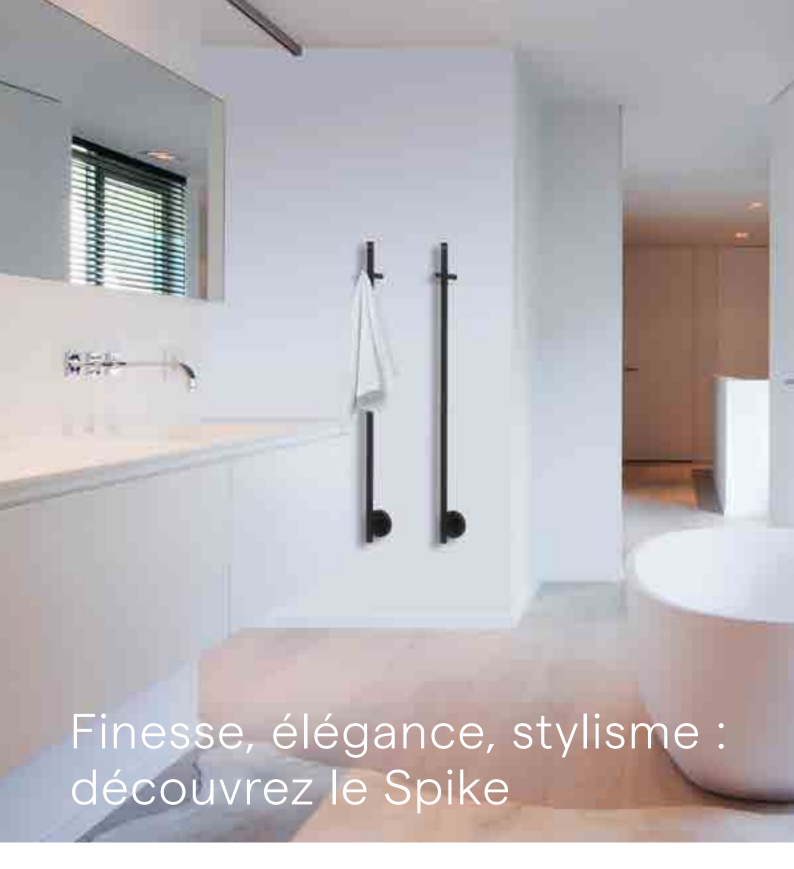


HOME OF SMART CLIMATE SOLUTIONS

WWW.VASCO.EU

Un climat intérieur intelligent, tel est l'objectif de VASCO. En tant que marque de système au sein d'ARBONIA climate, nous développons activement des solutions globales à l'épreuve du temps pour obtenir le climat intérieur le plus efficace sur le plan énergétique et le plus durable grâce à une combinaison de systèmes. Du refroidissement au chauffage, pour tous les types d'espaces et de bâtiments. Plus que jamais, VASCO allie confort et efficacité énergétique.





VASCO Spike

Un élément de design élégant et un chauffe-serviettes pratique en un ? VASCO a développé le Spike spécialement pour votre salle de bains ou vos toilettes : un chauffe électrique réalisé avec un seul tube. Son design discret et astucieux réduit l'espace tout en offrant une richesse de confort et d'apparence. Innovation typique de VASCO, le Spike offre une serviette ou un peignoir merveilleusement sec et chaud : une amélioration pour votre salle de bains ainsi que pour votre bien-être.

Voir p. 124

VASCO propose le chauffage & le refroidissement pour vous offrir un climat intérieur idéal et à la carte

Nous passons la majeure partie de notre temps dans des locaux fermés. La qualité de l'air a donc un impact important sur notre santé, notre bien-être, notre tonus et notre résistance. Les équipements VASCO vous garantissent un climat intérieur idéal dans l'habitat, et ce, qu'il s'agisse de chauffer ou refroidir.

VASCO s'engage à garantir à l'utilisateur le meilleur confort de chauffage possible quels que soient l'environnement et le moment. Tout comme elle veut proposer un confort d'installation optimal à l'installateur et le design esthétique le plus adapté à l'architecte. Il en résulte une gamme de radiateurs décoratifs qui se distingue depuis quarante ans sur le marché et qui est déjà prête pour les quarante prochaines années.





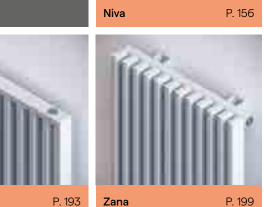
Grâce à VASCO Climate Control, vous ne « surchauffez » jamais votre maison : vous programmez les différents paramètres pour atteindre le confort intérieur, idéal à vos yeux ! Le nouveau système de réglage Climate Control de VASCO vous invite à vivre une expérience de confort d'utilisation inégalé. Désormais, tous vos équipements - radiateurs, ventilation et chauffage par le sol -, sont connectés à Internet, via une seule et même interface. Grâce à cette appli conviviale, vous vous connectez où et quand bon vous semble pour régler et moduler à l'envi, pièce par pièce, votre confort intérieur et ce, où que vous soyez.



Contenu tarif

Radiateurs salle de bains 26 Ineo Marco 28 Oni 30 Iris-A 32 Agave-A 35 Aster-A 37 Aster HF-S 39 Bano 41 Carré Salle de bains 45 Arche Salle de bains 47 Zana Salle de bains 49	Ineo P. 28	Oni P.30	Iris-A P. 32
Agave-A P. 35	Aster-A P. 37	Bano P. 41	Carré Bain P. 45
Arche Bain P. 47	Zana Bain P. 49	Radiateurs électriques 62 Radiateurs purement électriques 66 Beams Mono-EL 68 E-Bano 86 Oni-EL 70 E-Panel 88 Niva-EL 72 Iris-A BL 95 Iris-A 74 Agave-A BL 96 Aster-A 78 Aster-A BL 97 Aster HF-S 80 Carré Bain BL 98 Carré Bain 82 Niva-A BL 99 Zana Bain 84 E-Bano BL 100 Radiateurs mixtes Niva Mixte 104 Iris-A Mixte 104 Aster-A Mixte 107	Radiateurs électriques 62 Correspondance des régulations par radiateur 64 Radiateurs purement électriques Prêt a l'emploi 59écifications techniques Soufflant 101 Radiateurs mixtes Spécifications techniques 108 Chauffe-serviettes électrique Spike 662
Aster HF-S EL P. 80	Beams Mono-EL P. 68	Niva-EL P. 72	Oni-EL P. 70
Radiateurs en aluminium 130 Oni 30 Beams 132 Bryce 138 Alu-Zen 144 Zaros 147	Beams P. 132	Bryce P. 138	Alu-Zen P. 144





212 246



Niva Ventilo Convecteur P. 166











Radiateurs plinthes	282
Primula Flat-Plint-Line	284 274





Radiateurs à colonnes	310
Vintage	312



Technique	330
Systèmes de raccordement	
possibles	332
Vannes	334
Facteurs de correction	338
Résumé couleurs	339
Résumé accessoires	340
Modèles de vannes en	
combinaison avec les radiateurs	345
Résumé radiateurs de stock	12





DURABILITÉ

Le standard technologique imposé

TECHNOLOGIE

par VASCO pour la conception et le

développement des radiateurs décoratifs

est particulièrement élevé. Les exigences en

matière de forme le sont tout autant. Cela a

engendré et engendre toujours des produits

et des solutions uniques et pionniers sur le

marché. VASCO a été la première à recourir à

grande échelle à la technologie de soudage

laser pour la fabrication de radiateurs sans

soudures apparentes.

Elle a de ce fait été à l'origine de générations à succès de radiateurs décoratifs, dont certains sont devenus de véritables icônes stylistiques. Une autre technologie brevetée par VASCO est celle du raccordement central intelligent. Une application dont le kit de vanne design unique est installé en un tournemain et qui, par sa position centrale et son design spécial, forme un ensemble fluide avec le radiateur. VASCO opère avec le même souci du détail pour le développement et la finition des accessoires de radiateurs. Les purgeurs et les bouchons sont dotés d'un design propre de sorte qu'ils ne constituent plus des éléments perturbateurs, mais font partie intégrante de la plastique du radiateur.

Le design ne tire pas sa valeur de sa propre existence, mais de la mesure dans laquelle il répond à l'objectif final : une fonctionnalité optimale. C'est aussi la ferme conviction de VASCO. L'authenticité est la norme, y compris dans la plastique du radiateur décoratif. Il se doit d'être un produit fonctionnel crédible non dénué de caractère. Stylé, esthétique et pur à voir, sentir, éprouver et vivre. L'entreprise durable s'inscrit aussi dans les gênes de VASCO. La production d'un confort de chauffage longue durée avec des systèmes, des équipements et des matériaux durables et éconergétiques est et reste le point de départ. Avec ses radiateurs en aluminium, VASCO a été la première à faire le pas d'un produit 100 % durable avec la garantie d'un recyclage optimal, sans perte de qualité.

GARANTIE

VASCO offre une garantie usine de 10 ans sur Les radiateurs VASCO sont toujours conçus l'étanchéité et la peinture pour autant que les par de grands designers. Vous avez ainsi la radiateurs soient utilisés dans des conditions garantie de bénéficier d'un produit unique, normales et dans un circuit de chauffage à créatif et exceptionnel. La forme est basée l'eau chaude. Les accessoires VASCO et des sur une grande longévité indépendante composants électriques combinés à des des tendances ou styles éphémères. radiateurs VASCO bénéficient quant à eux de deux ans de garantie. Conditions générales Les radiateurs sont ramenés à leur de vente: www.vasco.eu. VASCO est en outre certifiée ISO 9001 et ISO 14001, et garantit ainsi un système de contrôle constant de la qualité et de l'environnement.



Tous nos produits répondent en outre au nouveau règlement européen pour les produits de construction qui est entré en vigueur le 1er juillet 2013. Tous nos produits portent ainsi le marquage CE. Chaque produit individuel dispose d'une Declaration of Performance (DoP) disponible via le site www.vasco.eu.

NORME



75/65/20°C (\$ 50K) =

75°C arrivée

65°C retour

20°C température ambiante

90/70/20°C (\$ 60K) =

90°C arrivée

70°C retour

20°C température ambiante

55/45/20°C (\$\phi\$30K) =

55°C arrivée

45°C retour

20°C température ambiante

DESIGN-AWARDS

quintessence et s'adaptent à tous les intérieurs. Voilà pourquoi les radiateurs VASCO ont été récompensés par des prix internationaux renommés:









DESIGN PLUS









HENRY VAN DE VELD





OVAM ECODESIGN





Consultez la liste de prix électronique en ligne sur vasco.eu pour obtenir à tout moment les informations les plus récentes.

Prix en euro (hors TVA)

Conditions générales de vente: www.vasco.eu. VASCO ne peut pas être rendu responsable des fautes d'impression et des modifications de produit.



VASCO Group ETIM certified: http://www.etim-international.com

SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES



Les radiateurs certifiés NF sont identifiés dans le catalogue par la présence du logo NF sur la page produit du radiateur concerné.



VASCO livre en 4 jours ouvrés les commandes de radiateurs de stock



5 ans de garantie sur le radiateur



10 ans de garantie sur le radiateur



2 ans de garantie sur les accessoires



2 ans de garantie sur les vannes



2 ans de garantie sur les composants électriques



exécution en acier



exécution en aluminium



100 % recyclable



porte-serviettes gratuit



exécution positionnement libre



modèle électrique disponible



radiateurs mixtes



disponible en couleur



nouveauté 2025



la solution 2-en-1 idéale



l'idéal en combinaison avec une pompe à chaleur



pour les systèmes à basse température ďeau



fonctionnement silencieux



avec réglage du ventilateur



avec réglage modulant du ventilateur



avec échangeur de chaleur cuivre/ aluminium



fonctionnement écoénergétique



écran tactile à commande intuitive



système à peindre



contrôle manuel



contrôle via l'appli VCC



contrôle domotique



NOBLE		BLANC/NOIR		GRIS NATUREL MAT		GRIS PUR MAT		GRIS MÉTALLISÉ GRANULÉ	
								4	
Pergamon SAN 0019	01 (0019)	Blanc Crème RAL 9001 08 ((9001)	Blanc Brouillard N500	15 (0500)	Blanc de Sécurit RAL 9003	é 22 (9003)	Aluminium Gris M307	29 (0307)
Rose 3012	02 (3012)	Blanc Texturé S600 09 ((0600)	Sable Clair N502	16 (0502)	Télé Gris 4 RAL 7047	23 (7047)	Aluminium Blanc M306	30 (0306)
	Ì								
Argent 9898	03 (9898)	Blanc Signalisation RAL 9016 10 ((9016)	Sable N503	17 (0503)	Gris Fenêtre RAL 7040	24 (7040)	Blanc Gris Janvie M303	r 31 (0303)
Beige Perle 1035	04 (1035)	Blanc Pur RAL 9010 11 ((9010)	Gris Platine N504	18 (0504)	Télé Gris 2 RAL 7046	25 (7046)	Gris Aluminium Ja M302	anvier 32 (0302)
	ą,								
Or 9899	05 (9899)	Brun Noir 9826 12 ((9826)	Gris Poussière N505	19 (0505)	Gris Bleu RAL 7031	26 (7031)	Anthracite Janvie M301	33 (0301)
Curry 9894	06 (9894)	Anthracite Gris 9827 13 ((9827)	Gris Chaud N506	20 (0506)	Gris Ardoise RAL 7015	27 (7015)	Noir Janvier M300	34 (0300)
Bronze 9893	07 (9893)	Noir Foncé (granulé) RAL 9005	(9005)	Gris Brun N507	21 (0507)	Gris Anthracite RAL 7016	28 (7016)	Brun Janvier M304	35 (0304)



COULEURS

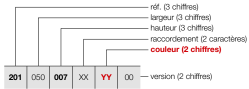
Une couche de fond cataphorétique (comme dans l'industrie automobile) et une couche de finition faite d'un revêtement époxy/polyester électrostatique sont les garants d'une finition parfaite dans différentes couleurs et structures contemporaines.

Les radiateurs VASCO sont proposés de série en RAL 9016 (blanc signalisation) et/ou S600 (texture fine blanche). S600 est la couleur standard pour tous les radiateurs aluminium, collection FlatLine, Vintage et pour le Niva. RAL 9016 est la couleur standard pour tous les autres radiateurs. Collection FlatLine seulement possible en S600.

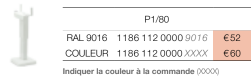
Le prix de la couleur équivaut au prix standard + 15% (également + 15% pour S600 à l'exception des radiateurs mentionnés ci-dessus). Pour introduire le code de commande adéquat, vous devez indiquer le code de couleur (YY) lors de votre commande.

Exemple:

Référence radiateur sur mesure Primula P1/80



Positionnement libre



COLORIS SUR MESURE

Notre production est capable de fournir n'importe quel coloris sur demande. Pour nous faire part de souhaits spécifiques et connaître les disponibilités, veuillez prendre contact via www.vasco.eu ou via votre commercial.

Les couleurs représentées sont purement indicatives. Il est possible que la palette de couleurs subisse des changements intermédiaires. Veuillez nous contacter pour obtenir des informations exactes et actuelles : www.vasco.eu



VASCO LIVRE EN 4 JOURS OUVRÉS LES COMMANDES DE **RADIATEURS DE STOCK**

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

ONI VOIR P. 30





1	ш

			_	GHOOF	L DL IANII	. VEGI - NADIA	AILUNG OF	ALLE DE BAINS
DONNÉES TECHNIQUES					COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS	
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ONI O-P	2:311							
-	500	1400	573	307	1193	11311 -01	1372	-
-	500	1800	795	420	1344	11311 -02	1546	-
-	500	2000	815	430	1422	11311 -03	1635	-
RÉF. ONI O-N	IP:312							
-	500	1400	573	307	1101	11312 -01	1266	-
-	500	1800	795	420	1256	11312 -02	1444	-
-	500	2000	815	430	1331	11312 -03	1531	-

IRIS-A VOIR P. 32





-
2

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

	DONI	NÉES TECHNI	QUES	COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. IRIS-A F	IDM-A : 388							
28	450	1104	511	268	703	11388 -01	808	-
34	450	1308	600	314	843	11388 -02	969	-
43	450	1682	764	400	927	11388 -03	1066	-
18	500	696	369	195	573	11388 -04	659	-
28	500	1104	563	296	727	11388 -05	836	-
34	500	1308	661	346	869	11388 -06	999	-
43	500	1682	842	440	960	11388 -07	1104	-
18	600	696	436	230	600	11388 -08	690	-
28	600	1104	666	349	766	11388 -09	881	-
34	600	1308	782	409	916	11388 -10	1053	-
43	600	1682	996	521	1017	11388 -11	1170	-
51	600	1954	1154	606	1153	11388 -12	1326	-
34	750	1308	960	501	984	11388 -13	1132	-
43	750	1682	1222	639	1103	11388 -14	1268	-
51	750	1954	1417	743	1257	11388 -15	1446	-
43	900	1682	1445	755	1186	11388 -16	1364	-
51	900	1954	1675	878	1358	11388 -17	1562	-
	IDRM-A : 389							
43	600	1682	996	521	1119	11389 -01	1287	-



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

AGAVE-A VOIR P. 35



DONNÉES TECHNIQUES						R STANDARD	AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock	
RÉF. AGAVE-A	A HRM-A : 394	4							
29	500	1171	638	345	770	11394 -01	886	-	
44	500	1798	921	493	1183	11394 -02	1360	-	
29	600	1171	763	411	799	11394 -03	919	-	
44	600	1798	1102	591	1263	11394 -04	1452	-	
44	750	1798	1372	738	1360	11394 -05	1564	-	

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

ASTER-A VOIR P. 37



HF-A

	DONI	NÉES TECHNI	OUES		COULEU	R STANDARD	AUTRES	S COULEURS
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (ф50K)	55/45/20 (Watt) (ф30К)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
F. ASTER-	A HF-A : 397		•					
21	450	1471	634	336	781	11397 -01	898	-
27	450	1834	780	410	865	11397 -02	995	-
16	600	1169	667	357	765	11397 -03	880	-
21	600	1471	825	441	876	11397 -04	1007	-
27	600	1834	1014	541	988	11397 -05	1136	-

ASTER HF-SVOIR P. 39





HF-S R HF-S L

	DONI	NÉES TECHNI	QUES		COULEU	R STANDARD	AUTRES	COULEURS
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ASTER I	HF-S R : 372							
20	450	1834	687	355	873	11372 -01	1004	-
20	600	1834	844	434	927	11372 -02	1066	-
RÉF. ASTER I	HF-S L : 373							
20	450	1834	687	355	873	11373 -01	1004	-
20	600	1834	844	434	927	11373 -02	1066	-

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

600

1714

BANO VOIR P. 41





BMR

	D	ONNÉES TECHNIQUE	ES		COULEU	R STANDARD
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Ф30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abréç RAL 9016 stock
F. BANO BM : 101						
15	450	702	316	169	154	11101 -01
25	450	1186	523	283	192	11101-03
35	450	1714	750	400	243	11101-06
25	500	1186	574	311	217	11101 -04
30	500	1450	698	372	225	11101-02
35	500	1714	823	439	256	11101 -07
25	600	1186	676	366	222	11101-08
30	600	1450	822	439	299	11101-05
35	600	1714	970	520	261	11101-09
35	750	1714	1184	635	291	11101 -10

970

520

289

11104-09



BANO avec raccordement central VOIR P. 43





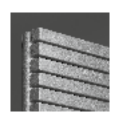
1mm	BMF	٦ı

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

	D	ONNÉES TECHNIQU	ES		COULEU	R STANDARD
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock
ÉF. BANO AVEC R	ACCORDEMENT CEI	NTRAL BMmm : 103	3			
15	450	702	316	169	195	11103 -01
25	450	1186	523	283	238	11103 -09
35	450	1714	750	400	302	11103 -10
25	500	1186	574	311	270	11103 -03
35	500	1714	823	439	322	11103 -05
25	600	1186	676	366	280	11103 -04
35	600	1714	970	520	327	11103 -06
35	750	1714	1184	635	363	11103 -07
ÉF. BANO AVEC R	ACCORDEMENT CEI	NTRAL BMRmm : 10	05			
35	600	1714	970	520	362	11105 -07

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS **CARRÉ SALLE DE BAINS**

VOIR P. 45



	0
_	_

	DON	NÉES TECHNI	QUES		COULEU	R STANDARD	AUTRES	S COULEURS
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (ф30К)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. CARRÉ S	SALLE DE BAI	NS CB : 128			•			
40	500	1375	747	399	1260	11128 -12	1449	-
50	600	1735	1089	581	1569	11128 -24	1804	-

ARCHE SALLE DE BAINS VOIR P. 47



		-	_		
	_	_	_		н
				3	н
	-	=			н
_	_			-	
AB					

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

	DONI	NEES TECHNI	QUES		COULEU	R STANDARD	AUTRES	COULEURS
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ARCHE S	SALLE DE BAI	NS AB : 259						
28	500	1470	805	419	1182	11259 -04	1359	-
36	500	1870	1022	531	1371	11259 -02	1577	-
28	600	1470	942	487	1232	11259 -05	1417	-
36	600	1870	1197	622	1434	11259 -03	1649	-



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

BEAMS MONO-EL

VOIR P. 68



Į.	4	1	>		
			L	4	

BEAMS MONO-EL

					.00, 232		1517 11 201 10 2	
	DONN	NÉES TECHN	IQUES		COULEUR	STANDARD	AUTRES (COULEURS
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	version	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. BEAMS	MONO-EL : 3	349						,
-	150	1800	950	00	1102	11349 -01	1267	-
				14	1002	11349 -02	1152	-
				15	937	11349 -03	1077	-

Régulation incluse dans le prix!

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

ONI-EL VOIR P. 70







-P-EL	O-NP-EL

	DONNÉES 1	ECHNIQUES		COULEUF	R STANDARD	AUTRES	COULEURS
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abré M301 stock
T O D EL . C							
F. O-P-EL : 3	348						
r. U-P-EL : 3	500	1400	750	1240	11348 -01	1426	-
:F. U-P-EL : 3 - -		1400 1800	750 1000	1240 1380	11348 -01 11348 -02	1426 1587	-
-	500 500						-

Régulation incluse dans le prix!

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

11361-06

1212

AUTRES COULEURS

COULEUR STANDARD

NIVA-EL VOIR P. 72





tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. NIVA-EL : 3	61						
-	420	1820	900	874	11361 -01	1005	-
-	520	920	500	767	11361 -02	882	-
-	520	1420	900	837	11361 -03	963	-
-	520	1820	1100	915	11361 -04	1052	-
-	620	1820	1300	946	11361 -05	1088	-

1054

1500

Régulation incluse dans le prix!

620

2020

DONNÉES TECHNIQUES



IRIS-A ÉLECTRIQUE

VOIR P. 74



HD-EL-A



			GR	OUPE DE TA	.RIF: VPG7 - RA	ADIATEURS É	LECTRIQUES	
	DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD AUTRES COULEURS			
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock	
RÉF. IRIS-A HD-	-EL-A : 390							
28	500	1104	500	441	11390 -01	507	-	
34	500	1308	750	496	11390 -02	570	-	
43	600	1682	1000	583	11390 -05	670	-	
51	600	1954	1250	708	11390 -03	814	-	
51	750	1954	1500	814	11390 -04	936	-	

Régulation à commander séparément, voir aussi p. 92.

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

ASTER-A ÉLECTRIQUE





HF-EL-A

	DONNÉES T	ECHNIQUES		COULEUR	STANDARD	AUTRES COULEURS	
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ASTER-A H	IF-EL-A : 398						
16	500	1169	500	639	11398 -01	735	-
27	500	1834	750	781	11398 -02	898	-
27	600	1834	1000	943	11398 -03	1084	-

Régulation à commander séparément, voir aussi p. 92.

ASTER HF-S EL VOIR P. 80



HF-S EL R



	DONNÉES T	ECHNIQUES		COULEUP	STANDARD	AUTRES COULEURS	
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ASTER HF-	-S EL R : 374						
20	450	1834	750	928	11374 -01	1067	-
20	600	1834	1000	996	11374 -02	1145	-

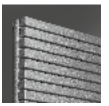
Régulation à commander séparément, voir aussi p. 92.



CARRÉ SALLE DE BAINS ÉLECTRIQUE



VOIR P. 82



CB-EL

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	DONNÉES T	ECHNIQUES		COULEUR	STANDARD	AUTRES COULEURS	
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. CARRÉ SA	LLE DE BAINS CE	3-EL : 335					
50	600	1737	1250	1333	11335 -01	1533	-

Régulation à commander séparément, voir aussi p. 92.

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

415

453

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

11342-07

11342-08

E-BANO VOIR P. 86





BM-EL

	DONNÉES T		COULEUR STANDARD		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock
RÉF. E-BANO BM-EL :	: 342				
18	500	878	500	336	11342 -05
26	500	1274	750	368	11342 -06

1000

1250

1714

1802

Régulation incluse dans le prix!

500

600

35

37

E-PANEL VOIR P. 88





EP-H-FL



EP-H-RIB



EP-V-FL

	DONNÉES T	TECHNIQUES		COULEUR	STANDARD	AUTRES	COULEURS
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. E-PANEL H	IORIZONTAL EP-	H-FL : 339					
-	500	600	500	679	11339 -01	781	-
-	800	600	1000	767	11339 -02	882	-
-	1001	600	1500	936	11339 -03	1076	-
-	1201	600	2000	1064	11339 -04	1224	-
RÉF. E-PANEL H	IORIZONTAL EP-	H-RIB : 340					
-	500	600	500	578	11340 -01	665	-
-	800	600	1000	651	11340 -02	749	-
-	1001	600	1500	784	11340 -03	902	-
-	1201	600	2000	905	11340 -04	1041	-
RÉF. E-PANEL V	ERTICAL EP-V-F	L: 341					
-	400	1801	1000	814	11341 -01	936	-
-	500	1800	1250	887	11341 -02	1020	-
-	500	2000	1500	958	11341 -03	1102	-

1750

1028

11341-04

1182

Régulation incluse dans le prix!

600

2000



IRIS-A SOUFFLANT

VOIR P. 95



100

HD-EL-BL-A

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	DON	NÉES TECHNI	QUES	COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
ÉF. IRIS-A S	OUFFLANT HD-	-EL-BL-A : 392	2					
ÉF. IRIS-A S 28	OUFFLANT HD- 500	-EL-BL-A : 392	500	+1000	654	11392 -01	752	-
				+1000	654 697	11392 -01 11392 -02	752 802	-
28	500	1104	500					- -
28 34	500 500	1104 1308	500 750	+1000	697	11392 -02	802	- - -

Soufflant inclus dans le prix!

ASTER-A SOUFFLANT

VOIR P. 97



100				
100		-		
B-	-	_		
M-	-	3		
			300	-
_	1000	-	-	

HF-EL-BL-A

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR	STANDARD	AUTRES COULEURS	
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ASTER-A	SOUFFLANT H	IF-EL-BL-A : 3	399					
16	500	1169	500	+1000	920	11399 -01	1058	-
27	500	1834	750	+1000	1096	11399 -02	1260	-

+1000

1322

1000

Soufflant inclus dans le prix!

600

CARRÉ SALLE DE BAINS SOUFFLANT

VOIR P. 98



CB-EL-BL

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

11399-03

1520

	DO	ONNÉES TECHN	IIQUES		COULEUR	STANDARD	AUTRES COULEURS		
tube	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock	
RÉF. CAF	RRÉ SALLE DE BA	INS SOUFFLAN	T CB-EL-BL : 3	19					
32	500	1137	750	+1000	1414	11319 -01	1626	-	
50	600	1737	1250	+1000	1863	11319 -02	2142	_	

Soufflant inclus dans le prix!

NIVA-A ÉLECTRIQUE SOUFFLANT

VOIR P. 99



	DON	INÉES TECHNI	QUES	COULEUR	STANDARD	AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	puissance Soufflant (Watt)	prix \$600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. NIVA-A S	OUFFLANT NIV	/A-EL-BL-A : 4	402					
-	620	1298	750	+1000	1321	11402 -02	1519	-
-	620	1842	1000	+1000	1479	11402 -01	1701	-

Soufflant inclus dans le prix!



E-BANO SOUFFLANT

VOIR P. 100



-				
h		-	-	T)
b		-	7	п
No	•	•		м
R6	_		•	ш

BM-EL-BL

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	DON	NÉES TECHNI		COULEUR STANDARD		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	résistance électrique	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock
ÉF. E-BANO	SOUFFLANT BI	M-EL-BL : 327	7			
ÉF. E-BANO 35	SOUFFLANT BI	M-EL-BL : 327 1714	1000	+1000	663	11327 -01
				+1000 +1000	663 586	11327 -01 11327 -02
35	500	1714	1000			

Soufflant inclus dans le prix!

IRIS-A SOUFFLANT MIXTE

VOIR P. 106





HDM-BL-MIX-A

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

		DONNÉES T	ECHNIQUES	3		COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock	
RÉF. IRIS-A	A SOUFFLAN	IT MIXTE H	DM-BL-MIX	(-A : 393						
42	600	1682	996	521	±1000	896	11393 -01	1030		

Soufflant inclus dans le prix!

ASTER-A SOUFFLANT MIXTE

VOIR P. 107



HF-BL-MIX-A

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	[DONNÉES T	ECHNIQUES	S		COULEUR STANDARD AUTRES COULEUR			
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ASTER	-A SOUFFL	ANT MIXTE	HF-BL-MI	K-A: 400					
27	600	1834	1014	541	+1000	1156	11400 -01	1329	-

Soufflant inclus dans le prix!

BEAMS MONO

VOIR P. 132



BEAMS MONO

GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

	DON	NÉES TECHNIO	QUES	COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix \$600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. BEAMS	MONO : 258							
-	150	1800	671	351	766	11258 -09	881	-
-	150	2000	734	384	810	11258 -10	932	-



GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

BEAMS VOIR P. 134



	DONI	NÉES TECHNI	QUES		COULEU	R STANDARD	AUTRES	AUTRES COULEURS			
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock			
RÉF. BEAMS	ÉF. BEAMS : 258										
2	320	1600	1127	583	1058	11258 -04	1217	-			
2	320	1800	1237	643	1121	11258 -01	1289	-			
2	320	2000	1348	701	1150	11258 -05	1323	-			
3	490	1600	1658	867	1540	11258 -06	1771	-			
3	490	1800	1821	947	1635	11258 -02	1880	-			
3	490	2000	1983	1026	1679	11258 -03	1931	-			
4	660	1800	2385	1247	2103	11258 -07	2418	-			
4	660	2000	2598	1337	2165	11258 -08	2490	-			

BRYCE MONO

VOIR P. 138



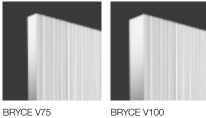
BRYCE MONO

GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

	DONI	NÉES TECHNI	QUES	COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. BRYCE I	MONO : 209							
-	150	1800	586	306	766	11209 -10	881	-

BRYCE VOIR P. 140





GROUPE DE TARIE: VPG6 -	RADIATEURS EN ALUMINIUM
anoon LDL Milli. Vi do	TU IDI/ (TEOLIO ELV) (EOIVIII VIOIVI

GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

AUTRES COULEURS

COULEUR STANDARD

	DON	NÉES TECHNI	QUES		COULEU	R STANDARD	AUTRE	S COULEURS
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix \$600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. BRYCE \	/ERTICAL BRY	/CE V75 : 328						
-	450	1800	1555	784	1439	11328 -01	1655	-
-	525	1800	1792	895	1650	11328 -02	1898	-
-	600	1800	2028	1007	1856	11328 -03	2134	-
-	600	2000	2204	1123	1908	11328 -04	2194	-
RÉF. BRYCE \	/ERTICAL BRY	/CE V100 : 20	9					
-	450	1800	1644	838	1636	11209 -01	1881	-
-	525	1800	1914	975	1870	11209 -03	2151	-
-	600	1800	2184	1113	2106	11209 -08	2422	-
-	600	2000	2391	1218	2165	11209 -05	2490	-

ALU-ZEN VOIR P. 144



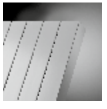
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ALU-ZEN	VERTICAL :	114						
-	450	1800	1596	817	1636	11114 -06	1881	-
-	525	1800	1874	960	1870	11114 -01	2151	-
-	600	1800	2155	1104	2106	11114 -03	2422	-
_	600	2000	2351	1204	2165	11114 -02	2490	-

DONNÉES TECHNIQUES



ZAROS VERTICAL

VOIR P. 147





GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

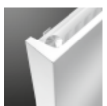
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	DON	NÉES TECHNI	QUES	COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	prix \$600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ZAROS	VERTICAL ZAF	ROS V75 : 247						
5	375	1600	1159	594	1040	11247 -05	1196	-
5	375	1800	1281	656	1105	11247 -06	1271	-
6	450	1800	1518	770	1290	11247 -07	1484	-
7	525	1800	1755	876	1478	11247 -01	1700	-
8	600	1800	1991	984	1662	11247 -04	1911	-
8	600	2000	2171	1106	1712	11247 -02	1969	-
RÉF. ZAROS	VERTICAL ZAF	ROS V100 : 24	6					
7	525	1800	2049	1039	1640	11246 -01	1886	-
8	600	1800	2326	1173	1848	11246 -03	2125	-
8	600	2000	2536	1299	1901	11246 -02	2186	-

NIVA VERTICAL LAQUE

VOIR P. 156





N1L1 N2L1

	DON	NÉES TECHNI	QUES		COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	prix \$600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. NIVA VE	RTICAL LAQU	E N1L1 : 191						
-	420	1220	645	337	603	11191 -02	693	-
-	420	1820	934	486	703	11191 -03	808	11191 -05
-	420	2020	1023	532	744	11191-06	856	-
-	520	1220	815	424	679	11191 -21	781	-
-	520	1820	1128	587	796	11191 -16	915	11191 -01
-	520	2020	1257	654	839	11191 -22	965	-
-	620	1220	985	510	707	11191 -07	813	-
-	620	1820	1322	687	823	11191 -17	946	11191 -04
-	620	2020	1490	775	876	11191 -20	1007	-
-	720	1820	1515	784	856	11191 -08	984	-
-	720	2020	1724	897	913	11191 -09	1050	-
RÉF. NIVA VE	RTICAL LAQUI	E N2L1 : 192	•		•			
-	420	1820	1330	681	1055	11192 -02	1213	-
			1					1

RÉF. NIVA VEI	RTICAL LAQUI	E N2L1 : 192						
-	420	1820	1330	681	1055	11192 -02	1213	-
-	420	2020	1438	736	1095	11192 -04	1259	-
-	520	1220	1213	621	1023	11192 -05	1176	-
-	520	1820	1633	836	1186	11192 -31	1364	-
-	520	2020	1764	903	1229	11192 -32	1413	-
-	620	1220	1437	732	1062	11192 -37	1221	-
-	620	1820	1935	991	1232	11192 -33	1417	-
-	620	2020	2091	1071	1283	11192 -34	1475	-
-	620	2220	2243	1160	1365	11192 -39	1570	-
-	720	1820	2237	1146	1283	11192 -07	1475	-
-	720	2020	2417	1238	1335	11192 -35	1535	-
-	720	2220	2594	1322	1431	11192 -36	1646	-



NIVA HORIZONTAL LAQUE

VOIR P. 160





0	
	_

NH1	Ι1.	/ N	H2I	1

NH2L2

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	DONI	NÉES TECHNI	QUES		COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS				
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock			
RÉF. NIVA HO	RÉF. NIVA HORIZONTAL LAQUE NH1L1 : 193										
-	520	450	301	158	517	11193 -01	595	-			
RÉF. NIVA HO	RIZONTAL LA	QUE NH2L1 :	194								
-	1020	650	1165	609	1117	11194 -23	1285	-			
RÉF. NIVA HO	RIZONTAL LA	QUE NH2L2 :	195								
-	1078	650	1496	774	1296	11195 -16	1490	-			

NIVA SOFT VERTICAL

VOIR P. 163





NS1L1

NS2L1

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	DONI	NÉES TECHNI	QUES		COULEU	IR STANDARD	AUTRES COULEURS	
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. NIVA SO	FT VERTICAL	NS1L1 : 197						
-	440	1220	645	337	603	11197 -06	693	-
-	440	1820	934	486	703	11197 -07	808	-
-	440	2020	1023	532	744	11197 -08	856	-
-	540	1220	815	424	679	11197 -04	781	-
-	540	1820	1128	587	796	11197 -01	915	-
-	540	2020	1257	654	839	11197-05	965	-
-	640	1220	985	510	707	11197 -09	813	-
-	640	1820	1322	687	823	11197 -02	946	-
-	640	2020	1490	775	876	11197 -03	1007	-
-	740	1820	1515	784	856	11197 -10	984	-
-	740	2020	1724	897	913	11197 -11	1050	-
réf. Niva so	FT VERTICAL	NS2L1 : 198						
-	440	1820	1330	681	1055	11198 -08	1213	-
-	440	2020	1438	736	1095	11198 -09	1259	-
-	540	1220	1213	621	1023	11198 -10	1176	-
-	540	1820	1633	836	1186	11198 -01	1364	-
-	540	2020	1764	903	1229	11198 -02	1413	-
-	640	1820	1935	991	1232	11198 -03	1417	-
-	640	2020	2091	1071	1283	11198 -04	1475	-
-	740	1820	2237	1146	1283	11198 -11	1475	-
-	740	2020	2417	1238	1335	11198 -05	1535	-

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER



CARRÉ PLUS VERTICAL

VOIR P. 176



CPVN-PLUS

DONNÉES TECHNIQUES **COULEUR STANDARD AUTRES COULEURS** tubes largeur hauteur 75/65/20 55/45/20 prix n°. d'art. abrégé n°. d'art. abrégé RAL 9016 (L mm) (H mm) (Watt) (Watt) RAL 9016 couleur M301 (Φ50K) (\$30K) (€) stock (€) stock RÉF. CARRÉ PLUS VERTICAL CPVN-PLUS: 210 659 **11210**-16 1004 12 355 1800 1293 873 14 415 2000 1632 836 1096 **11210**-05 1260 18 535 1800 1862 954 1311 **11210**-07 1508 18 535 2000 2046 1048 1409 **11210**-09 1620 595 1048 1454 **11210**-11 1672 20 1800 2047

1152

1563

11210-12

1797

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

ARCHE VERTICAL

VOIR P. 193



VV

DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ARCHE \	VERTICAL W:	117						
10	470	1800	1050	560	688	11117 -03	791	-

ARCHE PLUS VERTICAL

VOIR P. 195



20

595

2000

2250

WR

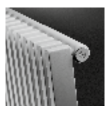
	DON	NÉES TECHNI	QUES	COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS			
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock	
RÉF. ARCHE	PLUS VERTICA	AL VVL : 118							
10	470	1800	1050	560	915	11118 -01	1052	-	
RÉF. ARCHE PLUS VERTICAL WR : 119									
10	470	1800	1050	560	915	11119 -01	1052	-	



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

ZANA VERTICAL

VOIR P. 199





è	Ų
9	ı
1	

	DON	NÉES TECHNI	QUES	COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. ZANA VI	ERTICAL ZV-1	: 254						
10	384	1800	1074	567	704	11254 -03	810	-
12	464	1800	1289	681	825	11254 -12	949	-
12	464	2000	1425	752	892	11254 -01	1026	-
14	544	1800	1504	794	950	11254 -07	1093	-
14	544	2000	1663	878	1026	11254 -08	1180	-
16	624	1800	1719	908	1069	11254 -09	1229	-
16	624	2000	1900	1003	1157	11254 -02	1331	-
réf. Zana ve	ERTICAL ZV-2	: 255						
14	544	2000	2651	1400	1743	11255 -02	2004	-
18	704	2000	3409	1800	2189	11255 -01	2517	-

VIOLA-A VERTICAL

VOIR P. 212





				(GROUPE DI	E TARIF: VPG2	- RADIATE	URS EN ACIER
	DON	NÉES TECHNI	QUES	COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS		
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. VIOLA-A	VERTICAL V1	-ZB-A : 386						
6	477	2000	1104	563	519	11386 -01	597	-
RÉF. VIOLA-A	VERTICAL V2	-ZB-A : 387						
8	637	2000	1965	1003	1243	11387 -01	1429	-

TULIPA-A VERTICAL VOIR P. 253



TV1-A



	-	
WW		
W	1	1
W	1	1

tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. TULIPA-	A VERTICAL T	V1-A : 378						
12	540	1800	1320	684	829	11378 -01	953	-
12	540	2000	1476	768	895	11378 -02	1029	-
réf. Tulipa-	A VERTICAL T	V2-A : 379						
12	540	2000	2424	1248	1565	11379 -01	1800	-
14	630	2000	2828	1456	1799	11379 -02	2069	-

DONNÉES TECHNIQUES

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

AUTRES COULEURS

COULEUR STANDARD



GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

FLATLINE

PROGRAMME DE STOCK COMPLET: VOIR P. 266







T33

T21S

GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

FLAT-V-LINE VOIR P. 272



T21S



T22

	DO	COULEUR STANDARD				
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Ф30K)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock
RÉF. FLAT-V-LINE	T21S : 298					
-	400	1600	1047	531	1528	11298 -07
-	400	1800	1120	562	1581	11298 -01
-	400	2000	1198	598	1670	11298 -02
-	500	1800	1400	703	1913	11298 -03
-	500	2000	1498	748	1999	11298 -04
-	600	1800	1680	843	2240	11298 -05
-	600	2000	1798	898	2332	11298 -06

RÉF. FLAT-V-LINE	T22 : 299					
-	400	1800	1394	668	1855	11299 -01
-	400	2000	1509	708	1969	11299 -02
-	500	1800	1743	836	2293	11299 -03
-	500	2000	1886	886	2402	11299 -04
-	600	1800	2092	1003	2709	11299 -05
-	600	2000	2263	1063	2814	11299 -06
-	700	1800	2440	1170	3076	11299 -07
-	700	2000	2640	1240	3185	11299 -08
-	800	2000	3018	1417	3690	11299 -09
_	800	2200	3251	1631	3864	11299 -10

GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

FLAT-PLINT-LINE VOIR P. 274



T22



T33

	DC	NNÉES TECHNIQU	JES	COULEUR STANDARD				
tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock		
RÉF. FLAT-PLINT-	LINE T22 : 300							
-	1000	200	605	313	804	11300 -01		
-	1200	200	726	376	896	11300 -02		
-	1600	200	968	501	1095	11300 -03		
-	2000	200	1210	626	1281	11300 -04		
RÉF. FLAT-PLINT-	LINE T33 : 301							
-	1000	200	866	450	1018	11301 -01		
-	1200	200	1039	540	1141	11301 -02		
-	1600	200	1386	720	1399	11301 -03		
-	2000	200	1732	900	1655	11301 -04		

Radiateurs salle de bains



Depuis de nombreuses années, VASCO accorde une attention particulière au **chauffage de vos « pièces intimes »,** afin d'y faire régner une ambiance agréable avec des radiateurs palpables et bien visibles. Des modèles à échelons pratiques de toutes formes et de toutes tailles, aux radiateurs compacts et au design épuré, qui vous réchauffent déjà rien qu'au premier coup d'œil.

Les radiateurs de salles de bains VASCO augmentent le sentiment de bien-être dans la salle de bains par le biais de solutions et d'accessoires ciblés et astucieux. Confort optimal et design esthétique intemporel s'expriment jusque dans les moindres détails. Les raccordements et les systèmes de fixation sont bien pensés et bien intégrés à la forme du radiateur. Les séchoirs, les étagères, les sèche-serviettes et les boutons de commande forment un tout harmonieux avec le design.

Radiateurs salle de bains	
Ineo WEN	28
Oni	30
Iris-A	32
Agave-A	35
Aster-A	37
Aster HF-S	39
Bano	
Carré Salle de bains	45
Arche Salle de bains	47
Zana Salle de bains	49



TYPES

- I-R: fermé à droite
- I-L: fermé à gauche

COULEURS

- Disponible en 6 couleurs contemporaines : Blanc Texturé, Noir Foncé, Sable Clair, Brun Quartz, Graphite Métallisé et Bleu Glacier (sans supplément de prix)
- Pas d'autres couleurs possibles

SPÉCIAL

• Composé d'un panneau avant ultrafin en aluminium avec un tube de chauffage en cuivre

FIXATIONS

• Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Le passage du tube cuivre a été fraisé jusqu'à 2 mm de la surface du radiateur. Le tube est ensuite sertie dans le panneau en aluminium.
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 6 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique (Remarque : disponible à la mi-2025)
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 55

RACCORDEMENT

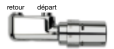
- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

INEO

Le VASCO Ineo est un radiateur design en aluminium qui se caractérise par un style épuré et plat avec des angles arrondis. Le panneau frontal ultra-mince contient un tube en cuivre intégré, qui assure une conduction optimale de la chaleur. Le radiateur est doté d'une découpe pratique à environ 2/3 de la hauteur, idéale pour suspendre des serviettes. Les côtés sont subtilement incurvés vers l'avant, ce qui confère au radiateur un aspect élégant et fonctionnel.

RACCORDEMENT (MB)





n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix €280 Raccords, voir p. 345











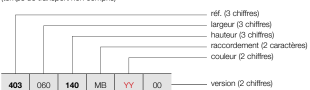


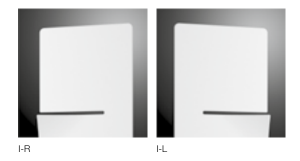




COMMENT COMMANDER INEO

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

								COULEUR STANDARD							
référei Ineo	NCE RADI	ateur s	ur Mesu	IRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix (€)
RÉF. INE	0 I-R : 40	3													
403	060	140	MB	YY	00	-	600	1400	728	383	1,24	20,80	0,35	-	1495
		180				-	600	1800	931	493	1,23	26,70	0,50	-	1770
RÉF. INE	0 I-L : 40	4													
404	060	140	MB	YY	00	-	600	1400	728	383	1,24	20,80	0,35	-	1495
		180				-	600	1800	931	493	1,23	26,70	0,50	-	1770

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)





TYPES

- O-P: avec une (1400 mm) ou deux (1800/2000 mm) découpes porte-serviette
- O-NP: sans découpes

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

• Composé d'un panneau avant ultrafin en aluminium avec un tube de chauffage en cuivre

• Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Le passage du tube cuivre a été fraisé jusqu'à 2 mm de la surface du radiateur. Le tube est ensuite sertie dans le panneau en aluminium.
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 6 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique (voir p. 70)
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 56

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

ONI

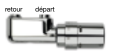
La simplicité et l'efficacité ramenées à l'essentiel, sans fioritures

Intemporel, l'Oni allie un design épuré et sobre à un confort d'utilisation sans précédent. Ses angles arrondis et sa surface de chauffage plane sont du plus bel effet. Disponible dans presque tous les coloris VASCO, l'Oni se fond harmonieusement dans chaque intérieur.

RACCORDEMENT (MB)







n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix €280 Raccords, voir p. 345

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE (O-NP) EN OPTION



porte-serviettes MULTI+ droit (S600) n°. d'art. voir p. 52

prix €214

porte-serviettes MULTI+ droit (RAL 9005) n°. d'art. voir p. 52 prix €214

Autres accessoires, voir p. 52



















COMMENT COMMANDER ONI

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ONI

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)







O-NP

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉREI	JOE DADI	ATEUD C	LID MECL	IDE		DONNÉES TECHNIQUES										COULEUR STANDARD			
ONI	NGE KADI	ALEUK S	UK MESU	JKE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)		
RÉF. ONI	0-P : 31	1																	
311	050	140	MB	YY	00	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	1193	11311 -01	1372		
		180				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1344	11311 -02	1546		
		200				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1422	11311 -03	1635		
RÉF. ONI	0-NP : 3	12																	
312	050	140	MB	YY	00	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	1101	11312 -01	1266		
		180				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1256	11312 -02	1444		
		200				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1331	11312 -03	1531		

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)





IRIS-A

Design, puissance et durabilité réunis en un seul modèle compact

Le modèle de base par excellence pour les radiateurs de salle de bains depuis déjà de nombreuses années. L'harmonie parfaite entre le profil vertical en D et les tubes horizontaux crée une structure homogène où tout se marie à merveille. Le radiateur Iris-A garantit en outre un montage sans le moindre problème grâce au raccord central astucieux. Un radiateur qui combine un design à la finition parfaite et un confort supérieur, pour de très longues années.

TYPES

• Droit (HDM-A) et cintré (HDRM-A)

• Horizontaux, ronds Ø 20 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

Les tubes horizontaux HDRM-A sont légèrement cintrés (10°).

FIXATIONS

- Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)
- Kit de montage disponible pour le HDM-A en positionnement libre (voir p. 51), ne convient pas pour les raccordements 45 et 54

TECHNIQUE

- Brasé (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique prérempli (voir p. 74)
- Radiateur mixte (voir p. 106)

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 57

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)
- Pour le raccordement par le haut, un tube d'injection spécial est prémonté dans le tube collecteur droit - pour le retour à droite.
- Pour le retour à gauche, le tube d'injection doit être changé manuellement sur le côté
- Le raccordement par le haut doit être commandé comme radiateur séparé.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 54

LIVRÉ GRATUITEMENT



standard, séchoir et étagère pliante chromée



n°. d'art. 1182 103 0000 9016

prix €251

Raccords, voir p. 345



















COMMENT COMMANDER IRIS-A

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (HDM-A)

Voir p. 51 pour des accessoires supplémentaires.

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK IRIS-A

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)





HDM-A

GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
referei Ris-a	ICE RAD	iateur s	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. IRIS	-A HDM-	A : 388															
388	045	069	XX	YY	00	18	450	696	335	177	1,23	5,14	3,14	300	555	-	638
		110				28	450	1104	511	268	1,25	7,84	4,87	500	703	11388 -01	808
		130				34	450	1308	600	314	1,25	9,40	5,90	500	843	11388 -02	969
		168				43	450	1682	764	400	1,25	11,82	7,55	750	927	11388 -03	1066
				•	•												
388	050	069	XX	YY	00	18	500	696	369	195	1,23	5,52	3,38	300	573	11388 -04	659
		110				28	500	1104	563	296	1,25	8,40	5,24	500	727	11388 -05	836
		130				34	500	1308	661	346	1,25	10,11	6,36	750	869	11388 -06	999
		168				43	500	1682	842	440	1,25	12,72	8,13	750	960	11388 -07	1104
388	060	069	XX	YY	00	18	600	696	436	230	1,23	6,27	3,85	500	600	11388 -08	690
		110				28	600	1104	666	349	1,25	9,52	5,99	750	766	11388 -09	881
		130				34	600	1308	782	409	1,26	11,52	7,29	750	916	11388 -10	1053
		168				43	600	1682	996	521	1,25	14,51	9,29	1000	1017	11388 -11	1170
		195				51	600	1954	1154	606	1,25	17,25	10,90	1250	1153	11388 -12	1326
388	075	069	XX	YY	00	18	750	696	535	282	1,24	7,41	4,57	500	643	-	739
		110				28	750	1104	818	429	1,25	11,20	7,08	750	818	-	941
		130				34	750	1308	960	501	1,26	13,64	8,67	1000	984	11388 -13	1132
		168				43	750	1682	1222	639	1,26	17,19	11,02	1250	1103	11388 -14	1268
		195				51	750	1954	1417	743	1,25	20,35	12,90	1500	1257	11388 -15	1446
388	090	069	XX	YY	00	18	900	696	633	334	1,24	8,54	5,28	500	688	-	791
		110				28	900	1104	967	506	1,25	13,20	8,20	1000	873	-	1004
		130				34	900	1308	1135	592	1,26	15,76	10,06	1250	1047	-	1204
		168				43	900	1682	1445	755	1,26	19,88	12,76	1500	1186	11388 -16	1364
		195				51	900	1954	1675	878	1,25	23,44	14,90	1500	1358	11388 -17	1562

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

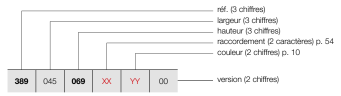
IRIS-A (HDRM-A)



HDRM-A

COMMENT COMMANDER IRIS-A

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK IRIS-A

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
référen Iris-a	NCE RADI	ateur s	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
réf. Iris	-A HDRN	I-A : 389															
389	045	069	XX	YY	00	18	450	696	335	177	1,23	5,14	3,14	300	613	-	705
		110				28	450	1104	511	268	1,25	7,84	4,87	500	772	-	888
		130				34	450	1308	600	314	1,25	9,40	5,90	500	926	-	1065
		168				43	450	1682	764	400	1,25	11,82	7,55	750	1024	-	1178
389	050	069	XX	YY	00	18	500	696	369	195	1.23	5.52	3,38	300	630	-	725
		110				28	500	1104	563	296	1,25	8,40	5,24	500	800	-	920
		130				34	500	1308	661	346	1,25	10,11	6,36	750	958	-	1102
		168				43	500	1682	842	440	1,25	12,72	8,13	750	1055	-	1213
389	060	069	XX	YY	00	18	600	696	436	230	1,23	6,27	3,85	500	663	-	762
		110				28	600	1104	666	349	1,25	9,52	5,99	750	841	-	967
		130				34	600	1308	782	409	1,26	11,52	7,29	750	1007	-	1158
		168				43	600	1682	996	521	1,25	14,51	9,29	1000	1119	11389 -01	1287
		195				51	600	1954	1154	606	1,25	17,25	10,90	1250	1270	-	1461
389	075	069	XX	YY	00	18	750	696	535	282	1,24	7,41	4,57	500	707	_	813
		110				28	750	1104	818	429	1,25	11.20	7,08	750	901	-	1036
		130				34	750	1308	960	501	1,26	13,64	8,67	1000	1081	-	1243
		168				43	750	1682	1222	639	1,26	17,19	11,02	1250	1213	-	1395
		195				51	750	1954	1417	743	1,25	20,35	12,90	1500	1379	-	1586
			•														
389	090	069	XX	YY	00	18	900	696	633	334	1,24	8,54	5,28	500	752	-	865
		110				28	900	1104	967	506	1,25	13,20	8,20	1000	961	-	1105
		130				34	900	1308	1135	592	1,26	15,76	10,06	1250	1150	-	1323
		168				43	900	1682	1445	755	1,26	19,88	12,76	1500	1305	-	1501
		195				51	900	1954	1675	878	1,25	23,44	14,90	1500	1488	_	1711

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

• Droit (HRM-A)

• Horizontaux, ronds Ø 20 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, à l'arrière, ronds Ø 28 mm

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

FIXATIONS

• Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique prérempli (voir p. 76)
- Radiateur mixte (voir p. 102)

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 57

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)
- Pour le raccordement par le haut, un tube d'injection spécial est prémonté dans le tube collecteur droit - pour le retour à droite.
- Pour le retour à gauche, le tube d'injection doit être changé manuellement sur le côté
- Le raccordement par le haut doit être commandé comme radiateur séparé.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)





Autres possibilités de raccordement, voir p. 54



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix €280

Raccords, voir p. 345

LIVRÉ GRATUITEMENT



standard, séchoir et étagère pliante chromée

AGAVE-A

Un sèche-serviette élancé et raffiné

Des tubes d'une grande finesse, formant une structure élégante qui ne manque pas de passionner et de charmer par ses douces rondeurs, encore accentuées par les tubes horizontaux posés sur les collecteurs verticaux. Si le confort de la salle de bains est synonyme d'intimité, l'intimité est synonyme d'Agave-A. Un must absolu, qui contribue largement à l'ambiance agréable que vous êtes en droit d'attendre d'une salle de bains contemporaine.











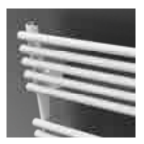








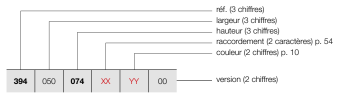
AGAVE-A (HRM-A)



HRM-A

COMMENT COMMANDER AGAVE-A

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK AGAVE-A

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

, , , _						DONNÉES TECHNIQUES									COULEU	AUTRES COULEURS	
REFEREI AGAVE- <i>I</i>		iateur Si	JR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. AG <i>A</i>	AVE-A HR	M-A : 394	1														
394	050	074	XX	YY	00	20	500	742	434	235	1,19	7,40	3,10	500	578	-	665
		117				29	500	1171	638	345	1,19	11,50	4,90	500	770	11394 -01	886
		150				37	500	1501	789	426	1,19	15,10	6,40	750	935	-	1075
		179				44	500	1798	921	493	1,21	17,80	7,50	1000	1183	11394 -02	1360
394	060	074	XX	YY	00	20	600	742	519	279	1,20	8,60	3,60	500	646	-	743
		117				29	600	1171	763	411	1,20	13,30	5,60	750	799	11394 -03	919
		150				37	600	1501	943	508	1,20	17,50	7,40	1000	1152	-	1325
		179				44	600	1798	1102	591	1,21	20,60	8,70	1250	1263	11394 -04	1452
394	075	074	XX	YY	00	20	750	742	646	344	1,22	10,30	4,30	500	694	-	798
		117				29	750	1171	950	508	1,21	16,00	6,70	1000	863	-	992
		150				37	750	1501	1175	630	1,21	21,00	8,90	1250	1165	-	1340
		179				44	750	1798	1372	738	1,20	24,70	10,40	1250	1360	11394 -05	1564
394	090	074	XX	YY	00	20	900	742	773	408	1,24	12,00	5,10	500	704	-	810
		117				29	900	1171	1137	604	1,23	18,70	7,90	1250	880	-	1012
		150				37	900	1501	1405	749	1,22	24,60	10,30	1500	1201	-	1381
		179				44	900	1798	1641	886	1,19	28,80	12,10	1500	1403	-	1613

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

• HF-A: une série de tubes

• Horizontaux, ovales-aplatis 57,5 x 10 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, à l'arrière, ronds Ø 28 mm

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

FIXATIONS

• Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique prérempli (voir p. 78)
- Radiateur mixte (voir p. 107)

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 58

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)
- Pour le raccordement par le haut, un tube d'injection spécial est prémonté dans le tube collecteur droit - pour le retour à droite.
- Pour le retour à gauche, le tube d'injection doit être changé manuellement sur le côté
- Le raccordement par le haut doit être commandé comme radiateur séparé.



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 54



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix €280

Raccords, voir p. 345















ASTER-A

Minimalisme au service d'un confort maximal

Le radiateur Aster-A confère une nouvelle dimension au minimalisme grâce à son look contemporain aux lignes épurées et à son émission calorifique rapide et contrôlée, qui crée d'emblée une sensation de sérénité et de bien-être dans la salle de bains.

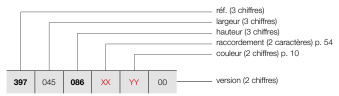
ASTER-A (HF-A)



HF-A

COMMENT COMMANDER ASTER-A

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ASTER-A

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRF	NCE RADI	IATFIIR S	IIR MESI	IRF						ÉES TECHN						R STANDARD	AUTRES COULEURS
ASTER-		, (1 LOTT 0	011 111200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (ф30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. AST	ΓER-A HF-	-A : 397															
397	045	086	XX	YY	00	12	450	866	390	209	1,20	10,20	3,00	300	578	-	665
		116				16	450	1169	513	274	1,22	13,40	4,00	500	699	-	804
		147				21	450	1471	634	336	1,23	17,60	5,30	500	781	11397 -01	898
		183				27	450	1834	780	410	1,24	21,80	6,50	750	865	11397 -02	995
397	060	116	XX	YY	00	16	600	1169	667	357	1,21	17,00	4,90	500	765	11397 -03	880
		147				21	600	1471	825	441	1,21	22,30	6,40	750	876	11397 -04	1007
		183				27	600	1834	1014	541	1,21	27,70	8,00	1000	988	11397 -05	1136
397	070	183	XX	YY	00	27	700	1834	1167	629	1,20	31,70	9,00	1250	1075	-	1236
397	080	183	XX	YY	00	27	800	1834	1318	717	1,18	35,60	10,00	1250	1148	-	1320
		213				31	800	2137	1523	832	1,17	41,00	11,40	1500	1351	-	1554

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

- HF-S R (2 collecteurs à droite)
- HF-S L (2 collecteurs à gauche)

• Horizontaux, ovales-aplatis 57,5 x 10 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, à l'arrière, ronds Ø 28 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

• Fixations murales standard dans la couleur du radiateur

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique prérempli (voir p. 80)
- Radiateur mixte (voir p. 102)

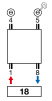
SCHÉMAS TECHNIQUES

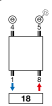
• Voir p. 58

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

RACCORDEMENT (18)







n°. d'art. 1182 001 0000 9016 Raccords, voir p. 345



n°. d'art. 11911630102 prix € 52



n°. d'art. 11911631102 prix € 72

















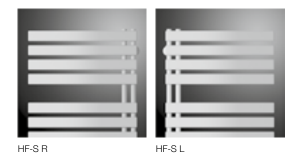
ASTER HF-S

Ouvert sur le côté, avec des tubes aplatis

Le design asymétrique et les tubes de chauffage aplatis sont caractéristiques du Aster HF-S. L'ouverture sur le coté du radiateur permet de glisser facilement ses serviettes. Le radiateur design est disponible en version gauche ou droite.

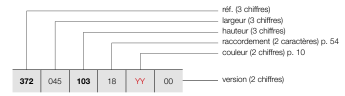


ASTER HF-S (HF-S R, HF-S L)



COMMENT COMMANDER ASTER HF-S

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ASTER HF-S

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

						1											AUTRES
									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	COULEUR
ASTER H	nce radi IF-s	ATEUR SI	UR MESU	JKE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. AST	TER HF-S	R:372															
372	045	103	18	YY	00	12	450	1039	416	217	1,27	10,10	2,90	500	640	-	736
		143				16	450	1436	552	289	1,27	13,40	4,00	500	757	-	871
		183				20	450	1834	687	355	1,29	16,90	5,10	750	873	11372 -01	1004
372	060	103	18	YY	00	12	600	1039	520	268	1,30	12,90	3,80	500	676	-	777
		143				16	600	1436	682	351	1,30	17,30	4,80	750	802	-	922
		183				20	600	1834	844	434	1,30	21,80	6,20	1000	927	11372 -02	1066
pér .o.		=.															
	TER HF-S																
373	045	103	18	YY	00	12	450	1039	416	217	1,27	10,10	2,90	500	640	-	736
		143				16	450	1436	552	289	1,27	13,40	4,00	500	757	-	871
		183				20	450	1834	687	355	1,29	16,90	5,10	750	873	11373 -01	1004
373	060	103	18	YY	00	12	600	1039	520	268	1,30	12,90	3,80	500	676	-	777
		143				16	600	1436	682	351	1,30	17,30	4,80	750	802	-	922
		183				20	600	1834	844	434	1,30	21,80	6,20	1000	927	11373 -02	1066

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

• Droit (BM) et cintré (BMR)

• Horizontaux, ronds Ø 22 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, profil-D 34 x 34 mm

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Pas d'autres couleurs possibles

• Les tubes horizontaux BMR sont légèrement cintrés (10°).

FIXATIONS

· Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Soudé au laser (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique prérempli (voir p. 86)
- Radiateur mixte (voir p. 102)

SCHÉMAS TECHNIQUES

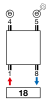
• Voir p. 59

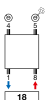
RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube X
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube X (raccordement par raccordement central)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (18)







n°. d'art. 1182 101 0000 0099

Autres possibilités de raccordement, voir p. 54

prix € 280 Raccords, voir p. 345

















BANO

Simplicité et qualité, puissance thermique et économie

Le radiateur sèche-serviettes Bano est un élément familier de nos salles de bains depuis des années déjà. Par la simplicité et la praticité de sa forme, il combine esthétique et convivialité en alliant le confort de l'émission calorifique et la fonctionnalité de sèche-serviette.

BANO (BM, BMR)

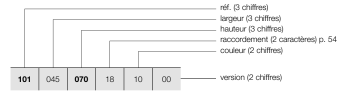




BN

COMMENT COMMANDER BANO

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK BANO

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

				š					DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULE	UR STANDARD
référei Bano	NCE RADI	ateur s	UR MESU	JRE (ALANDAR, CONVECTIONS PARAMETER PROPERTY ALBERT OFFICE - Print	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock
ÉF. BAN	10 BM : 1	01														
101	045	070	18	10	00	15	450	702	316	169	1,23	4,50	3,20	300	154	11101 -01
		118				25	450	1186	523	283	1,20	7,30	4,90	500	192	11101 -03
		145				30	450	1450	636	338	1,24	8,90	5,95	500	216	-
		171				35	450	1714	750	400	1,23	10,30	6,98	750	243	11101 -06
101	050	118	18	10	00	25	500	1186	574	311	1,20	7,80	5,27	500	217	11101 -04
		145				30	500	1450	698	372	1,23	9,50	6,40	750	225	11101 -02
		171				35	500	1714	823	439	1,23	11,10	7,51	750	256	11101 -07
													_			
101	060	118	18	10	00	25	600	1186	676	366	1,20	8,90	6,03	750	222	11101 -08
		145				30	600	1450	822	439	1,23	10,80	7,33	750	299	11101 -05
		171				35	600	1714	970	520	1,22	12,60	8,59	1000	261	11101 -09
		197				40	600	1978	1118	596	1,23	14,40	9,85	1250	310	-
101	075	118	18	10	00	25	750	1186	825	447	1,20	10,50	7,15	750	233	-
		171				35	750	1714	1184	635	1,22	14,80	10,20	1250	291	11101 -10
		197				40	750	1978	1365	721	1,25	17,00	11,70	1500	325	-
éf. Ban	NO BMR :	104		(CONTROL OF THE SECOND S											
104	045	070	18	10	00	15	450	702	316	169	1,23	6,03	3,20	300	173	-
		118				25	450	1186	523	283	1,20	10,05	4,90	500	213	-
		145				30	450	1450	636	338	1,24	12,25	5,95	500	237	-
		171				35	450	1714	750	400	1,23	14,40	6,98	750	268	-
104	050	118	18	10	00	25	500	1186	574	311	1,20	10,72	5,27	500	235	-
		145				30	500	1450	698	372	1,23	13,06	6,40	750	248	-
		171				35	500	1714	823	439	1,23	15,33	7,51	750	286	-
104	060	118	18	10	00	25	600	1186	676	366	1,20	12,10	6,03	750	244	-
		145				30	600	1450	822	439	1,23	14,70	7,33	750	327	-
		171				35	600	1714	970	520	1,22	17,24	8,59	1000	289	11104 -09
		197				40	600	1978	1118	596	1,23	19,78	9,85	1250	340	-
104	075	118	18	10	00	25	750	1186	825	447	1,20	14,15	7,15	750	255	-
		171				35	750	1714	1184	635	1,22	20,08	10,20	1250	320	-
		197				40	750	1978	1365	721	1,25	23,00	11,70	1500	360	-

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

- Droit (BMmm) et cintré (BMRmm)
- Avec raccordement central

• Horizontaux, ronds Ø 22 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, profil-D 34 x 34 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Pas d'autres couleurs possibles

• Les tubes horizontaux BMRmm sont légèrement cintrés (10°).

FIXATIONS

· Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Soudé au laser (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique prérempli (voir p. 66)
- Radiateur mixte (voir p. 102)

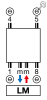
SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 59

RACCORDEMENT

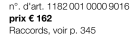
- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LM)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 54







n°. d'art. 11911630102 prix € 52



















BANO AVEC RACCORDEMENT CENTRAL

Les radiateurs de salle de bains Bano cumulent bien des atouts

Un look élégant, grâce à une structure équilibrée, faite de tubes ronds horizontaux et de profilés en D pour les collecteurs verticaux. Tubes et collecteurs présentent la même qualité supérieure : soudage laser et finition irréprochable pour une solidité à toute épreuve et de très longues années de confort.

BANO AVEC RACCORDEMENT CENTRAL (BMmm, BMRmm)



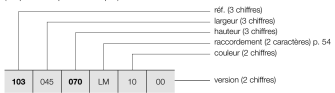


RMmm

MRmm

COMMENT COMMANDER BANO AVEC RACCORDEMENT CENTRAL Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK BANO AVEC RACCORDEMENT CENTRAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

~: L! !L.	NCE RADI	ΔTFI IR S	IIR MESII	IRF 4					DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULE	JR STANDARD
	/EC RACC				ACTEMIA, COMPOSTORIA AMERICA, COMPOSTORIA EDA COMPOSTORIA ESPERINACIÓN	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock
ÉF. BAI	IO BMMN	M: 103														
103	045	070	LM	10	00	15	450	702	316	169	1,23	4,50	3,20	300	195	11103 -01
		118				25	450	1186	523	283	1,20	7,30	4,90	500	238	11103 -09
		145				30	450	1450	636	338	1,24	8,90	5,95	500	271	-
ı		171				35	450	1714	750	400	1,23	10,30	6,98	750	302	11103 -10
103	050	118	LM	10	00	25	500	1186	574	311	1,20	7,80	5,27	500	270	11103 -03
		145				30	500	1450	698	372	1,23	9,50	6,40	750	283	-
		171				35	500	1714	823	439	1,23	11,10	7,51	750	322	11103 -05
103	060	118	LM	10	00	25	600	1186	676	366	1,20	8,90	6,03	750	280	11103 -04
		145				30	600	1450	822	439	1,23	10,80	7,33	750	375	-
		171				35	600	1714	970	520	1,22	12,60	8,59	1000	327	11103 -06
		197				40	600	1978	1118	596	1,23	14,40	9,85	1250	377	-
103	075	118	LM	10	00	25	750	1186	825	447	1,20	10,50	7,15	750	292	-
		171				35	750	1714	1184	635	1,22	14,80	10,20	1250	363	11103 -07
		197				40	750	1978	1365	721	1,25	17,00	11,70	1500	397	-
				1												
E RA	IO BMRN	IM · 105		~	CHINA COMMICTERAL											
			1.54	10	00	15	450	702	316	169	1,23	6,03	3,20	200		
	045	070	LM		()()											
105				10							,	,		300	217	-
105		118		10		25	450	1186	523	283	1,20	10,05	4,90	500	261	-
105		145		10		25 30	450 450	1186 1450	523 636	283 338	1,20 1,24	10,05 12,25	4,90 5,95	500 500	261 299	-
105				10	00	25	450	1186	523	283	1,20	10,05	4,90	500	261	-
	050	145 171	LM			25 30 35	450 450 450	1186 1450 1714	523 636 750	283 338 400	1,20 1,24 1,23	10,05 12,25 14,40	4,90 5,95 6,98	500 500 750	261 299 330	- - -
	050	145 171 118	LM	10	00	25 30 35 25	450 450 450 500	1186 1450 1714 1186	523 636 750 574	283 338 400 311	1,20 1,24 1,23	10,05 12,25 14,40 10,72	4,90 5,95 6,98 5,27	500 500 750 500	261 299 330 294	- - -
	050	145 171 118 145	LM			25 30 35 25 30	450 450 450 500	1186 1450 1714 1186 1450	523 636 750 574 698	283 338 400 311 372	1,20 1,24 1,23 1,20 1,23	10,05 12,25 14,40 10,72 13,06	4,90 5,95 6,98 5,27 6,40	500 500 750 500 750	261 299 330 294 311	- - - -
	050	145 171 118	LM			25 30 35 25	450 450 450 500	1186 1450 1714 1186	523 636 750 574	283 338 400 311	1,20 1,24 1,23	10,05 12,25 14,40 10,72	4,90 5,95 6,98 5,27	500 500 750 500	261 299 330 294	- - -
105		145 171 118 145 171		10	00	25 30 35 25 30 35	450 450 450 500 500 500	1186 1450 1714 1186 1450 1714	523 636 750 574 698 823	283 338 400 311 372 439	1,20 1,24 1,23 1,20 1,23 1,23	10,05 12,25 14,40 10,72 13,06 15,33	4,90 5,95 6,98 5,27 6,40 7,51	500 500 750 500 750 750	261 299 330 294 311 356	
105	050	145 171 118 145 171	LM			25 30 35 25 30 35 25	450 450 450 500 500 500 600	1186 1450 1714 1186 1450 1714	523 636 750 574 698 823	283 338 400 311 372 439	1,20 1,24 1,23 1,20 1,23 1,23	10,05 12,25 14,40 10,72 13,06 15,33	4,90 5,95 6,98 5,27 6,40 7,51	500 500 750 500 750 750 750	261 299 330 294 311 356	- - - - -
105		145 171 118 145 171 118 145		10	00	25 30 35 25 30 35 25 30	450 450 450 500 500 500 600	1186 1450 1714 1186 1450 1714 1186 1450	523 636 750 574 698 823 676 822	283 338 400 311 372 439 366 439	1,20 1,24 1,23 1,20 1,23 1,23 1,20 1,23	10,05 12,25 14,40 10,72 13,06 15,33 12,10 14,70	4,90 5,95 6,98 5,27 6,40 7,51 6,03 7,33	500 500 750 500 750 750 750 750	261 299 330 294 311 356 303 410	- - - - - -
105		145 171 118 145 171 118 145 171		10	00	25 30 35 25 30 35 25 30 35	450 450 450 500 500 500 600 600	1186 1450 1714 1186 1450 1714 1186 1450 1714	523 636 750 574 698 823 676 822 970	283 338 400 311 372 439 366 439 520	1,20 1,24 1,23 1,20 1,23 1,23 1,20 1,23 1,22	10,05 12,25 14,40 10,72 13,06 15,33 12,10 14,70 17,24	4,90 5,95 6,98 5,27 6,40 7,51 6,03 7,33 8,59	500 500 750 500 750 750 750 750 1000	261 299 330 294 311 356 303 410 362	- - - - - - - 11105-07
105		145 171 118 145 171 118 145		10	00	25 30 35 25 30 35 25 30	450 450 450 500 500 500 600	1186 1450 1714 1186 1450 1714 1186 1450	523 636 750 574 698 823 676 822	283 338 400 311 372 439 366 439	1,20 1,24 1,23 1,20 1,23 1,23 1,20 1,23	10,05 12,25 14,40 10,72 13,06 15,33 12,10 14,70	4,90 5,95 6,98 5,27 6,40 7,51 6,03 7,33	500 500 750 500 750 750 750 750	261 299 330 294 311 356 303 410	- - - - - -
105	060	145 171 118 145 171 118 145 171 197	LM	10	00	25 30 35 25 30 35 25 30 35 25 40	450 450 450 500 500 500 600 600 600 600	1186 1450 1714 1186 1450 1714 1186 1450 1714 1978	523 636 750 574 698 823 676 822 970 1118	283 338 400 311 372 439 366 439 520 596	1,20 1,24 1,23 1,23 1,23 1,23 1,20 1,23 1,22 1,23	10,05 12,25 14,40 10,72 13,06 15,33 12,10 14,70 17,24 19,78	4,90 5,95 6,98 5,27 6,40 7,51 6,03 7,33 8,59 9,85	500 500 750 500 750 750 750 750	261 299 330 294 311 356 303 410 362 419	- - - - - - - 11105-07
105		145 171 118 145 171 118 145 171		10	00	25 30 35 25 30 35 25 30 35	450 450 450 500 500 500 600 600	1186 1450 1714 1186 1450 1714 1186 1450 1714	523 636 750 574 698 823 676 822 970	283 338 400 311 372 439 366 439 520	1,20 1,24 1,23 1,20 1,23 1,23 1,20 1,23 1,22	10,05 12,25 14,40 10,72 13,06 15,33 12,10 14,70 17,24	4,90 5,95 6,98 5,27 6,40 7,51 6,03 7,33 8,59	500 500 750 500 750 750 750 750 1000	261 299 330 294 311 356 303 410 362	- - - - - - - 11105-07

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TUBES

• Horizontaux, carrés 25 x 25 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, ronds Ø 35 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

• Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 51).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique prérempli (voir p. 82)
- Radiateur mixte (voir p. 102)

SCHÉMAS TECHNIQUES

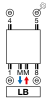
• Voir p. 60

RACCORDEMENT

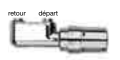
- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube X
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: ½" (filet intérieur)
- En cas d'un raccordement en haut un tube d'injection doit être commandé séparément, et doit être monté dans le retour, voir p. 334.



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 54



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 280

Raccords, voir p. 345

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 52

prix € 198

Autres accessoires, voir p. 52

CARRÉ SALLE DE BAINS

Chic et graphique

Loin des standards classiques, le modèle de salle de bains Carré Bain CB revendique en beauté, sa différence. Rythmé par un élégant jeu de tubes horizontaux, aux profils droits et carrés, ce modèle graphique a infiniment de caractère et apportera une touche incontestable de modernité. Ingénieux, le faible espace laissé entre chaque tube, concourt à la modernité graphique de ce modèle ultra performant, aux lignes épurées.





















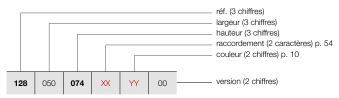
CARRÉ SALLE DE BAINS (CB)



CB

COMMENT COMMANDER CARRÉ SALLE DE BAINS

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK CARRÉ SALLE DE BAINS

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉREN CARRÉ S			UR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	DONN 75/65/20 (Watt) (Φ50K)	ÉES TECHN 55/45/20 (Watt) (φ30K)	IIQUES facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)		R STANDARD n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	AUTRES COULEURS prix couleur (€)
RÉF. CAF	RRÉ SALL	E DE BAI	NS CB : 1	128													
128	050	074	XX	YY	00	21	500	745	438	235	1,22	12,80	6,20	500	825	-	949
		137				40	500	1375	747	399	1,23	22,95	11,80	750	1260	11128 -12	1449
		173				50	500	1735	925	493	1,23	29,00	14,80	1000	1488	-	1711
128	060	074	XX	YY	00	21	600	745	521	278	1,23	14,35	7,30	500	870	-	1001
		137				40	600	1375	886	473	1,23	27,35	13,90	1000	1327	-	1526
		173				50	600	1735	1089	581	1,23	33,35	17,20	1250	1569	11128 -24	1804

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TUBES

• AB: Horizontaux, rectangulaires 45 x 20 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- L' Arche est couronné avec le Design Plus Award 2005, le Red Dot Product Design Award 2006, le Silver Award Designpreis Deutschland 2006 et nominé pour le Henry van de Velde 2005.
- Radiateur avec interlignes

FIXATIONS

• Fixations murales standard (télescopique)

- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli X
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 60

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube X
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 54



n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix € 280

Raccords, voir p. 345

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE **EN OPTION**

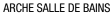


patère (chromé) n°. d'art. voir p. 52

prix € 95







Le sèche-serviette multi-récompensé

Un exemple classique de design astucieux, pratique et facile à monter grâce au raccord central ingénieux, qui allie les formes et l'efficacité de façon unique. Le caractère reposant, aux lignes épurées, renforce la sensation de bien-être. L'émission calorifique sur mesure, les accessoires mûrement réfléchis et le bon rapport à basses températures sont autant de garanties d'un investissement durable offrant un rendement permanent.















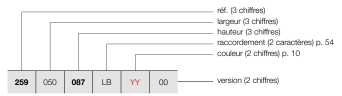
ARCHE SALLE DE BAINS (AB)



AΒ

COMMENT COMMANDER ARCHE SALLE DE BAINS

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ARCHE SALLE DE BAINS

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI	ateur s Bains	UR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. ARC	HE SALL	E DE BAI	NS AB : 2	!59													
259	050	087	LB	YY	00	16	500	870	502	264	1,26	12,20	6,55	-	829	-	953
		147				28	500	1470	805	419	1,28	20,65	11,45	-	1182	11259 -04	1359
		187				36	500	1870	1022	531	1,28	25,65	14,15	-	1371	11259 -02	1577
259	060	087	LB	YY	00	16	600	870	588	311	1,25	14,10	7,58	-	868	-	998
		147				28	600	1470	942	487	1,29	24,03	13,35	-	1232	11259 -05	1417
		187				36	600	1870	1197	622	1,28	29,93	17,05	-	1434	11259 -03	1649
259	070	087	LB	YY	00	16	700	870	672	357	1,24	16,00	8,60	-	888	-	1021
		147				28	700	1470	1077	557	1,29	27,40	15,25	-	1259	-	1448
		187				36	700	1870	1368	711	1,28	34,20	19,95	-	1458	-	1677

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TUBES

• Horizontaux, rectangulaires 45 x 20 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, à l'arrière, ronds Ø 35 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

• Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 51).

TECHNIQUE

- Soudé au laser (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique prérempli (voir p. 84)
- Radiateur mixte (voir p. 102)

SCHÉMAS TECHNIQUES

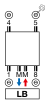
• Voir p. 61

RACCORDEMENT

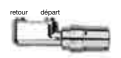
- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)
- En cas d'un raccordement en haut un tube d'injection doit être commandé séparément, et doit être monté dans le retour, voir p. 334.



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 54



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 280

Raccords, voir p. 345

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE **EN OPTION**



porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 52

prix € 198

Autres accessoires, voir p. 52

ZANA SALLE DE BAINS

La chaleur dans sa forme la plus pure

Le radiateur Zana Salle de bains est un concept qui allie la tradition et les tendances dans un design exceptionnellement pur. Une solution de confort qui s'exprime parfaitement à tous égards grâce au raccord central intégré particulièrement pratique. La structure transparente et intemporelle et le design aux lignes épurées font du radiateur Zana Salle de bains un objet très recherché, dans les petites salles de bains aussi.



















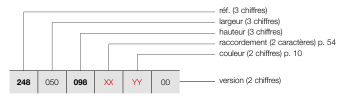
ZANA SALLE DE BAINS (ZBD)



7RD

COMMENT COMMANDER ZANA SALLE DE BAINS

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

référen Zana sa			UR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	DONN 75/65/20 (Watt) (Φ50K)	ÉES TECHN 55/45/20 (Watt) (φ30K)	IIQUES facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	COULEUR STANDARD prix RAL 9016 (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)
RÉF. ZAN	A SALLE	DE BAIN	S ZBD : 2	248												
248	050	098	XX	YY	00	21	500	984	658	360	1,18	19,35	8,80	500	750	863
		150				32	500	1504	976	531	1,19	29,45	12,35	1000	1096	1260
		182				40	500	1824	1189	647	1,19	35,67	14,53	1250	1356	1559
248	060	098	XX	YY	00	21	600	984	788	436	1,16	22,10	10,40	750	785	903
		150				32	600	1504	1151	633	1,17	33,70	15,80	1250	1152	1325
		182				40	600	1824	1383	757	1,18	40,84	19,12	1500	1435	1650

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

RADIATEURS SALLE DE BAINS FIXATIONS / POSITIONNEMENT LIBRE EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

FIXATIONS			COULEUR	N°. D'ART.	€
			CB / ZBD		
INSTALLATION MURALE		4 fixations	RAL 7016	1187 007 0000 7016	39
POSITIONNEMENT LIBRI	E		COULEUR	N°. D'ART.	€
	//		HDM-A		
			RAL 9016	11810410000	107
KIT DE MONTAGE	0		COULEUR	11810410000C	123
	THE PARTY OF				

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

RADIATEURS SALLE DE BAINS ACCESSOIRES

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

			GROUPE DE TAR	IF: VPG10B - PORTE-SE	RVIETTE
ACCESSOIRES		LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
			O-NP		
PORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	118373400000600	214
MULTI+ DROIT		600 mm	RAL 9005	118373400009005	214
 h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite 	(b tablette = 194 mm); e = 170 du radiateur.	6 mm; c = 170 mm;			
			O-NP		
PORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	214
MULTI+ GAUCHE		600 mm	RAL 9005 [■]	118373500009005	214
 h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à gauch 	(b tablette = 194 mm); e = 170	6 mm; c = 170 mm;			
Workage ad Mar, a gador	io da radiatodi.		O-P / O-NP		
		372 mm	CHROMÉ	118327400000099	160
PORTE-SERVIETTES		372 mm	S600	118327400000600	160
		372 mm	RAL 9005 [™]	1183 274 0000 9005	160
h = 55 mm; b = 372 mm;	d = 56 mm; a = 50 mm;	LIDM	A / UDDM A / UDM A		
, , ,		HDM-A	A / HDRM-A / HRM-A		
SÉCHOIR ET ÉTAGÈRE PLIANTE			CHROMÉ	1183 002 0000 0099	148
Standard inclus pour le lri380 x 158 mm	s-A, Agave-A.				
	11.00		СВ		
PATÈRE CARRÉ	The same		CHROMÉ	1183 500 0000 0099	81
• h = 24 mm; b = 24 mm; o	d = 65 mm				
			СВ		
Porte-Serviettes Droit	1		CHROMÉ	118320700000099	198
• h = 24 mm; b = 720 mm	(facile à raccourcir); d = 66 mr	m; a = 48 mm			
	_		AB / ZBD		
PATÈRE	and of		CHROMÉ	1183 410 0000 0099	95
• h = 70 mm; b = 70 mm; o	d = 59 mm; a = 51 mm;				
			ZBD		
PORTE-SERVIETTES DROIT	.5		CHROMÉ	1183 228 0000 0099	198
• h = 22 mm; b = 720 mm	(facile à raccourcir); d = 75 mr	m; a = 56 mm			

noir texturé

■ noir ma

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

e = distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur Articles en stock.

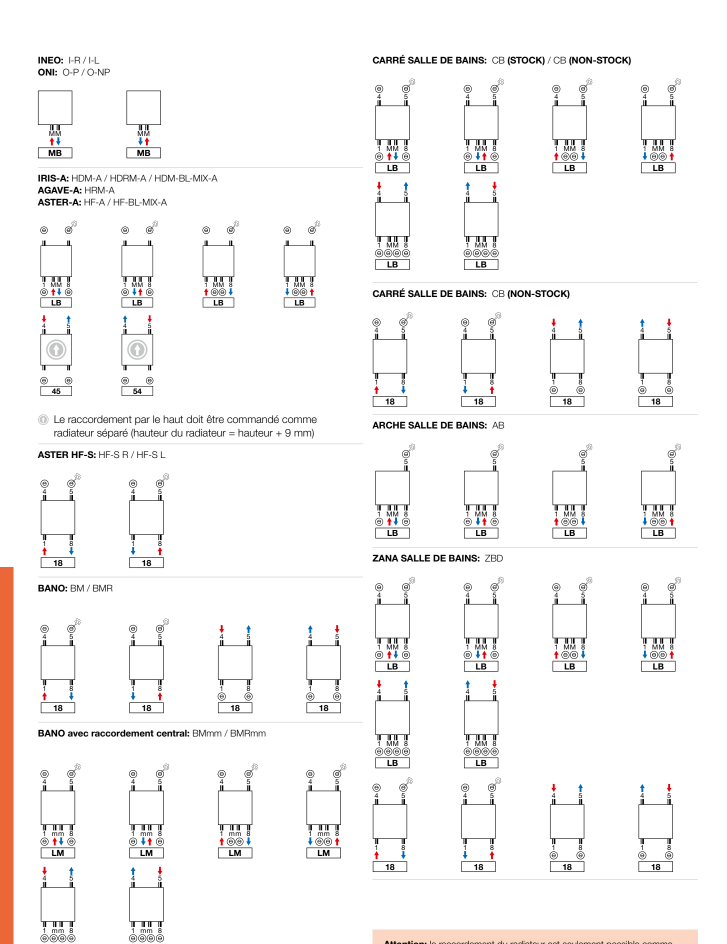
RADIATEURS SALLE DE BAINS ACCESSOIRES EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

ACCESSOIRES		COULEUR	N°. D'ART.	€
		HF-S R / HF-S L / BMmm / BMRm	m	
TÊTE THERMOSTATIQUE	10	BLANC	11911630102	52
	-0%	HF-S R / HF-S L / BMmm / BMRm	m	
TÊTE THERMOSTATIQUE	10	CHROMÉ	11911631102	72

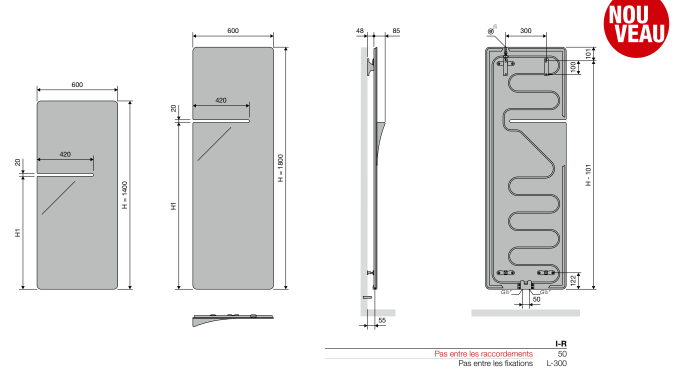
FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

RADIATEURS SALLE DE BAINS RACCORDEMENTS

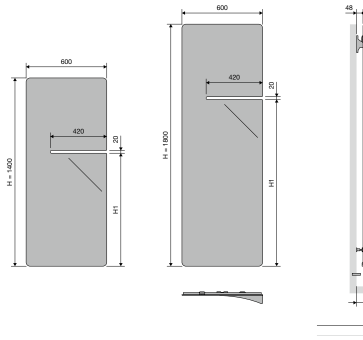


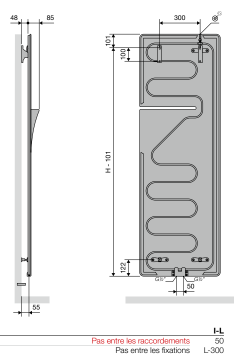
Attention: le raccordement du radiateur est seulement possible comme indiqué par les icônes de raccordement. Pour toute autre méthode de raccordement, nous déclinons toute responsabilité.





INEO (I-L)

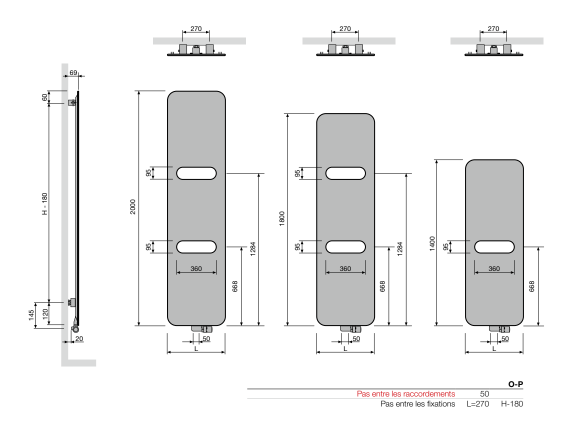




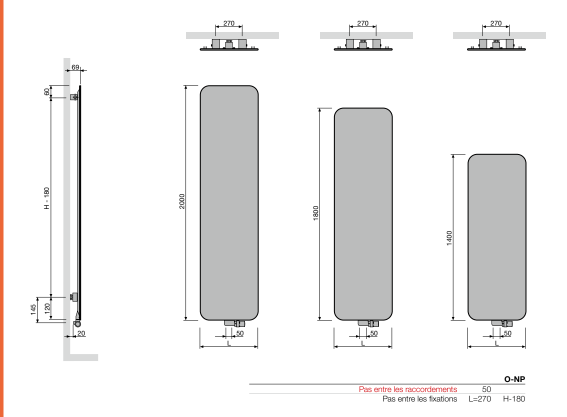


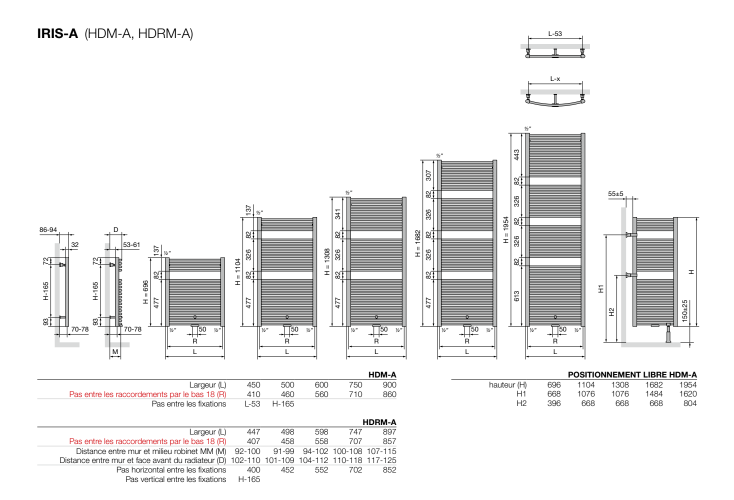
RADIATEURS SALLE DE BAINS SCHÉMAS TECHNIQUES

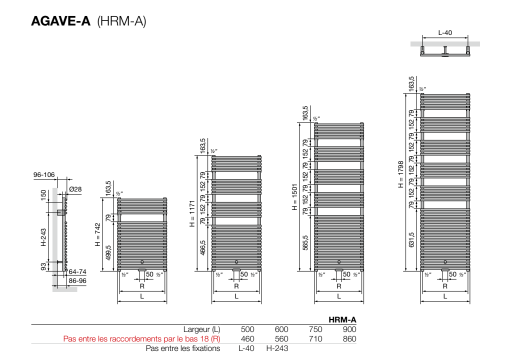
ONI (O-P)



ONI (O-NP)

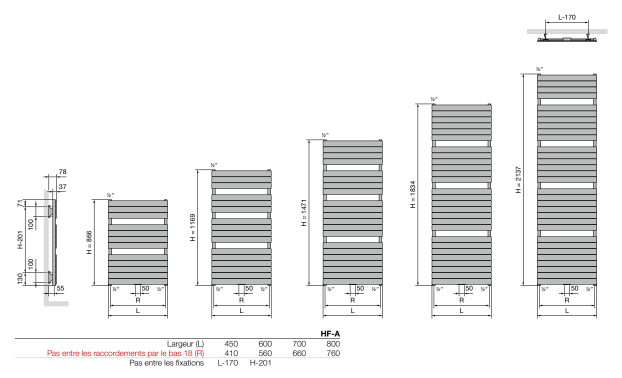




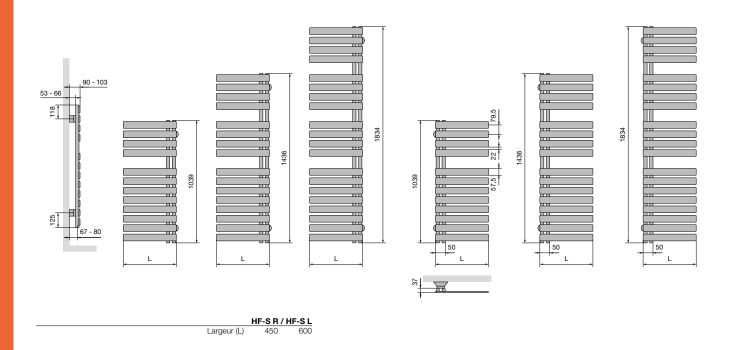


RADIATEURS SALLE DE BAINS SCHÉMAS TECHNIQUES

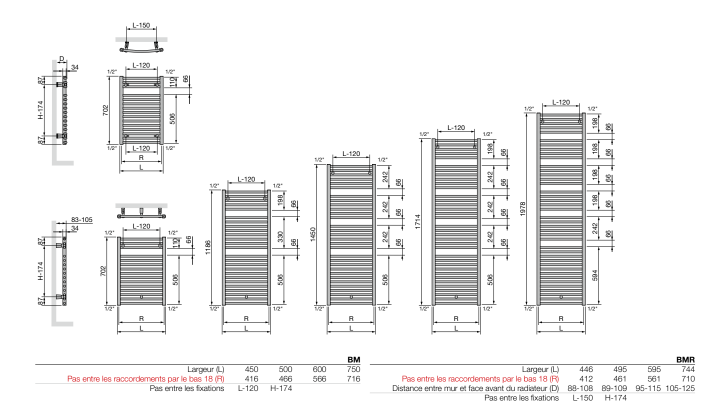
ASTER-A (HF-A)



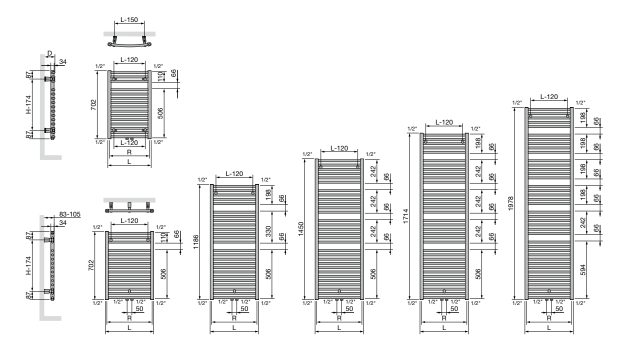
ASTER HF-S (HF-S R, HF-S L)



BANO (BM, BMR)

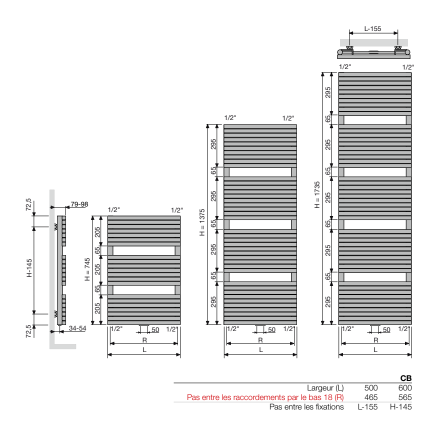


BANO avec raccordement central (BMmm, BMRmm)

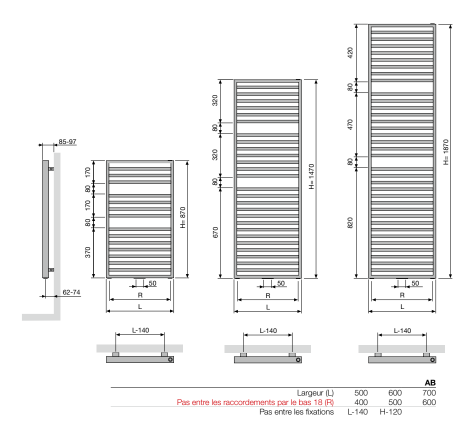


DIVIRMIN		DIVIMIM				
.) 446 495 595 744	Largeur (L)	750	600	500	450	Largeur (L)
R) 412 461 561 710	Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	716	566	466	416	Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)
) 88-108 89-109 95-115 105-125	Distance entre mur et face avant du radiateur (D)			H-174	L-120	Pas entre les fixations
s I-150 H-174	Pas entre les fixations					

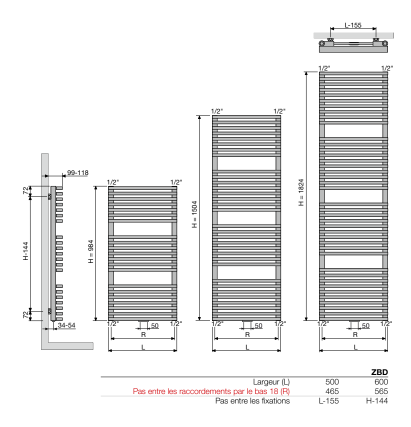
CARRÉ SALLE DE BAINS (CB)



ARCHE SALLE DE BAINS (AB)



ZANA SALLE DE BAINS (ZBD)



Radiateurs électriques





Les radiateurs électriques VASCO sont entièrement conçus pour une régulation rapide, efficace et économe de la chaleur. Des thermostats individuels garantissent une répartition uniforme de la chaleur. La chaleur peut être réglée et adaptée en fonction de vos souhaits, tout en respectant votre facture énergétique. Les radiateurs électriques VASCO sont livrés avec des fixations murales pratiques garantissant un montage sans souci.

VASCO COMPLÈTE SA GAMME ÉLECTRIQUE

CONFORMÉMENT AUX NORMES ECODESIGN 2018



EcoDesign est une directive européenne qui fixe des exigences minimales en matière de performances énergétiques des produits électriques. Des normes EcoDesign européennes plus strictes sont entrées en vigueur le 1er janvier 2018 afin de réduire la consommation énergétique des appareils électriques. Les radiateurs électriques doivent désormais disposer de diverses fonctionnalités d'économie d'énergie.

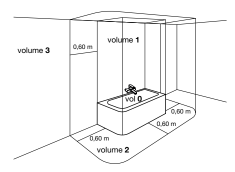
Radiateurs éle	ctriq	ues	
Radiateurs purem	ent éle	ctriques	66
Beams Mono-EL	68	E-Bano	86
Oni-EL	70	E-Panel	88
Niva-EL	72	Iris-A BL	95
Iris-A	74	Agave-A BL	96
Agave-A	76	Aster-A BL	97
Aster-A	78		
Aster HF-S	80	Carré Bain BL	98
Carré Bain	82	Niva-A BL	99
Zana Bain	84	E-Bano BL	100
Radiateurs mixtes			102
Niva Mixte	104	Aster-A Mixte	107
Iris-A Mixte	106		
Chauffe-serviettes	s électr	ique	
Spike 🐘	124		

RADIATEURS ÉLECTRIQUES CORRESPONDANCE DES RÉGULATIONS PAR RADIATEUR

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE **UNE ALTERNATIVE DURABLE** ASTER-A SOUFFLANT MIXTE (HF-BL-MIX-A) IRIS-A SOUFFLANT MIXTE (HDM-BL-MIX-A) EP-H-RIB) Dans les maisons modernes, bien isolées et souvent équipées de panneaux photovoltaïques, le chauffage électrique offre une solution rentable, pratique et, surtout, durable. (CB-EL-BL) AGAVE-A SOUFFLANT (HR-EL-BL-A) ASTER-A SOUFFLANT (HF-EL-BL-A) NIVA-A SOUFFLANT (NIVA-EL-BL-A) (BEAMS MONO (CB-EL) Dans certaines pièces spécifiques comme la salle de bains, où la température idéale est plus élevée, R, HF-S EL E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL, -BL) IRIS-A SOUFFLANT (HD-EL-BL-A) ZANA SALLE DE BAINS (ZBD-EL) un radiateur électrique permet d'obtenir rapidement la chaleur souhaitée. Grâce à leur temps de E-BANO SOUFFLANT (BM-EL-E-PANEL VERTICAL (EP-V-FL) réaction rapide, les radiateurs électriques combinent tous les avantages du chauffage électrique à CARRÉ BAIN SOUFFLANT CARRÉ SALLE DE BAINS NIVA MIXTE (N1L1-EL-MIX) l'esthétisme d'un design épuré. ONI-EL (O-P-EL, O-NP. ASTER HF-S (HF-S EL IRIS-A (HD-EL-A, HDR-Les radiateurs électriques se commandent de 3 manières : AGAVE-A (HR-EL-A) ASTER-A (HF-EL-A) **BEAMS MONO-EL** NIVA-EL (NIVA-EL) E-BANO (BM-EL) Manuellement Par Wi-Fi avec l'application VASCO Climate Control Par contrôle domotique **CONTRÔLE MANUEL** Radiateur + thermostat RF (inclus dans le prix) Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le thermostat RF inclus (blanc) Radiateur sans thermostat RF Si vous souhaitez contrôler plusieurs radiateurs avec un seul et même thermostat RF, il suffit de commander un seul radiateur en version 00 et l'autre (les autres) en version 14. Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) . (E-Volve E-V-Basic à commander séparément) • (Connexion avec thermostat RF impossible) Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément) Radiateur avec système de réglage intégré (inclus dans le prix) Radiateur avec système de réglage intégré (inclus dans le prix) Radiateur avec Soufflant (blanc ou gris) + thermostat RF (en option) (thermostat RF à commander séparément) Radiateur avec Soufflant (blanc) + thermostat RF (en option) (thermostat RF à commander séparément) Radiateur de CC avec Soufflant (blanc ou gris) + thermostat RF (en option) (thermostat RF à commander séparément) PAR WI-FI AVEC L'APPLICATION VASCO CLIMATE CONTROL Le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) Le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) U = U • • (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix) PAR CONTRÔLE DOMOTIQUE Radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche • • schuko 90° Radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) • •

(connecteur BAS à commander séparément)

RADIATEURS ÉLECTRIQUES



CHOISIR L'EMPLACEMENT DES RADIATEURS ÉLECTRIQUES

Les radiateurs électriques sont des appareils de catégorie II (double isolation). Cela signifie que les radiateurs sont dépourvus d'une prise de terre, dont ils n'ont d'ailleurs pas besoin. Les radiateurs électriques peuvent être placés dans la salle de bains, et ce pour les volumes 2 et 3 (voir schéma baignoire). Si la salle de bains est équipée d'une douchette, une distance minimale de 1,5 m doit être respectée entre le radiateur et la douchette. Lors du montage du radiateur, veuillez respecter les règles de l'installation électrique ainsi que les conditions générales de VASCO. Il faut également s'assurer qu'il ne soit pas en dessous d'une bouche d'aération de la ventilation mécanique. Pour calculer la consommation d'un radiateur électrique, il suffit de connaître sa puissance en Watt.

Exemple:

Radiateur de 1000 Watt, soit une puissance électrique de 1kW. Le radiateur consomme donc 1kWh par heure, à condition bien entendu que le radiateur fonctionne à sa pleine puissance pendant la totalité de cette heure. Cette situation se produit rarement dans la pratique. Le radiateur se coupe en effet dès qu'il a atteint la température souhaitée. Si vous connaissez le prix de 1kWh, vous pouvez maintenant calculer le coût de l'énergie électrique consommée par le radiateur.



GARANTIE pour le radiateur : 10 ans



GARANTIE pour les composants électriques : 2 ans Ceci exclusivement en combinaison avec un radiateur VASCO. La garantie est échue en cas d'utilisation incorrecte.



RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES ET RADIATEURS MIXTES

Sachez que vous pouvez choisir entre des radiateurs purement électriques et des radiateurs électriques mixtes.



Les radiateurs purement électriques sont essentiellement remplis d'un liquide calorifère et sont équipés d'une résistance électrique qui réchauffe ce liquide. Il s'agit d'un circuit fermé.

Les radiateurs électriques mixtes sont des radiateurs qui peuvent être utilisés alternativement via l'installation de chauffage central (CC) ou via l'électricité.

- Radiateur de CC équipé par un professionnel d'un élément électrique et d'un système de réglage
- Radiateur de CC avec Soufflant prémonté en usine

Remarque: Nous déconseillons l'usage de radiateurs purement électriques et mixtes en versions claustra (positionnement libre), et ce, pour des raisons de sécurité.

Radiateurs purement électriques

Les radiateurs purement électriques sont essentiellement remplis d'un liquide calorifère et sont équipés d'une résistance électrique qui réchauffe ce liquide. Il s'agit d'un circuit fermé.

Les radiateurs purement électriques peuvent être contrôlés de 3 manières :



Manuellement





RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes court (S600) n°. d'art. voir p. 127 prix €148

Autres accessoires, voir p. 127

RÉGULATION (THERMOSTAT RF)



Incluse dans le prix!



COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Non disponible en collection Gris Pur
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Radiateur standard en combinaison avec thermostat RF (thermostat RF inclus dans le prix)
- Faible poids: il peut donc être placé rapidement et facilement par un seul monteur
- Radiateur en aluminium sec
- Agréable chaleur rayonnante grâce à la technologie infrarouge
- Appairage possible jusqu'à 5 radiateurs

FIXATIONS

- Fixations murales standard
- Seulement le montage vertical est possible

TECHNIQUE

- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- Régulation de la température superficielle
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

• Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 114

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

00 = radiateur + thermostat RF (inclus dans le prix).

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le thermostat RF inclus (blanc).



THERMOSTAT RF

Version standard.

14 = radiateur sans thermostat RF

Si vous souhaitez contrôler plusieurs radiateurs avec un seul et même thermostat RF, il suffit de commander un seul radiateur en version 00 et l'autre (les autres) en version 14.



CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

Récepteur

RF à l'arrière

15 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôle via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément)



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
gris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. Le radiateur est contrôlé via le module E-Volve E-V-WIFI à commander séparément (et NON via le thermostat RF).

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir

GROUPE DE TARIE: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



CONTRÔLE DOMOTIQUE

15 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

Ce radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

COMMENT COMMANDER BEAMS MONO-EL

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 **ÉTAPE 2** version (2 chiffres): 000 EL 00 contrôle manuel 00 = avec thermostat RF (inclus dans le prix) 14 = sans thermostat RF contrôle via l'appli VCC* 15 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (à commander séparément) contrôle domotique 15 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris) Radiateurs de stock uniquement disponibles en version thermostat RF! réf. (5 chiffres) 00000

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur























GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

						DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BEAMS MONO-EL					largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	
RÉF. BEAMS MONO-EL : 349												
349	015	180	EL	YY	00	150	1800	9,70	950	1102	11349 -01	1267
					14					1002	11349 -02	1152
					15					937	11349 -03	1077

Indiquer la couleur à la commande (YY)

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15% FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

ÉTAPE 3 Prix total = prix du radiateur électrique + prix des accessoires



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE (O-NP-EL) EN OPTION



porte-serviettes MULTI+ droit (S600) n°. d'art. voir p. 127 prix €214

porte-serviettes MULTI+ droit (RAL 9005) n°. d'art. voir p. 127 prix €214

Autres accessoires, voir p. 127

RÉGULATION (THERMOSTAT RF)



Incluse dans le prix!

TYPES

- O-P-EL: avec une (1400 mm) ou deux (1800/2000 mm) découpes porte-serviette
- O-NP-EL: sans découpes

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Radiateur standard en combinaison avec thermostat RF (thermostat RF inclus dans le prix)
- Faible poids: il peut donc être placé rapidement et facilement par un seul monteur
- Radiateur en aluminium sec
- Agréable chaleur rayonnante grâce à la technologie infrarouge innovante

FIXATIONS

- Fixations murales standard
- · Seulement le montage vertical est possible

TECHNIQUE

- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- Régulation de la température superficielle
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

Voir p. 114



Récepteur RF à l'arrière

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL



Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le thermostat RF inclus (blanc).



THERMOSTAT RF

Version standard.

14 = radiateur sans thermostat RF

Si vous souhaitez contrôler plusieurs radiateurs avec un seul et même thermostat RF, il suffit de commander un seul radiateur en version 00 et l'autre (les autres) en version 14.



CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

15 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôle via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément)



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
gris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. Le radiateur est contrôlé via le module E-Volve E-V-WIFI à commander séparément (et NON via le thermostat RF).

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir

GROUPE DE TARIE: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



CONTRÔLE DOMOTIQUE

15 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

Ce radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

COMMENT COMMANDER ONI-EL

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 **ÉTAPE 2** version (2 chiffres): 000 000 EL 00 contrôle manuel 00 = avec thermostat RF (inclus dans le prix) 14 = sans thermostat RF contrôle via l'appli VCC* 15 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (à commander séparément) contrôle domotique 15 = radiateur sans système de réglage, avec câble et O-P O-NP fiche schuko 90°

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



					DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
référence	RADIATEUR S	UR MESURE (ONI-EL			largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
ÉF. O-P-EL	: 348											
348	050	140	EL	YY	00	500	1400	17,80	750	1240	11348 -01	1426
					14					1140	-	1311
					15					1075	-	1236
348	050	180	EL	YY	00	500	1800	22,00	1000	1380	11348 -02	1587
					14					1280	-	1472
					15					1215	-	1397
ÉF. O-NP-E	I : 356											
356	050	140	EL	YY	00	500	1400	17,80	750	1184	-	1362
					14					1084	-	1247
					15					1019	-	1172
356	050	180	EL	YY	00	500	1800	22,00	1000	1324	11356 -01	1523
					14					1224	-	1408
					15					1159	-	1333

Indiquer la couleur à la commande (YY)

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15% FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

ÉTAPE 3 Prix total = prix du radiateur électrique + prix des accessoires



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (aluminium) n°. d'art. voir p. 127 prix € 198

Autres accessoires, voir p. 127

RÉGULATION (THERMOSTAT RF)



Incluse dans le prix!

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Plaque frontale laquée
- · Radiateur standard en combinaison avec thermostat RF (thermostat RF inclus dans le prix)
- Faible poids: il peut donc être placé rapidement et facilement par un seul monteur
- Radiateur en acier sec
- Agréable chaleur rayonnante grâce à la technologie infrarouge innovante

FIXATIONS

• Fixations murales en couleur RAL 7016 (anthracite gris) standard.

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

• Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 115



Récepteur RF à l'arrière

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

00 = radiateur + thermostat RF (inclus dans le prix).

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le thermostat RF inclus (blanc).



THERMOSTAT RF

Version standard.

14 = radiateur sans thermostat RF

Si vous souhaitez contrôler plusieurs radiateurs avec un seul et même thermostat RF, il suffit de commander un seul radiateur en version 00 et l'autre (les autres) en version 14.



CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

15 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôle via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément)



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
gris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. Le radiateur est contrôlé via le module E-Volve E-V-WIFI à commander séparément (et NON via le thermostat RF).

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



CONTRÔLE DOMOTIQUE

15 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

Ce radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

COMMENT COMMANDER NIVA-EL

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 **ÉTAPE 2** version (2 chiffres): 000 EL 00 contrôle manuel 00 = avec thermostat RF (inclus dans le prix) 14 = sans thermostat RF contrôle via l'appli VCC* 15 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (à commander séparément) contrôle domotique 15 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris) Radiateurs de stock uniquement disponibles en version thermostat RF! réf. (5 chiffres) 00000

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



RÉF. NIVA-EL: 361 361

361

361

361

361

361





RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE NIVA-EL

042

052

052

052

062

062



182

092

142

182

182

202





FI

FI

EL

EL

FI



ΥY

ΥY

YY



00 14

15

00

14

14

14 15

00

15

00





largeur

(L mm)

420

520

520

520

620

DONNÉES TECHNIQUES

poids

(kg)

27.80

13 80

20,80

26,40

31,30

34 70

1500

hauteur

(H mm)

1820

920

1420

1820

1820

2020

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

781

1054

954 889

	COULEUR	AUTRES COULEURS	
résistance	prix	n°. d'art. abrégé	prix
électrique	S600*	S600	couleur
(Watt)	(€)	stock	(€)
900	874	11361 -01	1005
	774	-	890
	709	-	815
500	767	11361 -02	882
	667	-	767
	602	-	692
900	837	11361 -03	963
	737	-	848
	672	-	773
1100	915	11361 -04	1052
	815	-	937
	750	-	862
1300	946	11361 -05	1088
	846	-	973

Indiquer la couleur à la commande (YY)

* BAL 9016: pas de supplément de prix 15% FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

11361-06

898

1212 1097

1022

AUTRES

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE **EN OPTION**



séchoir et étagère pliante (chromé) n°. d'art. voir p. 127 prix €148

Autres accessoires, voir p. 127

TYPES

• Droit (HD-EL-A) et cintré (HDR-EL-A)

Horizontaux, ronds Ø 20 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

Les tubes horizontaux HDR-EL-A sont légèrement cintrés (10°).

FIXATIONS

• Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- Brasé (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage : accessoires à commander séparément (choix parmi les versions ci-dessous)
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

Voir p. 115

Attention : le radiateur est équipé de série d'une résistance, la commande doit être commandée séparément 🖰 🗐 🚳

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (E-Volve E-V-Basic à commander séparément)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	184
gris	1184 005 0000 9006	215

Connexion avec thermostat RF impossible

Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément)



E-VOLVE E-V-RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	118400600009016	325
gris	118400600009006	376

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



Le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) (connecteur

BAS fourni et inclus dans le prix)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
aris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. II n'est pas possible de contrôler le radiateur via I'E-Volve E-V-Basic ou I'E-Volve E-V-RF.

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir plus.

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



(A) CONTRÔLE DOMOTIQUE

Radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (connecteur BAS à commander séparément)



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	42
gris	1184 248 0000 7047	50

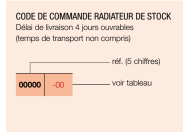
Ce radiateur (avec connecteur BAS) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

COMMENT COMMANDER IRIS-A ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 **ÉTAPE 2** version (2 chiffres) 000 EL 00 00 = standard contrôle manuel avec E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (à commander séparément) avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (à commander séparément) contrôle via l'appli VCC* le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)



ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur















contrôle domotique





radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE IRIS-A					DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
					tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	
RÉF. IRIS-A	HD-EL-A : 3	90											
390	050	110	EL	YY	00	28	500	1104	13,68	500	441	11390 -01	507
		130				34	500	1308	16,53	750	496	11390 -02	570
							-						
390	060	168	EL	YY	00	43	600	1682	23,80	1000	583	11390 -05	670
		195				51	600	1954	28,15	1250	708	11390 -03	814
390	075	195	EL	YY	00	51	750	1954	33,23	1500	814	11390 -04	936
RÉF. IRIS-A HDR-EL-A : 391													
391	050	130	EL	YY	00	34	500	1308	16,53	750	548	-	630
391	060	168	EL	YY	00	43	600	1682	23,80	1000	640	-	736
		195				51	600	1954	28,15	1250	781	-	898

Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1.67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE **EN OPTION**



séchoir et étagère pliante (chromé) n°. d'art. voir p. 127 prix €148

Autres accessoires, voir p. 127

TYPES

Droit (HR-EL-A)

Horizontaux, ronds Ø 20 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, à l'arrière, ronds Ø 28 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

• Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage : accessoires à commander séparément (choix parmi les versions ci-dessous)
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 116

Attention : le radiateur est équipé de série d'une résistance, la commande doit être commandée séparément 🐧 📵 🚳

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (E-Volve E-V-Basic à commander séparément)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	184
gris	1184 005 0000 9006	215

Connexion avec thermostat RF impossible

Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément)



E-VOLVE E-V-RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	118400600009016	325
gris	118400600009006	376

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
gris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. II n'est pas possible de contrôler le radiateur via l'E-Volve E-V-Basic ou l'E-Volve E-V-RF.

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir plus.

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



(A) CONTRÔLE DOMOTIQUE

Radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (connecteur BAS à commander séparément)



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	42
gris	1184 248 0000 7047	50

Ce radiateur (avec connecteur BAS) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

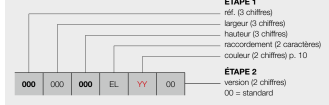
COMMENT COMMANDER AGAVE-A ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



contrôle manuel

avec E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (à commander séparément) avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (à commander séparément)

contrôle via l'appli VCC*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)

contrôle domotique

radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris)

(à commander séparément)

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur





















GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE AGAVE-A					DONNÉES TECHNIQUES tubes largeur hauteur poids résistance électrique (Watt)			électrique	COULEUR STANDARD prix RAL 9016 (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)		
RÉF. AGAVE	-A HR-EL-A	: 395										
395	050	150	EL	YY	00	37	500	1501	21,80	750	441	507
		179				44	500	1798	25,50	1000	496	570
395	060	179	EL	YY	00	44	600	1798	29,70	1250	583	670

Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.



TUBES

• Horizontaux, ovales-aplatis 57,5 x 10 mm

COLLECTEURS

Verticaux, ronds Ø 28 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

FIXATIONS

• Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage : accessoires à commander séparément (choix parmi les versions ci-dessous)
- IPX4 catégorie II

SCHÉMAS TECHNIQUES

Voir p. 116

Attention : le radiateur est équipé de série d'une résistance, la commande doit être commandée séparément 🐧 🗐 🌀

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (E-Volve E-V-Basic à commander séparément)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	184
gris	1184 005 0000 9006	215

Connexion avec thermostat RF impossible

Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément)



E-VOLVE E-V-RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	118400600009016	325
gris	118400600009006	376

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



Le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
gris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. II n'est pas possible de contrôler le radiateur via l'E-Volve E-V-Basic ou l'E-Volve E-V-RF.

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir plus.

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



CONTRÔLE DOMOTIQUE

Radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (connecteur BAS à commander séparément)



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	118424800009016	42
gris	1184 248 0000 7047	50

Ce radiateur (avec connecteur BAS) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

COMMENT COMMANDER ASTER-A ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

000

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 **ÉTAPE 2** version (2 chiffres)

contrôle manuel

00 = standard

avec E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (à commander séparément) avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (à commander séparément)

contrôle via l'appli VCC*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)

contrôle domotique

radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (à commander séparément)

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (5 chiffres) voir tableau

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur









EL

00













GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ASTER-A							DONN largeur (L mm)	JÉES TECHN hauteur (H mm)	IQUES poids (kg)	résistance électrique (Watt)	COULEUR prix RAL 9016 (€)	STANDARD n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	AUTRES COULEURS prix couleur (€)
RÉF. ASTER	R-A HF-EL-A	: 398											
398	050	116	EL	YY	00	16	500	1169	19,00	500	639	11398 -01	735
		183				27	500	1834	30,80	750	781	11398 -02	898
398	060	183	EL	YY	00	27	600	1834	35,80	1000	943	11398 -03	1084
398	070	213	EL	YY	00	31	700	2137	49,00	1250	1105	-	1271

Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.





HF-S EL R



HF-S EL L

- HF-S EL R (2 collecteurs à droite)
- HF-S EL L (2 collecteurs à gauche)

• Horizontaux, ovales-aplatis 57,5 x 10 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, à l'arrière, ronds Ø 28 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

FIXATIONS

Fixations murales standard dans la couleur du radiateur

TECHNIQUE

- · Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage : accessoires à commander séparément (choix parmi les versions ci-dessous)
- IPX4 catégorie II

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 117

Attention : le radiateur est équipé de série d'une résistance, la commande doit être commandée séparément 🐧 🗐 🌑

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (E-Volve E-V-Basic à commander séparément)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	184
gris	1184 005 0000 9006	215

Connexion avec thermostat RF impossible

Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément)



E-VOLVE E-V-RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	118400600009016	325
gris	118400600009006	376

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



Le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
gris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. II n'est pas possible de contrôler le radiateur via I'E-Volve E-V-Basic ou I'E-Volve E-V-RF.

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



CONTRÔLE DOMOTIQUE

Radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (connecteur BAS à commander séparément)



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	42
gris	1184 248 0000 7047	50

Ce radiateur (avec connecteur BAS) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

COMMENT COMMANDER ASTER HF-S EL ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 **ÉTAPE 2** version (2 chiffres) 000 EL 00 00 = standard contrôle manuel avec E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (à commander séparément) avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (à commander séparément) contrôle via l'appli VCC* le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (5 chiffres) voir tableau

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur















contrôle domotique



E-V-WIFI (blanc ou gris) (à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)

radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

							DONN	IÉES TECHN	IQUES		COULEUR	AUTRES COULEURS	
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ASTER HF-S EL						tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. ASTER	HF-S EL R :	374											
374	045	103	EL	YY	00	12	450	1039	13,20	500	680	-	782
		143				16	450	1436	17,60	500	801	-	921
		183				20	450	1834	22,10	750	928	11374 -01	1067
374	060	103	EL	YY	00	12	600	1039	16,90	500	725	-	834
		143				16	600	1436	22,30	750	858	-	987
		183				20	600	1834	28,10	1000	996	11374 -02	1145
RÉF. ASTER	HF-S EL L :	375											
375	045	103	EL	YY	00	12	450	1039	13,20	500	680	-	782
		143				16	450	1436	17,60	500	801	-	921
		183				20	450	1834	22,10	750	928	-	1067
375	060	103	EL	YY	00	12	600	1039	16,90	500	725	-	834
		143				16	600	1436	22,30	750	858	-	987
		183				20	600	1834	28,10	1000	996	-	1145

Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

CARRÉ SALLE DE BAINS (CB-EL)



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 127 prix € 198

Autres accessoires, voir p. 127

TUBES

• Horizontaux, carrés 25 x 25 mm

COLLECTEURS

Verticaux, ronds Ø 35 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

FIXATIONS

• Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 126).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage : accessoires à commander séparément (choix parmi les versions ci-dessous)
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 117

Attention : le radiateur est équipé de série d'une résistance, la commande doit être commandée séparément 🐧 🗐 🌑

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (E-Volve E-V-Basic à commander séparément)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	184
gris	1184 005 0000 9006	215

Connexion avec thermostat RF impossible

Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément)



couleur n°. d'art. prix € blanc 118400600009016 118400600009006 gris

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



Le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)



couleur

blanc

gris

n°. d'art. prix € 1184 007 0000 9016 305

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. II n'est pas possible de contrôler le radiateur via l'E-Volve E-V-Basic ou l'E-Volve E-V-RF.

1184 007 0000 7047

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



CONTRÔLE DOMOTIQUE

Radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (connecteur BAS à commander séparément)



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	42
gris	1184 248 0000 7047	50

Ce radiateur (avec connecteur BAS) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

COMMENT COMMANDER CARRÉ SALLE DE BAINS ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 **ÉTAPE 2** version (2 chiffres) 000 EL 00 00 = standard contrôle manuel avec E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (à commander séparément)

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (5 chiffres) voir tableau

avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (à commander séparément)

contrôle via l'appli VCC*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)

contrôle domotique

radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (à commander séparément)

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur





















GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

							DONN	NÉES TECHN	IQUES		COULEUR	AUTRES COULEURS	
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE CARRÉ SALLE DE BAINS					tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	
RÉF. CARRÉ	SALLE DE I	BAINS CB-E	L : 335										
335	050	074	EL	YY	00	21	500	747	18,90	500	958	-	1102
		113				32	500	1137	28,50	750	1049	-	1206
335	060	137	EL	YY	00	40	600	1377	41,65	1000	1178	-	1355
		173				50	600	1737	49,80	1250	1333	11335 -01	1533

Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 127 prix € 198

Autres accessoires, voir p. 127

TUBES

• Horizontaux, rectangulaires 45 x 20 mm

COLLECTEURS

Verticaux, ronds Ø 35 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

FIXATIONS

• Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 126).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage : accessoires à commander séparément (choix parmi les versions ci-dessous)
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 118

Attention : le radiateur est équipé de série d'une résistance, la commande doit être commandée séparément 🐧 🗐 🌑

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (E-Volve E-V-Basic à commander séparément)



couleur	couleur n°. d'art.				
blanc	1184 005 0000 9016	184			
gris	1184 005 0000 9006	215			

Connexion avec thermostat RF impossible

Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément)



E-VOLVE E-V-RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	325	
gris	118400600009006	376

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
aris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. II n'est pas possible de contrôler le radiateur via I'E-Volve E-V-Basic ou I'E-Volve E-V-RF.

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



CONTRÔLE DOMOTIQUE

Radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (connecteur BAS à commander séparément)



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	42
gris	1184 248 0000 7047	50

Ce radiateur (avec connecteur BAS) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

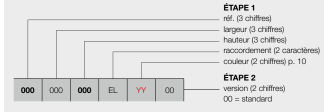
COMMENT COMMANDER ZANA SALLE DE BAINS ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



contrôle manuel

avec E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (à commander séparément) avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (à commander séparément)

contrôle via l'appli VCC*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)

contrôle domotique

radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (à commander séparément)

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



















GROUPE DE TARIE: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ZANA SALLE DE BAINS						tubes	DONN largeur (L mm)	IÉES TECHN hauteur (H mm)	IQUES poids (kg)	résistance électrique (Watt)	COULEUR STANDARD prix RAL 9016 (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)
RÉF. ZANA S	SALLE DE BA	AINS ZBD-E	L:336									
336	050	098	EL	YY	00	21	500	984	28,30	750	1028	1182
		134				28	500	1344	37,40	1000	1156	1329
		182				40	500	1824	52,65	1250	1283	1475

Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

E-BANO (BM-EL)





Hauteur: 75 mm Largeur: 155 mm Profondeur: 40 mm

TYPES

• Droit (BM-EL)

TURES

• Horizontaux, ronds Ø 22 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, profil-D 34 x 34 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Pas d'autres couleurs possibles

FIXATIONS

· Fixations murales

SPÉCIAL

- Régulation incluse dans le prix
- Régulation de la température dans le collecteur droit monté en usine.
- Radiateur prérempli avec liquide spécial de conductivité thermique (protection contre le gel jusqu'à -10°C).

TECHNIQUE

- Soudé au laser (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Tension d'alimentation : 230 V CA, 50 Hz
- Réglage de la température ambiante entre 5 °C et 30 °C
- Réglage de la température ambiante selon différents modes: auto / confort / éco / hors-gel
- Mode auto: 9 programmes hebdomadaires préprogrammés et 4 que vous pouvez définir vous-même
- Durée du cycle Boost: 2 heures
- IPX4 catégorie II
- Longueur du câble: 1,2 m: brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande (fil pilote)) (le relier au réseau électrique principal via une sortie de câble murale).
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte et contrôle auto-adaptatif de la température
- Système de réglage du côté droit du radiateur
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre
- Dimension régulation: H = 75mm, L = 155mm, P = 40mm

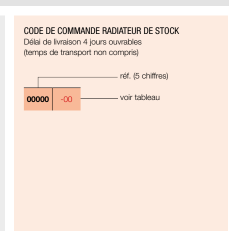
VERSIONS DISPONIBLES



COMMENT COMMANDER E-BANO

COMMENT COMMANDER

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères)* couleur (2 chiffres) version (2 chiffres) 000 000 000 EL 10 00 contrôle manuel 00 = radiateur avec système de réglage intégré (inclus dans le prix) * raccordement toujours EL pour des radiateurs électriques



Vous choisissez le modèle du radiateur











GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

					,		DO	COULEUR STANDARD				
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-BANO					tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	
RÉF. E-BANO BM-EL : 342												
342	050	087	EL	10	00	18	500	878	13,60	500	336	11342 -05
		127				26	500	1274	19,50	750	368	11342 -06
		171				35	500	1714	26,00	1000	415	11342 -07
				•								
342	060	180	EL	10	00	37	600	1802	30,90	1250	453	11342 -08

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur. Régulation incluse dans le prix!

E-PANEL (EP-H-FL, EP-H-RIB, EP-V-FL)

RADIATEURS ÉLECTRIQUES PANNEAUX ACIER À FLUIDE



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (400 mm) n°. d'art. voir p. 127 prix €106

Autres accessoires, voir p. 127

ASSORTIMENT

• Le E-Panel horizontal se décline en 7 variantes de 500 à 2000 W, adaptées à toutes les habitations. La hauteur est de 600 mm et les longueurs vont de 500 à 1200 mm. Il y a aussi une version verticale de 750-1750 W. Ces radiateurs sont disponibles en couleur blanc (RAL 9016) ou couleur et existent en versions horizontales ondulées (EP-H-RIB) ou lisses (EP-H-FL). Une version verticale lisse (EP-V-FL) est aussi disponible.

COULFURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Non réalisable en S600 (texture fine blanche)
- Carte de couleur étendue voir p. 10

COMMANDE

- Tension d'alimentation : 230 V CA, 50 Hz
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Réglage de la température ambiante entre 7 °C et 30 °C
- · Modes Auto, Confort, Éco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- Longueur du câble : 0,8 m (le relier au réseau électrique principal et le connecteur à une sortie de câble murale)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Système de réglage du côté droite (00) ou gauche (8A) du radiateur (inclus dans le prix)
- Raccordement du système de réglage (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande, uniquement pour la France et à dissimuler en cas de non-utilisation)
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre

TECHNIQUE

IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

• Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 119

GROUPE DE TARIE: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



VERSIONS DISPONIBLES

CONTRÔLE MANUEL

00 = radiateur avec système de réglage intégré droite (inclus dans le prix)



8A = radiateur avec système de réglage intégré gauche (inclus dans le prix)



CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

18 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôle via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément)



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
gris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur.

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. voir p. 5 pour en savoir

18 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

CONTRÔLE DOMOTIQUE

Ce radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

COMMENT COMMANDER E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL)

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) ÉTAPE 1 réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 version (2 caractères): 000 000 000 00 contrôle manuel 00 = radiateur avec système de réglage intégré droite (inclus dans le prix) 8A = radiateur avec système de réglage intégré gauche (inclus dans le prix) (prix **00** = prix **8A**) contrôle via l'appli VCC* 18 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (à commande EP-H-FL séparément) contrôle domotique 18 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris) Radiateurs de stock uniquement disponibles avec système de réglage intégré droite (00)! réf. (5 chiffres) 00000 - voir tableau

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur





















GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

							DONNÉES T	ECHNIQUES		COULEUR	STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-PANEL						largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
réf. e-pan	EL HORIZON	TAL EP-H-F	L : 339									
339	050	060	EL	YY	00	500	600	20,00	500	679	11339 -01	781
339	060	060	EL	YY	00	600	600	24,00	750	724	-	833
339	080	060	EL	YY	00	800	600	31,00	1000	767	11339 -02	882
					18					677	-	778
339	100	060	EL	YY	00	1000	600	38,10	1250	850	-	978
339	10A*	060	EL	YY	00	1001*	600	38,10	1500	936	11339 -03	1076
					18					846	-	972
339	120	060	EL	YY	00	1200	600	46,00	1750	978	-	1125
	0	- 34				00	230	. 5,00	1.00	3.0		
339	12A**	060	EL	YY	00	1201**	600	46,00	2000	1064	11339 -04	1224
					18					974	-	1120

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Largeur réelle = 1000 mm

** Largeur réelle = 1200 mm

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1.67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

COMMENT COMMANDER E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-RIB)

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la p. 88) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris) ÉTAPE 1 Radiateurs de stock uniquement disponibles avec réf. (3 chiffres) système de réglage intégré droite (00)! largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) réf. (5 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 00000 voir tableau version (2 caractères): 000 FΙ 000 000 00 contrôle manuel 00 = radiateur avec système de réglage intégré droite (inclus dans le prix) 8A = radiateur avec système de réglage intégré gauche (inclus dans le prix) (prix **00** = prix **8A**) contrôle via l'appli VCC* 18 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (à commander EP-H-RIB séparément) contrôle domotique 18 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



AUTRES DONNÉES TECHNIQUES **COULEUR STANDARD** COULEURS RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-PANEL largeur hauteur résistance prix RAL 9016 n°. d'art. abrégé prix couleur poids (H mm) électrique RAL 9016 (Watt) stock RÉF. E-PANEL HORIZONTAL EP-H-RIB: 340 340 050 060 EL 00 500 600 17,30 500 578 **11340**-01 665 340 060 060 EL 00 600 600 20.70 750 615 707 340 080 060 EL 00 800 600 26,70 1000 651 **11340**-02 749 645 561 340 100 060 EL 00 1000 600 33.10 1250 724 833 340 10A³ 060 1001 1500 784 **11340**-03 902 EL 00 600 33,10 18 694 798 340 120 060 EL YY 00 1200 600 39,50 1750 833 958 340 12A* 060 EL 00 1201** 600 39,50 2000 905 **11340**-04 1041 815 937

Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1.67 par radiateur.

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Voir p. 88.

^{*} Largeur réelle = 1000 mm ** Largeur réelle = 1200 mm

COMMENT COMMANDER E-PANEL VERTICAL (EP-V-FL)

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la p. 88) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) ÉTAPE 1 réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) couleur (2 chiffres) p. 10 version (2 caractères): 000 000 000 00 contrôle manuel 00 = radiateur avec système de réglage intégré droite (inclus dans le prix) 8A = radiateur avec système de réglage intégré gauche (inclus dans le prix) (prix **00** = prix **8A**) contrôle via l'appli VCC* 18 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (à commande EP-V-FL séparément) contrôle domotique 18 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris) Radiateurs de stock uniquement disponibles avec système de réglage intégré droite (00)! réf. (5 chiffres) 00000 - voir tableau

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur





















GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

							DONNÉES T	ECHNIQUES		COULEUR	STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-PANEL					largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	
réf. e-pan	EL VERTICAI	_ EP-V-FL : 3	341									
341	040	180	EL	YY	00	400	1800	35,00	750	744	-	856
					18	1				654	-	752
		,		`								
341	040	18A*	EL	YY	00	400	1801*	35,00	1000	814	11341 -01	936
					18					724	-	832
341	050	180	EL	YY	00	500	1800	38,00	1250	887	11341 -02	1020
					18					797	-	916
341	050	200	EL	YY	00	500	2000	41,50	1500	958	11341 -03	1102
					18					868	-	998
341	060	200	EL	YY	00	600	2000	51,00	1750	1028	11341 -04	1182
					18					938	-	1078

Indiquer la couleur à la commande (YY)

* Hauteur réelle = 1800 mm

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Voir p. 88.

RADIATEURS ÉLECTRIQUES PRÊT A L'EMPLOI



RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES PRÉREMPLIS EN USINE

(ACCESSOIRES ÉVENTUELS À COMMANDER SÉPARÉMENT)

Les radiateurs purement électriques de VASCO sont remplis d'un liquide calorifère et équipés d'une résistance électrique en usine. La résistance est placée dans le collecteur de droite, ce qui explique que le système de régulation se trouve dans le coin inférieur droit (sauf sur l'E-Panel).

Oni-EL, Beams Mono-EL et Niva-EL sont des radiateurs électriques secs et ne sont donc pas pourvus d'un liquide calorifère (temps de préchauffage rapide). Le module de réception électrique est dissimulé de manière presque invisible à l'arrière de ces radiateurs design électriques.

Choisissez un des modèles de radiateur ci-dessous:

- Beams Mono-EL (BEAMS MONO-EL)
- Oni-EL (O-P-EL, O-NP-EL)
- Niva-EL (NIVA-EL)
- Iris-A (HDM-A/HDRM-A)
- Agave-A (HRM-A)
- Aster-A (HF-A)
- Aster HF-S (HF-S EL R, HF-S EL L)
- Carré Salle de bains (CB-EL)
- Zana Salle de bains (ZBD-EL)

- E-Bano (BM-EL)
- E-Panel (EP-H-FL, EP-H-RIB, EP-V-FL)
- Iris-A Soufflant (HD-EL-BL-A)
- Agave-A Soufflant (HR-EL-BL-A)
- Aster-A Soufflant (HF-EL-BL-A)
- Carré Salle de bains Soufflant (CB-EL-BL)
- Niva-A Soufflant (NIVA-EL-BL-A)
- E-Bano Soufflant (BM-EL-BL)

1. COMPOSANTS ÉLECTRIQUES POUR RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES



Longueurs des résistances électriques (équipé en usine) :

Résistance de 300 W
 Résistance de 500 W
 Résistance de 750 W
 Résistance de 1000 W
 Résistance de 1000 W
 Résistance de 1250 W
 Résistance de 1500 W
 Résistance de 1500 W

Nous distinguons les possibilités suivantes:

- **2.1.** Régulation ONI-EL (O-P-EL / O-NP-EL) / BEAMS MONO-EL / NIVA-EL
- 2.2. Régulation E-Volve E-V-Basic
- 2.3. Régulation E-Volve E-V-RF
- 2.4. Réglage E-Volve E-V-WiFi
- 2.5. BAS connecteur



THERMOSTAT RF

Hauteur: 95 mm Largeur: 120 mm Profondeur: 25 mm

2. RÉGULATION ONI-EL (O-P-EL / O-NP-EL) / BEAMS MONO-EL / NIVA-EL

- Tension d'alimentation du récepteur RF: 230 V CA, 50 Hz
- Thermostat RF: 2 piles alcalines 1,5 V
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Réglage de la température ambiante entre 7 °C et 30 °C
- Réglage de la température surface entre 20 °C et 80 °C
- Mode Boost : 60 minutes par défaut
- Modes Auto, Confort, Éco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- Récepteur RF: IPX4 catégorie II (invisible à l'arrière du radiateur)
- Thermostat : IP30
- Longueur du câble du récepteur : 0,8 m (le relier au réseau électrique principal et le connecteur à une sortie de câble murale)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Communication par radiofréquence entre le récepteur et le thermostat (à connecter)

RADIATEURS ÉLECTRIQUES PRÊT A L'EMPLOI

Attention:

- Raccordement du récepteur RF (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande (fil pilote)).
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre.
- Le thermostat doit être connecté au récepteur conformément aux instructions fournies dans le manuel du thermostat RF.

Attention:

Nombre de radiateurs électriques sur 1 thermostat RF:

- Beams Mono-EL / Oni-EL / Niva-EL: jusqu'à 5 radiateurs par thermostat RF (radiateurs avec le même mode de fonctionnement)
- Mixte (Soufflant ou E-Volve E-V-RF): pas possible





RÉGULATION E-VOLVE E-V-BASIC

Hauteur: 75 mm Largeur: 140 mm Profondeur: 35 mm

3. RÉGULATION E-VOLVE E-V-BASIC

- Tension d'alimentation : 230 V CA, 50 Hz
 Programmation hebdomadaire et journalière
- Réglage de la température ambiante entre 7 °C et 30 °C
- Mode Boost : 60 minutes par défaut
- Modes Auto, Confort, Éco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- IPX4 catégorie II
- Longueur du câble : 0,8 m (le relier au réseau électrique principal et le connecteur à une sortie de câble murale)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Système de réglage à installer dans le coin inférieur droit du radiateur

Attention:

- Règlement pour le raccordement E-V-Basic (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande (fil pilote))
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre
- · Connexion avec thermostat RF impossible

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	184
gris	1184 005 0000 9006	215







E-VOLVE E-V-RF RÉCEPTEUR RF

CEPTEUR RF THERMOSTA

Hauteur: 75 mm Largeur: 140 mm Profondeur: 35 mm E-VOLVE E-V-RF THERMOSTAT RF

Hauteur: 95 mm Largeur: 120 mm Profondeur: 25 mm

4. RÉGULATION E-VOLVE E-V-RF

- Tension d'alimentation du récepteur : 230 V CA, 50 Hz
- Thermostat : 2 piles alcalines 1,5 V
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Réglage de la température ambiante entre 7 °C et 30 °C $\,$
- Mode Boost : 60 minutes par défaut
- Modes Auto, Confort, Éco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- Récepteur : IPX4 catégorie II
- Thermostat : IP30
- Longueur du câble du récepteur : 0,8 m (le relier au réseau électrique principal et le connecteur à une sortie de câble murale)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Récepteur à installer dans le coin inférieur droit du radiateur
- Communication par radiofréquence entre le récepteur et le thermostat (à connecter)

Attention:

- Raccordement E-V-RF du récepteur (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande (fil pilote)).
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre.
- Le thermostat doit être connecté au récepteur conformément aux instructions fournies dans le manuel du thermostat RF.

RADIATEURS ÉLECTRIQUES PRÊT A L'EMPLOI

Attention:

Nombre de radiateurs électriques sur 1 thermostat RF:

- E-Volve E-V-RF: jusqu'à 5 radiateurs par thermostat RF
- Mixte (Soufflant ou E-Volve E-V-RF): pas possible

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 006 0000 9016	325
gris	1184 006 0000 9006	376



E-VOLVE E-V-WIFI RÉCEPTEUR

Hauteur: 73 mm Largeur: 73 mm Profondeur: 25 mm



E-VOLVE E-V-WIFI CAPTEUR

Hauteur: 33,5 mm Largeur: 33,5 mm Profondeur: 9 mm

5. RÉGLAGE E-VOLVE E-V-WIFI

- Récepteur :
 - Tension d'alimentation 230 V CA, 50 Hz
 - Branchement sur une prise électrique standard recommandé
 - IPX4 catégorie II
- Capteur de température :
 - Pile fournie: 1x CR2032
 - Connexion sans fil 2,4 GHz (Bluetooth) au récepteur (à raccorder en suivant les instructions dans l'appli VASCO Climate Control)
 - _ IPY/
- Utilisation du système de réglage E-V-WIFI via l'appli VASCO Climate Control
- Programmation hebdomadaire et journalière individuelle sur la base des habitudes de vie
- Réglage de la température ambiante entre 5 °C et 35 °C
- Le réglage intelligent de la température garantit que la température désirée est automatiquement atteinte à l'heure programmée dans l'horaire journalier.
- Mode Boost
- Feed-back LED via le récepteur
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
gris	1184 007 0000 7047	350



BAS CONNECTEUR

Hauteur: 65 mm Largeur: 35 mm Profondeur: 50 mm

6. BAS CONNECTEUR

Idéal pour contrôler via la domotique

Ces radiateurs purement électriques sont remplis d'un liquide calorifère et équipés d'une résistance électrique en usine. La résistance électrique est placée dans le collecteur de droite.

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
BAS connecteur blanc	1184 248 0000 9016	42
BAS connecteur gris	1184 248 0000 7047	50

Le réglage de la température ambiante doit être assuré par un système externe de commande, conformément à la directive 2015/1188 en matière d'écoconception!

TYPES

• Droit (HD-EL-BL-A)

• Horizontaux, ronds Ø 20 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

- Radiateur en combinaison avec un Soufflant (Soufflant inclus dans le prix). Le radiateur Soufflant ne peut PAS être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe
- Grâce au détecteur de mouvement intégré, le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes
- Thermostat RF en option
- Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.
 - Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
 - Radiateur en couleur: Soufflant en gris

FIXATIONS

• Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- Brasé (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

• Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 120

VERSIONS DISPONIBLES







THERMOSTAT RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	184

Thermostat RF uniquement disponible en blanc





















RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



séchoir et étagère pliante (chromé) n°. d'art. voir p. 127 prix €148

Autres accessoires, voir p. 127



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENC IRIS-A SOU	e radiateui Ifflant	r sur Mesi	URE			tubes	largeur (L mm)	DONNÉES T hauteur (H mm)	ECHNIQUES poids (kg)	COULEUR prix RAL 9016 (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)			
RÉF. IRIS-A	SOUFFLANT	Γ HD-EL-BL	-A : 392											
392	050	110	EL	YY	00	28	500	1104	16,10	500	+1000	654	11392 -01	752
		130				34	500	1308	19,00	750	+1000	697	11392 -02	802
			•											
392	060	168	EL	YY	00	43	600	1682	26,20	1000	+1000	850	11392 -03	978
		195				51	600	1954	30,60	1250	+1000	960	11392 -04	1104
392	075	195	EL	YY	00	51	750	1954	35,70	1500	+1000	1101	11392 -05	1266



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



séchoir et étagère pliante (chromé) n°. d'art. voir p. 127 **prix €148**

Autres accessoires, voir p. 127

TYPES

• Droit (HR-EL-BL-A)

TUBES

• Horizontaux, ronds Ø 20 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, à l'arrière, ronds Ø 28 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Radiateur en combinaison avec un Soufflant (Soufflant inclus dans le prix). Le radiateur Soufflant ne peut PAS être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe
- Grâce au détecteur de mouvement intégré, le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes
- Thermostat RF en option
- Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.
 - Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
 - Radiateur en couleur: Soufflant en gris

FIXATIONS

 Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

• Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 120

VERSIONS DISPONIBLES



Radiateur avec Soufflant (blanc ou gris) + thermostat RF (en option) (thermostat RF à commander séparément)



THERMOSTAT RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	184

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



















GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

								DONNÉES T	ECHNIQUES	COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS		
REFERENCI AGAVE-A S	e radiateuf Oufflant	R SUR MESU	JRE			tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique	puissance Soufflant	prix RAL 9016	prix couleur
										(Watt)	(Watt)	(€)	(€)
RÉF. AGAVE	-A SOUFFLA	NT HR-EL-E	BL-A: 396										
396	050	150	EL	YY	00	37	500	1501	24,30	750	+1000	837	963
		179				44	500	1798	28,00	1000	+1000	980	1127
396	060	179	EL	YY	00	44	600	1798	32,20	1250	+1000	1163	1337

Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)
Eco-participation: € 1,67 par radiateur.
Soufflant inclus dans le prix!

TUBES

• Horizontaux, ovales-aplatis 57,5 x 10 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, ronds Ø 28 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Grâce au détecteur de mouvement intégré, le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes
- Thermostat RF en option
- Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.
 Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
 - Radiateur en couleur: Soufflant en gris

FIXATIONS

 Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- IPX4 catégorie II

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 121

VERSIONS DISPONIBLES

CONTRÔLE MANUEL



Thermostat RF uniquement disponible en blanc

















GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

						DONNÉES TECHNIQUES						COULEUR	AUTRES COULEURS	
ASTER-A S	e radiateui Oufflant	R SUR MESI	JRE			tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique	puissance Soufflant	prix RAL 9016	n°. d'art. abrégé RAL 9016	prix couleur
										(Watt)	(Watt)	(€)	stock	(€)
RÉF. ASTER	R-A SOUFFLA	NT HF-EL-E	BL-A: 399											
399	050	116	EL	YY	00	16	500	1169	21,40	500	+1000	920	11399 -01	1058
		183				27	500	1834	33,20	750	+1000	1096	11399 -02	1260
399	060	183	EL	YY	00	27	600	1834	38,20	1000	+1000	1322	11399 -03	1520
-														
399	070	213	EL	YY	00	31	700	2137	51,40	1250	+1000	1450	-	1668

Indiquer la couleur à la commande ($\Upsilon\Upsilon$)

CARRÉ SALLE DE BAINS (CB-EL-BL) & SOUFFLANT



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 127 **prix € 198**

Autres accessoires, voir p. 127

TUBES

• Horizontaux, carrés 25 x 25 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, ronds Ø 35 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Radiateur en combinaison avec un Soufflant (Soufflant inclus dans le prix). Le radiateur Soufflant ne peut PAS être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe
- Grâce au détecteur de mouvement intégré, le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes
- Thermostat RF en option
- Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.
 - Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
 - Radiateur en couleur: Soufflant en gris

FIXATIONS

 Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 126).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- IPX4 catégorie II

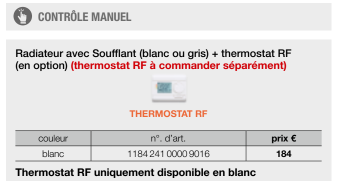
ACCESSOIRES

• Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 121

VERSIONS DISPONIBLES







GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

								DONNÉES T	ECHNIQUES		COULEUR	AUTRES COULEURS		
RÉFÉRENCE	RADIATEUF	R SUR MESU	JRE CARRÉ			tubes	largeur	hauteur	poids	résistance	puissance	prix	n°. d'art. abrégé	prix
							(L mm)	(H mm)	(kg)	électrique	Soufflant	RAL 9016	RAL 9016	couleur
										(Watt)	(Watt)	(€)	stock	(€)
RÉF. CARRÉ	RÉF. CARRÉ CB-EL-BL : 319													
319	050	074	EL	YY	00	21	500	747	21,30	500	+1000	1185	-	1363
		113				32	500	1137	30,90	750	+1000	1414	11319 -01	1626
319	060	137	EL	YY	00	40	600	1377	44,05	1000	+1000	1638	-	1884
		173				50	600	1737	52,20	1250	+1000	1863	11319 -02	2142

Indiquer la couleur à la commande ($\Upsilon\Upsilon$)

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Radiateur en combinaison avec un Soufflant (Soufflant inclus dans le prix). Le radiateur Soufflant ne peut PAS être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe
- Grâce au détecteur de mouvement intégré, le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes
- Thermostat RF en option
- Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.
 - Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
 - Radiateur en couleur: Soufflant en gris
- Plaque frontale laquée

FIXATIONS

· Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

• Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 122

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes MULTI+ droit (S600) n°. d'art. voir p. 127 prix €214

porte-serviettes MULTI+ droit (RAL 9005) n°. d'art. voir p. 127 **prix €214**

Autres accessoires, voir p. 127



VERSIONS DISPONIBLES



Radiateur avec Soufflant (blanc ou gris) + thermostat RF (en option) (thermostat RF à commander séparément)



THERMOSTAT RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	184

Thermostat RF uniquement disponible en blanc





















GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

DÉFÉDENO	E DADIATEU	D OUD MEO	upe.					DONNÉES T	ECHNIQUES		COULEUR	AUTRES COULEURS		
NIVA-A SOI	e radiateui Ufflant	k suk mesi	UKE			tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	puissance Soufflant (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
RÉF. NIVA-	A SOUFFLAN	T NIVA-EL-I	BL-A : 402											
402	052	075	EL	YY	00	-	520	753	20,10	300	+1000	998	-	1148
		111				-	520	1116	28,90	500	+1000	1160	-	1334
402	062	129	EL	YY	00	-	620	1298	37,80	750	+1000	1321	11402 -02	1519
		184				-	620	1842	52,90	1000	+1000	1479	11402 -01	1701
402	072	184	EL	YY	00	-	720	1842	59,50	1250	+1000	1638	-	1884

E-BANO (BM-EL-BL) & SOUFFLANT



TYPES

• Droit (BM-EL-BL)

TURES

• Horizontaux, ronds Ø 22 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, profil-D 34 x 34 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Pas d'autres couleurs possibles

SPÉCIAL

- Radiateur avec Soufflant
- Grâce au détecteur de mouvement intégré, le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes
- Thermostat RF en option.
- Radiateur en blanc: Soufflant en blanc

FIXATIONS

· Fixations murales

TECHNIQUE

- Soudé au laser (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Température de service maximale: 110°C
- IPX4 catégorie II

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 122

VERSIONS DISPONIBLES





GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

								DONNÉES T	ECHNIQUES	COULEUR STANDARD			
RÉFÉRENCE	E RADIATEUF	R SUR MESU	JRE E-BANO			tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock
RÉF. E-BAN	0 BM-EL-BL	: 327											
327	050	087	EL	10	00	18	500	878	16,00	500	+1000	586	11327 -02
		127				26	500	1274	21,90	750	+1000	617	11327 -03
		171				35	500	1714	28,40	1000	+1000	663	11327 -01
			-										
327	060	180	EL	10	00	37	600	1802	33,30	1250	+1000	700	11327 -04

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

RADIATEURS ÉLECTRIQUES SOUFFLANT

SOUFFLANT

Hauteur: 239 mm

Largeur: 400 mm

Profondeur: 95 mm

SOUFFLANT: TURBO BOOST POUR UN CHAUFFAGE ULTRA-RAPIDE

Spécifications techniques

- Grâce au détecteur de mouvement intégré, le Soufflant règle son programme hebdomada en fonction de vos habitudes (sauf le E-Bano Soufflant).
- Programmes hebdomadaires P1, P2, P3 préréglés (l'utilisateur peut les modifier).
- Détection de fenêtre ouverte : le radiateur passe en mode antigel en cas de baisse soudai de la température. De quoi économiser sur votre facture de chauffage.
- Affichage de la consommation énergétique sur l'écran de commande.
- Réglage de la température Comfort, ECO et antigel.
- Soufflant monté en usine sur le radiateur.
- Filtre coulissant à gauche ou à droite, pour un nettoyage aisé.
- Élément de chauffage PTC électrique de 1 000 W intégré.
- Appareil de catégorie II.
- Écran LCD à rétroéclairage.
- Écran de commande au design intuitif : 5 gros boutons, notamment la fonction boost manuelle.
- Fonction boost manuelle pour préchauffer rapidement la pièce (horaire programmable).
- · Bouton ON/OFF distinct au bas du Soufflant.
- 2 versions : blanche et grise.
- IPX4
- Longueur du câble (0,8 m): brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande (fil pilote).
- · Label: CE.
- Thermostat RF en option.
- Soufflant non vendu seul!

Attention:

Nombre de radiateurs électriques sur 1 thermostat RF:

- Soufflant: 1 thermostat RF par Soufflant
- Mixte (Soufflant ou E-Volve E-V-RF): pas possible

Récepteur RF intégré pour la commande via un thermostat RF (ci-dessous) en option.





N°. d'art. 1184 241 0000 9016 Prix: € 184

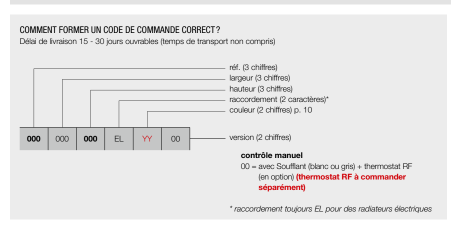
COMMENT COMMANDER

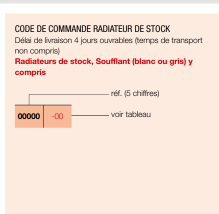
Vous procédez comme suit pour commander un radiateur purement électrique **avec Soufflant**: Vous choisissez le modèle du radiateur, Soufflant y compris (voir pages 95-99).

Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.

Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
Radiateur en couleur: Soufflant en gris

Thermostat RF à commander séparément



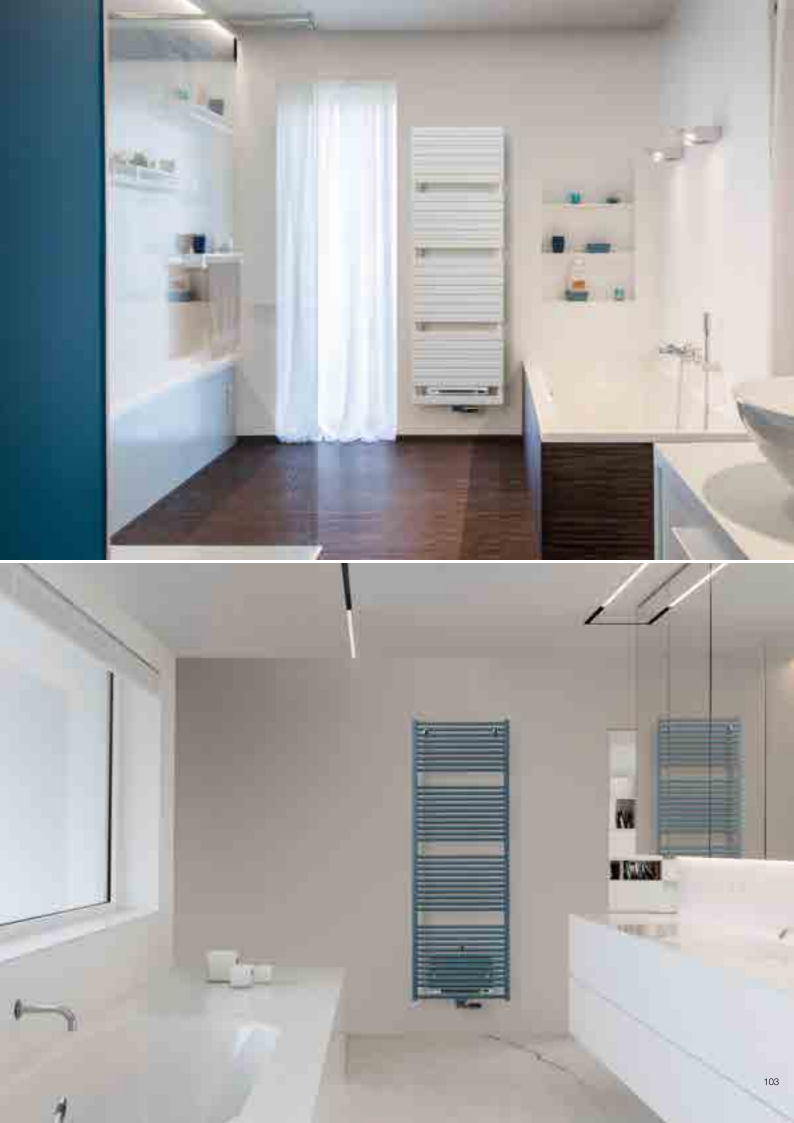


Radiateurs mixtes

Les radiateurs électriques mixtes sont des radiateurs qui peuvent être utilisés alternativement via l'installation de chauffage central (CC) ou via l'électricité.

- Radiateur de CC équipé par un professionnel d'un élément électrique et d'un système de réglage
- Radiateur de CC avec Soufflant prémonté en usine







RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (aluminium) n°. d'art. voir p. 127 prix € 198

Autres accessoires, voir p. 127

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 171



n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix € 280 Raccords, voir p. 345

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Radiateur de CC avec résistance électrique intégrée
- Plaque frontale laquée en aluminium

FIXATIONS

• Fixations murales en couleur RAL 7016 (anthracite gris) standard. Aussi possible en option en couleur S600 (voir p. 168).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C
- Réglage de la température ambiante
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

Voir p. 123



Récepteur RF à l'arrière

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

inclus (blanc).

00 = radiateur + thermostat RF (inclus dans le prix). Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le thermostat RF



THERMOSTAT RF

Version standard.

14 = radiateur sans thermostat RF

Si vous souhaitez contrôler plusieurs radiateurs avec un seul et même thermostat RF, il suffit de commander un seul radiateur en version 00 et l'autre (les autres) en version 14.



CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

15 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôle via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément)



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	305
gris	1184 007 0000 7047	350

Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. Le radiateur est contrôlé via le module E-Volve E-V-WIFI à commander séparément (et NON via le thermostat RF).

* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Voir p. 5 pour en savoir

GROUPE DE TARIE: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



CONTRÔLE DOMOTIQUE

15 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

Ce radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive européenne 2015/1188 en matière d'écoconception.

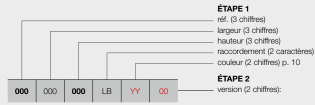
COMMENT COMMANDER NIVA MIXTE

COMMENT COMMANDER

- 1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 3. Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



contrôle manuel

00 = avec thermostat RF (inclus dans le prix)

14 = sans thermostat RF

contrôle via l'appli VCC*

15 = le radiateur (avec câble et fiche schuko 90°) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (à commander séparément)

contrôle domotique

15 = radiateur sans système de réglage, avec câble et fiche schuko 90°

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



	OL TINDINI		INCOORE 1	WIVA WIIAT	_		(L mm)	(H mm)	(Watt) (φ50K)	(Watt) (φ30K)		(kg)	nance (I)	électrique (Watt)	S600* (€)	couleur (€)
RÉF. NIVA	ÉF. NIVA MIXTE N1L1-EL-MIX : 362															
362	042	182	LB	YY	00	-	420	1820	794	413	1,28	23,40	3,70	900	939	1080
					14										839	965
					15										774	890
362	062	182	LB	YY	00	-	620	1820	1124	584	1,28	34,40	5,52	1300	1037	1193
					14										937	1078
					15										872	1003

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs Indiquer la couleur à la commande (YY)

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%
FRANCE. Prix en euro (hors TVA)
Eco-participation: € 1,67 par radiateur.

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.



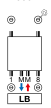
RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE **EN OPTION**



séchoir et étagère pliante (chromé) n°. d'art. voir p. 127 prix €148

Autres accessoires, voir p. 127

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 54



n°. d'art. 1182 103 0000 9016 prix €251

Raccords, voir p. 345

TYPES

Droit (HDM-BL-MIX-A)

Horizontaux, ronds Ø 20 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

- Radiateur de CC en combinaison avec un Soufflant (Soufflant inclus dans le prix). Le radiateur Soufflant ne peut PAS être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe
- Grâce au détecteur de mouvement intégré, le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes
- Thermostat RF en option
- · Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.
 - Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
 - Radiateur en couleur: Soufflant en gris

FIXATIONS

• Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- Brasé (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C
- IPX4 catégorie II

ACCESSOIRES

Voir p. 127

SCHÉMAS TECHNIQUES

Voir p. 123

VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

Radiateur de CC avec Soufflant (blanc ou gris) + thermostat RF (en option) (thermostat RF à commander séparément)



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	184

THERMOSTAT RF

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



























GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

PÉÉPENOE PARIATEUR QUE MEQUE					DONNÉES TECHNIQUES								COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS		
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE IRIS-A SOUFFLANT MIXTE				•	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Ф30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	é prix couleur (€)		
									(+0011)	(+0010)				(Watt)	(6)	O COUNT	(6)
RÉF. IRIS-A SOUFFLANT MIXTE HDM-BL-MIX-A : 393																	
393	050	130	LB	YY	00	33	500	1308	661	346	1,25	12,40	6,36	+1000	770	-	886
393	060	168	LB	YY	00	42	600	1682	996	521	1,25	16,70	9,29	+1000	896	11393 -01	1030

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur. Soufflant inclus dans le prix!

TUBES

• Horizontaux, ovales-aplatis 57,5 x 10 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, ronds Ø 28 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Radiateur de CC en combinaison avec un Soufflant (Soufflant inclus dans le prix). Le radiateur Soufflant ne peut PAS être utilisé en combinaison avec un système de gestion de bâtiment (domotique) ou avec un thermostat externe
- Grâce au détecteur de mouvement intégré, le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes
- Thermostat RF en option
- Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.
 - Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
 - Radiateur en couleur: Soufflant en gris

FIXATIONS

Fixations murales dans la couleur du radiateur standard (inclus dans l'emballage du radiateur)

TECHNIQUE

- · Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C
- IPX4 catégorie II

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 123

VERSIONS DISPONIBLES







couleur n°. d'art. prix € blanc 1184 241 0000 9016 184

THERMOSTAT RF

Thermostat RF uniquement disponible en blanc





RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 54



n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix €280 Raccords, voir p. 345



DONNÉES TECHNIQUES COULEUR STANDARD COULEURS RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE 75/65/20 55/45/20 l n°, d'art, abrégé tubes largeur hauteur facteur n poids contenance | puissance prix prix ASTER-A SOUFFLANT MIXTE (Watt) (Watt) Soufflant RAL 9016 RAL 9016 couleur (H mm) (L mm) (kg) (l) (Φ50K) (Ф30K) (Watt) (€) stock (€) RÉE ASTER-A SOLIFFI ANT MIXTE HE-RI -MIX-A · 400 YY **400** 050 **116** LB 16 500 1169 564 301 1,21 16,40 4.10 +1000 866 996 1,21 **400** 060 **183** LB **YY** 00 27 600 1834 1014 541 29,30 7,75 +1000 1156 **11400**-01 1329

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs Indiquer la couleur à la commande (YY)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA) Eco-participation: € 1,67 par radiateur. Soufflant inclus dans le prix!

GROUPE DE TARIF:

VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RADIATEURS ÉLECTRIQUES RADIATEURS MIXTES



Les radiateurs mixtes sont des radiateurs qui peuvent être utilisés alternativement via l'installation de chauffage eau chaude OU via l'électricité. Ces radiateurs sont particulièrement appropriés pour une utilisation dans l'entre-saison, lorsque le chauffage eau chaude n'est pas en fonctionnement. On peut alors opter pour le chauffage électrique. Une solution idéale pour la salle de bains.

Les radiateurs ci-dessous peuvent être utilisés en tant que radiateurs mixtes :

- Iris-A (HDM-A/HDRM-A)
- Agave-A (HRM-A)
- Aster-A (HF-A)
- Aster HF-S (HF-S R/HF-S L)
- Carré Salle de bains (CB)
- Zana Salle de bains (ZBD)
- Bano (BM/BMR/BMmm/BMRmm)

La résistance électrique doit être coupée quand on préfère avoir recours à l'installation de chauffage eau chaude. Le branchement de la résistance électrique en mode de chauffage central peut endommager la résistance. La vanne thermostatique doit être fermée si l'on préfère utiliser le chauffage électrique (installation de chauffage central coupée). En présence d'une vanne fermée, une dilatation libre vers le vase d'expansion de l'installation de chauffage central doit cependant être garantie par l'intermédiaire du retour. Les possibilités de raccordement sont en fonction du système de raccordement et de la largeur du radiateur.

Nous distinguons:

En cas de système de raccordement bitube:

- 1-8 : possible pour toutes les largeurs
- mm : la largeur du radiateur doit être supérieure à 600 mm
- MM : la largeur du radiateur doit être supérieure à 600 mm

En cas de système de raccordement monotube:

• mm : la largeur du radiateur doit être supérieure à 600 mm



RADIATEURS MIXTES À SOUFFLANT

Ces radiateurs de CC sont dotés d'un Soufflant, gage d'un apport de chaleur (supplémentaire) rapide à l'entre-saison.

Les caractéristiques électriques du radiateur mixte sont identiques à celles d'un radiateur purement électrique et doivent, par conséquent, répondre aux mêmes exigences.



Récepteur RF intégré pour la commande via un thermostat RF (ci-dessous) en option.



N°. d'art. 1184 241 0000 9016 **Prix: € 184**

Spécifications techniques Soufflant voir p. 101

RADIATEURS MIXTES & E-VOLVE / BAS CONNECTEUR

COMMENT COMMANDER

Vous procédez comme suit pour commander un radiateur mixte :

Étape 1: Vous choisissez le modèle du radiateur. Les radiateurs ci-dessous peuvent être utilisés comme radiateur mixte :

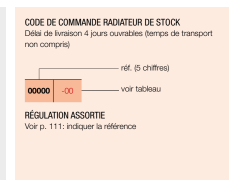
- Iris-A (HDM-A/HDRM-A)
- Agave-A (HRM-A)
- Aster-A (HF-A)
- Aster HF-S (HF-S R/HF-S L)
- Carré Salle de bains (CB)
- Zana Salle de bains (ZBD)
- Bano (BM/BMR/BMmm/BMRmm)



Étape 2: Vous choisissez l'accessoire dont vous voulez équiper le radiateur, tenu compte avec la puissance (Watt). Vous avez le choix parmi les régulations E-V-Basic et E-V-RF, ou BAS connecteur en couleur blanc ou gris (voir p. 111).

Prix total radiateur mixte = prix radiateur + prix accessoire.

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT? Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris) réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) raccordement toujours LB couleur (2 chiffres) p. 10 version (2 chiffres) 000 000 000 LB 00 00 = standard RÉGULATION ASSORTIE Voir p. 111: indiquer la référence



RADIATEURS MIXTES À SOUFFLANT

COMMENT COMMANDER

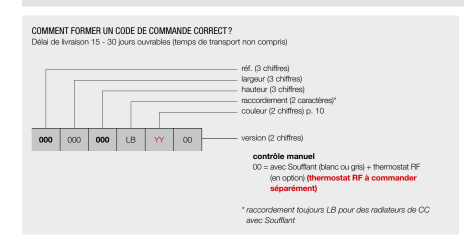
Vous procédez comme suit pour commander un radiateur de CC avec Soufflant:

Vous choisissez le modèle du radiateur de CC, Soufflant y compris (voir pages 106 - 107).

Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris. - Radiateur en blanc: Soufflant en blanc

- Radiateur en couleur: Soufflant en gris

Thermostat RF à commander séparément



CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris) Radiateurs de stock, Soufflant (blanc ou gris) y compris réf. (5 chiffres) voir tableau

RADIATEURS ÉLECTRIQUES RADIATEURS MIXTES

1. RACCORDEMENTS POSSIBLES POUR RADIATEURS MIXTES

1.1. RACCORDEMENT DE L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE EAU CHAUDE AU RACCORDEMENT CENTRAL DU RADIATEUR (SYSTÈME BITUBE)

Les radiateurs ci-dessous peuvent être raccordés au raccordement central du radiateur :

- Iris-A (HDM-A/HDRM-A)
- Agave-A (HRM-A)
- Aster-A (HF-A)
- Carré Salle de bains (CB)
- Zana Salle de bains (ZBD)
- Bano (BMmm/BMRmm)

La largeur du radiateur est ≤ 600 mm :

Remarque: La vanne équerre et la vanne thermostatique ne font pas partie de l'assortiment VASCO.



Raccordement au moyen des vannes équerres standard



La largeur du radiateur est supérieure à 600 mm :

Remarque: Lorsqu'on utilise la valve mm, le radiateur peut aussi être raccordé à un système monotule

Remarque: En présence d'une vanne fermée (en été), une dilatation libre vers le vase d'expansion de l'installation de chauffage central doit être garantie par l'intermédiaire de la canalisation de retour.



Raccordement au moyen de la vanne design 1-8

1.2. RACCORDEMENT DE L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE EAU CHAUDE AU RACCORDEMENT 1-8 DU RADIATEUR (SYSTÈME BITUBE)

Les radiateurs ci-dessous peuvent être raccordés au moyen de la vanne 1-8 :

- Iris-A (HDM-A/HDRM-A)
- Agave-A (HRM-A)
- Aster HF-S (HF-S L/HF-S R). Collecteurs distants de 50 mm, à gauche ou à droite.
- Carré Salle de bains (CB)
- Zana Salle de bains (ZBD)
- Bano (BM/BMR)

Remarque: La vanne ne fait pas partie de l'assortiment VASCO.



Départ à droite et retour à gauche

5 10 26 9 26 27

N°. d'art. 11DV00002 **Prix: € 33**

Raccord en T

Les dimensions de raccordement changent en cas d'utilisation d'un raccord en T.

Attention: Il faut d'abord retirer le tuyau d'injection éventuellement prévu.

Remarque: Si le raccordement est réalisé au moyen de la vanne 1-8, le radiateur peut exclusivement être raccordé à un système bitube.

Remarque: En présence d'une vanne fermée (en été), une dilatation libre vers le vase d'expansion de l'installation de chauffage central doit être garantie par l'intermédiaire de la canalisation de retour.

RADIATEURS ÉLECTRIQUES RADIATEURS MIXTES

2. COMPOSANTS ÉLECTRIQUES POUR RADIATEURS MIXTES







RÉGULATION E-VOLVE E-V-BASIC

Hauteur: 75 mm Largeur: 140 mm Profondeur: 35 mm

2.1. RÉGULATION E-VOLVE E-V-BASIC

- Tension d'alimentation : 230 V CA, 50 Hz
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Réglage de la température ambiante entre 7 °C et 30 °C
- Mode Boost : 60 minutes par défaut
- Modes Auto, Confort, Éco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- IPX4 catégorie II
- Longueur du câble : 0,8 m (le relier au réseau électrique principal et le connecteur à une sortie de câble murale)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Système de réglage à installer dans le coin inférieur droit du radiateur

Attention:

- Règlement pour le raccordement E-V-Basic (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande (fil pilote))
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre
- Connexion avec thermostat RF impossible

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

type	émission (Watt)	n°. d'art. (blanc)	prix € (blanc)	n°. d'art. (gris)	prix € (gris)
E-V-Basic	300	1184 224 0000 9016	313	1184 224 0000 9006	360
E-V-Basic	500	1184 225 0000 9016	332	1184 225 0000 9006	382
E-V-Basic	750	1184 226 0000 9016	355	1184 226 0000 9006	410
E-V-Basic	1000	1184 227 0000 9016	376	1184 227 0000 9006	431
E-V-Basic	1250	1184 228 0000 9016	396	1184 228 0000 9006	457
E-V-Basic	1500	1184 229 0000 9016	419	1184 229 0000 9006	480









E-VOLVE E-V-RF RÉCEPTEUR RF

E-VOLVE E-V-RF THERMOSTAT RF

Hauteur: 75 mm Largeur: 140 mm Profondeur: 35 mm Hauteur: 95 mm Largeur: 120 mm Profondeur: 25 mm

2.2. RÉGULATION E-VOLVE E-V-RF

- Tension d'alimentation du récepteur : 230 V CA, 50 Hz
- Thermostat: 2 piles alcalines 1,5 V
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Réglage de la température ambiante entre 7 °C et 30 °C
- Mode Boost : 60 minutes par défaut
- Modes Auto, Confort, Éco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- Récepteur : IPX4 catégorie II
- Thermostat : IP30
- Longueur du câble du récepteur : 0,8 m (le relier au réseau électrique principal et le connecteur à une sortie de câble murale)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Récepteur à installer dans le coin inférieur droit du radiateur
- Communication par radiofréquence entre le récepteur et le thermostat (à connecter)

Attention

- Raccordement E-V-RF du récepteur (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande (fil pilote)).
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre.
- Le thermostat doit être connecté au récepteur conformément aux instructions fournies dans le manuel du thermostat RF.

Attention:

Nombre de radiateurs électriques sur 1 thermostat RF:

- Soufflant: 1 thermostat RF par Soufflant
- E-Volve E-V-RF: jusqu'à 5 radiateurs par thermostat RF
- Mixte (Soufflant ou E-Volve E-V-RF): pas possible

RADIATEURS ÉLECTRIQUES RADIATEURS MIXTES

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

type	émission (Watt)	n°. d'art. (blanc)	prix € (blanc)	n°. d'art. (gris)	prix € (gris)
E-V-RF	300	1184 230 0000 9016	512	1184 230 0000 9006	588
E-V-RF	500	1184 231 0000 9016	532	1184 231 0000 9006	611
E-V-RF	750	1184 232 0000 9016	553	1184 232 0000 9006	637
E-V-RF	1000	1184 233 0000 9016	575	1184 233 0000 9006	661
E-V-RF	1250	1184 234 0000 9016	596	1184 234 0000 9006	684
E-V-RF	1500	1184 235 0000 9016	617	1184 235 0000 9006	708

Nous utilisons la même résistance pour les régulations E-V-Basic et E-V-RF. Seules les régulations de l'assortiment VASCO peuvent être montées sur cette résistance.



2.3. RÉSISTANCE (CATÉGORIE II) + BAS CONNECTEUR

- Design élégant: en blanc ou en gris
- Choix de l'emplacement : volume 2 ou 3 de la salle de bains (croquis p. 65).
- A monter à droite dans le bas du radiateur.
- Sans régulateur et sans fiche (celle-ci est à prévoir par l'installateur).
- Catégorie IPX4.
- Le réglage de la température ambiante doit être assuré par un système externe de commande, conformément à la directive 2015/1188 en matière d'écoconception!



BAS CONNECTEUR

Hauteur: 65 mm Largeur: 35 mm Profondeur: 50 mm

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

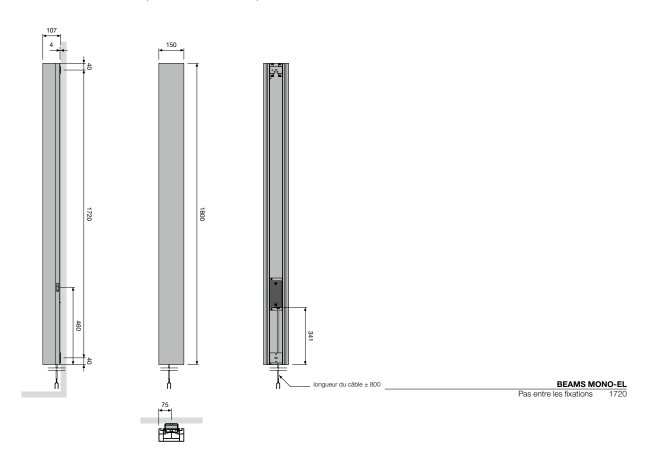
type	émission (Watt)	n°. d'art. (blanc)	prix € (blanc)	n°. d'art. (gris)	prix € (gris)
Résistance + BAS connecteur	300	1184 100 0000 9016	147	1184 100 0000 7047	170
Résistance + BAS connecteur	500	1184 101 0000 9016	153	1184 101 0000 7047	176
Résistance + BAS connecteur	750	1184 102 0000 9016	188	1184 102 0000 7047	216
Résistance + BAS connecteur	1000	1184 103 0000 9016	220	1184 103 0000 7047	254
Résistance + BAS connecteur	1250	1184 104 0000 9016	254	1184 104 0000 7047	293
Résistance + BAS connecteur	1500	1184 105 0000 9016	287	1184 105 0000 7047	329

Longueurs des résistances électriques :

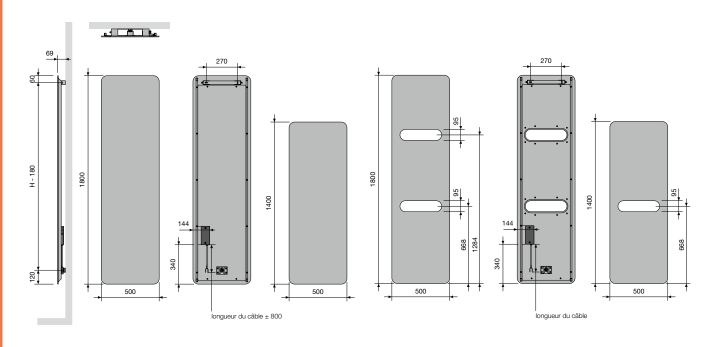
 Résistance de 300 W 	: 365 mm
 Résistance de 500 W 	: 520 mm
 Résistance de 750 W 	: 700 mm
 Résistance de 1000 W 	: 890 mm
 Résistance de 1250 W 	: 1080 mm
 Résistance de 1500 W 	: 1270 mm



BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)



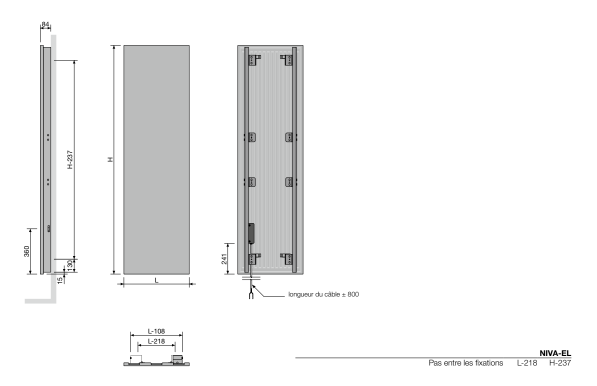
ONI-EL (O-P-EL, O-NP-EL)



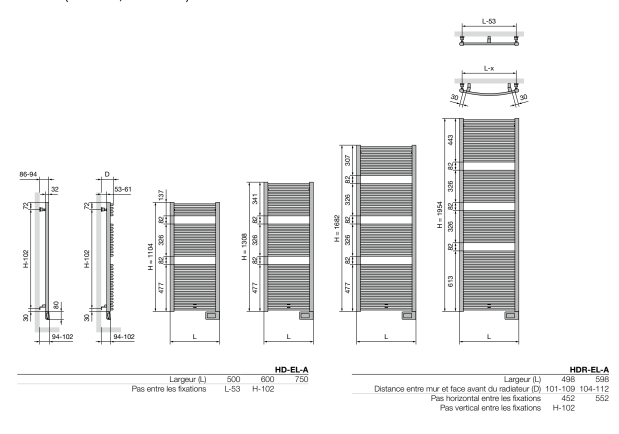
Pas entre les fixations L=270 H-180

Pas entre les fixations L=270 H-180

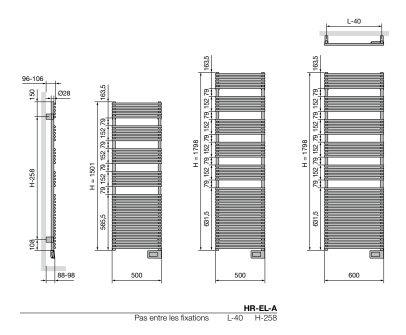
NIVA-EL (NIVA-EL)



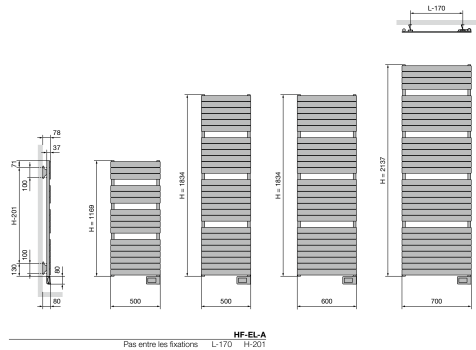
IRIS-A (HD-EL-A, HDR-EL-A)



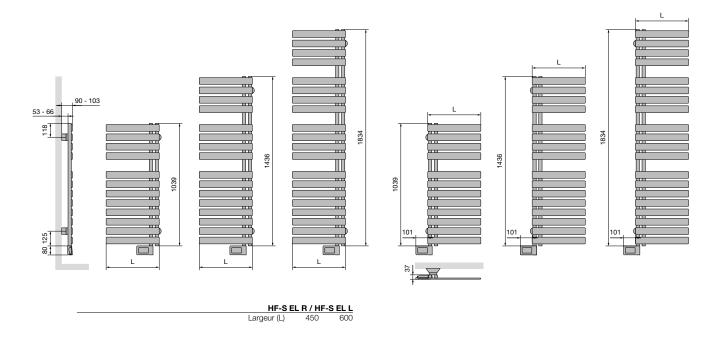
AGAVE-A (HR-EL-A)



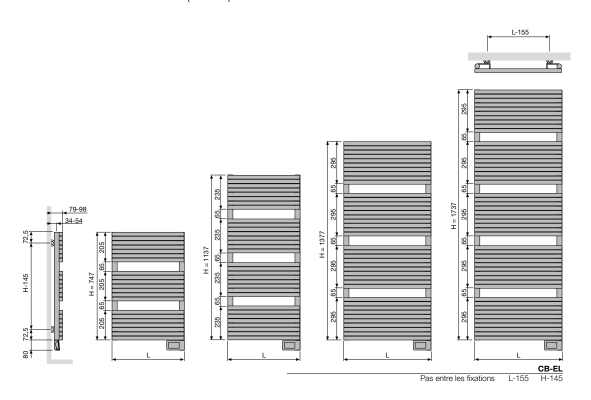
ASTER-A (HF-EL-A)



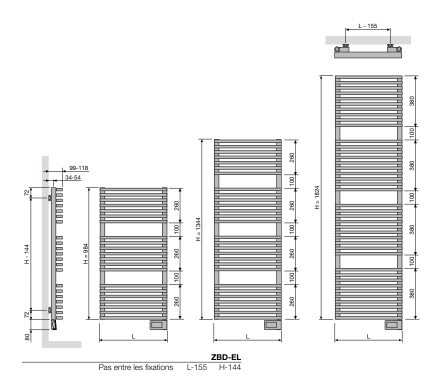
ASTER HF-S EL (HF-S EL R, HF-S EL L)



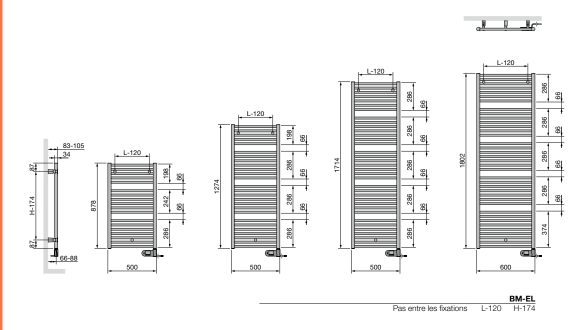
CARRÉ SALLE DE BAINS (CB-EL)



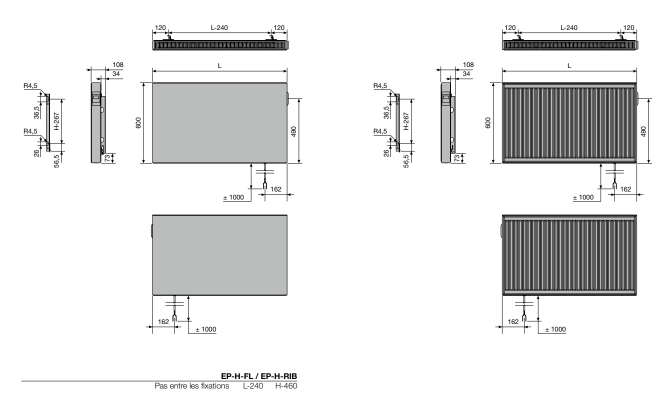
ZANA SALLE DE BAINS (ZBD-EL)



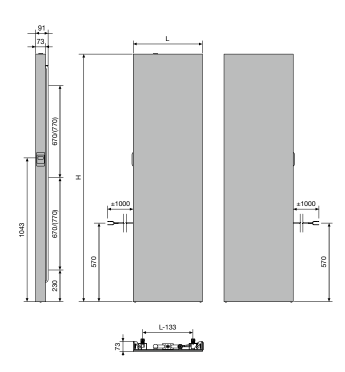
E-BANO (BM-EL)



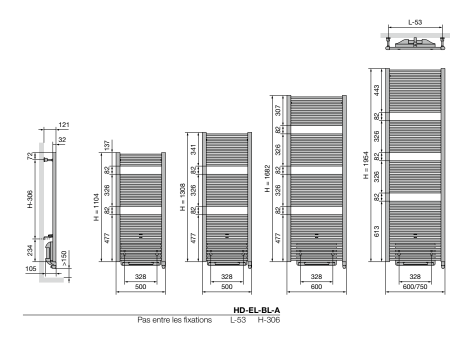
E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL, EP-H-RIB)



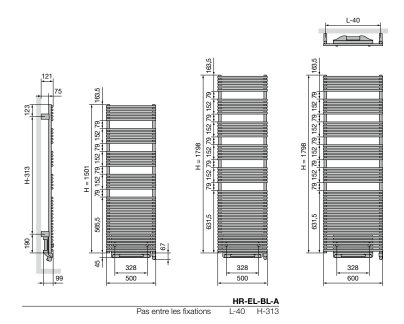
E-PANEL VERTICAL (EP-V-FL)



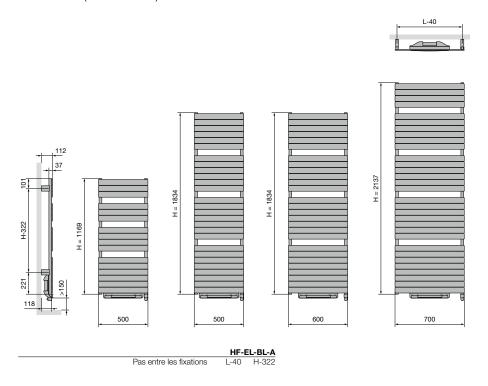
IRIS-A (HD-EL-BL-A) & SOUFFLANT



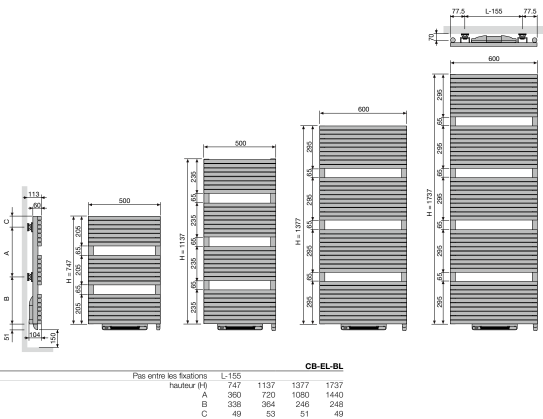
AGAVE-A (HR-EL-BL-A) & SOUFFLANT



ASTER-A (HF-EL-BL-A) & SOUFFLANT

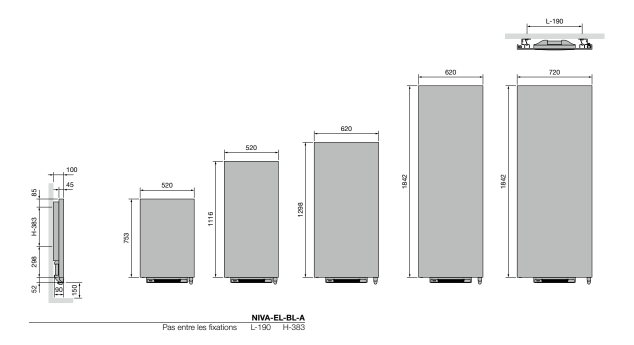


CARRÉ SALLE DE BAINS (CB-EL-BL) & SOUFFLANT

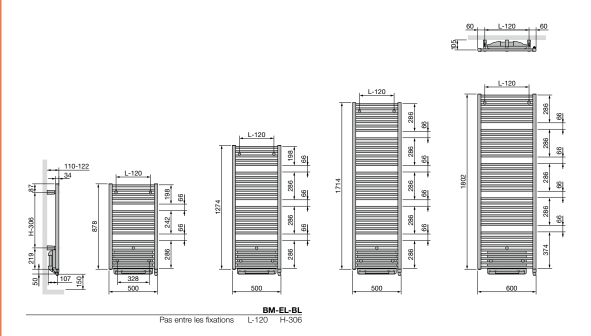


			CB	-FT-RI
Pas entre les fixations	L-155			
hauteur (H)	747	1137	1377	173
A	360	720	1080	1440
В	338	364	246	248
C	49	53	51	49

NIVA-A (NIVA-EL-BL-A) & SOUFFLANT



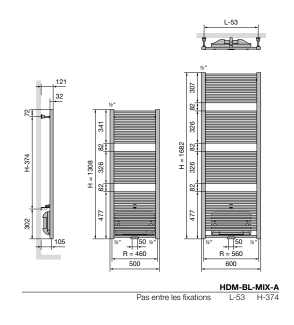
E-BANO (BM-EL-BL) **SOUFFLANT**



NIVA (N1L1-EL-MIX) MIXTE

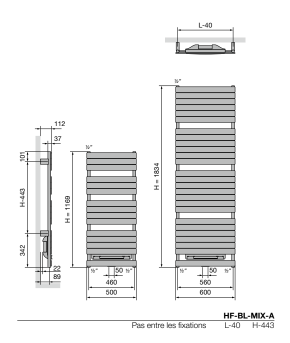
+ 50 L-220 L-108 L-218 N1L1-EL-MIX L-218 H-237

IRIS-A (HDM-BL-MIX-A) SOUFFLANT MIXTE



ASTER-A (HF-BL-MIX-A) SOUFFLANT MIXTE

Pas entre les fixations





FINESSE, ÉLÉGANCE, STYLISME: DÉCOUVREZ LE SPIKE

Vous cherchez une véritable amélioration pour votre salle de bains compacte ou vos toilettes ? Voici Spike de VASCO : un chauffeserviettes électrique réalisé avec un seul tube. Un concept et un design uniques qui offrent un confort et une chaleur supplémentaires, sans toutefois prendre de place. Spike aide donc à maintenir l'ordre même dans les espaces les plus restreints. Et ce, avec un look contemporain et unique, en blanc ou en noir.

UN ACCROCHE-REGARD MINIMALISTE

Une fois de plus, VASCO lance la tendance dans le monde de l'eau, de la chaleur et du bien-être. Spike est un exemple frappant de la technologie de chauffage avancée de VASCO, où l'attention portée aux détails et à la conception fait toute la différence. Le VASCO Spike est entièrement électrique, économe en énergie, respectueux de l'environnement et offre encore plus de confort. Découvrez maintenant ce nouveau produit innovant, peu volumineux et élégant de VASCO.

FONCTIONNALITÉ

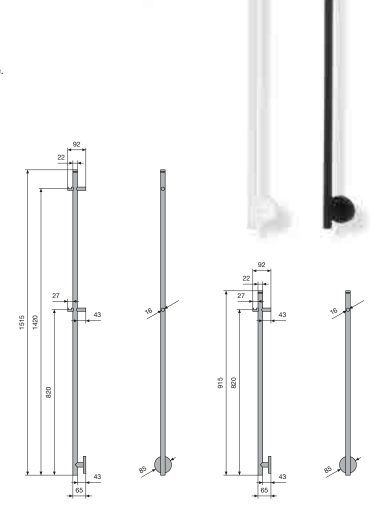
- Fonction ON/OFF
- La LED s'allume en bleu lorsque le chauffe-serviettes est allumé.
- La température de surface est de 55°C (max. 60°C)
- Suspensions élégantes incluses
- Contrôle intelligent grâce au câble chauffant intégré
- Chauffe-serviettes pour fonctionnement continu

COULEURS

- Blanc (S600)
- Noir (RAL 9005)

TECHNIQUE

- Tension d'alimentation : ~230V, 50Hz
- Catégorie d'isolation I
- Classe de protection: IPX4













GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	POIDS	ÉMISSION CALORIFIQUE	COULEUR	N°. D'ART.	€
SPIKE MINI	1,07 kg	20 Watt	S600 (blanc)	1184 401 0915 0600	449
SFIRE IVIIIVI			RAL 9005 (noir)	1184 401 0915 9005	449
• h = 915 mm; b = 85 mm; d = 92 mm;					
SPIKE	1,50 kg	35 Watt	S600 (blanc)	1184 401 1515 0600	495
SPINE			RAL 9005 (noir)	1184 401 1515 9005	495
• h = 1515 mm; b = 85 mm; d = 92 mm;					

RADIATEURS ÉLECTRIQUES FIXATIONS EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

FIXATIONS		COULEUR	N°. D'ART.	€
	CB-EL	/ CB-EL-BL / ZBD-EL		
INSTALLATION MURALE	4 fixations	RAL 7016	1187 007 0000 7016	39

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

RADIATEURS ÉLECTRIQUES ACCESSOIRES **EN OPTION**

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES		LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	IF: VPG10B - PORTE-SE N°. D'ART.	RVIETTE €
TO DE COMPLETO			. / NIVA-EL-BL-A / N1L		
DODTE 0551 "		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	214
PORTE-SERVIETTES MULTI+ DROIT		600 mm		1183 734 0000 9005	214
 h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite 	(b tablette = 194 mm); e = 17	76 mm; c = 170 mm;			
• Workage au mur, a droite	du radiateur.	O-NP-EL / NIVA-EL	. / NIVA-EL-BL-A / N1L	.1-EL-MIX	
DODTE CEDVIETTEC		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	214
Porte-Serviettes Multi+ Gauche		600 mm	RAL 9005 [■]	1183 735 0000 9005	214
 h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à gauch 	(b tablette = 194 mm); e = 17	76 mm; c = 170 mm;			
Montage ad mar, a gador	o da radiatour.	СВ	B-EL / CB-EL-BL		
PORTE-SERVIETTES	-		CHROMÉ	118320700000099	198
FUNTE-SERVIETTES	1				
• h = 22 mm; b = 720 mm	(facile à raccourcir); d = 75 m	nm; a = 56 mm			
			ZBD-EL		
PORTE-SERVIETTES	2.00		CHROMÉ	1183 228 0000 0099	198
• h = 22 mm; b = 720 mm	(facile à raccourcir); d = 75 m	nm; a = 56 mm	EP-V-FL		
		400 mm	RAL 9016	11911972040	106
PORTE-SERVIETTES		500 mm	RAL 9016	11911972050	114
		600 mm	RAL 9016	11911972060	119
• b = 400, 500, 600 mm; d	= 64 mm				
			AMS MONO-EL		
		240 mm	CHROMÉ	118327300000099	125
PORTE-SERVIETTES		240 mm 240 mm	S600 RAL 9005 [™]	1183 273 0000 0600 1183 273 0000 9005	125 125
• h = 55 mm; b = 240 mm;	d = 67 mm; a = 61 mm;	0-	P-EL / O-NP-EL		
		372 mm	CHROMÉ	1183 274 0000 0099	160
PORTE-SERVIETTES		372 mm	\$600	1183 274 0000 0600	160
OHIT-SEUNIETIES		372 mm		1183 274 0000 9005	160
• h = 55 mm; b = 372 mm;	d = 56 mm; a = 50 mm;				
		HD-EL-A / HDR-EL-A / HR-EL-A	/ HD-EL-BL-A / HR-EL	-BL-A / HDM-BL-MIX-	A
SÉCHOIR ET ÉTAGÈRE PLIANTE			CHROMÉ	1183 002 0000 0099	148
• 380 x 158 mm	~				
■ noir texturé			e = distance entre	e face avant de l'accessoire ju	ısau'au m

■ noir texturé ■ noir mat

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

 $e=\mbox{distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur} \\ d=\mbox{distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur}$ c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur Articles en stock.

RADIATEURS ÉLECTRIQUES ACCESSOIRES

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES		LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	IF: VPG10B - PORTE-SE N°. D'ART.	€
			B-EL / CB-EL-BL		
PATÈRE CARRÉ			CHROMÉ	1183 500 0000 0099	81
• h = 24 mm; b = 24 mm; c	d = 65 mm				
	-		ZBD-EL		
PATÈRE	Sel.		CHROMÉ	118341000000099	95
• h = 70 mm; b = 70 mm; c	d = 59 mm; a = 51 mm;				
		В	BEAMS MONO-EL		
PORTE-SERVIETTES COURT	7	240 mm	\$600 RAL 9005 [■]	1183 700 0000 0600 1183 700 0000 9005	148 148
• d = 49,35 mm; a = 39,35	mm				
		В	EAMS MONO-EL		
PORTE-SERVIETTES RECTANGULAIRE		286 x 110 mm	S600 RAL 9005 [¶]	1183 702 0000 0600 1183 702 0000 9005	178 178
• d = 49,35 mm; a = 39,35	mm				
		NIVA-EL / N	IVA-EL-BL-A / N1L1-EL-	-MIX	
PORTE-SERVIETTES COURT*	1	240 mm 240 mm	S600 RAL 9005 [■]	1183 710 0000 0600 1183 710 0000 9005	148 148
• d = 66,5 mm; a = 56,5 m	m				
		NIVA-EL / N	IVA-EL-BL-A / N1L1-EL-	-MIX	
PORTE-SERVIETTES LONG*	1	440 mm 440 mm	S600 RAL 9005 [™]	1183 711 0000 0600 1183 711 0000 9005	148 148
• d = 66,5 mm; a = 56,5 m	m				
		NIVA-EL / N	IVA-EL-BL-A / N1L1-EL-	-MIX	
		372 mm	ALUMINIUM	1183 239 0000 0000	198
			NSULTATION CUIVRE	1183 239 0000 0029	198
		372 mm	CHROMÉ	1183 239 0000 0099	198
PORTE-SERVIETTES*		372 mm 372 mm	S600 RAL 9005 [™]	1183 239 0000 0600 1183 239 0000 9005	198 198
		526 mm	CHROMÉ	1183 271 0000 0099	198
		526 mm 526 mm	S600 RAL 9005 [™]	1183 271 0000 0600 1183 271 0000 9005	198 198
 Porte-serviettes en alumin h = 55 mm; b = 372, 526 					

■ noir texturé

noir mat
 * Attention : porte-serviettes uniquement possible pour NIVA-EL(-BL)(-MIX) à partir de la version 2021 !

d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur Articles en stock.

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)



Radiateurs en aluminium



Le radiateur en aluminium permet d'économiser beaucoup d'énergie. Il conduit la chaleur jusqu'à quatre fois plus efficacement qu'un autre radiateur. Il amène rapidement chaque pièce à température avec une capacité d'eau jusqu'à cinq fois moins importante. Ses performances sont excellentes avec les systèmes basse température comme les chaudières hybrides solaires et les chaudières à condensation.

Il est également optimal en matière de durabilité, car l'aluminium est **100** % **recyclable** et réutilisable à l'infini, tout en conservant ses propriétés spécifiques.

L'aluminium est particulièrement pratique. Il est trois fois plus léger que l'acier.

Les radiateurs en aluminium VASCO peuvent donc être fixés facilement à chaque mur, nécessitent un minimum d'espace et sont faciles à installer. L'aluminium est par ailleurs inoxydable. Idéal pour les environnements humides comme la salle de bains. Il est en outre facile à entretenir.

Radiateurs en aluminium	
Beams	132
Bryce	138
Alu-Zen	144
Zaros	147



BEAMS MONO

Une liberté architecturale en aluminium

Ces radiateurs design se caractérisent par un profilé vertical en aluminium de seulement 150 mm de large: une véritable prouesse technologique! Le collecteur et le kit de vanne sont astucieusement dissimulés et les fixations totalement intégrées. À la clé: les radiateurs design les plus épurés que VASCO ait jamais conçus.

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Non disponible en collection Gris Pur
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Composé d'un profil en aluminium vertical (largeur 150 mm)
- Protection contre la corrosion interne: protecteur Protect X100

FIXATIONS

• Fixations murales standard (éliminé discrètement)

- Les radiateurs aluminium sont assemblés par un système de presse breveté.
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C
- · Raccordement (verrouillable) intégré (les tuyaux du chauffage central doivent y être raccordés directement)

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique (voir p. 68)
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 150

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (logement de thermostat intégré, voir p. 347)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 3/4" Euroconus
- Purgeur automatique (livré en standard) en haut à gauche à l'arrière du collecteur
- ATTENTION: L'eau de chauffage doit être ph neutre. « Protect X100 » ou similaire doit être introduit dans le circuit.
- ATTENTION: doit être utilisé en combinaison avec le logement de thermostat intégré.

PROTECT X100*

N°. d'art. 11FH55064

prix €83

* 1 bouteille (1 litre) par 100 litres de l'eau installation

Autres possibilités de raccordement, voir p. 137

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (MB)



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS

ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes court (S600) n°. d'art. voir p. 136

prix €148 Autres accessoires, voir p. 136

LOGEMENT DE THERMOSTAT INTÉGRÉ



n°. d'art. 1182 306 0000 0099 prix € 390 Raccords, voir p. 347

RACCORDEMENT INTEGRÉ (MURALE)



Raccords, voir p. 347











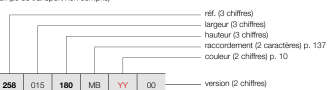






COMMENT COMMANDER BEAMS MONO

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



BEAMS MONO

BEAMS (BEAMS MONO)

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK BEAMS MONO

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)

		réf. (5 chiffres)
11258	-00	voir tableau ci-dessous

GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

, ,				DONNÉES TECHNIQUES						COULEU	AUTRES COULEURS						
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BEAMS MONO			tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)			
RÉF. BEAMS MONO : 258																	
258	015	180	MB	YY	00	-	150	1800	671	351	1,27	8,60	0,47	-	766	11258 -09	881
		200				-	150	2000	734	384	1,27	9,55	0,52	-	810	11258 -10	932
		220				-	150	2200	795	413	1,28	10,50	0,57	-	869	-	999

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)



BEAMS

Quand performance rime avec élégance

Fruit du design et de la technologie, le modèle Beams est un radiateur ultra performant, composé de 3 profilés verticaux en aluminium, assemblés par un système de presse breveté. Grâce à sa faible contenance en eau, le radiateur Beams grimpe rapidement en température et est compatible avec les systèmes de chauffage basse température: un atout de taille, notamment en rénovation.

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Non disponible en collection Gris Pur
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Composé de profils en aluminium verticaux
- Protection contre la corrosion interne: protecteur Protect X100

FIXATIONS

· Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Les radiateurs aluminium sont assemblés par un système de presse breveté.
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 150

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: ½" (filet intérieur)
- Purgeur automatique (livré en standard) en haut à gauche à l'arrière du collecteur
- ATTENTION: L'eau de chauffage doit être ph neutre. « Protect X100 » ou similaire doit être introduit dans le circuit.

PROTECT X100*

N°. d'art. 11FH55064

prix €83

* 1 bouteille (1 litre) par 100 litres de l'eau installation

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (MB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 137

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE

EN OPTION



SUR CONSULTATION

porte-serviettes (aluminium) n°. d'art. voir p. 136

prix € 178



porte-serviettes rectangulaire (S600) n°. d'art. voir p. 136

prix €178

Autres accessoires, voir p. 136



prix € 280Raccords, voir p. 345



n°. d'art. 1182 103 0000 0099



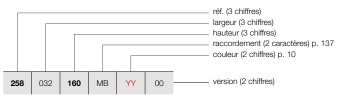






COMMENT COMMANDER BEAMS

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



BEAMS

BEAMS (BEAMS)

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK BEAMS

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
BEAMS	nce Radi	ALEUR S	UR MESU	JKE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
RÉF. BEA	AMS : 258																
258	032	160	MB	YY	00	2	320	1600	1127	583	1,29	15,50	1,00	-	1058	11258 -04	1217
		180				2	320	1800	1237	643	1,28	17,28	1,08	-	1121	11258 -01	1289
		200				2	320	2000	1348	701	1,28	19,05	1,15	-	1150	11258 -05	1323
		220				2	320	2200	1459	755	1,29	20,90	1,30	-	1226	-	1410
258	049	160	MB	YY	00	3	490	1600	1658	867	1,27	23,20	1,53	-	1540	11258 -06	1771
		180				3	490	1800	1821	947	1,28	25,88	1,64	-	1635	11258 -02	1880
		200				3	490	2000	1983	1026	1,29	28,55	1,75	-	1679	11258 -03	1931
		220				3	490	2200	2147	1111	1,29	31,25	2,00	-	1798	-	2068
258	066	160	MB	YY	00	4	660	1600	2172	1147	1,25	30,90	2,05	-	1976	-	2272
		180				4	660	1800	2385	1247	1,27	34,48	2,20	-	2103	11258 -07	2418
		200				4	660	2000	2598	1337	1,30	38,05	2,35	-	2165	11258 -08	2490
		220				4	660	2200	2812	1455	1,29	41,60	2,70	-	2318	-	2666

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15% Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

BEAMS ACCESSOIRES EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES				II. VI GIOD-I OITIE-GE	
		LARGEUR DU RADIATEUR	COULEUR	N°. D'ART.	€
			BEAMS		
ORTE-SERVIETTES	-	320 mm	ALUMINIUM	1183 262 0000 0000	178
SUR CONSULTATION	EL .	490 mm	ALUMINIUM	1183 263 0000 0000	178
BUR CONSULIATION		660 mm	ALUMINIUM	1183 264 0000 0000	178
Porte-serviettes en alumini h = 50 mm; b = 380, 550,	um anodisé 720 mm; d = 50 mm; a = 46 n	nm			
		LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
		BEA	AMS / BEAMS MONO		
ORTE-SERVIETTES		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	148
COURT	1		RAL 9005 [■]	1183 700 0000 9005	148
d = 49,35 mm; a = 39,35 r	mm				
			BEAMS		
PORTE-SERVIETTES		440 mm	S600	118370100000600	148
.ONG			RAL 9005	118370100009005	148
d = 49,35 mm; a = 39,35 i	mm				
		BEA	AMS / BEAMS MONO		
ORTE-SERVIETTES		286 x 110 mm	S600	118370200000600	178
ECTANGULAIRE			RAL 9005 [■]	1183 702 0000 9005	178
d = 49,35 mm; a = 39,35 ı	mm				
			BEAMS		
ORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	214
/IULTI+ DROIT		600 mm	RAL 9005 [™]	118373400009005	214
h = 70 mm; b = 600 mm (l Montage au mur, à droite d	b tablette = 194 mm); e = 176	mm; c = 170 mm;			
workage au mur, a urolle (au radialeur.		BEAMS		
ORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	119272500000000	04
MULTI+ GAUCHE		600 mm	RAL 9005	1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	214 214
		600 11111	HAL 9005	110373500009005	212
h = 70 mm; b = 600 mm (t Montage au mur, à gauche	b tablette = 194 mm); e = 176 i e du radiateur.	mm; c = 170 mm;			
		BEA	AMS / BEAMS MONO		
	-	240 mm	CHROMÉ	118327300000099	125
ORTE-SERVIETTES		240 mm	S600	118327300000600	125
		240 mm	RAL 9005 [™]	118327300009005	125
h = 55 mm; b = 240 mm; c	d = 67 mm; a = 61 mm;				

■ noir texturé
■ noir mat
Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu
FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

e = distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur Articles en stock. BEAMS: BEAMS / BEAMS MONO





Attention: le raccordement du radiateur est seulement possible comme indiqué par les icônes de raccordement. Pour toute autre méthode de raccordement, nous déclinons toute responsabilité.



BRYCE MONO

Minimalisme en aluminium

Astucieux et totalement innovant, chaque profilé (150 mm de large) peut être monté indépendamment ou associé à d'autres modules, dans la même teinte ou volontairement distincte. Bryce Mono vous permet de composer à la carte et en toute liberté, votre mode de chauffage: à la clé, des créations graphiques et architecturales qui signeront des intérieurs infiniment personnels. La température se règle via un thermostat individuel; les profilés peuvent être commandés en série ou séparément.

TYPFS

• Vertical: Bryce V100 (profondeur)

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Non disponible en couleur Noir Foncé
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Composé d'un profil en aluminium vertical (largeur 150 mm)
- Protection contre la corrosion interne: protecteur Protect X100
- Le Bryce est déjà couronné avec un label Henry van de Velde 2007, le Product Design Award Hannover 2008, le Design Plus Award – Material Vision, Francfort 2007, le Red Dot Product Design Award 2008 et nominé pour le Designpreis 2009 et le European Aluminium Award 2008.

FIXATIONS

• Fixations murales standard (non visibles)

TECHNIQUE

- Les radiateurs aluminium sont assemblés par un système de presse breveté.
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C
- Raccordement (verrouillable) intégré (les tuyaux du chauffage central doivent y être raccordés directement)

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 151

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (logement de thermostat intégré, voir p. 347)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 3/4" Euroconus
- Purgeur automatique (livré en standard) en haut à gauche à l'arrière du collecteur
- ATTENTION: L'eau de chauffage doit être ph neutre. « Protect X100 » ou similaire doit être introduit dans le circuit.
- ATTENTION: doit être utilisé en combinaison avec le logement de thermostat intégré.

PROTECT X100*

N°. d'art. 11FH55064

prix €83

* 1 bouteille (1 litre) par 100 litres de l'eau installation

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (MB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 143

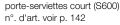
LOGEMENT DE THERMOSTAT INTÉGRÉ



n°. d'art. 1182 306 0000 0099 prix € 390 Raccords, voir p. 347

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION





prix €148 Autres accessoires, voir p. 142

RACCORDEMENT INTEGRÉ (MURALE)



Raccords, voir p. 347

















COMMENT COMMANDER BRYCE MONO

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



4

BRYCE (BRYCE MONO)

BRYCE MONO

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK BRYCE MONO

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
référen Bryce n		ateur S	ur mesl	IRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
RÉF. BRY	CE MON	0 : 209															
209	015	180	MB	YY	00	-	150	1800	586	306	1,27	8,60	0,47	-	766	11209 -10	881
		200				-	150	2000	642	336	1,27	9,55	0,52	-	810	-	932
		220				-	150	2200	696	364	1,27	10,50	0,57	-	869	-	999

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)



BRYCE VERTICAL

Hautes performances et design: le duo gagnant

Un radiateur design qui joue avec les contrastes grâce à sa structure fine et irrégulière, reflétant ainsi la lumière et créant une ambiance naturelle et chaleureuse. Un bel exemple de radiateur alliant design et performance.

TYPES

• Vertical: Bryce V75 et Bryce V100 (profondeur)

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Non disponible en couleur Noir Foncé
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAI

- Composé de profils en aluminium verticaux
- Protection contre la corrosion interne: protecteur Protect X100
- Le Bryce est déjà couronné avec un label Henry van de Velde 2007, le Product Design Award Hannover 2008, le Design Plus Award – Material Vision, Francfort 2007, le Red Dot Product Design Award 2008 et nominé pour le Designpreis 2009 et le European Aluminium Award 2008.

FIXATIONS

· Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Les radiateurs aluminium sont assemblés par un système de presse breveté.
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique prérempli
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 151

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- ✓ Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)
- Purgeur automatique (livré en standard) en haut à gauche à l'arrière du collecteur
- ATTENTION: L'eau de chauffage doit être ph neutre. « Protect X100 » ou similaire doit être introduit dans le circuit.

PROTECT X100*

N°. d'art. 11FH55064

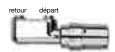
prix € 83

* 1 bouteille (1 litre) par 100 litres de l'eau installation

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (MB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 143



n°. d'art. 1182 103 0000 0099 **prix € 280** Raccords, voir p. 345

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS

ET LA CUISINE EN OPTION



SUR CONSULTATION

porte-serviettes (aluminium) n°. d'art. voir p. 136

prix €178



porte-serviettes rectangulaire (S600) n°. d'art. voir p. 142 **prix €178**

Autres accessoires, voir p. 142









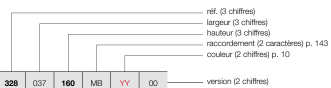




COMMENT COMMANDER BRYCE VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

BRYCE VERTICAL (BRYCE V75, BRYCE V100)



BRYCE V75 BRYCE V100

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK BRYCE VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)

réf. (5 chiffres)

11328 -00 - voir tableau ci-dessous

GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

									DONN	IÉES TECHN	NIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RAD ERTICAL	iateur s	SUR MESI	JRE 		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
RÉF. BRY	CE VERT	TCAL BRY	YCE V75 :	328													
328	037	160	MB	YY	00	-	375	1600	1189	609	1,31	19,75	1,35	-	1170	-	1346
		180				-	375	1800	1314	666	1,33	21,88	1,48	-	1239	-	1425
		200				-	375	2000	1428	728	1,32	24,00	1,60	-	1268	-	1458
		220				-	375	2200	1533	785	1,31	26,20	1,75	-	1353	-	1556
328	045	160	MB	YY	00	-	450	1600	1408	710	1,34	23,72	1,57	_	1362	_	1566
020	0.0	180	1415			<u> </u>	450	1800	1555	784	1,34	26,25	1,74	-	1439	11328 -01	1655
		200				_	450	2000	1690	861	1,32	28,78	1,92	-	1484	-	1707
		220				-	450	2200	1814	929	1,31	31,50	2,17	-	1588	-	1826
328	052	160	MB	YY	00	-	525	1600	1623	802	1,38	27,68	1,78	-	1550	-	1783
		180				-	525	1800	1792	895	1,36	30,63	2,01	-	1650	11328 -02	1898
		200				-	525	2000	1948	993	1,32	33,57	2,23	-	1695	-	1949
		220				-	525	2200	2091	1071	1,31	36,80	2,58	-	1821	-	2094
328	060	160	MB	YY	00	_	600	1600	1836	893	1,41	31,65	2,00	-	1748	_	2010
020		180	1415				600	1800	2028	1007	1,37	35,00	2,28	-	1856	11328 -03	2134
		200					600	2000	2204	1123	1,32	38,35	2,55	-	1908	11328 -04	2194
		220				-	600	2200	2365	1205	1,32	42,10	3,00	-	2048	-	2355
חלב ממי	/OF VEDT	TOAL DD	YCE V100	. 200													
209	037	160	MB	YY	00	_	375	1600	1238	624	1,34	19,65	1,35	_	1324	_	1523
203	007	180	IVID			<u> </u>	375	1800	1373	700	1,32	22,03	1,48	_	1407	_	1618
		200				<u> </u>	375	2000	1503	774	1,30	24,40	1,60	_	1438	_	1654
		220				-	375	2200	1628	838	1,30	26,65	1,75	-	1533	-	1763
209	045	160	MB	YY	00	-	450	1600	1482	751	1,33	23,73	1,60	-	1540	-	1771
		180				-	450	1800	1644	838	1,32	26,53	1,80	-	1636	11209 -01	1881
		200					450	2000	1799	921	1,31	29,33	2,00	-	1680	-	1932
		220				-	450	2200	1950	1004	1,30	32,20	2,07	-	1798	-	2068
209	052	160	MB	YY	00	-	525	1600	1726	875	1,33	27,82	1,85	-	1760	-	2024
		180				-	525	1800	1914	975	1,32	31,04	2,13	-	1870	11209 -03	2151
		200				-	525	2000	2095	1067	1,32	34,27	2,40	-	1923	-	2211
		220				-	525	2200	2270	1168	1,30	37,75	2,68	-	2060	-	2369
000	000	400	140	\^/	00		000	1000	1000	000	1.00	04.00	0.10		4070		0075
209	060	160	MB	YY	00	-	600	1600	1969	998	1,33	31,90	2,10	-	1978	-	2275
		180				-	600	1800	2184 2391	1113	1,32	35,55	2,45	-	2106	11209 -08	2422
		200 220				<u> </u>	600	2000	2590	1218 1326	1,32	39,20 43,30	2,80 3,15	-	2165 2324	11209 -05	2490 2673
		220				_	טטט	2200	2090	1320	ا ق, ا	43,30	3,10	-	2324	-	20/3

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

BRYCE ACCESSOIRES

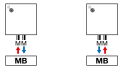
GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

		LARGEUR DU RADIATEUR	COULEUR	N°. D'ART.	€
		BRY	'CE V75 / BRYCE V100		
PORTE-SERVIETTES	-	375 mm	ALUMINIUM	1183 244 0000 0000	178
SUR CONSULTATION	EL .	450 mm	ALUMINIUM	118324500000000	178
SON GONGGETATION		525 mm	ALUMINIUM	118324600000000	178
		600 mm	ALUMINIUM	118324700000000	178
Porte-serviettes en alumin		40			
h = 50 mm; b = 435, 510	, 585, 660 mm; d = 47 mm; a =		OOLII EUD	Nº DIADT	
		LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
		BRYCE V75 /	/ BRYCE V100 / BRYCE N	MONO	
ORTE-SERVIETTES		240 mm	S600_	118370000000600	148
OURT			RAL 9005	118370000009005	148
d = 49,35 mm; a = 39,35	mm				
		BRY	CE V75 / BRYCE V100		
ORTE-SERVIETTES		440 mm	S600	1183 701 0000 0600	148
ONG			RAL 9005 [■]	1183 701 0000 9005	148
d = 49,35 mm; a = 39,35	mm				
		BRYCE V75	/ BRYCE V100 / BRYCE N	MONO	
ORTE-SERVIETTES	5	286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	178
RECTANGULAIRE			RAL 9005	118370200009005	178
d = 49,35 mm; a = 39,35	mm				
		BRY	CE V75 / BRYCE V100		
		600 mm	0000	1183 734 0000 0600	04
ORTE-SERVIETTES			מטטט		274
			S600 BAL 9005 ■		214
		600 mm	RAL 9005	1183 734 0000 9005	
iulti+ droit	(b tablette = 194 mm); e = 176 r	600 mm			
MULTI+ DROIT h = 70 mm; b = 600 mm		600 mm			214
MULTI+ DROIT h = 70 mm; b = 600 mm		600 mm mm; c = 170 mm;			
Montage au mur, à droite		600 mm mm; c = 170 mm;	RAL 9005		
MULTI+ DROIT h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite		600 mm mm; c = 170 mm; BRY	RAL 9005 TO CE V75 / BRYCE V100	1183 734 0000 9005	214
h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite		600 mm mm; c = 170 mm; BRY	RAL 9005 TO CE V75 / BRYCE V100 S600	1183 734 0000 9005 1183 735 0000 0600	214
IULTI+ DROIT h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite ORTE-SERVIETTES IULTI+ GAUCHE h = 70 mm; b = 600 mm	du radiateur. (b tablette = 194 mm); e = 176 r	600 mm mm; c = 170 mm; BRY 600 mm 600 mm	RAL 9005 TO CE V75 / BRYCE V100 S600	1183 734 0000 9005 1183 735 0000 0600	214
IULTI+ DROIT h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite ORTE-SERVIETTES IULTI+ GAUCHE h = 70 mm; b = 600 mm	du radiateur. (b tablette = 194 mm); e = 176 r	600 mm mm; c = 170 mm; BRY 600 mm 600 mm	RAL 9005 TO CE V75 / BRYCE V100 S600	1183 734 0000 9005 1183 735 0000 0600	214
MULTI+ DROIT h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite ORTE-SERVIETTES MULTI+ GAUCHE h = 70 mm; b = 600 mm	du radiateur. (b tablette = 194 mm); e = 176 r	600 mm; c = 170 mm; BRY 600 mm 600 mm	RAL 9005 TO CE V75 / BRYCE V100 S600	1183 734 0000 9005 1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	214
h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite ORTE-SERVIETTES MULTI+ GAUCHE h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à gauch	du radiateur. (b tablette = 194 mm); e = 176 r	600 mm; c = 170 mm; BRY 600 mm 600 mm	RAL 9005 TO S600 RAL 9005 TO R	1183 734 0000 9005 1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	214
MULTI+ DROIT h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite ORTE-SERVIETTES MULTI+ GAUCHE h = 70 mm; b = 600 mm	du radiateur. (b tablette = 194 mm); e = 176 r	600 mm; mm; c = 170 mm; BRY 600 mm 600 mm mm; c = 170 mm; BRYCE V75 A	RAL 9005 TO S600 RAL 9005 TO R	1183 734 0000 9005 1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	214 214 214
h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite ORTE-SERVIETTES MULTI+ GAUCHE h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à gauch	du radiateur. (b tablette = 194 mm); e = 176 r	600 mm; c = 170 mm; BRY 600 mm 600 mm 600 mm; c = 170 mm; BRYCE V75 /	RAL 9005 TO Section 1.00 Page 1.00 P	1183 734 0000 9005 1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	214 214 214

■ noir mat

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

e = distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur c = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur Articles en stock. BRYCE VERTICAL: BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO





Un concentré d'élégance et de

Un radiateur directement inspiré

Harmonieuse alliance de lignes

verticales tempérées par le galbe

de l'élégance et de la fluidité

des collecteurs : le radiateur Alu-Zen assure un rendement thermique de premier plan et garantit au quotidien un confort thermique sans faille. Son

montage est simple et rapide

central : ce modèle s'impose comme une évidence et constitue une promesse de bien être au

via un ingénieux raccordement

des courbes de la nature.

fluidité

auotidien.

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Non disponible en couleur Noir Foncé
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Composé de profils en aluminium verticaux
- Protection contre la corrosion interne: protecteur Protect X100

FIXATIONS

· Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Les radiateurs aluminium sont assemblés par un système de presse breveté.
- · Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli X
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 152

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: ½" (filet intérieur)
- Purgeur automatique (livré en standard) en haut à gauche à l'arrière du collecteur
- ATTENTION: L'eau de chauffage doit être ph neutre. « Protect X100 » ou similaire doit être introduit dans le circuit.

PROTECT X100*

N°. d'art. 11FH55064

prix €83

* 1 bouteille (1 litre) par 100 litres de l'eau installation

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (MB) ALU-ZEN VERTICAL



EN OPTION

ET LA CUISINE



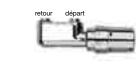
porte-serviettes (aluminium) n°. d'art. voir p. 146

Autres possibilités de raccordement, voir p. 146

prix € 178

Autres accessoires, voir p. 146

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS



n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix € 280 Raccords, voir p. 345







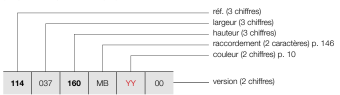






COMMENT COMMANDER ALU-ZEN VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



ALU-ZEN

ALU-ZEN VERTICAL (ALU-ZEN)

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ALU-ZEN VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
référen Alu-Zen			UR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
RÉF. ALU	-ZEN VEF	RTICAL AL	LU-ZEN :	114													
114	037	160	MB	YY	00	-	375	1600	1196	616	1,30	17,40	1,30	-	1324	-	1523
		180				-	375	1800	1319	675	1,31	19,40	1,40	-	1407	-	1618
		200				-	375	2000	1440	737	1,31	21,40	1,50	-	1438	-	1654
		220				-	375	2200	1557	797	1,31	23,25	1,75	-	1533	-	1763
114	045	160	MB	YY	00	-	450	1600	1446	741	1,31	21,07	1,53	-	1540	-	1771
		180				-	450	1800	1596	817	1,31	23,49	1,68	-	1636	11114 -06	1881
		200				-	450	2000	1742	892	1,31	25,92	1,83	-	1680	-	1932
		220				-	450	2200	1884	965	1,31	28,20	2,07	-	1798	-	2068
114	052	160	MB	YY	00	-	525	1600	1699	870	1,31	24,73	1,77	-	1760	-	2024
		180				-	525	1800	1874	960	1,31	27,58	1,97	-	1870	11114 -01	2151
		200				-	525	2000	2046	1048	1,31	30,43	2,17	-	1923	-	2211
		220				-	525	2200	2212	1133	1,31	33,15	2,38	-	2060	-	2369
114	060	160	MB	YY	00	-	600	1600	1953	1000	1,31	28,40	2,00	-	1978	-	2275
		180				-	600	1800	2155	1104	1,31	31,68	2,25	-	2106	11114 -03	2422
		200				-	600	2000	2351	1204	1,31	34,95	2,50	-	2165	11114 -02	2490
		220				-	600	2200	2543	1302	1,31	38,10	2,70	-	2324	-	2673

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15% Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

ALU-ZEN ACCESSOIRES

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

		LARGEUR DU RADIATEUR	COULEUR	N°. D'ART.	€
			ALU-ZEN		
	FD.	375 mm	ALUMINIUM	1183 234 0000 0000	17
PORTE-SERVIETTES		450 mm	ALUMINIUM	1183 235 0000 0000	17
		525 mm	ALUMINIUM	1183 236 0000 0000	17
		600 mm	ALUMINIUM	1183 237 0000 0000	17
Porte-serviettes en alumin	nium anodisé), 585, 660 mm; d = 46 mm; a :		, Lewin vietvi	1100201 0000 0000	
11 = 50 mm, b = 455, 510	o, 565, 660 mm, a = 46 mm, a :	LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
			ALU-ZEN		
ORTE-SERVIETTES		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	14
COURT	12		RAL 9005	118370000009005	14
d = 67 mm; a = 57 mm					
			ALU-ZEN		
ORTE-SERVIETTES		440 mm	S600	1183 701 0000 0600	14
.ONG			RAL 9005 [■]	1183 701 0000 9005	14
d = 67 mm; a = 57 mm					
	-1		ALU-ZEN		
PORTE-SERVIETTES		286 x 110 mm	S600	118370200000600	17
RECTANGULAIRE			RAL 9005 [■]	1183 702 0000 9005	17
d = 67 mm; a = 57 mm					
			ALU-ZEN		
PORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	118373400000600	21
MULTI+ DROIT		600 mm	RAL 9005	118373400009005	21
h = 70 mm; b = 600 mm Montage au mur, à droite	(b tablette = 194 mm); e = 176 e du radiateur.	i mm; c = 170 mm;			
			ALU-ZEN		
PORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	118373500000600	21
MULTI+ GAUCHE		600 mm	RAL 9005 [■]	118373500009005	21

noir texturé

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

e = distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur Articles en stock.

ALU-ZEN RACCORDEMENTS

ALU-ZEN VERTICAL: ALU-ZEN





Attention: le raccordement du radiateur est seulement possible comme indiqué par les icônes de raccordement. Pour toute autre méthode de raccordement, nous déclinons toute responsabilité.

TYPES

• Verticaux: Zaros V75 et Zaros V100 (profondeur)

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Composé de profils en aluminium verticaux
- Protection contre la corrosion interne: protecteur Protect X100

FIXATIONS

• Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Les radiateurs aluminium sont assemblés par un système de presse breveté.
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli X
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 152

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)
- Purgeur automatique (livré en standard) en haut à gauche à l'arrière du collecteur
- ATTENTION: L'eau de chauffage doit être ph neutre. « Protect X100 » ou similaire doit être introduit dans le circuit.

PROTECT X100*

N°. d'art. 11FH55064

prix € 83

* 1 bouteille (1 litre) par 100 litres de l'eau installation

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (MB)



EN OPTION

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS



ET LA CUISINE

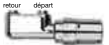
prix € 178

porte-serviettes (chromé) n°, d'art, voir p. 149

Autres possibilités de raccordement, voir p. 149



Autres accessoires, voir p. 149



n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix € 280

Raccords, voir p. 345













ZAROS VERTICAL

Le charme de la simplicité

L'authenticité est la carte maîtresse de ce radiateur aluminium au design épuré qui trouvera aisément sa place dans tous les styles d'intérieur. Ce modèle intemporel, aux lignes sobres et classiques, se révèle particulièrement généreux en terme de production de chaleur.



ZAROS VERTICAL (ZAROS V75, ZAROS V100)



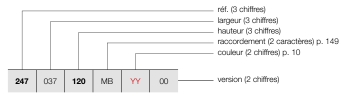


ZAROS V75

ZAROS V100

COMMENT COMMANDER ZAROS VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ZAROS VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG6 - RADIATEURS EN ALUMINIUM

LLLUC									DONN	ÉES TECHN	IQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	nce radi /ertical	ATEUR S	SUR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
ÉF. ZAF	ROS VERT	ICAL ZAF	ROS V75 :	247													
247	037	120	MB	YY	00	5	375	1200	885	453	1,31	13,20	1,00	-	969	-	1114
		160				5	375	1600	1159	594	1,31	16,50	1,38	-	1040	11247 -05	1196
		180				5	375	1800	1281	656	1,31	18,48	1,44	-	1105	11247 -06	1271
		200				5	375	2000	1403	719	1,31	20,45	1,50	-	1136	-	1306
		220				5	375	2200	1502	773	1,30	22,40	1,65	-	1206	-	1387
247	045	120	MB	YY	00	6	450	1200	1078	552	1,31	15,72	1,20	_	1123	_	1291
		160				6	450	1600	1377	687	1,36	19.57	1,57	-	1215	-	1397
		180				6	450	1800	1518	770	1,33	21,84	1,69	-	1290	11247 -07	1484
		200				6	450	2000	1659	850	1,31	24,12	1,82	-	1328	-	1527
		220				6	450	2200	1765	909	1,30	26,55	2,00	-	1420	-	1633
247	052	120	MB	YY	00	7	525	1200	1272	648	1,32	18,23	1,40	_	1275	_	1466
	002	160	IVID			7	525	1600	1594	780	1,40	22,63	1,76	-	1383	_	1590
		180				7	525	1800	1755	876	1,36	25.21	1,95	_	1478	11247 -01	1700
		200				7	525	2000	1915	981	1,31	27,78	2,13	_	1521	-	1749
		220				7	525	2200	2027	1049	1,29	30,70	2,35	-	1621	-	1864
247	000	100	LAD	YY	00	0		1000	1.400	7.47	1.00	00.75	1.00		4404	_	4040
241	060	120 160	MB	YY	00	8 8	600	1200	1466 1812	747 868	1,32	20,75	1,60	-	1434 1562	-	1649 1796
		180				8	600	1600 1800	1991	984	1,44 1,38	25,70 28,58	1,95 2,20	-	1662	11247 -04	1911
		200				8	600	2000	2171	1106	1,32	31,45	2,45		1712	11247 -04	1969
		220				8	600		2289	1184	1,29	34,85	2,70	_	1830	11247 02	
							000	2200	2209	1104	1,29	0 1,00	-		1830	-	2105
ÉF. ZAI	ROS VERT		ROS V100): 246			600	2200	2209	1104	1,29	0 1,00	,		1830	-	2105
	ROS VERT		ROS V100): 246 YY	00	5	375	1600	1352	696	1,30	18,85	1,25	-	1158	-	1332
		ICAL ZAF			00					-	,	,	1,25 1,40	-		-	
		ICAL ZAF			00	5 5 5	375	1600	1352	696	1,30	18,85			1158		1332
		160 180			00	5 5	375 375	1600 1800	1352 1490	696 763	1,30 1,31	18,85 21,50	1,40	-	1158 1230	-	1332 1415 1450
246		160 180 200			00	5 5 5	375 375 375	1600 1800 2000	1352 1490 1625	696 763 836	1,30 1,31 1,30	18,85 21,50 23,30	1,40 1,60	-	1158 1230 1261	-	1332 1415
246	037	160 180 200 220	MB	YY		5 5 5 5	375 375 375 375	1600 1800 2000 2200	1352 1490 1625 1757	696 763 836 904	1,30 1,31 1,30 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70	1,40 1,60 1,65	- - -	1158 1230 1261 1342		1332 1415 1450 1543
246	037	160 180 200 220	MB	YY		5 5 5 5	375 375 375 375 375	1600 1800 2000 2200	1352 1490 1625 1757	696 763 836 904	1,30 1,31 1,30 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70	1,40 1,60 1,65		1158 1230 1261 1342		1332 1415 1450 1543
246	037	160 180 200 220 160 180	MB	YY		5 5 5 5 6 6	375 375 375 375 375 450	1600 1800 2000 2200 1600 1800	1352 1490 1625 1757 1607 1771	696 763 836 904 827 902	1,30 1,31 1,30 1,30 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70 22,38 25,38	1,40 1,60 1,65 1,48 1,68	- - -	1158 1230 1261 1342 1350 1431		1332 1415 1450 1543 1553 1646
246	037	160 180 200 220 160 180 200 220	MB	YY		5 5 5 5 6 6 6	375 375 375 375 375 450 450 450	1600 1800 2000 2200 1600 1800 2000 2200	1352 1490 1625 1757 1607 1771 1931 2088	696 763 836 904 827 902 989 1075	1,30 1,31 1,30 1,30 1,30 1,30 1,32 1,31 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70 22,38 25,38 27,75 30,52	1,40 1,60 1,65 1,48 1,68 1,95 2,00	- - - -	1158 1230 1261 1342 1350 1431 1478 1574	- - - -	1332 1415 1450 1543 1553 1646 1700 1810
246	037	160 180 200 220 160 180 200	MB	YY	00	5 5 5 5 6 6 6	375 375 375 375 375 450 450	1600 1800 2000 2200 1600 1800 2000	1352 1490 1625 1757 1607 1771 1931	696 763 836 904 827 902 989	1,30 1,31 1,30 1,30 1,30 1,32 1,31 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70 22,38 25,38 27,75 30,52 25,92	1,40 1,60 1,65 1,48 1,68 1,95 2,00	- - - - - -	1158 1230 1261 1342 1350 1431 1478	- - - - - - -	1332 1415 1450 1543 1553 1646 1700
246	037	160 180 200 220 160 180 200 220	MB	YY	00	5 5 5 5 6 6 6 6	375 375 375 375 375 450 450 450 450	1600 1800 2000 2200 1600 1800 2200 1600	1352 1490 1625 1757 1607 1771 1931 2088	696 763 836 904 827 902 989 1075	1,30 1,31 1,30 1,30 1,30 1,30 1,32 1,31 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70 22,38 25,38 27,75 30,52	1,40 1,60 1,65 1,48 1,68 1,95 2,00	- - - - - -	1158 1230 1261 1342 1350 1431 1478 1574	- - - -	1332 1415 1450 1543 1553 1646 1700 1810
246	037	160 180 200 220 160 180 200 220	MB	YY	00	5 5 5 5 6 6 6 6 6 7	375 375 375 375 450 450 450 450 525 525	1600 1800 2000 2200 1600 1800 2200 1600 1800	1352 1490 1625 1757 1607 1771 1931 2088 1859 2049	696 763 836 904 827 902 989 1075	1,30 1,31 1,30 1,30 1,30 1,32 1,31 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70 22,38 25,38 27,75 30,52 25,92 25,92 29,27	1,40 1,60 1,65 1,48 1,68 1,95 2,00 1,72 1,97		1158 1230 1261 1342 1350 1431 1478 1574 1538	- - - - - - -	1332 1415 1450 1543 1553 1646 1700 1810 1769 1886 1941
246	037	160 180 200 220 160 180 200 220 160 180 200 220	MB MB	YY	00	5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7	375 375 375 375 450 450 450 450 525 525 525 525	1600 1800 2000 2200 1600 1800 2200 1600 1800 2000 2200	1352 1490 1625 1757 1607 1771 1931 2088 1859 2049 2235 2417	696 763 836 904 827 902 989 1075 952 1039 1145 1244	1,30 1,31 1,30 1,30 1,30 1,32 1,31 1,30 1,31 1,33 1,31 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70 22,38 25,38 27,75 30,52 25,92 25,92 29,27 32,20 35,33	1,40 1,60 1,65 1,48 1,68 1,95 2,00 1,72 1,97 2,30 2,35	-	1158 1230 1261 1342 1350 1431 1478 1574 1538 1640 1688 1802	- - - - - - - - 11246-01	1332 1415 1450 1543 1553 1646 1700 1810 1769 1886 1941 2072
246	037	160 180 200 220 160 180 200 220 160 180 200 220	MB	YY	00	5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7	375 375 375 375 450 450 450 450 525 525 525 525	1600 1800 2000 2200 1600 1800 2000 2200 1600 2000 2200 1600	1352 1490 1625 1757 1607 1771 1931 2088 1859 2049 2235 2417	696 763 836 904 827 902 989 1075 952 1039 1145 1244	1,30 1,31 1,30 1,30 1,30 1,32 1,31 1,30 1,31 1,33 1,31 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70 22,38 25,38 27,75 30,52 25,92 29,27 32,20 35,33 29,45	1,40 1,60 1,65 1,48 1,68 1,95 2,00 1,72 1,97 2,30 2,35		1158 1230 1261 1342 1350 1431 1478 1574 1538 1640 1688 1802	- - - - - - 11246-01	1332 1415 1450 1543 1553 1646 1700 1810 1769 1886 1941 2072
246 246 246 246	037	160 180 200 220 160 180 200 220 160 180 200 220	MB MB	YY	00	5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7	375 375 375 375 450 450 450 450 525 525 525 525	1600 1800 2000 2200 1600 1800 2200 1600 1800 2000 2200	1352 1490 1625 1757 1607 1771 1931 2088 1859 2049 2235 2417	696 763 836 904 827 902 989 1075 952 1039 1145 1244	1,30 1,31 1,30 1,30 1,30 1,32 1,31 1,30 1,31 1,33 1,31 1,30	18,85 21,50 23,30 25,70 22,38 25,38 27,75 30,52 25,92 25,92 29,27 32,20 35,33	1,40 1,60 1,65 1,48 1,68 1,95 2,00 1,72 1,97 2,30 2,35	-	1158 1230 1261 1342 1350 1431 1478 1574 1538 1640 1688 1802	- - - - - - - - 11246-01	1332 1415 1450 1543 1553 1646 1700 1810 1769 1886 1941 2072

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

 * RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)



GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES		LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
		ZARO	S V75 / ZAROS V100		
	1944		CHROMÉ	118323800000099	178
PORTE-SERVIETTES	- 9				
• h = 22 mm; b = 720 mm ((facila à raccourcir) d = 75 mn	n: a = 56 mm			
11 = 22 11111, D = 720 111111	iaciie a raccourcii) u = 75 mii		OS V75 / ZAROS V100		
PORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	118373400000600	214
MULTI+ DROIT		600 mm	RAL 9005 [■]	118373400009005	214
• h = 70 mm; b = 600 mm ((h tahlatta — 194 mm): a — 17	6 mm· c = 170 mm·			
Montage au mur, à droite	•	0111111, 0 = 170111111,			
		ZARO	S V75 / ZAROS V100		
PORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	118373500000600	214
MULTI+ GAUCHE		600 mm	RAL 9005	118373500009005	214
• h = 70 mm; b = 600 mm		6 mm; c = 170 mm;			
 Montage au mur, à gauch 	e au radiateur.				

noir texturé

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

e = distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur Articles en stock.

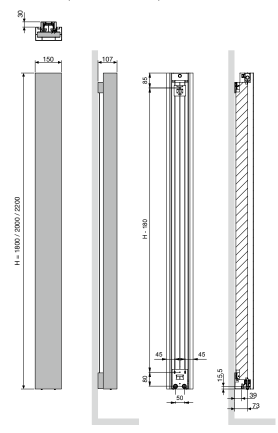
ZAROS RACCORDEMENTS

ZAROS VERTICAL: ZAROS V75 / ZAROS V100



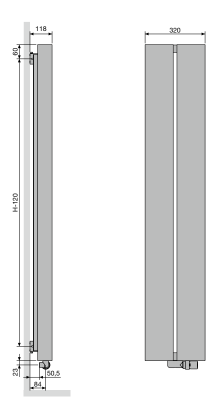
Attention: le raccordement du radiateur est seulement possible comme indiqué par les icônes de raccordement. Pour toute autre méthode de raccordement, nous déclinons toute responsabilité.

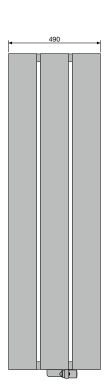
BEAMS (BEAMS MONO)

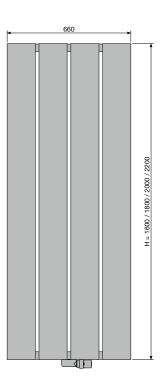


Pas entre les raccordements 50

BEAMS (BEAMS)

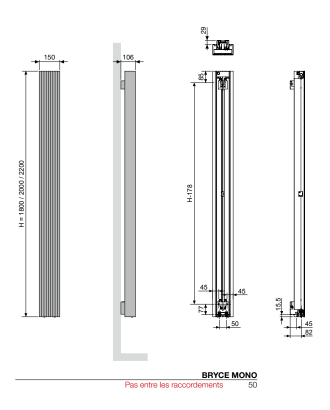




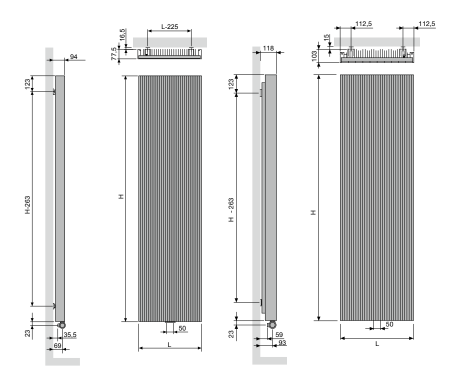


Pas entre les raccordements 50
Pas entre les fixations L-258

BRYCE (BRYCE MONO)

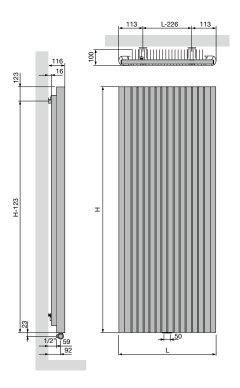


BRYCE VERTICAL (BRYCE V75, BRYCE V100)



BRYCE V75 / BRYC	E V100
Pas entre les raccordements	50
Pas entre les fixations	1-225

ALU-ZEN VERTICAL (ALU-ZEN)

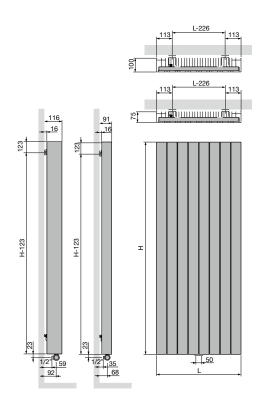


 ALU-ZEN

 Pas entre les raccordements
 50

 Pas entre les fixations
 L-226

ZAROS VERTICAL (ZAROS V75, ZAROS V100)



ZAROS V75 / ZAROS V100 tre les raccordements 50

Pas entre les fixations L-2



Radiateurs en acier



Les **radiateurs** en acier **VASCO** assurent non seulement un confort de chaleur contemporain et optimal, mais aussi un design intemporel et bien pensé.

Chaque collection est une démonstration unique de la chaleur au summum de son efficacité et de sa beauté.

Sur mesure, pour chaque pièce de l'habitation. Adapté à chaque application. De véritables chefsd'œuvre de créativité et de technicité, récompensés par de nombreux prix de design internationaux.

Des techniciens expérimentés, des concepteurs innovants et des spécialistes scientifiques externes créent ensemble des solutions dont les détails font toute la différence.

Des radiateurs en acier qui se distinguent encore et toujours par leur forme épurée et leur facilité d'utilisation.

Radiateurs en acier	
Niva	156
Niva Ventilo Convecteur	166
Carré	176
Arche	193
Zana	199
Viola-A	212
Tulipa-A	246



TYPES

• Simple (N1L1) et double (N2L1)

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur voir p. 10

SPÉCIAL

• Type Niva Vertical Laque est disponible avec une plaque frontale laquée (radiateur en acier + plaque frontale laquée).

FIXATIONS

• Fixations murales en couleur RAL 7016 (anthracite gris) standard. Aussi possible en option en couleur S600 (voir p. 168).

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- · Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- Radiateur électrique (voir p. 72)
- Radiateur mixte (voir p. 104)

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 172

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: ½" (filet intérieur)

NIVA VERTICAL LAQUE

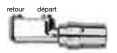
Design et élégance sous le sceau de la performance

Ultra compact, le radiateur Niva Vertical Laque revendique sa modernité avec panache et demeure un modèle de référence pour de nombreux concepteurs. Ultra performant, ce modèle garantit un rendement thermique élevé grâce à une circulation d'air optimale, permettant ainsi une montée ultra rapide de la température. Compatibles avec les systèmes de chauffage basse température, ils présentent des lignes très aériennes et habillent le mur avec élégance et brio.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)







n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix € 280 Raccords, voir p. 345

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE





porte-serviettes (chromé) N1L1 n°. d'art. voir p. 169

prix € 198

N2L1 n°. d'art. voir p. 169 prix € 198

Autres accessoires, voir p. 169















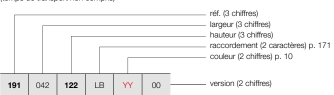






COMMENT COMMANDER NIVA VERTICAL LAQUE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK NIVA VERTICAL LAQUE

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



NIVA VERTICAL LAQUE (N1L1, N2L1)





N2L1

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONNI	ÉES TECHI	NIQUES				COULE	JR STANDARD	AUTRE	S COULEURS
	NCE RADI RTICAL LA		ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	n°. d'art. abrégo M301 stock
RÉF. NIV	A VERTICA	AL LAQUI	E N1L1 :	191														
191	042	122	LB	YY	00	-	420	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	603	11191 -02	693	-
		182				-	420	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	703	11191 -03	808	11191 -05
		202				-	420	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	744	11191 -06	856	-
		222				-	420	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	802	-	922	-
191	052	122	LB	YY	00	_	520	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	_	679	11191 -21	781	_
131	002	182			00	-	520	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	796	11191 -21	915	11191 -01
		202				_	520	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	_	839	11191 -10	965	-
		222				-	520	2220	1310	681	1,28	40,88	5,57	-	902	-	1037	-
												-						
191	062	122	LB	YY	00	-	620	1220	985	510	1,29	25,83	3,85	-	707	11191 -07	813	-
		182				-	620	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	823	11191 -17	946	11191 -04
		202				-	620	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	876	11191 -20	1007	-
		222				-	620	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	947	-	1089	-
404	070	400	1.5	١٨/	00		700	1000	4545	704	1.00	40.00	0.40		050	44404 00	201	
191	072	182	LB	YY	00	-	720	1820	1515	784	1,29	46,30	6,43	-	856	11191-08	984	-
		202 222				-	720 720	2020	1724	897 926	1,28	50,95	7,15	-	913 991	11191-09	1050 1140	-
		222				-	720	2220	1790	926	1,29	56,25	7,70	-	991	-	1140	-
éf. NIV	'A VERTIC	AL LAQUI	E N2L1 :	192														
192	042	122	LB	YY	00	-	420	1220	988	506	1,31	26,50	4,90	-	907	-	1043	-
		182				-	420	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	1055	11192 -02	1213	-
		202				-	420	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	1095	11192 -04	1259	-
		222				-	420	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	1155	-	1328	-
192	052	122	LB	YY	00	-	520	1220	1213	621	1,31	33,00	6,48	-	1023	11192 -05	1176	-
		182				-	520	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	1186	11192 -31	1364	-
		202				-	520	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	1229	11192 -32	1413	-
		222				-	520	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	1301	-	1496	-
192	062	122	LB	YY	00	_	620	1220	1437	732	1,32	39,50	7,02	-	1062	11192 -37	1221	_
	002	182				-	620	1820	1935	991	1,31	61.14	10.86	-	1232	11192 -37	1417	_
		202				-	620	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	1283	11192 -34	1475	_
		222				-	620	2220	2243	1160	1,29	74,07	13,10	-	1365	11192 -39	1570	-
192	072	182	LB	YY	00	-	720	1820	2237	1146	1,31	70,60	12,65	-	1283	11192 -07	1475	-
		202				-	720	2020	2417	1238	1,31	78,20	14,00	-	1335	11192 -35	1535	-
		222				-	720	2220	2594	1322	1,32	85,40	15,20	-	1431	11192 -36	1646	-

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15% Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)



TYPES

• Simple (N1L1-ES) et double (N2L1-ES)

COULEURS

Acier inox type 316L, brossé avec un grain 360

- Type Niva Vertical Acier Inox est disponible avec une plaque frontale en acier inox (radiateur en acier + plaque frontale en acier inox).
- Type Niva Vertical Acier Inox est à nettoyer avec un produit d'entretien acier inox.

FIXATIONS

• Fixations murales en couleur RAL 7016 (anthracite gris) standard. Aussi possible en option en couleur S600 (voir p. 168).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

Voir p. 172

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

NIVA VERTICAL ACIER INOX

Classe pure dans toute sa splendeur

Le Niva Vertical Acier Inox combine une construction en acier et un panneau frontal en acier inoxydable, qui apporte littéralement un « lustre supplémentaire » au design pur et intègre et au caractère flottant du modèle Niva. Le radiateur décoratif Niva Vertical Acier Inox est également disponible avec un porte-serviettes intégré en acier inoxydable (en option).

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (chromé) N1L1 n°. d'art. voir p. 169

prix €198 Autres possibilités de raccordement, voir p. 171

N2L1 n°. d'art. voir p. 169 prix €198

Autres accessoires, voir p. 169











COMMENT COMMANDER NIVA VERTICAL ACIER INOX

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

182

LB

58

256

052

NIVA VERTICAL ACIER INOX (N1L1-ES, N2L1-ES)

réf. (3 chiffres)
largeur (3 chiffres)
hauteur (3 chiffres)
raccordement (2 caractères) p. 171
couleur (2 chiffres)

00

- version (2 chiffres)





N1L1-ES

N2L1-ES

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DON	NÉES TECHNI	QUES				COULEUR STANDARD
	NCE RADI RTICAL A			JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix acier inox (€)
RÉF. NIV	A VERTICA	AL ACIER	INOX N1	L1-ES : 2	256										
256	052	182	LB	58	00	-	520	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	1509
		202				-	520	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	1592
256	062	182	LB	58	00	-	620	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	1565
		202				-	620	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	1662
RÉF. NIV	A VERTICA	AL ACIER	INOX N2	L1-ES : 2	257										
257	052	182	LB	58	00	-	520	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	2254
		202				-	520	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	2333
257	062	182	LB	58	00	-	620	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	2349
		202				-	620	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	2438

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)



VANNE INTÉGRÉE NIVA HORIZONTAL LAQUE

- Radiateur en blanc: vanne thermostatique en blanc en standard, inclus dans le prix
- Radiateur en couleur: vanne thermostatique en chromé en standard, inclus dans le prix



TYPES

• NH1L1, NH2L1, NH2L2

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Type Niva Horizontal Laque est livrable avec une (NH1L1, NH2L1) ou deux (NH2L2) façades de lamelles an acier afin d'augmenter l'émission calorifique du radiateur.
- NH1L1 aussi livrable comme radiateur de toilettes (520 x 450 mm)

FIXATIONS

Fixations murales en couleur RAL 7016 (anthracite gris) standard.
 Aussi possible en option en couleur S600 (voir p. 168).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 173

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par le robinet intégré) (voir p. 333)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- ✓ Vanné intégrée (pas de supplément de prix) (voir p. 333)
- Raccordements: 4x½" latéral (filet intérieur), 2x¾" Euroconus (50mm en bas à droite)

NIVA HORIZONTAL LAQUE

Une ode à la pureté graphique

De même, le radiateur Niva est et reste dans sa version horizontale un exemple type de design appliqué avec une grande efficacité. Une combinaison réussie de fonctionnalité et de design, offrant le choix entre 1 ou 2 lamelles pour une émission calorifique adaptée, également disponible en version pour toilettes. Avec porte-serviettes optionnel en version chromée.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (VR) VANNE INTÉGRÉE



Autres possibilités de raccordement, voir p. 171

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (chromé) n°. d'art. voir p. 169

prix € 198



n°. d'art. 1182 300 0000 0099 **prix € 184** Raccords, voir p. 345













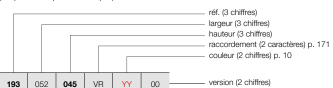


COMMENT COMMANDER NIVA HORIZONTAL LAQUE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

045

NIVA HORIZONTAL LAQUE (NH1L1, NH2L1, NH2L2)



00



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK NIVA HORIZONTAL LAQUE

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)

193 052

réf. (5 chiffres) 11193 voir tableau ci-dessous -00

NH1L1 / NH2L1

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	nce Rad Prizonta		ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
RÉF. NIV	'A HORIZO	NTAL LA	QUE NH1	L1 : 193													
193	052	045	VR	YY	00	-	520	450	301	158	1,26	7,50	1,19	-	517	11193 -01	595
193	062	055	VR	YY	00	_	620	550	425	223	1,26	11,11	1,66	-	609	_	700
130	002	065	VII		00	-	620	650	490	256	1,27	13,28	1,92	-	689	-	792
193	082	055	VR	YY	00	_	820	550	562	295	1,26	14,69	2,20	_	700	_	805
100	002	065	VIII		00	-	820	650	649	339	1,27	17,56	2,53	-	775	-	891
193	102	055	VR	YY	00	_	1020	550	699	367	1,26	18,28	2,73	-	796	_	915
		065				-	1020	650	807	422	1,27	21,85	3,15	-	870	-	1001
		095				-	1020	950	1124	585	1,28	31,85	4,40	-	1044	-	1201
193	122	055	VR	YY	00	-	1220	550	836	439	1,26	21,86	3,27	-	885	-	1018
		065 095				-	1220 1220	650 950	965 1344	504 699	1,27 1,28	26,13 38,10	3,77 5,26	-	962 1138	-	1106 1309
rÉF NIV	'A HORIZO																
194	,,,,,,,,,	INIAI I A	OUE NH2	N 1 · 194													
	062	055	QUE NH2	2L1 : 194 YY	00	-	620	550	611	318	1,28	17,25	3,27	-	796	-	915
	062					-	620 620	550 650	611 708	318 370	1,28 1,27	17,25 20,70	3,27 3,83	-	796 909	-	915 1045
194	062	055															
		055 065	VR	YY	00	-	620	650	708	370	1,27	20,70	3,83	-	909	-	1045
		055 065 055 065	VR	YY	00	-	820 820 1020	550 650 550	708 809 936 1006	370 421 489 523	1,27 1,28 1,27	20,70	3,83 4,32	-	909	-	1045 1030 1159 1148
194	082	055 065 055 065 055 065	VR VR	YY	00		820 820 820 1020	550 650 550 650	708 809 936 1006 1165	370 421 489 523 609	1,27 1,28 1,27 1,28 1,27	20,70 22,81 27,37 28,38 34,05	3,83 4,32 5,07 5,38 6,30		909 896 1008 998 1117	-	1045 1030 1159 1148 1285
194	082	055 065 055 065	VR VR	YY	00	-	820 820 1020	550 650 550	708 809 936 1006	370 421 489 523	1,27 1,28 1,27	20,70 22,81 27,37 28,38	3,83 4,32 5,07 5,38		909 896 1008	- - - 11194-23	1045 1030 1159 1148
194	082	055 065 055 065 055 065 095	VR VR	YY	00	-	820 820 1020 1020 1020	550 650 550 650 950 550	708 809 936 1006 1165 1630 1203	370 421 489 523 609 839 626	1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30	20,70 22,81 27,37 28,38 34,05 50,20	3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05		909 896 1008 998 1117 1367	- - - 11194-23	1045 1030 1159 1148 1285 1572
194	082	055 065 055 065 055 065 095	VR VR VR	YY	00 00		820 820 820 1020 1020 1020	550 650 550 650 550 650 950	708 809 936 1006 1165 1630	370 421 489 523 609 839	1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30	20,70 22,81 27,37 28,38 34,05 50,20	3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05	- - - - -	909 896 1008 998 1117 1367	- - - - 11194-23	1045 1030 1159 1148 1285 1572
194 194 194	102	055 065 065 065 055 065 095 055 065 095	VR VR VR	YY	00 00 00		820 820 1020 1020 1020 1220 1220 1220	550 650 550 650 550 650 950 550 650 950	708 809 936 1006 1165 1630 1203 1393 1950	370 421 489 523 609 839 626 728 1004	1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30 1,28 1,27 1,30	20,70 22,81 27,37 28,38 34,05 50,20 33,94 40,72 60,05	3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05 6,43 7,54 10,82		909 896 1008 998 1117 1367 1103 1219 1481	- - - 11194-23 - - -	1045 1030 1159 1148 1285 1572 1268 1402 1703
194	082	055 065 055 065 055 065 095	VR VR VR	YY	00 00	- - - - -	820 820 1020 1020 1020 1220	550 650 550 650 550 650 950	708 809 936 1006 1165 1630 1203 1393	370 421 489 523 609 839 626 728	1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30 1,28 1,27	20,70 22,81 27,37 28,38 34,05 50,20 33,94 40,72	3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05 6,43 7,54		909 896 1008 998 1117 1367 1103 1219	- - - - 11194-23	1045 1030 1159 1148 1285 1572 1268 1402
194 194 194	102	055 065 055 065 055 065 095 055 065 095	VR VR VR	YY	00 00 00	-	820 820 1020 1020 1020 1220 1220 1220 1420	550 650 550 650 550 650 950 550 650 950	708 809 936 1006 1165 1630 1203 1393 1950 1400	370 421 489 523 609 839 626 728 1004	1,27 1,28 1,27 1,28 1,27 1,30 1,28 1,27 1,30 1,28	20,70 22,81 27,37 28,38 34,05 50,20 33,94 40,72 60,05	3,83 4,32 5,07 5,38 6,30 9,05 6,43 7,54 10,82		909 896 1008 998 1117 1367 1103 1219 1481 1285	- - - 11194-23 - - -	1045 1030 1159 1148 1285 1572 1268 1402 1703 1478

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

 * RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

NIVA HORIZONTAL LAQUE (NH2L2)



NH2L2

COMMENT COMMANDER NIVA HORIZONTAL LAQUE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK NIVA HORIZONTAL LAQUE

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	nce Rad Rizonta		UR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
RÉF. NIV	A HORIZO	ntal La	QUE NH2	L2 : 195													
195	067	055	VR	YY	00	-	678	550	804	416	1,29	20,50	3,40	-	919	-	1057
		065				-	678	650	941	487	1,29	24,28	3,93	-	1024	-	1178
195	087	055	VR	YY	00	-	878	550	1041	539	1,29	26,55	4,40	-	1058	-	1217
		065				-	878	650	1219	631	1,29	31,44	5,09	-	1159	-	1333
195	107	055	VR	YY	00	-	1078	550	1279	662	1,29	32,60	5,40	-	1193	-	1372
		065				-	1078	650	1496	774	1,29	38,60	6,25	-	1296	11195 -16	1490
		095				-	1078	950	2027	1043	1,30	57,90	9,00	-	1552	-	1785
195	127	055	VR	YY	00	-	1278	550	1516	784	1,29	38,65	6,40	-	1332	-	1532
		065				-	1278	650	1774	918	1,29	45,77	7,41	-	1437	-	1653
		095				-	1278	950	2403	1237	1,30	68,64	10,67	-	1689	-	1942
195	147	055	VR	YY	00	-	1478	550	1753	907	1,29	44,69	7,40	-	1544	-	1776
		065				-	1478	650	2051	1061	1,29	52,93	8,57	-	1662	-	1911
195	167	055	VR	YY	00	-	1678	550	1990	1030	1,29	50,74	8,41	-	1749	-	2011
		065				-	1678	650	2329	1205	1,29	60,09	9,73	-	1887	-	2170

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction)
FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

• Simple (NS1L1) et double (NS2L1)

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Type Niva Soft Vertical est disponible avec une plaque frontale laquée (radiateur en acier + plaque frontale laquée).
- Avec face lisse et côtés arrondis comme atout contemporain
- Tête thermostatique placée à la hauteur d'une poignée de porte en option (pas pour NS1L1) (voir p. 333).

FIXATIONS

Fixations murales en couleur RAL 7016 (anthracite gris) standard.
 Aussi possible en option en couleur S600 (voir p. 168).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique
- X Radiateur mixte

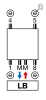
SCHÉMAS TECHNIQUES

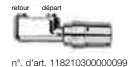
• Voir p. 174

RACCORDEMENT

- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée (supplément de prix €171) (pas pour NS1L1) (voir p. 333)
- Raccordements: ½" (filet intérieur)

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ NS1L1/NS2L1 (LB)





prix € 280
Raccords, voir p. 345

OPTION: RACCORDEMENT NS2L1 (VR) VANNE INTÉGRÉE (SUPPLÉMENT DE PRIX)





n°. d'art. 1182 301 0000 0099 **prix € 184** Baccords, voir p. 345

Supplément de prix : €171 (voir p. 333) Autres possibilités de raccordement, voir p. 171

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (aluminium) NS1L1 n°. d'art. voir p. 169 **prix € 198**

NS2L1 n°. d'art. voir p. 169 **prix € 198**

Autres accessoires, voir p. 169





NIVA SOFT VERTICAL

La quintessence de la créativité

Le Niva dans toute sa simplicité, compacte et stylisée, et désormais en une version aux bords latéraux doucement arrondis. Un radiateur design qui ressort à merveille dans n'importe quel cadre, de l'intérieur minimaliste à l'environnement contemporain aux allures rétro. Disponible avec vanne thermostatique à hauteur de bouton de porte.

















NIVA SOFT VERTICAL (NS1L1, NS2L1)



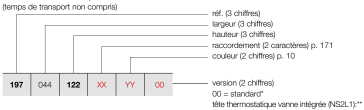


NS1L1

NS2L1

COMMENT COMMANDER NIVA SOFT

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables



03 = blanc04 = chromé

* sans vanne intégrée

** toujours raccordement VR

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK NIVA SOFT Délai de livraison 4 jours ouvrables

(temps de transport non compris)

réf. (5 chiffres) 11197 voir tableau ci-dessous -00

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI FT VERTIO		UR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
RÉF. NIV	A SOFT V	ERTICAL	NS1L1:	197													
197	044	122	XX	YY	00	-	440	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	603	11197 -06	693
		182				-	440	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	703	11197 -07	808
		202				-	440	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	744	11197 -08	856
		222				-	440	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	802	-	922
			1		1												
197	054	122	XX	YY	00	-	540	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	-	679	11197 -04	781
		182				-	540	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	796	11197 -01	915
		202				-	540	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	839	11197 -05	965
		222				-	540	2220	1310	681	1,28	40,88	5,57	-	902	-	1037
407	004	100	\//	YY	00		040	1000	005		1.00	05.00	0.05		707	44407.00	040
197	064	122	XX	YY	00	-	640	1220	985 1322	510	1,29	25,83	3,85	-	707	11197-09	813
		182 202					640 640	1820 2020	1490	687 775	1,28 1.28	39,98 44.03	5,52 6.10	-	823 876	11197 -02	946 1007
		202				-				806	, -	,	, -	-	947		1007
		222				-	640	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	947	-	1009
197	074	182	XX	YY	00	_	740	1820	1515	784	1.29	46,30	6,43	-	856	11197 -10	984
131	074	202	///	''	11 00		740	2020	1724	897	1,28	50.95	7,15		913	11197 -10	1050
		222					740	2220	1790	926	1,29	56,25	7,70		991	-	1140
							7 40	2220	1730	- 520	1,20	00,20	7,70				1140
RÉF. NIV	A SOFT V	ERTICAL	NS2L1:	198													
198	044	122	XX	YY	00	-	440	1220	988	506	1,31	28,40	4,90	-	907	-	1043
		182				-	440	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	1055	11198 -08	1213
		202				-	440	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	1095	11198 -09	1259
		222				-	440	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	1155	-	1328
198	054	122	XX	YY	00	-	540	1220	1213	621	1,31	36,83	6,48	-	1023	11198 -10	1176
		182				-	540	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	1186	11198 -01	1364
		202				-	540	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	1229	11198 -02	1413
		222				-	540	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	1301	-	1496
198	064	122	XX	YY	00	-	640	1220	1437	732	1,32	38,17	7,02	-	1062	-	1221
		182				-	640	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	1232	11198 -03	1417
		202				-	640	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	1283	11198 -04	1475
		222				-	640	2220	2243	1160	1,29	74,07	13,10	-	1365	-	1570
198	074	182	XX	YY	00	_	740	1820	2237	1146	1,31	70,60	12,65	_	1202	11100 11	1/75
130	074	202		1.1	00	-	740	2020	2417	1238	1,31	78,20	14,00	-	1283 1335	11198 -11	1475 1535
		202					140	2020	2411	1200	1,01	10,20	14,00		1000	11130-00	1333

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

 * RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

NENTILO CONVECTEUR





Les pompes à chaleur s'invitent chaque année davantage dans les habitations neuves et existantes. Les spécialistes sont d'ailleurs unanimes : il s'agit de la source d'énergie de demain. L'utilisateur final en profite doublement. Une pompe à chaleur lui offre, en effet, un chauffage écoénergétique et un système de refroidissement. Surtout s'il l'associe au Niva Ventilo Convecteur de VASCO ! Un ventilo-convecteur est un échangeur de chaleur à lamelles équipé d'un ventilateur qui souffle de l'air chaud ou froid dans la pièce. Ce système, qui fonctionne à basse température (de 30 °C à 40 °C), est très intéressant en combinaison avec une pompe à chaleur. Si le ventilo-convecteur convient à toutes les pièces de la maison, il s'avère particulièrement utile dans la chambre à coucher, car on y a besoin de chaleur et de fraîcheur. Le ventilo-convecteur chauffe (de 18 °C à 22 °C) ou refroidit (de 28 °C à 24 °C) la chambre en un rien de temps. En cas de refroidissement on utilise des températures d'eau entre 7 °C et 12 °C.

La solution idéale pour une douce chaleur en hiver et une agréable fraîcheur en été!





la solution 2-en-1 idéale

la température souhaitée en un rien de temps



l'idéal en combinaison avec une pompe à chaleur

refroidissement uniquement possible avec une pompe à chaleur avec fonction de refroidissement



pour les systèmes à basse température d'eau



fonctionnement silencieux



avec réglage modulant du ventilateur



avec échangeur de chaleur cuivre/aluminium



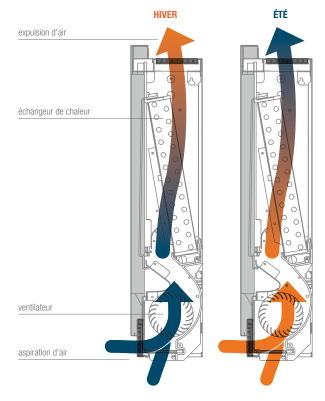
fonctionnement écoénergétique



écran tactile à commande intuitive



système à peindre



2-EN-1

Le Niva ventilo-convecteur instaure la température souhaitée dans toutes les pièces de votre maison. Le convecteur chauffe rapidement par temps froid et assure un agréable refroidissement quand il fait chaud.





GROUPE DE TARIF: VPG8 - VENTILO

(L mm) (H mm) (Watt) (Watt) (kg) TYPE: FC75	COULEUR STA	ANDARD		
(L mm) (H mm) (Watt) (Watt) (kg) TYPE: FC75		COULEUR STANDARD		
	ontenance prix S600 n°. (I) (€)	. d'art. abrégé S600		
750 610 1018 536 18,00				
	0,47 1201 1	1600 -01		
TYPE: FC95				
950 610 2205 1165 21,00	0,80 1318 1	1600 -02		
TYPE: FC115				
1150 610 3013 1639 24,00	1,13 1415 1	1600 -03		

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction)

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

DONNÉES TECHNIQUES

		FC75	FC95	FC115
Caractéristiques générales				
Puissance calorifique à 45/40/20 °C	W	1018	2205	3013
Débit d'eau	l/h	146	294	438
Perte de pression	kPA	9,10	9,20	19,00
Puissance calorifique à 35/30/20 °C	W	536	1165	1639
Puissance frigorifique totale à 7/12/27 °C et 50 % HR	W	955	2222	2914
Puissance frigorifique sensible	W	683	1483	2043
Débit d'eau	l/h	164	381	499
Perte de pression	kPA	13,20	8,90	18,30
Pression de fonctionnement maximale	bar	10	10	10
Raccord hydraulique		3/4" EK	3/4" EK	3/4" EK
Caractéristiques ventilateur				
Débit d'air maximal	m³/h	146	294	438
Débit d'air moyen	m³/h	91	210	318
Débit d'air minimal	m³/h	49	124	194
Caractéristiques électriques				
Tension d'alimentation	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Puissance maximale absorbée	W	11	19	20
Courant maximal absorbé	Α	0,11	0,16	0,19
Puissance absorbée à vitesse minimale	W	5	4	6
Caractéristiques acoustiques				
Pression acoustique à débit d'air maximal *	dB(A)	41	42	44
Pression acoustique à débit d'air moyen *	dB(A)	33	34	34
Pression acoustique à débit d'air minimal *	dB(A)	24	25	26
Pression acoustique à la vitesse maximale *	dB(A)	54	53	54

^{*} Mesuré à 1 mètre conformément à la norme ISO 7779





NIVA FIXATIONS EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

FIXATIONS				
		HAUTEUR DU RADIATEUR	COULEUR	N°. D'ART.
		N1L1	/ N1L1-ES / NS1L1*	
		1220 mm	S600	11871 04 1100 0600
FIXATION MURALE		1820 mm	S600	11871 04 1700 0600
		2020 mm	S600	11871 04 1900 0600
		2220 mm	S600	11871 04 2100 0600
		N2L1	/ N2L1-ES / NS2L1	
		1220 mm	S600	11871 05 1100 0600
FIXATION MURALE	-	1820 mm	S600	11871 05 1700 0600
		2020 mm	S600	11871 05 1900 0600
		2220 mm	S600	11871 05 2100 0600
			NH1L1	
		450 mm	S600	11871 02 0400 0600
FIXATION MURALE	alt. H	550 mm	S600	11871 02 0500 0600
		650 mm	S600	11871 02 0600 0600
		950 mm	S600	11871 02 0900 0600
		N	IH2L1 / NH2L2	
	47	550 mm	S600	11871 03 0500 0600
FIXATION MURALE	2 0	650 mm	S600	11871 03 0600 0600
		950 mm	S600	11871 03 0900 0600

Prix: voir tarif "pièces de rechange"

* pas possible pour NS1L1 avec vanne intégrée



GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

1 / N2L1 / N1L1-ES / N2L1-ES / NS1L S600 RAL 9005	11/ NS2L1 1183 734 0000 0600 1183 734 0000 9005	214 214
RAL 9005 T		
	1183 734 0000 9005	214
1 / N2L1 / N1L1-ES / N2L1-ES / NS1L		
1 / N2L1 / N1L1-ES / N2L1-ES / NS1L		
S600	118373500000600	214
RAL 9005	1183 735 0000 9005	214
N1L1 / N1L1-ES / NS1L1		
S600	118371000000600	148
RAL 9005 [■]	118371000009005	148
N2L1 / N2L1-ES / NS2L1		
S600	118372000000600	148
RAL 9005	118372000009005	148
N1L1 / N1L1-ES / NS1L1		
S600	118371100000600	148
RAL 9005	118371100009005	148
N2L1 / N2L1-ES / NS2L1		
\$600_	118372100000600	148
RAL 9005	118372100009005	148
	N1L1 / N1L1-ES / NS1L1 S600 RAL 9005 N2L1 / N2L1-ES / NS2L1 S600	N1L1 / N1L1-ES / NS1L1 S600 RAL 9005 1183 711 0000 0600 1183 711 0000 9005 N2L1 / N2L1-ES / NS2L1

noir texturé

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

e = distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur Articles en stock.

NIVA ACCESSOIRES EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES		LARGEUR DU PORTE-S	SERVIETTES COL	JLEUR	N°. D'ART.	€
			N1L1 / N1L1	-ES / NS1L1		
		372 mm		ALUMINIUM	118323900000000	198
		372 mm	SUR CONSULTATION	_	118323900000029	198
		372 mm		CHROMÉ	118323900000099	198
PORTE-SERVIETTES		372 mm		S600	118323900000600	198
		372 mm		RAL 9005 [™]	118323900009005	198
		500			1100 071 0000 0000	400
		526 mm		CHROMÉ	1183 271 0000 0099	198
		526 mm		\$600 RAL 9005 [™]	1183 271 0000 0600 1183 271 0000 9005	198
Porte-serviettes en alumir	ajum anodicó	526 mm		RAL 9005	11832/100009005	198
	s mm; d = 56 mm; a = 50 mm;					
			N2L1 / N2L1	-ES / NS2L1		
		372 mm		ALUMINIUM	1183 240 0000 0000	198
		372 mm	SUR CONSULTATION	ON CUIVRE	118324000000029	198
	-	372 mm		CHROMÉ	1183 240 0000 0099	198
PORTE-SERVIETTES		372 mm		S600_	1183 240 0000 0600	198
		372 mm		RAL 9005 [™]	1183 240 0000 9005	198
		526 mm		CHROMÉ	118327200000099	198
		526 mm		S600	118327200000600	198
		526 mm		RAL 9005 [™]	118327200009005	198
Porte-serviettes en alumir						
• h = 55 mm; b = 372, 526	3 mm; d = 56 mm; a = 50 mm;		LATELIA	U EUR	NO 51455	
		LARGEUR DU RAD		JLEUR	N°. D'ART.	€
			N1L1 / N	N1L1-ES		
		420 mm		CHROMÉ	118321300000099	198
	70.					
DODTE CEDWETTEC		520 mm		CHROMÉ	118321400000099	198
PORTE-SERVIETTES		520 mm 520 mm		CHROME ACIER INOX	1183 214 0000 0099 1183 214 0000 9993	198 198
PORTE-SERVIETTES	1	520 mm 620 mm		ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099	198 198
PORTE-SERVIETTES	1	520 mm 620 mm 620 mm		ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993	198 198 198
		520 mm 620 mm 620 mm 720 mm		ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099	198 198
), 640, 740 mm; d = 73 mm; a	520 mm 620 mm 620 mm 720 mm		ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993	198 198 198
), 640, 740 mm; d = 73 mm; a	520 mm 620 mm 620 mm 720 mm	N2L1 / N	ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993	198 198 198
), 640, 740 mm; d = 73 mm; a	520 mm 620 mm 620 mm 720 mm	N2L1 / N	ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993	198 198 198
• h = 25 mm; b = 440, 540), 640, 740 mm; d = 73 mm; a	520 mm 620 mm 620 mm 720 mm = 57 mm		ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099	198 198 198 198
), 640, 740 mm; d = 73 mm; a	520 mm 620 mm 620 mm 720 mm = 57 mm	N2L1 / N	ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ IZL1-ES CHROMÉ CHROMÉ ACIER INOX	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099	198 198 198 198 198 198
• h = 25 mm; b = 440, 540), 640, 740 mm; d = 73 mm; a	520 mm 620 mm 620 mm 720 mm = 57 mm 420 mm 520 mm 520 mm 620 mm	SUR CONSULTATION	ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ IZL1-ES CHROMÉ CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099 1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 219 0000 9993 1183 220 0000 0099	198 198 198 198 198 198 198
• h = 25 mm; b = 440, 540), 640, 740 mm; d = 73 mm; a	520 mm 620 mm 620 mm 720 mm = 57 mm 420 mm 520 mm 520 mm 620 mm 620 mm		ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ IZL1-ES CHROMÉ CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099 1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 220 0000 0099 1183 220 0000 0099	198 198 198 198 198 198 198 198
• h = 25 mm; b = 440, 540 PORTE-SERVIETTES		520 mm 620 mm 620 mm 720 mm = 57 mm 420 mm 520 mm 620 mm 620 mm 720 mm	SUR CONSULTATION	ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ IZL1-ES CHROMÉ CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099 1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 219 0000 9993 1183 220 0000 0099	198 198 198 198 198 198 198
• h = 25 mm; b = 440, 540 PORTE-SERVIETTES), 640, 740 mm; d = 73 mm; a), 640, 740 mm; d = 73 mm; a	520 mm 620 mm 620 mm 720 mm = 57 mm 420 mm 520 mm 620 mm 620 mm 720 mm	SUR CONSULTATION	ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ AZL1-ES CHROMÉ CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099 1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 220 0000 0099 1183 220 0000 0099	198 198 198 198 198 198 198 198
 h = 25 mm; b = 440, 540 PORTE-SERVIETTES h = 25 mm; b = 440, 540 		520 mm 620 mm 620 mm 720 mm = 57 mm 420 mm 520 mm 620 mm 620 mm 720 mm	SUR CONSULTATION	ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ IZL1-ES CHROMÉ CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099 1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 220 0000 0099 1183 220 0000 0099 1183 221 0000 0099	198 198 198 198 198 198 198 198 198
• h = 25 mm; b = 440, 540 PORTE-SERVIETTES		520 mm 620 mm 620 mm 720 mm = 57 mm 420 mm 520 mm 620 mm 620 mm 720 mm	SUR CONSULTATION	ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ AZL1-ES CHROMÉ CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099 1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 220 0000 0099 1183 220 0000 0099	198 198 198 198 198 198 198 198
 h = 25 mm; b = 440, 540 PORTE-SERVIETTES h = 25 mm; b = 440, 540 		520 mm 620 mm 620 mm 720 mm = 57 mm 420 mm 520 mm 620 mm 620 mm 720 mm	SUR CONSULTATION	ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ IZL1-ES CHROMÉ CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ ACIER INOX CHROMÉ	1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099 1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 220 0000 0099 1183 220 0000 0099 1183 221 0000 0099	198 198 198 198 198 198 198 198 198

M noir ma

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

 $\label{eq:def} d = \text{distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur} \\ a = \text{distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur} \\ \textbf{Articles en stock}.$

NIVA VERTICAL LAQUE: N1L1 / N2L1

NIVA VERTICAL ACIER INOX: N1L1-ES / N2L1-ES

NIVA SOFT VERTICAL: NS1L1 / NS2L1 (sans vanne intégrée)

NIVA MIXTE: N1L1-EL-MIX







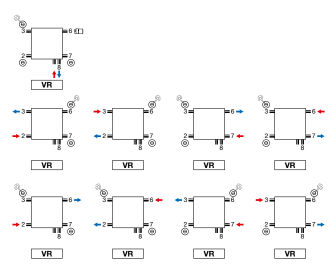
• Attention: MM avec départ à la droite.

NIVA SOFT VERTICAL: NS2L1 VANNE INTÉGRÉE



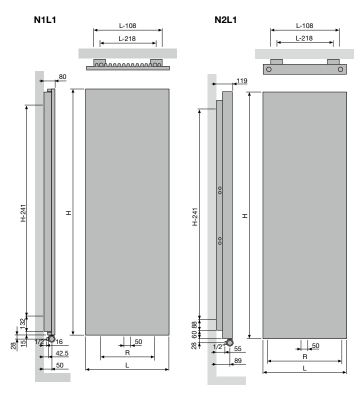
- Supplément de prix : €171 (voir p. 333)
- Attention: MM avec départ à la droite (il y a un tube d'injection à l'arrière du raccordement).

NIVA HORIZONTAL LAQUE: NH1L1 / NH2L1 / NH2L2



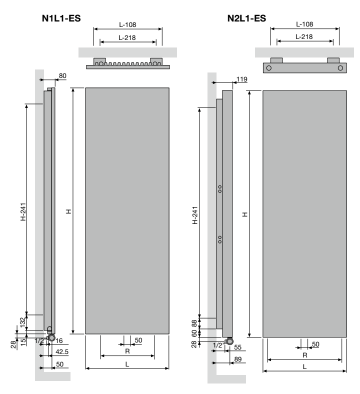
- Vanne intégrée : pas de supplément de prix (voir p. 333)
- Tête thermostatique seulement utilisable lors de raccordement sur le robinet (départ à gauche, retour à droite). Autres raccordements, eg. SL, tête thermostatique à prendre du raccordement 6. Ici alors la possibilité de changer le départ et le retour.

NIVA VERTICAL LAQUE (N1L1, N2L1)



				N1L1
Largeur (L)	420	520	620	720
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	200	300	400	500
Pas entre les fixations	L-218	H-241		
				N2L1
Largeur (L)	420	520	620	720
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	338	438	538	638
Pae ontro los fivations	I 219	LI 2/11		

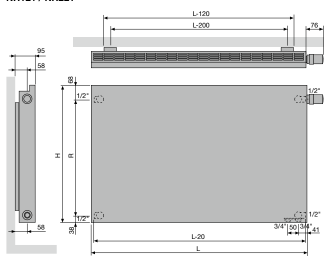
NIVA VERTICAL ACIER INOX (N1L1-ES, N2L1-ES)



	N	I1L1-ES
Largeur (L)	520	620
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	300	400
Pas entre les fixations	L-218	H-241
	N	I2L1-ES
Largeur (L)	520	620
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	438	538
ras entre les raccordements par le bas 16 (n)	400	550

NIVA HORIZONTAL LAQUE (NH1L1, NH2L1)

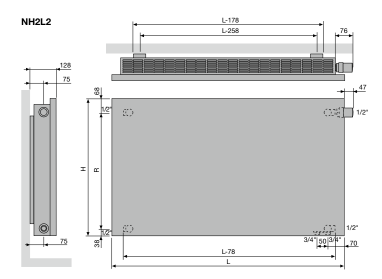
NH1L1 / NH2L1



				NH1L1
hauteur (H)	450	550	650	950
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R)	343	443	543	843
Pas entre les fixations	1-200			

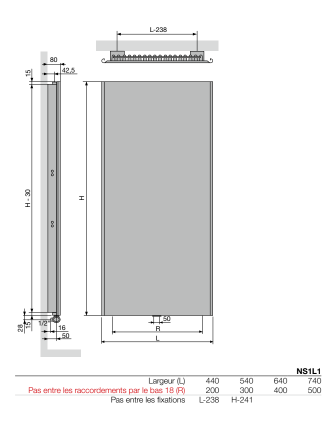
			NH2L1
hauteur (H)	550	650	950
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R)	443	543	843
Pas entre les fixations	L-200		

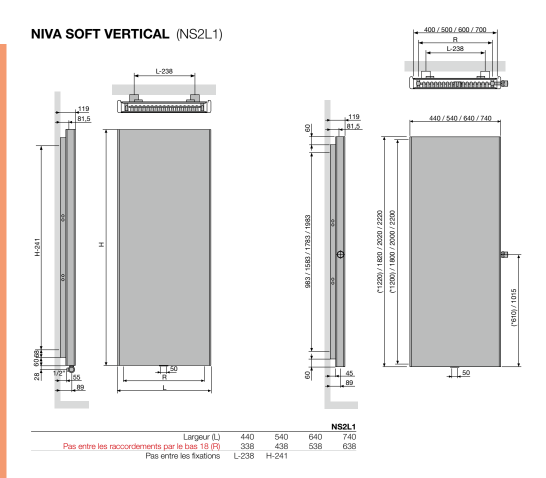
NIVA HORIZONTAL LAQUE (NH2L2)



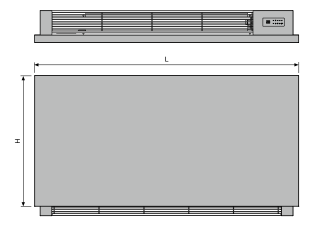
			NH2L2
hauteur (H)	550	650	950
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R)	443	543	843
Pas entre les fixations	L-258		

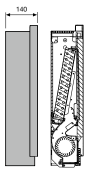
NIVA SOFT VERTICAL (NS1L1)

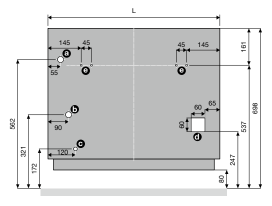




NIVA VENTILO







- a Départ avec vanne à 3 voies

- Betour avec vanne à 3 voies
 Purgeur de condensat
 Zone de connexion électrique
- Supports muraux

CARRÉ PLUS VERTICAL (CPVN-PLUS)



TYPES

• Verticaux: Carré Plus (CPVN-PLUS)

Verticaux, carrés 25 x 25 mm

COLLECTEURS

• Horizontaux, ronds Ø 35 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

FIXATIONS

· Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

Voir p. 191

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

CARRÉ PLUS VERTICAL

La chaleur à plein tube

Une icône dans le monde des radiateurs décoratifs. VASCO a spécialement développé pour le modèle Carré un nouveau type de tube, aux angles volontairement marqués. Telle une sculpture, ce modèle au caractère affirmé revendique sa modernité avec élégance : minimisé, l'espace entre chaque tube crée du rythme et confère à l'ensemble un charme incomparable. Pour ce radiateur souvent primé, VASCO a conçu de multiples accessoires pratiques et fonctionnels.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



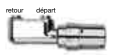
RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 189

Autres possibilités de raccordement, voir p. 190

Autres accessoires, voir p. 189



n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix € 280 Raccords, voir p. 345











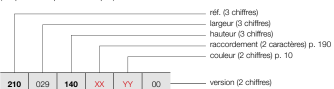




COMMENT COMMANDER CARRÉ PLUS VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

CARRÉ PLUS VERTICAL (CPVN-PLUS)



C C

CPVN-PLUS

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK CARRÉ PLUS VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES
	NCE RADI PLUS VER		ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. CAF	RRÉ PLUS	VERTICA	L CPVN-	PLUS : 2	10												
210	029	140	XX	YY	00	10	295	1400	871	443	1,31	19.70	8.40	-	613	_	705
		160				10	295	1600	986	505	1,31	21,60	9,40	-	671	-	772
		180				10	295	1800	1097	559	1,32	23,60	10,50	-	731	-	841
		200				10	295	2000	1206	614	1,32	26,20	12,00	-	781	-	898
		220				10	295	2200	1312	672	1,31	28,90	13,50	-	837	-	963
040	005	440	10/	\ 0/	00	40	055	1 100	1000	504	1.01	00.40	10.00				
210	035	140	XX	YY	00	12	355	1400	1026	521	1,31	23,16	10,08	-	738	-	849
		160 180				12 12	355 355	1800	1161 1293	595 659	1,31	25,44	11,28 12,48		808		929
		200				12	355	2000	1421	724	1,32	27,72 30.96	14.40	-	873 937	11210 -16	1004 1078
		220				12	355	2200	1545	724	1,31	34,08	16,20	-	1000	-	1150
		220				12	300	2200	1545	791	1,31	34,06	10,20	-	1000	-	1150
210	041	140	XX	YY	00	14	415	1400	1179	599	1,31	26,46	11,76	-	858	-	987
		160				14	415	1600	1334	683	1,31	29,12	13,16	-	937	-	1078
		180				14	415	1800	1485	757	1,32	31,64	14,56	-	1021	-	1174
		200				14	415	2000	1632	836	1,31	35,42	16,66	-	1096	11210 -05	1260
		220				14	415	2200	1775	909	1,31	39,20	18,90	-	1172	-	1348
	I																
210	047	140	XX	YY	00	16	475	1400	1330	676	1,31	29,60	13,28	-	984	-	1132
		160				16	475	1600	1505	771	1,31	32,48	14,88	-	1074	-	1235
		180				16	475	1800	1675	853	1,32	35,52	16,48	-	1165	-	1340
		200				16	475	2000	1841	943	1,31	39,84	19,04	-	1253	-	1441
		220				16	475	2200	2002	1025	1,31	44,00	21,60	-	1334	-	1534
210	053	140	XX	YY	00	18	535	1400	1478	751	1,31	32,58	14,94	-	1101	_	1266
		160				18	535	1600	1673	857	1.31	35.82	16.74	-	1211	_	1393
		180				18	535	1800	1862	954	1,31	39.06	18.54	-	1311	11210 -07	1508
		200				18	535	2000	2046	1048	1,31	43,92	21,42	-	1409	11210-09	1620
		220				18	535	2200	2226	1140	1,31	48,78	24,30	-	1507	-	1733
	•																
210	059	140	XX	YY	00	20	595	1400	1625	826	1,31	35,20	16,60	1	1224	-	1408
		160				20	595	1600	1839	942	1,31	39,00	18,60	-	1341	-	1542
		180				20	595	1800	2047	1048	1,31	42,60	20,40	-	1454	11210 -11	1672
		200				20	595	2000	2250	1152	1,31	48,00	23,60	-	1563	11210 -12	1797
		220				20	595	2200	2447	1260	1,30	53,40	27,00	-	1668	-	1918
210	065	140	XX	YY	00	22	655	1400	1771	900	1,31	37,84	18,26	-	1350	-	1553
210	003	160	^^	11		22	655	1600	2004	1026	1,31	41.80	20.24	-	1477	-	1699
		180				22	655	1800	2231	1143	1,31	45.76	22,44	-	1599	-	1839
		200				22	655	2000	2451	1255	1,31	51,70	25,96	-	1722	-	1980
		220				22	655	2200	2666	1372	1,30	57,64	29,48	-	1836	-	2111
210	071	140	XX	YY	00	24	715	1400	1915	973	1,31	40,32	19,68	-	1471	-	1692
		160				24	715	1600	2167	1110	1,31	44,64	22,08	-	1611	-	1853
		180				24	715	1800	2412	1235	1,31	48,96	24,24	-	1746	-	2008
		200				24	715	2000	2651	1365	1,30	55,44	28,32	-	1876	-	2157
		220				24	715	2200	2883	1484	1,30	61,92	32,16	-	2003	-	2303

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

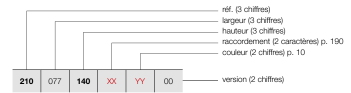
CARRÉ PLUS VERTICAL (CPVN-PLUS)



CPVN-PLUS

COMMENT COMMANDER CARRÉ PLUS VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	NCE RADI PLUS VER		ur Mesu	IRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	DONNE 75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)		poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix	R STANDARD n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	AUTRES prix couleur (€)	S COULEURS n°. d'art. abrégé M301 stock
RÉF. CAF	RRÉ PLUS	VERTICA	L CPVN-	PLUS : 2	10													
210	077	140	XX	YY	00	26	775	1400	2058	1046	1,31	42,64	21,32	-	1592	-	1831	-
		160				26	775	1600	2329	1193	1,31	47,32	23,92	-	1744	-	2006	-
		180				26	775	1800	2592	1334	1,30	51,74	26,26	-	1891	-	2175	-
		200				26	775	2000	2849	1467	1,30	58,76	30,68	-	2035	-	2340	-
		220				26	775	2200	3098	1595	1,30	65,78	34,84	-	2171	-	2497	-
210	089	140	XX	YY	00	30	895	1400	2341	1189	1,31	46,80	24,60	-	1836	-	2111	_
		160				30	895	1600	2649	1357	1,31	51,90	27,30	-	2013	-	2315	-
		180				30	895	1800	2949	1518	1,30	57,00	30,00	-	2183	-	2510	-
		200				30	895	2000	3240	1668	1,30	65,10	35,10	-	2349	-	2701	-
		220				30	895	2200	3524	1814	1,30	73,20	40,20	-	2507	-	2883	-

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

1111111111

TYPES

• Double série de tubes (CPVN2-ZB)

TURES

• Verticaux, carrés 25 x 25 mm

COLLECTEURS

• Horizontaux, ronds Ø 35 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

FIXATIONS

 Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 189).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique prérempli
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 191

RACCORDEMENT

- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)





ET LA CUISINE EN OPTION

porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 189

prix € 198

Autres accessoires, voir p. 189

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 280

Raccords, voir p. 345







Autres possibilités de raccordement, voir p. 190









CARRÉ VERTICAL

Chic et graphique

Rythmé par un élégant jeu de tubes verticaux, aux profils droits et carrés, ce modèle a infiniment de caractère et apportera une touche incontestable de modernité aux pièces qu'il équipe. Ingénieux, le faible espace laissé entre chaque tube, concourt à la modernité graphique de ce modèle ultra performant, aux lignes épurées.

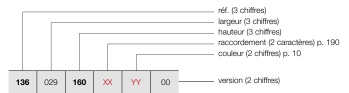
CARRÉ VERTICAL (CPVN2-ZB)



CPVN2-ZB

COMMENT COMMANDER CARRÉ VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

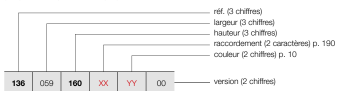
, ,							,		DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI 'ERTICAL	ATEUR S	UR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
réf. Caf	RRÉ VERT	ICAL CP\	/N2-ZB :	136												
136	029	160	XX	YY	00	10	295	1600	1062	533	1,35	30,20	15,80	-	1070	1231
		180				10	295	1800	1174	589	1,35	33,80	17,90	-	1165	1340
		200				10	295	2000	1279	642	1,35	37,30	20,10	-	1252	1440
		220				10	295	2200	1377	691	1,35	40,60	21,30	-	1335	1535
		240				10	295	2400	1469	737	1,35	43,80	22,60	-	1416	1628
		260				10	295	2600	1555	780	1,35	47,10	23,90	-	1498	1723
		280				10	295	2800	1635	820	1,35	50,30	25,10	-	1579	1816
		300				10	295	3000	1709	858	1,35	53,60	26,40	-	1655	1903
136	035	160	XX	YY	00	12	355	1600	1275	640	1,35	36,24	18,96	-	1288	1481
		180				12	355	1800	1409	707	1,35	40,56	21,48	-	1398	1608
		200				12	355	2000	1534	770	1,35	44,76	24,12	-	1506	1732
		220				12	355	2200	1652	829	1,35	48,72	25,56	-	1604	1845
		240				12	355	2400	1763	885	1,35	52,56	27,12	-	1703	1958
		260				12	355	2600	1866	936	1,35	56,52	28,68	-	1796	2065
		280				12	355	2800	1962	984	1,35	60,36	30,12	-	1892	2176
		300				12	355	3000	2050	1029	1,35	64,32	31,68	-	1985	2283
			101													
136	041	160	XX	YY	00	14	415	1600	1487	746	1,35	42,28	22,12	-	1506	1732
		180				14	415	1800	1643	824	1,35	47,32	25,06	-	1632	1877
		200				14	415	2000	1790	898	1,35	52,22	28,14	-	1753	2016
		220				14	415	2200	1928	967	1,35	56,84	29,82	-	1872	2153
		240				14	415	2400	2057	1032	1,35	61,32	31,64	-	1986	2284
		260				14	415	2600	2177	1092	1,35	65,94	33,46	-	2100	2415
		280				14 14	415	2800	2289	1149	1,35	70,42	35,14	-	2205	2536
		300				14	415	3000	2392	1200	1,35	75,04	36,96	-	2316	2663
136	047	160	XX	YY	00	16	475	1600	1700	853	1.05	40.00	25,28	-	4740	4070
130	047	180		11	00	16	475	1800	1878	942	1,35 1,35	48,32 54,08	28,64	-	1716	1973 2144
		200				16	475	2000	2046	1027	1,35	59,68	32,16	-	1864 2002	2144
		220				16	475	2200	2203	1105	1,35	64,96	34,08	-	2137	2302
		240				16	475	2400	2351	1180	1,35	70,08	36,16	-	2271	2612
		260				16	475	2600	2488	1248	1,35	75,36	38,24	-	2398	2758
		280				16	475	2800	2616	1313	1,35	80,48	40,16	-	2523	2901
		300				16	475	3000	2734	1372	1,35	85,76	42,24	-	2646	3043
		300				10	410	3000	2134	1012	1,00	00,70	42,24	-	2040	3043
136	053	160	XX	YY	00	18	535	1600	1912	959	1,35	54,36	28,44	_	1933	2223
.50	000	180	///	- 11	00	18	535	1800	2113	1060	1,35	60,84	32,22	-	2097	2412
		200				18	535	2000	2301	1155	1,35	67,14	36,18	-	2254	2592
		220				18	535	2200	2479	1244	1,35	73,08	38,34	_	2404	2765
		240				18	535	2400	2644	1327	1,35	78,84	40,68	-	2553	2936
		260				18	535	2600	2799	1404	1,35	84,78	43,02	-	2698	3103
		280				18	535	2800	2942	1476	1,35	90,54	45,18	-	2839	3265
		300				18	535	3000	3075	1543	1.35	96.48	47,52	-	2979	3426

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

COMMENT COMMANDER CARRÉ VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





CPVN2-ZB

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI /ERTICAL	iateur s	UR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
réf. Cai	RRÉ VERT	ICAL CPV	/N2-ZB :	136												
136	059	160	XX	YY	00	20	595	1600	2125	1066	1,35	60,40	31,60	-	2147	2469
		180				20	595	1800	2348	1178	1,35	67,60	35,80	-	2326	2675
		200				20	595	2000	2557	1283	1,35	74,60	40,20	-	2503	2878
		220				20	595	2200	2754	1382	1,35	81,20	42,60	-	2672	3073
		240				20	595	2400	2938	1474	1,35	87,60	45,20	-	2838	3264
		260				20	595	2600	3110	1561	1,35	94,20	47,80	-	2996	3445
		280				20	595	2800	3269	1640	1,35	100,60	50,20	-	3156	3629
		300				20	595	3000	3417	1715	1,35	107,20	52,80	-	3307	3803
136	065	160	XX	YY	00	22	655	1600	2337	1173	1,35	66,44	34,76	-	2361	2715
		180				22	655	1800	2582	1296	1,35	74,36	39,38	-	2560	2944
		200				22	655	2000	2812	1411	1,35	82,06	44,22	-	2754	3167
		220				22	655	2200	3029	1520	1,35	89,32	46,86	-	2940	3381
		240				22	655	2400	3232	1622	1,35	96,36	49,72	-	3122	3590
		260				22	655	2600	3421	1717	1,35	103,62	52,58	-	3298	3793
		280				22	655	2800	3596	1804	1,35	110,66	55,22	-	3468	3988
	300		22	655	3000	3759	1886	1,35	117,92	58,08	-	3636	4181			
136	071	160	XX	YY	00	24	715	1600	2550	1280	1,35	72,48	37,92	-	2579	2966
		180				24	715	1800	2817	1413	1,35	81,12	42,96	-	2794	3213
		200				24	715	2000	3069	1540	1,35	89,52	48,24	-	3001	3451
		220				24	715	2200	3305	1658	1,35	97,44	51,12	-	3207	3688
		240				24	715	2400	3526	1769	1,35	105,12	54,24	-	3403	3913
		260				24	715	2600	3732	1873	1,35	113,04	57,36	-	3597	4137
		280				24	715	2800	3923	1968	1,35	120,72	60,24	-	3784	4352
		300				24	715	3000	4101	2058	1,35	128,64	63,36	-	3968	4563
136	077	160	XX	YY	00	26	775	1600	2762	1386	1,35	78,52	41,08	-	2792	3211
		180				26	775	1800	3052	1531	1,35	87,88	46,54	-	3026	3480
		200				26	775	2000	3324	1668	1,35	96,98	52,26	-	3255	3743
		220				26	775	2200	3580	1796	1,35	105,56	55,38	-	3473	3994
		240				26	775	2400	3820	1917	1,35	113,88	58,76	-	3688	4241
		260				26	775	2600	4043	2029	1,35	122,46	62,14	-	3896	4480
		280				26	775	2800	4250	2133	1,35	130,78	65,26	-	4094	4708
		300				26	775	3000	4442	2229	1,35	139,36	68,64	-	4301	4946
136	089	160	XX	YY	00	30	895	1600	3187	1599	1,35	90,60	47,40	_	3222	3705
		180				30	895	1800	3521	1767	1,35	101,40	53,70	-	3494	4018
		200				30	895	2000	3836	1925	1,35	111,90	60,30	-	3756	4319
		220				30	895	2200	4131	2073	1,35	121,80	63,90	-	4009	4610
		240				30	895	2400	4407	2211	1,35	131,40	67,80	-	4256	4894
		260				30	895	2600	4665	2341	1,35	141,30	71,70	-	4496	5170

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs



TYPES

• Une série (CPHN1-RO) ou une double série de tubes (CPHN2-RO)

TUBES

Horizontaux, carrés 25 x 25 mm

COLLECTEURS

• Verticaux, ronds Ø 35 mm

COULFURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

• CPHN1-RO aussi livrable comme radiateur de toilettes (600 x 415 mm)

FIXATIONS

• Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 189).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique prérempli
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 192

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

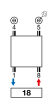
CARRÉ HORIZONTAL

Design de premier plan pour chaque besoin en chaleur

La version horizontale du Carré offre le choix entre une, ou deux rangées de tubes pour un confort thermique dimensionné avec précision. Résolument élégant, ce radiateur décoratif se distingue dans sa version horizontale par des lignes rythmées et pures que souligne le collecteur, harmonieusement intégré. A la clé, un modèle ultra performant disponible dans de très nombreuses dimensions.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (18)





Autres possibilités de raccordement, voir p. 190



n°. d'art. 1182 101 0000 0099 **prix € 280** Raccords, voir p. 345

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE

EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 189

prix € 198

Autres accessoires, voir p. 189









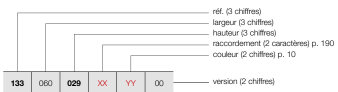


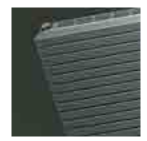




COMMENT COMMANDER CARRÉ HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





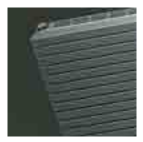
CPHN1-RO

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

				,					DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	ICE RADI IORIZONT		ur Mesl	JRE	*	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. CAF	RE HORI	ZONTAL (CPHN1-R	0 : 133												
133	060	029	XX	YY	00	10	600	295	221	117	1,25	6,19	2,85	-	293	337
		035				12	600	355	259	137	1,25	7,41	3,60	-	355	408
		041				14	600	415	296	156	1,25	8,63	4,35	-	411	473
		047				16	600	475	333	176	1,25	9,86	5,10	-	470	541
		053				18	600	535	369	195	1,25	11,08	5,85	-	526	605
		059				20	600	595	404	213	1,25	12,30	6,60	-	589	677
		065				22	600	655	439	231	1,26	13,42	6,94	-	646	743
		077				26	600	775	507	266	1,26	15,67	7,63	-	766	881
		089				30	600	895	574	302	1,26	17,91	8,31	-	881	1013
133	080	029	XX	YY	00	10	800	295	295	156	1,25	8,25	3,80	-	360	414
		035				12	800	355	346	183	1,25	9,88	4,80	-	430	495
		041				14	800	415	395	209	1,25	11,51	5,80	-	504	580
		047				16	800	475	444	234	1,25	13,14	6,80	-	573	659
		053				18	800	535	492	260	1,25	14,77	7,80	-	643	739
		059				20	800	595	538	284	1,25	16,40	8,80	-	714	821
		065				22	800	655	585	307	1,26	17,90	9,26	-	784	902
		077				26	800	775	676	355	1,26	20,89	10,17	-	927	1066
		089				30	800	895	766	402	1,26	23,88	11,08	-	1074	1235
133	100	029	XX	YY	00	10	1000	295	369	195	1,25	10,31	4,75	_	416	478
	100	035	,,,,			12	1000	355	432	228	1,25	12,35	6,00	-	503	578
		041				14	1000	415	494	261	1,25	14,39	7,25	-	586	674
		047				16	1000	475	555	293	1,25	16,43	8,50	-	669	769
		053				18	1000	535	615	325	1,25	18,46	9,75	-	748	860
		059				20	1000	595	673	355	1,25	20,50	11,00	-	835	960
		065				22	1000	655	731	384	1,26	22,37	11,57	-	917	1055
		077				26	1000	775	845	444	1,26	26,11	12,71	-	1083	1245
		089				30	1000	895	957	503	1,26	29,85	13,85	-	1252	1440
133	120	029	XX	YY	00	10	1200	295	443	234	1,25	12,37	5,70	-	472	543
100	120	035	/ / /			12	1200	355	518	274	1,25	14,82	7,20	-	566	651
		041				14	1200	415	593	313	1,25	17,27	8,70	-	663	762
		047				16	1200	475	666	352	1,25	19,72	10,20	-	752	865
		053				18	1200	535	738	390	1,25	22,15	11,70	-	849	976
		059				20	1200	595	808	427	1,25	24,60	13,20	-	946	1088
		065				22	1200	655	877	461	1,26	26,84	13,88	-	1040	1196
		077				26	1200	775	1014	533	1,26	31,33	15,25	-	1227	1411
		089				30	1200	895	1148	603	1,26	35,82	16,62	-	1415	1627
133	140	029	XX	YY	00	10	1400	295	517	070	1.05	1// /0	6 65		504	602
133	140	029	**	ΤΥ	00	12	1400	355	605	273 319	1,25	14,43	6,65 8,40	-	524 630	603 725
		035				14	1400	415	692	365	1,25 1,25	17,29 20,15	10,15	-	738	849
		047				16	1400	475	777	410	1,25	23,00	11,90	-	841	967
		053				18	1400	535	861	455	1,25	25,84	13,65	-	946	1088
		059				20	1400	595	942	497	1,25	28,70	15,40	-	1049	1206
		065				22	1400	655	1023	537	1,26	31,32	16,20	-	1153	1326
		077				26	1400	775	1183	622	1,26	36,55	17,79	-	1365	1570
		089				30	1400	895	1340	704	1,26	41,79	19,39	-	1577	1814

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

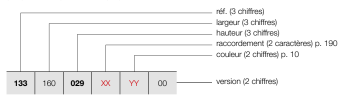
CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO)



CPHN1-RO

COMMENT COMMANDER CARRÉ HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	ICE RADI ORIZONT	ateur Si Tal	JR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. CAR	RÉ HORI	ZONTAL (CPHN1-R	RO : 133												
133	160	029	XX	YY	00	10	1600	295	590	312	1,25	16,50	7,60	-	578	665
		035				12	1600	355	691	365	1,25	19,76	9,60	-	691	795
		041				14	1600	415	790	417	1,25	23,02	11,60	-	808	929
		047				16	1600	475	888	469	1,25	26,29	13,60	-	920	1058
		053				18	1600	535	984	520	1,25	29,54	15,60	-	1037	1193
		059				20	1600	595	1077	569	1,25	32,80	17,60	-	1148	1320
		065				22	1600	655	1170	615	1,26	35,79	18,51	-	1266	1456
		077				26	1600	775	1352	710	1,26	41,78	20,34	-	1499	1724
		089				30	1600	895	1531	804	1,26	47,76	22,16	-	1729	1988
133	180	029	XX	YY	00	10	1800	295	664	351	1,25	18,56	8,55	_	624	718
100	100	035	^_	11	00	12	1800	355	778	411	1,25	22,23	10,80	-	746	858
		041				14	1800	415	889	469	1,25	25,90	13,05	-	873	1004
		047				16	1800	475	999	528	1,25	29,57	15,30	-	997	1147
		053				18	1800	535	1107	585	1,25	33,23	17,55	-	1122	1290
		059				20	1800	595	1211	639	1,25	36,90	19,80	-	1247	1434
		065				22	1800	655	1316	691	1,26	40,27	20,83	-	1372	1578
		077				26	1800	775	1521	799	1,26	47,00	22,88	-	1620	1863
		089				30	1800	895	1723	905	1,26	53,73	24,93	-	1872	2153
133	200	029	XX	YY	00	10	2000	295	738	390	1,25	20,62	9,50	-	671	772
		035				12	2000	355	864	456	1,25	24,70	12,00	-	808	929
		041				14	2000	415	988	522	1,25	28,78	14,50	-	937	1078
		047				16	2000	475	1110	586	1,25	32,86	17,00	-	1070	1231
		053				18	2000	535	1230	650	1,25	36,92	19,50	-	1210	1392
		059				20	2000	595	1346	711	1,25	41,00	22,00	-	1339	1540
		065				22	2000	655	1462	768	1,26	44,74	23,14	-	1476	1697
		077				26	2000	775	1690	888	1,26	52,22	25,42	-	1743	2004
		089				30	2000	895	1914	1006	1,26	59,70	27,70	-	2012	2314
133	220	029	XX	YY	00	10	2200	295	812	429	1,25	22,68	10,45	-	714	821
100	220	035	<i>~</i> ~	''	00	12	2200	355	950	502	1,25	27,17	13,20	-	859	988
		041				14	2200	415	1087	574	1,25	31,66	15,95	-	1000	1150
		047				16	2200	475	1221	645	1,25	36,15	18,70	-	1145	1317
		053				18	2200	535	1353	714	1,25	40,61	21,45	-	1288	1481
		059				20	2200	595	1481	782	1,25	45,10	24,20	-	1434	1649
		065				22	2200	655	1608	845	1,26	49,21	25,45	-	1577	1814
		077				26	2200	775	1859	977	1,26	57,44	27,96	-	1861	2140
		089				30	2200	895	2105	1106	1,26	65,67	30,47	-	2147	2469
133	240	029	XX	YY	00	10	2400	295	886	468	1,25	24,74	11,40	-	764	879
		035				12	2400	355	1037	548	1,25	29,64	14,40	-	912	1049
		041				14	2400	415	1186	626	1,25	34,54	17,40	-	1064	1224
		047				16	2400	475	1332	703	1,25	39,43	20,40	-	1218	1401
		053				18	2400	535	1476	779	1,25	44,30	23,40	-	1367	1572
		059				20	2400	595	1615	853	1,25	49,20	26,40	-	1517	1745
		005				00	0.400	OFF	1751	000	4 00	EO 00	07 77		4000	4040
		065 077				22 26	2400 2400	655 775	1754 2028	922 1065	1,26 1,26	53,69 62,66	27,77 30,50	-	1669 1976	1919 2272

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER CARRÉ HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

029

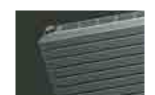
133

260

réf. (3 chiffres)
largeur (3 chiffres)
hauteur (3 chiffres)
raccordement (2 caractères) p. 190
couleur (2 chiffres) p. 10

- version (2 chiffres)

00



CPHN1-RO

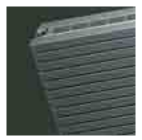
CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

				,					DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE CARRÉ HORIZONTAL tubes largeur (L mm) hauteur (H mm)											prix couleur (€)					
RÉF. CAF	RRÉ HORI	ZONTAL	CPHN1-R	0 : 133												
133	260	029	XX	YY	00	10	2600	295	959	506	1,25	26,81	12,35	-	806	927
		035				12	2600	355	1123	593	1,25	32,11	15,60	-	962	1106
		041				14	2600	415	1284	678	1,25	37,41	18,85	-	1122	1290
		047				16	2600	475	1443	762	1,25	42,72	22,10	-	1285	1478
		053				18	2600	535	1599	844	1,25	48,00	25,35	-	1446	1663
		059				20	2600	595	1750	924	1,25	53,30	28,60	-	1606	1847
		065				22	2600	655	1901	999	1,26	58,16	30,08	-	1765	2030
		077				26	2600	775	2197	1154	1,26	67,89	33,05	-	2088	2401
		089				30	2600	895	2488	1307	1,26	77,61	36,01	-	2405	2766
	3 280 029 XX YY															
133	280	029	XX	YY	00	10	2800	295	1033	545	1,25	28,87	13,30	-	845	972
		035				12	2800	355	1210	639	1,25	34,58	16,80	-	1010	1162
		041				14	2800	415	1383	730	1,25	40,29	20,30	-	1184	1362
		047				16	2800	475	1554	821	1,25	46,00	23,80	-	1352	1555
		053				18	2800	535	1722	909	1,25	51,69	27,30	-	1517	1745
		059				20	2800	595	1884	995	1,25	57,40	30,80	-	1689	1942
		065				22	2800	655	2047	1075	1,26	62,64	32,40	-	1858	2137
		077				26	2800	775	2366	1243	1,26	73,11	35,59	-	2196	2525
		089				30	2800	895	2680	1408	1,26	83,58	38,78	-	2535	2915
133	300	029	XX	YY	00	10	3000	295	1107	585	1,25	30,93	14,25	-	888	1021
		035				12	3000	355	1296	684	1,25	37,05	18,00	-	1062	1221
		041				14	3000	415	1482	783	1,25	43,17	21,75	-	1238	1424
		047				16	3000	475	1665	879	1,25	49,29	25,50	-	1415	1627
		053				18	3000	535	1845	974	1,25	55,38	29,25	-	1594	1833
		059				20	3000	595	2019	1066	1,25	61,50	33,00	-	1771	2037
		065				22	3000	655	2193	1152	1,26	67,11	34,71	-	1947	2239
		077				26	3000	775	2535	1332	1,26	78,33	38,13	-	2300	2645
		089				30	3000	895	2871	1508	1,26	89,55	41,55	-	2658	3057

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

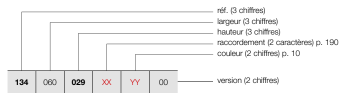
CARRÉ HORIZONTAL (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

COMMENT COMMANDER CARRÉ HORIZONTAL

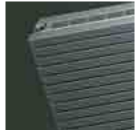
Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

, ,							,		DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZONT		UR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. CAF	RRÉ HORI	ZONTAL (CPHN2-R	0 : 134												
134	060	029	XX	YY	00	10	600	295	377	200	1,24	11,94	6,06	-	573	659
		035				12	600	355	459	242	1,25	14,26	7,27	-	689	792
		041				14	600	415	539	282	1,27	16,57	8,48	-	802	922
		047				16	600	475	617	321	1,28	18,89	9,70	-	916	1053
		053				18	600	535	693	359	1,29	21,20	10,91	-	1028	1182
		059				20	600	595	766	394	1,30	23,52	12,12	-	1146	1318
		065				22	600	655	836	430	1,30	25,85	13,39	-	1260	1449
		077				26	600	775	967	498	1,30	30,50	15,94	-	1488	1711
		089				30	600	895	1087	560	1,30	35,16	18,48	-	1716	1973
134	080	029	XX	YY	00	10	800	295	503	267	1,24	15,92	8,08	-	697	802
		035				12	800	355	612	323	1,25	19,01	9,70	-	839	965
		041				14	800	415	719	376	1,27	22,10	11,31	-	980	1127
		047				16	800	475	823	428	1,28	25,18	12,93	-	1119	1287
		053				18	800	535	924	478	1,29	28,27	14,54	-	1256	1444
		059				20	800	595	1021	526	1,30	31,36	16,16	-	1395	1604
		065				22	800	655	1114	573	1,30	34,46	17,86	-	1533	1763
		077				26	800	775	1290	664	1,30	40,67	21,25	-	1810	2082
		089				30	800	895	1449	746	1,30	46,88	24,64	-	2094	2408
134	100	029	XX	YY	00	10	1000	295	629	334	1,24	19,90	10,10	-	812	934
		035				12	1000	355	765	404	1,25	23,76	12,12	-	974	1120
		041				14	1000	415	899	470	1,27	27,62	14,14	-	1139	1310
		047				16	1000	475	1029	535	1,28	31,48	16,16	-	1300	1495
		053				18	1000	535	1155	598	1,29	35,34	18,18	-	1460	1679
		059				20	1000	595	1276	657	1,30	39,20	20,20	-	1625	1869
		065				22	1000	655	1393	717	1,30	43,08	22,32	-	1790	2059
		077				26	1000	775	1612	830	1,30	50,84	26,56	-	2114	2431
		089				30	1000	895	1811	932	1,30	58,60	30,80	-	2438	2804
134	120	029	XX	YY	00	10	1200	295	755	401	1,24	23,88	12,12	_	922	1060
10-7	120	035	/00			12	1200	355	918	485	1,25	28,51	14,54	-	1104	1270
		041				14	1200	415	1079	564	1,27	33,14	16,97	-	1288	1481
		047				16	1200	475	1235	642	1,28	37,78	19,39	-	1471	1692
		053				18	1200	535	1386	717	1,29	42,41	21,82	-	1657	1906
		059				20	1200	595	1531	788	1,30	47,04	24,24	-	1842	2118
		065				22	1200	655	1672	861	1,30	51,70	26,78	-	2026	2330
		077				26	1200	775	1934	996	1,30	61,01	31,87	-	2394	2753
		089				30	1200	895	2173	1119	1,30	70,32	36,96	-	2764	3179
46.	4.0	000	101	100	00	40	1,00					07.05				
134	140	029	XX	YY	00	10	1400	295	881	468	1,24	27,86	14,14	-	1024	1178
		035				12	1400	355	1071	566	1,25	33,26	16,97	-	1229	1413
		041				14 16	1400	415 475	1259	658 749	1,27 1,28	38,67	19,80 22,62	-	1435	1650
		047 053				18	1400	535	1441 1617	837	1,28	44,07 49,48	25,45	-	1638 1842	1884 2118
		059				20	1400	595	1786	919	1,30	54,88	28,28	-	2048	2355
		065				22	1400	655	1950	1004	1,30	60,31	31,25	-	2253	2591
		077				26	1400	775	2257	1162	1,30	71,18	37,18	-	2664	3064

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs



CPHN2-RO

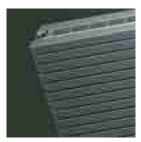
CARRÉ HORIZONTAL (CPHN2-RO)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI IORIZON		ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. CAF	RRÉ HORI	ZONTAL (CPHN2-R	RO : 134												
134	160	029	XX	YY	00	10	1600	295	1006	534	1,24	31,84	16,16	-	1126	1295
		035				12	1600	355	1224	646	1,25	38,02	19,39	-	1348	1550
		041				14	1600	415	1438	752	1,27	44,19	22,62	-	1570	1806
		047				16	1600	475	1646	856	1,28	50,37	25,86	-	1796	2065
		053				18	1600	535	1848	956	1,29	56,54	29,09	-	2019	2322
		059				20	1600	595	2042	1051	1,30	62,72	32,32	-	2242	2578
		065				22	1600	655	2229	1147	1,30	68,93	35,71	-	2469	2839
		077				26	1600	775	2579	1328	1,30	81,34	42,50	-	2919	3357
		089				30	1600	895	2898	1492	1,30	93,76	49,28	-	3366	3871
134	180	029	XX	YY	00	10	1800	295	1132	601	1,24	35,82	18,18	-	1218	1401
		035				12	1800	355	1377	727	1,25	42,77	21,82	-	1457	1676
		041				14	1800	415	1618	846	1,27	49,72	25,45	-	1704	1960
		047				16	1800	475	1852	963	1,28	56,66	29,09	-	1944	2236
		053				18	1800	535	2079	1076	1,29	63,61	32,72	-	2188	2516
		059				20	1800	595	2297	1182	1,30	70,56	36,36	-	2435	2800
		065				22	1800	655	2507	1290	1,30	77,54	40,18	-	2676	3077
		077				26	1800	775	2902	1494	1,30	91,51	47,81	-	3162	3636
		089				30	1800	895	3260	1678	1,30	105,48	55,44	-	3650	4198
101	200	029	XX	YY	00	10	0000	295	1050	668	1.04	00.00	00.00		1306	4500
134	200	029	**	YY	00	12	2000	355	1258 1530	808	1,24 1,25	39,80 47,52	20,20	-	1570	1502 1806
		035				14	2000	415	1798	940	1,25	55,24	28,28	-	1830	2105
		047				16	2000	475	2058	1070	1,28	62,96	32,32	-	2089	2402
		053				18	2000	535	2310	1195	1,29	70,68	36,36	-	2353	2706
		059				20	2000	595	2552	1314	1,30	78,40	40,40	-	2615	3007
		065				22	2000	655	2786	1434	1,30	86,16	44,64	-	2877	3309
		077				26	2000	775	3224	1660	1,30	101,68	53,12	-	3400	3910
		089				30	2000	895	3622	1864	1,30	117,20	61,60	-	3921	4509
101	000	000	\/\/	\\\\\	00	10	0000	005	1004	705	1.04	40.70	00.00		4005	1004
134	220	029 035	XX	YY	00	10 12	2200 2200	295 355	1384 1683	735 889	1,24 1,25	43,78	22,22 26,66	-	1395 1674	1604 1925
		035				14	2200	415	1978	1034	1,25	52,27 60,76	31,11	-	1954	2247
		047				16	2200	475	2264	1177	1,28	69,26	35,55	-	2232	2567
		053				18	2200	535	2541	1315	1,29	77,75	40,00		2510	2887
		059				20	2200	595	2807	1445	1,30	86,24	44,44	-	2793	3212
		065				22	2200	655	3065	1578	1,30	94,78	49,10	-	3070	3531
		077				26	2200	775	3546	1825	1,30	111,85	58,43	-	3629	4173
		089				30	2200	895	3984	2051	1,30	128,92	67,76	-	4187	4815
		1														
134	240	029	XX	YY	00	10	2400	295	1510	801	1,24	47,76	24,24	-	1482	1704
		035				12	2400	355	1836	970	1,25	57,02	29,09	-	1778	2045
		041 047				14 16	2400	415 475	2158 2470	1128 1284	1,27	66,29 75,55	33,94 38,78	-	2076	2387
		053				18	2400	535	2772	1434	1,28	84,82	43,63	-	2373	2729
		059				20	2400	595	3062	1576	1,30	94.08	48,48	-	2667 2964	3067 3409
		065				22	2400	655	3343	1721	1,30	103,39	53,57	-	3257	3746
		077				26	2400	775	3869	1992	1,30	122,02	63,74	-	3851	4429

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

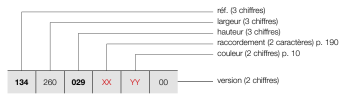
CARRÉ HORIZONTAL (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

COMMENT COMMANDER CARRÉ HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	NCE RADI HORIZONT		ur Mesu	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	DONN 75/65/20 (Watt) (Ф50K)	ÉES TECHN 55/45/20 (Watt) (Ф30К)	IIQUES facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	COULEUR STANDARD prix RAL 9016 (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)
réf. Caf	RRÉ HORI	ZONTAL (CPHN2-R	0 : 134												
134	260	029	XX	YY	00	10	2600	295	1635	868	1,24	51,74	26,26	-	1568	1803
		035				12	2600	355	1989	1050	1,25	61,78	31,51	-	1878	2160
		041				14	2600	415	2337	1222	1,27	71,81	36,76	-	2188	2516
		047				16	2600	475	2675	1391	1,28	81,85	42,02	-	2507	2883
		053				18	2600	535	3003	1554	1,29	91,88	47,27	-	2818	3241
		059				20	2600	595	3318	1708	1,30	101,92	52,52	-	3129	3598
		065				22	2600	655	3622	1864	1,30	112,01	58,03	-	3443	3959
		077				26	2600	775	4191	2157	1,30	132,18	69,06	-	4071	4682
134	280	029	XX	YY	00	10	2800	295	1761	935	1,24	55,72	28,28	-	1647	1894
		035				12	2800	355	2142	1131	1,25	66,53	33,94	-	1976	2272
		041				14	2800	415	2517	1316	1,27	77,34	39,59	-	2308	2654
		047				16	2800	475	2881	1498	1,28	88,14	45,25	-	2633	3028
		053				18	2800	535	3234	1673	1,29	98,95	50,90	-	2964	3409
		059				20	2800	595	3573	1839	1,30	109,76	56,56	-	3296	3790
		065				22	2800	655	3900	2008	1,30	120,62	62,50	-	3623	4166
134	300	000	XX	YY	00	10	2000	295	1887	1002	1.04	E0.70	20.20		1730	1990
134	300	029	XX	YY	00		3000				1,24	59,70	30,30	-		
		035				12	3000	355	2295	1212	1,25	71,28	36,36	-	2073	2384
		041				14	3000	415	2697	1410	1,27	82,86	42,42	-	2419	2782
		047				16	3000	475	3087	1605	1,28	94,44	48,48	-	2764	3179
		053				18	3000	535	3465	1793	1,29	106,02	54,54	-	3110	3577
		059				20	3000	595	3828	1970	1,30	117,60	60,60	-	3452	3970
		065				22	3000	655	4179	2151	1,30	129,24	66,96	-	3802	4372

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs



GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

FIXATIONS	HAUTEUR / LARGEUR DU RADIATEUR	COULEUR	N°. D'ART.	€
	CPVN2-ZB	/ CPHN1-RO / CPHN2	P-RO	
INSTALLATION MURALE	≤ 2400 mm (4 fixations)	RAL 7016	1187 007 0000 7016	39
	≥ 2600 mm (6 fixations)	RAL 7016	1187 008 0000 7016	58

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)



GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES		LARGEUR DU RADIATEUR	COULEUR	N°. D'ART.	€
		CPVN-PLUS / C	PVN2-ZB / CPHN1-RO /	CPHN2-RO	
PATÈRE CARRÉ	1		CHROMÉ	1183 500 0000 0099	81
• h = 24 mm; b = 24 mm;	d = 65 mm				
PORTE-SERVIETTES		CPVN-PLUS / C	PVN2-ZB / CPHN1-RO /	CPHN2-RO	
DROIT	10		CHROMÉ	118320700000099	198
• h = 24 mm; b = 720 mm	n (facile à raccourcir); d = 66 mm	; a = 48 mm			
		СР	VN-PLUS / CPVN2-ZB		
PORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	118373400000600	214
MULTI+ DROIT		600 mm	RAL 9005 ^{II}	118373400009005	214
h = 70 mm; b = 600 mmMontage au mur, à droit	n (b tablette = 194 mm); e = 176 e du radiateur.	mm; c = 170 mm;			
		СР	VN-PLUS / CPVN2-ZB		
PORTE-SERVIETTES		600 mm	S600	118373500000600	214
MULTI+ GAUCHE		600 mm	RAL 9005 ¹¹	1183 735 0000 9005	214
h = 70 mm; b = 600 mmMontage au mur, à gauc	n (b tablette = 194 mm); e = 176 che du radiateur.	mm; c = 170 mm;			

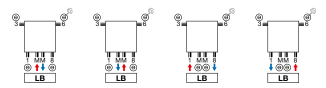
noir texturé

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

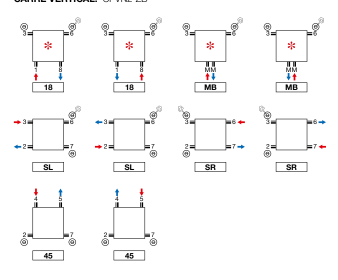
e = distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur **Articles en stock.**

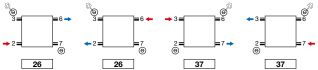
CARRÉ RACCORDEMENTS

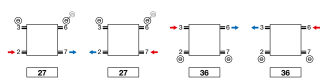
CARRÉ PLUS VERTICAL: CPVN-PLUS (STOCK) CARRÉ VERTICAL: CPVN2-ZB



CARRÉ PLUS VERTICAL: CPVN-PLUS (NON-STOCK) CARRÉ VERTICAL: CPVN2-ZB

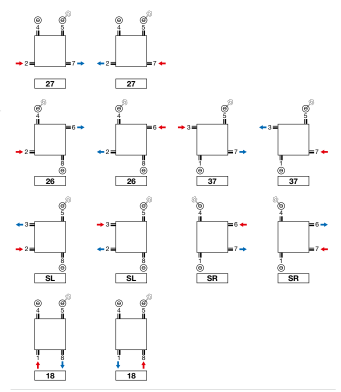






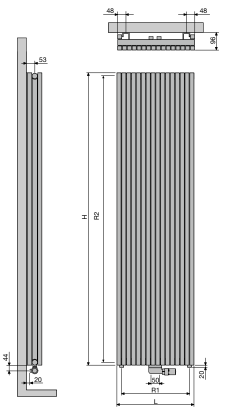
* Attention CPVN-PLUS/CPVN2-ZB 10 tubes: 2/3/6/7 toujours

CARRÉ HORIZONTAL: CPHN1-RO / CPHN2-RO



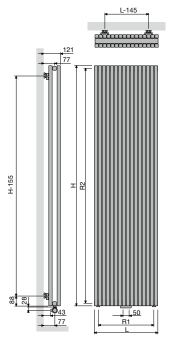
Attention: le raccordement du radiateur est seulement possible comme indiqué par les icônes de raccordement. Pour toute autre méthode de raccordement, nous déclinons toute responsabilité.

CARRÉ PLUS VERTICAL (CPVN-PLUS)



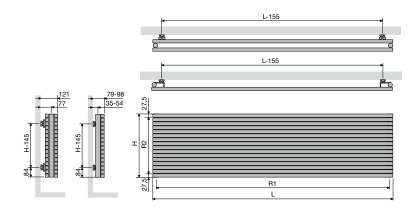
VN-PLUS
30
895
840
5

CARRÉ VERTICAL (CPVN2-ZB)



								CP\	/N2-ZB
nombre de tubes	10	12	14	16	18	20	22	26	30
Largeur (L)	295	355	415	475	535	595	655	775	895
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R1)	240	300	360	420	480	540	600	720	840
hauteur (H)	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R2)	1365	1565	1765	1965	2165	2365	2565	2765	2965
Pas entre les fixations	L-145	H-155							

CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO, CPHN2-RO)



											CPHN1-I	RO / CPH	N2-RO
Largeur (L)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R1)	565	765	965	1165	1365	1565	1765	1965	2165	2365	2565	2765	2965
hauteur (H)	295	355	415	475	535	595	655	775	895				
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R2)	240	300	360	420	480	540	600	720	840				
Pas entre les fixations	L-155	H-145											

TUBES

• VV: Verticaux, rectangulaires 45 x 20 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

• L' Arche est couronné avec le Design Plus Award 2005, le Red Dot Product Design Award 2006, le Silver Award Designpreis Deutschland 2006 et nominé pour le Henry van de Velde

FIXATIONS

• Fixations murales standard (télescopique)

TECHNIQUE

- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli X
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

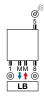
• Voir p. 198

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube V (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



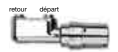
RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE **EN OPTION**



porte-serviettes (chromé) n°. d'art. voir p. 197 prix € 198

Autres accessoires, voir p. 197





n°. d'art. 1182 103 0000 0099 prix € 280

Raccords, voir p. 345















ARCHE VERTICAL

Union parfaite de la technique et de l'esthétique

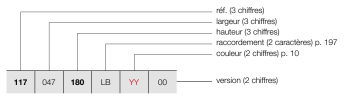
Un concept de radiateur décoratif unique en son genre. Les tubes ne sont pas montés les uns sur les autres, mais les uns dans les autres et forment ensemble une seule structure parfaitement plane. De même, les accessoires sont parfaitement intégrés à l'ensemble. Cette entente extraordinaire entre la technique et l'esthétique se traduit par un produit unique, qui a raflé la quasi-totalité des récompenses importantes en matière de design, et qui est disponible également en version pour salle de bains à raccord central.

ARCHE VERTICAL (VV)



COMMENT COMMANDER ARCHE VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ARCHE VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

								,	DONN	ÉES TECHN	IQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
ARCHE V	nce radi Ærtical	ateur s	ur Mesu	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. ARC	HE VERT	ICAL VV :	117														
117	047	180	LB	YY	00	10	470	1800	1050	560	1,23	22,90	13,94	-	688	11117 -03	791
		200				10	470	2000	1164	618	1,24	25,36	15,42	-	735	-	845
		220				10	470	2200	1279	679	1,24	27,81	16,91	-	772	-	888
117	057	180	LB	YY	00	12	570	1800	1273	679	1,23	27,78	16,90	-	833	-	958
		200				12	570	2000	1412	749	1,24	30,76	18,70	-	890	-	1024
		220				12	570	2200	1552	824	1,24	33,73	20,50	-	937	-	1078
117	067	180	LB	YY	00	14	670	1800	1496	798	1,23	32,65	19,87	-	980	-	1127
		200				14	670	2000	1660	881	1,24	36,15	21,98	-	1047	-	1204
		220				14	670	2200	1824	968	1,24	39,65	24,10	-	1101	-	1266

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

TYPES

• WR (porte-serviettes à droite), WL (porte-serviettes à gauche)

• Verticaux, rectangulaires 45 x 20 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Porte-serviettes fini avec le même revêtement poudré du radiateur
- Attention: ce porte-serviettes ne chauffe pas!

FIXATIONS

• Fixations murales standard (télescopique)

TECHNIQUE

- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 198

RACCORDEMENT

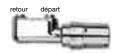
- X Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 197



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 280

Raccords, voir p. 345







ARCHE PLUS VERTICAL

Beau et fonctionnel

Un radiateur décoratif dont le design lisse unique de l'Arche est complété par un porte-serviettes soudé sur la structure sans la moindre jointure. Ils forment ensemble un tout hautement attractif, qui souligne l'entente parfaite entre le design Arche et la fonctionnalité.

ARCHE PLUS VERTICAL (VVL, VVR)

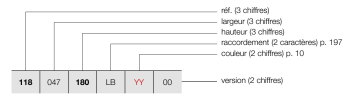




WL WR

COMMENT COMMANDER ARCHE PLUS VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ARCHE PLUS VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI PLUS VER		UR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. ARC	HE PLUS	VERTICA	L VVL : 1	18													
118	047	180	LB	YY	00	10	470	1800	1050	560	1,23	23,49	13,94	-	915	11118 -01	1052
		200				10	470	2000	1164	618	1,24	25,95	15,42	-	980	-	1127
		220				10	470	2200	1279	679	1,24	28,40	16,91	-	1030	-	1185
118	057	180	LB	YY	00	12	570	1800	1273	679	1,23	28,44	16,90	-	1108	-	1274
		200				12	570	2000	1412	749	1,24	31,42	18,70	-	1187	-	1365
		220				12	570	2200	1552	824	1,24	34,40	20,50	-	1253	-	1441
118	067	180	LB	YY	00	14	670	1800	1496	798	1,23	33,39	19,87	-	1305	-	1501
		200				14	670	2000	1660	881	1,24	36,89	21,98	-	1396	-	1605
		220				14	670	2200	1824	968	1,24	40,39	24,10	-	1470	-	1691
RÉF. ARC	CHE PLUS	VERTICA	IL WR : 1	119													
119	047	180	LB	YY	00	10	470	1800	1050	560	1,23	23,49	13,94	-	915	11119 -01	1052
		200				10	470	2000	1164	618	1,24	25,95	15,42	-	980	-	1127
		220				10	470	2200	1279	679	1,24	28,40	16,91	-	1030	-	1185
119	057	180	LB	YY	00	12	570	1800	1273	679	1,23	28,44	16,90	-	1108	-	1274
		200				12	570	2000	1412	749	1,24	31,42	18,70	-	1187	-	1365
		220				12	570	2200	1552	824	1,24	34,40	20,50	-	1253	-	1441
440	007	100		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	00	- 4.4	070	1000	1 100	700	1.00	00.00	10.07		4005		4504
119	067	180	LB	YY	00	14	670	1800	1496	798	1,23	33,39	19,87	-	1305	-	1501
		200				14	670	2000	1660	881	1,24	36,89	21,98	-	1396	-	1605
		220				14	670	2200	1824	968	1,24	40,39	24,10	-	1470		1691

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

ARCHE ACCESSOIRES

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

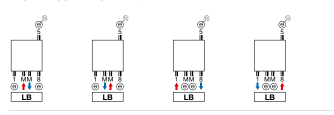
ACCESSOIRES		COULEUR	N°. D'ART.	€
		VV / VVL / VVR		
PATÈRE		CHROMÉ	1183 410 0000 0099	95
h = 70 mm; b = 70 mm;	d = 59 mm; a = 51 mm;			
		vv		
PORTE-SERVIETTES	2	CHROMÉ	1183 228 0000 0099	198
	n (facile à raccourcir) d = 75 mm; a = 56 mm			

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

 $d=\mbox{distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur} \\ a=\mbox{distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur} \\ \mbox{\bf Articles en stock.} \\$

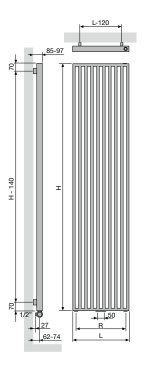
ARCHE RACCORDEMENTS

ARCHE VERTICAL: WARCHE PLUS VERTICAL: WL/WR



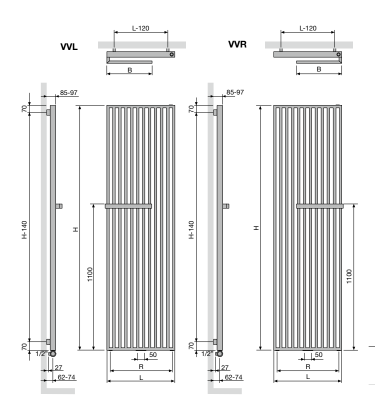
Attention: le raccordement du radiateur est seulement possible comme indiqué par les icônes de raccordement. Pour toute autre méthode de raccordement, nous déclinons toute responsabilité.

ARCHE VERTICAL (VV)



			VV
nombre de tubes	10	12	14
Largeur (L)	470	570	670
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	370	470	570
Pas entre les fixations	I-120	H-140	

ARCHE PLUS VERTICAL (VVL, VVR)



		VVL	_ / VVR
nombre de tubes	10	12	14
Largeur (L)	470	570	670
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	370	470	570
Largeur porte-serviettes (B)	335	385	435
Pac antro los fivations	1 120	H 140	

TYPES

• Une série (ZV-1) ou une double série de tubes (ZV-2)

• Verticaux, rectangulaires 45 x 20 mm

COLLECTEURS

• Horizontaux, à l'arrière, ronds Ø 35 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

FIXATIONS

· Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Soudé au laser (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 211

RACCORDEMENT

- X Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE **EN OPTION**

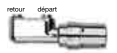


porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 209

prix € 198

Autres accessoires, voir p. 209





n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 280

Raccords, voir p. 345















ZANA VERTICAL

Traditions et tendances en harmonie parfaite

Le radiateur Zana combine une puissance imbattable et des lignes intemporelles. Un classique qui continue de séduire par sa puissance, sa classe et son confort. Et par une certaine nostalgie " rétro ". La modernité est cependant omniprésente aussi dans cette gamme unique de radiateurs décoratifs pour chaque habitat, chaque pièce, chaque application.



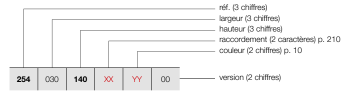
ZANA VERTICAL (ZV-1)



7V-1

COMMENT COMMANDER ZANA VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ZANA VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



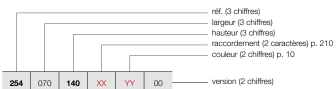
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
ZANA VE	NCE RADI RTICAL	ateur s	UR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. ZAN	IA VERTIC	CAL ZV-1	: 254														
254	030	140	XX	YY	00	8	304	1400	680	359	1,27	18,16	8,24	-	502	-	577
		160				8	304	1600	769	406	1,27	20,72	9,44	-	542	-	623
		180				8	304	1800	859	454	1,28	23,20	10,64	-	586	-	674
		200				8	304	2000	950	502	1,28	25,68	11,68	-	626	-	720
		220				8	304	2200	1042	550	1,28	28,08	12,72	-	671	-	772
		240				8	304	2400	1136	600	1,29	30,56	13,76	-	714	-	821
		260				8	304	2600	1231	650	1,29	33,04	14,80	-	762	-	876
		280				8	304	2800	1327	701	1,29	35,44	15,84	-	802	-	922
		300				8	304	3000	1426	753	1,29	37,92	16,88	-	845	-	972
254	038	140	XX	YY	00	10	384	1400	850	449	1,27	22,70	10,30	-	597	-	687
		160				10	384	1600	962	508	1,27	25,90	11,80	-	653	-	751
		180				10	384	1800	1074	567	1,28	29,00	13,30	-	704	11254 -03	810
		200				10	384	2000	1188	627	1,28	32,10	14,60	-	764	-	879
		220				10	384	2200	1303	688	1,28	35,10	15,90	-	814	-	936
		240				10	384	2400	1420	750	1,29	38,20	17,20	-	870	-	1001
		260				10	384	2600	1539	813	1,29	41,30	18,50	-	922	-	1060
		280				10	384	2800	1659	876	1,29	44,30	19,80	-	978	-	1125
		300				10	384	3000	1782	941	1,29	47,40	21,10	-	1034	-	1189
254	046	140	XX	YY	00	12	464	1400	1020	539	1,27	27,24	12,36	-	697	-	802
		160				12	464	1600	1154	609	1,27	31,08	14,16	-	765	-	880
		180				12	464	1800	1289	681	1,28	34,80	15,96	-	825	11254 -12	949
		200				12	464	2000	1425	752	1,28	38,52	17,52	-	892	11254 -01	1026
		220				12	464	2200	1563	825	1,28	42,12	19,08	-	958	-	1102
		240				12	464	2400	1704	900	1,29	45,84	20,64	-	1024	-	1178
		260				12	464	2600	1846	975	1,29	49,56	22,20	-	1089	-	1252
		280				12	464	2800	1991	1051	1,29	53,16	23,76	-	1152	-	1325
		300				12	464	3000	2139	1130	1,29	56,88	25,32	-	1219	-	1402
254	054	140	XX	YY	00	14	544	1400	1190	628	1,27	31,78	14,42	-	799	-	919
		160				14	544	1600	1346	711	1,27	36,26	16,52	-	873	-	1004
		180				14	544	1800	1504	794	1,28	40,60	18,62	-	950	11254 -07	1093
		200				14	544	2000	1663	878	1,28	44,94	20,44	-	1026	11254 -08	1180
		220				14	544	2200	1824	963	1,28	49,14	22,26	-	1101	-	1266
		240				14	544	2400	1988	1050	1,29	53,48	24,08	-	1178	-	1355
		260				14	544	2600	2154	1137	1,29	57,82	25,90	-	1255	-	1443
		280				14	544	2800	2323	1227	1,29	62,02	27,72	-	1331	-	1531
		300				14	544	3000	2495	1318	1,29	66,36	29,54	-	1407	-	1618
254	062	140	XX	YY	00	16	624	1400	1360	718	1,27	36,32	16,48	_	896	_	1030
207	002	160	///			16	624	1600	1539	813	1,27	41,44	18,88	-	986	-	1134
		180				16	624	1800	1719	908	1,28	46,40	21,28	-	1069	11254 -09	1229
		200				16	624	2000	1900	1003	1,28	51,36	23,36	-	1157	11254 -02	1331
		220				16	624	2200	2085	1101	1,28	56,16	25,44	-	1244	-	1431
		240				16	624	2400	2272	1200	1,29	61,12	27,52	-	1332	-	1532
		260				16	624	2600	2462	1300	1,29	66,08	29,60	-	1417	-	1630
		280				16	624	2800	2655	1402	1,29	70,88	31,68	-	1508	-	1734
		300				16	624	3000	2852	1506	1,29	75,84	33,76	-	1591	-	1830

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER ZANA VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





ZV-1

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
référen Zana ve		ateur s	ur Mesu	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
réf. Zan	IA VERTIC	CAL ZV-1	: 254													
254	070	140	XX	YY	00	18	704	1400	1531	808	1,27	40,86	18,54	-	997	1147
		160				18	704	1600	1731	914	1,27	46,62	21,24	-	1095	1259
		180				18	704	1800	1933	1021	1,28	52,20	23,94	-	1191	1370
		200				18	704	2000	2138	1129	1,28	57,78	26,28	-	1290	1484
		220				18	704	2200	2345	1238	1,28	63,18	28,62	-	1387	1595
		240				18	704	2400	2555	1349	1,29	68,76	30,96	-	1482	1704
		260				18	704	2600	2769	1462	1,29	74,34	33,30	-	1585	1823
		280				18	704	2800	2987	1577	1,29	79,74	35,64	-	1683	1935
		300				18	704	3000	3208	1694	1,29	85,32	37,98	-	1780	2047
254	078	140	XX	YY	00	20	784	1400	1701	898	1,27	45,40	20,60	-	1097	1262
		160				20	784	1600	1923	1015	1,27	51,80	23,60	-	1206	1387
		180				20	784	1800	2148	1134	1,28	58,00	26,60	-	1314	1511
		200				20	784	2000	2375	1254	1,28	64,20	29,20	-	1421	1634
		220				20	784	2200	2606	1376	1,28	70,20	31,80	-	1533	1763
		240				20	784	2400	2839	1499	1,29	76,40	34,40	-	1638	1884
		260 280				20	784 784	2600 2800	3077	1625 1753	1,29 1,29	82,60 88,60	37,00 39,60	-	1747 1855	2009 2133
		300				20	784	3000	3564	1882	1,29	94,80	42,20	-	1966	2261
		000				-20	704		0004	1002	1,20	34,00	72,20		1300	2201
254	086	140	XX	YY	00	22	864	1400	1871	988	1,27	49,94	22,66	-	1194	1373
		160				22	864	1600	2116	1117	1,27	56,98	25,96	-	1318	1516
		180				22	864	1800	2363	1248	1,28	63,80	29,26	-	1436	1651
		200				22	864	2000	2613	1380	1,28	70,62	32,12	-	1554	1787
		220				22	864	2200	2866	1513	1,28	77,22	34,98	-	1673	1924
		240				22	864	2400	3123	1649	1,29	84,04	37,84	-	1795	2064
		260				22	864	2600	3385	1788	1,29	90,86	40,70	-	1912	2199
		280				22	864	2800	3650	1927	1,29	97,46	43,56	-	2031	2336
		300				22	864	3000	3921	2071	1,29	104,28	46,42	-	2152	2475
254	094	140	XX	YY	00	24	944	1400	2041	1078	1,27	5/ /0	24,72	-	1004	1400
204	094	160		11	00	24	944	1600	2308	1219	1,27	54,48 62,16	28,32	-	1294 1429	1488 1643
		180				24	944	1800	2578	1361	1,28	69,60	31,92	-	1555	1788
		200				24	944	2000	2850	1505	1,28	77,04	35,04	-	1688	1941
		220				24	944	2200	3127	1651	1,28	84,24	38,16	-	1815	2087
		240				24	944	2400	3407	1799	1,29	91,68	41,28	-	1947	2239
		260				24	944	2600	3692	1950	1,29	99,12	44,40	-	2079	2391
		280				24	944	2800	3982	2103	1,29	106,32	47,52	-	2209	2540
		300				24	944	3000	4277	2259	1,29	113,76	50,64	-	2337	2688
254	102	140	XX	YY	00	26	1024	1400	2211	1168	1,27	59,02	26,78	-	1396	1605
		160				26	1024	1600	2500	1320	1,27	67,34	30,68	-	1538	1769
		180				26	1024	1800	2793	1475	1,28	75,40	34,58	-	1682	1934
		200				26 26	1024 1024	2000	3088	1631	1,28 1,28	83,46	37,96	-	1821	2094
		220 240				26	1024	2400	3388	1789 1949	1,28	91,26 99,32	41,34 44,72	-	1961 2103	2255 2418
		260				26	1024	2600	4000	2112	1,29	107,38	48,10	-	2245	2582
		280				26	1024	2800	4314	2278	1,29	115,18		-	2385	2743

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

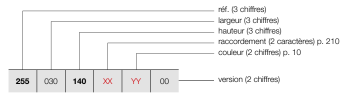
ZANA VERTICAL (ZV-2)



7V-2

COMMENT COMMANDER ZANA VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ZANA VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



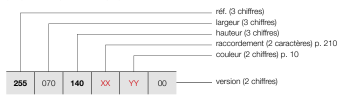
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
référen Zana ve		ateur s	ur Mesi	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
réf. Zan	IA VERTIO	CAL ZV-2	: 255														
255	030	140	XX	YY	00	8	304	1400	1105	584	1,30	35,20	16,16	-	847	_	974
		160				8	304	1600	1242	656	1,30	40,16	18,40	-	920	-	1058
		180				8	304	1800	1379	728	1,30	45,12	20,64	-	995	-	1144
		200				8	304	2000	1515	800	1,30	50,00	23,28	-	1067	-	1227
		220				8	304	2200	1651	872	1,30	54,80	25,92	-	1138	-	1309
		240				8	304	2400	1788	944	1,30	59,68	28,56	-	1216	-	1398
		260				8	304	2600	1925	1017	1,30	64,48	31,12	-	1291	-	1485
		280				8	304	2800	2062	1089	1,30	69,36	33,76	-	1364	-	1569
		300				8	304	3000	2200	1162	1,30	74,16	36,40	-	1435	-	1650
255	038	140	XX	YY	00	10	384	1400	1381	729	1,30	44,00	20,20	_	1017	_	1170
		160				10	384	1600	1553	820	1,30	50,20	23,00	-	1108	_	1274
		180				10	384	1800	1724	910	1,30	56,40	25,80	-	1198	_	1378
		200				10	384	2000	1894	1000	1,30	62,50	29,10	-	1292	-	1486
		220				10	384	2200	2064	1090	1,30	68,50	32,40	-	1383	-	1590
		240				10	384	2400	2235	1180	1,30	74,60	35,70	-	1480	-	1702
		260				10	384	2600	2406	1271	1,30	80,60	38,90	-	1569	-	1804
		280				10	384	2800	2577	1361	1,30	86,70	42,20	-	1662	-	1911
		300				10	384	3000	2750	1452	1,30	92,70	45,50	-	1755	-	2018
055	0.40	440	\/\/	10/	1 00	10	404	1.100	1057	075	1.00	50.00	04.04		4405		4000
255	046	140	XX	YY	00	12	464	1400	1657	875	1,30	52,80	24,24	-	1185	-	1363
		160 180				12 12	464 464	1600 1800	1863 2068	984 1092	1,30	60,24	27,60 30,96	-	1295 1408	-	1489 1619
		200				12	464	2000	2273	1200	1,30 1,30	67,68 75,00	34,92	-	1515	-	1742
		220				12	464	2200	2477	1308	1,30	82,20	38,88	_	1628	_	1872
		240				12	464	2400	2682	1416	1,30	89,52	42,84	_	1738	_	1999
		260				12	464	2600	2887	1525	1,30	96,72	46,68	-	1852	_	2130
		280				12	464	2800	3093	1633	1,30	104,04	50,64	-	1960	_	2254
		300				12	464	3000	3300	1743	1,30	111,24	54,60	-	2071	-	2382
255	054	140	XX	YY	00	14	544	1400	1933	1021	1,30	61,60	28,28	-	1358	-	1562
		160				14	544	1600	2174	1148	1,30	70,28	32,20	-	1483	-	1705
		180				14	544	1800	2413	1274	1,30	78,96	36,12	-	1615	-	1857
		200				14	544	2000	2651	1400	1,30	87,50	40,74	-	1743	11255 -02	2004
		220				14	544	2200	2890	1526	1,30	95,90	45,36	-	1874	-	2155
		240				14	544	2400	3129	1652	1,30	104,44	49,98	-	2001	-	2301
		260				14	544	2600	3368	1779	1,30	112,84	54,46	-	2129	-	2448
		280 300				14	544 544	2800 3000	3608 3849	1905 2033	1,30	121,38 129,78	59,08 63,70	-	2258 2392	-	2597 2751
		300				14	544	3000	3649	2033	1,30	129,76	63,70	-	2392	-	2/51
255	062	140	XX	YY	00	16	624	1400	2209	1167	1,30	70,40	32,32	-	1521	-	1749
		160				16	624	1600	2484	1312	1,30	80,32	36,80	-	1673	-	1924
		180				16	624	1800	2758	1456	1,30	90,24	41,28	-	1821	-	2094
		200				16	624	2000	3030	1600	1,30	100,00	46,56	-	1967	-	2262
		220				16	624	2200	3303	1744	1,30	109,60	51,84	-	2118	-	2436
		240				16	624	2400	3576	1888	1,30	119,36	57,12	-	2262	-	2601
		260				16	624	2600	3849	2033	1,30	128,96	62,24	-	2412	-	2774
		280				16	624	2800	4124	2178	1,30	138,72	67,52	-	2560	-	2944
		300				16	624	3000	4399	2323	1,30	148,32	72,80	-	2704	-	3110

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER ZANA VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



ZV-2

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ZANA VERTICAL

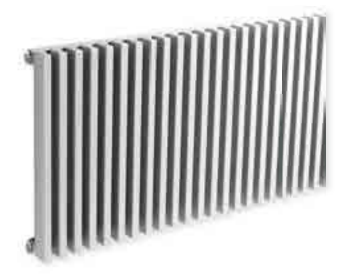
Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)

		réf. (5 chiffres)
11255	-00	voir tableau ci-dessous

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
référei Zana ve	NCE RADI RTICAL	iateur s	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (ф30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
réf. Zan	IA VERTIC	CAL ZV-2	: 255														
255	070	140	XX	YY	00	18	704	1400	2486	1313	1,30	79,20	36,36	-	1697	-	1952
		160				18	704	1600	2795	1476	1,30	90,36	41,40	-	1860	-	2139
		180				18	704	1800	3102	1638	1,30	101,52	46,44	-	2026	-	2330
		200				18	704	2000	3409	1800	1,30	112,50	52,38	-	2189	11255 -01	2517
		220				18	704	2200	3716	1962	1,30	123,30	58,32	-	2359	-	2713
		240				18	704	2400	4023	2124	1,30	134,28	64,26	-	2526	-	2905
		260				18	704	2600	4330	2287	1,30	145,08	70,02	-	2694	-	3098
		280				18	704	2800	4639	2450	1,30	156,06	75,96	-	2857	-	3286
255	078	140	XX	YY	00	20	784	1400	2762	1459	1,30	88,00	40,40	-	1865	-	2145
		160				20	784	1600	3105	1640	1,30	100,40	46,00	-	2049	-	2356
		180				20	784	1800	3447	1820	1,30	112,80	51,60	-	2236	-	2571
		200				20	784	2000	3788	2000	1,30	125,00	58,20	-	2419	-	2782
		220				20	784	2200	4129	2180	1,30	137,00	64,80	-	2606	-	2997
		240				20	784	2400	4470	2360	1,30	149,20	71,40	-	2787	-	3205
		260				20	784	2600	4812	2541	1,30	161,20	77,80	-	2974	-	3420
255	086	140	XX	YY	00	22	864	1400	3038	1604	1,30	96,80	44,44	-	2031	-	2336
		160				22	864	1600	3416	1804	1,30	110,44	50,60	-	2238	-	2574
		180				22	864	1800	3792	2002	1,30	124,08	56,76	-	2441	-	2807
		200				22	864	2000	4167	2200	1,30	137,50	64,02	-	2642	-	3038
		220				22	864	2200	4541	2398	1,30	150,70	71,28	-	2846	-	3273
255	094	140	XX	YY	00	24	944	1400	3314	1750	1,30	105,60	48,48	-	2202	-	2532
		160				24	944	1600	3726	1968	1,30	120,48	55,20	-	2425	-	2789
		180				24	944	1800	4136	2184	1,30	135,36	61,92	-	2645	-	3042
		200				24	944	2000	4545	2400	1,30	150,00	69,84	-	2870	-	3301
255	102	140	XX	YY	00	26	1024	1400	3590	1896	1,30	114,40	52,52	-	2373	-	2729
		160				26	1024	1600	4037	2132	1,30	130,52	59,80	-	2615	-	3007
		180				26	1024	1800	4481	2366	1,30	146,64	67,08	-	2854	-	3282

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs



• Une série (ZH-1) ou une double série de tubes (ZH-2)

- Verticaux, rectangulaires 45 x 20 mm
- Attention: design horizontal, mais toujours avec tubes verticaux!

COLLECTEURS

• Horizontaux, à l'arrière, ronds Ø 35 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

• ZH-1 aussi livrable comme radiateur de toilettes (384 x 500 mm)

FIXATIONS

· Fixations murales standard

TECHNIQUE

- Soudé au laser (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 211

RACCORDEMENT

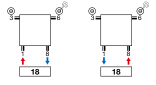
- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

ZANA HORIZONTAL

Beauté intemporelle

Comme dans ses autres versions, le radiateur décoratif Zana Horizontal est un exemple type de classe, de puissance et de confort. Les tubes verticaux et les collecteurs horizontaux forment un ensemble géométrique gracieusement structuré et contribuent au look rétro spécifique de la gamme Zana. Le modèle Zana Horizontal est disponible avec 1 ou 2 rangées de tubes et en une version séparée pour les toilettes.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (18)



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé) n°. d'art. voir p. 209

prix € 198

Autres accessoires, voir p. 209

Autres possibilités de raccordement, voir p. 210



n°. d'art. 1182 101 0000 0099 prix € 280 Raccords, voir p. 345









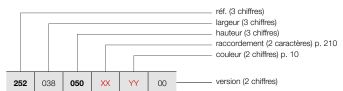






COMMENT COMMANDER ZANA HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





ZH-

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI DRIZONTA		UR MESU	JRE 		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. ZAN	IA HORIZ	ONTAL ZI	H-1 : 252	2												
252	038	050	XX	YY	00	10	384	500	347	183	1,25	9,00	4,10	-	355	408
252	070	050	XX	YY	00	18	704	500	624	330	1,25	16,20	7,38	_	554	637
202	0,0	060	/ //			18	704	600	728	384	1,25	18,90	8,46	_	604	695
		070				18	704	700	831	439	1,25	21,60	9,72	-	654	752
252	078	050	XX	YY	00	20	784	500	694	366	1,25	18,00	8,20	-	605	696
		060				20	784	600	809	427	1,25	21,00	9,40	-	664	764
		070				20	784	700	923	487	1,25	24,00	10,80	-	715	822
252	086	050	XX	YY	00	22	864	500	763	403	1,25	19,80	9,02	_	662	761
		060			""	22	864	600	890	470	1,25	23,10	10,34	-	716	823
		070				22	864	700	1015	536	1,25	26,40	11,88	-	775	891
252	094	050	XX	YY	00	24	944	500	832	439	1,25	21,60	9,84	-	707	813
		060				24	944	600	971	513	1,25	25,20	11,28	-	773	889
		070				24	944	700	1107	585	1,25	28,80	12,96	-	840	966
252	102	050	XX	YY	00	26	1024	500	902	476	1,25	23,40	10,66	-	764	879
202	102	060	/ /			26	1024	600	1052	556	1,25	27,30	12,22	_	833	958
		070				26	1024	700	1200	634	1,25	31,20	14,04	-	901	1036
252	110	050	XX	YY	00	28	1104	500	971	513	1,25	25,20	11,48	-	812	934
		060				28	1104	600	1133	598	1,25	29,40	13,16	-	889	1022
		070				28	1104	700	1292	682	1,25	33,60	15,12	-	963	1107
252	118	050	XX	YY	00	30	1184	500	1040	549	1,25	27,00	12,30	-	861	990
		060				30	1184	600	1214	641	1,25	31,50	14,10	-	946	1088
		070				30	1184	700	1384	731	1,25	36,00	16,20	-	1026	1180
252	126	050	XX	YY	00	32	1264	500	1110	586	1,25	28,80	13,12	-	913	1050
		060				32	1264	600	1295	684	1,25	33,60	15,04	-	999	1149
		070				32	1264	700	1476	779	1,25	38,40	17,28	-	1085	1248
252	142	050	XX	YY	00	36	1424	500	1248	659	1,25	32,40	14,76	-	1017	1170
		060				36	1424	600	1457	769	1,25	37,80	16,92	-	1116	1283
		070				36	1424	700	1661	877	1,25	43,20	19,44	-	1213	1395
252	158	050	XX	YY	00	40	1584	500	1387	732	1,25	36,00	16,40	-	1118	1286
		060 070				40 40	1584 1584	700	1618 1846	854 975	1,25 1,25	42,00 48,00	18,80 21,60	-	1226 1334	1410 1534
		0/0				40	1004	700	1040	9/0	1,20	40,00	21,00	-	1334	1034
252	174	050	XX	YY	00	44	1744	500	1526	806	1,25	39,60	18,04	-	1220	1403
		060				44	1744	600	1780	940	1,25	46,20	20,68	-	1338	1539
		070				44	1744	700	2030	1072	1,25	52,80	23,76	-	1458	1677
									L							
252	190	050	XX	YY	00	48	1904	500	1665	879	1,25	43,20	19,68	-	1322	1520
		060				48	1904	600	1942	1026	1,25	50,40	22,56	-	1452	1670
		070				48	1904	700	2215	1170	1,25	57,60	25,92	-	1581	1818

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

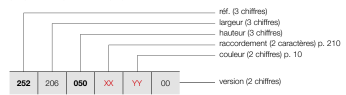
ZANA HORIZONTAL (ZH-1)



7H-1

COMMENT COMMANDER ZANA HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



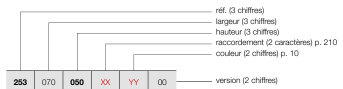
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	nce radi Orizonta		ur Mesu	IRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	DONN 75/65/20 (Watt) (Φ50K)	ÉES TECHN 55/45/20 (Watt) (φ30K)	IIQUES facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	COULEUR STANDARD prix RAL 9016 (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)
RÉF. ZAN	IA HORIZO	ONTAL ZI	H-1 : 252													
252	206	050	XX	YY	00	52	2064	500	1803	952	1,25	46,80	21,32	-	1421	1634
		060				52	2064	600	2104	1111	1,25	54,60	24,44	-	1564	1799
		070				52	2064	700	2399	1267	1,25	62,40	28,08	-	1705	1961
-																
252	222	050	XX	YY	00	56	2224	500	1942	1026	1,25	50,40	22,96	-	1521	1749
		060				56	2224	600	2266	1197	1,25	58,80	26,32	-	1676	1927
		070				56	2224	700	2584	1365	1,25	67,20	30,24	-	1830	2105
252	238	050	XX	YY	00	60	2384	500	2081	1099	1,25	54,00	24,60	-	1625	1869
		060				60	2384	600	2428	1282	1,25	63,00	28,20	-	1791	2060
		070				60	2384	700	2768	1462	1,25	72,00	32,40	-	1955	2248
252	254	050	XX	YY	00	64	2544	500	2220	1172	1,25	57,60	26,24	-	1731	1991
		060				64	2544	600	2589	1367	1,25	67,20	30,08	-	1903	2188
		070				64	2544	700	2953	1559	1,25	76,80	34,56	-	2076	2387
252	270	050	XX	YY	00	68	2704	500	2358	1245	1,25	61,20	27,88	-	1831	2106
		060				68	2704	600	2751	1453	1,25	71,40	31,96	-	2019	2322
		070				68	2704	700	3138	1657	1,25	81,60	36,72	-	2202	2532
252	286	050	XX	YY	00	72	2864	500	2497	1319	1,25	64,80	29,52	-	1932	2222
		060				72	2864	600	2913	1538	1,25	75,60	33,84	-	2127	2446
		070				72	2864	700	3322	1754	1,25	86,40	38,88	-	2323	2671

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER ZANA HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





ZH-2

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI ORIZONTA	ateur si Al	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. ZAN	IA HORIZ	ONTAL ZI	H-2 : 253	}												
253	070	050	XX	YY	00	18	704	500	1035	547	1,28	30,42	13,50	-	946	1088
		060				18	704	600	1205	636	1,28	35,64	16,02	-	1029	1183
		070				18	704	700	1372	725	1,28	41,04	18,54	-	1115	1282
253	078	050	XX	YY	00	20	784	500	1150	607	1,28	33,80	15,00	_	1030	1185
	0.0	060	, , ,			20	784	600	1339	707	1,28	39,60	17,80	-	1128	1297
		070				20	784	700	1525	805	1,28	45,60	20,60	-	1219	1402
			201						1005	200	4.00	07.10	10.50			
253	086	050	XX	YY	00	22	864	500	1265	668	1,28	37,18	16,50	-	1121	1289
		060				22	864	600	1473	778	1,28	43,56	19,58	-	1220	1403
		070				22	864	700	1677	886	1,28	50,16	22,66	-	1323	1521
253	094	050	XX	YY	00	24	944	500	1380	729	1,28	40,56	18,00	-	1204	1385
		060				24	944	600	1607	849	1,28	47,52	21,36	-	1320	1518
		070				24	944	700	1830	966	1,28	54,72	24,72	-	1429	1643
253	102	050	XX	YY	00	26	1024	500	1494	789	1,28	43,94	19,50	_	1292	1486
200	102	060		- ' '	00	26	1024	600	1741	919	1,28	51,48	23,14	_	1414	1626
		070				26	1024	700	1982	1047	1,28	59,28	26,78	-	1531	1761
253	110	050	XX	YY	00	28	1104	500	1609	850	1,28	47,32	21,00	-	1378	1585
		060				28	1104	600	1875	990	1,28	55,44	24,92	-	1510	1737
		070				28	1104	700	2135	1127	1,28	63,84	28,84	-	1638	1884
253	118	050	XX	YY	00	30	1184	500	1724	910	1,28	50,70	22,50	_	1467	1687
		060	, , ,			30	1184	600	2009	1061	1,28	59.40	26,70	-	1607	1848
		070				30	1184	700	2287	1208	1,28	68,40	30,90	-	1743	2004
050	100	050	\\\\	\\\\\	00	00	1001	F00	1000	071	1.00	E4.00	04.00	_	4550	4700
253	126	050 060	XX	YY	00	32 32	1264 1264	500 600	1839 2143	971 1132	1,28 1,28	54,08	24,00	-	1553	1786
		070				32	1264	700	2440	1288	1,28	63,36 72,96	28,48 32,96	-	1701 1848	1956 2125
		010				02	1204	700	2440	1200	1,20	12,30	02,90		1040	2123
253	142	050	XX	YY	00	36	1424	500	2069	1093	1,28	60,84	27,00	-	1730	1990
		060				36	1424	600	2411	1273	1,28	71,28	32,04	-	1892	2176
		070				36	1424	700	2745	1450	1,28	82,08	37,08	-	2061	2370
253	158	050	XX	YY	00	40	1584	500	2299	1214	1,28	67,60	30,00	-	1898	2183
200	130	060		- 1 1		40	1584	600	2678	1414	1,28	79,20	35,60	-	2083	2395
		070				40	1584	700	3050	1611	1,28	91,20	41,20	-	2267	2607
253	174	050	XX	YY	00	44	1744	500	2529	1335	1,28	74,36	33,00	-	2075	2386
		060				44	1744	600	2946	1556	1,28	87,12	39,16	-	2277	2619
		070				44	1744	700	3355	1772	1,28	100,32	45,32	-	2479	2851
253	190	050	XX	YY	00	48	1904	500	2759	1457	1,28	81,12	36,00	-	2247	2584
		060				48	1904	600	3214	1697	1,28	95,04	42,72	-	2470	2841
		070				48	1904	700	3660	1933	1,28	109,44	49,44	-	2690	3094

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

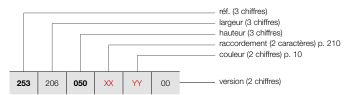
ZANA HORIZONTAL (ZH-2)



7H-2

COMMENT COMMANDER ZANA HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	NCE RADI ORIZONT <i>A</i>		ur Mesu	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	DONN 75/65/20 (Watt) (Ф50K)	ÉES TECHN 55/45/20 (Watt) (Ф30K)	IIQUES facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	COULEUR STANDARD prix RAL 9016 (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)
RÉF. ZAN	NA HORIZ	ONTAL Z	H-2 : 253													
253	206	050	XX	YY	00	52	2064	500	2989	1578	1,28	87,88	39,00	-	2419	2782
		060				52	2064	600	3482	1839	1,28	102,96	46,28	-	2660	3059
		070				52	2064	700	3964	2093	1,28	118,56	53,56	-	2900	3335
	1												-			
253	222	050	XX	YY	00	56	2224	500	3219	1700	1,28	94,64	42,00	-	2591	2980
		060				56	2224	600	3750	1980	1,28	110,88	49,84	-	2850	3278
		070				56	2224	700	4269	2254	1,28	127,68	57,68	-	3109	3575
253	238	050	XX	YY	00	60	2384	500	3449	1821	1,28	101,40	45,00	-	2767	3182
		060				60	2384	600	4018	2122	1,28	118,80	53,40	-	3047	3504
		070				60	2384	700	4574	2415	1,28	136,80	61,80	-	3318	3816
253	254	050	XX	YY	00	64	2544	500	3679	1943	1,28	108,16	48,00	-	2940	3381
		060				64	2544	600	4285	2263	1,28	126,72	56,96	-	3238	3724
		070				64	2544	700	4879	2576	1,28	145,92	65,92	-	3531	4061
253	270	050	XX	YY	00	68	2704	500	3909	2064	1,28	114,92	51,00	-	3114	3581
		060				68	2704	600	4553	2404	1,28	134,64	60,52	-	3432	3947
		070				68	2704	700	5184	2737	1,28	155,04	70,04	-	3740	4301
253	286	050	XX	YY	00	72	2864	500	4139	2186	1,28	121,68	54,00	-	3286	3779
		060				72	2864	600	4821	2546	1,28	142,56	64,08	-	3618	4161

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs



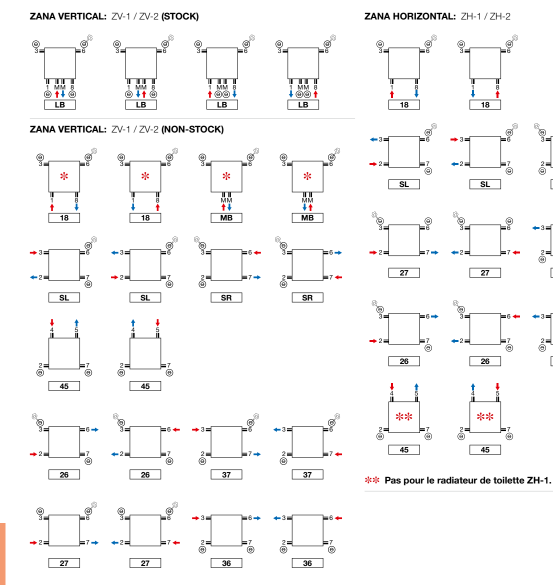
GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES	LARGEUR DU RADIATEUR	COULEUR	N°. D'ART.	€
	ZV-	1 / ZV-2 / ZH-1 / ZH-2		
PORTE-SERVIETTES DROIT		CHROMÉ	1183 228 0000 0099	198
• h = 22 mm; b = 720 mm (facile à raccourcir); d = 75 mm	n; a = 56 mm			
	ZV-	1 / ZV-2 / ZH-1 / ZH-2		
PATÈRE		CHROMÉ	1183 410 0000 0099	95
• h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm;				
		ZV-1		
PORTE-SERVIETTES	600 mm	S600_	118373400000600	214
MULTI+ DROIT	600 mm	RAL 9005 T	1183 734 0000 9005	214
 h = 70 mm; b = 600 mm (b tablette = 194 mm); e = 176 Montage au mur, à droite du radiateur. 	6 mm; c = 170 mm;			
		ZV-1		
PORTE-SERVIETTES	600 mm	S600	118373500000600	214
MULTI+ GAUCHE	600 mm	RAL 9005 [™]	1183 735 0000 9005	214
 h = 70 mm; b = 600 mm (b tablette = 194 mm); e = 176 Montage au mur, à gauche du radiateur. 	6 mm; c = 170 mm;			

noir texturé

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

e = distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur Articles en stock.



SR

36

37

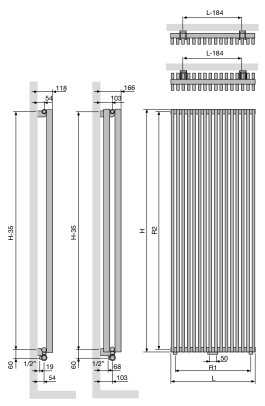
SR

36

37

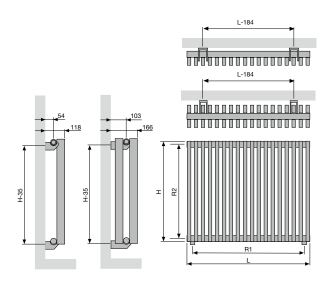
* Attention ZV-1/ZV-2 8 tubes: 2/3/6/7 toujours ouvert.

ZANA VERTICAL (ZV-1, ZV-2)



									ZV-1	/ ZV-2
nombre de tubes	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Largeur (L)	304	384	464	544	624	704	784	864	944	1024
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R1)	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960
hauteur (H)	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R2)	1365	1565	1765	1965	2165	2365	2565	2765	2965	
Pas entre les fixations	L-184	H-35								

ZANA HORIZONTAL (ZH-1, ZH-2)



																		ZH-1/	ZH-2
Largeur (L)	384	704	784	864	944	1024	1104	1184	1264	1424	1584	1744	1904	2064	2224	2384	2544	2704	2864
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R1)	320	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1360	1520	1680	1840	2000	2160	2320	2480	2640	2800
hauteur (H)	500	600	700																
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R2)	465	565	665																
Pas entre les fixations I	L-184	H-35																	



VIOLA-A VERTICAL

C'est dans la sobriété que s'exprime la classe

Un radiateur tubulaire qui s'intègre à merveille dans chaque style d'habitat, grâce à son élégance sobre et son design évident. La face frontale aux lignes épurées et les panneaux latéraux intégrés assurent un look uniforme et une émission calorifique optimale. Viola-A. Quand le confort de chauffage est synonyme de simplicité, de puissance et d'attractivité.

TYPFS

 V1-ZB-A une série de tubes, V2-ZB-A une double série de tubes, V1L1-ZB-A à ailettes

TUBES

• Verticaux, rectangulaires 77 x 10 mm

COLLECTEURS

- V1-ZB-A: 35 x 43 mm
- V1L1-ZB-A: 35 x 43 mm
- V2-ZB-A: 35 x 41 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Livré en standard avec 2 caches latérales.
- Raccordement mm uniquement possible en présence d'un nombre pair de tubes.
- Type V1L1-ZB-A à ailettes est livrable avec une façade de lamelles en acier, afin d'augmenter l'émission calorifique du radiateur.

FIXATIONS

- Fixations murales standard (inclus dans l'emballage du radiateur)
- Support supérieur dans la couleur du radiateur, en bas:
 - Détenteur de distance radiateur en blanc = détendeur de distance blanc.
 - Détenteur de distance radiateur en couleur = détenteur de distance RAL 7024.
- V2-ZB-A: Radiateur avec pieds de support téléscopiques + fixation murale variable : veuillez indiquer le code 07 chez «Finition» (voir p. 241).

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard). Supplément de prix pour une pression de service plus haute (10 bar): +10%.
- Le délai de livraison d'un radiateur avec une pression supérieure est de 1 semaine supplémentaire.
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique prérempli
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 244

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LM)





Raccordement mm uniquement possible en présence d'un nombre pair de tubes

Autres possibilités de raccordement, voir p. 243



n°. d'art. 1182 001 0000 9016 **prix € 162**

Raccords, voir p. 345



n°. d'art. 11911630102 **prix €52**

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (RAL 9005) n°. d'art. voir p. 242

prix €160 Autres accessoires, voir p. 242











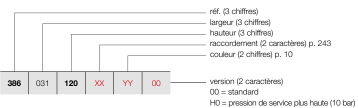






COMMENT COMMANDER VIOLA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



V1-ZB-A

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK VIOLA-A VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

				4	(E)				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI VERTICA		UR MESU	JRE S	NTERRAL COMPLETEURS INVESTIGATION OF BUT ALL CAMPACTURE OF BUT VICTORISM AND BUT VIC	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. VIO	LA-A VER	TICAL V1	-ZB-A : 3	386													
386	031	120	XX	YY	00	4	317	1200	480	245	1,31	10,40	3,20	-	372	_	428
		140				4	317	1400	551	281	1,31	12,00	3,64	-	386	-	444
		160				4	317	1600	624	318	1,31	13,20	4,04	-	400	-	460
		180				4	317	1800	695	355	1,32	14,80	4,44	-	417	-	480
		200				4	317	2000	764	390	1,30	16,40	4,80	-	400	-	460
		220				4	317	2200	831	424	1,29	18,00	5,20	-	514	-	591
		240				4	317	2400	894	456	1,27	19,20	5,60	-	546	-	628
386	039	120	XX	YY	00	5	397	1200	585	298	1,31	13,00	4,00	-	399	-	459
		140				5	397	1400	673	343	1,31	15,00	4,55	-	429	-	493
		160				5	397	1600	762	389	1,31	16,50	5,05	-	455	-	523
		180				5	397	1800	850	434	1,31	18,50	5,55	-	488	-	561
		200				5	397	2000	936	478	1,30	20,50	6,00	-	494	-	568
		220				5	397	2200	1017	519	1,29	22,50	6,50	-	563	-	647
		240				5	397	2400	1094	558	1,28	24,00	7,00	-	586	-	674
386	047	120	XX	YY	00	6	477	1200	689	352	1,31	15,60	4,80		438	_	504
300	047	140		- 1 1	00	6	477	1400	792	404	1,31	18,00	5,46	-	476	_	547
		160				6	477	1600	897	458	1,31	19,80	6,06	_	518	_	596
		180				6	477	1800	1003	512	1,31	22,20	6,66	-	558	_	642
		200				6	477	2000	1104	563	1,30	24,60	7,20	-	519	11386 -01	597
		220				6	477	2200	1200	612	1,29	27,00	7,80	-	634	-	729
		240				6	477	2400	1291	659	1,28	28,80	8,40	-	672	_	773
	-											,	-, -				
386	055	120	XX	YY	00	7	557	1200	790	403	1,30	18,20	5,60	-	504	-	580
		140				7	557	1400	909	464	1,31	21,00	6,37	-	546	-	628
		160				7	557	1600	1029	525	1,31	23,10	7,07	-	586	-	674
		180				7	557	1800	1154	589	1,31	25,90	7,77	-	630	-	725
		200				7	557	2000	1269	647	1,30	28,70	8,40	-	642	-	738
		220				7	557	2200	1380	704	1,29	31,50	9,10	-	721	-	829
		240				7	557	2400	1485	758	1,28	33,60	9,80	-	773	-	889
386	063	120	XX	YY	00	8	637	1200	891	455	1,30	20,80	6,40	-	548	-	630
		140				8	637	1400	1024	522	1,30	24,00	7,28	-	593	-	682
		160				8	637	1600	1159	591	1,31	26,40	8,08	-	643	-	739
		180				8	637	1800	1302	664	1,31	29,60	8,88	-	693	-	797
		200				8	637	2000	1433	731	1,30	32,80	9,60	-	648	-	745
		220 240				8	637 637	2200 2400	1557 1676	794 855	1,29 1,29	36,00 38,40	10,40	-	793 846	-	912 973
		240				⊢°	037	2400	10/0	600	1,29	30,40	11,20	-	040	-	913
386	071	120	XX	YY	00	9	717	1200	989	505	1,29	23,40	7,20	_	576	_	662
550	0, 1	140	///			9	717	1400	1137	580	1,30	27,00	8,19	-	642	-	738
		160				9	717	1600	1288	657	1,31	29,70	9,09	-	699	_	804
		180				9	717	1800	1449	739	1,31	33,30	9,99	-	761	-	875
		200				9	717	2000	1594	813	1,30	36,90	10,80	-	816	-	938
		220				9	717	2200	1733	884	1,30	40,50	11,70	-	876	-	1007
		240				9	717	2400	1864	951	1,29	43,20	12,60	-	912	-	1049

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

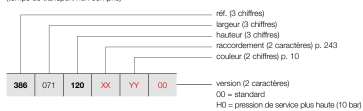
VIOLA-A VERTICAL (V1-ZB-A)



V1-ZB-A

COMMENT COMMANDER VIOLA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



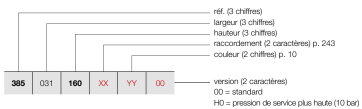
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	,			4					DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	ice radi Vertica		SUR MESU	JRE ***	ANTENER CONVETTIBRE MARKELUS RAYOMANTE EAN CONSIDER Nº 60 VERNAMENTO CON	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOL	_A-A VER	TICAL V1	-ZB-A : 3	886												
386	079	120	XX	YY	00	10	797	1200	1087	555	1,29	26,00	8,00	-	716	823
		140				10	797	1400	1249	637	1,30	30,00	9,10	-	772	888
		160				10	797	1600	1414	721	1,30	33,00	10,10	-	831	956
		180				10	797	1800	1594	813	1,31	37,00	11,10	-	887	1020
		200				10	797	2000	1754	895	1,31	41,00	12,00	-	775	891
		220				10	797	2200	1906	972	1,30	45,00	13,00	-	957	1101
		240				10	797	2400	2051	1046	1,29	48,00	14,00	-	1015	1167
386	087	120	XX	YY	00	11	877	1200	1183	604	1,28	28.60	8,80	-	735	845
300	007	140		11	00	11	877	1400	1360	694	1,20	33.00	10.01	-	806	927
		160				11	877	1600	1540	786	1,30	36,30	11,11	-	877	1009
		180				11	877	1800	1738	887	1,31	40,70	12,21	-	951	1003
		200				11	877	2000	1912	976	1.31	45.10	13,20	_	999	1149
		220				11	877	2200	2078	1060	1,30	49,50	14,30	_	1103	1268
		240				11	877	2400	2236	1141	1,29	52.80	15,40	-	1180	1357
											, -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
386	095	120	XX	YY	00	12	957	1200	1279	653	1,28	31,20	9,60	-	764	879
		140				12	957	1400	1470	750	1,29	36,00	10,92	-	841	967
		160				12	957	1600	1664	849	1,30	39,60	12,12	-	919	1057
		180				12	957	1800	1881	960	1,31	44,40	13,32	-	999	1149
		200				12	957	2000	2069	1056	1,31	49,20	14,40	-	1021	1174
		220				12	957	2200	2249	1147	1,30	54,00	15,60	-	1191	1370
		240				12	957	2400	2420	1235	1,30	57,60	16,80	-	1301	1496
386	103	120	XX	YY	00	13	1037	1200	1374	701	1.27	33.80	10.40	-	900	1035
300	100	140		- 11	00	13	1037	1400	1579	806	1,29	39,00	11,83	-	978	1125
		160				13	1037	1600	1788	912	1.30	42.90	13,13	-	1068	1228
		180				13	1037	1800	2023	1032	1,31	48,10	14,43	-	1159	1333
		200				13	1037	2000	2225	1135	1,31	53,30	15,60	-	1245	1432
		220				13	1037	2200	2418	1234	1,30	58,50	16,90	-	1335	1535
		240				13	1037	2400	2602	1328	1,30	62,40	18,20	-	1426	1640

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER VIOLA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





V1L1-ZB-A

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

					1				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI VERTICA	iateur s L	ur Mesl	JRE T	APTEMAL COMMISSIONE MARKACK BACOMMISSI BACOMMISS - 97 NO VINEARING COMM	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIO	LA-A VER	TICAL V1	L1-ZB-A	: 385												
385	031	160	XX	YY	00	4	317	1600	778	397	1,29	19,20	4,04	-	551	634
		180				4	317	1800	861	439	1,29	21,20	4,44	-	565	650
		200				4	317	2000	943	481	1,31	24,40	4,80	-	536	616
		220				4	317	2200	1022	521	1,32	26,40	5,20	-	681	783
		240				4	317	2400	1099	561	1,33	28,80	5,60	-	721	829
385	039	160	XX	YY	00	5	397	1600	956	488	1,29	24,00	5,05	-	624	718
		180				5	397	1800	1058	540	1,30	26,50	5,55	-	660	759
		200				5	397	2000	1158	591	1,31	30,50	6,00	-	663	762
		220				5	397	2200	1255	640	1,32	33,00	6,50	-	746	858
		240				5	397	2400	1350	689	1,33	36,00	7,00	-	774	890
385	047	160	XX	YY	00	6	477	1600	1131	577	1,30	28.80	6,06	-	710	817
303	047	180		1.1	00	6	477	1800	1252	639	1,30	31,80	6,66	-	710	865
		200				6	477	2000	1370	699	1,31	36,60	7,20	-	697	802
		220				6	477	2200	1485	758	1,31	39,60	7,20	-	843	969
		240				6	477	2400	1598	815	1,33	43,20	8,40	-	890	1024
		270					411	2400	1000	010	1,00	40,20	0,40		030	1024
385	055	160	XX	YY	00	7	557	1600	1303	665	1,30	33,60	7,07	-	802	922
		180				7	557	1800	1443	736	1,31	37,10	7,77	-	850	978
		200				7	557	2000	1579	806	1,31	42,70	8,40	-	859	988
		220				7	557	2200	1712	873	1,32	46,20	9,10	-	959	1103
		240				7	557	2400	1841	939	1,33	50,40	9,80	-	1025	1179
385	063	160	XX	YY	00	8	637	1600	1474	752	1,31	38,40	8,08	-	880	1012
		180				8	637	1800	1632	833	1,31	42,40	8,88	-	936	1076
		200				8	637	2000	1786	911	1,32	48,80	9,60	-	868	998
		220				8	637	2200	1936	988	1,32	52,80	10,40	-	1055	1213
		240				8	637	2400	2083	1063	1,33	57,60	11,20	-	1121	1289
385	071	160	XX	YY	00	9	717	1600	1643	838	1,31	43,20	9,09	_	957	1101
303	071	180	///	- 1 1		9	717	1800	1819	928	1,32	47,70	9,99	_	1025	1179
		200				9	717	2000	1990	1015	1,32	54,90	10,80	-	1023	1257
		220				9	717	2200	2158	1101	1,32	59,40	11,70	-	1162	1336
		240				9	717	2400	2321	1184	1,33	64,80	12,60	-	1210	1392
						l – j					.,00	2 .,00	,00			1
385	079	160	XX	YY	00	10	797	1600	1810	923	1,31	48,00	10,10	-	1136	1306
		180				10	797	1800	2004	1022	1,32	53,00	11,10	-	1196	1375
		200				10	797	2000	2194	1119	1,32	61,00	12,00	-	1039	1195
		220				10	797	2200	2387	1218	1,32	66,00	13,00	-	1270	1461
		240				10	797	2400	2558	1305	1,33	72,00	14,00	-	1344	1546
385	087	160	XX	YY	00	11	877	1600	1976	1008	1,32	52,80	11,11	-	1198	1378
		180				11	877	1800	2189	1117	1,32	58,30	12,21	-	1285	1478
		200				11	877	2000	2394	1221	1,33	67,10	13,20	-	1338	1539
		220				11	877	2200	2596	1324	1,33	72,60	14,30	-	1468	1688
		240				11	877	2400	2792	1424	1,33	79,20	15,40	-	1560	1794

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

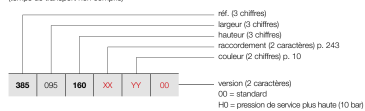
VIOLA-A VERTICAL (V1L1-ZB-A)



V1L1-ZB-A

COMMENT COMMANDER VIOLA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



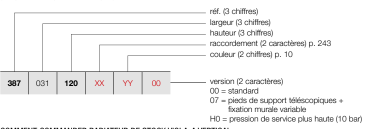
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

DÉFÉDE	NCE RADI	ATEUD C	LID MECL	IDE	NP				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	VERTICA		UK MESU		AFEMAL CONVETTENTS AMERICAN FAVORAGE TO COMMON FAVO	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (\$30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	LA-A VER	TICAL V1	L1-ZB-A	: 385												
385	095	160	XX	YY	00	12	957	1600	2142	1093	1,32	57,60	12,12	-	1259	1448
		180				12	957	1800	2371	1210	1,33	63,60	13,32	-	1350	1553
		200				12	957	2000	2595	1324	1,33	73,20	14,40	-	1364	1569
		220				12	957	2200	2813	1435	1,33	79,20	15,60	-	1587	1825
		240				12	957	2400	3026	1544	1,33	86,40	16,80	-	1726	1985
385	103	160	XX	YY	00	13	1037	1600	2306	1177	1,33	62,40	13,13	-	1462	1681
		180				13	1037	1800	2552	1302	1,33	68,90	14,43	-	1565	1800
		200				13	1037	2000	2793	1425	1,33	79,30	15,60	-	1666	1916
		220				13	1037	2200	3028	1545	1,33	85,80	16,90	-	1778	2045
		240				13	1037	2400	3257	1662	1,33	93,60	18,20	-	1888	2171

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER VIOLA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK VIOLA-A VERTICAL Délai de livraison 4 jours ouvrables

(temps de transport non compris)





V2-ZB-A

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

				4					DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEUR
	VERTICA		UR MESU	JRE T	ATEMA CONSCIENTS MEMORIAL ANCONSCIENTS MONEY STATEMA CONSCIENTS MON	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (ф30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
ÉF. VIO	LA-A VER	TICAL V2	!-ZB-A : 3	387													
387	031	120	XX	YY	00	4	317	1200	655	334	1,33	19,20	6,12	-	750	-	863
		140				4	317	1400	755	385	1,34	22,40	6,72	-	794	-	913
		160				4	317	1600	854	436	1,35	25,20	7,36	-	838	-	964
		180				4	317	1800	952	486	1,35	28,40	7,96	-	877	-	1009
		200				4	317	2000	1050	536	1,35	31,20	8,52	-	796	-	915
		220				4	317	2200	1147	585	1,35	34,40	9,08	-	1003	-	1153
		240				4	317	2400	1244	635	1,34	37,60	9,64	-	1070	-	1231
387	039	120	XX	YY	00	5	397	1200	802	409	1.00	04.00	7.65		040		044
301	039	140		11	00	5	397	1400	923	409	1,33	24,00	7,65 8.40	-	818 873	-	941 1004
		160				5	397	1600	1043	532	1,34	31,50	9,20	-	937	-	1004
		180				5	397	1800	1162	593	1,36	35,50	9,20	-	999	-	1149
		200				5	397	2000	1279	653	1,35	39,00	10,65	_	966	-	1111
		220				5	397	2200	1394	711	1.35	43.00	11.35	-	1136	_	1306
		240				5	397	2400	1509	770	1,34	47,00	12,05	_	1174	_	1350
											.,	11,00	.2,00				
387	047	120	XX	YY	00	6	477	1200	948	484	1,34	28,80	9,18	-	978	-	1125
		140				6	477	1400	1092	557	1,34	33,60	10,08	-	1018	-	1171
		160				6	477	1600	1232	629	1,35	37,80	11,04	-	1057	-	1216
		180				6	477	1800	1371	699	1,36	42,60	11,94	-	1095	-	1259
		200				6	477	2000	1507	769	1,35	46,80	12,78	-	1010	-	1162
		220				6	477	2200	1642	838	1,35	51,60	13,62	-	1275	-	1466
		240				6	477	2400	1775	906	1,34	56,40	14,46	-	1334	-	1534
			1														
387	055	120	XX	YY	00	7	557	1200	1094	558	1,34	33,60	10,71	-	1015	-	1167
		140				7	557	1400	1260 1422	643	1,34	39,20	11,76	-	1098	-	1263
		160				7	557 557	1600 1800	1580	726 806	1,35 1,36	44,10 49,70	12,88 13,93	-	1184	-	1362
		180 200				7	557	2000	1736	886	1,36	54,60	14,91	-	1268 1201	-	1458 1381
		220				7	557	2200	1889	964	1,35	60,20	15,89	-	1439	-	1655
		240				7	557	2400	2040	1041	1,35	65,80	16,87	-	1495	-	1719
						· ·			20.0		.,00	00,00	. 0,0.		1.00		
	063	120	XX	YY	00	8	637	1200	1240	633	1,34	38,40	12,24	-	1157	-	1331
387		140				8	637	1400	1428	729	1,35	44,80	13,44	-	1221	-	1404
387		160				8	637	1600	1611	822	1,35	50,40	14,72	-	1290	-	1484
387		100				8	637	1800	1790	913	1,36	56,80	15,92	-	1359	-	1563
387		180							4005	1003	1,36	62,40	17,04	-	1243	11387 -01	1429
387						8	637	2000	1965	1000	.,						
387		180 200 220				8	637	2200	2136	1090	1,35	68,80	18,16	-	1574	-	1810
387		180 200											18,16 19,28	-	1574 1636	-	1810 1881
387		180 200 220 240				8 8	637 637	2200 2400	2136 2305	1090 1176	1,35 1,35	68,80 75,20	19,28	-	1636	-	1881
	071	180 200 220 240	XX	YY	00	8 8	637 637 717	2200 2400 1200	2136 2305 1387	1090 1176 708	1,35 1,35 1,34	68,80 75,20 43,20	19,28	-	1636 1171	-	1881
	071	180 200 220 240 120 140	XX	YY	00	8 8 9 9	637 637 717 717	2200 2400 1200 1400	2136 2305 1387 1596	1090 1176 708 814	1,35 1,35 1,34 1,35	68,80 75,20 43,20 50,40	19,28 13,77 15,12	-	1636 1171 1282	-	1881 1347 1474
	071	180 200 220 240 120 140 160	××	YY	00	8 8 9 9	637 637 717 717 717	2200 2400 1200 1400 1600	2136 2305 1387 1596 1801	1090 1176 708 814 919	1,35 1,35 1,34 1,35 1,36	68,80 75,20 43,20 50,40 56,70	19,28 13,77 15,12 16,56	- - -	1636 1171 1282 1393	- - -	1881 1347 1474 1602
387	071	180 200 220 240 120 140 160 180	XX	YY	00	9 9 9	637 637 717 717 717 717	2200 2400 1200 1400 1600 1800	2136 2305 1387 1596 1801 1999	1090 1176 708 814 919 1020	1,35 1,35 1,34 1,35 1,36 1,36	68,80 75,20 43,20 50,40 56,70 63,90	19,28 13,77 15,12 16,56 17,91	- - - -	1636 1171 1282 1393 1509		1881 1347 1474 1602 1735
	071	180 200 220 240 120 140 160	XX	YY	00	8 8 9 9	637 637 717 717 717	2200 2400 1200 1400 1600	2136 2305 1387 1596 1801	1090 1176 708 814 919	1,35 1,35 1,34 1,35 1,36	68,80 75,20 43,20 50,40 56,70	19,28 13,77 15,12 16,56	- - -	1636 1171 1282 1393	- - -	1881 1347 1474 1602

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

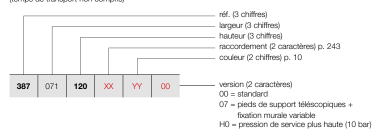
VIOLA-A VERTICAL (V2-ZB-A)



V2-ZB-A

COMMENT COMMANDER VIOLA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

					1				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	VERTICA		SUR MESU	JRE ***	HATCHES CONTESTED IN HANCES OF COMMENTS EAST CHARGES OF 60'	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	_A-A VER	TICAL V2	2-ZB-A : 3	387												
387	079	120	XX	YY	00	10	797	1200	1533	782	1,34	48,00	15,30	-	1277	1469
		140				10	797	1400	1765	901	1,35	56,00	16,80	-	1396	1605
		160				10	797	1600	1990	1015	1,36	63,00	18,40	-	1518	1746
		180				10	797	1800	2209	1127	1,37	71,00	19,90	-	1643	1889
		200				10	797	2000	2422	1236	1,36	78,00	21,30	-	1476	1697
		220				10	797	2200	2631	1342	1,36	86,00	22,70	-	1878	2160
		240				10	797	2400	2836	1447	1,35	94,00	24,10	-	1938	2229
387	087	120	XX	YY	00	11	877	1200	1679	857	1,34	52,80	16,83	-	1402	1612
		140				11	877	1400	1933	986	1,35	61,60	18,48	-	1540	1771
		160				11	877	1600	2179	1112	1,36	69,30	20,24	-	1677	1929
		180				11	877	1800	2418	1234	1,37	78,10	21,89	-	1817	2090
		200				11	877	2000	2651	1353	1,36	85,80	23,43	-	1958	2252
		220				11	877	2200	2878	1468	1,36	94,60	24,97	-	2097	2412
		240				11	877	2400	3101	1582	1,35	103,40	26,51	-	2236	2571
387	095	120	XX	YY	00	12	957	1200	1825	931	1,35	57,60	18,36	-	1514	1741
		140				12	957	1400	2101	1072	1,35	67,20	20,16	-	1663	1912
		160				12	957	1600	2369	1209	1,36	75,60	22,08	-	1813	2085
		180				12	957	1800	2628	1341	1,37	85,20	23,88	-	1963	2257
		200				12	957	2000	2880	1469	1,36	93,60	25,56	-	2036	2341
		220				12	957	2200	3126	1595	1,36	103,20	27,24	-	2222	2555
		240				12	957	2400	3366	1717	1,36	112,80	28,92	-	2394	2753
387	103	120	XX	YY	00	13	1037	1200	1972	1006	1,35	62,40	19,89	-	1716	1973
307	103	140		''	00	13	1037	1400	2270	1158	1,36	72.80	21,84	-	1882	2164
		160				13	1037	1600	2558	1305	1.36	81,90	23,92	-	2047	2354
		180				13	1037	1800	2837	1447	1,37	92,30	25,82	-	2047	2542
		200				13	1037	2000	3109	1586	1,37	101,40	27,69	-	2374	2730
		220				13	1037	2200	3373	1721	1,36	111,80	29,51	-	2538	2919
		240				13	1037	2400	3631	1853	1,36	122,20	31,33	-	2703	3108

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

TYPES

 H1-RO-A une série de tubes, H2-RO-A une double série de tubes, H1L1-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A (à ailettes avec une ou deux façades de lamelles)

TUBES

• Horizontaux, rectangulaires 77 x 10 mm

COLL FCTFURS

 H1-RO-A et H1L1-RO-A: 35 x 43 mm; H2-RO-A et H2L1-RO-A: 35 x 41 mm; H2L2-RO-A: 35 x 81 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIA

- Type H1L1-RO-A / H2L1-RO-A et H2L2-RO-A à ailettes est livrable avec une ou deux façades de lamelles en acier, afin d'augmenter l'émission calorifique du radiateur.
- Standard avec grille.
- H1L1-RO-A aussi livrable comme radiateur de toilettes (500 x 400 mm)

FIXATIONS

- Fixations murales standard (inclus dans l'emballage du radiateur)
- Support supérieur dans la couleur du radiateur, en bas:
 - Détenteur de distance radiateur en blanc = détendeur de distance blanc.
 - Détenteur de distance radiateur en couleur = détenteur de distance RAL 7024.
- H2-RO-A/H2L1-RO-A: Radiateur avec pieds de support téléscopiques + fixation murale variable : veuillez indiquer le code 07 chez "Finition" (voir p. 240).
- H2-RO-A/H2L1-RO-A: Également disponible en version positionnement libre (voir p. 241)

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard). Supplément de prix pour une pression de service plus haute (10 bar): +10%.
- Le délai de livraison d'un radiateur avec une pression supérieure est de 1 semaine supplémentaire.
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique prérempli
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 245

RACCORDEMENT

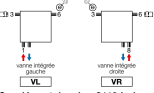
- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par le robinet intégré) (voir p. 333)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée (supplément de prix €119) (radiateur à commander spécialement) (voir p. 333)
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

VIOLA-A HORIZONTAL

Dans le prolongement d'une grande tradition

À l'instar de la version Viola-A Vertical, le radiateur Viola-A Horizontal combine un look sobre et uniforme avec une émission calorifique optimale. Le radiateur est disponible en version simple ou double. Le design est sobre et universellement applicable. Peut aussi être installé en version autonome.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ VANNE INTÉGRÉE (SUPPLÉMENT DE PRIX)



Supplément de prix : €119 (voir p. 333) Autres possibilités de raccordement, voir p. 243 Tête thermostatique à commander séparément



n°. d'art. 1182 301 0000 0099 **prix €184** Raccords, voir p. 345



n°. d'art. 11911630102 prix €52 Tête thermostatique à commander séparément

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (RAL 9005) n°. d'art. voir p. 242 prix €160 Autres accessoires, voir p. 242

















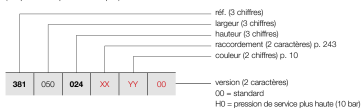
VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A)



H1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

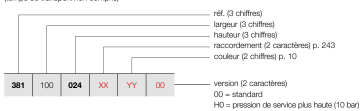


GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

			,						DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON		ur Mesi	JRE T	ANTENER CONVENTIONE MANTENER ENVIRONMENTE ENVIRONMENT N° SC VERNINGENERAL	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIO	LA-A HOF	RIZONTAL	. H1-R0-	A : 381												
381	050	024	XX	YY	00	3	500	240	141	72	1,25	3,15	1,00	-	249	286
		032				4	500	320	179	91	1,25	3,25	1,40	-	282	324
		040				5	500	400	223	114	1,26	5,50	1,70	-	316	363
		048				6	500	480	266	136	1,26	6,60	2,05	-	350	403
		056				7	500	560	310	158	1,26	7,70	2,40	-	379	436
		064				8	500	640	353	180	1,26	8,80	2,75	-	415	477
		072				9	500	720	396	202	1,26	9,90	3,10	-	447	514
		080				10	500	800	438	223	1,26	11,00	3,50	-	480	552
		088				11	500	880	481	245	1,27	12,10	3,85	-	514	591
381	060	024	XX	YY	00	3	600	240	169	86	1,25	3,78	1,20	-	270	311
		032				4	600	320	215	110	1,25	3,90	1,68	-	303	348
		040				5	600	400	267	136	1,26	6,60	2,04	-	346	398
		048				6	600	480	319	163	1,26	7,92	2,46	-	378	435
		056				7	600	560	371	189	1,26	9,24	2,88	-	417	480
		064				8	600	640	423	216	1,26	10,56	3,30	-	451	519
		072				9	600	720	475	242	1,26	11,88	3,72	-	489	562
		080				10	600	800	526	268	1,26	13,20	4,20	-	524	603
		880				11	600	880	577	294	1,27	14,52	4,62	-	562	646
81	070	024	XX	YY	00	3	700	240	197	100	1,25	4,41	1,40	-	291	335
		032				4	700	320	251	128	1,25	4,55	1,96	-	329	378
		040				5	700	400	312	159	1,26	7,70	2,38	-	368	423
		048				6	700	480	372	190	1,26	9,24	2,87	-	413	475
		056				7	700	560	433	221	1,26	10,78	3,36	-	450	518
		064				8	700	640	494	252	1,26	12,32	3,85	-	490	564
		072				9	700	720	554	283	1,26	13,86	4,34	-	532	612
		080				10	700	800	613	313	1,26	15,40	4,90	-	571	657
		088				11	700	880	673	343	1,27	16,94	5,39	-	612	704
81	080	024	XX	YY	00	3	800	240	225	115	1,25	5,04	1,60	-	312	359
		032				4	800	320	286	146	1,25	5,20	2,24	-	356	409
		040				5	800	400	356	182	1,26	8,80	2,72	-	399	459
		048				6	800	480	426	217	1,26	10,56	3,28	-	443	509
		056				7	800	560	495	253	1,26	12,32	3,84	-	487	560
		064				8	800	640	564	288	1,26	14,08	4,40	-	529	608
		072				9	800	720	633	323	1,26	15,84	4,96	-	573	659
		080				10	800	800	701	358	1,26	17,60	5,60	-	618	711
		088				11	800	880	769	392	1,27	19,36	6,16	-	663	762
81	090	024	XX	YY	00	3	900	240	253	129	1,25	5,67	1,80	-	329	378
		032				4	900	320	322	164	1,25	5,85	2,52	-	377	434
		040				5	900	400	401	204	1,26	9,90	3,06	-	426	490
		048				6	900	480	479	244	1,26	11,88	3,69	-	473	544
		056				7	900	560	557	284	1,26	13,86	4,32	-	519	597
		064				8	900	640	635	324	1,26	15,84	4,95	-	569	654
		072				9	900	720	712	363	1,26	17,82	5,58	-	617	710
		080				10	900	800	788	402	1,26	19,80	6,30	-	664	764
		088				11	900	880	865	441	1,27	21,78	6,93	-	712	819

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





H1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	ice Radi Horizon		ur Mesl	JRE T	APTERIAL COMBINEDINE MORRIAGO ANTONIO	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	_A-A HOR	RIZONTAL	. H1-R0-	A : 381												
381	100	024	XX	YY	00	3	1000	240	281	143	1,25	6,30	2,00	-	353	406
		032				4	1000	320	358	183	1,25	6,50	2,80	-	404	465
		040				5	1000	400	445	227	1,26	11,00	3,40	-	453	521
		048				6	1000	480	532	271	1,26	13,20	4,10	-	507	583
		056				7	1000	560	619	316	1,26	15,40	4,80	-	558	642
		064				8	1000	640	705	360	1,26	17,60	5,50	-	608	699
		072				9	1000	720	791	404	1,26	19,80	6,20	-	660	759
		080				10	1000	800	876	447	1,26	22,00	7,00	-	712	819
		880				11	1000	880	961	490	1,27	24,20	7,70	-	766	881
381	110	024	XX	YY	00	3	1100	240	309	158	1,25	6,93	2,20	-	373	429
		032				4	1100	320	394	201	1,25	7,15	3,08	-	426	490
		040				5	1100	400	490	250	1,26	12,10	3,74	-	484	557
		048				6	1100	480	585	299	1,26	14,52	4,51	-	536	616
		056				7	1100	560	681	347	1,26	16,94	5,28	-	592	681
		064				8	1100	640	776	396	1,26	19,36	6,05	-	647	744
		072				9	1100	720	870	444	1,26	21,78	6,82	-	702	807
		080				10	1100	800	964	492	1,26	24,20	7,70	-	759	873
		880				11	1100	880	1057	539	1,27	26,62	8,47	-	811	933
381	120	024	XX	YY	00	3	1200	240	337	172	1,25	7,56	2,40	-	390	449
		032				4	1200	320	430	219	1,25	7,80	3,36	-	450	518
		040				5	1200	400	534	272	1,26	13,20	4,08	-	512	589
		048				6	1200	480	638	326	1,26	15,84	4,92	-	569	654
		056				7	1200	560	743	379	1,26	18,48	5,76	-	629	723
		064				8	1200	640	846	432	1,26	21,12	6,60	-	684	787
		072				9	1200	720	949	484	1,26	23,76	7,44	-	743	854
		080				10	1200	800	1051	536	1,26	26,40	8,40	-	802	922
		088				11	1200	880	1153	588	1,27	29,04	9,24	-	864	994
381	140	024	XX	YY	00	3	1400	240	393	201	1,25	8,82	2,80	-	431	496
		032				4	1400	320	501	256	1,25	9,10	3,92	-	499	574
		040				5	1400	400	623	318	1,26	15,40	4,76	-	566	651
		048				6	1400	480	745	380	1,26	18,48	5,74	-	632	727
		056				7	1400	560	867	442	1,26	21,56	6,72	-	697	802
		064				8	1400	640	987	504	1,26	24,64	7,70	-	767	882
		072				9	1400	720	1107	565	1,26	27,72	8,68	-	831	956
		080				10	1400	800	1226	626	1,26	30,80	9,80	-	896	1030
		088				11	1400	880	1345	686	1,27	33,88	10,78	-	961	1105
381	160	024	XX	YY	00	3	1600	240	450	229	1,25	10,08	3,20	-	473	544
		032				4	1600	320	573	292	1,25	10,40	4,48	-	549	631
		040				5	1600	400	712	363	1,26	17,60	5,44	-	621	714
		048				6	1600	480	851	434	1,26	21,12	6,56	-	694	798
		056				7	1600	560	990	505	1,26	24,64	7,68	-	769	884
		064				8	1600	640	1128	576	1,26	28,16	8,80	-	841	967
		072				9	1600	720	1266	646	1,26	31,68	9,92	-	915	1052
		080				10	1600	800	1402	715	1,26	35,20	11,20	-	990	1139
		088				11	1600	880	1538	784	1,27	38,72	12,32	-	1061	1220

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

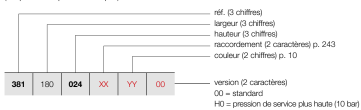
VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A)



H1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

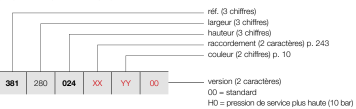


GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

					A				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON		UR MESI	JRE 1	HATEURE CONVECTIONS PROMISES SAYSMANTS EST CONSIST OF SET	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIO	LA-A HOF	RIZONTAL	. H1-R0-	A : 381												
381	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	506	258	1,25	11,34	3,60	-	515	592
		032				4	1800	320	644	329	1,25	11,70	5,04	-	594	683
		040				5	1800	400	801	409	1,26	19,80	6,12	-	673	774
		048				6	1800	480	958	489	1,26	23,76	7,38	-	753	866
		056				7	1800	560	1114	568	1,26	27,72	8,64	-	839	965
		064				8	1800	640	1269	647	1,26	31,68	9,90	-	919	1057
		072				9	1800	720	1424	726	1,26	35,64	11,16	-	999	1149
		080				10	1800	800	1577	804	1,26	39,60	12,60	-	1083	1245
		088				11	1800	880	1730	883	1,27	43,56	13,86	-	1162	1336
381	200	024	XX	YY	00	3	2000	240	560	297	1.05	10.60	4.00	_	5EE	620
301	200	032	~~	TT	00	4	2000	240 320	562 716	287 365	1,25 1,25	12,60 13,00	4,00 5,60	-	555 644	638 741
		040				5	2000	400	890	454	1,25	22,00	6,80	-	732	842
		048				6	2000	480	1064	543	1,26	26,40	8,20	-	819	942
		056				7	2000	560	1238	632	1,26	30,80	9,60	-	909	1045
		064				8	2000	640	1410	719	1,26	35,20	11,00	-	998	1148
		072				9	2000	720	1582	807	1,26	39,60	12,40	-	1086	1249
		080				10	2000	800	1752	894	1,26	44,00	14,00	-	1173	1349
		088				11	2000	880	1922	981	1,27	48,40	15,40	-	1263	1452
381	220	024	XX	YY	00	3	2200	240	618	315	1,25	13,86	4,40	-	594	683
		032				4	2200	320	788	402	1,25	14,30	6,16	-	693	797
		040				5	2200	400	979	499	1,26	24,20	7,48	-	787	905
		048				6	2200	480	1170	597	1,26	29,04	9,02	-	882	1014
		056				7	2200	560	1362	695	1,26	33,88	10,56	-	980	1127
		064				8	2200	640	1551	791	1,26	38,72	12,10	-	1075	1236
		072				9	2200	720	1740	888	1,26	43,56	13,64	-	1171	1347
		080				10	2200 2200	800 880	1927 2114	983 1079	1,26 1,27	48,40 53,24	15,40 16,94	-	1266	1456
		000				- ' ' '	2200	000	2114	1079	1,27	53,24	10,94	-	1362	1566
381	240	024	XX	YY	00	3	2400	240	674	344	1,25	15,12	4,80	_	635	730
001	240	032	///	''		4	2400	320	859	438	1,25	15,60	6,72	_	740	851
		040				5	2400	400	1068	545	1,26	26,40	8,16	-	843	969
		048				6	2400	480	1277	651	1,26	31,68	9,84	-	947	1089
		056				7	2400	560	1486	758	1,26	36,96	11,52	-	1049	1206
		064				8	2400	640	1692	863	1,26	42,24	13,20	-	1153	1326
		072				9	2400	720	1898	969	1,26	47,52	14,88	-	1256	1444
		080				10	2400	800	2102	1073	1,26	52,80	16,80	-	1361	1565
		088				11	2400	880	2306	1177	1,27	58,08	18,48	-	1461	1680
	1				1 -											
381	260	024	XX	YY	00	3	2600	240	731	373	1,25	16,38	5,20	-	676	777
		032				4	2600	320	931	475	1,25	16,90	7,28	-	787	905
		040				5	2600	400	1157	590	1,26	28,60	8,84	-	899	1034
		048				6 7	2600 2600	480	1383	706 821	1,26 1,26	34,32	10,66	-	1009	1160
		056 064				8	2600	560 640	1609 1833	935	1,26	40,04 45,76	12,48 14,30	-	1119 1230	1287 1415
		072				9	2600	720	2057	1049	1,26	51,48	16,12	-	1341	1542
		080				10	2600	800	2278	1162	1,26	57,20	18,20	-	1453	1671
		088				11	2600	880	2499	1275	1,27	62,92	20,02	-	1563	1797
						<u> </u>			00		.,	,				

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A)



H1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

néséns.				.n. 1	NP				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON		UR MESU	,,,,,	ATEMA, CONNECTIONE INMESSE SANCHMENT INMESSE SANCHMENT INTERVENIENCE INVESTIGATION INTERVENIENCE INT	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIO	LA-A HOF	RIZONTAL	. H1-R0-	A : 381												
381	280	024	XX	YY	00	3	2800	240	787	401	1,25	17,64	5,60	-	718	826
		032				4	2800	320	1002	511	1,25	18,20	7,84	-	837	963
		040				5	2800	400	1246	636	1,26	30,80	9,52	-	955	1098
		048				6	2800	480	1490	760	1,26	36,96	11,48	-	1069	1229
		056				7	2800	560	1733	884	1,26	43,12	13,44	-	1190	1369
		064				8	2800	640	1974	1007	1,26	49,28	15,40	-	1310	1507
		072				9	2800	720	2215	1130	1,26	55,44	17,36	-	1427	1641
		080				10	2800	800	2453	1251	1,26	61,60	19,60	-	1542	1773
		088				11	2800	880	2691	1373	1,27	67,76	21,56	-	1662	1911
							_									
381	300	024	XX	YY	00	3	3000	240	843	430	1,25	18,90	6,00	-	753	866
		032				4	3000	320	1074	548	1,25	19,50	8,40	-	883	1015
		040				5	3000	400	1335	681	1,26	33,00	10,20	-	1009	1160
		048				6	3000	480	1596	814	1,26	39,60	12,30	-	1135	1305
		056				7	3000	560	1857	947	1,26	46,20	14,40	-	1260	1449
		064				8	3000	640	2115	1079	1,26	52,80	16,50	-	1383	1590
		072				9	3000	720	2373	1211	1,26	59,40	18,60	-	1511	1738
		080				10	3000	800	2628	1341	1,26	66,00	21,00	-	1638	1884
		088				11	3000	880	2883	1471	1,27	72,60	23,10	-	1760	2024

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

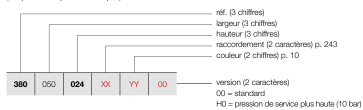
VIOLA-A HORIZONTAL (H1L1-RO-A)



H1L1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

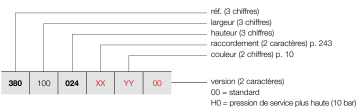


GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

, ,									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON	iateur Si Ntal	UR MESU	JRE ***	APENEL CONFERENCE MANUFACTURE ENGLANDED ENGLANDED AND ENGLAND ENGLANDED AND ENGLAND ENGLAND ENGLAND ENGLAND ENGLAND ENGLAND ENGLAND ENGLAND	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIOI	LA-A HOF	RIZONTAL	. H1L1-R	0-A : 380	0											
380	050	024	XX	YY	00	3	500	240	261	133	1,24	5,45	1,00	-	300	345
		032				4	500	320	334	170	1,26	7,30	1,40	-	347	399
		040				5	500	400	399	204	1,27	9,10	1,70	-	390	449
		048				6	500	480	464	237	1,28	10,95	2,05	-	437	503
		056				7	500	560	530	270	1,30	12,75	2,40	-	485	558
		064				8	500	640	581	296	1,30	14,60	2,75	-	526	605
		072				9	500	720	618	315	1,30	15,70	3,10	-	576	662
		080				10	500	800	684	349	1,31	18,25	3,50	-	621	714
		088				11	500	880	719	367	1,31	19,35	3,85	-	665	765
380	060	024	XX	YY	00	3	600	240	313	160	1,24	6,54	1,20	_	329	378
		032	,,,,			4	600	320	401	204	1,24	8,76	1,68	-	379	436
		040				5	600	400	479	244	1,27	10,92	2,04	-	431	496
		048				6	600	480	557	284	1,28	13,14	2,46	-	486	559
		056				7	600	560	635	324	1,30	15,30	2,88	-	535	615
		064				8	600	640	697	356	1,30	17,52	3,30	-	588	676
		072				9	600	720	741	378	1,30	18,84	3,72	-	642	738
		080				10	600	800	821	419	1,31	21,90	4,20	-	693	797
		088				11	600	880	863	440	1,31	23,22	4,62	-	742	853
380	070	024	XX	YY	00	3	700	240	365	186	1,24	7,63	1,40	-	360	414
		032				4	700	320	468	239	1,26	10,22	1,96	-	416	478
		040				5	700	400	559	285	1,27	12,74	2,38	-	474	545
		048				6	700	480	650	331	1,28	15,33	2,87	-	532	612
		056				7 8	700 700	560 640	741 813	378 415	1,30 1,30	17,85 20,44	3,36	-	590	679
		064 072				9	700	720	865	441	1,30	21,98	3,85 4,34	-	647 704	744 810
		080				10	700	800	958	489	1,31	25,55	4,90	-	766	881
		088				11	700	880	1007	514	1,31	27,09	5,39	-	819	942
		000				- ' '	700	000	1007	014	1,01	21,00	0,00		019	342
380	080	024	XX	YY	00	3	800	240	418	213	1,24	8,72	1,60	-	387	445
		032				4	800	320	534	273	1,26	11,68	2,24	-	451	519
		040				5	800	400	638	326	1,27	14,56	2,72	-	516	593
		048				6	800	480	742	379	1,28	17,52	3,28	-	578	665
		056				7	800	560	847	432	1,30	20,40	3,84	-	644	741
		064				8	800	640	930	474	1,30	23,36	4,40	-	706	812
		072				9	800	720	988	504	1,30	25,12	4,96	-	770	886
		080				10	800	800	1094	558	1,31	29,20	5,60	-	835	960
		088				11	800	880	1150	587	1,31	30,96	6,16	-	899	1034
000	000	004	101	\^/	00		000	0.40	470	0.40	1.01	0.01	1.00		447	400
380	090	024	XX	YY	00	3	900	240	470	240	1,24	9,81	1,80	-	417	480
		032 040				<u>4</u> 5	900	320 400	601 718	307	1,26 1,27	13,14	2,52	-	487	560
		040				6	900	480	835	366 426	1,27	16,38 19,71	3,06	-	557 625	641 719
		056				7	900	560	953	486	1,30	22,95	4,32	-	696	800
		064				8	900	640	1046	534	1,30	26,28	4,95	-	768	883
		072				9	900	720	1112	567	1,30	28,26	5,58	-	837	963
		080				10	900	800	1231	628	1,31	32,85	6,30	-	905	1041
		088				11	900	880	1294	660	1,31	34,83	6,93	-	974	1120

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





H1L1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

					A				DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RAD . HORIZOI		UR MESL	JRE T	AFERRAL CONDUCTIONS INVESTIGATION AND THE PROPERTY AND TH	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	LA-A HOF	RIZONTAL	. H1L1-R	0-A : 380)											
380	100	024	XX	YY	00	3	1000	240	522	266	1,24	10,90	2,00	-	447	514
		032				4	1000	320	668	341	1,26	14,60	2,80	-	522	600
		040				5	1000	400	798	407	1,27	18,20	3,40	-	597	687
		048				6	1000	480	928	473	1,28	21,90	4,10	-	672	773
		056				7	1000	560	1059	540	1,30	25,50	4,80	-	747	859
		064				8	1000	640	1162	593	1,30	29,20	5,50	-	824	948
		072				9	1000	720	1235	630	1,30	31,40	6,20	-	901	1036
		080				10	1000	800	1368	698	1,31	36,50	7,00	-	976	1122
		088				11	1000	880	1438	734	1,31	38,70	7,70	-	1050	1208
380	110	024	XX	YY	00	3	1100	240	574	293	1,24	11,99	2,20	_	476	547
000	'''	032	/01			4	1100	320	735	375	1,26	16,06	3,08	_	558	642
		040				5	1100	400	878	448	1,27	20,02	3,74	-	640	736
		048				6	1100	480	1021	521	1,28	24,09	4,51	-	724	833
		056				7	1100	560	1165	594	1,30	28,05	5,28	-	801	921
		064				8	1100	640	1278	652	1,30	32,12	6,05	-	883	1015
		072				9	1100	720	1359	693	1,30	34,54	6,82	-	962	1106
		080				10	1100	800	1505	768	1,31	40,15	7,70	-	1047	1204
		088				11	1100	880	1582	807	1,31	42,57	8,47	-	1129	1298
200	120	004	XX	YY	00		1000	040	606	200	1.04	10.00	0.40		500	EOE
380	120	024 032		YY	00	3	1200 1200	240 320	626 802	320 409	1,24 1,26	13,08 17,52	2,40 3,36	-	509 593	585 682
		040				5	1200	400	958	489	1,20	21,84	4,08	-	679	781
		048				6	1200	480	1114	568	1,28	26,28	4,92	-	769	884
		056				7	1200	560	1271	648	1,30	30,60	5,76	_	858	987
		064				8	1200	640	1394	711	1,30	35,04	6,60	_	944	1086
		072				9	1200	720	1482	756	1,30	37,68	7,44	-	1030	1185
		080				10	1200	800	1642	838	1,31	43,80	8,40	-	1118	1286
		088				11	1200	880	1726	880	1,31	46,44	9,24	-	1204	1385
380	140	024	XX	YY	00	3	1400	240	731	373	1,24	15,26	2,80	-	566	651
		032				4	1400	320	935	477	1,26	20,44	3,92	-	664	764
		040				5	1400	400	1117	570	1,27	25,48	4,76	-	766	881
		048				6	1400	480	1299	663	1,28	30,66	5,74	-	864	994
		056				7	1400	560	1483	756	1,30	35,70	6,72	-	960	1104
		064				8	1400	640	1627	830	1,30	40,88	7,70	-	1061	1220
		072				9	1400	720 800	1729 1915	882 977	1,30	43,96	8,68	-	1161	1335 1449
		080 088					1400		2013	1027	1,31	51,10	9,80	-	1260	
		000				11	1400	880	2013	1027	1,31	54,18	10,78	-	1360	1564
380	160	024	XX	YY	00	3	1600	240	835	426	1,24	17,44	3,20	-	623	716
		032				4	1600	320	1069	545	1,26	23,36	4,48	-	735	845
		040				5	1600	400	1277	651	1,27	29,12	5,44	-	845	972
		048				6	1600	480	1485	758	1,28	35,04	6,56	-	957	1101
		056				7	1600	560	1694	864	1,30	40,80	7,68	-	1066	1226
		064				8	1600	640	1859	949	1,30	46,72	8,80	-	1182	1359
		072				9	1600	720	1976	1008	1,30	50,24	9,92	-	1291	1485
		080				10	1600	800	2189	1117	1,31	58,40	11,20	-	1403	1613
		088				11	1600	880	2301	1174	1,31	61,92	12,32	-	1514	1741

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

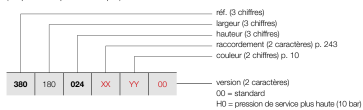
VIOLA-A HORIZONTAL (H1L1-RO-A)



H1L1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

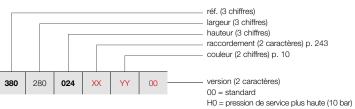


GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

					1				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON		ur Mesl	JRE T	ANTENER CONVECTIONS MARKET BAYCOMANTS SEN CONCERN OF SEC	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	LA-A HOF	RIZONTAL	. H1L1-R	0-A : 380)											
380	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	940	479	1,24	19,62	3,60	-	681	783
		032				4	1800	320	1202	613	1,26	26,28	5,04	-	806	927
		040				5	1800	400	1436	733	1,27	32,76	6,12	-	929	1068
		048				6	1800	480	1670	852	1,28	39,42	7,38	-	1053	1211
		056				7	1800	560	1906	973	1,30	45,90	8,64	-	1174	1350
		064				8	1800	640	2092	1067	1,30	52,56	9,90	-	1300	1495
		072				9	1800	720	2223	1134	1,30	56,52	11,16	-	1420	1633
		080				10	1800	800	2462	1256	1,31	65,70	12,60	-	1542	1773
		880				11	1800	880	2588	1321	1,31	69,66	13,86	-	1666	1916
380	200	024	XX	YY	00	3	2000	240	1044	533	1,24	21,80	4,00	-	741	852
		032				4	2000	320	1336	682	1,26	29,20	5,60	-	877	1009
		040				5	2000	400	1596	814	1,27	36,40	6,80	-	1010	1162
		048				6	2000	480	1856	947	1,28	43,80	8,20	-	1146	1318
		056				7	2000	560	2118	1081	1,30	51,00	9,60	-	1280	1472
		064				8	2000	640	2324	1186	1,30	58,40	11,00	-	1416	1628
		072				9	2000	720	2470	1260	1,30	62,80	12,40	-	1552	1785
		080				10	2000	800	2736	1396	1,31	73,00	14,00	-	1686	1939
		880				11	2000	880	2876	1467	1,31	77,40	15,40	-	1823	2096
380	220	024	XX	YY	00	3	2200	240	1148	586	1,24	23,98	4,40	_	800	920
		032	,,,,			4	2200	320	1470	750	1,26	32,12	6,16	-	947	1089
		040				5	2200	400	1756	896	1,27	40,04	7,48	-	1093	1257
		048				6	2200	480	2042	1042	1,28	48,18	9,02	-	1240	1426
		056				7	2200	560	2330	1189	1,30	56,10	10,56	-	1386	1594
		064				8	2200	640	2556	1304	1,30	64,24	12,10	-	1534	1764
		072				9	2200	720	2717	1386	1,30	69,08	13,64	-	1682	1934
		080				10	2200	800	3010	1536	1,31	80,30	15,40	-	1828	2102
		088				11	2200	880	3164	1614	1,31	85,14	16,94	-	1975	2271
200	0.40	004	XX	YY	00	0	0400	040	1050	600	1.04	06.16	4.00		050	
380	240	024 032		YY	00	3	2400	240 320	1253 1603	639 818	1,24	26,16	4,80 6,72	-	859 1017	988 1170
		040				5	2400	400	1915	977	1,26 1,27	35,04 43,68	8,16	-	1177	1354
		048				6	2400	480	2227	1136	1,28	52,56	9,84	-	1334	1534
		056				7	2400	560	2542	1297	1,30	61,20	11,52	-	1498	1723
		064				8	2400	640	2789	1423	1,30	70,08	13,20	-	1653	1901
		072				9	2400	720	2964	1512	1,30	75,36	14,88	-	1810	2082
		080				10	2400	800	3283	1675	1,31	87,60	16,80	-	1971	2267
		088				11	2400	880	3451	1761	1,31	92,88	18,48	-	2129	2448
												,				
380	260	024	XX	YY	00	3	2600	240	1357	692	1,24	28,34	5,20	-	916	1053
		032				4	2600	320	1737	886	1,26	37,96	7,28	-	1089	1252
		040				5	2600	400	2075	1059	1,27	47,32	8,84	-	1258	1447
		048				6	2600	480	2413	1231	1,28	56,94	10,66	-	1430	1645
		056				7	2600	560	2753	1405	1,30	66,30	12,48	-	1604	1845
		064				8 9	2600	640	3021	1541	1,30	75,92	14,30	-	1774	2040
		072 080				10	2600 2600	720 800	3211 3557	1638 1815	1,30 1,31	81,64 94,90	16,12 18,20	-	1939	2230 2428
		088				11	2600	880	3739	1908	1,31	100,62	20,02	-	2111 2284	2428
		000				_ ''	2000	000	0108	1300	ا د, ا	100,02	20,02		2204	2021

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



VIOLA-A HORIZONTAL (H1L1-RO-A)



H1L1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

RÉFÉRFI	NCE RADI	ATELIR S	IIR MESI	IRE (NP					ÉES TECHN					COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	HORIZON		OTT WILD	,,,r,	ATEMA COMPONINE BIOMERIA E BATOMONITE BAS CAMON - NP BC VINCENSO - NP BC	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIO	LA-A HOF	RIZONTAL	. H1L1-R	0-A : 380)											
380	280	024	XX	YY	00	3	2800	240	1462	746	1,24	30,52	5,60	-	976	1122
		032				4	2800	320	1870	954	1,26	40,88	7,84	-	1159	1333
		040				5	2800	400	2234	1140	1,27	50,96	9,52	-	1341	1542
		048				6	2800	480	2598	1326	1,28	61,32	11,48	-	1524	1753
		056				7	2800	560	2965	1513	1,30	71,40	13,44	-	1707	1963
		064				8	2800	640	3254	1660	1,30	81,76	15,40	-	1890	2174
		072				9	2800	720	3458	1764	1,30	87,92	17,36	-	2075	2386
		080				10	2800	800	3830	1954	1,31	102,20	19,60	-	2255	2593
		088				11	2800	880	4026	2054	1,31	108,36	21,56	-	2440	2806
380	300	024	XX	YY	00	3	3000	240	1566	799	1,24	32,70	6,00	-	1036	1191
		032				4	3000	320	2004	1022	1,26	43,80	8,40	-	1230	1415
		040				5	3000	400	2394	1221	1,27	54,60	10,20	-	1421	1634
		048				6	3000	480	2784	1420	1,28	65,70	12,30	-	1617	1860
		056				7	3000	560	3177	1621	1,30	76,50	14,40	-	1813	2085
		064				8	3000	640	3486	1779	1,30	87,60	16,50	-	2007	2308
		072				9	3000	720	3705	1890	1,30	94,20	18,60	-	2201	2531
		080				10	3000	800	4104	2094	1,31	109,50	21,00	-	2397	2757
		088				11	3000	880	4314	2201	1,31	116,10	23,10	-	2593	2982

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

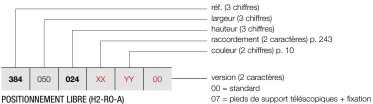
VIOLA-A HORIZONTAL (H2-RO-A)



H2-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (H2-RO-A)

Voir p. 241 pour des accessoires supplémentaires.

murale variable

H0 = pression de service plus haute (10 bar)

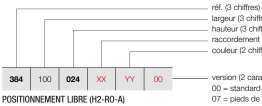
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

, ,				4	A				DONN	ÉES TECHN	IIQUES			Ţ	COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI . HORIZON		JR MESU	JRE 1	MATERIAL CONVECTIONS PROBLEM SATISMANS ENG. CHARGE OF SET	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIO	LA-A HOF	RIZONTAL	H2-R0-	A : 384												
384	050	024	XX	YY	00	3	500	240	218	111	1,23	6,10	1,70	-	496	570
		032				4	500	320	273	139	1,22	8,15	2,25	-	566	651
		040				5	500	400	329	168	1,23	10,15	2,85	-	635	730
		048				6	500	480	389	198	1,25	12,20	3,45	-	704	810
		056				7	500	560	454	231	1,26	14,25	4,05	-	774	890
		064				8	500	640	523	267	1,27	16,25	4,65	-	843	969
		072				9	500	720	600	306	1,28	18,30	5,25	-	913	1050
		080				10	500	800	663	338	1,28	20,35	5,70	-	985	1133
		088				11	500	880	726	370	1,29	22,35	6,20	-	1054	1212
384	060	024	XX	YY	00	3	600	240	262	133	1,23	7,32	2,04	-	532	612
		032				4	600	320	327	167	1,22	9,78	2,70	-	609	700
		040				5	600	400	395	201	1,23	12,18	3,42	-	689	792
		048				6	600	480	467	238	1,25	14,64	4,14	-	768	883
		056				7	600	560	544	278	1,26	17,10	4,86	-	842	968
		064				8	600	640	628	320	1,27	19,50	5,58	-	920	1058
		072				9	600	720	719	367	1,28	21,96	6,30	-	998	1148
		080				10	600	800	795	406	1,28	24,42	6,84	-	1075	1236
		088				11	600	880	871	444	1,29	26,82	7,44	-	1153	1326
384	070	024	XX	YY	00	3	700	240	305	156	1,23	8,54	2,38	_	569	654
	0,0	032	701			4	700	320	382	195	1,22	11,41	3,15	-	653	751
		040				5	700	400	461	235	1,23	14,21	3,99	-	740	851
		048				6	700	480	545	278	1,25	17,08	4,83	-	824	948
		056				7	700	560	635	324	1,26	19,95	5,67	-	910	1047
		064				8	700	640	732	374	1,27	22,75	6,51	-	997	1147
		072				9	700	720	839	428	1,28	25,62	7,35	-	1084	1247
		080				10	700	800	928	473	1,28	28,49	7,98	-	1165	1340
		088				11	700	880	1016	518	1,29	31,29	8,68	-	1253	1441
84	080	024	XX	YY	00	3	800	240	349	178	1,23	9,76	2,72	_	607	698
,07	000	032	<i>/</i> /\		00	4	800	320	436	222	1,22	13,04	3,60	-	701	806
		040				5	800	400	526	269	1,23	16,24	4,56	-	793	912
		048				6	800	480	622	318	1,25	19,52	5,52	-	885	1018
		056				7	800	560	726	370	1,26	22,80	6,48	-	980	1127
		064				8	800	640	837	427	1,27	26,00	7,44	-	1070	1231
		072				9	800	720	959	489	1,28	29,28	8,40	-	1163	1337
		080				10	800	800	1060	541	1,28	32,56	9,12	-	1258	1447
		088				11	800	880	1161	592	1,29	35,76	9,92	-	1351	1554
884	090	024	XX	YY	00	3	900	240	392	200	1,23	10,98	3,06		643	739
-07	030	032	///	- 1	00	4	900	320	491	250	1,23	14,67	4,05	-	743	854
		040				5	900	400	592	302	1,23	18,27	5,13	-	843	969
		048				6	900	480	700	357	1,25	21,96	6,21	-	947	1089
		056				7	900	560	816	416	1,26	25,65	7,29	-	1047	1204
		064				8	900	640	941	480	1,27	29,25	8,37	-	1148	1320
		072				9	900	720	1079	551	1,28	32,94	9,45	-	1247	1434
		080				10	900	800	1193	608	1,28	36,63	10,26	-	1350	1553
		088				11	900	880	1306	666	1,29	40,23	11,16	-	1453	1671

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Voir p. 241 pour des accessoires supplémentaires.

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 243 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard

07 = pieds de support téléscopiques + fixation murale variable

H0 = pression de service plus haute (10 bar)



H2-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉREN VIOLA-A			UR MESU	JRE T	MATERIAL COMPONENTS AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF T	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	LA-A HOF	RIZONTAL	H2-R0-	A : 384												
384	100	024	XX	YY	00	3	1000	240	436	222	1,23	12,20	3,40	-	679	781
		032				4	1000	320	545	278	1,22	16,30	4,50	-	789	907
		040				5	1000	400	658	336	1,23	20,30	5,70	-	899	1034
		048				6	1000	480	778	397	1,25	24,40	6,90	-	1007	1158
		056				7	1000	560	907	463	1,26	28,50	8,10	-	1117	1285
		064				8	1000	640	1046	534	1,27	32,50	9,30	-	1226	1410
		072				9	1000	720	1199	612	1,28	36,60	10,50	-	1332	1532
		080				10	1000	800	1325	676	1,28	40,70	11,40	-	1440	1656
		880				11	1000	880	1451	740	1,29	44,70	12,40	-	1551	1784
384	110	024	XX	YY	00	3	1100	240	480	245	1,23	13,42	3,74	_	716	823
		032	, , ,			4	1100	320	600	306	1,22	17,93	4,95	_	835	960
		040				5	1100	400	724	369	1,23	22,33	6,27	-	950	1093
		048				6	1100	480	856	437	1,25	26,84	7,59	-	1065	1225
		056				7	1100	560	998	509	1,26	31,35	8,91	-	1184	1362
		064				8	1100	640	1151	587	1,27	35,75	10,23	-	1301	1496
		072				9	1100	720	1319	673	1,28	40,26	11,55	-	1417	1630
		080				10	1100	800	1458	744	1,28	44,77	12,54	-	1533	1763
		088				11	1100	880	1596	814	1,29	49,17	13,64	-	1649	1896
	1,00		201	>07			1000	0.10			4.00					
384	120	024	XX	YY	00	3	1200	240	523	267	1,23	14,64	4,08	-	751	864
		032				4	1200	320	654	334	1,22	19,56	5,40	-	878	1010
		040 048				5 6	1200 1200	400	790 934	403 476	1,23	24,36 29,28	6,84 8,28	-	1003	1153
						7	1200	560	1088	555	1,25 1,26	34,20	9,72	-	1129	1298
		056 064				8	1200	640	1255	640	1,27	39.00	11,16	-	1253 1377	1441 1584
		072				9	1200	720	1439	734	1,28	43,92	12,60	-	1502	1727
		080				10	1200	800	1590	811	1,28	48,84	13,68	-	1624	1868
		088				11	1200	880	1741	888	1,29	53,64	14,88	-	1750	2013
		000				- ''-	1200	- 000	1741	000	1,20	30,04	14,00		1730	2013
384	140	024	XX	YY	00	3	1400	240	610	311	1,23	17,08	4,76	-	829	953
		032				4	1400	320	763	389	1,22	22,82	6,30	-	966	1111
		040				5	1400	400	921	470	1,23	28,42	7,98	-	1105	1271
		048				6	1400	480	1089	556	1,25	34,16	9,66	-	1246	1433
		056				7	1400	560	1270	648	1,26	39,90	11,34	-	1387	1595
		064				8	1400	640	1464	747	1,27	45,50	13,02	1	1527	1756
		072				9	1400	720	1679	856	1,28	51,24	14,70	-	1668	1918
		080				10	1400	800	1855	946	1,28	56,98	15,96	-	1808	2079
		088				11	1400	880	2031	1036	1,29	62,58	17,36	-	1947	2239
384	160	024	XX	YY	00	3	1600	240	698	356	1,23	19,52	5,44	_	901	1036
		032	, , ,			4	1600	320	872	445	1,22	26,08	7,20	-	1057	1216
		040				5	1600	400	1053	537	1,23	32,48	9,12	-	1213	1395
		048				6	1600	480	1245	635	1,25	39,04	11,04	-	1369	1574
		056				7	1600	560	1451	740	1,26	45,60	12,96	-	1525	1754
		064				8	1600	640	1674	854	1,27	52,00	14,88	-	1680	1932
		072				9	1600	720	1918	979	1,28	58,56	16,80	-	1834	2109
		080				10	1600	800	2120	1082	1,28	65,12	18,24	-	1994	2293
		088				11	1600	880	2322	1184	1,29	71,52	19,84	-	2148	2470

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

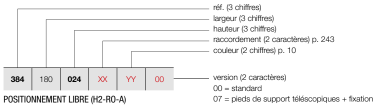
VIOLA-A HORIZONTAL (H2-RO-A)



H2-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



Voir p. 241 pour des accessoires supplémentaires.

murale variable

H0 = pression de service plus haute (10 bar)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

				4					DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	ICE RADI. HORIZON	ateur Si Ital	JR MESU	IRE T	NATIONAL CONNECTIONS INSTALL SAFETY OF SEC	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIOL	_A-A HOR	RIZONTAL	H2-R0-/	A: 384												
384	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	785	400	1,23	21,96	6,12	-	974	1120
		032				4	1800	320	981	501	1,22	29,34	8,10	-	1147	1319
		040				5	1800	400	1184	604	1,23	36,54	10,26	-	1318	1516
		048				6	1800	480	1400	714	1,25	43,92	12,42	-	1488	1711
		056				7	1800	560	1633	833	1,26	51,30	14,58	-	1662	1911
		064				8	1800	640	1883	961	1,27	58,50	16,74	-	1832	2107
		072				9	1800	720	2158	1101	1,28	65,88	18,90	-	2003	2303
		080				10	1800	800	2385	1217	1,28	73,26	20,52	-	2175	2501
		088				11	1800	880	2612	1333	1,29	80,46	22,32	-	2347	2699
384	200	024	XX	YY	00	3	2000	240	872	445	1,23	24,40	6,80	-	1049	1206
		032				4	2000	320	1090	556	1,22	32,60	9,00	-	1236	1421
		040				5	2000	400	1316	671	1,23	40,60	11,40	-	1421	1634
		048				6	2000	480	1556	794	1,25	48,80	13,80	-	1610	1852
		056				7	2000	560	1814	926	1,26	57,00	16,20	-	1796	2065
		064				8	2000	640	2092	1067	1,27	65,00	18,60	-	1982	2279
		072				9	2000	720	2398	1223	1,28	73,20	21,00	-	2170	2496
		080				10	2000	800	2650	1352	1,28	81,40	22,80	-	2359	2713
		088				11	2000	880	2902	1481	1,29	89,40	24,80	-	2548	2930
384	220	024	XX	YY	00	3	2200	240	959	489	1,23	26,84	7,48	-	1122	1290
		032				4	2200	320	1199	612	1,22	35,86	9,90	-	1323	1521
		040				5	2200	400	1448	739	1,23	44,66	12,54	-	1527	1756
		048				6	2200	480	1712	873	1,25	53,68	15,18	-	1731	1991
		056				7	2200	560	1995	1018	1,26	62,70	17,82	-	1933	2223
		064				8	2200	640	2301	1174	1,27	71,50	20,46	-	2138	2459
		072				9	2200	720	2638	1346	1,28	80,52	23,10	-	2337	2688
		080				10	2200	800	2915	1487	1,28	89,54	25,08	-	2543	2924
		088				11	2200	880	3192	1629	1,29	98,34	27,28	-	2744	3156
384	240	024	XX	YY	00	3	2400	240	1046	534	1,23	29,28	8,16	-	1197	1377
		032				4	2400	320	1308	667	1,22	39,12	10,80	-	1415	1627
		040				5	2400	400	1579	806	1,23	48,72	13,68	-	1634	1879
		048				6	2400	480	1867	953	1,25	58,56	16,56	-	1852	2130
		056				7	2400	560	2177	1111	1,26	68,40	19,44	-	2071	2382
		064				8	2400	640	2510	1281	1,27	78,00	22,32	-	2287	2630
		072				9	2400	720	2878	1468	1,28	87,84	25,20	-	2508	2884
		080				10	2400	800	3180	1622	1,28	97,68	27,36	-	2726	3135
		088				11	2400	880	3482	1777	1,29	107,28	29,76	-	2943	3384
884	260	024	XX	YY	00	3	2600	240	1134	578	1,23	31,72	8,84		1270	1461
		032				4	2600	320	1417	723	1,22	42,38	11,70	-	1507	1733
		040				5	2600	400	1711	873	1,23	52,78	14,82	-	1738	1999
		048				6	2600	480	2023	1032	1,25	63,44	17,94	-	1972	2268
		056				7	2600	560	2358	1203	1,26	74,10	21,06	-	2203	2533
		064				8	2600	640	2720	1388	1,27	84,50	24,18	-	2442	2808
		072 080				9	2600 2600	720 800	3117 3445	1591 1758	1,28 1,28	95,16 105,82	27,30 29,64	-	2674 2910	3075 3347

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 243 couleur (2 chiffres) p. 10

00

280 **024**

384

POSITIONNEMENT LIBRE (H2-R0-A)
Voir p. 241 pour des accessoires supplémentaires.

XX

version (2 caractères)

00 = standard 07 = pieds de support téléscopiques + fixation murale variable

H0 = pression de service plus haute (10 bar)



H2-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

VIOLA-A HORIZONTAL (H2-RO-A)

					NP				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	nce Radi Horizon		ur Mesl	,,,,,	ATEMAL COMMUNICATIONS ATEMAL COMMUNICATION AND C	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIO	LA-A HOF	RIZONTAL	H2-R0-	A : 384												
384	280	024	XX	YY	00	3	2800	240	1221	623	1,23	34,16	9,52	-	1344	1546
		032				4	2800	320	1526	779	1,22	45,64	12,60	-	1594	1833
		040				5	2800	400	1842	940	1,23	56,84	15,96	-	1841	2117
		048				6	2800	480	2178	1111	1,25	68,32	19,32	-	2094	2408
		056				7	2800	560	2540	1296	1,26	79,80	22,68	-	2343	2694
		064				8	2800	640	2929	1494	1,27	91,00	26,04	-	2593	2982
		072				9	2800	720	3357	1713	1,28	102,48	29,40	-	2843	3269
		080				10	2800	800	3710	1893	1,28	113,96	31,92	-	3091	3555
		088				11	2800	880	4063	2073	1,29	125,16	34,72	-	3342	3843
							_									
384	300	024	XX	YY	00	3	3000	240	1308	667	1,23	36,60	10,20	-	1418	1631
		032				4	3000	320	1635	834	1,22	48,90	13,50	-	1684	1937
		040				5	3000	400	1974	1007	1,23	60,90	17,10	-	1947	2239
		048				6	3000	480	2334	1191	1,25	73,20	20,70	-	2215	2547
		056				7	3000	560	2721	1388	1,26	85,50	24,30	-	2478	2850
		064				8	3000	640	3138	1601	1,27	97,50	27,90	-	2744	3156
		072				9	3000	720	3597	1835	1,28	109,80	31,50	-	3011	3463
		080				10	3000	800	3975	2028	1,28	122,10	34,20	-	3273	3764
		088				11	3000	880	4353	2221	1,29	134,10	37,20	-	3540	4071

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

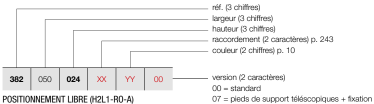
VIOLA-A HORIZONTAL (H2L1-RO-A)



H2L1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (H2L1-R0-A)

Voir p. 241 pour des accessoires supplémentaires.

murale variable

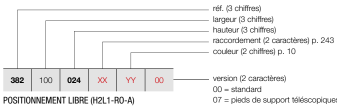
H0 = pression de service plus haute (10 bar)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

				4	a				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON		UR MESL	JRE ***	AFRICA CONTESTIONS AFRICAN ON TOWN TO EAST-CHARGE NO 40 TOWN THE TOWN TO THE TOWN TOWN TO THE TOWN TO THE TOWN TO	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (ф30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	LA-A HOF	RIZONTAL	. H2L1-R	0-A : 382	2											
382	050	024	XX	YY	00	3	500	240	322	164	1,28	7,75	1,70	-	552	635
		032				4	500	320	399	204	1,30	10,35	2,25	-	642	738
		040				5	500	400	474	242	1,32	12,90	2,85	-	728	837
		048				6	500	480	550	280	1,34	15,50	3,45	-	814	936
		056				7	500	560	625	319	1,36	18,10	4,05	-	902	1037
		064				8	500	640	677	345	1,36	20,65	4,65	-	991	1140
		072				9	500	720	728	371	1,36	23,25	5,25	-	1083	1245
		080				10	500	800	780	398	1,37	25,80	5,70	-	1165	1340
		088				11	500	880	822	419	1,36	27,85	6,20	-	1256	1444
382	060	024	XX	YY	00	3	600	240	386	197	1,28	9,30	2,04	_	593	682
-55	000	032	,,,,			4	600	320	479	244	1,30	12,42	2,70	-	691	795
		040				5	600	400	569	290	1,32	15,48	3,42	-	789	907
		048				6	600	480	659	336	1,34	18,60	4,14	-	885	1018
		056				7	600	560	749	382	1,36	21,72	4,86	-	985	1133
		064				8	600	640	812	414	1,36	24,78	5,58	-	1084	1247
		072				9	600	720	874	446	1,36	27,90	6,30	-	1178	1355
		080				10	600	800	936	478	1,37	30,96	6,84	-	1275	1466
		088				11	600	880	986	503	1,36	33,42	7,44	-	1376	1582
000	070	004	\/\/	١٨/	00	0	700	040	450	000	1.00	10.05	0.00		606	704
382	070	024	XX	YY	00	3	700	240	450	230	1,28	10,85	2,38	-	636	731
		032 040				5	700 700	320 400	559 664	285 339	1,30 1,32	14,49	3,15	-	742 849	853 976
		048				6	700	480	769	393	1,34	18,06 21,70	3,99 4,83	-	957	1101
		056				7	700	560	874	446	1,36	25,34	5,67	_	1062	1221
		064				8	700	640	947	483	1,36	28,91	6,51	_	1171	1347
		072				9	700	720	1019	520	1,36	32,55	7,35	-	1277	1469
		080				10	700	800	1092	557	1,37	36,12	7,98	-	1382	1589
		088				11	700	880	1151	587	1,36	38,99	8,68	-	1489	1712
382	080	024	XX	YY	00	3	800	240	514	262	1,28	12,40	2,72	-	678	780
		032				4	800	320	638	326	1,30	16,56	3,60	-	796	915
		040				5	800	400	758	387	1,32	20,64	4,56	-	912	1049
		048				6	800	480	879	449	1,34	24,80	5,52	-	1029	1183
		056				7	800	560	999	510	1,36	28,96	6,48	-	1145	1317
		064				8 9	800	640	1082	552	1,36	33,04	7,44	-	1260	1449
		072 080				10	800	720 800	1165 1248	594 637	1,36 1,37	37,20 41,28	8,40 9,12	-	1378 1495	1585 1719
		088				11	800	880	1315	671	1,37	41,28	9,12	-	1609	1850
		000				- ' '	000	000	1010	0/ 1	1,00	44,00	3,32		1003	1000
382	090	024	XX	YY	00	3	900	240	579	295	1,28	13,95	3,06	-	726	835
		032				4	900	320	718	366	1,30	18,63	4,05	-	846	973
		040				5	900	400	853	435	1,32	23,22	5,13	-	976	1122
		048				6	900	480	989	505	1,34	27,90	6,21	-	1098	1263
		056				7	900	560	1124	574	1,36	32,58	7,29	-	1226	1410
		064				8	900	640	1218	621	1,36	37,17	8,37	-	1351	1554
		072				9	900	720	1310	669	1,36	41,85	9,45	-	1475	1696
		080 088				10	900	800	1404	716	1,37	46,44	10,26	-	1605	1846
		Udg				11	900	880	1480	755	1,36	50,13	11,16	-	1729	1988

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



Voir p. 241 pour des accessoires supplémentaires.

version (2 caractères)

00 = standard

07 = pieds de support téléscopiques + fixation murale variable

H0 = pression de service plus haute (10 bar)



H2L1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

					A				DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON		ur Mesi	JRE T	ACTEMIA COMBICTEURE HUMBLACK SAFONSHIPE EAR COMBIN OF SIE WITHOUGH ACTE	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	LA-A HOF	RIZONTAL	. H2L1-R	0-A : 382	2											
382	100	024	XX	YY	00	3	1000	240	643	328	1,28	15,50	3,40	-	768	883
		032				4	1000	320	798	407	1,30	20,70	4,50	-	901	1036
		040				5	1000	400	948	484	1,32	25,80	5,70	-	1036	1191
		048				6	1000	480	1099	561	1,34	31,00	6,90	-	1171	1347
		056				7	1000	560	1249	637	1,36	36,20	8,10	-	1306	1502
		064				8	1000	640	1353	690	1,36	41,30	9,30	-	1439	1655
		072				9	1000	720	1456	743	1,36	46,50	10,50	-	1575	1811
		080				10	1000	800	1560	796	1,37	51,60	11,40	-	1711	1968
		088				11	1000	880	1644	839	1,36	55,70	12,40	-	1846	2123
382	110	024	XX	YY	00	3	1100	240	707	361	1,28	17,05	3,74	_	809	930
		032	/ 0 (4	1100	320	878	448	1,30	22,77	4,95	_	955	1098
		040				5	1100	400	1043	532	1,32	28,38	6,27	-	1097	1262
		048				6	1100	480	1209	617	1,34	34,10	7,59	-	1240	1426
		056				7	1100	560	1374	701	1,36	39,82	8,91	-	1383	1590
		064				8	1100	640	1488	759	1,36	45,43	10,23	-	1528	1757
		072				9	1100	720	1602	817	1,36	51,15	11,55	-	1674	1925
		080				10	1100	800	1716	876	1,37	56,76	12,54	-	1823	2096
		088				11	1100	880	1808	923	1,36	61,27	13,64	-	1963	2257
382	120	024	XX	YY	00	2	1200	240	772	394	1 20	10.60	4.00	-	850	978
302	120	032		1.1	00	3 4	1200	320	958	489	1,28 1,30	18,60 24,84	4,08 5,40	-	1007	1158
		040				5	1200	400	1138	580	1,32	30.96	6,84	-	1160	1334
		048				6	1200	480	1319	673	1,34	37,20	8,28	-	1313	1510
		056				7	1200	560	1499	765	1,36	43,44	9,72	_	1468	1688
		064				8	1200	640	1624	828	1,36	49,56	11,16	-	1618	1861
		072				9	1200	720	1747	891	1,36	55,80	12,60	-	1777	2044
		080				10	1200	800	1872	955	1,37	61,92	13,68	-	1929	2218
		088				11	1200	880	1973	1007	1,36	66,84	14,88	-	2081	2393
382	140	024	XX	YY	00	3	1400	240	900	459	1,28	21,70	4,76	-	940	1081
		032				4	1400	320	1117	570	1,30	28,98	6,30	-	1106	1272
		040				5	1400	400	1327	677	1,32	36,12	7,98	-	1281	1473
		048				6	1400	480	1539	785	1,34	43,40	9,66	-	1455	1673
		056				7 8	1400	560	1749 1894	892	1,36	50,68	11,34	-	1628 1799	1872 2069
		064 072				9	1400	640 720	2038	966 1040	1,36 1,36	57,82 65,10	13,02 14,70	-	1799	2069
		080				10	1400	800	2184	1114	1,30	72,24	15,96	-	2146	2468
		088				11	1400	880	2302	1174	1,36	77,98	17,36		2316	2663
		000				<u> </u>	1400	000	2002	1174	1,00	77,50	17,00		2010	2000
382	160	024	XX	YY	00	3	1600	240	1029	525	1,28	24,80	5,44	-	1024	1178
		032				4	1600	320	1277	651	1,30	33,12	7,20	-	1215	1397
		040				5	1600	400	1517	774	1,32	41,28	9,12	-	1408	1619
		048				6	1600	480	1758	897	1,34	49,60	11,04	-	1598	1838
		056				7	1600	560	1998	1020	1,36	57,92	12,96	-	1788	2056
		064				8	1600	640	2165	1104	1,36	66,08	14,88	-	1977	2274
		072				9	1600	720	2330 2496	1189	1,36	74,40	16,80	-	2170	2496
		080 088				11	1600 1600	800	2630	1273 1342	1,37 1,36	82,56 89,12	18,24 19,84	-	2361	2715
		000				L 11	1000	000	2030	1342	1,30	09,12	19,04	-	2553	2936

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

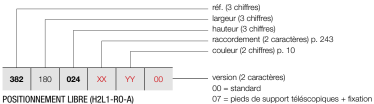
VIOLA-A HORIZONTAL (H2L1-RO-A)



H2L1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (H2L1-R0-A)

Voir p. 241 pour des accessoires supplémentaires.

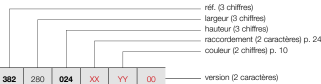
murale variable H0 = pression de service plus haute (10 bar)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

				4	a				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	HORIZON	ateur Si Ital	JR MESL	JRE ***	ATRIANS CONVECTIONS AND	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIOI	_A-A HOF	RIZONTAL	H2L1-R	0-A : 382	2											
382	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	1157	591	1,28	27,90	6,12	-	1106	1272
		032				4	1800	320	1436	733	1,30	37,26	8,10	-	1320	1518
		040				5	1800	400	1706	871	1,32	46,44	10,26	-	1528	1757
		048				6	1800	480	1978	1009	1,34	55,80	12,42	-	1740	2001
		056				7	1800	560	2248	1147	1,36	65,16	14,58	-	1947	2239
		064				8	1800	640	2435	1243	1,36	74,34	16,74	-	2158	2482
		072				9	1800	720	2621	1337	1,36	83,70	18,90	-	2370	2726
		080				10	1800	800	2808	1433	1,37	92,88	20,52	-	2579	2966
		088				11	1800	880	2959	1510	1,36	100,26	22,32	-	2790	3209
382	200	024	XX	YY	00	3	2000	240	1286	656	1,28	31,00	6,80	-	1196	1375
		032				4	2000	320	1596	814	1,30	41,40	9,00	-	1426	1640
		040				5	2000	400	1896	967	1,32	51,60	11,40	-	1653	1901
		048				6	2000	480	2198	1121	1,34	62,00	13,80	-	1885	2168
		056				7	2000	560	2498	1274	1,36	72,40	16,20	-	2110	2427
		064				8	2000	640	2706	1381	1,36	82,60	18,60	-	2337	2688
		072				9	2000	720	2912	1486	1,36	93,00	21,00	-	2568	2953
		080				10	2000	800	3120	1592	1,37	103,20	22,80	-	2795	3214
		880				11	2000	880	3288	1678	1,36	111,40	24,80	-	3025	3479
382	220	024	XX	YY	00	3	2200	240	1415	722	1,28	34,10	7,48	-	1281	1473
		032				4	2200	320	1756	896	1,30	45,54	9,90	-	1527	1756
		040				5	2200	400	2086	1064	1,32	56,76	12,54	-	1780	2047
		048				6	2200	480	2418	1234	1,34	68,20	15,18	-	2023	2326
		056				7	2200	560	2748	1402	1,36	79,64	17,82	-	2271	2612
		064				8	2200	640	2977	1519	1,36	90,86	20,46	-	2519	2897
		072				9	2200	720	3203	1634	1,36	102,30	23,10	-	2768	3183
		080				10	2200	800	3432	1751	1,37	113,52	25,08	-	3013	3465
		880				11	2200	880	3617	1845	1,36	122,54	27,28	-	3261	3750
382	240	024	XX	YY	00	3	2400	240	1543	787	1,28	37,20	8,16	-	1367	1572
		032				4	2400	320	1915	977	1,30	49,68	10,80	-	1634	1879
		040				5	2400	400	2275	1161	1,32	61,92	13,68	-	1900	2185
		048				6	2400	480	2638	1346	1,34	74,40	16,56	-	2164	2489
		056				7	2400	560	2998	1529	1,36	86,88	19,44	-	2433	2798
		064				8	2400	640	3247	1657	1,36	99,12	22,32	-	2699	3104
		072				9	2400	720	3494	1783	1,36	111,60	25,20	-	2966	3411
		080				10	2400	800	3744	1910	1,37	123,84	27,36	-	3228	3712
		088				11	2400	880	3946	2013	1,36	133,68	29,76	-	3496	4020
382	260	024	XX	YY	00	3	2600	240	1672	853	1,28	40,30	8,84	-	1455	1673
		032				4	2600	320	2075	1059	1,30	53,82	11,70	-	1740	2001
		040				5	2600	400	2465	1258	1,32	67,08	14,82	-	2023	2326
		048				6	2600	480	2857	1458	1,34	80,60	17,94	-	2308	2654
		056				7	2600	560	3247	1657	1,36	94,12	21,06	-	2595	2984
		064				8	2600	640	3518	1795	1,36	107,38	24,18	-	2878	3310
		072				9	2600	720	3786	1931	1,36	120,90	27,30	-	3162	3636
		080				10	2600	800	4056	2069	1,37	134,16	29,64	-	3447	3964
		088				11	2600	880	4274	2181	1,36	144,82	32,24	-	3732	4292

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (H2L1-R0-A)
Voir p. 241 pour des accessoires supplémentaires.

hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 243 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard 07 = pieds de support téléscopiques + fixation murale variable

H0 = pression de service plus haute (10 bar)



H2L1-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

VIOLA-A HORIZONTAL (H2L1-RO-A)

- 4-4-				4	NP				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON		ur Mesl	,,,r,	ATTENNA COMMUNICATIONAL ATTENNA COMMUNICATION BAS CAMERO WE SEE VERNICATION AND	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIO	LA-A HOF	RIZONTAL	H2L1-R	0-A : 382	2											
382	280	024	XX	YY	00	3	2800	240	1800	919	1,28	43,40	9,52	-	1540	1771
		032				4	2800	320	2234	1140	1,30	57,96	12,60	-	1841	2117
		040				5	2800	400	2654	1354	1,32	72,24	15,96	-	2147	2469
		048				6	2800	480	3077	1570	1,34	86,80	19,32	-	2451	2819
		056				7	2800	560	3497	1784	1,36	101,36	22,68	-	2753	3166
		064				8	2800	640	3788	1933	1,36	115,64	26,04	-	3056	3514
		072				9	2800	720	4077	2080	1,36	130,20	29,40	-	3361	3865
		080				10	2800	800	4368	2229	1,37	144,48	31,92	-	3667	4217
		088				11	2800	880	4603	2349	1,36	155,96	34,72	-	3968	4563
382	300	024	XX	YY	00	3	3000	240	1929	984	1,28	46,50	10,20	-	1624	1868
		032				4	3000	320	2394	1221	1,30	62,10	13,50	-	1945	2237
		040				5	3000	400	2844	1451	1,32	77,40	17,10	-	2271	2612
		048				6	3000	480	3297	1682	1,34	93,00	20,70	-	2593	2982
		056				7	3000	560	3747	1912	1,36	108,60	24,30	-	2919	3357
		064				8	3000	640	4059	2071	1,36	123,90	27,90	-	3240	3726
		072				9	3000	720	4368	2229	1,36	139,50	31,50	-	3560	4094
		080				10	3000	800	4680	2388	1,37	154,80	34,20	-	3884	4467
		088				11	3000	880	4932	2516	1,36	167,10	37,20	-	4204	4835

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

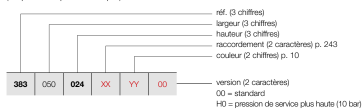
VIOLA-A HORIZONTAL (H2L2-RO-A)



H2L2-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

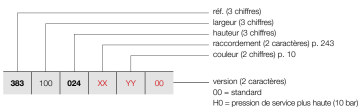


GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	-								DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON		UR MESI	JRE *	AVENEL CONVECTIONS PROBLEM BAYOMAN'S EAN CONCIDENCE OF SIC EXECUTION CON	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	LA-A HOF	RIZONTAL	. H2L2-R	0-A : 38	3											
383	050	024	XX	YY	00	3	500	240	433	221	1,25	9,70	2,00	-	594	683
		032				4	500	320	538	274	1,30	12,90	2,75	-	696	800
		040				5	500	400	663	338	1,31	16,10	3,45	-	794	913
		048				6	500	480	788	402	1,33	19,40	4,15	-	891	1025
		056				7	500	560	913	466	1,34	22,60	4,85	-	994	1143
		064				8	500	640	993	507	1,34	25,85	5,50	-	1093	1257
		072				9	500	720	1073	547	1,34	29,10	6,20	-	1191	1370
		080				10	500	800	1153	588	1,36	32,30	6,90	-	1292	1486
		088				11	500	880	1204	614	1,36	34,45	7,60	-	1391	1600
000	000	004	\//	YY	00	0	000	0.40	F10	005	1.05	11.01	0.40	-	647	744
383	060	024	XX	T T	00	3	600	240	519	265	1,25	11,64	2,40	-	647 762	744
		032 040				5	600	320 400	645 796	329 406	1,30	15,48 19,32	3,30 4,14	-	869	876 999
		048				6	600	480	946	482	1,33	23,28	4,14	-	984	1132
		056				7	600	560	1096	559	1,34	27,12	5,82	-	1092	1256
		064				8	600	640	1192	608	1,34	31,02	6,60	_	1202	1382
		072				9	600	720	1287	657	1,34	34,92	7,44	-	1314	1511
		080				10	600	800	1383	706	1,36	38,76	8,28	-	1426	1640
		088				11	600	880	1445	737	1,36	41,34	9,12	-	1535	1765
											,	,-	-,			
383	070	024	XX	YY	00	3	700	240	606	309	1,25	13,58	2,80	-	701	806
		032				4	700	320	753	384	1,30	18,06	3,85	-	822	945
		040				5	700	400	928	474	1,31	22,54	4,83	-	946	1088
		048				6	700	480	1103	563	1,33	27,16	5,81	-	1066	1226
		056				7	700	560	1278	652	1,34	31,64	6,79	-	1190	1369
		064				8	700	640	1390	709	1,34	36,19	7,70	-	1313	1510
		072				9	700	720	1502	766	1,34	40,74	8,68	-	1435	1650
		080				10	700	800	1614	823	1,36	45,22	9,66	-	1558	1792
		088				11	700	880	1686	860	1,36	48,23	10,64	-	1683	1935
000	000	004	\//	10/	00	0	000	0.40	000	050	1.05	15.50	0.00		750	
383	080	024	XX	YY	00	3	800	240	692	353	1,25	15,52	3,20	-	750	863
		032 040				<u>4</u> 5	800	320 400	860 1061	439 541	1,30 1,31	20,64	4,40 5,52	-	885 1021	1018 1174
		040				6	800	480	1261	643	1,33	31,04	6,64	-	1156	1174
		056				7	800	560	1461	745	1,33	36,16	7,76	-	1290	1484
		064				8	800	640	1589	811	1,34	41,36	8,80	_	1421	1634
		072				9	800	720	1716	876	1,34	46,56	9,92	-	1558	1792
		080				10	800	800	1844	941	1,36	51,68	11,04	-	1692	1946
		088				11	800	880	1926	983	1,36	55,12	12,16	-	1827	2101
												, -	, -			
383	090	024	XX	YY	00	3	900	240	779	397	1,25	17,46	3,60	_	802	922
		032				4	900	320	968	494	1,30	23,22	4,95	-	950	1093
		040				5	900	400	1193	609	1,31	28,98	6,21	-	1096	1260
		048				6	900	480	1418	724	1,33	34,92	7,47	-	1241	1427
		056				7	900	560	1643	838	1,34	40,68	8,73	-	1386	1594
		064				8	900	640	1787	912	1,34	46,53	9,90	-	1533	1763
		072				9	900	720	1931	985	1,34	52,38	11,16	-	1682	1934
		080				10	900	800	2075	1058	1,36	58,14	12,42	-	1827	2101
		088				11	900	880	2167	1106	1,36	62,01	13,68	-	1972	2268

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





H2L2-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZOI		ur Mesi	JRE T	AFEMIL COMECTURE HORIZAY BACOMINE EAG CAMES - 9F BC WINDOWS COME	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIO	LA-A HOF	RIZONTAL	H2L2-R	0-A : 38	3											
383	100	024	XX	YY	00	3	1000	240	865	441	1,25	19,40	4,00	-	858	987
		032				4	1000	320	1075	548	1,30	25,80	5,50	-	1013	1165
		040				5	1000	400	1326	677	1,31	32,20	6,90	-	1172	1348
		048				6	1000	480	1576	804	1,33	38,80	8,30	-	1327	1526
		056				7	1000	560	1826	932	1,34	45,20	9,70	-	1485	1708
		064				8	1000	640	1986	1013	1,34	51,70	11,00	-	1644	1891
		072				9	1000	720	2145	1094	1,34	58,20	12,40	-	1800	2070
		080				10	1000	800	2305	1176	1,36	64,60	13,80	-	1960	2254
		088				11	1000	880	2408	1229	1,36	68,90	15,20	-	2118	2436
383	110	024	XX	YY	00	3	1100	240	952	485	1,25	21,34	4,40	-	909	1045
		032				4	1100	320	1183	603	1,30	28,38	6,05	-	1078	1240
		040				5	1100	400	1459	744	1,31	35,42	7,59	-	1245	1432
		048				6	1100	480	1734	884	1,33	42,68	9,13	-	1415	1627
		056				7	1100	560	2009	1025	1,34	49,72	10,67	-	1581	1818
		064				8	1100	640	2185	1115	1,34	56,87	12,10	-	1752	2015
		072				9	1100	720	2360	1204	1,34	64,02	13,64	-	1926	2215
		080				10	1100	800	2536	1294	1,36	71,06	15,18	-	2090	2404
		088				11	1100	880	2649	1351	1,36	75,79	16,72	-	2260	2599
	1.00		201	100					4000			00.00				
383	120	024	XX	YY	00	3	1200	240	1038	530	1,25	23,28	4,80	-	959	1103
		032				4	1200	320	1290	658	1,30	30,96	6,60	-	1139	1310
		040 048				5 6	1200 1200	400	1591 1891	812 965	1,31 1,33	38,64 46,56	8,28 9,96	-	1321	1519
		056				7	1200	560	2191	1118	1,34	54,24	11,64	-	1504 1684	1730 1937
		064				8	1200	640	2383	1216	1,34	62,04	13,20	-	1864	2144
		072				9	1200	720	2574	1313	1,34	69,84	14,88	-	2046	2353
		080				10	1200	800	2766	1411	1,36	77,52	16,56	-	2224	2558
		088				11	1200	880	2890	1474	1,36	82,68	18,24	-	2405	2766
											,	, , , , ,	-,			
383	140	024	XX	YY	00	3	1400	240	1211	618	1,25	27,16	5,60	-	1064	1224
		032				4	1400	320	1505	768	1,30	36,12	7,70	-	1269	1459
		040				5	1400	400	1856	947	1,31	45,08	9,66	-	1472	1693
		048				6	1400	480	2206	1126	1,33	54,32	11,62	-	1676	1927
		056				7	1400	560	2556	1304	1,34	63,28	13,58	-	1879	2161
		064				8	1400	640	2780	1419	1,34	72,38	15,40	-	2083	2395
		072				9	1400	720	3003	1532	1,34	81,48	17,36	-	2292	2636
		080				10	1400	800	3227	1646	1,36	90,44	19,32	-	2493	2867
		088				11	1400	880	3371	1720	1,36	96,46	21,28	-	2698	3103
383	160	024	XX	YY	00	3	1600	240	1384	706	1,25	31,04	6,40	-	1166	1341
		032				4	1600	320	1720	878	1,30	41,28	8,80	-	1395	1604
		040				5	1600	400	2122	1082	1,31	51,52	11,04	-	1620	1863
		048				6	1600	480	2522	1287	1,33	62,08	13,28	-	1850	2128
		056				7	1600	560	2922	1491	1,34	72,32	15,52	-	2079	2391
		064				8	1600	640	3178	1621	1,34	82,72	17,60	-	2305	2651
		072				9	1600	720	3432	1751	1,34	93,12	19,84	-	2532	2912
		080				10	1600	800	3688	1882	1,36	103,36		-	2757	3171
		088				11	1600	880	3853	1966	1,36	110,24	24,32	-	2986	3434

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

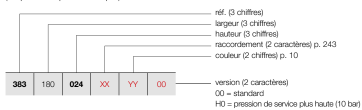
VIOLA-A HORIZONTAL (H2L2-RO-A)



H2L2-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

COMMENT COMMANDER VIOLA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

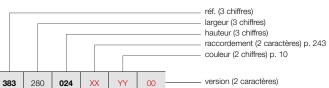


GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

					A				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI HORIZON	iateur si Ntal	UR MESI	JRE *	BATEMER, CONVECTIONE PROMERUE RAPOINANTE E ENCORACIO - UP SC TERMINISTANIA	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIOI	LA-A HOF	RIZONTAL	H2L2-R	0-A : 38	3											
383	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	1557	794	1,25	34,92	7,20	-	1272	1463
		032				4	1800	320	1935	987	1,30	46,44	9,90	-	1524	1753
		040				5	1800	400	2387	1218	1,31	57,96	12,42	-	1777	2044
		048				6	1800	480	2837	1447	1,33	69,84	14,94	-	2025	2329
		056				7	1800	560	3287	1677	1,34	81,36	17,46	-	2274	2615
		064				8	1800	640	3575	1824	1,34	93,06	19,80	-	2524	2903
		072				9	1800	720	3861	1970	1,34	104,76	22,32	-	2775	3191
		080				10	1800	800	4149	2117	1,36	116,28	24,84	-	3026	3480
		088				11	1800	880	4334	2211	1,36	124,02	27,36	-	3276	3767
383	200	024	XX	YY	00	3	2000	240	1730	883	1.25	38 80	8 00	-	1378	1585
303	200	032	^^	TT	00	4	2000	320	2150	1097	1,25 1,30	38,80 51,60	8,00 11,00	-	1649	1896
		040				5	2000	400	2652	1353	1,31	64,40	13,80	-	1927	2216
		048				6	2000	480	3152	1608	1,33	77,60	16,60	-	2196	2525
		056				7	2000	560	3652	1863	1,34	90,40	19,40	-	2473	2844
		064				8	2000	640	3972	2027	1,34	103,40	22,00	-	2745	3157
		072				9	2000	720	4290	2189	1,34	116,40	24,80	-	3021	3474
		080				10	2000	800	4610	2352	1,36	129,20	27,60	-	3295	3789
		088				11	2000	880	4816	2457	1,36	137,80	30,40	-	3565	4100
383	220	024	XX	YY	00	3	2200	240	1903	971	1,25	42,68	8,80	-	1480	1702
		032				4	2200	320	2365	1207	1,30	56,76	12,10	-	1781	2048
		040				5	2200	400	2917	1488	1,31	70,84	15,18	-	2078	2390
		048				6	2200	480	3467	1769	1,33	85,36	18,26	-	2372	2728
		056				7	2200	560	4017	2050	1,34	99,44	21,34	-	2669	3069
		064				8	2200	640	4369	2229	1,34	113,74	24,20	-	2967	3412
		072				9	2200	720 800	4719 5071	2408 2587	1,34	128,04 142,12	27,28	-	3262	3751
		080				11	2200	880	5298	2703	1,36 1,36	151,58	30,36	-	3560 3858	4094 4437
		000				11	2200	000	3290	2700	1,00	101,00	33,44	-	3030	4437
383	240	024	XX	YY	00	3	2400	240	2076	1059	1,25	46,56	9,60	-	1581	1818
		032	, , ,	''		4	2400	320	2580	1316	1,30	61,92	13,20	-	1902	2187
		040				5	2400	400	3182	1624	1,31	77,28	16,56	-	2224	2558
		048				6	2400	480	3782	1930	1,33	93,12	19,92	-	2548	2930
		056				7	2400	560	4382	2236	1,34	108,48	23,28	-	2867	3297
		064				8	2400	640	4766	2432	1,34	124,08	26,40	-	3186	3664
		072				9	2400	720	5148	2627	1,34	139,68	29,76	-	3509	4035
		080				10	2400	800	5532	2822	1,36	155,04	33,12	-	3829	4403
		088				11	2400	880	5779	2949	1,36	165,36	36,48	-	4146	4768
	005		101	>0.6				2.10	00.45	=			10.15			
383	260	024	XX	YY	00	3	2600	240	2249	1147	1,25	50,44	10,40	-	1689	1942
		032				4	2600	320	2795	1426	1,30	67,08	14,30	-	2035	2340
		040 048				5 6	2600 2600	400 480	3448 4098	1759 2091	1,31 1,33	83,72 100,88	17,94 21,58	-	2376	2732
		056				7	2600	560	4748	2422	1,33	117,52	25,22	-	2718 3064	3126 3524
		064				8	2600	640	5164	2634	1,34	134,42	28,60	-	3406	3917
		072				9	2600	720	5577	2845	1,34	151,32	32,24	-	3753	4316
		080				10	2600	800	5993	3058	1,36	167,96	35,88	-	4092	4706
		088				11	2600	880	6261	3194	1,36	179,14		-	4439	5105
											.,	,	,		00	, 5.00

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



version (2 caractères)

00 = standard H0 = pression de service plus haute (10 bar)



H2L2-RO-A (tête thermostatique à commander séparément)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

VIOLA-A HORIZONTAL (H2L2-RO-A)

				4	NP				DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	nce radi Horizon		ur Mesi		APTERIAL COMBINEDINE MORRIAGO ANTONIO	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIO	LA-A HOF	RIZONTAL	. H2L2-R	0-A : 380	3											
383	280	024	XX	YY	00	3	2800	240	2422	1236	1,25	54,32	11,20	-	1792	2061
		032				4	2800	320	3010	1536	1,30	72,24	15,40	-	2158	2482
		040				5	2800	400	3713	1894	1,31	90,16	19,32	-	2524	2903
		048				6	2800	480	4413	2251	1,33	108,64	23,24	-	2893	3327
		056				7	2800	560	5113	2609	1,34	126,56	27,16	-	3261	3750
		064				8	2800	640	5561	2837	1,34	144,76	30,80	-	3627	4171
		072				9	2800	720	6006	3064	1,34	162,96	34,72	-	3993	4592
		080				10	2800	800	6454	3293	1,36	180,88	38,64	-	4359	5013
383	300	024	XX	YY	00	3	3000	240	2595	1324	1,25	58,20	12,00	-	1895	2179
		032				4	3000	320	3225	1645	1,30	77,40	16,50	-	2287	2630
		040				5	3000	400	3978	2030	1,31	96,60	20,70	-	2675	3076
		048				6	3000	480	4728	2412	1,33	116,40	24,90	-	3067	3527
		056				7	3000	560	5478	2795	1,34	135,60	29,10	-	3457	3976
		064				8	3000	640	5958	3040	1,34	155,10	33,00	-	3845	4422
		072				9	3000	720	6435	3283	1,34	174,60	37,20	-	4237	4873

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

VIOLA-A FIXATION MURALE EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

	V2-ZB-A RAL 9016 COULEUR 12-RO-A, H2L1-RO-	N°. D'ART.	€ 92 106
ŀ	RAL 9016 COULEUR		
ŀ	COULEUR		
		*	106
	12-RO-A. H2L1-RO-		.00
	,	-A	
≤ 2000 mm	RAL 9016	*	92
(2 pieds)	COULEUR	*	106
≥ 2200 mm	RAL 9016	*	140
(3 pieds)	COULEUR	*	161
	V2-ZB-A		
adiated. Found Interpretation			
	RAL 9016	11810390000	31
H	12-RO-A, H2L1-RO-	-A	
	RAL 9016	11810400000	39
	≥ 2200 mm (3 pieds) adiateur. Veuillez indiquer le code 0 °	≥ 2200 mm RAL 9016 (3 pieds) COULEUR adiateur. Veuillez indiquer le code 07 chez «Finition». V2-ZB-A RAL 9016 H2-RO-A, H2L1-RO-	≥ 2200 mm RAL 9016 * (3 pieds) COULEUR * adiateur. Veuillez indiquer le code 07 chez «Finition». V2-ZB-A RAL 9016 11810390000 H2-RO-A, H2L1-RO-A

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

VIOLA-A POSITIONNEMENT LIBRE EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2L1-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A H = 450 mm	POSITIONNEMENT LIBRE	HAUTEUR DU PIED	COULEUR	N°. D'ART.	€
H = 550 mm					-A
H = 550 mm		H = 450 mm	RAL 9016	11810350450	64
H = 600 mm			COULEUR	11810350450C	74
H = 600 mm RAL 9016 118103506000 74 H = 650 mm RAL 9016 118103506000 74 COULEUR 118103506000 74 COULEUR 118103506000 74 COULEUR 118103506500 74 H = 750 mm RAL 9016 11810350750 64 COULEUR 11810350750 64 COULEUR 11810350750 78 COULEUR 11810350800 78 COULEUR 11810350800 78 COULEUR 11810350800 78 COULEUR 11810350800 78 COULEUR 11810350900 78 COULEUR 11810351050 78 COULEUR 11810351000 78 COULEUR 11810351000 78 COULEUR 11810351000 78 COULEUR 11810351000 15 COULEUR 11810370000 15 COULEUR 11810370000 13 COULEUR 11810370000 13 COULEUR 11810370000 15 COULEUR 11810370000 15 COULEUR 11810370000 15 COULEUR 11810370000 15		H = 550 mm	RAL 9016	11810350550	64
COULEUR 11810350600C 74			COULEUR	11810350550C	74
H = 650 mm		H = 600 mm	RAL 9016	11810350600	64
COULEUR 11810350650C 74			COULEUR	11810350600C	74
H = 750 mm		H = 650 mm	RAL 9016	11810350650	64
H = 750 mm	VIFD.		COULEUR	11810350650C	74
H = 850 mm RAL 9016 11810350850 78 COULEUR 11810350850C 90 H = 900 mm RAL 9016 11810350900C 90 H = 1050 mm RAL 9016 11810350900C 90 H = 1050 mm RAL 9016 11810351050C 90 H = 1200 mm RAL 9016 11810351050C 90 H = 1200 mm RAL 9016 11810351200C 90 H = 1200 mm RAL 9016 11810360000 51 COULEUR 11810360000C 51 H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A RAL 9016 11810370000C 15 H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A RAL 9016 11810370000C 15 H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A RAL 9016 11810370000C 15 RAL 9016 11810380000 16		H = 750 mm	RAL 9016	11810350750	64
COULEUR 11810350850C 90 H = 900 mm			COULEUR	11810350750C	74
H = 900 mm		H = 850 mm	RAL 9016	11810350850	78
H = 1050 mm			COULEUR	11810350850C	90
H = 1050 mm		H = 900 mm	RAL 9016	11810350900	78
H = 1200 mm RAL 9016 11810351050C 90			COULEUR	11810350900C	90
## 1200 mm		H = 1050 mm	RAL 9016	11810351050	78
COULEUR 11810351200C 90			COULEUR	11810351050C	90
Sol fini: hauteur du pied = hauteur radiateur + 150 mm Chape: hauteur du pied = hauteur radiateur + 300 mm Facile à raccourcir si nécessaire		H = 1200 mm	RAL 9016	11810351200	78
Chape: hauteur du pied = hauteur radiateur + 300 mm Facile à raccourcir si nécessaire H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2L1-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A TTACHE PIED RAL 9016 11810360000 51 11810360000C 59 11810360000C 59 11810360000C 59 11810370000C 13 13 13 13 13 13 13 1			COULEUR	11810351200C	90
TTACHE PIED POSITIONNEMENT LIBRE H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A H2	Chape: hauteur du pied = hauteur radiateur + 300 mm	H1. DO. A. H11.1	-DO-A H2-DO-A	H21 1-DO-A H21 2-DO	
H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A ROSACE PIED RAL 9016 11810370000 15 15 100 x 40 mm. Nombre de rosaces = nombre de pieds H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A ROSACE PIED RAL 9016 11810370000 15 15 15 15 15 15 15	9	HI-RO-A, HILI		<u> </u>	
H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A ROSACE PIED RAL 9016 11810370000 13 COULEUR 11810370000C 15 100 x 40 mm. Nombre de rosaces = nombre de pieds H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A ROSACE PIED RAL 9016 11810380000 16	ATTACHE PIED				
ROSACE PIED RAL 9016 11810370000 13 COULEUR 11810370000C 15 100 x 40 mm. Nombre de rosaces = nombre de pieds H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A ROSACE PIED RAL 9016 11810380000 16	'OSITIONNEMENT LIBRE		COULEUR	11810360000C	59
CHAPE COULEUR 11810370000C 15 100 x 40 mm. Nombre de rosaces = nombre de pieds H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A ROSACE PIED RAL 9016 11810380000 16		H1-RO-A, H1L1	-RO-A, H2-RO-A,	H2L1-RO-A, H2L2-RO	-A
#100 x 40 mm. Nombre de rosaces = nombre de pieds #1-RO-A, H1L1-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A ROSACE PIED RAL 9016 11810380000 16	ROSACE PIED	- 1	RAL 9016	11810370000	13
ROSACE PIED RAL 9016 11810380000 16	JHAPE	(F)	COULEUR	11810370000C	15
ROSACE PIED RAL 9016 11810380000 16	100 x 40 mm. Nombre de rosaces = nombre de pieds				
POL EINI	An An	H1-RO-A, H1L1	-RO-A, H2-RO-A,	H2L1-RO-A, H2L2-RO	-A
OUL FINI COULEUR 11810380000C 18		1	RAL 9016	11810380000	16
	DUL FINI		COULEUR	11810380000C	18

• 115 x 110 mm. Nombre de rosaces = nombre de pieds

hauteur du radiateur (mm)	longueur du radiateur (mm)	nombre de pieds	nombre d'attaches pieds
240 - 880	500-2000	2x	2x
240 - 660	2200-3000	3x	3x

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

VIOLA-A ACCESSOIRES EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

ACCESSOIRES		COULEUR	N°. D'ART.	€
	0	V1-ZB-A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-A H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A		
TÊTE THERMOSTATIQUE	10	BLANC	11911630102	52
		V1-ZB-A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-A H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-		
TÊTE THERMOSTATIQUE	10	CHROMÉ	11911631102	72
TETE THERMOSTATIQUE	0			

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES		LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
		V1-ZB-	A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-/	A	
PATÈRE	0		CHROMÉ	1183 411 0000 0099	95
 h = 70 mm; b = 70 mm; d 	= 51 mm; a = 43 mm;				
			A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-/ A, H2-RO-A, H2L1-RO-		
DODTE CEDVIETTEC		500 mm	CHROMÉ	1183 270 0000 0099	160
PORTE-SERVIETTES		500 mm	RAL 9016	118327000009016	160
		500 mm	RAL 9005 [™]	1183 270 0000 9005	160
• h = 55 mm; b = 500 mm;	d = 53 mm; a = 38 mm;				

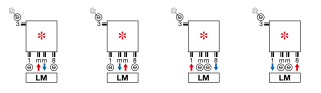
■ noir mat

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

 $d=\mbox{distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur} \\ a=\mbox{distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur}$

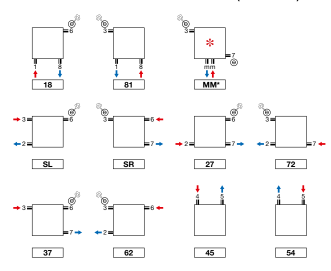
Articles en stock.

VIOLA-A VERTICAL: V1-ZB-A / V1L1-ZB-A / V2-ZB-A (STOCK)



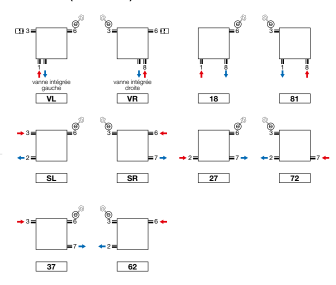
- * Le départ et le retour peuvent être échangés
- Raccordement ci-dessus pour radiateur de stock avec un nombre pair de tubes. Également disponible pour les radiateurs non-stock avec un nombre pair de tubes.

VIOLA-A VERTICAL: V1-ZB-A / V1L1-ZB-A / V2-ZB-A (NON-STOCK)



- * Le départ et le retour peuvent être échangés
- Raccordement mm uniquement possible en présence d'un nombre pair de tubes

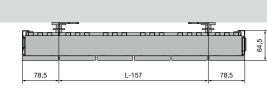
VIOLA-A HORIZONTAL: H1-R0-A / H1L1-R0-A / H2-R0-A / H2L1-R0-A / H2L2-R0-A (NON-STOCK)

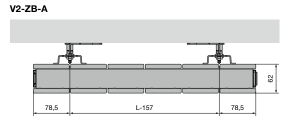


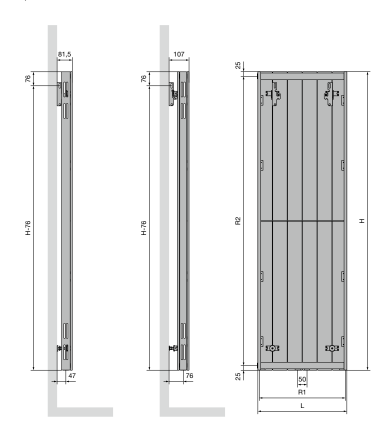
- Raccordement VL et VR: tête thermostatique à commander séparément
- Vanne intégrée (supplément de prix) (voir p. 333)

VIOLA-A VERTICAL (V1-ZB-A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-A)

V1-ZB-A V1L1-ZB-A

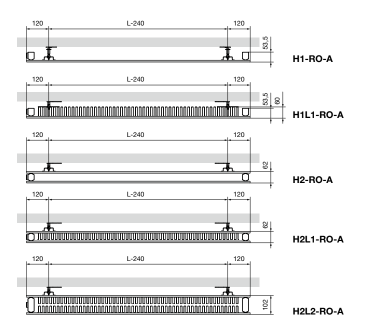


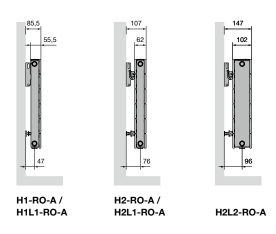


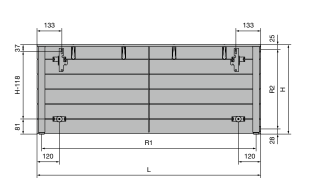


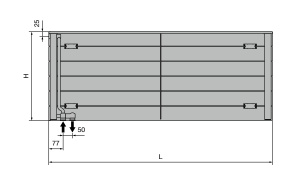
								V1-ZB-	A / V1L1-	ZB-A / V	2-ZB-A
nombre de tubes	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Largeur (L)	237	317	397	477	557	637	717	797	877	957	1037
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R1)	187	267	347	427	507	587	667	747	827	907	987
hauteur (H)	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400				
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R2)	1150	1350	1550	1750	1950	2150	2350				
Pas entre les fivations	L-157	H-76									

VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A)









									H1-R	0-A / H	1L1-R0)-A / H	2-RO-A	/ H2L1	-RO-A	/ H2L2-	-RO-A
Largeur (L)	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R1)	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1350	1550	1750	1950	2150	2350	2550	2750	2950
hauteur (H)	240	320	400	480	560	640	720	800	880								
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R2)	187	267	347	427	507	587	667	747	827								
D	1 0 10	11.440															



TULIPA-A VERTICAL

Chaleur structurée

Un radiateur décoratif de la première génération. Approprié pour tous les espaces et toutes les applications. Caractérisé par sa structure ouverte classique et par les raccordements d'aplomb des tubes sur le collecteur. La garantie d'un confort de chauffage irréprochable, où que ce soit dans la maison.

TYPES

• Une série (TV1-A) ou une double série de tubes (TV2-A)

TURES

• Verticaux, ovales-aplatis 60 x 10 mm

COLLECTEURS

• Horizontaux, à l'arrière, ronds Ø 32 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

CDÉCIAI

• Tulipa-A 6 et 8 tubes: raccordement 1mm8, 18, 81 pas possible

FIXATIONS

- Fixations murales standard (inclus dans l'emballage du radiateur)
- TV1-A / TV2-A: aussi livrable en positionnement libre, voir p. 260. Support mural supplémentaire nécessaire pour une hauteur du radiateur > 600 mm

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 6 bars (standard). Supplément de prix pour une pression de service plus haute (10 bar): +10%.
- Le délai de livraison d'un radiateur avec une pression supérieure est de 1 semaine supplémentaire.
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique prérempli
- X Radiateur mixte

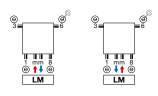
SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 263

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LM)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 262



n°. d'art. 1182 001 0000 9016 **prix € 162** Raccords, voir p. 345



n°. d'art. 11911630102 **prix €52**

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (RAL 9005) n°. d'art. voir p. 261

prix € 160 Autres accessoires, voir p. 261













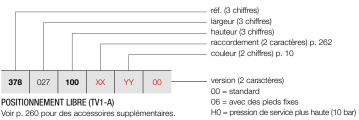




RADIATEURS EN ACIER

COMMENT COMMANDER TULIPA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (TV1-A)

Voir p. 260 pour des accessoires supplémentaires.

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK TULIPA-A VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)

réf. (5 chiffres) 11378 voir tableau ci-dessous -00



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

DÉFÉDEI	UOE DADI	ATEUD O	UD MEQU	IDE					DONN	IÉES TECHN	NIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI A VERTICA		UK MESU	JKE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. TUL	IPA-A VEI	RTICAL T	V1-A : 37	78													
378	027	100	XX	YY	00	6	270	1000	384	204	1,24	9,60	2,64	-	330	-	380
		120				6	270	1200	456	240	1,24	11,40	3,12	-	367	-	422
		150				6	270	1500	564	294	1,25	14,40	3,84	-	413	-	475
		160				6	270	1600	600	312	1,26	15,00	4,08	-	430	-	495
		180				6	270	1800	660	342	1,26	16,80	4,56	-	462	-	531
		200				6	270	2000	738	384	1,27	18,60	4,98	-	494	-	568
		220				6	270	2200	810	420	1,27	20,40	5,46	-	528	-	607
		250				6	270	2500	912	474	1,28	23,40	6,18	-	579	-	666
		300				6	270	3000	1092	558	1,29	27,60	7,32	-	660	-	759
378	036	100	XX	YY	00	8	360	1000	512	272	1,24	12,80	3,52	-	411	_	473
		120			"	8	360	1200	608	320	1,24	15,20	4,16	-	454	_	522
		150				8	360	1500	752	392	1,25	19,20	5,12	-	519	-	597
		160				8	360	1600	800	416	1,26	20,00	5,44	-	542	-	623
		180				8	360	1800	880	456	1,26	22,40	6,08	-	586	-	674
		200				8	360	2000	984	512	1,27	24,80	6,64	-	630	-	725
		220				8	360	2200	1080	560	1,27	27,20	7,28	-	672	-	773
		250				8	360	2500	1216	632	1,28	31,20	8,24	-	739	-	850
		300				8	360	3000	1456	744	1,29	36,80	9,76	-	846	-	973
378	045	100	XX	YY	00	10	450	1000	640	340	1,24	16,00	4,40	-	489	_	562
3/6	043	120		1.1	00	10	450	1200	760	400	1,24	19,00	5,20	-	543	_	624
		150				10	450	1500	940	490	1,25	24.00	6.40	-	626		720
		160				10	450	1600	1000	520	1,26	25,00	6,80	-	653	_	751
		180				10	450	1800	1100	570	1,26	28.00	7,60	-	707	_	813
		200				10	450	2000	1230	640	1,27	31,00	8,30	-	764	_	879
		220				10	450	2200	1350	700	1,27	34,00	9,10	-	814	_	936
		250				10	450	2500	1520	790	1,28	39.00	10,30	-	896	_	1030
		300				10	450	3000	1820	930	1,29	46,00	12,20	-	1035	-	1190
378	054	100	XX	YY	00	12	540	1000	768	408	1,24	19,20	5,28	-	566	-	651
		120				12	540	1200	912	480	1,24	22,80	6,24	-	633	-	728
		150				12	540	1500	1128	588	1,25	28,80	7,68	-	732	-	842
		160				12	540	1600	1200	624	1,26	30,00	8,16	-	766 829	- 11270 01	953
		180 200				12	540 540	1800 2000	1320 1476	684 768	1,26 1,27	33,60	9,12 9,96	-	829 895	11378 -01	1029
		220				12	540	2200	1620	840	1,27	40,80	10,92	-	960	11376-02	1104
		250				12	540	2500	1824	948	1,27	46.80	12,36	-	1059	-	1218
		300				12	540	3000	2184	1116	1,29	55,20	14,64	-	1220	-	1403

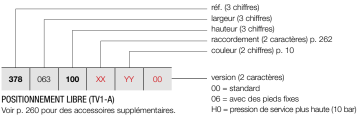
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

TULIPA-A VERTICAL (TV1-A)



COMMENT COMMANDER TULIPA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (TV1-A)

Voir p. 260 pour des accessoires supplémentaires.

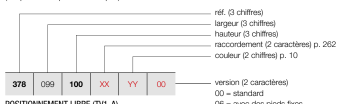
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

	-								DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI A VERTICA		SUR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. TUL	IPA-A VE	RTICAL T	V1-A : 37	78												
378	063	100	XX	YY	00	14	630	1000	896	476	1,24	22,40	6,16	-	646	743
		120				14	630	1200	1064	560	1,24	26,60	7,28	-	721	829
		150				14	630	1500	1316	686	1,25	33,60	8,96	-	838	964
		160				14	630	1600	1400	728	1,26	35,00	9,52	-	876	1007
		180				14	630	1800	1540	798	1,26	39,20	10,64	-	950	1093
		200				14	630	2000	1722	896	1,27	43,40	11,62	-	1028	1182
		220				14	630	2200	1890	980	1,27	47,60	12,74	-	1101	1266
		250				14	630	2500	2128	1106	1,28	54,60	14,42	-	1219	1402
		300				14	630	3000	2548	1302	1,29	64,40	17,08	-	1409	1620
378	072	100	XX	YY	00	16	720	1000	1024	544	1,24	25,60	7,04	-	726	835
		120				16	720	1200	1216	640	1,24	30,40	8,32	-	812	934
		150				16	720	1500	1504	784	1,25	38,40	10,24	-	944	1086
		160				16	720	1600	1600	832	1,26	40,00	10,88	-	986	1134
		180				16	720	1800	1760	912	1,26	44,80	12,16	-	1070	1231
		200				16	720	2000	1968	1024	1,27	49,60	13,28	-	1159	1333
		220				16	720	2200	2160	1120	1,27	54,40	14,56	-	1245	1432
		250				16	720	2500	2432	1264	1,28	62,40	16,48	-	1376	1582
		300				16	720	3000	2912	1488	1,29	73,60	19,52	-	1594	1833
378	081	100	XX	YY	00	18	810	1000	1152	612	1,24	28,80	7,92	-	802	922
		120				18	810	1200	1368	720	1,24	34,20	9,36	-	902	1037
		150				18	810	1500	1692	882	1,25	43,20	11,52	-	1047	1204
		160				18	810	1600	1800	936	1,26	45,00	12,24	-	1096	1260
		180				18	810	1800	1980	1026	1,26	50,40	13,68	-	1193	1372
		200				18	810	2000	2214	1152	1,27	55,80	14,94	-	1292	1486
		220				18	810	2200	2430	1260	1,27	61,20	16,38	-	1392	1601
		250				18	810	2500	2736	1422	1,28	70,20	18,54	-	1537	1768
		300				18	810	3000	3276	1674	1,29	82,80	21,96	-	1783	2050
070	000	400	10/	100	00	- 00		1000	1000		1.01	00.00	0.00			
378	090	100	XX	YY	00	20	900	1000	1280	680	1,24	32,00	8,80	-	880	1012
		120				20	900	1200	1520	800	1,24	38,00	10,40	-	990	1139
		150				20	900	1500	1880	980	1,25	48,00	12,80	-	1154	1327
		160				20	900	1600	2000	1040	1,26	50,00	13,60	-	1210	1392
		180				20	900	1800	2200	1140	1,26	56,00	15,20	-	1318	1516
		200				20	900	2000	2460	1280	1,27	62,00	16,60	-	1427	1641
		220				20	900	2200	2700	1400	1,27	68,00	18,20	-	1533	1763
		250				20	900	2500	3040	1580	1,28	78,00	20,60	-	1698	1953
		300				20	900	3000	3640	1860	1,29	92,00	24,40	-	1969	2264

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER TULIPA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





TV1-A

POSITIONNEMENT LIBRE (TV1-A)

Voir p. 260 pour des accessoires supplémentaires.

00 = standard
06 = avec des pieds fixes
H0 = pression de service plus haute (10 bar)

GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

, ,									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI A VERTICA	ateur si Al	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. TUL	IPA-A VE	RTICAL T	V1-A : 37	78												
378	099	100	XX	YY	00	22	990	1000	1408	748	1,24	35,20	9,68	-	960	1104
		120				22	990	1200	1672	880	1,24	41,80	11,44	-	1078	1240
		150				22	990	1500	2068	1078	1,25	52,80	14,08	-	1259	1448
		160				22	990	1600	2200	1144	1,26	55,00	14,96	-	1320	1518
		180				22	990	1800	2420	1254	1,26	61,60	16,72	-	1437	1653
		200				22	990	2000	2706	1408	1,27	68,20	18,26	-	1556	1789
		220				22	990	2200	2970	1540	1,27	74,80	20,02	-	1676	1927
		250				22	990	2500	3344	1738	1,28	85,80	22,66	-	1855	2133
378	108	100	XX	YY	00	24	1080	1000	1536	816	1,24	38,40	10,56	-	1037	1193
		120				24	1080	1200	1824	960	1,24	45,60	12,48	-	1166	1341
		150				24	1080	1500	2256	1176	1,25	57,60	15,36	-	1364	1569
		160				24	1080	1600	2400	1248	1,26	60,00	16,32	-	1431	1646
		180				24	1080	1800	2640	1368	1,26	67,20	18,24	-	1557	1791
		200				24	1080	2000	2952	1536	1,27	74,40	19,92	-	1691	1945
		220				24	1080	2200	3240	1680	1,27	81,60	21,84	-	1821	2094
378	117	100	XX	YY	00	26	1170	1000	1664	884	1,24	41,60	11,44	-	1116	1283
		120				26	1170	1200	1976	1040	1,24	49,40	13,52	-	1257	1446
		150				26	1170	1500	2444	1274	1,25	62,40	16,64	-	1472	1693
		160				26	1170	1600	2600	1352	1,26	65,00	17,68	-	1541	1772
		180				26	1170	1800	2860	1482	1,26	72,80	19,76	-	1683	1935
		200				26	1170	2000	3198	1664	1,27	80,60	21,58	-	1824	2098
378	126	100	XX	YY	00	28	1260	1000	1792	952	1,24	44,80	12,32	-	1192	1371
		120				28	1260	1200	2128	1120	1,24	53,20	14,56	-	1347	1549
		150				28	1260	1500	2632	1372	1,25	67,20	17,92	-	1576	1812
		160				28	1260	1600	2800	1456	1,26	70,00	19,04	-	1651	1899
		180				28	1260	1800	3080	1596	1,26	78,40	21,28	-	1804	2075

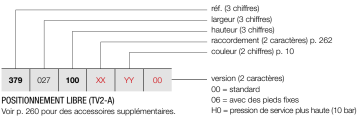
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

TULIPA-A VERTICAL (TV2-A)



COMMENT COMMANDER TULIPA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (TV2-A)

Voir p. 260 pour des accessoires supplémentaires.

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK VIOLA-A VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)



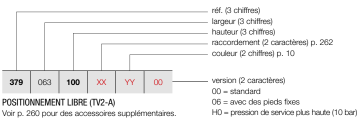
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

- 4-1									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI A VERTICA		UR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (ф30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. TUL	IPA-A VE	RTICAL T	V2-A : 37	79													
379	027	100	XX	YY	00	6	270	1000	636	330	1,26	18,60	4,98	-	586	-	674
		120				6	270	1200	750	390	1,26	22,20	5,94	-	642	-	738
		150				6	270	1500	924	480	1,27	27,60	7,32	-	724	-	833
		160				6	270	1600	984	504	1,28	29,40	7,80	-	751	-	864
		180				6	270	1800	1134	582	1,28	33,00	8,70	-	811	-	933
		200				6	270	2000	1212	624	1,29	36,60	9,66	-	867	-	997
		220				6	270	2200	1326	684	1,29	40,20	10,56	-	923	-	1061
		250				6	270	2500	1500	768	1,30	45,60	12,00	-	1013	-	1165
		300				6	270	3000	1788	906	1,31	54,60	14,34	-	1152	-	1325
			1														
379	036	100	XX	YY	00	8	360	1000	848	440	1,26	24,80	6,64	-	716	-	823
		120				8	360	1200	1000	520	1,26	29,60	7,92	-	799	-	919
		150				8	360	1500	1232	640	1,27	36,80	9,76	-	908	-	1044
		160				8	360	1600	1312	672	1,28	39,20	10,40	-	947	-	1089
		180				8	360	1800	1512	776	1,28	44,00	11,60	-	1024	-	1178
		200				8	360	2000	1616	832	1,29	48,80	12,88	-	1101	-	1266
		220				8	360	2200	1768	912	1,29	53,60	14,08	-	1178	-	1355
		250				8	360	2500	2000	1024	1,30	60,80	16,00	-	1292	-	1486
		300				8	360	3000	2384	1208	1,31	72,80	19,12	-	1480	-	1702
379	045	100	XX	YY	00	10	450	1000	1060	550	1,26	31,00	8,30	_	856	_	984
0,0	040	120	///	''		10	450	1200	1250	650	1,26	37.00	9.90		950	_	1093
		150				10	450	1500	1540	800	1,27	46.00	12,20	_	1094	_	1258
		160				10	450	1600	1640	840	1,28	49,00	13,00	-	1140	_	1311
		180				10	450	1800	1890	970	1.28	55.00	14,50	-	1238	_	1424
		200				10	450	2000	2020	1040	1,29	61,00	16,10	-	1331	_	1531
		220				10	450	2200	2210	1140	1,29	67,00	17,60	-	1427	_	1641
		250				10	450	2500	2500	1280	1.30	76.00	20.00	-	1570	_	1806
		300				10	450	3000	2980	1510	1,31	91,00	23,90	-	1808	-	2079
	1				J.						,	,					
379	054	100	XX	YY	00	12	540	1000	1272	660	1,26	37,20	9,96	-	994	-	1143
		120				12	540	1200	1500	780	1,26	44,40	11,88	-	1105	-	1271
		150				12	540	1500	1848	960	1,27	55,20	14,64	-	1278	-	1470
		160				12	540	1600	1968	1008	1,28	58,80	15,60	-	1335	-	1535
		180				12	540	1800	2268	1164	1,28	66,00	17,40	-	1452	-	1670
		200				12	540	2000	2424	1248	1,29	73,20	19,32	-	1565	11379 -01	1800
		220				12	540	2200	2652	1368	1,29	80,40	21,12	-	1680		1932
		250				12	540	2500	3000	1536	1,30	91,20	24,00	-	1851	-	2129
		300				12	540	3000	3576	1812	1,31	109,20	28,68	-	2136	-	2456

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER TULIPA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



Voir p. 260 pour des accessoires supplémentaires.

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK VIOLA-A VERTICAL

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)





GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEU	R STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI A VERTICA		ur Mesl	IRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. TUL	IPA-A VE	RTICAL T	V2-A : 37	'9													
379	063	100	XX	YY	00	14	630	1000	1484	770	1,26	43,40	11,62	-	1133	-	1303
		120				14	630	1200	1750	910	1,26	51,80	13,86	-	1263	-	1452
		150				14	630	1500	2156	1120	1,27	64,40	17,08	-	1465	-	1685
		160				14	630	1600	2296	1176	1,28	68,60	18,20	-	1531	-	1761
		180				14	630	1800	2646	1358	1,28	77,00	20,30	-	1664	-	1914
		200				14	630	2000	2828	1456	1,29	85,40	22,54	-	1799	11379 -02	2069
		220				14	630	2200	3094	1596	1,29	93,80	24,64	-	1930	-	2220
		250				14	630	2500	3500	1792	1,30	106,40	28,00	-	2130	-	2450
		300				14	630	3000	4172	2114	1,31	127,40	33,46	-	2465	-	2835
379	072	100	XX	YY	00	16	720	1000	1696	880	1,26	49,60	13,28	-	1268	-	1458
		120				16	720	1200	2000	1040	1,26	59,20	15,84	-	1419	-	1632
		150				16	720	1500	2464	1280	1,27	73,60	19,52	-	1652	-	1900
		160				16	720	1600	2624	1344	1,28	78,40	20,80	-	1726	-	1985
		180				16	720	1800	3024	1552	1,28	88,00	23,20	-	1874	-	2155
		200				16	720	2000	3232	1664	1,29	97,60	25,76	-	2029	-	2333
		220				16	720	2200	3536	1824	1,29	107,20	28,16	-	2182	-	2509
		250				16	720	2500	4000	2048	1,30	121,60	32,00	-	2408	-	2769
		300				16	720	3000	4768	2416	1,31	145,60	38,24	-	2791	-	3210
379	081	100	XX	YY	00	18	810	1000	1908	990	1,26	55,80	14,94	_	1406	_	1617
0.0	001	120	,,,,			18	810	1200	2250	1170	1,26	66,60	17,82	_	1578	_	1815
		150				18	810	1500	2772	1440	1,27	82,80	21,96	-	1834	_	2109
		160				18	810	1600	2952	1512	1,28	88,20	23,40	-	1921	_	2209
		180				18	810	1800	3402	1746	1,28	99,00	26,10	-	2089	_	2402
		200				18	810	2000	3636	1872	1,29	109,80	28,98	-	2259	-	2598
		220				18	810	2200	3978	2052	1,29	120,60	31,68	-	2435	-	2800
		250				18	810	2500	4500	2304	1,30	136,80	36,00	-	2692	-	3096
		300				18	810	3000	5364	2718	1,31	163,80	43,02	-	3122	-	3590
379	090	100	XX	YY	00	20	900	1000	2120	1100	1,26	62,00	16,60	_	1541	_	1772
319	090	120		11	00	20	900	1200	2500	1300	1,26	74,00	19,80	-	1733	-	1993
		150				20	900	1500	3080	1600	1,27	92.00	24,40	-	2020	-	2323
		160				20	900	1600	3280	1680	1,28	98,00	26,00	_	2115	_	2432
		180				20	900	1800	3780	1940	1.28	110.00	29.00	-	2306	-	2652
		200				20	900	2000	4040	2080	1,29	122,00	32,20	-	2497	-	2872
		220				20	900	2200	4420	2280	1,29	134,00	35,20	-	2681	_	3083
		250				20	900	2500	5000	2560	1.30	152,00	40,00	-	2970	_	3416
		300				20	900	3000	5960	3020	1,31	182,00	47,80	_	3445	_	3962

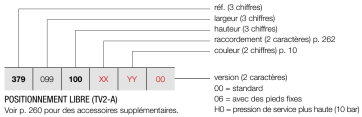
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

TULIPA-A VERTICAL (TV2-A)



COMMENT COMMANDER TULIPA-A VERTICAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI A VERTIC		UR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (\$30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. TUL	IPA-A VE	RTICAL T	V2-A : 37	' 9												
379	099	100	XX	YY	00	22	990	1000	2332	1210	1,26	68,20	18,26	-	1680	1932
		120				22	990	1200	2750	1430	1,26	81,40	21,78	-	1888	2171
		150				22	990	1500	3388	1760	1,27	101,20	26,84	-	2204	2535
		160				22	990	1600	3608	1848	1,28	107,80	28,60	-	2308	2654
		180				22	990	1800	4158	2134	1,28	121,00	31,90	-	2514	2891
		200				22	990	2000	4444	2288	1,29	134,20	35,42	-	2726	3135
		220				22	990	2200	4862	2508	1,29	147,40	38,72	-	2934	3374
		250				22	990	2500	5500	2816	1,30	167,20	44,00	-	3248	3735
379	108	100	XX	YY	00	24	1080	1000	2544	1320	1,26	74,40	19,92	-	1814	2086
		120				24	1080	1200	3000	1560	1,26	88,80	23,76	-	2046	2353
		150				24	1080	1500	3696	1920	1,27	110,40	29,28	-	2390	2749
		160				24	1080	1600	3936	2016	1,28	117,60	31,20	-	2503	2878
		180				24	1080	1800	4536	2328	1,28	132,00	34,80	-	2729	3138
		200				24	1080	2000	4848	2496	1,29	146,40	38,64	-	2961	3405
		220				24	1080	2200	5304	2736	1,29	160,80	42,24	-	3185	3663
379	117	100	XX	YY	00	26	1170	1000	2756	1430	1,26	80,60	21,58	-	1954	2247
		120				26	1170	1200	3250	1690	1,26	96,20	25,74	-	2199	2529
		150				26	1170	1500	4004	2080	1,27	119,60	31,72	-	2573	2959
		160				26	1170	1600	4264	2184	1,28	127,40	33,80	-	2698	3103
		180				26	1170	1800	4914	2522	1,28	143,00	37,70	-	2942	3383
		200				26	1170	2000	5252	2704	1,29	158,60	41,86	-	3192	3671
379	126	100	XX	YY	00	28	1260	1000	2968	1540	1,26	86,80	23,24	-	2085	2398
		120				28	1260	1200	3500	1820	1,26	103,60	27,72	-	2355	2708
		150				28	1260	1500	4312	2240	1,27	128,80	34,16	-	2755	3168
		160				28	1260	1600	4592	2352	1,28	137,20	36,40	-	2888	3321
		180				28	1260	1800	5292	2716	1,28	154,00	40,60	-	3158	3632

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

TYPES

• Une série (TH1-A) ou une double série de tubes (TH2-A)

• Verticaux, ovales-aplatis 60 x 10 mm

COLLECTEURS

• Horizontaux, à l'arrière, ronds Ø 32 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

• TH1-A aussi livrable comme radiateur de toilettes (540 x 500 mm)

FIXATIONS

- Fixations murales standard (inclus dans l'emballage du radiateur)
- TH1-A / TH2-A: aussi livrable en positionnement libre, voir p. 260. Support mural supplémentaire nécessaire pour une hauteur du radiateur > 600 mm.

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 6 bars (standard). Supplément de prix pour une pression de service plus haute (10 bar): +10%.
- Le délai de livraison d'un radiateur avec une pression supérieure est de 1 semaine supplémentaire.
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli X
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 263

RACCORDEMENT

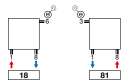
- X Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

TULIPA-A HORIZONTAL

Charme éternel, classe intemporelle

La version horizontale du radiateur Tulipa-A. L'exemple type d'un radiateur décoratif dans sa forme la plus authentique. Caractérisé par sa structure ouverte classique et par les raccordements d'aplomb des tubes sur le collecteur. Un radiateur esthétique qui ne cessera jamais de charmer. Insensible aux tendances et universellement applicable.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (18)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 262



n°. d'art. 1182 101 0000 0099 Raccords, voir p. 345

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (RAL 9005) n°. d'art. voir p. 261 prix €160

Autres accessoires, voir p. 261















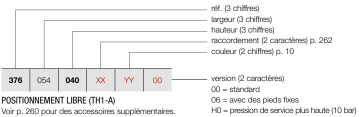


TULIPA-A HORIZONTAL (TH1-A)



COMMENT COMMANDER TULIPA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (TH1-A)

Voir p. 260 pour des accessoires supplémentaires.

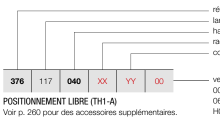
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI A HORIZO		UR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. TUL	JPA-A HC	RIZONTA	L TH1-A	: 376												
376	054	040	XX	YY	00	12	540	400	348	180	1,22	9,60	2,52	-	373	429
		050				12	540	500	420	216	1,23	10,80	3,00	-	406	467
		060				12	540	600	492	264	1,23	12,00	3,48	-	441	507
		070				12	540	700	564	300	1,23	14,40	3,96	-	470	541
		080				12	540	800	636	336	1,23	15,60	4,44	-	504	580
		090				12	540	900	696	372	1,24	18,00	4,92	-	536	616
376	063	040	XX	YY	00	14	630	400	406	210	1,22	11,20	2,94	-	418	481
0.0	000	050	/01			14	630	500	490	252	1,23	12,60	3,50	- 1	454	522
		060				14	630	600	574	308	1,23	15,40	4,06	-	492	566
		070				14	630	700	658	350	1,23	16,80	4,62	-	532	612
		080				14	630	800	742	392	1,23	18,20	5,18	-	568	653
		090				14	630	900	812	434	1,24	21,00	5,74	-	607	698
070	070	040	\\\\	YY	00	10	700	400	101	0.10	1.00	10.00	0.00		400	F04
376	072	040 050	XX	YY	00	16 16	720 720	400 500	464 560	240 288	1,22 1,23	12,80 14,40	3,36 4,00	-	462 507	531 583
		060				16	720	600	656	352	1,23	17,60	4,64	-	550	633
		070				16	720	700	752	400	1,23	19,20	5,28		594	683
		080				16	720	800	848	448	1,23	20,80	5,92	_	636	731
		090				16	720	900	928	496	1,24	24,00	6,56	-	678	780
376	081	040	XX	YY	00	18	810	400	522	270	1,22	14,40	3,78	-	509	585
		050				18	810	500	630	324	1,23	16,20	4,50	-	555	638
		060				18	810	600	738	396	1,23	19,80	5,22	-	605	696
		070				18	810	700	846	450	1,23	21,60	5,94	-	654	752
		080				18	810	800	954	504	1,23	23,40	6,66	-	704	810
		090				18	810	900	1044	558	1,24	27,00	7,38	-	752	865
376	090	040	XX	YY	00	20	900	400	580	300	1,22	16,00	4,20	_	553	636
0.0		050	, , ,			20	900	500	700	360	1,23	18,00	5,00	-	607	698
		060				20	900	600	820	440	1,23	22,00	5,80	- 1	664	764
		070				20	900	700	940	500	1,23	24,00	6,60	-	716	823
		080				20	900	800	1060	560	1,23	26,00	7,40	-	771	887
		090				20	900	900	1160	620	1,24	30,00	8,20	-	824	948
376	099	040	XX	YY	00	22	990	400	638	330	1,22	17,60	4,62		600	690
3/0	099	050	^^	1.1	00	22	990	500	770	396	1,22	19,80	5,50	-	662	761
		060				22	990	600	902	484	1,23	24,20	6,38		719	827
		070				22	990	700	1034	550	1,23	26,40	7,26	_	778	895
		080				22	990	800	1166	616	1,23	28,60	8,14	-	839	965
		090				22	990	900	1276	682	1,24	33,00	9,02	-	901	1036
076	100	0.40	10/	100	00	0.4	1000	400	000		1.00	10.00	5.04			
376	108	040	XX	YY	00	24	1080	400	696	360	1,22	19,20	5,04	-	646	743
		050				24 24	1080	500	840	432 528	1,23	21,60	6,00	-	710	817
		060 070				24	1080	700	984 1128	600	1,23 1,23	26,40 28,80	6,96 7,92	-	773 841	889 967
		080				24	1080	800	1272	672	1,23	31,20	8,88	-	907	1043
		090				24	1080	900	1392	744	1,24	36,00	9,84	-	973	1119

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER TULIPA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 262 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard 06 = avec des pieds fixes H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

, ,									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	nce radi A Horizo		ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
ÉF. TUL	JPA-A HO	RIZONTA	L TH1-A	: 376												
376	117	040	XX	YY	00	26	1170	400	754	390	1,22	20,80	5,46	-	691	795
		050				26	1170	500	910	468	1,23	23,40	6,50	-	765	880
		060				26	1170	600	1066	572	1,23	28,60	7,54	-	833	958
		070				26	1170	700	1222	650	1,23	28,80	8,58	-	905	1041
		080				26	1170	800	1378	728	1,23	31,20	9,62	-	974	1120
		090				26	1170	900	1508	806	1,24	36,00	10,66	-	1043	1199
376	126	040	XX	YY	00	28	1260	400	812	420	1,22	22,40	5,88	-	739	850
	0	050	, , ,			28	1260	500	980	504	1,23	25,20	7,00	-	812	934
		060				28	1260	600	1148	616	1,23	30,80	8,12	-	889	1022
		070				28	1260	700	1316	700	1,23	33,60	9,24	-	964	1109
		080				28	1260	800	1484	784	1,23	36,40	10,36	-	1041	1197
		090				28	1260	900	1624	868	1,24	42,00	11,48	-	1118	1286
376	144	040	XX	YY	00	32	1440	400	928	480	1,22	25,60	6,72	_	825	949
310	'	050	/ / /			32	1440	500	1120	576	1,23	28,80	8,00	_	915	1052
		060				32	1440	600	1312	704	1,23	35,20	9,28	-	999	1149
		070				32	1440	700	1504	800	1,23	38,40	10,56	-	1089	1252
		080				32	1440	800	1696	896	1,23	41,60	11,84	-	1178	1355
		090				32	1440	900	1856	992	1,24	48,00	13,12	-	1263	1452
376	162	040	XX	YY	00	36	1620	400	1044	540	1,22	28,80	7,56	_	919	1057
370	102	050		11	00	36	1620	500	1260	648	1,23	32,40	9,00	-	1018	1171
		060				36	1620	600	1476	792	1,23	39,60	10,44	-	1116	1283
		070				36	1620	700	1692	900	1,23	43,20	11,88	-	1215	1397
		080				36	1620	800	1908	1008	1,23	46,80	13,32	-	1312	1509
		090				36	1620	900	2088	1116	1,24	54,00	14,76	-	1409	1620
376	180	040	XX	YY	00	40	1800	400	1160	600	1,22	32,00	8,40	_	1000	1160
570	100	050		1.1	00	40	1800	500	1400	720	1,23	36,00	10,00	-	1009 1120	1160 1288
		060				40	1800	600	1640	880	1,23	44,00	11,60	-	1227	1411
		070				40	1800	700	1880	1000	1,23	48,00	13,20	-	1335	1535
		080				40	1800	800	2120	1120	1,23	52,00	14,80	-	1447	1664
		090				40	1800	900	2320	1240	1,24	60,00	16,40	-	1554	1787
376	198	040	XX	YY	00	44	1980	400	1276	660	1.00	25.00	0.04	_	1099	1264
510	190	050	^^	1.1	00	44	1980	500	1540	792	1,22 1,23	35,20 39,60	9,24	-	1220	1403
		060				44	1980	600	1804	968	1,23	48,40	12,76	_	1341	1542
		070				44	1980	700	2068	1100	1,23	52,80	14,52	-	1460	1679
		080				44	1980	800	2332	1232	1,23	57,20	16,28	-	1581	1818
		090				44	1980	900	2552	1364	1,24	66,00	18,04	-	1702	1957
376	216	040	XX	YY	00	48	2160	400	1392	700	1.00	20 40	10.00	-	1100	4074
3/0	210	050		11	00	48	2160 2160	500	1680	720 864	1,22	38,40 43,20	10,08	-	1192 1323	1371 1521
		060				48	2160	600	1968	1056	1,23	52,80	13,92	-	1454	1672
		070				48	2160	700	2256	1200	1,23	57,60	15,84	-	1587	1825
		080				48	2160	800	2544	1344	1,23	62,40	17,76	-	1712	1969
		090				48	2160	900	2784	1488	1,24	72,00	19,68	-	1848	2125

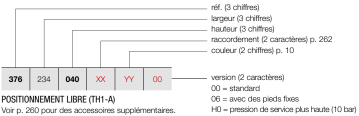
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

TULIPA-A HORIZONTAL (TH1-A)



COMMENT COMMANDER TULIPA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (TH1-A)

Voir p. 260 pour des accessoires supplémentaires.

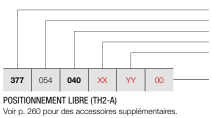
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

, ,									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	nce radi A Horizo		SUR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. TUL	JPA-A HO	RIZONTA	AL TH1-A	: 376												
376	234	040	XX	YY	00	52	2340	400	1508	780	1,22	41,60	10,92	-	1285	1478
		050				52	2340	500	1820	936	1,23	46,80	13,00	-	1427	1641
		060				52	2340	600	2132	1144	1,23	57,20	15,08	-	1568	1803
		070				52	2340	700	2444	1300	1,23	62,40	17,16	-	1709	1965
		080				52	2340	800	2756	1456	1,23	67,60	19,24	-	1850	2128
		090				52	2340	900	3016	1612	1,24	78,00	21,32	-	1990	2289
				•												
376	252	040	XX	YY	00	56	2520	400	1624	840	1,22	44,80	11,76	-	1375	1581
		050				56	2520	500	1960	1008	1,23	50,40	14,00	-	1526	1755
		060				56	2520	600	2296	1232	1,23	61,60	16,24	-	1682	1934
		070				56	2520	700	2632	1400	1,23	67,20	18,48	-	1832	2107
		080				56	2520	800	2968	1568	1,23	72,80	20,72	-	1983	2280
		090				56	2520	900	3248	1736	1,24	84,00	22,96	-	2136	2456
				•												
376	270	040	XX	YY	00	60	2700	400	1740	900	1,22	48,00	12,60	-	1469	1689
		050				60	2700	500	2100	1080	1,23	54,00	15,00	-	1629	1873
		060				60	2700	600	2460	1320	1,23	66,00	17,40	-	1793	2062
		070				60	2700	700	2820	1500	1,23	72,00	19,80	-	1957	2251
		080				60	2700	800	3180	1680	1,23	78,00	22,20	-	2119	2437
376	288	040	XX	YY	00	64	2880	400	1856	960	1,22	51,20	13,44	-	1556	1789
		050				64	2880	500	2240	1152	1,23	57,60	16,00	-	1733	1993
		060				64	2880	600	2624	1408	1,23	70,40	18,56	-	1905	2191
		070				64	2880	700	3008	1600	1,23	76,80	21,12	-	2080	2392
376	306	040	XX	YY	00	68	3060	400	1972	1020	1,22	54,40	14,28	-	1648	1895
		050				68	3060	500	2380	1224	1,23	61,20	17,00	-	1833	2108
		060				68	3060	600	2788	1496	1,23	74,80	19,72	-	2019	2322
		070				68	3060	700	3196	1700	1,23	81,60	22,44	-	2202	2532

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER TULIPA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 262 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard 06 = avec des pieds fixes H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

, ,									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉREN FULIPA-A		ateur Si Ntal	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
ÉF. TULI	PA-A HO	RIZONTA	L TH2-A	: 377												
377	054	040	XX	YY	00	12	540	400	588	312	1,24	16,80	4,32	-	648	745
		050				12	540	500	648	372	1,25	20,40	5,28	-	708	814
		060				12	540	600	816	432	1,25	24,00	6,24	-	768	883
		070				12	540	700	936	492	1,25	26,40	7,20	-	820	943
		080				12	540	800	1044	552	1,25	30,00	8,16	-	878	1010
		090				12	540	900	1164	600	1,26	33,60	9,00	-	935	1075
377	063	040	XX	YY	00	14	630	400	686	364	1,24	19,60	5,04	-	731	841
		050				14	630	500	756	434	1,25	23,80	6,16	-	799	919
		060				14	630	600	952	504	1,25	28,00	7,28	-	865	995
		070				14	630	700	1092	574	1,25	30,80	8,40	-	930	1070
		080				14	630	800	1218	644	1,25	35,00	9,52	-	996	1145
		090				14	630	900	1358	700	1,26	39,20	10,50	-	1065	1225
377	072	040	XX	YY	00	16	720	400	784	416	1,24	22,40	5,76	-	810	932
	012	050	/ / /			16	720	500	864	496	1,25	27,20	7,04	_	885	1018
		060				16	720	600	1088	576	1,25	32,00	8,32	-	962	1106
		070				16	720	700	1248	656	1,25	35,20	9.60	-	1040	1196
		080				16	720	800	1392	736	1,25	40,00	10,88	-	1117	1285
		090				16	720	900	1552	800	1,26	44,80	12,00	-	1191	1370
377	081	040	XX	YY	00	18	810	400	882	468	1.04	05.00	6.40	_	889	1022
,,,	001	050		1.1	00	18	810	500	972	558	1,24 1,25	25,20 30,60	6,48 7,92	-	978	1125
		060				18	810	600	1224	648	1,25	36,00	9,36	-	1061	1220
		070				18	810	700	1404	738	1,25	39,60	10,80	-	1145	1317
		080				18	810	800	1566	828	1,25	45,00	12,24	-	1232	1417
		090				18	810	900	1746	900	1,26	50,40	13,50	-	1321	1519
377	090	040	XX	YY	00	20	900	400	980	520	1,24	28,00	7,20	-	970	1116
		050				20	900	500	1080	620	1,25	34,00	8,80	-	1065	1225
		060 070				20 20	900	700	1360 1560	720 820	1,25 1,25	40,00 44,00	10,40 12,00	-	1159	1333 1446
		080				20	900	800	1740	920	1,25	50,00	13,60	-	1257 1352	1555
		090				20	900	900	1940	1000	1,26	56,00	15,00	-	1447	1664
377	099	040	XX	YY	00	22	990	400	1078	572	1,24	30,80	7,92	-	1049	1206
		050				22	990	500	1188	682	1,25	37,40	9,68	-	1152	1325
		060				22	990	600	1496	792	1,25	44,00	11,44	-	1259	1448
		070				22	990	700	1716	902	1,25	48,40	13,20	-	1365	1570
		080 090				22 22	990	800 900	1914 2134	1012 1100	1,25 1,26	55,00 61,60	14,96 16,50	-	1470 1577	1691 1814
		000							2.04	1100	1,20	01,00	10,00		1011	1014
377	108	040	XX	YY	00	24	1080	400	1176	624	1,24	33,60	8,64	-	1133	1303
		050				24	1080	500	1296	744	1,25	40,80	10,56	-	1244	1431
		060				24	1080	600	1632	864	1,25	48,00	12,48	-	1360	1564
		070				24	1080	700	1872	984	1,25	52,80	14,40	-	1472	1693
		080				24	1080	800	2088	1104	1,25	60,00	16,32	-	1588	1826

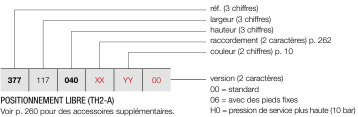
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

TULIPA-A HORIZONTAL (TH2-A)



COMMENT COMMANDER TULIPA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



POSITIONNEMENT LIBRE (TH2-A)

Voir p. 260 pour des accessoires supplémentaires.

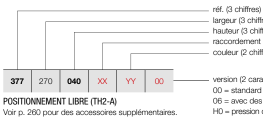
GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI A HORIZO		UR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. TUL	JPA-A HC	RIZONTA	L TH2-A	: 377												
377	117	040	XX	YY	00	26	1170	400	1274	676	1,24	36,40	9,36	-	1211	1393
		050				26	1170	500	1404	806	1,25	44,20	11,44	-	1333	1533
		060				26	1170	600	1768	936	1,25	52,00	13,52	-	1457	1676
		070				26	1170	700	2028	1066	1,25	57,20	15,60	-	1580	1817
		080				26	1170	800	2262	1196	1,25	65,00	17,68	-	1705	1961
		090				26	1170	900	2522	1300	1,26	72,80	19,50	-	1828	2102
377	126	040	XX	YY	00	28	1260	400	1372	728	1,24	39,20	10,08	_	1290	1484
0	120	050	/01			28	1260	500	1512	868	1,25	47,60	12,32	- 1	1419	1632
		060				28	1260	600	1904	1008	1,25	56,00	14,56	-	1554	1787
		070				28	1260	700	2184	1148	1,25	61,60	16,80	-	1689	1942
		080				28	1260	800	2436	1288	1,25	70,00	19,04	-	1821	2094
		090				28	1260	900	2716	1400	1,26	78,40	21,00	-	1955	2248
377	144	040	XX	YY	00	32	1440	400	1568	832	1,24	44,80	11,52	-	1450	1668
		050				32	1440	500	1728	992	1,25	54,40	14,08	-	1598	1838
		060				32	1440	600	2176	1152	1,25	64,00	16,64	-	1752	2015
		070				32	1440	700	2496	1312	1,25	70,40	19,20	-	1906	2192
		080				32	1440	800	2784	1472	1,25	80,00	21,76	-	2060	2369
		090				32	1440	900	3104	1600	1,26	89,60	24,00	-	2212	2544
377	162	040	XX	YY	00	36	1620	400	1764	936	1,24	50,40	12,96	_	1609	1850
311	102	050		''	00	36	1620	500	1944	1116	1,25	61,20	15,84		1782	2049
		060				36	1620	600	2448	1296	1,25	72,00	18,72	- +	1949	2241
		070				36	1620	700	2808	1476	1,25	79,20	21,60	- 1	2124	2443
		080				36	1620	800	3132	1656	1,25	90,00	24,48	-	2297	2642
		090				36	1620	900	3492	1800	1,26	100,80	27,00	-	2465	2835
377	180	040	XX	YY	00	40	1800	400	1960	1040	1,24	56,00	14,40	-	1769	2034
		050				40	1800	500	2160	1240	1,25	68,00	17,60	-	1959	2253
		060				40	1800	600	2720	1440	1,25	80,00	20,80	-	2147	2469
		070				40	1800	700	3120	1640	1,25	88,00	24,00	-	2341	2692
		080				40	1800	800	3480	1840	1,25	100,00	27,20	-	2532	2912
		090				40	1800	900	3880	2000	1,26	112,00	30,00	-	2718	3126
377	198	040	XX	YY	00	44	1980	400	2156	1144	1,24	61,60	15,84	-	1928	2217
		050				44	1980	500	2376	1364	1,25	74,80	19,36	-	2136	2456
		060				44	1980	600	2992	1584	1,25	88,00	22,88	-	2349	2701
		070				44	1980	700	3432	1804	1,25	96,80	26,40	-	2555	2938
		080				44	1980	800	3828	2024	1,25	110,00	29,92	-	2769	3184
		090				44	1980	900	4268	2200	1,26	123,20	33,00	-	2980	3427
077	040	040	\\\\\	\^/	00	40	0100	400	0050	1040	1.04	67.00	17.00		0007	0000
377	216	040 050	XX	YY	00	48 48	2160	400 500	2352 2592	1248 1488	1,24	67,20	17,28	-	2085	2398
		060				48	2160 2160	600	3264	1728	1,25 1,25	81,60 96,00	21,12 24,96	-	2316 2544	2663 2926
		070				48	2160	700	3744	1968	1,25	105,60	28,80	-	2544	3189
		080				48	2160	800	4176	2208	1,25	120,00	32,64	-	2998	3448
		090				48	2160	900	4656	2400	1,26	134,40	36,00	-	3229	3713

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER TULIPA-A HORIZONTAL

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 262 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard 06 = avec des pieds fixes H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

							,		DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	NCE RADI A HORIZO		ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. TUL	.IPA-A HO	RIZONTA	L TH2-A	: 377												
377	234	040	XX	YY	00	52	2340	400	2548	1352	1,24	72,80	18,72	-	2249	2586
		050				52	2340	500	2808	1612	1,25	88,40	22,88	-	2497	2872
		060				52	2340	600	3536	1872	1,25	104,00	27,04	-	2742	3153
		070				52	2340	700	4056	2132	1,25	114,40	31,20	-	2992	3441
		080				52	2340	800	4524	2392	1,25	130,00	35,36	-	3238	3724
		090				52	2340	900	5044	2600	1,26	145,60	39,00	-	3483	4005
377	252	040	XX	YY	00	56	2520	400	2744	1456	1,24	78,40	20,16	-	2405	2766
		050				56	2520	500	3024	1736	1,25	95,20	24,64	-	2675	3076
		060				56	2520	600	3808	2016	1,25	112,00	29,12	-	2940	3381
		070				56	2520	700	4368	2296	1,25	123,20	33,60	-	3207	3688
		080				56	2520	800	4872	2576	1,25	140,00	38,08	-	3473	3994
		090				56	2520	900	5432	2800	1,26	156,80	42,00	-	3738	4299
377	270	040	XX	YY	00	60	2700	400	2940	1560	1,24	84,00	21,60	-	2568	2953
		050				60	2700	500	3240	1860	1,25	102,00	26,40	-	2850	3278
		060				60	2700	600	4080	2160	1,25	120,00	31,20	-	3137	3608
		070				60	2700	700	4680	2460	1,25	132,00	36,00	-	3419	3932
		080				60	2700	800	5220	2760	1,25	150,00	40,80	-	3709	4265
377	288	040	XX	YY	00	64	2880	400	3136	1664	1,24	89,60	23,04	-	2726	3135
		050				64	2880	500	3456	1984	1,25	108,80	28,16	-	3029	3483
		060				64	2880	600	4352	2304	1,25	128,00	33,28	-	3336	3836
		070				64	2880	700	4992	2624	1,25	140,80	38,40	-	3641	4187
377	306	040	XX	YY	00	68	3060	400	3332	1768	1,24	95,20	24,48	-	2887	3320
		050				68	3060	500	3672	2108	1,25	115,60	29,92	-	3211	3693
		060				68	3060	600	4624	2448	1,25	136,00	35,36	-	3534	4064
		070				68	3060	700	5304	2788	1,25	149,60	40,80	-	3857	4436

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

TULIPA-A POSITIONNEMENT LIBRE EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

POSITIONNEMENT LIBRE			COULEUR	N°. D'ART.	€
			TV1-A / TH1-A		
	2000000	150 mm	RAL 9016	*	78
		(pas de support latéral)	COULEUR	*	90
PIED FIXE			TV2-A / TH2-A		
		150 mm	RAL 9016	*	155
		(pas de support latéral)	COULEUR	*	178
 Support mural supplémentair Vauillez indiquer le code 06 s 	·	ur du radiateur > 600 mm (inclus).			

- Veuillez indiquer le code 06 chez «Finition» (pied fixe inclus dans le prix).
 Pas de rosaces disponibles.

	TV1-A / TV2-A		TH1-A / TH2-A	
longueur du radiateur (mm)		540 - 1440	1620 - 2340	> 2340
nombre de pieds	2x	2x	3x	4x

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

TULIPA-A ACCESSOIRES EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

ACCESSOIRES	COULEUR	N°. D'ART.	€
	TV1-A / TV2-A		
TÊTE THERMOSTATIQUE	BLANC	11911630102	52
	TV1-A / TV2-A		
TÊTE THERMOSTATIQUE	CHROMÉ	11911631102	72

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES		LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€						
		TV1-A	/ TV2-A / TH1-A / TH2-A								
	-	500 mm	CHROMÉ	1183 269 0000 0099	160						
PORTE-SERVIETTES		500 mm	RAL 9016	1183 269 0000 9016	160						
		500 mm	RAL 9005 [™]	1183 269 0000 9005	160						
• h = 55 mm; b = 500 mm; d = 58 mm; a = 43 mm;											

■ noir mat

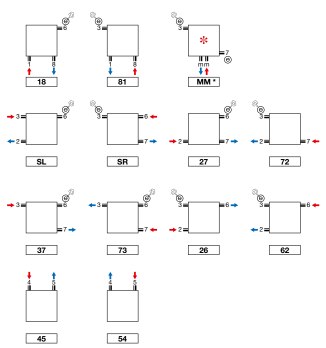
Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

 $d=\mbox{distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur} $$a=\mbox{distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur} $$$

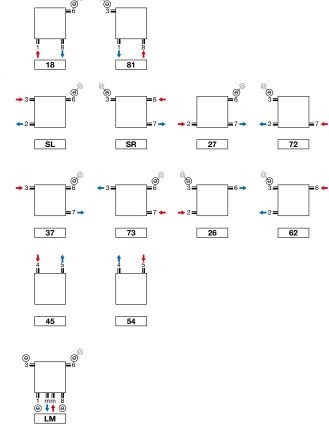
Articles en stock.

TULIPA-A VERTICAL: TV1-A / TV2-A (STOCK)

TULIPA-A VERTICAL: TV1-A / TV2-A (NON-STOCK)



TULIPA-A HORIZONTAL: TH1-A / TH2-A (NON-STOCK)



- * Raccordement MM : le départ doit être du côté droit !
- Tulipa-A 6 et 8 tubes: raccordement 1mm8, 18, 81 pas possible

TV1-A / TV2-A

1260 1170

1170 1080

990

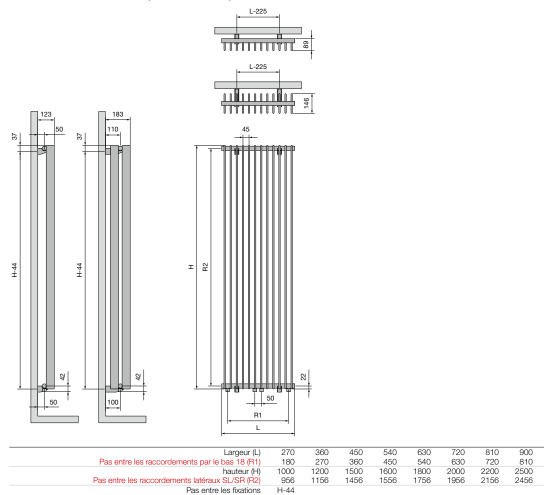
900

2456

1956

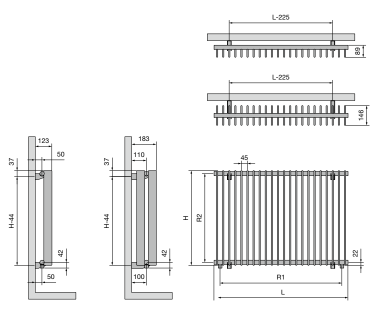
1080

TULIPA-A VERTICAL (TV1-A, TV2-A)



TULIPA-A HORIZONTAL (TH1-A, TH2-A)

Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R2)
Pas entre les fixations



																	TH	1-A / T	H2-A
Largeur (L)	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260	1440	1620	1800	1980	2160	2340	2520	2700	2880	3060
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R1)	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1350	1530	1710	1890	2070	2250	2430	2610	2790	2970
hauteur (H)	400	500	600	700	800	900													
Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (R2)	356	456	556	656	756	856													
Pas entre les fixations	H-44																		

Radiateurs panneaux



Si vous recherchez un look pur et authentique sans fioritures, optez pour un radiateur de la Collection FlatLine. Avec son panneau avant plan et sa superbe finition avec une laque structurée, le radiateur FlatLine confère une plus-value à chaque intérieur contemporain.

Une particularité de ce radiateur FlatLine est la face avant hydroconductrice plane, qui assure une émission thermique encore plus élevée et permet de le brancher sans problème à des systèmes basse température.

Les radiateurs panneaux VASCO ne sont pas des modèles ordinaires. Le radiateur et la tôlerie forment un ensemble dépouillé, affichant une belle finition et cachant en outre une technologie de chauffage exclusive.

Un concept de radiateur qui combine un rendement élevé avec un volume compact. Vertical, horizontal ou comme plinthe, toujours discret et pourtant pleinement présent dans chaque cadre de vie.

Radiateurs	panneaux
------------	----------

266
272
274







La grille supérieure du FlatLine arborera le logo VASCO

TYPES

• T21S, T22, T33

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche)
- Non réalisable en autres couleurs

FIXATIONS

 Le radiateur est livré en standard avec un set de montage complet: consoles verrouillées (nombre selon la longueur du radiateur), bouchons design, purgeur design, insert (M30 x 1,5)

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 6 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique prérempli
- Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 279

RACCORDEMENT

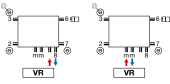
- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par le robinet intégré) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- ✓ Vanné intégrée (pas de supplément de prix) (voir p. 333)
- Raccordements: 4x½" latéral (filet intérieur), 2x¾" Euroconus (50mm en bas à droite) et 2x¾" Euroconus (50mm centre dessous)

FLATLINE

Technologie de pointe pour une émission calorifique supérieure

Vous recherchez un look franchement épuré, sans la moindre fioriture? Particulièrement élégant dans sa simplicité intemporelle, le modèle FlatLine est ce qu'il vous faut. Avec son panneau frontal uni et sa belle finition à base de laque structurée, il élève chaque intérieur à un niveau supérieur. Le contact direct entre le panneau frontal et les canaux de circulation de l'eau assure en outre un rendement particulièrement élevé.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (VR) VANNE INTÉGRÉE



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes (LR) n°. d'art. voir p. 277 prix € 134

prix € 1

Autres possibilités de raccordement, voir p. 278 Autres accessoires, voir p. 277



n°. d'art. 1182 300 0000 0099 **prix € 184** Raccords, voir p. 345



blanc n°. d'art. 11911630102 **prix € 52**



chromé n°. d'art. 11911631102 **prix € 72**













T21S

GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR				DON	NÉES TECHNI	QUES				COULE	JR STANDARD
MESURE FLATLINE T21S	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrége S600 stock
108F2140040190	-	400	400	366	190	1,28	8,53	1,41	-	372	2140040F
108F2140060190	-	600	400	548	285	1,28	12,79	2,11	-	441	2140060F
108F2140080190	-	800	400	731	380	1,28	17,06	2,82	-	498	2140080F
108F2140100190	-	1000	400	914	475	1,28	21,32	3,52	-	585	2140100F
108F2140120190	-	1200	400	1097	570	1,28	25,58	4,22	-	652	2140120F
108F2140140190	-	1400	400	1280	665	1,28	29,85	4,93	-	727	2140140F
108F2140160190	-	1600	400	1462	761	1,28	34,11	5,63	-	785	2140160F
108F2140180190	-	1800	400	1645	856	1,28	38,38	6,34	-	883	2140180F
108F2140200190	-	2000	400	1828	951	1,28	42,64	7,04	-	980	2140200F
108F2140240190	-	2400	400	2194	1141	1,28	51,17	8,45	-	1179	2140240F
108F2150040190	-	400	500	440	228	1,29	10,63	1,67	-	423	2150040F
108F2150060190	-	600	500	661	342	1,29	15,95	2,51	-	522	2150060F
108F2150080190	-	800	500	881	456	1,29	21,26	3,34	-	611	2150080F
108F2150100190	-	1000	500	1101	570	1,29	26,58	4,18	-	702	2150100F
108F2150120190	-	1200	500	1321	684	1,29	31,90	5,02	-	795	2150120F
108F2150140190	-	1400	500	1541	797	1,29	37,21	5,85	-	887	2150140F
108F2150160190	-	1600	500	1762	911	1,29	42,53	6,69	-	972	2150160F
108F2150180190	-	1800	500	1982	1025	1,29	47,84	7,52	-	1059	2150180
108F2150200190	-	2000	500	2202	1139	1,29	53,16	8,36	-	1175	2150200F
108F2160040190	-	400	600	512	264	1,30	12,74	1,94	-	455	2160040F
108F2160060190	-	600	600	768	395	1,30	19,11	2,91	-	557	2160060
108F2160080190	-	800	600	1024	527	1,30	25,48	3,88	-	661	2160080F
108F2160100190	-	1000	600	1280	659	1,30	31,85	4,85	-	771	2160100
108F2160120190 108F2160140190	-	1200 1400	600	1536 1792	791 922	1,30	38,22 44,59	5,82 6,79	-	882 954	2160120F
108F2160140190	-	1600	600	2048	1054			7,76	-	1093	2160140F
108F2160180190	-	1800	600	2304	1186	1,30	50,96 57,33	8.73	-	1225	2160180F
1001 2 100 100 130	-	1000	000	2004	1100	1,00	07,00	0,70		1225	21001001
108F2170040190	-	400	700	581	297	1,31	14,91	2,21	-	457	2170040F
108F2170060190	-	600	700	871	446	1,31	22,36	3,32	-	599	2170060F
108F2170080190	-	800	700	1162	595	1,31	29,82	4,42	-	732	2170080F
108F2170100190	-	1000	700	1452	744	1,31	37,27	5,53	-	840	2170100F
108F2170120190	-	1200	700	1742	892	1,31	44,72	6,64	-	996	2170120
			_		_						
108F2190040190	-	400	900	711	361	1,33	19,24	2,76	-	531	21900401
108F2190060190	-	600	900	1067	541	1,33	28,86	4,14	-	677	2190060F
108F2190080190	-	800	900	1422	721	1,33	38,48	5,52	-	844	2190080
108F2190100190	-	1000	900	1778	901	1,33	48,10	6,90	-	999	2190100F
108F2190120190	-	1200	900	2134	1082	1,33	57,72	8,28	-	1199	2190120F

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

FLATLINE (T22)



T22

COMMENT COMMANDER FLATLINE T22

Délai de livraison 10 jours ouvrables (temps de transport non compris)

réf. (8 caractères)
voir tableau ci-dessous

GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR				DON	NÉES TECHNI	QUES				COULEL	IR STANDARD
MESURE FLATLINE T22	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock
108F2230100190	-	1000	300	900	463	1,30	18,60	3,00	-	625	2230100F
108F2230120190	-	1200	300	1080	556	1,30	22,32	3,60	-	688	2230120F
108F2230140190	-	1400	300	1260	649	1,30	26,04	4,20	-	771	2230140F
108F2230160190	-	1600	300	1440	741	1,30	29,76	4,80	-	840	2230160F
108F2230180190	-	1800	300	1620	834	1,30	33,48	5,40	-	915	2230180F
108F2230200190	-	2000	300	1800	927	1,30	37,20	6,00	-	971	2230200F
108F2230220190	-	2200	300	1980	1019	1,30	40,92	6,60	-	1065	2230220F
108F2230240190	-	2400	300	2160	1112	1,30	44,64	7,20	-	1161	2230240F
108F2240060190	-	600	400	694	356	1.31	14,88	2.17	-	535	2240060F
108F2240080190	-	800	400	926	474	1,31	19,84	2,90	-	625	2240080F
108F2240100190	-	1000	400	1157	593	1,31	24,80	3,62	-	720	224000F
108F2240100190 108F2240120190	-	1200	400	1388	711	1,31	29,76	4,34	-	810	2240100F 2240120F
108F2240140190	-	1400	400	1620	830	1,31	34,72	5,07	_	867	2240120F
108F2240160190	-	1600	400	1851	948	1,31	39.68	5,79	-	996	2240140F
108F2240180190	-	1800	400	2083	1067	1,31	44,64	6,52	-	1116	2240180F
108F2240100190	-	2000	400	2314	1185	1,31	49,60	7,24	-	1240	2240100F
108F2240200190	-	2200	400	2545	1304	1,31	54,56	7,24	-	1364	2240200F
108F2240240190	-	2400	400	2777	1422		59,52	8,69	-	1486	2240220F 2240240F
108F2240240190 108F2240260190	-	2600	400	3008	1541	1,31 1,31	,	9,41	-	1547	2240240F 2240260F
108F2240300190	-	3000	400	3471	1778		64,48 74,40	10,86	-	1855	2240200F
108F2240300190	-	3000	400	3471	1776	1,31	74,40	10,00	-	1000	2240300F
108F2250040190	_	400	500	562	288	1,31	12,40	1,69	-	473	2250040F
108F2250060190	_	600	500	842	431	1,31	18,60	2,54	_	585	2250060F
108F2250080190	-	800	500	1123	575	1,31	24,80	3,38	-	698	2250080F
108F2250100190	-	1000	500	1404	719	1,31	31,00	4,23	_	821	2250100F
108F2250120190	-	1200	500	1685	863	1,31	37,20	5.08	-	937	2250120F
108F2250140190	_	1400	500	1966	1007	1,31	43,40	5,92	_	1047	2250140F
108F2250160190	-	1600	500	2246	1150	1,31	49,60	6,77	-	1196	2250160F
108F2250180190	_	1800	500	2527	1294	1,31	55,80	7,61	_	1343	2250180F
108F2250200190	_	2000	500	2808	1438	1,31	62.00	8.46	_	1494	2250200F
108F2250220190	_	2200	500	3089	1582	1,31	68,20	9,31	_	1644	2250220F
108F2250240190	_	2400	500	3370	1726	1,31	74,40	10,15	_	1790	2250240F
108F2250260190	_	2600	500	3650	1869	1.31	80.60	11,00	_	1863	2250260F
1001 2200200 130		2000	- 000	0000	1000	1,01	00,00	11,00		1000	22002001
108F2260040190	-	400	600	657	336	1,31	14,88	1,94	-	521	2260040F
108F2260060190	-	600	600	985	505	1,31	22,32	2,91	-	646	2260060F
108F2260080190	-	800	600	1314	673	1,31	29,76	3,88	-	782	2260080F
108F2260100190	-	1000	600	1642	841	1,31	37,20	4,85	-	867	2260100F
108F2260120190	-	1200	600	1970	1009	1,31	44,64	5,82	-	1041	2260120F
108F2260140190	-	1400	600	2299	1177	1,31	52,08	6,79	-	1215	2260140F
108F2260160190	-	1600	600	2627	1345	1,31	59,52	7,76	-	1387	2260160F
108F2260180190	-	1800	600	2956	1514	1,31	66,96	8,73	-	1564	2260180F
108F2260200190	-	2000	600	3284	1682	1,31	74,40	9,70	-	1735	2260200F
108F2260220190	-	2200	600	3612	1850	1,31	81,84	10,67	-	1908	2260220F
108F2260240190	-	2400	600	3941	2018	1,31	89,28	11,64	-	2082	2260240F
				1		, -	/ -	, -	1		

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs



T22

GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR				DON	NÉES TECHNI	QUES				COULEU	R STANDARD
MESURE FLATLINE T22	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock
/		100	700	7.10			17.10				
108F2270040190	-	400	700	749	383	1,31	17,49	2,21	-	542	2270040F
108F2270060190	-	600	700	1123	575	1,31	26,24	3,31	-	698	2270060F
108F2270080190	-	800	700	1498	767	1,31	34,98	4,42	-	865	2270080F
108F2270100190	-	1000	700	1872	959	1,31	43,73	5,52	-	1023	2270100F
108F2270120190	-	1200	700	2246	1150	1,31	52,48	6,62	-	1180	2270120F
108F2270140190	-	1400	700	2621	1342	1,31	61,22	7,73	-	1379	2270140F
108F2270160190	-	1600	700	2995	1534	1,31	69,97	8,83	-	1571	2270160F
108F2270180190	-	1800	700	3370	1726	1,31	78,71	9,94	-	1769	2270180F
108F2290040190	-	400	900	925	474	1,31	22,72	2,74	-	621	2290040F
108F2290060190	-	600	900	1387	710	1,31	34,08	4,11	-	815	2290060F
108F2290080190	-	800	900	1850	947	1,31	45,44	5,48	-	1006	2290080F
108F2290100190	-	1000	900	2312	1184	1,31	56,80	6,85	-	1199	2290100F
108F2290120190	-	1200	900	2774	1421	1,31	68,16	8,22	-	1437	2290120F
108F2290140190	-	1400	900	3237	1658	1,31	79,52	9,59	-	1674	2290140F

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

FLATLINE (T33)



T33

COMMENT COMMANDER FLATLINE T33

Délai de livraison 10 jours ouvrables (temps de transport non compris)

réf. (8 caractères)
voir tableau ci-dessous

GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR				DON	NÉES TECHNI	QUES				COULEU	IR STANDARD
MESURE FLATLINE T33	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock
108F3330100190	-	1000	300	1300	669	1,30	26,35	4,65	-	768	3330100F
108F3330120190	-	1200	300	1560	803	1,30	31,62	5,58	-	825	3330120F
108F3330140190	-	1400	300	1820	937	1,30	36,89	6,51	-	964	3330140F
108F3330160190	-	1600	300	2080	1071	1,30	42,16	7,44	-	1099	3330160F
108F3330180190	-	1800	300	2340	1205	1,30	47,43	8,37	-	1239	3330180F
108F3330200190	-	2000	300	2600	1338	1,30	52,70	9,30	-	1373	3330200F
108F3330220190	-	2200	300	2860	1472	1,30	57,97	10,23	-	1510	3330220F
108F3330240190	-	2400	300	3120	1606	1,30	63,24	11,16	-	1650	3330240F
108F3330300190	-	3000	300	3900	2008	1,30	79,05	13,95	-	2064	3330300F
108F3340080190	-	800	400	1329	684	1,30	28,24	4,42	-	782	3340080F
108F3340100190	-	1000	400	1661	855	1,30	35,30	5,53	-	906	3340100F
108F3340120190	-	1200	400	1993	1026	1,30	42,36	6,64	-	1054	3340120F
108F3340140190	-	1400	400	2325	1197	1,30	49,42	7,74	-	1227	3340140F
108F3340160190	-	1600	400	2658	1368	1,30	56,48	8,85	-	1400	3340160F
108F3340180190	-	1800	400	2990	1539	1,30	63,54	9,95	-	1578	3340180F
108F3340200190	-	2000	400	3322	1710	1,30	70,60	11,06	-	1752	3340200F
108F3340220190	-	2200	400	3654	1881	1,30	77,66	12,17	-	1928	3340220F
108F3340240190	-	2400	400	3986	2052	1,30	84,72	13,27	-	2102	3340240F
108F3340300190	-	3000	400	4983	2565	1,30	105,90	16,59	-	2630	3340300F
108F3350060190	-	600	500	1202	619	1,30	26,55	3,85	-	660	3350060F
108F3350080190	-	800	500	1602	825	1,30	35,40	5,14	-	887	3350080F
108F3350100190	-	1000	500	2003	1031	1,30	44,25	6,42	-	1059	3350100F
108F3350120190	-	1200	500	2404	1237	1,30	53,10	7,70	-	1267	3350120F
108F3350140190	-	1400	500	2804	1443	1,30	61,95	8,99	-	1478	3350140F
108F3350160190	-	1600	500	3205	1650	1,30	70,80	10,27	-	1690	3350160F
108F3350180190	-	1800	500	3605	1856	1,30	79,65	11,56	-	1899	3350180F
108F3350200190	-	2000	500	4006	2062	1,30	88,50	12,84	-	2112	3350200F
108F3350220190	-	2200	500	4407	2268	1,30	97,35	14,12	-	2323	3350220F
108F3350240190	-	2400	500	4807	2475	1,30	106,20	15,41	-	2533	3350240F
108F3360060190	_	600	600	1396	719	1,30	31,92	4,38	-	819	3360060F
108F3360080190	_	800	600	1862	958	1,30	42,56	5,84	-	1015	3360080F
108F3360100190	-	1000	600	2327	1198	1,30	53,20	7,30	-	1227	3360100F
108F3360120190	-	1200	600	2792	1437	1,30	63,84	8,76	-	1471	3360120F
108F3360140190	-	1400	600	3258	1677	1,30	74,48	10,22	-	1718	3360140F
108F3360160190	-	1600	600	3723	1917	1,30	85,12	11,68	-	1966	3360160F
108F3360180190	-	1800	600	4189	2156	1,30	95,76	13,14	-	2210	3360180F
108F3360200190	-	2000	600	4654	2396	1,30	106,40	14,60	-	2453	3360200F
108F3370060190	-	600	700	1582	814	1,30	34,24	4,68	-	882	3370060F
108F3370080190	-	800	700	2110	1086	1,30	45,66	6,24	-	1115	3370080F
108F3370100190	-	1000	700	2637	1357	1,30	57,07	7,80	-	1391	3370100F
108F3370120190	-	1200	700	3164	1629	1,30	68,48	9,36	-	1806	3370120F
108F3370140190	-	1400	700	3692	1900	1,30	79,90	10,92	-	2083	3370140F

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

T33

GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR				DON	NÉES TECHNIC	QUES				COULEU	R STANDARD
MESURE FLATLINE T33	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock
108F3390040190	-	400	900	1286	662	1,30	25,92	3,52	-	679	3390040F
108F3390060190	-	600	900	1930	993	1,30	38,88	5,28	-	1016	3390060F
108F3390080190	-	800	900	2573	1324	1,30	51,84	7,04	-	1356	3390080F
108F3390100190	-	1000	900	3216	1655	1,30	64,80	8,80	-	1694	3390100F
108F3390120190	-	1200	900	3859	1987	1,30	77,76	10,56	-	2035	3390120F
108F3390140190	-	1400	900	4502	2318	1,30	90,72	12,32	-	2370	3390140F
108F3390160190	-	1600	900	5146	2649	1,30	103,68	14,08	-	2714	3390160F

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs



FLAT-V-LINE

Style et qualité

Alliant simplicité, efficacité et esthétique et encore renforcé par le raccordement central fixe intelligent, ce radiateur panneau design crée un ensemble harmonieux dans chaque pièce de séjour et de travail. Grâce à un étrier porte-serviette spécialement mis au point, il convient pour la salle de bains et la cuisine.

TYPES

• T21S, T22

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche)
- Non réalisable en autres couleurs

FIXATIONS

 Le radiateur est livré en standard avec un set de montage complet: consoles J, bouchons design, purgeur design

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique prérempli
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

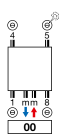
• Voir p. 279

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanné intégrée
- Raccordements: 4x1/2" (1-8-4-5) (filet intérieur), 2x3/4" Euroconus (50mm centre dessous)



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (00)



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE

ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes n°. d'art. voir p. 277 prix € 134

Autres possibilités de raccordement, voir p. 278 Autres accessoires, voir p. 277



n°. d'art. 1182 302 0000 0099 **prix € 184**

Raccords, voir p. 345



blanc n°. d'art. 11911630102 **prix € 52**



chromé n°. d'art. 11911631102 **prix € 72**







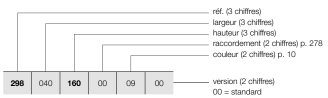






COMMENT COMMANDER FLAT-V-LINE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK FLAT-V-LINE

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)







T21S T22

GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULE	UR STANDARD
référei Flat-V-I	nce radi Line	ateur Si	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock
ÉF. FLA	T-V-LINE	T21S : 29	98													
298	040	160	00	09	00	-	400	1600	1047	531	1,33	35,35	6,38	-	1528	11298 -07
		180				-	400	1800	1120	562	1,35	39,34	7,15	-	1581	11298 -01
		200				-	400	2000	1198	598	1,36	43,34	7,93	-	1670	11298 -02
		220				-	400	2200	1283	609	1,46	46,84	8,70	-	1842	-
	•															
298	050	160	00	09	00	-	500	1600	1309	664	1,33	44,19	7,98	-	1855	-
		180				-	500	1800	1400	703	1,35	49,18	8,94	-	1913	11298 -03
		200				-	500	2000	1498	748	1,36	54,18	9,91	-	1999	11298 -04
		220				-	500	2200	1604	761	1,46	58,55	10,88	-	2188	-
298	060	160	00	09	00	-	600	1600	1571	796	1,33	53,03	9,58	-	2160	-
		180				-	600	1800	1680	843	1,35	59,02	10,73	-	2240	11298 -05
		200				-	600	2000	1798	898	1,36	65,02	11,89	-	2332	11298 -06
		220				-	600	2200	1925	913	1,46	70,26	13,06	-	2470	-
298	070	160	00	09	00	-	700	1600	1833	929	1,33	61,87	11,17	-	2423	-
		180				-	700	1800	1960	984	1,35	68,85	12,52	-	2572	-
		200				-	700	2000	2097	1047	1,36	75,85	13,87	-	2660	-
		220				-	700	2200	2246	1065	1,46	81,97	15,23	-	2782	-
298	080	160	00	09	00	-	800	1600	2094	1062	1,33	70,70	12,77	-	2750	-
		180				-	800	1800	2240	1124	1,35	78,69	14,30	-	2902	-
		200				-	800	2000	2397	1197	1,36	86,69	15,86	-	3024	-
		220				-	800	2200	2566	1218	1,46	93,68	17,41	-	3129	-
ÉF. FL <i>A</i>	T-V-LINE	T22 : 29	9													
299	040	160	00	09	00	-	400	1600	1281	626	1,40	39,86	6,38	-	1747	_
200	040	180		00		_	400	1800	1394	668	1,44	43,79	7,15	_	1855	11299 -01
		200				-	400	2000	1509	708	1,48	47,72	7,93	-	1969	11299 -02
		220				-	400	2200	1626	816	1,35	52,08	8,70	-	2116	-
											.,,,,	,	-,			
299	050	160	00	09	00	-	500	1600	1601	783	1,40	49,83	7,98	-	2181	-
		180				-	500	1800	1743	836	1,44	54,74	8,94	-	2293	11299 -03
		200				-	500	2000	1886	886	1,48	59,65	9,91	-	2402	11299 -04
		220				-	500	2200	2032	1020	1,35	65,10	10,88	-	2552	-
	1				-							,	,			
299	060	160	00	09	00	-	600	1600	1921	940	1,40	59,80	9,58	-	2597	-
		180				-	600	1800	2092	1003	1,44	65,69	10,73	-	2709	11299 -05
		200				-	600	2000	2263	1063	1,48	71,58	11,89	-	2814	11299 -06
		220				-	600	2200	2438	1223	1,35	78,12	13,06	-	2966	-
299	070	160	00	09	00	-	700	1600	2241	1096	1,40	69,76	11,17	-	2966	-
		180				-	700	1800	2440	1170	1,44	76,64	12,52	-	3076	11299 -07
		200				-	700	2000	2640	1240	1,48	83,51	13,87	-	3185	11299 -08
		220				-	700	2200	2845	1427	1,35	91,14	15,23	-	3341	-
299	080	160	00	09	00	-	800	1600	2562	1253	1,40	79,73	12,77	-	3403	-
		180				-	800	1800	2789	1337	1,44	87,58	14,30	-	3557	-
		200				-	800	2000	3018	1417	1,48	95,44	15,86	-	3690	11299 -09
		220					800	2200	3251	1631	1,35	104,16	17,41		3864	11299 -10



TYPES

T22, T33

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche)
- Non réalisable en autres couleurs

FIXATIONS

- A commander séparément, pas inclus dans le prix du radiateur
- Insert (M30 x 1,5) livré en standard

TECHNIQUE

- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- Radiateur électrique prérempli
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 280

RACCORDEMENT

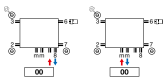
- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par le robinet intégré) (voir p. 332)
- Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- ✓ Vanné intégrée (pas de supplément de prix) (voir p. 333)
- Raccordements: 4x½" latéral (filet intérieur), 2x¾" Euroconus (50mm en bas à droite) et 2x¾" Euroconus (50mm centre dessous)

FLAT-PLINT-LINE

Extrêmement flexible

Le VASCO Flat-Plint-Line est un radiateur panneau plinthe horizontal, avec une face avant décorative, des habillages latéraux et une grille linéaire design. Il combine une fourniture de chaleur supérieure avec une technologie d'avant-garde et un cachet stylé.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (00) VANNE INTÉGRÉE



Autres possibilités de raccordement, voir p. 278



n°. d'art. 1182 300 0000 0099 **prix € 184** Raccords, voir p. 345



blanc n°. d'art. 11911630102 **prix € 52**



chromé n°. d'art. 11911631102 **prix € 72**







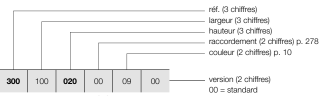






COMMENT COMMANDER FLAT-PLINT-LINE

Délai de livraison 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES

Voir p. 276 pour des accessoires supplémentaires.

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK FLAT-PLINT-LINE

Délai de livraison 4 jours ouvrables (temps de transport non compris)







T22 T33

GROUPE DE TARIF: VPG4 - RADIATEURS PANNEAUX - A

						DONNÉES TECHNIQUES tubes largeur hauteur 75/65/20 55/45/20 facteur n poids contenance résistance									COULE	UR STANDARD
RÉFÉREN FLAT-PLI		ateur s	ur Mesi	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600 (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock
RÉF. FLAT	Γ-PLINT-I	LINE T22	: 300													
300	100	020	00	09	00	-	1000	200	605	313	1,29	12,90	2,55	-	804	11300 -01
300	120	020	00	09	00	-	1200	200	726	376	1,29	15,48	3,06	-	896	11300 -02
300	140	020	00	09	00	-	1400	200	847	438	1,29	18,06	3,57	-	996	-
300	160	020	00	09	00	-	1600	200	968	501	1,29	20,64	4,08	-	1095	11300 -03
300	180	020	00	09	00	-	1800	200	1089	563	1,29	23,22	4,59	-	1180	-
300	200	020	00	09	00	-	2000	200	1210	626	1,29	25,80	5,10	-	1281	11300 -04
300	220	020	00	09	00	-	2200	200	1331	689	1,29	28,38	5,61	-	1391	-
300	240	020	00	09	00	-	2400	200	1452	751	1,29	30,96	6,12	-	1501	-
300	260	020	00	09	00	-	2600	200	1573	841	1,29	33,54	6,63	-	1607	-
300	300	020	00	09	00	-	3000	200	1815	939	1,29	38,70	7,65	-	1781	-
RÉF. FLAT	T_DI INIT_I	I INE T33	. 301													
301	100	020	00	09	00	-	1000	200	866	450	1,28	18,25	3,80	-	1018	11301 -01
301	120	020	00	09	00	-	1200	200	1039	540	1,28	21,90	4,56	-	1141	11301 -02
301	140	020	00	09	00	-	1400	200	1212	630	1,28	25,55	5,32	-	1260	-
301	160	020	00	09	00	-	1600	200	1386	720	1,28	29,20	6,08	-	1399	11301 -03
301	180	020	00	09	00	-	1800	200	1559	810	1,28	32,85	6,84	-	1520	-
301	200	020	00	09	00	-	2000	200	1732	900	1,28	36,50	7,60	-	1655	11301 -04
301	220	020	00	09	00	-	2200	200	1905	990	1,28	40,15	8,36	-	1798	-
301	240	020	00	09	00	-	2400	200	2078	1080	1,28	43,80	9,12	-	1940	-
301	260	020	00	09	00	-	2600	200	2252	1170	1,28	47,45	9,88	-	2086	-
301	300	020	00	09	00	-	3000	200	2598	1350	1,28	54,75	11,40	-	2347	-

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

RADIATEURS PANNEAUX FIXATIONS / POSITIONNEMENT LIBRE EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

POSITIONNEMENT LIBRE		LARGEUR DU RADIATEUR		N°. D'ART.	€
		'	FLAT-PLINT-LINE		
		< 1600 mm (set de 2 pièces)		1189 002 0200 0000	19
FIXATIONS MURALES		1600-2400 mm (set de 3 pièces)		1189 003 0200 0000	28
		> 2400 mm (set de 4 pièces)		1189 004 0200 0000	36
			FLAT-PLINT-LINE		
	1	≤ 1200 mm	chappe (hauteur 285-345 mm)	1189 122 0000 0000	163
PIEDS TÉLÉSCOPIQUES	11	(set de 2 pièces)	sol fini (hauteur 135 - 200 mm)	1189 112 0000 0000	163
		> 1200 mm	chappe (hauteur 285 - 345 mm)	1189 123 0000 0000	217
		(set de 3 pièces)	sol fini (hauteur 135 - 200 mm)	1189 113 0000 0000	217
	135 - 200 mm				
	345 mm				

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

RADIATEURS PANNEAUX ACCESSOIRES EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

ACCESSOIRES		COULEUR		N°. D'ART.	€
		FLATLINE / FLAT-V-LINE / FLAT	-PLINT	-LINE	
TÊTE THERMOSTATIQUE	10	BLA	NC	11911630102	52
		FLATLINE / FLAT-V-LINE / FLAT	-PLINT	-LINE	
TÊTE THERMOSTATIQUE	10	CHRC	MÉ	11911631102	72

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

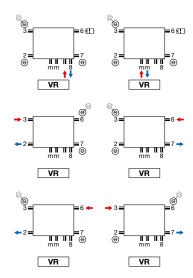
ACCESSOIRES		LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
			FLATLINE		
	I	500 mm	CHROMÉ	11911988050	134
PORTE-SERVIETTES (LR)	T	600 mm	CHROMÉ	11911988060	140
		700 mm	CHROMÉ	11911988070	148
		800 mm	CHROMÉ	11911988080	153
			FLATLINE		
PORTE-SERVIETTES (MM) SUR CONSULTATION		700 mm	CHROMÉ	11911989070	153
			FLAT-V-LINE		
		400 mm	CHROMÉ	1183 252 0000 0099	125
PORTE-SERVIETTES	-	500 mm	CHROMÉ	1183 253 0000 0099	134
TOTAL OF THE PER		600 mm	CHROMÉ	1183 254 0000 0099	140
		700 mm	CHROMÉ	1183 255 0000 0099	148
		800 mm	CHROMÉ	1183 256 0000 0099	153

Instructions de montage accessoires: voir www.vasco.eu FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

Articles en stock.

RADIATEURS PANNEAUX RACCORDEMENTS

FLATLINE: T21S / T22 / T33



- Tête thermostatique seulement utilisable lors de raccordement sur le robinet (départ à gauche, retour à droite). Autres raccordements, eg. SL, tête thermostatique à prendre du raccordement 6. Ici alors la possibilité de changer le départ et le retour.
- Vanne intégrée : pas de supplément de prix (voir p. 333)

FLAT-V-LINE: T21S/T22



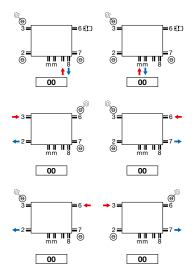






· Raccordement en haut pas possible.

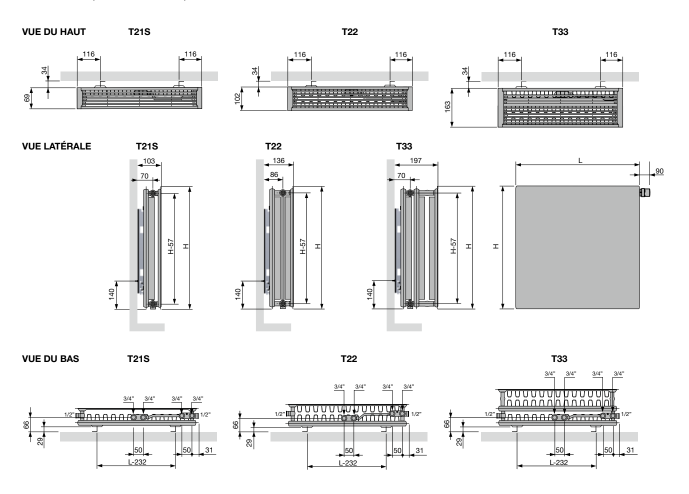
FLAT-PLINT-LINE: T22 / T33



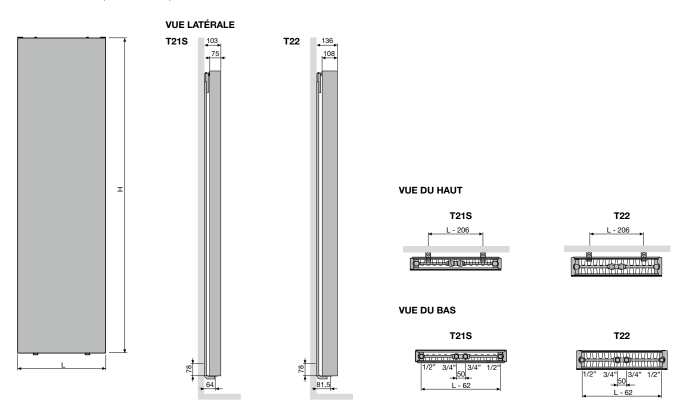
- Tête thermostatique seulement utilisable lors de raccordement sur le robinet (départ à gauche, retour à droite). Autres raccordements, eg. SL, tête thermostatique à prendre du raccordement 6. Ici alors la possibilité de changer le départ et le retour.
- Vanne intégrée : pas de supplément de prix (voir p. 333)

Attention: le raccordement du radiateur est seulement possible comme indiqué par les icônes de raccordement. Pour toute autre méthode de raccordement, nous déclinons toute responsabilité.

FLATLINE (T21S, T22, T33)

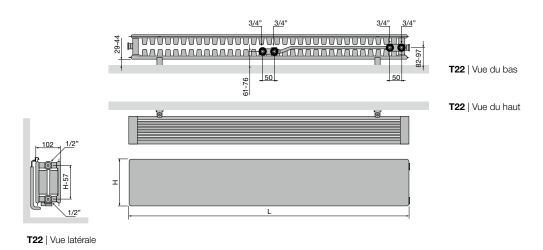


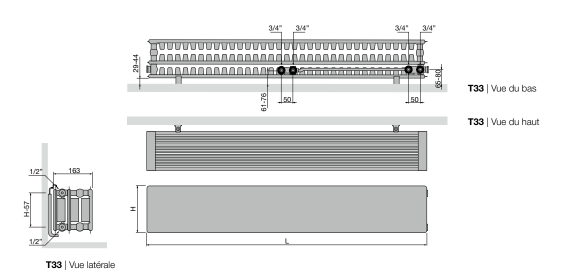
FLAT-V-LINE (T21S / T22)

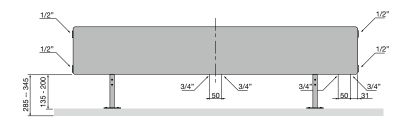


RADIATEURS PANNEAUX SCHÉMAS TECHNIQUES

FLAT-PLINT-LINE (T22 / T33)









Radiateurs plinthes



VASCO porte un regard critique sur le confort et le design de ses radiateurs plinthes.

lci, tout est mis en œuvre pour offrir le **meilleur** rendement possible et le design le plus harmonieux. Il s'agit là du meilleur moyen et de la solution la plus élégante pour installer un système de chauffage adéquat sous les grandes surfaces vitrées.

Les radiateurs plinthes VASCO assurent une répartition uniforme de la chaleur dans toute la pièce, avec **une déperdition de chaleur minimale via la fenêtre.**

Ils peuvent être simplement posés librement ou être installés au niveau du mur à l'aide d'une fixation, à la hauteur, la profondeur et la longueur adéquates, en fonction de la capacité de chauffe nécessaire.

Radiateurs plinthes

Primula

284



TYPES

P1, P2, P3, P4

THRES

- Horizontaux, rectangulaires 70 x 10 mm
- Un échangeur de chaleur puissant, composé de tubes de précision en acier mesurant Ø 12 x 1 mm et des lamelles de 0,4 mm sont soudés sur les tubes rectangulaires.

COLLECTEURS

• 2 collecteurs intégrés en tôle d'acier

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

- Primula est livrable en 4 hauteurs (70, 140, 210 et 280 mm), en 5 profondeurs (80-130-180-230-280) et en 20 longueurs (de 500 jusqu'à 3900 mm).
- Une grille élégante dans la couleur du radiateur est livrée en standard.
- Des consoles murales, pieds téléscopiques ou pieds en tôle ne sont pas inclus dans le prix, mais ils sont livrables avec supplément de prix.

FIXATIONS

• A commander séparément, pas inclus dans le prix du radiateur

TECHNIQUE

- Soudé au laser (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- La pression de service standard est soit de 4 bars (pression d'épreuve 6 bars) soit de 9 bars (pression d'épreuve 13 bars) avec un supplément de prix de 10% et un delai de livraison d'une semaine supplémentaire.
- Température de service maximale: 110°C

ÉLECTRIQUE

- X Radiateur électrique prérempli
- X Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 308

RACCORDEMENT

- Un seul raccordement pour un système monotube
- Un seul raccordement pour un système bitube
- Un double raccordement pour un système monotube
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

PRIMULA

Confort de chauffage agrémenté d'une sensation d'espace

Chauffer un espace pourvu de grandes baies vitrées, en respectant pleinement l'aménagement intérieur et l'architecture, voilà une mission taillée sur mesure pour le radiateur plinthe décoratif Primula. Les lignes horizontales épurées à faible hauteur contribuent à la sensation d'espace voulue et l'émission calorifique élevée, aussi en version minimale, vient compléter le confort contemporain.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (18)





Autres possibilités de raccordement, voir p. 307











COMMENT COMMANDER P1/80

PIEDS EN TÔLE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

201 050 007 XX 00 FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 307 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

									DONNE	ÉES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
référen P1	NCE RAD	iateur s	ur Mesi	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P1/8	80 : 201															
201	050	007	XX	YY	00	-	500	70	203	101	1,36	3,07	0,66	-	366	421
201	060	007	XX	YY	00	-	600	70	243	121	1,36	3,68	0,79	-	379	436
201	070	007	XX	YY	00	-	700	70	284	142	1,36	4,29	0,92	-	396	455
201	080	007	XX	YY	00	_	800	70	324	162	1,36	4,90	1,05	_	416	478
												,			-	-
201	090	007	XX	YY	00	-	900	70	365	182	1,36	5,52	1,18	-	432	497
201	100	007	XX	YY	00	-	1000	70	405	202	1,36	6,13	1,31	-	450	518
201	110	007	XX	YY	00	-	1100	70	446	223	1,36	6,74	1,44	-	465	535
201	120	007	XX	YY	00		1200	70	486	243	1,36	7,36	1,57	_	484	557
															-	
201	140	007	XX	YY	00	-	1400	70	567	283	1,36	8,58	1,83	-	516	593
201	160	007	XX	YY	00	-	1600	70	648	323	1,36	9,81	2,10	-	550	633
201	180	007	XX	YY	00	-	1800	70	729	364	1,36	11,03	2,36	-	586	674
201	200	007	XX	YY	00	_	2000	70	810	404	1,36	12,26	2,62	_	618	711
												,	,			
201	220	007	XX	YY	00	-	2200	70	891	445	1,36	13,49	2,88	-	653	751
201	240	007	XX	YY	00	-	2400	70	972	485	1,36	14,71	3,14	-	689	792
201	260	007	XX	YY	00	-	2600	70	1053	526	1,36	15,94	3,41	-	721	829
201	280	007	XX	YY	00	-	2800	70	1134	566	1,36	17,16	3,67	-	759	873
201	300	007	XX	YY	00	-	3000	70	1215	607	1,36	18,39	3,93	-	786	904
201	330	007	XX	YY	00	-	3300	70	1337	667	1,36	20,23	4,32	-	840	966
201	360	007	XX	YY	00	-	3600	70	1458	728	1,36	22,07	4,72	-	891	1025
201	390	007	XX	YY	00		3900	70	1580	789	1,36	23,91	5,11		944	1086

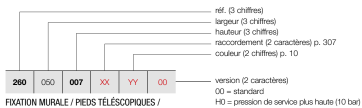
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P1 (P1/130)



COMMENT COMMANDER P1/130

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

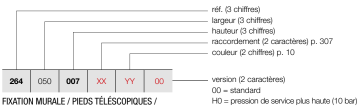
GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P1		largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P1/130 : 260											
260 050 007 XX YY 00	-	500	70	312	156	1,36	4,33	0,88	-	486	559
260 060 007 XX YY 00	-	600	70	374	187	1,36	5,19	1,05	-	514	591
260 070 007 XX YY 00	-	700	70	437	218	1,36	6,06	1,23	-	539	620
260 080 007 XX YY 00	-	800	70	499	249	1,36	6,92	1,40	-	565	650
260 090 007 XX YY 00	-	900	70	562	281	1,36	7,79	1,58	-	594	683
260 100 007 XX YY 00	-	1000	70	624	312	1,36	8,65	1,75	-	618	711
260 110 007 XX YY 00	-	1100	70	686	342	1,36	9,52	1,93	-	646	743
260 120 007 XX YY 00	-	1200	70	749	374	1,36	10,38	2,10	-	673	774
260 140 007 XX YY 00	-	1400	70	874	436	1,36	12,11	2,45	-	727	836
260 160 007 XX YY 00	-	1600	70	998	498	1,36	13,84	2,80	-	778	895
260 180 007 XX YY 00	-	1800	70	1123	561	1,36	15,57	3,15	-	835	960
260 200 007 XX YY 00	-	2000	70	1248	623	1,36	17,30	3,50	-	888	1021
260 220 007 XX YY 00	-	2200	70	1373	685	1,36	19,03	3,85	-	942	1083
260 240 007 XX YY 00	-	2400	70	1498	748	1,36	20,76	4,20	-	995	1144
260 260 007 XX YY 00	-	2600	70	1622	810	1,36	22,49	4,55	-	1048	1205
260 280 007 XX YY 00	-	2800	70	1747	872	1,36	24,22	4,90	-	1099	1264
260 300 007 XX YY 00	-	3000	70	1872	935	1,36	25,95	5,25	-	1153	1326
260 330 007 XX YY 00	-	3300	70	2059	1028	1,36	28,55	5,78	-	1232	1417
260 360 007 XX YY 00	-	3600	70	2246	1121	1,36	31,14	6,30	-	1314	1511
260 390 007 XX YY 00	-	3900	70	2434	1215	1,36	33,74	6,83	-	1396	1605

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER P1/180

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

									DONNE	COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS					
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P1			tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)			
RÉF. P1/	180 : 26	4														
264	050	007	XX	YY	00	-	500	70	422	212	1,35	5,70	1,05	-	646	743
264	060	007	XX	YY	00	-	600	70	506	254	1,35	6,84	1,26	-	689	792
264	070	007	XX	YY	00	-	700	70	590	296	1,35	7,98	1,47	-	728	837
264	080	007	XX	YY	00	-	800	70	674	338	1,35	9,12	1,68	-	769	884
264	090	007	XX	YY	00	-	900	70	759	381	1,35	10,26	1,89	-	812	934
264	100	007	XX	YY	00	-	1000	70	843	423	1,35	11,40	2,10	-	851	979
264	110	007	XX	YY	00	-	1100	70	927	465	1,35	12,54	2,31	-	895	1029
264	120	007	XX	YY	00	-	1200	70	1012	508	1,35	13,68	2,52	-	936	1076
264	140	007	XX	YY	00	-	1400	70	1180	592	1,35	15,96	2,94	-	1023	1176
264	160	007	XX	YY	00	-	1600	70	1349	677	1,35	18,24	3,36	-	1103	1268
264	180	007	XX	YY	00	-	1800	70	1517	761	1,35	20,52	3,78	-	1187	1365
264	200	007	XX	YY	00	-	2000	70	1686	846	1,35	22,80	4,20	-	1270	1461
264	220	007	XX	YY	00	-	2200	70	1855	931	1,35	25,08	4,62	-	1358	1562
264	240	007	XX	YY	00	-	2400	70	2023	1015	1,35	27,36	5,04	-	1437	1653
264	260	007	XX	YY	00	-	2600	70	2192	1100	1,35	29,64	5,46	-	1520	1748
264	280	007	XX	YY	00	-	2800	70	2360	1184	1,35	31,92	5,88	-	1604	1845
264	300	007	XX	YY	00	-	3000	70	2529	1269	1,35	34,20	6,30	-	1688	1941
264	330	007	XX	YY	00	-	3300	70	2782	1396	1,35	37,62	6,93	-	1813	2085
264	360	007	XX	YY	00	-	3600	70	3035	1523	1,35	41,04	7,56	-	1940	2231
264	390	007	XX	YY	00	-	3900	70	3288	1650	1,35	44,46	8,19	-	2065	2375

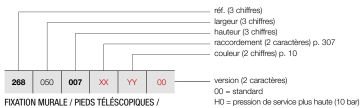
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P1 (P1/230)



COMMENT COMMANDER P1/230

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

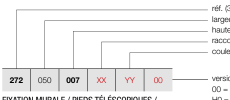
GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P1		largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P1/230 : 268											
268 050 007 XX YY 00	-	500	70	523	258	1,38	6,90	1,20	-	822	945
268 060 007 XX YY 00	-	600	70	627	310	1,38	8,28	1,44	-	878	1010
268 070 007 XX YY 00	-	700	70	732	362	1,38	9,66	1,68	-	934	1074
268 080 007 XX YY 00	-	800	70	836	413	1,38	11,04	1,92	-	989	1137
268 090 007 XX YY 00	-	900	70	941	465	1,38	12,42	2,16	-	1042	1198
268 100 007 XX YY 00	-	1000	70	1045	516	1,38	13,80	2,40	-	1098	1263
268 110 007 XX YY 00	-	1100	70	1150	568	1,38	15,18	2,64	-	1152	1325
268 120 007 XX YY 00	-	1200	70	1254	620	1,38	16,56	2,88	-	1211	1393
268 140 007 XX YY 00	-	1400	70	1463	723	1,38	19,32	3,36	-	1321	1519
268 160 007 XX YY 00	-	1600	70	1672	826	1,38	22,08	3,84	-	1432	1647
268 180 007 XX YY 00	-	1800	70	1881	929	1,38	24,84	4,32	-	1544	1776
268 200 007 XX YY 00	-	2000	70	2090	1033	1,38	27,60	4,80	-	1653	1901
268 220 007 XX YY 00	-	2200	70	2299	1136	1,38	30,36	5,28	-	1760	2024
268 240 007 XX YY 00	-	2400	70	2508	1239	1,38	33,12	5,76	-	1872	2153
268 260 007 XX YY 00	-	2600	70	2717	1343	1,38	35,88	6,24	-	1983	2280
268 280 007 XX YY 00	-	2800	70	2926	1446	1,38	38,64	6,72	-	2096	2410
268 300 007 XX YY 00	-	3000	70	3135	1549	1,38	41,40	7,20	-	2205	2536
268 330 007 XX YY 00	-	3300	70	3449	1704	1,38	45,54	7,92	-	2371	2727
268 360 007 XX YY 00	-	3600	70	3762	1859	1,38	49,68	8,64	-	2539	2920
268 390 007 XX YY 00	-	3900	70	4076	2014	1,38	53,82	9,36	-	2704	3110

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER P1/280

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 307 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

									DONNE	ÉES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉREI P1	NCE RAD	iateur s	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P1/	280 : 272	2														
272	050	007	XX	YY	00	-	500	70	630	315	1,36	8,00	1,40	-	1008	1159
272	060	007	XX	YY	00	-	600	70	756	377	1,36	9,60	1,68	-	1076	1237
272	070	007	XX	YY	00	-	700	70	882	440	1,36	11,20	1,96	-	1142	1313
272	080	007	XX	YY	00	-	800	70	1008	503	1,36	12,80	2,24	_	1212	1394
272	090	007	XX	YY	00	-	900	70	1134	566	1,36	14,40	2,52	-	1281	1473
272	100	007	XX	YY	00	-	1000	70	1260	629	1,36	16,00	2,80	-	1348	1550
272	110	007	XX	YY	00	-	1100	70	1386	692	1,36	17,60	3,08	-	1415	1627
272	120	007	XX	YY	00	_	1200	70	1512	755	1.36	19.20	3,36	_	1482	1704
212	120	007		11	00	_	1200	70	1312	733	1,00	19,20	3,30		1402	1704
272	140	007	XX	YY	00	-	1400	70	1764	881	1,36	22,40	3,92	-	1619	1862
272	160	007	XX	YY	00	-	1600	70	2016	1006	1,36	25,60	4,48	-	1755	2018
272	180	007	XX	YY	00	-	1800	70	2268	1132	1,36	28,80	5,04	-	1891	2175
070	000	007	\/\/	\\\\\	00	_	2000	70	0500	1258	1.00	00.00	F 00	_	0007	0004
272	200	007	XX	YY	00	-	2000	70	2520	1258	1,36	32,00	5,60	-	2027	2331
272	220	007	XX	YY	00	-	2200	70	2772	1384	1,36	35,20	6,16	-	2163	2487
272	240	007	XX	YY	00	-	2400	70	3024	1510	1,36	38,40	6,72	-	2297	2642
272	260	007	XX	YY	00	-	2600	70	3276	1635	1,36	41,60	7,28	-	2435	2800
												,				
272	280	007	XX	YY	00	-	2800	70	3528	1761	1,36	44,80	7,84	-	2570	2956
272	300	007	XX	YY	00	-	3000	70	3780	1887	1,36	48,00	8,40	-	2705	3111
272	330	007	XX	YY	00	-	3300	70	4158	2076	1,36	52,80	9,24	-	2910	3347
272	360	007	XX	YY	00	_	3600	70	4536	2264	1,36	57,60	10,08	_	3114	3581
272	390	007	XX	YY	00	-	3900	70	4914	2453	1,36	62,40	10,92	-	3315	3812

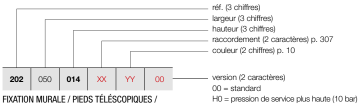
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P2 (P2/80)



COMMENT COMMANDER P2/80

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

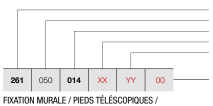
				DONNÉ	ES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P2	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P2/80 : 202											
202 050 014 XX YY 00	-	500	140	304	153	1,35	5,73	1,46	-	428	492
202 060 014 XX YY 00	-	600	140	365	183	1,35	6,88	1,75	-	451	519
202 070 014 XX YY 00	-	700	140	426	214	1,35	8,02	2,04	-	477	549
202 080 014 XX YY 00	-	800	140	486	244	1,35	9,17	2,33	-	504	580
202 090 014 XX YY 00	-	900	140	547	274	1,35	10,31	2,62	-	528	607
202 100 014 XX YY 00	-	1000	140	608	305	1,35	11,46	2,91	-	553	636
202 110 014 XX YY 00	-	1100	140	669	336	1,35	12,61	3,20	-	579	666
202 120 014 XX YY 00	-	1200	140	730	366	1,35	13,75	3,49	-	604	695
202 140 014 XX YY 00	-	1400	140	851	427	1,35	16,04	4,07	-	657	756
202 160 014 XX YY 00	-	1600	140	973	488	1,35	18,34	4,66	-	706	812
202 180 014 XX YY 00	-	1800	140	1094	549	1,35	20,63	5,24	-	761	875
202 200 014 XX YY 00	-	2000	140	1216	610	1,35	22,92	5,82	-	810	932
202 220 014 XX YY 00	-	2200	140	1338	671	1,35	25,21	6,40	-	860	989
202 240 014 XX YY 00	-	2400	140	1459	732	1,35	27,50	6,98	-	910	1047
202 260 014 XX YY 00	-	2600	140	1581	793	1,35	29,80	7,57	-	961	1105
202 280 014 XX YY 00	-	2800	140	1702	854	1,35	32,09	8,15	-	1010	1162
202 300 014 XX YY 00	-	3000	140	1824	915	1,35	34,38	8,73	-	1064	1224
202 330 014 XX YY 00	-	3300	140	2006	1007	1,35	37,82	9,60	-	1138	1309
202 360 014 XX YY 00	-	3600	140	2189	1098	1,35	41,26	10,48	-	1216	1398
202 390 014 XX YY 00	-	3900	140	2371	1190	1,35	44,69	11,35	-	1292	1486

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER P2/130

PIEDS EN TÔLE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 307 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

									DONNE	ÉES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉREI P2	NCE RAD	iateur s	ur Mesi	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P2/	130 : 26	1														
261	050	014	XX	YY	00	-	500	140	442	221	1,36	7,77	1,87	-	552	635
261	060	014	XX	YY	00	-	600	140	530	265	1,36	9,32	2,24	-	598	688
261	070	014	XX	YY	00	-	700	140	619	309	1,36	10,87	2,61	-	646	743
261	080	014	XX	YY	00	-	800	140	707	353	1,36	12,42	2,98	-	693	797
261	090	014	XX	YY	00	-	900	140	796	397	1,36	13,98	3,36	-	740	851
261	100	014	XX	YY	00	-	1000	140	884	441	1,36	15,53	3,73	-	783	900
261	110	014	XX	YY	00	-	1100	140	972	485	1,36	17,08	4,10	-	832	957
261	120	014	XX	YY	00	-	1200	140	1061	530	1,36	18,64	4,48	-	877	1009
261	140	014	XX	YY	00	_	1400	140	1238	618	1,36	21,74	5,22	_	970	1116
261	160	014	XX	YY	00	-	1600	140	1414	706	1,36	24,85	5,97	-	1061	1220
261	180	014	XX	YY	00	-	1800	140	1591	794	1,36	27,95	6,71	-	1152	1325
261	200	014	XX	YY	00	-	2000	140	1768	883	1,36	31,06	7,46	-	1245	1432
261	220	014	XX	YY	00	-	2200	140	1945	971	1,36	34,17	8,21	-	1338	1539
261	240	014	XX	YY	00	-	2400	140	2122	1059	1,36	37,27	8,95		1432	1647
201	240	014		TT	00	-	2400	140	2122	1059	1,30	31,21	6,95	-	1432	1047
261	260	014	XX	YY	00	-	2600	140	2298	1147	1,36	40,38	9,70	-	1521	1749
261	280	014	XX	YY	00	-	2800	140	2475	1236	1,36	43,48	10,44	-	1617	1860
261	300	014	XX	YY	00	-	3000	140	2652	1324	1,36	46,59	11,19	-	1707	1963
261	330	014	XX	YY	00	_	3300	140	2917	1456	1,36	51,25	12,31	_	1848	2125
																-
261	360	014	XX	YY	00	-	3600	140	3182	1588	1,36	55,91	13,43	-	1983	2280
261	390	014	XX	YY	00	-	3900	140	3448	1721	1,36	60,57	14,55	-	2123	2441

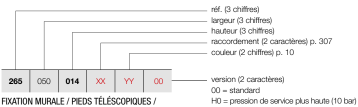
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P2 (P2/180)



COMMENT COMMANDER P2/180

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

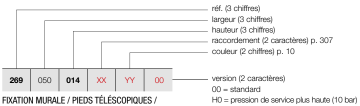
GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

				DONNÉ	ES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P2	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (\$30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P2/180 : 265											
265 050 014 XX YY 00	-	500	140	611	305	1,36	9,90	2,23	-	728	837
265 060 014 XX YY 00	-	600	140	733	366	1,36	11,88	2,67	-	798	918
265 070 014 XX YY 00	_	700	140	855	427	1.36	13.86	3,12	-	861	990
265 070 014 👭 11 00	-	700	140	655	421	1,30	13,00	3,12	-	001	990
265 080 014 XX YY 00	-	800	140	977	488	1,36	15,84	3,56	-	924	1063
265 090 014 XX YY 00	-	900	140	1099	549	1,36	17,82	4,01	-	994	1143
265 100 014 XX YY 00	-	1000	140	1221	610	1,36	19,80	4,45	-	1059	1218
265 110 014 XX YY 00	-	1100	140	1343	670	1,36	21,78	4,90	-	1128	1297
265 120 014 XX YY 00	-	1200	140	1465	731	1,36	23,76	5,34	-	1191	1370
265 140 014 XX YY 00	-	1400	140	1709	853	1,36	27,72	6,23	-	1323	1521
265 160 014 XX YY 00	-	1600	140	1954	975	1,36	31,68	7,12	-	1454	1672
265 180 014 XX YY 00	-	1800	140	2198	1097	1,36	35,64	8,01	-	1589	1827
265 200 014 XX YY 00	-	2000	140	2442	1219	1,36	39,60	8,90	-	1717	1975
265 220 014 XX YY 00	-	2200	140	2686	1341	1,36	43,56	9,79	-	1852	2130
265 240 014 XX YY 00	-	2400	140	2930	1463	1,36	47,52	10,68	-	1982	2279
265 260 014 XX YY 00	-	2600	140	3175	1585	1,36	51,48	11,57	-	2118	2436
265 280 014 XX YY 00	-	2800	140	3419	1707	1,36	55,44	12,46	-	2249	2586
265 300 014 XX YY 00	-	3000	140	3663	1829	1,36	59,40	13,35	-	2380	2737
265 330 014 XX YY 00	-	3300	140	4029	2011	1,36	65,34	14,69	-	2578	2965
265 360 014 XX YY 00	-	3600	140	4396	2195	1,36	71,28	16,02	_	2775	3191
									-	-	
265 390 014 XX YY 00	-	3900	140	4762	2377	1,36	77,22	17,36	-	2975	3421

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER P2/230

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

									DONNI	ÉES TECHI	VIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉREI P2	NCE RAD	ateur s	ur Mesi	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P2/	230 : 269)														
269	050	014	XX	YY	00	-	500	140	756	375	1,37	11,88	2,73	-	936	1076
269	060	014	XX	YY	00	-	600	140	907	450	1,37	14,25	3,27	-	1029	1183
269	070	014	XX	YY	00	-	700	140	1058	525	1,37	16,63	3,82	-	1120	1288
269	080	014	XX	YY	00	-	800	140	1209	600	1,37	19,00	4,36	-	1213	1395
269	090	014	XX	YY	00	-	900	140	1360	675	1,37	21,38	4,91	-	1301	1496
269	100	014	XX	YY	00	-	1000	140	1511	750	1,37	23,75	5,45	-	1396	1605
269	110	014	XX	YY	00	-	1100	140	1662	825	1,37	26,13	6,00	-	1483	1705
269	120	014	XX	YY	00	-	1200	140	1813	900	1,37	28,50	6,54	-	1577	1814
269	140	014	XX	YY	00	-	1400	140	2115	1050	1,37	33,25	7,63	-	1757	2021
269	160	014	XX	YY	00	-	1600	140	2418	1201	1,37	38,00	8,72	-	1941	2232
269	180	014	XX	YY	00	-	1800	140	2720	1351	1,37	42,75	9,81	-	2124	2443
269	200	014	XX	YY	00	-	2000	140	3022	1501	1,37	47,50	10,90	-	2308	2654
269	220	014	XX	YY	00	-	2200	140	3324	1651	1,37	52,25	11,99	-	2492	2866
269	240	014	XX	YY	00	-	2400	140	3626	1801	1,37	57,00	13,08	-	2674	3075
269	260	014	XX	YY	00	-	2600	140	3929	1951	1,37	61,75	14,17	-	2853	3281
269	280	014	XX	YY	00	-	2800	140	4231	2101	1,37	66,50	15,26	-	3037	3493
269	300	014	XX	YY	00	-	3000	140	4533	2251	1,37	71,25	16,35	-	3221	3704
269	330	014	XX	YY	00	-	3300	140	4986	2476	1,37	78,38	17,99	-	3495	4019
269	360	014	XX	YY	00	-	3600	140	5440	2702	1,37	85,50	19,62	-	3768	4333
269	390	014	XX	YY	00	-	3900	140	5893	2927	1,37	92,63	21,26	-	4044	4651

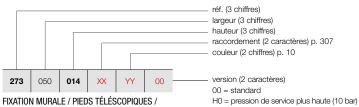
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P2 (P2/280)



COMMENT COMMANDER P2/280

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

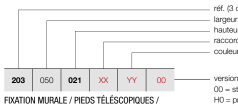
GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

				DONNÉ	ÉES TECHI	VIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P2	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P2/280 : 273											
273 050 014 XX YY 00	-	500	140	953	473	1,37	13,85	2,98	-	1148	1320
273 060 014 XX YY 00	-	600	140	1143	568	1,37	16,62	3,57	-	1260	1449
273 070 014 XX YY 00	-	700	140	1334	663	1,37	19,39	4,17	-	1373	1579
273 080 014 XX YY 00	-	800	140	1524	757	1,37	22,16	4,76	-	1485	1708
273 090 014 XX YY 00	-	900	140	1715	852	1,37	24,93	5,36	-	1597	1837
273 100 014 XX YY 00	-	1000	140	1905	946	1,37	27,70	5,95	-	1710	1967
273 110 014 XX YY 00	-	1100	140	2096	1041	1,37	30,47	6,55	-	1823	2096
273 120 014 XX YY 00	-	1200	140	2286	1135	1,37	33,24	7,14	-	1933	2223
273 140 014 XX YY 00	-	1400	140	2667	1325	1,37	38,78	8,33	-	2160	2484
273 160 014 XX YY 00	-	1600	140	3048	1514	1,37	44,32	9,52	-	2384	2742
273 180 014 XX YY 00	-	1800	140	3429	1703	1,37	49,86	10,71	-	2607	2998
273 200 014 XX YY 00	-	2000	140	3810	1892	1,37	55,40	11,90	-	2832	3257
273 220 014 XX YY 00	-	2200	140	4191	2082	1,37	60,94	13,09	-	3054	3512
273 240 014 XX YY 00	-	2400	140	4572	2271	1,37	66,48	14,28	-	3278	3770
273 260 014 XX YY 00	-	2600	140	4953	2460	1,37	72,02	15,47	-	3505	4031
273 280 014 XX YY 00	-	2800	140	5334	2649	1,37	77,56	16,66	-	3729	4288
273 300 014 XX YY 00	-	3000	140	5715	2838	1,37	83,10	17,85	-	3953	4546
273 330 014 XX YY 00	-	3300	140	6287	3123	1,37	91,41	19,64	-	4289	4932
273 360 014 XX YY 00	-	3600	140	6858	3406	1,37	99,72	21,42	-	4623	5316
273 390 014 XX YY 00	-	3900	140	7430	3690	1,37	108,03	23,21	-	4960	5704

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER P3/80

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 307 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

									DONNE	ÉES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉREI P3	NCE RAD	iateur s	SUR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P3/	80 : 203															
203	050	021	XX	YY	00	-	500	210	378	190	1,35	8,40	2,25	-	607	698
203	060	021	XX	YY	00	-	600	210	454	228	1,35	10,08	2,70	-	643	739
203	070	021	XX	YY	00	-	700	210	529	265	1,35	11,76	3,15	-	673	774
203	080	021	XX	YY	00	-	800	210	605	304	1,35	13,44	3,60	-	704	810
203	090	021	XX	YY	00	-	900	210	680	341	1,35	15,12	4,05	-	739	850
203	100	021	XX	YY	00	-	1000	210	756	379	1,35	16,80	4,50	-	769	884
203	110	021	XX	YY	00	-	1100	210	832	417	1,35	18,48	4,95	-	801	921
203	120	021	XX	YY	00	-	1200	210	907	455	1,35	20,16	5,40		833	958
203	120	021		T Y	00	-	1200	210	907	455	1,33	20,16	5,40	-	033	956
203	140	021	XX	YY	00	-	1400	210	1058	531	1,35	23,52	6,30	-	896	1030
203	160	021	XX	YY	00	-	1600	210	1210	607	1,35	26,88	7,20	-	960	1104
203	180	021	XX	YY	00	-	1800	210	1361	683	1,35	30,24	8,10	-	1025	1179
203	200	021	XX	YY	00	-	2000	210	1512	759	1,35	33,60	9,00	-	1086	1249
203	220	021	XX	YY	00	-	2200	210	1663	834	1,35	36,96	9,90	-	1148	1320
203	240	021	XX	YY	00	-	2400	210	1814	910	1,35	40,32	10,80	-	1215	1397
203	260	021	XX	YY	00	-	2600	210	1966	986	1,35	43,68	11,70	-	1278	1470
203	280	021	XX	YY	00	-	2800	210	2117	1062	1,35	47,04	12,60	-	1341	1542
203	300	021	XX	YY	00	-	3000	210	2268	1138	1,35	50,40	13,50	-	1407	1618
203	330	021	XX	YY	00	-	3300	210	2495	1252	1,35	55,44	14,85	-	1506	1732
203	360	021	XX	YY	00	-	3600	210	2722	1366	1,35	60,48	16,20	-	1595	1834
												,				
203	390	021	XX	YY	00	-	3900	210	2948	1479	1,35	65,52	17,55	-	1693	1947

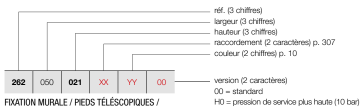
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P3 (P3/130)



COMMENT COMMANDER P3/130

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

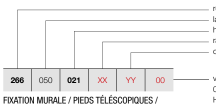
				DONNE	ES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P3	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P3/130 : 262											
262 050 021 XX YY 00	-	500	210	560	281	1,35	11,20	2,85	-	732	842
262 060 021 XX YY 00	-	600	210	672	337	1,35	13,44	3,42	-	782	899
262 070 021 XX YY 00	-	700	210	784	393	1,35	15,68	3,99	-	835	960
262 080 021 XX YY 00	-	800	210	896	450	1,35	17,92	4,56	-	885	1018
262 090 021 XX YY 00	-	900	210	1008	506	1,35	20,16	5,13	-	936	1076
262 100 021 XX YY 00	-	1000	210	1120	562	1,35	22,40	5,70	-	990	1139
262 110 021 XX YY 00	-	1100	210	1232	618	1,35	24,64	6,27	-	1041	1197
262 120 021 XX YY 00	-	1200	210	1344	674	1,35	26,88	6,84	-	1093	1257
262 140 021 XX YY 00	-	1400	210	1568	787	1,35	31,36	7,98	-	1193	1372
262 160 021 XX YY 00	-	1600	210	1792	899	1,35	35,84	9,12	-	1297	1492
262 180 021 XX YY 00	-	1800	210	2016	1012	1,35	40,32	10,26	-	1404	1615
262 200 021 XX YY 00	-	2000	210	2240	1124	1,35	44,80	11,40	-	1508	1734
262 220 021 XX YY 00	-	2200	210	2464	1236	1,35	49,28	12,54	-	1607	1848
262 240 021 XX YY 00	-	2400	210	2688	1349	1,35	53,76	13,68	-	1710	1967
262 260 021 XX YY 00	-	2600	210	2912	1461	1,35	58,24	14,82	-	1813	2085
262 280 021 XX YY 00	-	2800	210	3136	1574	1,35	62,72	15,96	-	1917	2205
262 300 021 XX YY 00	-	3000	210	3360	1686	1,35	67,20	17,10	-	2022	2325
262 330 021 XX YY 00	-	3300	210	3696	1855	1,35	73,92	18,81	-	2175	2501
262 360 021 XX YY 00	-	3600	210	4032	2023	1,35	80,64	20,52	-	2327	2676
262 390 021 XX YY 00	-	3900	210	4368	2192	1,35	87,36	22,23	-	2483	2855

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER P3/180

PIEDS EN TÔLE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

réf. (3 chiffres) largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 307 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

									DONNI	ÉES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉREI P3	NCE RADI	ateur s	ur Mesi	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50К)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P3/	180 : 266)														
266	050	021	XX	YY	00	-	500	210	771	381	1,38	14,10	3,40	-	942	1083
266	060	021	XX	YY	00	-	600	210	925	457	1,38	16,92	4,08	-	1011	1163
266	070	021	XX	YY	00	-	700	210	1079	533	1,38	19,74	4,76	-	1085	1248
066	000	001	XX	\\\\	00		800	010	1233	600	1.00	00.56	E 44		1159	1333
266	080	021		YY	00	-	800	210	1233	609	1,38	22,56	5,44	-	1159	1333
266	090	021	XX	YY	00	-	900	210	1387	685	1,38	25,38	6,12	-	1231	1416
266	100	021	XX	YY	00	-	1000	210	1541	761	1,38	28,20	6,80	-	1305	1501
266	110	021	XX	YY	00	-	1100	210	1695	838	1,38	31,02	7,48	-	1376	1582
	100	004	100	100			1000	010	1010	011	1.00	00.04			4.450	1070
266	120	021	XX	YY	00	-	1200	210	1849	914	1,38	33,84	8,16	-	1452	1670
266	140	021	XX	YY	00	-	1400	210	2157	1066	1,38	39,48	9,52	-	1595	1834
266	160	021	XX	YY	00	-	1600	210	2466	1219	1,38	45,12	10,88	-	1743	2004
266	180	021	XX	YY	00	_	1800	210	2774	1371	1,38	50,76	12,24	_	1890	2174
												,				
266	200	021	XX	YY	00	-	2000	210	3082	1523	1,38	56,40	13,60	-	2036	2341
266	220	021	XX	YY	00	-	2200	210	3390	1675	1,38	62,04	14,96	-	2179	2506
266	240	021	XX	YY	00	-	2400	210	3698	1827	1,38	67,68	16,32	-	2326	2675
266	260	021	XX	YY	00	_	2600	210	4007	1980	1,38	73,32	17,68	_	2472	2843
					_ 00						1,00	70,02				
266	280	021	XX	YY	00	-	2800	210	4315	2132	1,38	78,96	19,04	-	2618	3011
266	300	021	XX	YY	00	-	3000	210	4623	2284	1,38	84,60	20,40	-	2768	3183
266	330	021	XX	YY	00	-	3300	210	5085	2513	1,38	93,06	22,44	-	2987	3435
000	200	004	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			0600	010	EE 40	0744	1.00	101.50	04.40		2004	2605
266	360	021	XX	YY	00	-	3600	210	5548	2741	1,38	101,52	24,48	-	3204	3685
266	390	021	XX	YY	00	-	3900	210	6010	2970	1,38	109,98	26,52	-	3421	3934

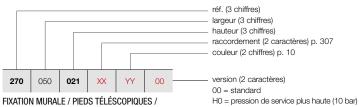
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P3 (P3/230)



COMMENT COMMANDER P3/230

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

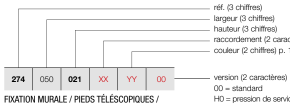
				DONNÉ	ES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P3	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P3/230 : 270											
270 050 021 XX YY 00	-	500	210	950	472	1,37	16,85	4,25	-	1148	1320
270 060 021 XX YY 00	-	600	210	1140	566	1,37	20,22	5,10	-	1245	1432
270 070 021 XX YY 00	-	700	210	1330	661	1,37	23,59	5,95	-	1341	1542
270 080 021 XX YY 00	-	800	210	1520	755	1,37	26,96	6,80	-	1436	1651
270 090 021 XX YY 00	-	900	210	1710	849	1,37	30,33	7,65	-	1531	1761
270 100 021 XX YY 00	-	1000	210	1900	944	1,37	33,70	8,50	-	1628	1872
270 110 021 XX YY 00	-	1100	210	2090	1038	1,37	37,07	9,35	-	1725	1984
270 120 021 XX YY 00	-	1200	210	2280	1132	1,37	40,44	10,20	-	1817	2090
270 140 021 XX YY 00	-	1400	210	2660	1321	1,37	47,18	11,90	-	2010	2312
270 160 021 XX YY 00	-	1600	210	3040	1510	1,37	53,92	13,60	-	2200	2530
270 180 021 XX YY 00	-	1800	210	3420	1699	1,37	60,66	15,30	-	2393	2752
270 200 021 XX YY 00	-	2000	210	3800	1887	1,37	67,40	17,00	-	2581	2968
270 220 021 XX YY 00	-	2200	210	4180	2076	1,37	74,14	18,70	-	2773	3189
270 240 021 XX YY 00	-	2400	210	4560	2265	1,37	80,88	20,40	-	2964	3409
270 260 021 XX YY 00	-	2600	210	4940	2454	1,37	87,62	22,10	-	3158	3632
270 280 021 XX YY 00	-	2800	210	5320	2642	1,37	94,36	23,80	-	3347	3849
270 300 021 XX YY 00	-	3000	210	5700	2831	1,37	101,10	25,50	-	3538	4069
270 330 021 XX YY 00	-	3300	210	6270	3114	1,37	111,21	28,05	-	3824	4398
270 360 021 XX YY 00	-	3600	210	6840	3397	1,37	121,32	30,60	-	4113	4730
270 390 021 XX YY 00	-	3900	210	7410	3680	1,37	131,43	33,15	-	4399	5059

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER P3/280

PIEDS EN TÔLE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 307 couleur (2 chiffres) p. 10

00 = standard H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

				DONNE	ÉES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P3	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P3/280 : 274											
274 050 021 XX YY 00	-	500	210	1176	581	1,38	19,70	4,55	-	1364	1569
274 060 021 XX YY 00	-	600	210	1411	697	1,38	23,64	5,46	-	1477	1699
274 070 021 XX YY 00	-	700	210	1646	813	1,38	27,58	6,37	-	1590	1829
274 080 021 XX YY 00	-	800	210	1881	929	1,38	31,52	7,28	-	1704	1960
274 090 021 XX YY 00	-	900	210	2116	1046	1,38	35,46	8,19	-	1815	2087
274 100 021 XX YY 00	-	1000	210	2351	1162	1,38	39,40	9,10	-	1930	2220
274 110 021 XX YY 00	-	1100	210	2586	1278	1,38	43,34	10,01	-	2040	2346
274 120 021 XX YY 00	-	1200	210	2821	1394	1,38	47,28	10,92	-	2159	2483
274 140 021 XX YY 00	-	1400	210	3291	1626	1,38	55,16	12,74	-	2384	2742
274 160 021 XX YY 00	-	1600	210	3762	1859	1,38	63,04	14,56	-	2610	3002
274 180 021 XX YY 00	-	1800	210	4232	2091	1,38	70,92	16,38	-	2837	3263
274 200 021 XX YY 00	-	2000	210	4702	2323	1,38	78,80	18,20	-	3065	3525
274 220 021 XX YY 00	-	2200	210	5172	2556	1,38	86,68	20,02	-	3290	3784
274 240 021 XX YY 00	-	2400	210	5642	2788	1,38	94,56	21,84	-	3518	4046
274 260 021 XX YY 00	-	2600	210	6113	3021	1,38	102,44	23,66	-	3742	4303
274 280 021 XX YY 00	-	2800	210	6583	3253	1,38	110,32	25,48	-	3968	4563
274 300 021 XX YY 00	-	3000	210	7053	3485	1,38	118,20	27,30	-	4193	4822
274 330 021 XX YY 00	-	3300	210	7758	3834	1,38	130,02	30,03	-	4534	5214
274 360 021 XX YY 00	-	3600	210	8464	4182	1,38	141,84	32,76	-	4873	5604

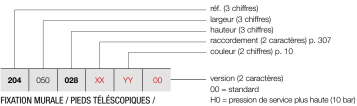
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P4 (P4/80)



COMMENT COMMANDER P4/80

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

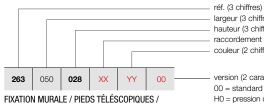
				DONNÉ	ES TECHI	NIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P4	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P4/80 : 204											
204 050 028 XX YY 00	-	500	280	435	219	1,34	11,07	3,05	-	770	886
204 060 028 XX YY 00	-	600	280	522	263	1,34	13,28	3,65	-	813	935
204 070 028 XX YY 00	-	700	280	609	307	1,34	15,50	4,26	-	858	987
204 080 028 XX YY 00	-	800	280	696	351	1,34	17,71	4,87	-	901	1036
204 090 028 XX YY 00	-	900	280	783	395	1,34	19,93	5,48	-	943	1084
204 100 028 XX YY 00	-	1000	280	870	439	1,34	22,14	6,09	-	986	1134
204 110 028 XX YY 00	-	1100	280	957	483	1,34	24,35	6,70	-	1028	1182
204 120 028 XX YY 00	-	1200	280	1044	527	1,34	26,57	7,31	-	1069	1229
204 140 028 XX YY 00	-	1400	280	1218	614	1,34	31,00	8,53	-	1153	1326
204 160 028 XX YY 00	-	1600	280	1392	702	1,34	35,42	9,74	-	1241	1427
204 180 028 XX YY 00	-	1800	280	1566	790	1,34	39,85	10,96	-	1328	1527
204 200 028 XX YY 00	-	2000	280	1740	878	1,34	44,28	12,18	-	1413	1625
204 220 028 XX YY 00	-	2200	280	1914	965	1,34	48,71	13,40	-	1500	1725
204 240 028 XX YY 00	-	2400	280	2088	1053	1,34	53,14	14,62	-	1587	1825
204 260 028 XX YY 00	-	2600	280	2262	1141	1,34	57,56	15,83	-	1669	1919
204 280 028 XX YY 00	-	2800	280	2436	1229	1,34	61,99	17,05	-	1755	2018
204 300 028 XX YY 00	-	3000	280	2610	1316	1,34	66,42	18,27	-	1840	2116
204 330 028 XX YY 00	-	3300	280	2871	1448	1,34	73,06	20,10	-	1969	2264
204 360 028 XX YY 00	-	3600	280	3132	1580	1,34	79,70	21,92	-	2098	2413
204 390 028 XX YY 00	-	3900	280	3393	1711	1,34	86,35	23,75	-	2227	2561

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER P4/130

PIEDS EN TÔLE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 307 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

					DONNÉES TECHNIQUES COULEUR STANDARD AUTRES COUL					AUTRES COULEURS							
RÉFÉREI P4	NCE RADI	ateur s	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	conte- nance (I)	résistance électrique (Watt)			
RÉF. P4/	130 : 263	}															
263	050	028	XX	YY	00	-	500	280	678	333	1,39	14,64	3,84	-	860	989	
263	060	028	XX	YY	00	-	600	280	813	400	1,39	17,57	4,61	-	924	1063	
263	070	028	XX	YY	00	-	700	280	949	467	1,39	20,50	5,38	-	994	1143	
263	080	028	XX	YY	00	-	800	280	1084	533	1,39	23,42	6,14	_	1059	1218	
203	000	020	^	11	00	_	800	200	1004	300	1,08	20,42	0,14	-	1039	1216	
263	090	028	XX	YY	00	-	900	280	1220	600	1,39	26,35	6,91	-	1128	1297	
263	100	028	XX	YY	00	-	1000	280	1355	666	1,39	29,28	7,68	-	1191	1370	
263	110	028	XX	YY	00	-	1100	280	1491	733	1,39	32,21	8,45	-	1258	1447	
000	100	000	\\\\	100	00		1000	000	1000	700	1.00	05.14	0.00		4005	4504	
263	120	028	XX	YY	00	-	1200	280	1626	799	1,39	35,14	9,22	-	1325	1524	
263	140	028	XX	YY	00	-	1400	280	1897	933	1,39	40,99	10,75	-	1457	1676	
263	160	028	XX	YY	00	-	1600	280	2168	1066	1,39	46,85	12,29	-	1590	1829	
263	180	028	XX	YY	00	-	1800	280	2439	1199	1,39	52,70	13,82	_	1725	1984	
												,					
263	200	028	XX	YY	00	-	2000	280	2710	1332	1,39	58,56	15,36	-	1855	2133	
263	220	028	XX	YY	00	-	2200	280	2981	1466	1,39	64,42	16,90	-	1986	2284	
263	240	028	XX	YY	00	-	2400	280	3252	1599	1,39	70,27	18,43	-	2122	2440	
263	260	028	XX	YY	00	_	2600	280	3523	1732	1,39	76,13	19,97	_	2254	2592	
													·				
263	280	028	XX	YY	00	-	2800	280	3794	1865	1,39	81,98	21,50	-	2390	2749	
263	300	028	XX	YY	00	-	3000	280	4065	1998	1,39	87,84	23,04	-	2520	2898	
263	330	028	XX	YY	00	-	3300	280	4472	2199	1,39	96,62	25,34	-	2718	3126	
060	200	000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\\\\\			2600		4070	0000	1.00	105.41	07.65		0000	2250	
263	360	028	XX	YY	00	-	3600	280	4878	2398	1,39	105,41	21,05	-	2920	3358	
263	390	028	XX	YY	00	-	3900	280	5285	2598	1,39	114,19	29,95	-	3119	3587	

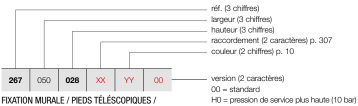
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P4 (P4/180)



COMMENT COMMANDER P4/180

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

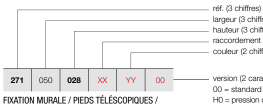
	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS				
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P4								prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)		
RÉF. P4/180 : 267											
267 050 028 XX YY 00	-	500	280	919	449	1,40	18,30	4,58	-	1106	1272
267 060 028 XX YY 00	-	600	280	1103	539	1,40	21,96	5,49	-	1201	1381
267 070 028 XX YY 00	-	700	280	1287	629	1,40	25,62	6,41	-	1294	1488
267 080 028 XX YY 00	-	800	280	1470	719	1,40	29,28	7,32	-	1387	1595
267 090 028 XX YY 00	-	900	280	1654	809	1,40	32,94	8,24	-	1480	1702
267 100 028 XX YY 00	-	1000	280	1838	899	1,40	36,60	9,15	-	1574	1810
267 110 028 XX YY 00	-	1100	280	2022	989	1,40	40,26	10,07	-	1666	1916
267 120 028 XX YY 00	-	1200	280	2206	1079	1,40	43,92	10,98	-	1757	2021
267 140 028 XX YY 00	-	1400	280	2573	1258	1,40	51,24	12,81	-	1944	2236
267 160 028 XX YY 00	-	1600	280	2941	1438	1,40	58,56	14,64	-	2129	2448
267 180 028 XX YY 00	-	1800	280	3308	1618	1,40	65,88	16,47	-	2316	2663
267 200 028 XX YY 00	-	2000	280	3676	1798	1,40	73,20	18,30	-	2501	2876
267 220 028 XX YY 00	-	2200	280	4044	1978	1,40	80,52	20,13	-	2687	3090
267 240 028 XX YY 00	-	2400	280	4411	2157	1,40	87,84	21,96	-	2873	3304
267 260 028 XX YY 00	-	2600	280	4779	2337	1,40	95,16	23,79	-	3061	3520
267 280 028 XX YY 00	-	2800	280	5146	2517	1,40	102,48	25,62	-	3242	3728
267 300 028 XX YY 00	-	3000	280	5514	2697	1,40	109,80	27,45	-	3434	3949
267 330 028 XX YY 00	-	3300	280	6065	2966	1,40	120,78	30,20	-	3709	4265
267 360 028 XX YY 00	-	3600	280	6617	3236	1,40	131,76	32,94	-	3985	4583
267 390 028 XX YY 00	-	3900	280	7168	3506	1,40	142,74	35,69	-	4264	4904

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER P4/230

PIEDS EN TÔLE

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

largeur (3 chiffres) hauteur (3 chiffres) raccordement (2 caractères) p. 307 couleur (2 chiffres) p. 10

version (2 caractères)

00 = standard

H0 = pression de service plus haute (10 bar)



GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

	DONNÉES TECHNIQUES							COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS		
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE P4	(L mm) (H mm) (Watt) (Watt) (kg) nance électrique RAL 9016 co							prix couleur (€)			
RÉF. P4/230 : 271											
271 050 028 XX YY 00	-	500	280	1129	552	1,40	21,83	5,78	-	1380	1587
271 060 028 XX YY 00	-	600	280	1355	663	1,40	26,19	6,93	-	1511	1738
271 070 028 XX YY 00	-	700	280	1581	773	1,40	30,56	8,09	-	1633	1878
271 080 028 XX YY 00	-	800	280	1806	883	1,40	34,92	9,24	-	1756	2019
271 090 028 XX YY 00	-	900	280	2032	994	1,40	39,29	10,40	-	1886	2169
271 100 028 XX YY 00	-	1000	280	2258	1104	1,40	43,65	11,55	-	2004	2305
271 110 028 XX YY 00	-	1100	280	2484	1215	1,40	48,02	12,71	-	2129	2448
271 120 028 XX YY 00	-	1200	280	2710	1326	1,40	52,38	13,86	-	2253	2591
271 140 028 XX YY 00	-	1400	280	3161	1546	1,40	61,11	16,17	-	2503	2878
271 160 028 XX YY 00	-	1600	280	3613	1767	1,40	69,84	18,48	-	2750	3163
271 180 028 XX YY 00	-	1800	280	4064	1988	1,40	78,57	20,79	-	2996	3445
271 200 028 XX YY 00	-	2000	280	4516	2209	1,40	87,30	23,10	-	3249	3736
271 220 028 XX YY 00	-	2200	280	4968	2430	1,40	96,03	25,41	-	3495	4019
271 240 028 XX YY 00	-	2400	280	5419	2651	1,40	104,76	27,72	-	3747	4309
271 260 028 XX YY 00	-	2600	280	5871	2872	1,40	113,49	30,03	-	3990	4589
271 280 028 XX YY 00	-	2800	280	6322	3092	1,40	122,22	32,34	-	4240	4876
271 300 028 XX YY 00	-	3000	280	6774	3313	1,40	130,95	34,65	-	4488	5161
271 330 028 XX YY 00	-	3300	280	7451	3644	1,40	144,05	38,12	-	4860	5589

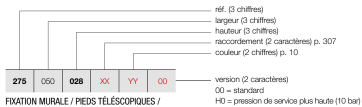
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA P4 (P4/280)



COMMENT COMMANDER P4/280

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



FIXATION MURALE / PIEDS TÉLÉSCOPIQUES /

PIEDS EN TÔLE

Voir p. 305 pour des accessoires supplémentaires.

GROUPE DE TARIF: VPG3 - RADIATEURS PLINTHES

						DONNÉES TECHNIQUES							COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS		
RÉFÉREI P4	NCE RADI	ateur s	UR MESU	JRE		tubes largeur hauteur 75/65/20 55/45/20 facteur n poids conte- (L mm) (H mm) (Watt) (Watt) (kg) nance (ф50K) (ф30K) (I)								résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
RÉF. P4/	280 : 275															
275	050	028	XX	YY	00	-	500	280	1335	653	1,40	25,55	6,13	-	1669	1919
275	060	028	XX	YY	00	-	600	280	1602	784	1,40	30,66	7,35	-	1821	2094
275	070	028	XX	YY	00	-	700	280	1869	914	1,40	35,77	8,58	-	1970	2266
275	080	028	XX	YY	00	-	800	280	2136	1045	1,40	40,88	9,80	-	2121	2439
275	090	028	XX	YY	00	-	900	280	2403	1175	1,40	45,99	11,03	-	2273	2614
275	100	028	XX	YY	00	-	1000	280	2670	1306	1,40	51,10	12,25	-	2419	2782
275	110	028	XX	YY	00	-	1100	280	2937	1437	1,40	56,21	13,48	-	2570	2956
275	120	028	XX	YY	00	-	1200	280	3204	1567	1,40	61,32	14,70	-	2718	3126
275	140	028	XX	YY	00	-	1400	280	3738	1828	1,40	71,54	17,15	-	3019	3472
275	160	028	XX	YY	00	-	1600	280	4272	2090	1,40	81,76	19,60	-	3316	3813
275	180	028	XX	YY	00	-	1800	280	4806	2351	1,40	91,98	22,05	-	3617	4160
275	200	028	XX	YY	00	-	2000	280	5340	2612	1,40	102,20	24,50	-	3916	4503
275	220	028	XX	YY	00	-	2200	280	5874	2873	1,40	112,42	26,95	-	4216	4848
275	240	028	XX	YY	00	-	2400	280	6408	3134	1,40	122,64	29,40	-	4517	5195
275	260	028	XX	YY	00	-	2600	280	6942	3395	1,40	132,86	31,85	-	4818	5541
275	280	028	XX	YY	00	-	2800	280	7476	3657	1,40	143,08	34,30	-	5118	5886

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

PRIMULA FIXATIONS

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

LONGUEUR EN MM NOMBRE NÉCESSAIRE PAR PLINTHE	N°. D'ART. P/80	N°. D'ART. P/130	N°. D'ART. P/180	N°. D'ART. P/230	N°. D'ART. P/280	COULEUR	€	
--	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------	---	--

FIXATION MURALE*



500 - 1800: 2	1186 012 0000 9016	1186 022 0000 9016	1186 032 0000 9016	1186 042 0000 9016	1186 052 0000 9016	RAL 9016	30
	1186 012 0000 XXXX	1186 022 0000 XXXX	1186 032 0000 XXXX	1186 042 0000 XXXX	1186 052 0000 XXXX	COULEUR	34
2000 - 2400: 3	1186 013 0000 9016	1186 023 0000 9016	1186 033 0000 9016	1186 043 0000 9016	1186 053 0000 9016	RAL 9016	45
	1186 013 0000 XXXX	1186 023 0000 XXXX	1186 033 0000 XXXX	1186 043 0000 XXXX	1186 053 0000 XXXX	COULEUR	51
2600 - 3600: 4	1186 014 0000 9016	1186 024 0000 9016	1186 034 0000 9016	1186 044 0000 9016	1186 054 0000 9016	RAL 9016	60
	1186 014 0000 XXXX	1186 024 0000 XXXX	1186 034 0000 XXXX	1186 044 0000 XXXX	1186 054 0000 XXXX	COULEUR	68
3900: 5	1186 015 0000 9016	1186 025 0000 9016	1186 035 0000 9016	1186 045 0000 9016	1186 055 0000 9016	RAL 9016	75
	1186 015 0000 XXXX	1186 025 0000 XXXX	1186 035 0000 XXXX	1186 045 0000 XXXX	1186 055 0000 XXXX	COULEUR	85

Veuillez indiquer le type de plinthe (80-130-180-230-280) et la couleur lors de votre commande des fixations murales. Les profondeurs maximum autorisées: pour P3: profondeur = 180 mm, pour P4: profondeur = 130 mm.

^{*} Nombre nécessaire par plinthe:

				P1					P2			P3		F		94
	en mm	80	130	180	230	280	80	130	180	230	280	80	130	180	80	130
jusqu'a	à 1800 mm	2	3	3	4	4	2	3	3	4	5	2	3	3	2	3
1900	- 2400 mm	2	3	3	4	4	2	3	3	4	6	2	3	3	3	3
2500	- 3600 mm	3	3	3	4	5	3	3	4	5	6	3	3	4	3	4
3700	- 3900 mm	3	3	3	4	5	3	3	4	5	6	3	4	4	3	4

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

PRIMULA POSITIONNEMENT LIBRE EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

LONGUEUR EN MM NOMBRE NÉCESSAIRE PAR PLINTHE	N°. D'ART. P/80	N°. D'ART. P/130	N°. D'ART. P/180	N°. D'ART. P/230	N°. D'ART. P/280	COULEUR	€	
--	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------	---	--

PIEDS TÉLÉSCOPIQUES



52	RAL 9016	1186 152 0000 9016	1186 142 0000 9016	1186 132 0000 9016	1186 122 0000 9016	1186 112 0000 9016	500 - 1800: 2
60	COULEUR	1186 152 0000 XXXX	1186 142 0000 XXXX	1186 132 0000 XXXX	1186 122 0000 XXXX	1186 112 0000 XXXX	
78	RAL 9016	1186 153 0000 9016	1186 143 0000 9016	1186 133 0000 9016	1186 123 0000 9016	1186 113 0000 9016	2000 - 2400: 3
90	COULEUR	1186 153 0000 XXXX	1186 143 0000 XXXX	1186 133 0000 XXXX	1186 123 0000 XXXX	1186 113 0000 XXXX	
104	RAL 9016	1186 154 0000 9016	1186 144 0000 9016	1186 134 0000 9016	1186 124 0000 9016	1186 114 0000 9016	2600 - 3600: 4
120	COULEUR	1186 154 0000 XXXX	1186 144 0000 XXXX	1186 134 0000 XXXX	1186 124 0000 XXXX	1186 114 0000 XXXX	
130	RAL 9016	1186 155 0000 9016	1186 145 0000 9016	1186 135 0000 9016	1186 125 0000 9016	1186 115 0000 9016	3900: 5
150	COULEUR	1186 155 0000 XXXX	1186 145 0000 XXXX	1186 135 0000 XXXX	1186 125 0000 XXXX	1186 115 0000 XXXX	

Veuillez indiquer le type de plinthe (80-130-180-230-280) et la couleur lors de votre commande des pieds. Les pieds sont livrés standard avec rosettes. Hauteur max. des pieds: 265 mm. Hauteur min. des pieds: 205 mm. La partie supérieure et inférieure des pieds se composent de tubes rectangulaires de 40/25 mm, respectivement 35/20 mm.

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

PIEDS EN TÔLE

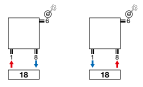


500 - 1800: 2	RAL 9016	118621200009016	100	1186 222 0000 9016	104	118623200009016	112	1186 242 0000 9016	116	1186 252 0000 9016	118
	COULEUR	11862120000XXXX	116	1186 222 0000 XXXX	120	1186 232 0000 XXXX	128	1186 242 0000 XXXX	134	1186 252 0000 XXXX	136
2000 - 2400: 3	RAL 9016	118621300009016	150	118622300009016	156	118623300009016	168	118624300009016	174	118625300009016	177
	COULEUR	11862130000XXXX	174	11862230000XXXX	180	11862330000XXXX	192	11862430000XXXX	201	11862530000XXXX	204
2600 - 3600: 4	RAL 9016	118621400009016	200	118622400009016	208	118623400009016	224	118624400009016	232	118625400009016	236
	COULEUR	11862140000XXXX	232	11862240000XXXX	240	1186 234 0000 XXXX	256	1186 244 0000 XXXX	268	11862540000XXXX	272
3900: 5	RAL 9016	118621500009016	250	118622500009016	260	118623500009016	280	118624500009016	290	1186 255 0000 9016	295
	COULEUR	11862150000XXXX	290	11862250000XXXX	300	1186 235 0000 XXXX	320	1186 245 0000 XXXX	335	11862550000XXXX	340

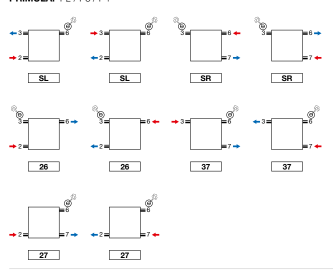
Pieds en tôle pour le montage éventuel d'une vanne thermostatique. La hauteur standard des pieds en tôle est de 150 mm. Nombre de pieds en tôle nécessaire = idem pieds téléscopiques.

FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

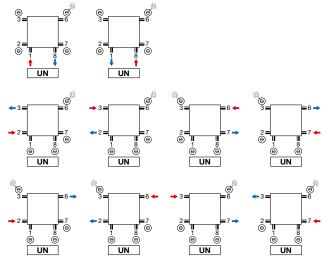
PRIMULA: P1 / P2 / P3 / P4



PRIMULA: P2 / P3 / P4



RACCORDEMENT UNIVERSEL



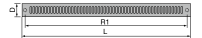
- P2, P3, P4 raccordement universel 6 x ½ (1, 2, 3, 6, 7, 8)
- P1 raccordement universel 4 x ½ (1, 3, 6, 8)

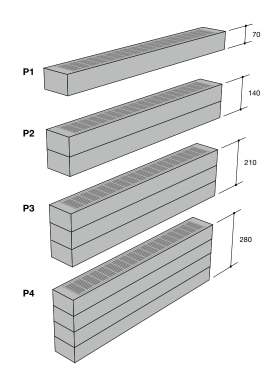
ATTENTION: SYSTÈME BITUBE:

• impossible pour le type P1: SL, SR

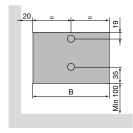
PRIMULA (P1, P2, P3, P4)

Raccordement 18 | Vue du haut

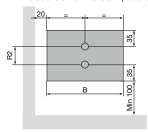




Raccordement universel UN (standard) | Vue latérale



Raccordement SL/SR | Vue latérale



P1 / P2 / P3 / P4	
Largeur (L) - 46	Pas entre les raccordements par le bas 18 (R1)
Hauteur (H) - 70	Pas entre les raccordements latéraux SL/SR (P2, P3, P4) (R2)
20 + profondeur (D) / 2	Écartement entre raccordement et mur (S1)



Radiateurs à colonnes



Le radiateur à colonnes VASCO associe une grande puissance à une diffusion rapide de la chaleur.

Il peut être installé contre un mur ou librement et affiche d'excellentes performances également lorsqu'il est combiné avec des systèmes basse température comme les pompes à chaleur et les boilers solaires. Un radiateur rétro dans le sens le plus durable du terme.

Le radiateur à colonnes VASCO est conçu dans les moindres détails pour une consommation d'énergie économique et durable.

Avec des raccordements et des systèmes de fixation astucieux, ainsi que des solutions technologiques innovantes.

Radiateurs à colonnes

√intage

312



TYPES

- Vintage 50: distance entre les colonnes 50 mm
- 4 profondeurs (D110, D160, D220, D250)

COULFURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Réalisable en revêtement transparent (code de couleur 57)
- Attention: ne pas placer un radiateur en revêtement transparent dans des espaces humides!
- Carte de couleur étendue voir p. 10

SPÉCIAL

Montage mural ou montage au sol

FIXATIONS

- Fixations murales ou pieds en standard, ½" bouchon, ½" purgeur
- Fixations dans la couleur du radiateur (nombre selon la longueur du radiateur)
- Les pieds et fixations pour les radiateurs en revêtement transparent sont laqués en couleur N507.

TECHNIQUE

- · Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service : 5 bars (standard)
- Température de service maximale : 110°C

SCHÉMAS TECHNIQUES

• Voir p. 328

RACCORDEMENT

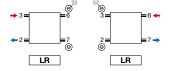
- 4x ½" (SL, SR, 26, 37)
- Purgeur en raccordement 3 ou 6
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)
- Raccordement 27, 72: supplément de prix € 78

VINTAGE

Le passé revient à la page

On revient au « radiateur d'antan ». Il gagne constamment en popularité grâce à son look authentique qui ne manque pas de titiller l'imagination. Proposé en blanc en version standard, mais disponible aussi avec un revêtement transparent pour un look vintage encore plus prononcé. Le radiateur Vintage assure une émission calorifique particulièrement élevée. Idéal pour le chauffage de pièces spacieuses à grande hauteur sous plafond, même en combinaison avec des technologies peu énergivores. Un radiateur décoratif qui ressort merveilleusement bien dans un intérieur rétro et qui s'installe facilement devant une fenêtre.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LR)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 327







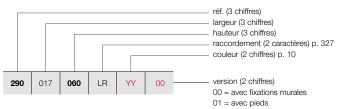






COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉREI VINTAGE		iateur s	ur Mesi	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (¢30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIN	TAGE 50/	/D110 : 2	90													
290	017	060	LR	YY	00	3	178	600	165	87	1,25	4,17	2,49	-	386	444
		100				3	178	1000	252	131	1,28	6,57	3,39	-	411	473
290	022	060	LR	YY	00	4	228	600	220	116	1,25	5,56	3,32	-	404	465
		100				4	228	1000	336	175	1,28	8,76	4,52	-	437	503
290	027	060	LR	YY	00	5	278	600	275	145	1,25	6,95	4,15	-	426	490
	021	100				5	278	1000	420	218	1,28	10,95	5,65	-	467	537
											, -	-,	-,		-	
290	032	060	LR	YY	00	6	328	600	330	174	1,25	8,34	4,98	-	445	512
		100				6	328	1000	504	262	1,28	13,14	6,78	-	491	565
	1	1		1												
290	037	060	LR	YY	00	7	378	600	385	203	1,25	9,73	5,81	-	462	531
		100				7	378	1000	588	306	1,28	15,33	7,91	-	518	596
290	042	060	LR	YY	00	8	428	600	440	232	1,25	11,12	6,64	-	489	562
	012	100				8	428	1000	672	349	1,28	17,52	9,04	-	552	635
					1							,-	-,-			
290	047	060	LR	YY	00	9	478	600	495	261	1,25	12,51	7,47	-	509	585
		100				9	478	1000	756	393	1,28	19,71	10,17	-	583	670
		1		1												
290	052	060	LR	YY	00	10	528	600	550	290	1,25	13,90	8,30	-	525	604
		100				10	528	1000	840	437	1,28	21,90	11,30	-	604	695
290	057	060	LR	YY	00	11	578	600	605	319	1,25	15,29	9,13	-	551	634
		100				11	578	1000	924	481	1,28	24,09	12,43	-	636	731
290	062	060	LR	YY	00	12	628	600	660	349	1,25	16,68	9,96	-	569	654
		100				12	628	1000	1008	524	1,28	26,28	13,56	-	665	765
200	007	000	1.5	\\\\\	00	10	070		745	070	1.05	40.07	10.70			201
290	067	060 100	LR	YY	00	13	678 678	600 1000	715 1092	378 568	1,25 1,28	18,07 28,47	10,79	-	592 693	681 797
		100				13	070	1000	1092	300	1,20	20,47	14,69	-	093	191
290	072	060	LR	YY	00	14	728	600	770	407	1,25	19,46	11,62	-	607	698
		100				14	728	1000	1176	612	1,28	30,66	15,82	-	716	823
290	077	060	LR	YY	00	15	778	600	825	436	1,25	20,85	12,45	-	625	719
		100				15	778	1000	1260	655	1,28	32,85	16,95	-	744	856
200	082	000	LD	YY	00	10	900	600	900	105	1.05	00.04	12.00		646	740
290	082	060 100	LR	YY	00	16 16	828 828	1000	880 1344	465 699	1,25 1,28	22,24 35,04	13,28 18,08	-	770	743 886
		.00				'0	020	1000	1044	000	1,20	00,04	10,00	-		300
290	087	060	LR	YY	00	17	878	600	935	494	1,25	23,63	14,11	-	664	764
		100				17	878	1000	1428	743	1,28	37,23	19,21	-	799	919
		,		,												
290	092	060	LR	YY	00	18	928	600	990	523	1,25	25,02	14,94	-	684	787
		100				18	928	1000	1512	786	1,28	39,42	20,34	-	823	946
290	097	060	LR	YY	00	10	978	600	1045	552	1.05	26.41	15 77		701	806
290	097	100	LN	1.1	00	19 19	978	1000	1596	552 830	1,25 1,28	26,41 41,61	15,77 21,47	-	850	978
		100				Lia	910	1000	1080	USU	1,40	41,01	Z1,41	-	030	310

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

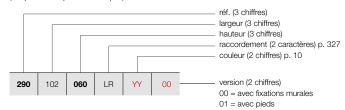
 * RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

VINTAGE (VINTAGE 50 / D110)



COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



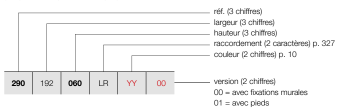
GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

ÉFÉREN Intage	ICE RADI	ATELID CI							Donne	ÉES TECHN	IIQULU				STANDARD	COULEURS
INTAGE	50	ALEUR SI	JR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIN ⁷	TAGE 50/	D110 : 29	90													
290	102	060	LR	YY	00	20	1028	600	1100	581	1,25	27,80	16,60	-	721	829
		100				20	1028	1000	1680	874	1,28	43,80	22,60	-	877	1009
	1.07					0.1	1070					00.10	17.10			
290	107	060	LR	YY	00	21	1078	600	1155	610	1,25	29,19	17,43	-	752	865
		100				21	1078	1000	1764	917	1,28	45,99	23,73	-	917	1055
290	112	060	LR	YY	00	22	1128	600	1210	639	1,25	30,58	18,26	_	771	887
230	112	100	LII	''	00	22	1128	1000	1848	961	1,28	48,18	24,86	_	944	1086
		100					1120	1000	1040	301	1,20	40,10	24,00	_	344	1000
290	117	060	LR	YY	00	23	1178	600	1265	668	1,25	31,97	19,09	-	794	913
		100				23	1178	1000	1932	1005	1,28	50,37	25,99	-	970	1116
290	122	060	LR	YY	00	24	1228	600	1320	697	1,25	33,36	19,92	-	811	933
		100				24	1228	1000	2016	1048	1,28	52,56	27,12	-	996	1145
290	127	060	LR	YY	00	25	1278	600	1375	726	1,25	34,75	20,75	_	829	953
290	127	100	LN	" "	00	25	1278	1000	2100	1092	1,28	54,75	28,25	-	1024	1178
		100				23	1270	1000	2100	1092	1,20	34,73	20,20		1024	1176
290	132	060	LR	YY	00	26	1328	600	1430	755	1,25	36,14	21,58	-	863	992
		100				26	1328	1000	2184	1136	1,28	56,94	29,38	-	1065	1225
290	137	060	LR	YY	00	27	1378	600	1485	784	1,25	37,53	22,41	-	883	1015
		100				27	1378	1000	2268	1179	1,28	59,13	30,51	-	1093	1257
290	142	060	LR	YY	00	28	1428	600	1540	813	1,25	38,92	23,24	_	902	1037
290	142	100	LN	" "	00	28	1428	1000	2352	1223	1,28	61,32	31,64	-	1120	1288
		100				20	1420	1000	2002	1220	1,20	01,02	31,04		1120	1200
290	147	060	LR	YY	00	29	1478	600	1595	842	1,25	40,31	24,07	-	920	1058
		100				29	1478	1000	2436	1267	1,28	63,51	32,77	-	1145	1317
290	152	060	LR	YY	00	30	1528	600	1650	871	1,25	41,70	24,90	-	937	1078
		100				30	1528	1000	2520	1310	1,28	65,70	33,90	-	1172	1348
000	157	060	ID	YY	00	01	1570	600	1705	000	1.05	40.00	05.70		060	1104
290	157	060 100	LR	1 1	00	31 31	1578 1578	1000	1705 2604	900	1,25 1,28	43,09 67,89	25,73 35,03	-	960 1204	1104 1385
		100				01	1370	1000	2004	1004	1,20	01,09	33,03		1204	1303
290	162	060	LR	YY	00	32	1628	600	1760	929	1,25	44,48	26,56	-	975	1121
		100				32	1628	1000	2688	1398	1,28	70,08	36,16	-	1230	1415
290	167	060	LR	YY	00	33	1678	600	1815	958	1,25	45,87	27,39	-	1037	1193
		100				33	1678	1000	2772	1442	1,28	72,27	37,29	-	1297	1492
290	170	060	ID	\\\\	00	24	1700	600	1070	007	1.05	47.06	00.00		1055	4040
290	172	060 100	LR	YY	00	34 34	1728 1728	1000	1870 2856	987 1485	1,25 1,28	47,26 74,46	28,22 38,42	-	1055 1325	1213 1524
		100				- 04	1120	1000	2000	1400	1,20	14,40	30,42	-	1323	1324
290	177	060	LR	YY	00	35	1778	600	1925	1017	1,25	48,65	29,05	-	1075	1236
		100				35	1778	1000	2940	1529	1,28	76,65	39,55	-	1351	1554
290	182	060	LR	YY	00	36	1828	600	1980	1046	1,25	50,04	29,88	-	1099	1264
		100				36	1828	1000	3024	1573	1,28	78,84	40,68	-	1376	1582
	1	060	LR	YY	00	37	1070	600	0005	1075	1.05	E1 40	00.71		4447	4005
290	187				1 ()()	.37	1878	600	2035	1075	1,25	51,43	30,71	-	1117	1285

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

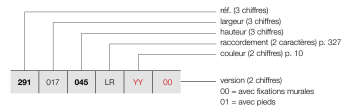
									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
référen Vintage	ICE RADI 50	ateur s	ur Mesl	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (ф30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIN	TAGE 50/	D110 : 29	90													
290	192	060	LR	YY	00	38	1928	600	2090	1104	1,25	52,82	31,54	-	1137	1308
		100				38	1928	1000	3192	1660	1,28	83,22	42,94	-	1431	1646
290	197	060	LR	YY	00	39	1978	600	2145	1133	1,25	54,21	32,37	-	1153	1326
	107	100				39	1978	1000	3276	1704	1,28	85,41	44,07	-	1457	1676
290	202	060	LR	YY	00	40	2028	600	2200	1162	1,25	55,60	33,20	-	1177	1354
		100				40	2028	1000	3360	1747	1,28	87,60	45,20	-	1482	1704
290	207	060	LR	YY	00	41	2078	600	2255	1191	1,25	56,99	34,03	_	1192	1371
230	201	100	LIT	11		41	2078	1000	3444	1791	1,28	89,79	46,33	-	1511	1738
											, -	,	-,		-	
290	212	060	LR	YY	00	42	2128	600	2310	1220	1,25	58,38	34,86	-	1212	1394
		100				42	2128	1000	3528	1835	1,28	91,98	47,46	-	1535	1765
290	217	060	LR	YY	00	43	2178	600	2365	1249	1,25	59,77	35,69	_	1230	1415
290	217	100	LN	1.1	00	43	2178	1000	3612	1878	1,28	94,17	48,59		1564	1799
		100				10	2170	1000	0012	1070	1,20	0 1, 11	10,00		1001	1100
290	222	060	LR	YY	00	44	2228	600	2420	1278	1,25	61,16	36,52	-	1252	1440
		100				44	2228	1000	3696	1922	1,28	96,36	49,72	-	1590	1829
200	007	000	1.5	10/	00	45	0070		0.475	1007	1.05	00.55	07.05		4000	1150
290	227	060 100	LR	YY	00	45 45	2278 2278	1000	2475 3780	1307 1966	1,25 1,28	62,55 98,55	37,35 50,85	-	1266 1617	1456 1860
		100				40	2210	1000	3700	1900	1,20	90,00	30,63		1017	1800
290	232	060	LR	YY	00	46	2328	600	2530	1336	1,25	63,94	38,18	-	1288	1481
290	237	060	LR	YY	00	47	2378	600	2585	1365	1,25	65,33	39,01	-	1305	1501
200	0.40	200	1.5	\ 0/	00	40	0.400		0040	1001	1.05	00.70	00.04		4005	4504
290	242	060	LR	YY	00	48	2428	600	2640	1394	1,25	66,72	39,84	-	1325	1524
290	247	060	LR	YY	00	49	2478	600	2695	1423	1,25	68,11	40,67	-	1341	1542
									2000	20	.,20	55,	.0,01			
290	252	060	LR	YY	00	50	2528	600	2750	1452	1,25	69,50	41,50	-	1363	1567
290	257	060	LR	YY	00	51	2578	600	2805	1481	1,25	70,89	42,33	-	1398	1608
290	262	060	LR	YY	00	52	2628	600	2860	1510	1,25	72,28	43,16	_	1415	1627
230	202	000	LII	11	00	52	2020		2000	1010	1,20	12,20	40,10		1413	1027
290	267	060	LR	YY	00	53	2678	600	2915	1539	1,25	73,67	43,99	-	1434	1649
290	272	060	LR	YY	00	54	2728	600	2970	1568	1,25	75,06	44,82	-	1454	1672
290	277	060	LR	YY	00	55	2778	600	3025	1597	1,25	76,45	45,65	-	1474	1695
230	211	000	LN	1.1	00	35	2110	000	3020	1981	1,20	10,40	40,00	-	14/4	1095
290	282	060	LR	YY	00	56	2828	600	3080	1626	1,25	77,84	46,48	-	1489	1712
290	287	060	LR	YY	00	57	2878	600	3135	1655	1,25	79,23	47,31	-	1511	1738
000	000	000	15	\^/	00		0000	000	0400	1005	1.05	00.00	10 1 1		4507	4750
290	292	060	LR	YY	00	58	2928	600	3190	1685	1,25	80,62	48,14	-	1527	1756
290	297	060	LR	YY	00	59	2978	600	3245	1714	1,25	82,01	48,97	_	1549	1781
											.,	,01	,0.			1.2.
290	302	060	LR	YY	00	60	3028	600	3300	1743	1,25	83,40	49,80	-	1568	1803

VINTAGE (VINTAGE 50 / D160)



COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



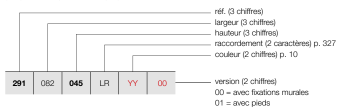
GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
éférei Intage	NCE RADI 50	ATEUR S	JR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIN	TAGE 50/	D160 : 29	91													
291	017	045	LR	YY	00	3	178	450	174	92	1,24	4,47	2,82	-	390	449
		060				3	178	600	219	115	1,26	6,00	3,42	-	404	465
		100				3	178	1000	333	172	1,29	9,63	4,89	-	438	504
291	022	045	LR	YY	00	4	228	450	232	123	1,24	5,96	3,76	-	410	472
		060				4	228	600	292	153	1,26	8,00	4,56	-	428	492
		100				4	228	1000	444	230	1,29	12,84	6,52	-	473	544
291	027	045	LR	YY	00	5	278	450	290	154	1,24	7,45	4,70	-	429	493
		060				5	278	600	365	192	1,26	10,00	5,70	-	451	519
		100				5	278	1000	555	287	1,29	16,05	8,15	-	509	585
291	032	045	LR	YY	00	6	328	450	348	185	1 04	8,94	5,64	_	447	514
-9 I	032	060	LN	1.1	00	6	328	600	438	230	1,24 1,26	12,00	6,84	-	474	545
		100				6	328	1000	666	345	1,20	19,26	9,78	-	540	621
291	037	045	LR	YY	00	7	378	450	406	215	1,24	10,43	6,58	-	465	535
		060				7	378	600	511	268	1,26	14,00	7,98	-	496	570
		100				7	378	1000	777	402	1,29	22,47	11,41	-	576	662
291	042	045	LR	YY	00	8	428	450	464	246	1,24	11,92	7,52	-	490	564
		060				8	428	600	584	307	1,26	16,00	9,12	-	528	607
		100				8	428	1000	888	459	1,29	25,68	13,04	-	613	705
291	047	045	LR	YY	00	9	478	450	522	277	1,24	13,41	8,46	-	510	587
		060				9	478	600	657	345	1,26	18,00	10,26	-	551	634
		100				9	478	1000	999	517	1,29	28,89	14,67	-	647	744
291	052	045	LR	YY	00	10	528	450	580	308	1,24	14,90	9,40	-	526	605
231	002	060	LII	''	00	10	528	600	730	384	1,26	20,00	11,40	-	577	664
		100				10	528	1000	1110	574	1,29	32,10	16,30	-	678	780
								450	000			10.00	10.01			
291	057	045	LR	YY	00	11	578	450	638	339	1,24	16,39	10,34	-	552	635
		060 100				11	578 578	600 1000	803 1221	422 632	1,26	22,00	12,54	-	603 721	693 829
		100				11	3/6	1000	1221	032	1,29	35,31	17,93	-	721	629
291	062	045	LR	YY	00	12	628	450	696	369	1,24	17,88	11,28	-	569	654
		060				12	628	600	876	460	1,26	24,00	13,68	-	625	719
		100				12	628	1000	1332	689	1,29	38,52	19,56	-	752	865
291	067	045	LR	YY	00	13	678	450	754	400	1,24	19,37	12,22	-	590	679
		060				13	678	600	949	499	1,26	26,00	14,82	-	648	745
		100				13	678	1000	1443	747	1,29	41,73	21,19	-	784	902
291	072	045	LR	YY	00	14	728	450	812	431	1,24	20,86	13,16	-	605	696
_0 1	012	060	LII	- 1		14	728	600	1022	537	1,24	28,00	15,16	-	672	773
		100				14	728	1000	1554	804	1,29	44,94	22,82	-	820	943
	1								0==		,	05.55				
291	077	045 060	LR	YY	00	15 15	778 778	450 600	870 1095	462 575	1,24 1,26	22,35	14,10 17,10	-	625 696	719 800

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
éférei Ntage		ATEUR SI	JR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIN	TAGE 50/	D160 : 29	91													
291	082	045	LR	YY	00	16	828	450	928	493	1,24	23,84	15,04	-	644	741
		060				16	828	600	1168	614	1,26	32,00	18,24	-	716	823
		100				16	828	1000	1776	919	1,29	51,36	26,08	-	889	1022
291	087	045	LR	YY	00	17	878	450	986	523	1,24	25,33	15,98	-	664	764
		060				17	878	600	1241	652	1,26	34,00	19,38	-	742	853
		100				17	878	1000	1887	976	1,29	54,57	27,71	-	920	1058
291	092	045	LR	YY	00	18	928	450	1044	554	1,24	26,82	16,92	-	678	780
	002	060				18	928	600	1314	690	1,26	36,00	20,52	-	766	881
		100				18	928	1000	1998	1034	1,29	57,78	29,34	-	958	1102
291	097	045	LR	YY	00	19	978	450	1102	585	1,24	28,31	17,86	-	699	804
	031	060	LIT	- 11		19	978	600	1387	729	1,24	38,00	21,66	-	784	902
		100				19	978	1000	2109	1091	1,20	60,99	30,97	-	989	1137
.04	100	0.45	1.0		00	00	1000	450	1100	040	1.01	00.00	10.00		740	200
91	102	045	LR	YY	00	20	1028	450	1160	616	1,24	29,80	18,80	-	716	823
		060 100				20	1028	600	1460 2220	767	1,26	40,00	22,80	-	810	932
		100				20	1028	1000	2220	1149	1,29	64,20	32,60	-	1024	1178
91	107	045	LR	YY	00	21	1078	450	1218	646	1,24	31,29	19,74	-	747	859
		060				21	1078	600	1533	805	1,26	42,00	23,94	-	846	973
		100				21	1078	1000	2331	1206	1,29	67,41	34,23	-	1068	1228
91	112	045	LR	YY	00	22	1128	450	1276	677	1,24	32,78	20,68	-	769	884
		060				22	1128	600	1606	844	1,26	44,00	25,08	-	868	998
		100				22	1128	1000	2442	1263	1,29	70,62	35,86	-	1103	1268
91	117	045	LR	YY	00	23	1178	450	1334	708	1,24	34,27	21,62	_	784	902
.51	'''	060	LII		00	23	1178	600	1679	882	1,26	46,00	26,22	_	891	1025
		100				23	1178	1000	2553	1321	1,29	73,83	37,49	-	1136	1306
							1000	450	4000	700		05.70	00.50			
91	122	045	LR	YY	00	24	1228	450	1392	739	1,24	35,76	22,56	-	808	929
		060				24	1228	600	1752	920	1,26	48,00	27,36	-	915	1052
		100				24	1228	1000	2664	1378	1,29	77,04	39,12	-	1171	1347
91	127	045	LR	YY	00	25	1278	450	1450	770	1,24	37,25	23,50	-	822	945
		060				25	1278	600	1825	959	1,26	50,00	28,50	-	936	1076
		100				25	1278	1000	2775	1436	1,29	80,25	40,75	-	1201	1381
91	132	045	LR	YY	00	26	1328	450	1508	800	1,24	38,74	24,44	-	859	988
		060				26	1328	600	1898	997	1,26	52,00	29,64	-	978	1125
		100				26	1328	1000	2886	1493	1,29	83,46	42,38	-	1255	1443
91	137	045	LR	YY	00	27	1378	450	1566	831	1,24	40,23	25,38	-	880	1012
		060				27	1378	600	1971	1036	1,26	54,00	30,78	-	999	1149
		100				27	1378	1000	2997	1551	1,29	86,67	44,01	-	1288	1481
91	142	045	LR	YY	00	28	1428	450	1624	862	1,24	41,72	26,32	-	896	1030
.51	1+2	060	LIT	11		28	1428	600	2044	1074	1,24	56,00	31,92	-	1025	1179
		000				ı 20	1 120	000	2017	101 1	1,20	30,00	01,02		.020	

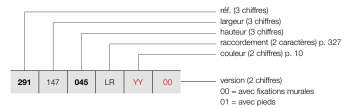
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

VINTAGE (VINTAGE 50 / D160)



COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



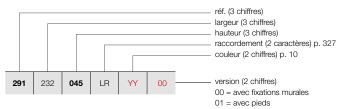
GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
référei /intage		ateur s	ur Mesi	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIN	ΓAGE 50/	D160 : 2	91													
291	147	045	LR	YY	00	29	1478	450	1682	893	1,24	43,21	27,26	-	915	1052
		060				29	1478	600	2117	1112	1,26	58,00	33,06	-	1047	1204
		100				29	1478	1000	3219	1665	1,29	93,09	47,27	-	1358	1562
004	450	0.45		10/	00	00	1500	450	1710		1.01	44.70	00.00		201	4074
291	152	045	LR	YY	00	30	1528	450	1740	924	1,24	44,70	28,20	-	931	1071
		060				30	1528	600	2190	1151	1,26	60,00	34,20	-	1069	1229
		100				30	1528	1000	3330	1723	1,29	96,30	48,90	-	1386	1594
291	157	045	LR	YY	00	31	1578	450	1798	954	1,24	46,19	29,14	-	951	1094
		060				31	1578	600	2263	1189	1,26	62,00	34,34	-	1093	1257
												,				
291	162	045	LR	YY	00	32	1628	450	1856	985	1,24	47,68	30,08	-	970	1116
		060				32	1628	600	2336	1227	1,26	64,00	36,48	-	1117	1285
291	167	045	LR	YY	00	33	1678	450	1914	1016	1,24	49,17	31,02	-	1029	1183
		060				33	1678	600	2409	1266	1,26	66,00	37,62	-	1182	1359
004	470	0.45		100	00	0.4	1700	450	1070	1017	1.01	50.00	04.00		4047	1004
291	172	045	LR	YY	00	34	1728	450	1972	1047	1,24	50,66	31,96	-	1047	1204
		060				34	1728	600	2482	1304	1,26	68,00	38,76	-	1204	1385
291	177	045	LR	YY	00	35	1778	450	2030	1077	1,24	52,15	32,90	-	1065	1225
201	.,,	060	L''			35	1778	600	2555	1342	1,26	70,00	39,90	_	1224	1408
				1		- 00			2000		.,_0	. 0,00	00,00			1.00
291	182	045	LR	YY	00	36	1828	450	2088	1108	1,24	53,64	33,84	-	1092	1256
		060				36	1828	600	2628	1381	1,26	72,00	41,04	-	1256	1444
291	187	045	LR	YY	00	37	1878	450	2146	1139	1,24	55,13	34,78	-	1108	1274
		060				37	1878	600	2701	1419	1,26	74,00	42,18	-	1278	1470
004	100	045	I I D	10/	00	00	1000	450	0004	1170	1.01	50.00	05.70		4400	1000
291	192	045 060	LR	YY	00	38 38	1928 1928	450 600	2204 2774	1170 1457	1,24	56,62 76,00	35,72	-	1129 1300	1298 1495
		000				30	1920	000	2//4	1437	1,26	76,00	43,32	-	1300	1495
291	197	045	LR	YY	00	39	1978	450	2262	1201	1,24	58,11	36,66	-	1145	1317
		060		''		39	1978	600	2847	1496	1,26	78,00	44,46	-	1323	1521
									1		,		,			·
291	202	045	LR	YY	00	40	2028	450	2320	1231	1,24	59,60	37,60	-	1162	1336
		060				40	2028	600	2920	1534	1,26	80,00	45,60	-	1347	1549
										_						
291	207	045	LR	YY	00	41	2078	450	2378	1262	1,24	61,09	38,54	-	1184	1362
		060				41	2078	600	2993	1572	1,26	82,00	46,74	-	1369	1574
201	010	045	LD	\/\/	00	40	0100	450	0406	1000	1.04	60.50	20.40		1100	1070
291	212	045 060	LR	YY	00	42 42	2128	450 600	2436 3066	1293 1611	1,24 1,26	62,58 84,00	39,48 47,88	-	1199 1393	1379 1602
		000				42	Z 1 Z O	000	3000	1011	1,20	04,00	41,00	-	1080	1002
291	217	045	LR	YY	00	43	2178	450	2494	1324	1,24	64,07	40,42	-	1219	1402
		060			30	43	2178	600	3139	1649	1,26	86,00	49,02	-	1415	1627
													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
291	222	045	LR	YY	00	44	2228	450	2552	1355	1,24	65,56	41,36	-	1236	1421
		060				44	2228	600	3212	1688	1,26	88,00	50,16	-	1437	1653
				1		L										
291	227	045	LR	YY	00	45	2278	450	2610	1385	1,24	67,05	42,30	-	1257	1446
		060				45	2278	600	3285	1726	1,26	90,00	51,30	-	1460	1679

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

				,					DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
référei Vintage	NCE RAD 50	iateur s	ur Mesi	URE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (\$30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIN	TAGE 50/	D160 : 2	91													
291	232	045	LR	YY	00	46	2328	450	2668	1416	1,24	68,54	43,24	-	1275	1466
		060				46	2328	600	3358	1764	1,26	92,00	52,44	-	1482	1704
291	237	045	LR	YY	00	47	2378	450	2726	1447	1,24	70.03	44,18	-	1292	1486
		060				47	2378	600	3431	1803	1,26	94,00	53,58	-	1509	1735
001	1 040	045	Lin	YY	T 00	40	2428	450	2784	1478	1.04	71,52	45,12		4044	1508
291	242	045 060	LR	T T	00	48 48	2428	450 600	3504	1841	1,24 1,26	96,00	54,72	-	1311 1527	1756
291	247	045	LR	YY	00	49	2478	450	2842	1508	1,24	73,01	46,06	-	1331	1531
291	252	045	LR	YY	00	50	2528	450	2900	1539	1,24	74,50	47,00	-	1348	1550
001	0.57	0.45	1.5	201	00		0570	450	0050	4.570	1.04	75.00	47.04		1000	4507
291	257	045	LR	YY	00	51	2578	450	2958	1570	1,24	75,99	47,94	-	1380	1587
291	262	045	LR	YY	00	52	2628	450	3016	1601	1,24	77,48	48,88	-	1404	1615
291	267	045	LR	YY	00	53	2678	450	3074	1632	1,24	78,97	49,82	-	1419	1632
	1 070			100			0700	450	0.400	4000		00.40				
291	272	045	LR	YY	00	54	2728	450	3132	1662	1,24	80,46	50,76	-	1437	1653
291	277	045	LR	YY	00	55	2778	450	3190	1693	1,24	81,95	51,70	-	1457	1676
291	282	045	LR	YY	00	56	2828	450	3248	1724	1,24	83,44	52,64	-	1476	1697
004	1 007		Lip	1 >0/	1 00		0076	450	2000	4755	1.04	04.00	50.50		1101	4545
291	287	045	LR	YY	00	57	2878	450	3306	1755	1,24	84,93	53,58	-	1491	1715
291	292	045	LR	YY	00	58	2928	450	3364	1786	1,24	86,42	54,52	-	1513	1740
291	297	045	LR	YY	00	59	2978	450	3422	1816	1,24	87,91	55,46	-	1531	1761
291	302	045	LR	YY	00	60	3028	450	3480	1847	1,24	89,40	56,40	-	1550	1783

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

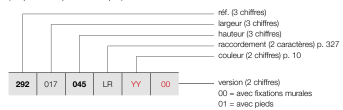
* RAL 9016: pas de supplément de prix 15% Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)



COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



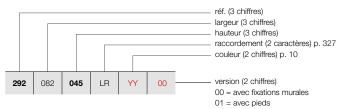
GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
REFERE Vintage	NCE RAD 50	iateur s	UR MESU	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	prix couleur (€)
RÉF. VIN	TAGE 50/	D220 : 29	92													
292	017	045	LR	YY	00	3	178	450	225	119	1,25	6,00	3,69	-	400	460
		060				3	178	600	282	148	1,26	7,86	4,44	-	420	483
		100				3	178	1000	435	226	1,28	13,68	7,26	-	465	535
292	022	045	LR	l yy	00	4	228	450	300	158	1,25	8,00	4,92	-	424	488
202	022	060		''		4	228	600	376	198	1,26	10,48	5,92	_	450	518
		100				4	228	1000	580	302	1,28	18,24	9,68	-	510	587
292	027	045	LR	YY	00	5	278	450	375	198	1,25	10,00	6,15	-	448	515
		060				5	278	600	470	247	1,26	13,10	7,40	-	478	550
		100				5	278	1000	725	377	1,28	22,80	12,10	-	552	635
292	032	045	LR	YY	00	6	328	450	450	238	1,25	12,00	7,38	-	472	543
		060				6	328	600	564	296	1,26	15,72	8,88	-	509	585
		100				6	328	1000	870	452	1,28	27,36	14,52	-	596	685
202	037	045	LR	YY	00	7	378	450	525	077	1.05	14.00	0.61	_	401	EGE
292	037	060	LR	YY	00	7	378	600	658	277 346	1,25 1,26	14,00 18,34	8,61 10,36	-	491 536	565 616
		100				7	378	1000	1015	528	1,28	31,92	16,94	-	636	731
											.,		,			
292	042	045	LR	YY	00	8	428	450	600	317	1,25	16,00	9,84	-	522	600
		060				8	428	600	752	395	1,26	20,96	11,84	-	569	654
		100				8	428	1000	1160	603	1,28	36,48	19,36	-	689	792
292	047	045	LR	YY	00	9	478	450	675	356	1,25	18,00	11,07	_	543	624
232	047	060	LII	''		9	478	600	846	444	1,26	23,58	13,32	-	598	688
		100				9	478	1000	1305	679	1,28	41,04	21,78	-	732	842
												·				
292	052	045	LR	YY	00	10	528	450	750	396	1,25	20,00	12,30	-	565	650
		060				10	528	600	940	494	1,26	26,20	14,80	-	625	719
		100				10	528	1000	1450	754	1,28	45,60	24,20	-	772	888
292	057	045	LR	YY	00	11	578	450	825	436	1,25	22,00	13,53	-	596	685
		060				11	578	600	1034	543	1,26	28,82	16,28	-	663	762
		100				11	578	1000	1595	829	1,28	50,16	26,62	-	822	945
	1 0								0.5.5		,	0.4.5.5			A :-	
292	062	045	LR	YY	00	12	628	450	900	475	1,25	24,00	14,76	-	617	710
		100				12 12	628 628	600	1128	593	1,26	31,44	17,76	-	691	795
		100				12	628	1000	1740	905	1,28	54,72	29,04	-	865	995
292	067	045	LR	YY	00	13	678	450	975	515	1,25	26,00	15,99	-	640	736
		060				13	678	600	1222	642	1,26	34,06	19,24	-	716	823
		100				13	678	1000	1885	980	1,28	59,28	31,46	-	909	1045
292	072	045	LR	YY	00	14	728	450	1050	554	1,25	28,00	17,22	-	662	761
232	012	060	LN	1.1	00	14	728	600	1316	691	1,26	36,68	20,72	-	745	857
		100				14	728	1000	2030	1056	1,28	63,84	33,88	-	950	1093
						<u> </u>	. =0	. 500			.,	,01	,			1333
292	077	045	LR	YY	00	15	778	450	1125	594	1,25	30,00	18,45	-	684	787
		060				15	778	600	1410	741	1,26	39,30	22,20	-	772	888
		100				15	778	1000	2175	1131	1,28	68,40	36,30	-	994	1143

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



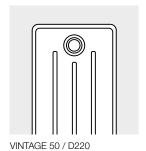


GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

									DONN	ÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
éféren Ntage		ateur Si	JR MESL	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	prix couleur (€)
ÉF. VINT	ΓAGE 50/	D220 : 29	92													
292	082	045	LR	YY	00	16	828	450	1200	634	1,25	32,00	19,68	-	704	810
		060				16	828	600	1504	790	1,26	41,92	23,68	-	802	922
		100				16	828	1000	2320	1206	1,28	72,96	38,72	-	1039	1195
292	087	045	LR	YY	00	17	878	450	1275	673	1,25	34,00	20,91	-	728	837
		060				17	878	600	1598	840	1,26	44,54	25,16	-	832	957
		100				17	878	1000	2465	1282	1,28	77,52	41,14	-	1081	1243
292	092	045	LR	YY	00	18	928	450	1350	713	1,25	36,00	22,14	-	748	860
		060				18	928	600	1692	889	1,26	47,16	26,64	-	859	988
		100				18	928	1000	2610	1357	1,28	82,08	43,56	-	1122	1290
292	097	045	LR	YY	00	19	978	450	1425	752	1,25	38,00	23,37	-	771	887
_		060				19	978	600	1786	938	1,26	49,78	28,12	-	888	1021
		100				19	978	1000	2755	1433	1,28	86,64	45,98	-	1163	1337
292	102	045	LR	YY	00	20	1028	450	1500	792	1,25	40,00	24,60	-	796	915
		060				20	1028	600	1880	988	1,26	52,40	29,60	-	915	1052
		100				20	1028	1000	2900	1508	1,28	91,20	48,40	-	1210	1392
92	107	045	LR	YY	00	21	1078	450	1575	832	1,25	42,00	25,83	-	829	953
	107	060				21	1078	600	1974	1037	1,26	55.02	31,08	-	957	1101
		100				21	1078	1000	3045	1584	1,28	95,76	50,82	-	1264	1454
292	112	045	LR	YY	00	22	1128	450	1650	871	1,25	44,00	27,06	-	851	979
	' ' '	060	LII			22	1128	600	2068	1086	1,26	57,64	32,56	-	986	1134
		100				22	1128	1000	3190	1659	1,28	100,32	53,24	-	1306	1502
92	117	045	LR	YY	00	23	1178	450	1725	911	1,25	46,00	28,29	-	873	1004
.52	'''	060	LII	11	00	23	1178	600	2162	1136	1,26	60,26	34,04	-	1011	1163
		100				23	1178	1000	3335	1734	1,28	104,88	55,66	-	1350	1553
92	122	045	LR	YY	00	24	1228	450	1800	951	1,25	48,00	29,52	_	896	1030
.52	122	060	LN	r T		24	1228	600	2256	1185	1,25	62,88	35,52	-	1041	1197
		100				24	1228	1000	3480	1810	1,28	109,44	58,08	-	1393	1602
02	127	045	LR	YY	00	25	1070	450	1075	000	1.05	50.00	20.7F	_	017	1055
92	127	060	LH	ΤΥ	00	25	1278 1278	450 600	1875 2350	990 1235	1,25 1,26	50,00	30,75	-	917 1068	1055 1228
		100				25	1278	1000	3625	1885	1,28	65,50 114,00	37,00 60,50	-	1435	1650
02	190	045	ID		00	26	1200	450	1050	1020	1.05	52.00	31,98		050	1100
92	132	045 060	LR	YY	00	26 26	1328 1328	450 600	1950 2444	1030 1284	1,25 1,26	52,00 68,12	31,98	-	958 1115	1102 1282
		100				26	1328	1000	3770	1961	1,28	118,56		-	1495	1719
92	137	045	LR	YY	00	27	1378	450	2025	1069	1,25	54,00	33,21	-	981	1128
.52	137	060	LN	1.1		27	1378	600	2538	1333	1,25	70,74	39,96	-	1140	1311
		100				27	1378	1000	3915	2036	1,28	123,12		-	1538	1769
000	140	045	ID	\\\\\	00	00	1400	4FO	2100	1100	1.05	E6 00	24 44		000	1110
92	142	045	LR	YY	00	28	1428	450	2100	1109	1,25	56,00	34,44	-	999	1149
		060				28	1428	600	2632	1383	1,26	73,36	41,44	-	1171	1347

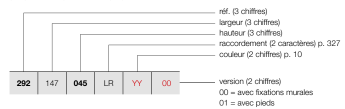
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)



COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



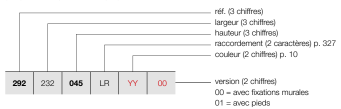
GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

									DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
éférei Ntage		iateur s	ur Mesi	JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	prix couleur (€)
ÉF. VIN	TAGE 50/	D220 : 2	92													
292	147	045	LR	YY	00	29	1478	450	2175	1149	1,25	58,00	35,67	-	1025	1179
		060				29	1478	600	2726	1432	1,26	75,98	42,92	-	1196	1375
		100				29	1478	1000	4205	2187	1,28	132,24	70,18	-	1623	1866
292	152	045	LR	YY	00	30	1528	450	2250	1188	1,25	60,00	36,90	-	1044	1201
	102	060				30	1528	600	2820	1482	1,26	78,60	44,40	-	1224	1408
		100				30	1528	1000	4350	2262	1,28	136,80	72,60	-	1664	1914
200	157	045	ΙD	YY	00	0.1	1570	450	0005	1000	1.05	60.00	00.10		1000	1000
292	157	045 060	LR	YY	00	31 31	1578 1578	450 600	2325	1228 1531	1,25	62,00 81,22	38,13	-	1068 1256	1228 1444
		060				31	1376	600	2914	1531	1,26	01,22	45,88	-	1230	1444
292	162	045	LR	YY	00	32	1628	450	2400	1267	1,25	64,00	39,36	-	1092	1256
		060				32	1628	600	3008	1580	1,26	83,84	47,36	-	1283	1475
292	167	045	LR	YY	00	33	1678	450	2475	1307	1,25	66,00	40,59	_	1152	1325
.52	107	060	LIT	''	00	33	1678	600	3102	1630	1,26	86,46	48,84	-	1351	1554
		000				- 55	1070	000	3102	1000	1,20	00,40	40,04		1001	1554
92	172	045	LR	YY	00	34	1728	450	2550	1347	1,25	68,00	41,82	-	1178	1355
		060				34	1728	600	3196	1679	1,26	89,08	50,32	-	1377	1584
	477	0.45	1.5	100	00	0.5	4770	450	0005	1000	1.05	70.00	10.05		4400	4075
92	177	045	LR	YY	00	35	1778	450	2625	1386	1,25	70,00	43,05	-	1196	1375
		060				35	1778	600	3290	1728	1,26	91,70	51,80	-	1408	1619
292	182	045	LR	YY	00	36	1828	450	2700	1426	1,25	72,00	44,28	-	1224	1408
		060				36	1828	600	3384	1778	1,26	94,32	53,28	-	1440	1656
292	187	045	LR	YY	00	37	1878	450	2775	1465	1,25	74,00	45,51	-	1247	1434
		060				37	1878	600	3478	1827	1,26	96,36	54,76	-	1470	1691
292	192	045	LR	YY	00	38	1928	450	2850	1505	1,25	76,00	46,74	-	1269	1459
.52	192	060	LIN	''	00	38	1928	600	3572	1877	1,26	99,56	56,24	-	1498	1723
		000				30	1920	000	0012	1077	1,20	33,00	30,24		1430	1725
92	197	045	LR	YY	00	39	1978	450	2925	1545	1,25	78,00	47,97	-	1292	1486
		060				39	1978	600	3666	1926	1,26	102,18	57,72	-	1525	1754
	1 000							450	0000			00.00	40.00			
292	202	045	LR	YY	00	40	2028	450	3000	1584	1,25	80,00	49,20	-	1313	1510
		060				40	2028	600	3760	1975	1,26	104,80	59,20	-	1555	1788
92	207	045	LR	YY	00	41	2078	450	3075	1624	1,25	82,00	50,43	-	1337	1538
		060				41	2078	600	3854	2025	1,26	107,42	60,68	-	1581	1818
292	212	045	LR	YY	00	42	2128	450	3150	1663	1,25	84,00	51.66	_	1361	1565
.52	212	060	LIT	11	00	42	2128	600	3948	2074	1,26	110,04	51,66 62,16	-	1609	1565 1850
		000				444	2120	000	0340	2014	1,20	110,04	02,10	-	1009	1000
92	217	045	LR	YY	00	43	2178	450	3225	1703	1,25	86,00	52,89	-	1378	1585
		060				43	2178	600	4042	2124	1,26	112,66	63,64	-	1637	1883
292	222	045	LR	YY	00	44	2228	450	3300	1743	1,25	88,00	54,12	-	1406	1617
		060	LII			44	2228	600	4136	2173	1,26	115,28	65,12	-	1665	1915
						- · · ·		200		2.70	.,20	5,25	00,12			10.0
292	227	045	LR	YY	00	45	2278	450	3375	1782	1,25	90,00	55,35	-	1426	1640
		060				45	2278	600	4230	2222	1,26	117,90	66,60	-	1695	1949

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)





GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

50	D220 : 29 045 060		JRE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20	facteur n	l noide	contonor		STANDARD	
232	045							(Φ50K)	(Watt) (ф30К)	racteur II	poids (kg)	(I)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	prix couleur (€)
		LR	W												
237	060		1.1	00	46	2328	450	3450	1822	1,25	93,84	56,58	-	1449	1666
237					46	2328	600	4324	2272	1,26	120,52	68,08	-	1725	1984
	045	LR	YY	00	47	2378	450	3525	1861	1,25	94,00	57,81	-	1471	1692
	060				47	2378	600	4418	2321	1,26	123,14	69,56	-	1749	2011
0.40	045		\ \\\\	00	40	0.400	450	0000	1001	1.05	00.00	50.04		4400	4740
242		LK	YY	00							,		-		1712 2047
	000				10	2 120		1012	2010	1,20	120,10	7 1,0 1			2011
247	045	LR	YY	00	49	2478	450	3675	1941	1,25	99,96	60,27	-	1513	1740
	060				49	2478	600	4606	2420	1,26	128,38	72,52	-	1805	2076
252	045	IR	YY	00	50	2528	450	3750	1980	1 25	102.00	61.50	-	1535	1765
	060				50	2528	600	4700	2469	1,26	131,00	74,00	-	1834	2109
057			>04			0570	450	0005	2222		10101	00.70			
257	045	LR	YY	00	51	2578	450	3825	2020	1,25	104,04	62,73	-	1575	1811
262	045	LR	YY	00	52	2628	450	3900	2059	1,25	106,08	63,96	-	1595	1834
007						0070	450	0075	2222		100.10	05.40			
267	045	LH	YY	00	53	2678	450	3975	2099	1,25	108,12	65,19	-	1619	1862
272	045	LR	YY	00	54	2728	450	4050	2139	1,25	110,16	66,42	-	1639	1885
277	045	LR	YY	00	55	2778	450	4125	2178	1,25	112,20	67,65	-	1663	1912
282	045	LR	YY	00	56	2828	450	4200	2218	1,25	114,24	68,88	-	1685	1938
											,				
287	045	LR	YY	00	57	2878	450	4275	2257	1,25	116,28	70,11	-	1707	1963
292	045	LR	YY	00	58	2928	450	4350	2297	1,25	118,32	71,34	-	1732	1992
											-,	,-			
297	045	LR	YY	00	59	2978	450	4425	2337	1,25	120,36	72,57	-	1750	2013
302	045	IR		00	60	3028	450	4500	2376	1 25	122.40	73.80	_	1777	2044
	252 257 262 267 272 277 282 287 292	247 045 060 060 045 060 045	247	247	060	060 48 247 045 LR YY 00 49 49 060 49 49 49 252 045 LR YY 00 50 50 257 045 LR YY 00 51 262 045 LR YY 00 52 267 045 LR YY 00 53 272 045 LR YY 00 54 282 045 LR YY 00 56 287 045 LR YY 00 57 292 045 LR YY 00 59	060 48 2428 247 045 LR YY 00 49 2478 060 49 2478 252 045 LR YY 00 50 2528 257 045 LR YY 00 51 2578 262 045 LR YY 00 52 2628 267 045 LR YY 00 53 2678 272 045 LR YY 00 54 2728 277 045 LR YY 00 55 2778 282 045 LR YY 00 56 2828 287 045 LR YY 00 57 2878 292 045 LR YY 00 59 2978	060 48 2428 600 247 045	060 48 2428 600 4512 247 045 LR YY 00 49 2478 450 3675 060 LR YY 00 50 2528 450 3750 252 045 LR YY 00 50 2528 450 3750 257 045 LR YY 00 51 2578 450 3825 262 045 LR YY 00 52 2628 450 3900 267 045 LR YY 00 53 2678 450 3975 272 045 LR YY 00 54 2728 450 4050 277 045 LR YY 00 55 2778 450 4125 282 045 LR YY 00 56 2828 450 4200 287 045 LR YY<	060 48 2428 600 4512 2370 247 045 LR YY 00 49 2478 450 3675 1941 49 2478 600 4606 2420 252 045 LR YY 00 50 2528 450 3750 1980 50 2528 600 4700 2469 257 045 LR YY 00 51 2578 450 3825 2020 262 045 LR YY 00 52 2628 450 3900 2059 267 045 LR YY 00 53 2678 450 3975 2099 272 045 LR YY 00 55 2778 450 4125 2178 282 045 LR YY 00 56 2828 450 4200 2218 287 045 <td>060 48 2428 600 4512 2370 1,26 247 045 LR YY 00 49 2478 450 3675 1941 1,25 49 2478 600 4606 2420 1,26 252 045 LR YY 00 50 2528 450 3750 1980 1,25 257 045 LR YY 00 51 2578 450 3825 2020 1,25 262 045 LR YY 00 52 2628 450 3900 2059 1,25 267 045 LR YY 00 53 2678 450 3975 2099 1,25 272 045 LR YY 00 54 2728 450 4050 2139 1,25 277 045 LR YY 00 56 2828 450 4200 2218 <</td> <td> Mathematical Note</td> <td> Mathematical Note</td> <td> 060 48 2428 600 4512 2370 1,26 125,76 71,04 - </td> <td>060 48 2428 600 4512 2370 1,26 125,76 71,04 - 1780 247 045 LR YY 00 49 2478 450 3675 1941 1,25 99,96 60,27 - 1513 252 045 LR YY 00 50 2528 450 3750 1980 1,25 102,00 61,50 - 1535 252 045 LR YY 00 50 2528 450 3750 1980 1,25 102,00 61,50 - 1535 267 045 LR YY 00 51 2578 450 3825 2020 1,25 104,04 62,73 - 1575 262 045 LR YY 00 52 2628 450 3900 2059 1,25 106,08 63,96 - 1595 267 045 LR YY</td>	060 48 2428 600 4512 2370 1,26 247 045 LR YY 00 49 2478 450 3675 1941 1,25 49 2478 600 4606 2420 1,26 252 045 LR YY 00 50 2528 450 3750 1980 1,25 257 045 LR YY 00 51 2578 450 3825 2020 1,25 262 045 LR YY 00 52 2628 450 3900 2059 1,25 267 045 LR YY 00 53 2678 450 3975 2099 1,25 272 045 LR YY 00 54 2728 450 4050 2139 1,25 277 045 LR YY 00 56 2828 450 4200 2218 <	Mathematical Note	Mathematical Note	060 48 2428 600 4512 2370 1,26 125,76 71,04 -	060 48 2428 600 4512 2370 1,26 125,76 71,04 - 1780 247 045 LR YY 00 49 2478 450 3675 1941 1,25 99,96 60,27 - 1513 252 045 LR YY 00 50 2528 450 3750 1980 1,25 102,00 61,50 - 1535 252 045 LR YY 00 50 2528 450 3750 1980 1,25 102,00 61,50 - 1535 267 045 LR YY 00 51 2578 450 3825 2020 1,25 104,04 62,73 - 1575 262 045 LR YY 00 52 2628 450 3900 2059 1,25 106,08 63,96 - 1595 267 045 LR YY

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

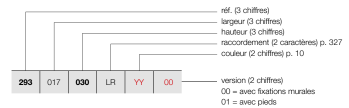
* RAL 9016: pas de supplément de prix 15% Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D250)



COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



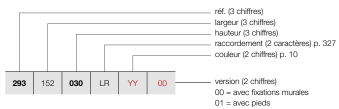
GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

				DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE VINTAGE 50	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	prix \$600* (€)	prix couleur (€)
RÉF. VINTAGE 50/D250 : 293											
293 017 030 LR YY 00	3	178	300	186	98	1,26	4,56	2,97	-	410	472
293 022 030 LR YY 00	4	228	300	248	130	1,26	6,08	3,96	-	432	497
293 027 030 LR YY 00	5	278	300	310	163	1,26	7,60	4,95	-	454	522
293 032 030 LR YY 00	6	328	300	372	195	1,26	9,12	5,94	-	476	547
293 037 030 LR YY 00	7	378	300	434	228	1,26	10,64	6,93	-	496	570
293 042 030 LR YY 00	8	428	300	496	261	1,26	12,16	7,92	-	525	604
293 047 030 LR YY 00	9	478	300	558	293	1,26	13,68	8,91	-	548	630
293 052 030 LR YY 00	10	528	300	620	326	1,26	15,20	9,90	-	567	652
293 057 030 LR YY 00	11	578	300	682	358	1,26	16,72	10,89	-	596	685
293 062 030 LR YY 00	12	628	300	744	391	1,26	18,34	11,88	-	618	711
293 067 030 LR YY 00	13	678	300	806	423	1,26	19,76	12,87	-	636	731
293 072 030 LR YY 00	14	728	300	868	456	1,26	21,28	13,86	-	662	761
293 077 030 LR YY 00	15	778	300	930	489	1,26	22,80	14,85	-	683	785
293 082 030 LR YY 00	16	828	300	992	521	1,26	24,32	15,84	-	703	808
293 087 030 LR YY 00	17	878	300	1054	554	1,26	25,84	16,83	-	726	835
293 092 030 LR YY 00	18	928	300	1116	586	1,26	27,36	17,82	-	745	857
293 097 030 LR YY 00	19	978	300	1178	619	1,26	28,88	18,81	-	768	883
293 102 030 LR YY 00	20	1028	300	1240	651	1,26	30,40	19,80	-	785	903
293 107 030 LR YY 00	21	1078	300	1302	684	1,26	31,92	20,79	-	822	945
293 112 030 LR YY 00	22	1128	300	1364	717	1,26	33,44	21,78	-	843	969
293 117 030 LR YY 00	23	1178	300	1426	749	1,26	34,96	22,77	-	867	997
293 122 030 LR YY 00	24	1228	300	1488	782	1,26	36,68	23,76	-	888	1021
293 127 030 LR YY 00	25	1278	300	1550	814	1,26	38,00	24,75	-	910	1047
293 132 030 LR YY 00	26	1328	300	1612	847	1,26	39,52	25,74	-	951	1094
293 137 030 LR YY 00	27	1378	300	1674	879	1,26	41,04	26,73	-	973	1119
293 142 030 LR YY 00	28	1428	300	1736	912	1,26	42,56	27,72	-	995	1144
293 147 030 LR YY 00	29	1478	300	1798	945	1,26	44,08	28,71	-	1017	1170

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)

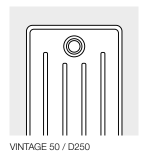




GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

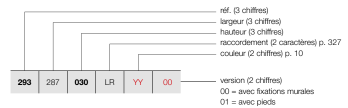
									DONN	IÉES TECHN	IIQUES				COULEUR	AUTRES
RÉFÉREI VINTAGE		iateur s	ur Mesi	URE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	STANDARD prix S600* (€)	COULEURS prix couleur (€)
RÉF. VIN	TAGE 50/	D250 : 29	93													
293	152	030	LR	YY	00	30	1528	300	1860	977	1,26	45,60	29,70	-	1039	1195
293	157	030	LR	YY	00	31	1578	300	1922	1010	1,26	47,12	30,69	-	1059	1218
293	162	030	LR	YY	00	32	1628	300	1984	1042	1,26	48,64	31,68	-	1082	1244
293	167	030	LR	YY	00	33	1678	300	2046	1075	1,26	50,16	32,67	-	1142	1313
293	172	030	LR	YY	00	34	1728	300	2108	1107	1,26	51,68	33,66	-	1163	1337
293	177	030	LR	YY	00	35	1778	300	2170	1140	1,26	53,20	34,65	-	1187	1365
293	182	030	LR	YY	00	36	1828	300	2232	1173	1,26	55,02	35,64	-	1215	1397
293	187	030	LR	YY	00	37	1878	300	2294	1205	1,26	56,24	36,63	-	1233	1418
293	192	030	LR	YY	00	38	1928	300	2356	1238	1,26	57,76	37,62	-	1257	1446
293	197	030	LR	YY	00	39	1978	300	2418	1270	1,26	59,28	38,61	-	1278	1470
293	202	030	LR	YY	00	40	2028	300	2480	1303	1,26	60,80	39,60	-	1297	1492
293	207	030	LR	YY	00	41	2078	300	2542	1336	1,26	62,32	40,59	-	1321	1519
293	212	030	LR	YY	00	42	2128	300	2604	1368	1,26	63,84	41,58	-	1340	1541
293	217	030	LR	YY	00	43	2178	300	2666	1401	1,26	65,36	42,57	-	1363	1567
293	222	030	LR	YY	00	44	2228	300	2728	1433	1,26	66,88	43,56	-	1382	1589
293	227	030	LR	YY	00	45	2278	300	2790	1466	1,26	68,40	44,55	-	1407	1618
293	232	030	LR	YY	00	46	2328	300	2852	1498	1,26	69,92	45,54	-	1427	1641
293	237	030	LR	YY	00	47	2378	300	2914	1531	1,26	71,44	46,53	-	1449	1666
293	242	030	LR	YY	00	48	2428	300	2976	1564	1,26	73,36	47,52	-	1471	1692
293	247	030	LR	YY	00	49	2478	300	3038	1596	1,26	74,48	48,51	-	1488	1711
293	252	030	LR	YY	00	50	2528	300	3100	1629	1,26	76,00	49,50	-	1513	1740
293	257	030	LR	YY	00	51	2578	300	3162	1661	1,26	77,52	50,49	-	1556	1789
293	262	030	LR	YY	00	52	2628	300	3224	1694	1,26	79,04	51,48	-	1577	1814
293	267	030	LR	YY	00	53	2678	300	3286	1726	1,26	80,56	52,47	-	1597	1837
293	272	030	LR	YY	00	54	2728	300	3348	1759	1,26	82,08	53,46	-	1619	1862
293	277	030	LR	YY	00	55	2778	300	3410	1792	1,26	83,60	54,45	-	1639	1885
293	282	030	LR	YY	00	56	2828	300	3472	1824	1,26	85,12	55,44	-	1662	1911

VINTAGE (VINTAGE 50 / D250)



COMMENT COMMANDER VINTAGE 50

Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG5 - RADIATEURS À COLONNES

RÉFÉREN VINTAGE		ateur s	ur Mesi	URE		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	DONN 75/65/20 (Watt) (Ф50К)	ÉES TECHN 55/45/20 (Watt) (φ30K)	IIQUES facteur n	poids (kg)	contenance (I)	résistance électrique (Watt)	COULEUR STANDARD prix \$600* (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)
RÉF. VINT	TAGE 50/I	0250 : 2	93													
293	287	030	LR	YY	00	57	2878	300	3534	1857	1,26	86,64	56,43	-	1685	1938
293	292	030	LR	YY	00	58	2928	300	3596	1889	1,26	88,16	57,42	-	1705	1961
293	297	030	LR	YY	00	59	2978	300	3658	1922	1,26	89,68	58,41	-	1730	1990
293	302	030	LR	YY	00	60	3028	300	3720	1954	1,26	91,70	59,40	-	1749	2011

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

* RAL 9016: pas de supplément de prix 15% Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 338 (facteurs de correction) FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

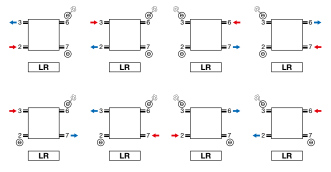
GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

FIXATIONS			COULEUR
	A	VINTAGE 50	
FIXATION MURALE	The same		Dans la couleur du radiateur*
	200	VINTAGE 50	
		2 pieds pour 25 colonnes	Dans la couleur du radiateur*
PIEDS		3 pieds pour 50 colonnes	Dans la couleur du radiateur*
		4 pieds pour 60 colonnes	Dans la couleur du radiateur*

^{*} Les pieds et fixations pour les radiateurs en revêtement transparent sont laqués en couleur N507.

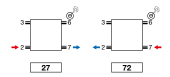
VINTAGE RACCORDEMENTS

VINTAGE: VINTAGE 50



• Purgeur en raccordement 3 ou 6.

VINTAGE: VINTAGE 50

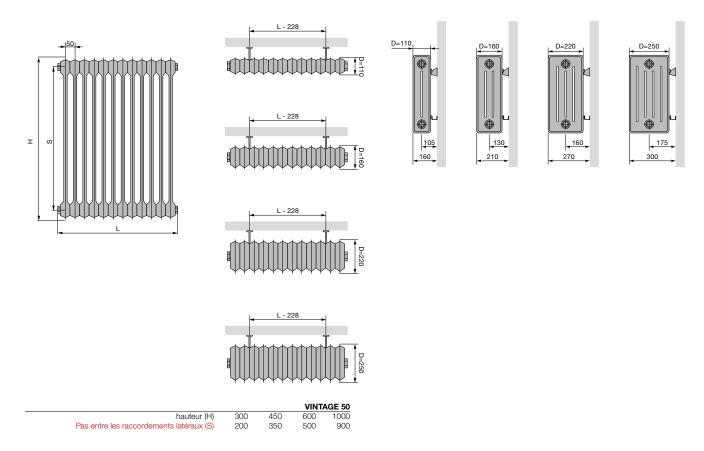


- Purgeur en raccordement 3 ou 6.
- Raccordements sur demande spéciale: supplément de prix € 78

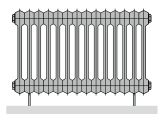
Attention: le raccordement du radiateur est seulement possible comme indiqué par les icônes de raccordement. Pour toute autre méthode de raccordement, nous déclinons toute responsabilité.

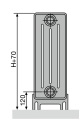
VINTAGE SCHÉMAS TECHNIQUES

VINTAGE (VINTAGE 50)

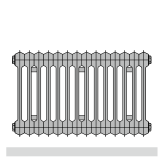


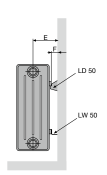
VINTAGE (VINTAGE 50)





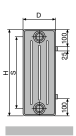
VINTAG	E 50 (MC	NTAGE	AU SOL
Nombre de colonnes	2-25	26-50	51-60
Nombre de pieds	2	3	2



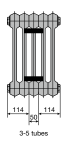


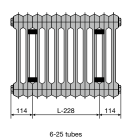
VINTAGE 50	(MONTAGE	MURAL)	LD 50 +	LW 50
Profondeur (D)	110	160	220	250
Distance entre mur et raccordement (E)	105	130	160	175
Distance entre mur et l'arrière du radiateur (F)	50			

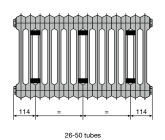
	VINTAG	E 50 (MC	NTAGE I	NURAL)
Nombre de colonnes	3-5	6-25	26-50	51-60
Nombre de fixations murales set LD 50 + LW 50	1	2	3	4

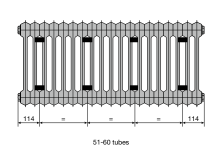


			VIIVI	AGE 30
hauteur (H)	300	450	600	1000
Pas entre les raccordements latéraux (S)	200	350	500	900

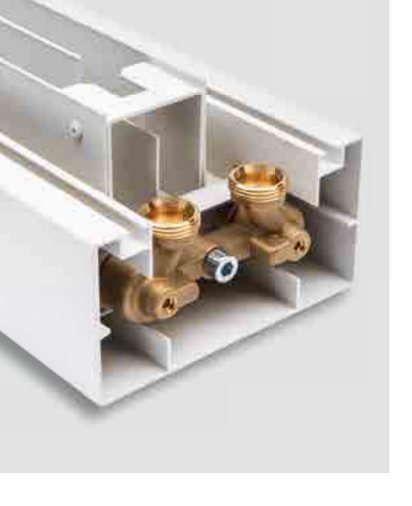








Technique



Chaque radiateur intègre de nombreuses innovations technologiques déployées jusque dans les moindres détails. Avec des experts du monde scientifique, VASCO recherche en permanence des solutions nouvelles et intelligentes pour délivrer de meilleures performances. Les pages techniques vous fournissent plus d'informations sur différents systèmes de raccordement, vannes et facteurs de correction.

Un rendement maximum grâce aux bonnes informations.

Technique Systèmes de raccordement possibles 332 Vannes 334 Facteurs de correction 338 Résumé couleurs 339 Résumé accessoires 340 Modèles de vannes en combinaison avec les radiateurs 345

TECHNIQUE SYSTÈMES DE RACCORDEMENT POSSIBLES

1. SYSTÈMES DE RACCORDEMENT POSSIBLES

1.1. SYSTÈME MONOTUBE 1

Le système monotube a été fréquemment appliqué dans les constructions résidentielles des années 70 et 80.

Le retour d'eau du radiateur précédent est le départ du radiateur suivant. Une vanne avec by-pass doit être utilisée afin de veiller à ce que la température d'eau soit encore suffisamment élevée dans le radiateur suivant.

Le by-pass mélange l'eau de retour du radiateur avec l'eau de départ plus chaude, entraînant ainsi une élévation de la température de l'eau faisant office de l'eau de départ pour le radiateur suivant. Ce mélange peut concerner un maximum de 50% de l'eau de départ chaude. Nous proposons le kit de vanne mm pour un système monotube. Celui-ci dispose d'un by-pass réglable.

Remarque: Les puissances des radiateurs sont toujours indiquées à une température de 75/65/20 °C. Compte tenu du fait que la température de départ des radiateurs suivants est plus faible (inférieure à 75 °C), on a recours à un facteur de correction pour déterminer la puissance exacte du radiateur.

Ce facteur vous est proposé dans le tableau des facteurs de correction à la p. 338.

L'ensemble de l'installation doit donc être calculé correctement afin de compenser les pertes calorifiques.

1.2. SYSTÈME BITUBE

Nous distinguons ici deux systèmes différents :

- 1. réalisés avec des tuyaux de cuivre ou en matière plastique
- 2. réalisés avec des tuyaux d'acier

Les vannes proposées par VASCO sont appropriées pour les systèmes bitubes.

1.2.1. Système à base de tuyaux de cuivre ou matière plastique 🛘

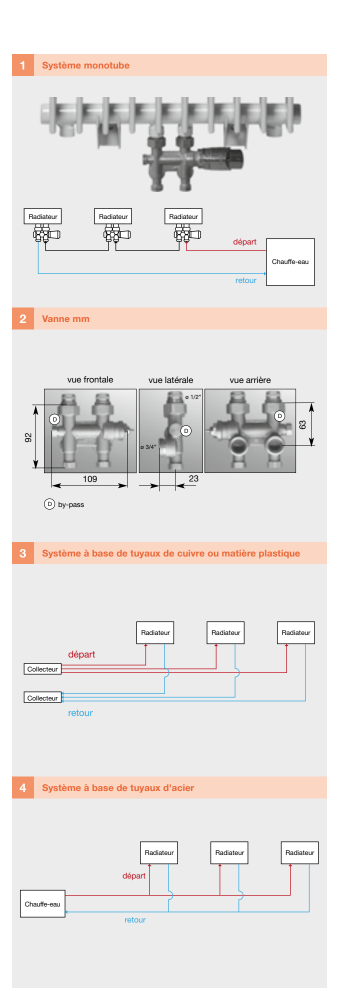
Ce système est utilisé le plus fréquemment dans la construction résidentielle actuelle. On part ici d'un collecteur ainsi chaque radiateur dispose de sa propre tuyauterie de départ et de sa propre tuyauterie de retour.

1.2.2. Système à base de tuyaux d'acier 🖪

Ce système a été fréquemment installé dans les années 80.

Deux canalisations d'acier sont posées le long des parois extérieures de l'habitation.

Un tuyau est utilisé pour l'eau de départ et l'autre pour le retour. Chaque radiateur est raccordé séparément à ces canalisations.



TECHNIQUE SYSTÈMES DE RACCORDEMENT POSSIBLES

1.3. VANNE INTÉGRÉE

Une vanne intégrée est disponible pour les radiateurs suivants :

vanne intégrée	tête	position tuyau	supplément	y compris tête	
varille iritegree	thermostatique d'alimentation de prix		thermostatique		
Niva					
Horizontal	droit	gauche	0	oui	
(standard)					
Niva Soft	alua it	aluait	€ 171	oui	
NS2L1	droit droit		€ 171	Oui	
Viola-A	duait/aarraba*	ana raha (aluait*	€ 119		
Horizontal	droit/gauche*	gauche/droit*	€119	non	
FlatLine	droit	gougho	0	non	
(standard)	uroit	gauche	0	non	
Flat-Plint-Line	droit	a a u a b a	0		
(standard)	droit	gauche	0	non	

^{*} si la tête thermostatique se trouve à droite, l'alimentation doit être placée à gauche, si la tête thermostatique se trouve à gauche, l'alimentation doit être placée à droite

Veuillez indiquer le code sous "Finition" lors de la commande:

tête thermostatique (couleur)	code de couleur
blanc	code 03
chromé	code 04

Aucun code ne doit être indiqué pour Viola-A Horizontal, FlatLine, Flat-Plint-Line et Niva Horizontal.

- Viola-A Horizontal: tête thermostatique à commander séparément, p. 242
- FlatLine: tête thermostatique à commander séparément, p. 277
- Niva Horizontal: une tête blanche est livrée avec le radiateur blanc (\$600/9016) – tête chromée pour les autres coloris

L'insert peut faire l'objet d'un préréglage exact. Le radiateur à vanne intégrée est monté prêt à l'emploi en usine.

LA VANNE INTÉGRÉE SUR LE RADIATEUR VIOLA-A HORIZONTAL **5** (Possible à partir de 4 tubes)

LA VANNE INTÉGRÉE SUR LE RADIATEUR NIVA HORIZONTAL 🖪

Le radiateur Niva Horizontal est fourni **(pas de supplément de prix)** avec une vanne intégrée de série (toujours du côté droit). Les raccordements sont distants de 50 mm et ont un filet extérieur de ¾" (Euroconus). Le départ doit toujours être raccordé du côté gauche de l'écartement de 50 mm. L'insert est monté dans le raccordement 6.

Remarque: Si vous ne voulez pas raccorder le radiateur au moyen de la vanne intégrée, vous devrez démonter l'insert pour pouvoir utilisé à un autre raccordement. Vous avez alors la possibilité d'interchangé le départ et le retour. La régu-lation de température s'opère alors par une vanne à tête thermostatique qui doit être achetée séparément (ne fait pas partie de la gamme de VASCO).

LA VANNE INTÉGRÉE POUR LE NIVA SOFT

Le radiateur Niva Soft est livré sur demande avec une vanne intégrée (tête thermostatique du côté droit). Les raccordements sont écartés l'un de l'autre de 50 mm au centre du radiateur, à sa base. L'alimentation doit toujours être raccordée du côté droit.

LA VANNE INTÉGRÉE SUR LE RADIATEUR FLATLINE **1**

Le radiateur FlatLine est fourni avec une vanne intégrée de série (toujours du côté droit). C'est possible d'utiliser la fonction de thermostat, si le radiateur est raccordé sur le **raccordement universel ou du côté droit de l'écartement de 50mm.** Le départ doit toujours être raccordé du côté gauche de l'écartement de 50 mm. L'insert est monté dans le raccordement 6.

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.



6 La vanne intégrée sur le radiateur Niva Horizontal



n°. d'art. 1182 300 0000 0099 **prix €184**

7 Insert FlatLine



TECHNIQUE SYSTÈMES DE RACCORDEMENT POSSIBLES

1.4. TUBE D'INJECTION

En cas de raccordement 4-5 (= dans le haut du radiateur), le tube d'injection spécial doit être posé dans le collecteur supérieur (au niveau du raccordement du retour). Dans ce cas, le tube inférieur émet moins de chaleur que les autres.

Remarque: Le tube d'injection prémonté doit être retiré.

tube d'injection	n°. d'art.	
600	1188 001 0000 0000	CB 21
940	1188 005 0000 0000	ZBD 21
1260	1188 009 0000 0000	CB 40
1330	1188 010 0000 0000	ZBD 32
1665	1188 012 0000 0000	CB 50 / ZBD 40

Prix du tube d'injection (= tube montant) / pièce : € 18

2. VANNES

2.1. VANNE DÉCORATIVE MM

Vanne décorative MM murale (équerre) / Vanne décorative MM sol (droit) ■

• Raccordement

Le raccordement à la vanne décorative VASCO présente un filet intérieur de 2 x ½". La vanne décorative VASCO est livrée avec une belle tête thermostatique design. En cas d'utilisation de la vanne décorative VASCO, le départ doit être raccordé du côté droit de la vanne. Le tube d'injection éventuel doit toujours être monté du côté du départ. La vanne décorative ne fonctionne pas en cas de raccordement de départ du côté gauche sauf si vous optez pour la solution ci-dessous.

Solution: Monter un insert d'inversion. Celui-ci occasionne une perte de pression plus importante au niveau de la vanne (voir le diagramme pour l'élément d'inversion p. 335). Ceci est trés important pour l'équilibre hydraulique.

Préréglage

La vanne peut être réglée en fonction de la perte de pression souhaitée au moyen du diagramme pour la vanne décorative ci-contre.

La vanne décorative VASCO est appropriée pour les installations bitubes (pas d'installation à raccordement unique). Les 2 raccordements peuvent être totalement obturés, permettant le retrait du radiateur en vue d'une pose de papier peint ou d'une intervention d'entretien sans avoir à vidanger l'intégralité de l'installation de chauffage central. Pour l'obturation du raccordement, vous devez placer le bouchon en matière plastique livré avec l'équipement sur la vanne du côté de la tête thermostatique avant de fermer. Le retour se ferme au moyen de la vis « Allen » située sur la face inférieure de la vanne.

Vanne décorative murale :

couleur	n°. d'art.	prix
blanc	1182 103 0000 9016	€ 251
noir	1182 103 0000 9005	€ 280
chromé	1182 103 0000 0099	€ 280

■ noir mat

Vanne décorative sol :

couleur	n°. d'art.	prix
chromé	1182 104 0000 0099	€ 280

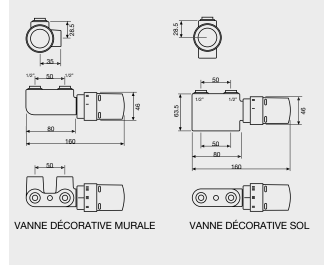


GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

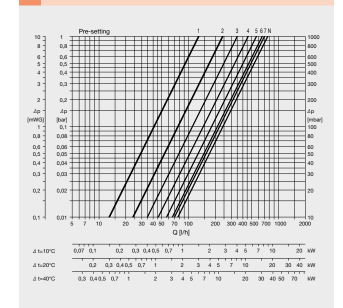




Vanne décorative MM murale (équerre) / Vanne décorative MM sol (droit)



11 Diagramme de perte de pression pour vanne décorative MM



Raccords pour la vanne décorative MM

- Pour tube de cuivre Ø 10 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 208 0000 0000 Prix: € 9 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 12 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 206 0000 0000 Prix: € 9 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 14 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 209 0000 0000 Prix: € 9 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 15 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 207 0000 0000 Prix: € 9 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 16 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 210 0000 0000 **Prix: € 9 / pièce**;
- Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm n°. d'art. 1182 205 0000 0000 **Prix: € 11 / pièce;**
- Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 16 x 2 mm n°. d'art. 1182 204 0000 0000 Prix: € 11 / pièce



Cuivre

PEX/multicouche

Remarque : La vanne décorative MM peut exclusivement être utilisée pour le raccordement central du type monobloc (1MM8).

2.2. VANNE DÉCORATIVE 1-8 13 14 15

Van	ne décorative 1-8 gauc	he	Va	nne décorative 1-8 droi	te
couleur	n°. d'art.	prix	couleur	n°. d'art.	prix
blanc	1182 101 0000 9016	€ 251	blanc	1182 102 0000 9016	€ 251
chromé	1182 101 0000 0099	€ 280	chromé	1182 102 0000 0099	€ 280

Attention : La tête thermostatique doit être montée dans le retour. La vanne 1-8 est applicable pour les radiateurs d'une puissance stipulée dans le tableau ci-dessous:

Δ Td-Tr	ré	gime de températu	ıre	puissance (Watt)
10	75 / 65	70 / 60	55 / 45	1300
15	80 / 65	70 / 55	60 / 45	1950
20	80 / 60	70 / 50	60 / 40	2600

Td = Température de départ / Tr = Température du retour

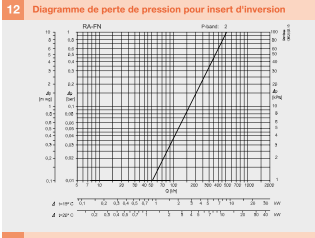
Raccords pour la vanne décorative MM

- Pour tube de cuivre Ø 10 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 208 0000 0000 Prix: € 9 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 12 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 206 0000 0000 Prix: € 9 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 14 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 209 0000 0000 Prix: € 9 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 15 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 207 0000 0000 Prix: € 9 / pièce;
- Pour tube de cuivre \varnothing 16 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 210 0000 0000 Prix: € 9 / pièce;
- Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm n°. d'art. 1182 205 0000 0000 Prix: € 11 / pièce;
- Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 16 x 2 mm n°. d'art. 1182 204 0000 0000 Prix: € 11 / pièce



PEX/multicouche

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.



Vanne décorative 1-8 gauche / Vanne décorative 1-8 droite



Vanne décorative 1-8

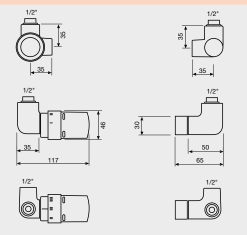
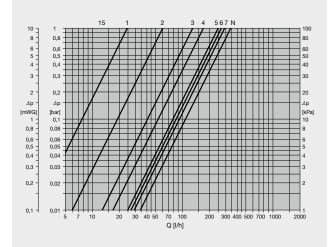


Diagramme de perte de pression pour vanne décorative 1-8



2.3. VANNE mm 16

La vanne est toujours dirigée perpendiculairement au mur.

S'applique tant au nouveau raccordement central du type monobloc 1MM8 (LB) qu'au raccordement central 1mm8 (LM). Le raccordement à la vanne présente un filet extérieur de 2 x 3/4". L'interchangeabilité du départ et du retour est possible en présence de la vanne mm VASCO. Le tube d'injection éventuel doit toujours être monté du côté du départ.

• Préréglage

En fonction de la perte de pression souhaitée, on peut régler la vanne sur la base des diagrammes de la p. 336. Le jeu de vannes VASCO mm peut être utilisé sur des installations monotubes ou bitubes.

Laissez le by-pass en position fermée en cas d'une installation bitube. Réglez la perte de pression au moyen de l'écrou à tête hexagonale gradué de 1 à 6.

Réglez l'écrou à tête hexagonale sur la position 6 en cas d'installation monotube. Imprimez un certain nombre de révolutions en arrière au by-pass à partir de la position fermée (réglage d'usine), conformément au diagramme à la p. 336.

Les canalisations de départ et de retour peuvent être totalement fermées, permettant le retrait du radiateur en vue d'une pose de papier peint ou d'une intervention d'entretien sans avoir à vidanger l'intégralité de l'installation de chauffage central. Aucun insert d'inversion n'est nécessaire en cas d'inversion.

L'utilisation de la vanne mm de VASCO permet un préréglage des radiateurs décoratifs individuels en fonction des besoins calorifiques. Ce préréglage (valeur kv) peut aussi être modifié en cours d'utilisation jusqu'à ce que la répartition de la chaleur soit réglée de façon optimale. La valeur kv est réglée au moyen de l'écrou à tête hexagonale (au moyen d'une clé plate de 13). Vous pouvez choisir vous-même la tête thermostatique parmi les types ci-dessous.



blanc n°. d'art. 11911630102

1

chromé n°. d'art. 11911631102 **prix € 72**

Attention: Le raccordement de la tête thermostatique est M30 x 1,5.

La vanne mm présente un raccordement à l'arrière avec un filet extérieur de 2x 3/4", un bouton pivotant manuel et un cache.

Le cache à face inférieure droite est disponible dans les couleurs suivantes :

• RAL 9016

prix € 52

N°. d'art.: 1182 001 0000 9016

Prix: €162 • Chromé

N°. d'art.: 1182 001 0000 0099

Prix: €186

Le cache à face inférieure courbée est disponible dans les couleurs suivantes :

• RAL 9016

 $N^{\circ}.$ d'art.: 1182 002 0000 9016

Prix: €162

Les produits suivants sont également disponibles avec la vanne mm :

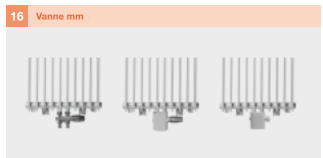
Raccord coudé pour tête thermostatique

Celui-ci peut être commandé séparément et veille à ce que la tête thermostatique soit dirigée vers l'avant et non sur le côté. Cette solution est surtout recommandée en cas de radiateurs étroits afin de garantir une bonne fixation. Ce raccord coudé pour la tête thermostatique est exclusivement disponible en RAL 9016.

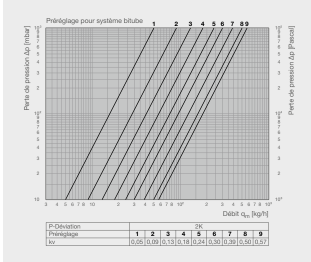
N°. d'art.:1182 201 0000 0000

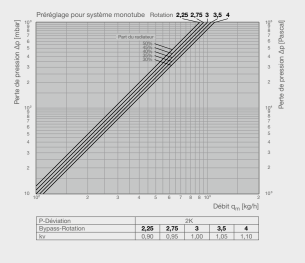
Prix: € 40

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC

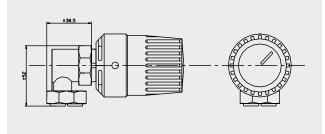


17 Diagramme de perte de pression pour vanne mm





18 Raccord coudé pour tête thermostatique



Coude à 90° 🖪

Celui-ci peut être utilisé pour des radiateurs de salle de bains. Utilisation: raccordement dans le sol (vertical) au lieu d'un raccordement mural (horizontal)

N°. d'art.:1182 202 0000 0000

Prix: € 40 / set

Raccords pour la vanne mm

- Pour tube de cuivre Ø 10 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 250 0000 0000 Prix: € 10 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 12 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 251 0000 0000 Prix: € 10 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 14 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 252 0000 0000 Prix: € 10 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 15 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 253 0000 0000 Prix: € 10 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 16 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 254 0000 0000 Prix: € 10 / pièce;
- Pour tube de cuivre Ø 18 mm couleur nickel n°. d'art. 1182 255 0000 0000 Prix: € 10 / pièce;
- Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm n°. d'art. 1182 256 0000 0000 Prix: € 12 / pièce;
- Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 16 x 2 mm n°. d'art. 1182 257 0000 0000 Prix: € 12 / pièce



2.4. VANNE CC/CS (chauffage central/chauffage par le sol) Z

Composition et fonctionnement

La garniture de raccordement se compose d'une vanne thermostatique réglable, d'une tête de vanne thermostatique, d'une vanne d'arrêt et d'un limiteur de température de retour pour un système de radiateur bitube associé à un circuit de chauffage par le sol.

La vanne thermostatique, fournie avec une tête de vanne thermostatique, régule la température ambiante en association avec un radiateur. Le réglage du chauffage par le sol s'effectue indépendamment de la vanne thermostatique, par la limitation de la température de retour.

Température de service: de 2 °C à 70 °C

Pression de service max.: 10 bars

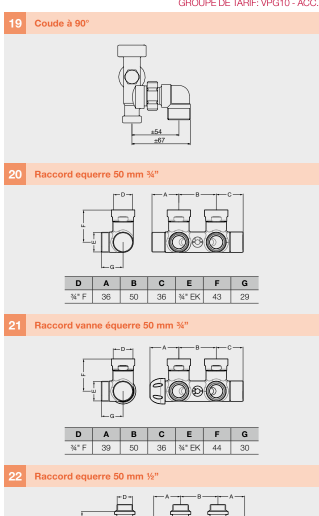
Fluide: eau et mélanges d'eau et de glycol

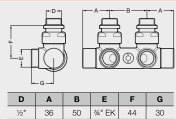
adaptés, conformément à la norme VDI 2035. Non compatible avec de la vapeur ou des liquides oléagineux et agressifs.

Plage de réglage de

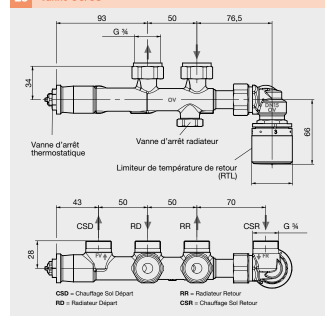
la température de retour: de 10 °C à 40 °C

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.





Vanne CC/CS



TECHNIQUE FACTEURS DE CORRECTION

En partant de la température d'eau de 75/65/20 °C et du facteur n : 1,3 (nouvelle Euro-norme)

Exemple:

Puissance nécessaire : 1050 watts Température ambiante : Ti = 22 °C Régime d'eau : 70 / 50 °C

à savoir

Td = 70 °C (départ) = 70 °C Tr = 50 °C (retour) = 50 °C

Solution:

Le facteur de correction = 0,70 Exemple de type de radiateur 1050 : 0,70 = 1500 watts à un régime de 75/65/20 = Δ T50 (voir les tableaux pour le régime 75/65/20°C)

								Tr °C							
Td °C	Ti °C	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	Ti °C
	12	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49	1,56	1,64	1,71	12
	15 18	0,81 0,74	0,87 0,80	0,94 0,86	1,00 0,92	1,07 0,99	1,13 1,05	1,20 1,12	1,27 1,19	1,34 1,25	1,41 1,32	1,48 1,39	1,55 1,46	1,62 1,53	15 18
90	20	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	20
	22	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	22
	24 12	0,59	0,65	0,71	0,77 1,01	0,83	0,90 1,15	0,96 1,21	1,03 1,28	1,09	1,16 1,42	1,23	1,29 1,56	1,36	24 12
	15	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,43	1,48		15
85	18	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	1,19	1,25	1,32	1,39		18
	20 22	0,63 0,58	0,69 0,64	0,75 0,70	0,81 0,76	0,87 0,82	0,94 0,88	1,00 0,95	1,07 1,01	1,13 1,08	1,20 1,15	1,27 1,21	1,34 1,28		20 22
	24	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23		24
	12	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42			12
	15 18	0,69 0,62	0,75 0,68	0,81 0,74	0,87 0,80	0,94 0,86	1,00 0,92	1,07 0,99	1,13 1,05	1,20 1,12	1,27 1,19	1,34 1,25			15 18
80	20	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20			20
	22	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15			22
	24 12	0,48	0,54	0,59	0,65 0,88	0,71	0,77 1,01	0,83 1,08	0,90 1,15	0,96 1,21	1,03	1,09			24 12
	15	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20				15
75	18	0,56	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12				18
	20 22	0,51 0,47	0,57 0,53	0,63 0,58	0,69 0,64	0,75 0,70	0,81 0,76	0,87 0,82	0,94 0,88	1,00 0,95	1,07 1,01				20 22
	24	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96				24
	12	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15					12
	15 18	0,57 0,50	0,63 0,56	0,69 0,62	0,75 0,68	0,81 0,74	0,87 0,80	0,94 0,86	1,00 0,92	1,07 0,99					15 18
70	20	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94					20
	22	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88					22
	24 12	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77 1,01	0,83					24 12
	15	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94						15
65	18	0,45	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86						18
	20 22	0,41 0,36	0,46 0,42	0,51 0,47	0,57 0,53	0,63 0,58	0,69 0,64	0,75	0,81 0,76						20 22
	24	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71						24
	12	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88							12
	15 18	0,46 0,40	0,51 0,45	0,57 0,50	0,63 0,56	0,69 0,62	0,75 0,68	0,81 0,74							15 18
60	20	0,35	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69							20
	22	0,31	0,36	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64							22
	24 12	0,27	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59							24 12
	15	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69								15
55	18	0,34	0,40	0,45	0,50	0,56	0,62								18 20
	20 22	0,30 0,26	0,35 0,31	0,41 0,36	0,46 0,42	0,51 0,47	0,57 0,53								22
	24	0,23	0,27	0,32	0,37	0,43	0,48								24
	12 15	0,42 0,35	0,47 0,41	0,53 0,46	0,58 0,51	0,64 0,57									12 15
50	18	0,29	0,41	0,40	0,45	0,50									18
50	20	0,26	0,30	0,35	0,41	0,46									20
	22 24	0,22 0,18	0,26 0,23	0,31 0,27	0,36 0,32	0,42 0,37									22 24
	12	0,16	0,42	0,47	0,53	0,01									12
	15	0,30	0,35	0,41	0,46										15
45	18 20	0,25 0,21	0,29 0,26	0,34	0,40 0,35										18 20
	22	0,17	0,22	0,26	0,31										22
	24	0,14	0,18	0,23	0,27										24
	12 15	0,31 0,26	0,36 0,30	0,42 0,35											12 15
40	18	0,20	0,25	0,29											18
40	20	0,16	0,21	0,26											20
	22 24	0,13 0,10	0,17 0,14	0,22											22 24
	12	0,26	0,31	-,.0											12
	15	0,21	0,26												15
35	18 20	0,16 0,12	0,20 0,16												18 20
	22	0,12	0,10												22
	24	0,06	0,10												24
	12 15	0,22 0,16													12 15
30	18	0,10													18
30	20	0,08													20
	22 24	0,06													22 24
		-,00	1		1		1		·			1			

•	= Couleur standard	ONI	IRIS-A	AGAVE-A	ASTER-A	ASTER HF-S	BANO	ONI-EL	BEAMS MONO-EL	IRIS-A EL / BL / BL-MIX	AGAVE-A EL / BL	ASTER-A EL / BL / BL-MIX	ASTER HF-S EL	CARRÉ BAIN EL / CARRÉ BAIN BL	ZANA BAIN EL	NIVA-EL / NIVA-A BL / NIVA MIXTE	E-BANO	E-PANEL	BEAMS (MONO)	BRYCE (MONO)	ALU-ZEN	ZAROS	NIVA	NIVA VENTILO CONVECTEUR	CARRÉ	ARCHE	ZANA	VIOLA-A	TULIPA-A	FLATLINE / FLAT-V-LINE / FLAT-PLINT-LINE	PRIMULA	VINTAGE
9	SAN 0019 Pergamon	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
NOBLE	3012 Rose	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	٠		٠	•	•	•	٠	•		٠	•	٠	•	•		٠	•
_	9898 Argent	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
900	1035 Beige Perle 9899 Or	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
08900	9894 Curry	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	9893 Bronze	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
Ĕ E	RAL 9001 Blanc Crème	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
O/NC	S600 Blanc Texturé	٠	٠	٠	٠	٠		٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠			٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠
BLANC/NOIR	RAL 9016 Blanc Signalisation RAL 9010 Blanc Pur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	_	•	•
1	9826 Brun Noir	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•
	9827 Anthracite Gris	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	RAL 9005 Noir Foncé (granulé)	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•	•	•		•	•
⊒ ⊭	N500 Blanc Brouillard	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
GRIS NATUREL	N502 Sable Clair	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	٠	•		٠	٠	•	•	•		٠	•
ν N	N503 Sable	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	\vdash	•	•
SH CH	N504 Gris Platine N505 Gris Poussière	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	N506 Gris Chaud	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	N507 Gris Brun	•	•	٠	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
≝ ⊨	RAL 9003 Blanc de Sécurité	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
GRIS PUR	RAL 7047 Télé Gris 4	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	٠	•	•	•		•	•
<u> </u>	RAL 7040 Gris Fenêtre	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	RAL 7046 Télé Gris 2	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	RAL 7031 Gris Bleu RAL 7015 Gris Ardoise	·	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•				•	•	•			•
	RAL 7016 Gris Anthracite	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
т лі	M307 Aluminium Gris		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	T		•
GRIS MÉTALLISÉ Granulé	M306 Aluminium Blanc	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
ÉTA GR⁄	M303 Blanc Gris Janvier	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	٠	•		٠	٠	٠	•	•		•	•
<u>S</u>	M302 Gris Aluminium Janvier	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	٠		٠	•	•	•	٠	•		٠	٠	٠	٠	•		٠	•
8	M301 Anthracite Janvier	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	M300 Noir Janvier M304 Brun Janvier	•	•	•	•	•		•	÷	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•
⊢ sm	9801 Bleu Foncé		•	•	•	•		•	-	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•
BLEU-VERT GRANULÉ	9802 Bleu Moyen	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
GPA	9803 Bleu Gris	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
<u>я</u>	9804 Vert Forêt	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	9805 Vert Jade	•	•	٠	•	•		•	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠		٠	•	•	•	٠	•		٠	٠	٠	٠	•		٠	•
	9806 Vert-Gris 9807 Vert Chaud	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	_	•	•
- 3111								=													_	_	=		_	_		_		=		
TERRA-COTTA GRANULÉ	9808 Brun Foncé 9809 Brun Rouille	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
A-C	9810 Brun Quartz	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•		•	•
H C	9811 Beige Clair	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
F	9812 Brun Orangé	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		٠	•	•	•	•		٠	•
	9813 Rouge Sang	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	9814 Violet Bordeaux	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•		•	•
	9815 Jaune Melon	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
COULEURS UNIES GRANULÉ	9816 Rouge Carmin 9817 Pourpre	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
EUR ©	9818 Bleu Nuit	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
Jo T	S601 Bleu Pigeon	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
ŏ	9820 Vert Jaune	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	٠		•	•	•	•	•	•		•	•	٠	•	•		•	•
	9821 Vert Mousse	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
	9990 Revêtement transparent																															•

					GROUPE	DE	TAI	RIF	: VF	PG1	10B	- P	OR	TΕ	-SEF	RVI	ЕΠ	ES
	n°. d'art.	dimensions (I)	prix €	couleur	ONI O-NID-EI	BEAMS	BRYCE	ALU-ZEN	ZAROS VERTICAL	NIVA NIVA EL ANTA EL MINA EL MINA NIVA EL MINA NIVA EL MINA EL	NIVA N1C1	NIVA N2L1	NIVA N1L1-ES	NIVA N2L1-ES	NIVA SOFT NS7 1	CARRÉ PLUS	CARRÉ CPVN2-ZB	ZANA ZV-1
	porte-serviettes MULTI+ droit 1183 734 0000 0600	600 mm	214	S600	-											
porte-serviettes MULTI+ droit	1183 734 0000 9005	600 mm	214	RAL 9005	•	•	•	•	•		•	•	•	•	• •	•	•	•
porte-serviettes MULTI+ gauche	porte-serviettes MULTI+ gauche 1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	600 mm 600 mm	214 214	S600 RAL 9005 [™]	•	•	- 1	- 1	•		- 1	•		•	•			
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 262 0000 0000* 1183 263 0000 0000* 1183 264 0000 0000*	380 mm 550 mm 720 mm	178 178 178	aluminium aluminium aluminium		•												
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 234 0000 0000 1183 235 0000 0000 1183 236 0000 0000 1183 237 0000 0000	435 mm 510 mm 585 mm 660 mm	178 178 178 178	aluminium aluminium aluminium aluminium				•										
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 244 0000 0000* 1183 245 0000 0000* 1183 246 0000 0000* 1183 247 0000 0000*	435 mm 510 mm 585 mm 660 mm	178 178 178 178	aluminium aluminium aluminium aluminium			•											
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 238 0000 0099	720 mm	178	chromé					•									
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 213 0000 0099 1183 214 0000 0099 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 0099 1183 216 0000 0099	440 mm 540 mm 540 mm 640 mm 640 mm 740 mm	198 198 198 198 198	chromé chromé acier inox chromé acier inox chromé							•		• • • • • •					
porte-serviettes ■ noir texturé	porte-serviettes 1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 219 0000 9993* 1183 220 0000 0099 1183 220 0000 9993* 1183 221 0000 0099	440 mm 540 mm 540 mm 640 mm 640 mm 740 mm	198 198 198 198 198 198	chromé chromé acier inox chromé acier inox chromé										•	NGIII			

RÉSUMÉ ACCESSOIRES

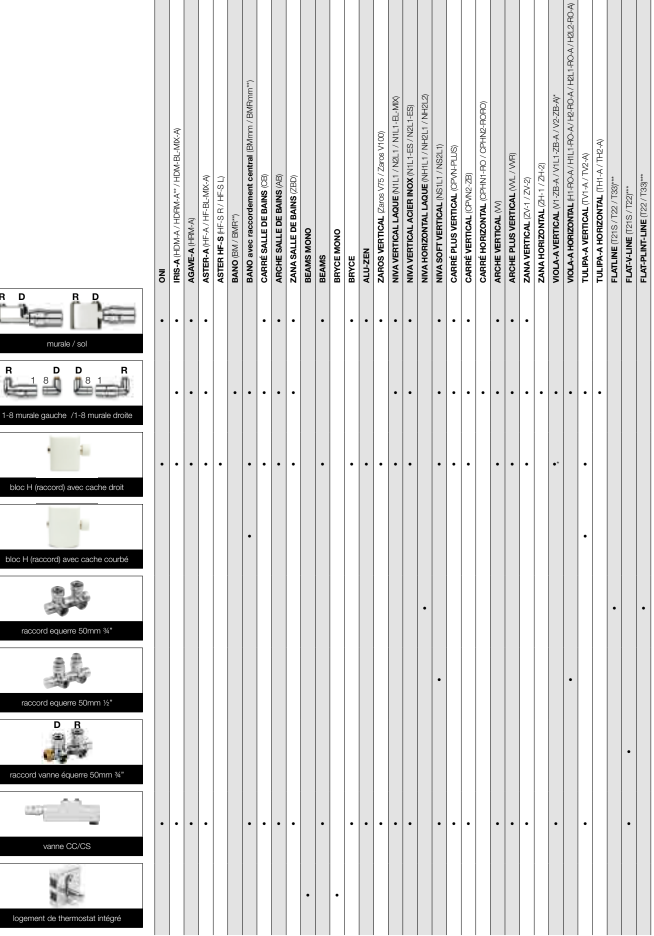
					G	RO	UPE	E DI	Ξ T/	ARII	F: V	'PG	10E	3 - F	20	RTI	E-S	ER\	VIE	TTE	ES
porte-serviettes	n°. d'art. porte-serviettes 1183 217 0000 0099	dimensions (I) 740 mm	prix € 198	couleur chromé	CARRÉ BAIN CB-EL / CB-EL-BL	ZANA BAIN ZBD-EL	NIVA-A SOUFFLANT NIVA-EL-BL-A	NIVA NIT 1	NIVA N2L1	NIVA N1L1-ES	NIVA N2L1-ES	NIVA HORIZONTAL	NIVA SOFT NSTL1	CABRÉ PLUS	CARRÉ VERTICAL	CARRÉ HORIZONTAL	CARRÉ BAIN	ARCHE VERTICAL W	ZANA VERTICAL	ZANA HORIZONTAL	ZANA BAIN
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 239 0000 0000 1183 239 0000 0029* 1183 239 0000 0099 1183 239 0000 0600 1183 239 0000 0905 1183 271 0000 0099 1183 271 0000 0600 1183 271 0000 9005	372 mm 372 mm 372 mm 372 mm 372 mm 526 mm 526 mm 526 mm	198 198 198 198 198 198 198	aluminium cuivre chromé \$600 RAL 9005 M chromé \$600 RAL 9005 M			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•			•								
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 240 0000 0000 1183 240 0000 0029* 1183 240 0000 0600 1183 240 0000 9005 1183 272 0000 0099 1183 272 0000 0600 1183 272 0000 0905	372 mm 372 mm 372 mm 372 mm 372 mm 526 mm 526 mm 526 mm	198 198 198 198 198 198 198	aluminium cuivre chromé S600 RAL 9005 RAL 9005 RAL 9005					•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 207 0000 0099	720 mm	198	chromé	•									•	•	•	•				
porte-serviettes • noir mat	porte-serviettes 1183 228 0000 0099	720 mm	198	chromé		•												•	•	•	•

		1		 	GROUPE DE	TAF	RIF:	VP(G10E	8 - P	OR ⁻	TE-9	SER 	VIE	ITES
porte-serviettes	n°. d'art. porte-serviettes 11911972040 11911972050 11911972060	dimensions (I) 400 mm 500 mm 600 mm	prix € 106 114 119	couleur RAL 9016 RAL 9016 RAL 9016		IRIS-A HDM-A	IRIS-A HDRM-A	AGAVE-A HR-EL-A	IRIS-A HD-EL-A	INCA HOLECA IRIS-A HO-EL-BL-A	IRIS-A HDM-BL-MIX-A	AGAVE-A HR-EL-BL-A	• • E-PANEL VERTICAL EP-V-FL	VIOLA-A	FLAILINE 1219 / 122 / 133 FLAT-V-LINE T218 / T22
porte-serviettes (LR)	porte-serviettes (LR) 11911988050 11911988060 11911988070 11911988080	500 mm 600 mm 700 mm 800 mm	134 140 148 153	chromé chromé chromé chromé											•
porte-serviettes (MM)	porte-serviettes (MM) 11911989070*	700 mm	153	chromé											•
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 252 0000 0099 1183 253 0000 0099 1183 254 0000 0099 1183 255 0000 0099 1183 256 0000 0099	400 mm 500 mm 600 mm 700 mm 800 mm	125 134 140 148 153	chromé chromé chromé chromé chromé											•
séchoir et étagère pliante	séchoir et étagère pliante 1183 002 0000 0099	380 x 158 mm	148	chromé		•	•	•	•	•	•	•			
porte-serviettes © noir mat	porte-serviettes 1183 270 0000 0099 1183 270 0000 9016 1183 270 0000 9005	500 mm 500 mm 500 mm	160 160 160	chromé RAL 9016 RAL 9005 M										•	

				GROUPE DE	TA	RIF	=: V	PG	10E	3 - F	POF	RTE	-SE	ERV	ΊΕΤ	TES
porte-serviettes	n°. d'art. porte-serviettes 1183 269 0000 0099 1183 269 0000 9016 1183 269 0000 9005	dimensions (I) 500 mm 500 mm 500 mm	prix € 160 160	couleur chromé RAL 9016 RAL 9005	ONI O-P / O-NP-EL	BEAMS MONO	BEAMS MONO-EL	BEAMS	BRYCE MONO BBYCE	CARRÉBAIN CB-FL / CB-FL -BL	ZANA BAIN ZBD-EL	CARRÉ	ARCHE VERTICAL W	ARCHE SALLE DE BAINS	ZANA	VICLA-A TULIPA-A
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 273 0000 0099 1183 273 0000 0600 1183 273 0000 9005	240 mm 240 mm 240 mm	125 125 125	chromé S600 RAL 9005 M		• • •	•	•	•							
porte-serviettes	porte-serviettes 1183 274 0000 0099 1183 274 0000 0600 1183 274 0000 9005	372 mm 372 mm 372 mm	160 160 160	chromé S600 RAL 9005 M	•											
patère carré	patère carré 1183 500 0000 0099	24 mm	81	chromé						•		•				
patère	patère 1183 410 0000 0099	70 mm	95	chromé							•		•	•	•	
patère	patère 1183 411 0000 0099	70 mm	95	chromé											•	
■ noir mat																

		I		GR	OUF	PE C	DE T	AR	IF: ۱	/PC	310E	3 - I	POI	RTI	E-S	SER	VIE	.TTE	:S
	n°. d'art. porte-serviettes court	dimensions (I)	prix €	couleur	BEAMS MONO	BEAMS MONO-EL	BEAMS	BRYCE MONO	BRYCE	ALU-ZEN	ZAROS	NIVA-A SOUPLEAN INVA-EL-BL-A	NIVA NIVA-EL / NTLT-EL-IVIIX	NIVA N1L1	NIVA N2L1	NIVA N1L1-ES	NIVA N2L1-ES	NIVA SOFT NS1L1	NIVA OCF I NOZE I
porte-serviettes court	1183 700 0000 0600 1183 700 0000 9005 1183 710 0000 9005 1183 710 0000 9005 1183 720 0000 0600 1183 720 0000 9005	240 mm 240 mm 240 mm 240 mm 240 mm 240 mm	148 148 148 148 148 148	S600 RAL 9005 S600 RAL 9005 S600 RAL 9005 S	•	•	•	•	•	•									•
porte-serviettes long	porte-serviettes long 1183 701 0000 0600 1183 711 0000 0600 1183 711 0000 0600 1183 711 0000 9005 1183 721 0000 0600 1183 721 0000 9005	440 mm 440 mm 440 mm 440 mm 440 mm	148 148 148 148 148 148	S600 RAL 9005 S600 RAL 9005 S600 RAL 9005			•		•	•						•			•
porte-serviettes rectangulaire I noir texturé	porte-serviettes rectangulaire 1183 702 0000 0600 1183 702 0000 9005	286 x 110 mm 286 x 110 mm	178 178	S600 RAL 9005 ■	•	•	•	•	•	•									

TECHNIQUE MODÈLES DE VANNES EN COMBINAISON AVEC LES RADIATEURS EN OPTION



TECHNIQUE MODÈLES DE VANNES EN COMBINAISON AVEC LES RADIATEURS EN OPTION

					ROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.
TYPE	COULEUR	N°. D'ART.	€*	RACCORDS	N°. D'ART. €*
MURALE					
R D	blanc	1182 103 0000 9016	251	½" Pour tube de cuivre Ø 10 mm - couleur nickel	1182 208 0000 0000 9
(P	noir	1182 103 0000 9005		1/2" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel	1182 206 0000 0000
	chromé	1182 103 0000 0099	280	½" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel ½" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel	1182 209 0000 0000 9 1182 207 0000 0000 9
Raccordeme	nt mural			½" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel	1182 210 0000 0000 9
	vstème bitube			½" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche	1182 205 0000 0000 11
Départ à droiConnexion connexion connexion	te ôté radiateur: ½"		3	d'aluminium) 14 x 2 mm	
	ôté raccord: ½" (filet in toujours 2 raccords.	térieur)		1/2" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 16 x 2 mm	1182 204 0000 0000
SOL	toujours 2 raccords.			a authinium, 10 x 2 mm	
50L	abramá	1100 104 0000 0000	000		A.
	chromé	1182 104 0000 0099	280	THE STATE OF	
Départ à droiConnexion coConnexion co	stème bitube	térieur)		Cuivre PEX/	multicouche
1-8 MURALE G	AUCHE				
R D	blanc	1182 101 0000 9016			
	chromé	1182 101 0000 0099	280		
1-8 MURALE D	ROITE				
D R	blanc	1182 102 0000 9016			
	chromé	1182 102 0000 0099	280		
Tête thermosConnexion coConnexion co	nt mural vstème bitube tatique dans le retour ôté radiateur: ½" ôté raccord: ½" (filet in toujours 2 raccords.	térieur)			
BLOC H (RACC	ORD) AVEC CACHE D	ROIT			
	blanc	1182 001 0000 9016		$3\!\!/\!^{\rm u}$ Pour tube de cuivre Ø 10 mm - couleur nickel	1182 250 0000 0000 10
	chromé	1182 001 0000 0099	186	34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel	1182 251 0000 0000 10
				%" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel	1182 252 0000 0000 10 1182 253 0000 0000 10
BLOC H (RACC	ORD) AVEC CACHE C	OURBÉ		3/4" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel	1182 254 0000 0000 10
	blanc	1182 002 0000 9016	162	$3\!\!/\!^{\mathrm{u}}$ Pour tube de cuivre Ø 18 mm - couleur nickel	1182 255 0000 0000 10
				3/4" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm	1182 256 0000 0000 12
				%" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 16 x 2 mm	1182 257 0000 0000
commande c Système moi Tête thermos Départ et rete Connexion ce Connexion ce	tatique non livrée our interchangeables ôté radiateur: ½" ôté raccord: ¾" (Euroc toujours 2 raccords.	7)		A STATE OF	multicouche
9	blanc n°. d'art. 11911630102 prix € 52	chromé n°. d'art. 1191163110 prix € 72	02]

TECHNIQUE MODÈLES DE VANNES EN COMBINAISON AVEC LES RADIATEURS EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

	COULEUR	N°. D'ART.	€*	RACCORDS	N°. D'ART.	1
ACCORD EQUI	ERRE 50MM ¾"					
	chromé	1182 300 0000 0099	184	%" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur chrome	1182 258 0000 0099	
23-86				3/4" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur chrome	1182 264 0000 0099	
30				%" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur chrome	1182 259 0000 0099	
				¾" Pour tube PEX/multicouche 14 x 2 mm – couleur chrome	1182 260 0000 0099	
Raccordemer Système mon				¾" Pour tube PEX/multicouche 16 x 2 mm – couleur chrome	1182 261 0000 0099	
	our interchangeables			34" Pour tube PEX/multicouche 16 x 2,25 mm – couleur chrome	1182 262 0000 0099	
Connexion cô	ité radiateur: ¾" (Euro	,		¾" Pour tube PEX/multicouche 20 x 2 mm – couleur chrome	1182 263 0000 0099	
	òté raccord: ¾" (Eurod toujours 2 raccords.	conus)				
ACCORD VANN	NE ÉQUERRE 50MM	3½"				
D R	chromé	1182 302 0000 0099	184	-		
9.5	Chiome	1102 302 0000 0099	104		- E-1	
No.				ACH S		
Raccordemer	nt mural			PB .		
Système mon						
Départ à droit	te òté radiateur: ¾" (Euro	oconus)		Cuivre PEX/multi	icouche	
	oté raccord: ¾" (Euro	,				
Commander t	toujours 2 raccords.					
00000 5011	EDDE F014114/11					
CCORD EQUI	chromé	1182 301 0000 0099	184			
1.5	or i or i o	1102 001 0000 0000				
Raccordemer						
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô		conus)				
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander t	no- et bitube our interchangeables ôté radiateur: ½" ôté raccord: ¾" (Euroc	conus)				
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander t	no- et bitube our interchangeables ôté radiateur: ½" ôté raccord: ¾" (Euroc	conus) 1182 305 0000 9016	392	¾" Pour tube de cuivre Ø 10 mm - couleur nickel	1182 250 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander t	no- et bitube our interchangeables ôté radiateur: ½" ôté raccord: ¾" (Eurod toujours 2 raccords.			¾" Pour tube de cuivre Ø 10 mm - couleur nickel ¾" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel	1182 250 0000 0000 1182 251 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander t	no- et bitube bur interchangeables bité radiateur: ½" bité raccord: ¾" (Eurod toujours 2 raccords.	1182 305 0000 9016				
Système mor Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander t	no- et bitube bur interchangeables bit radiateur: ½" bit raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural	1182 305 0000 9016		34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel	1182 251 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander to NNE CC/CS	no- et bitube bur interchangeables bit radiateur: ½" bit raccord: ¾" (Eurod toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural ystème bitube	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099		34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander to NNE CC/CS Raccordemer Seulement sy Connexion cô	no- et bitube bur interchangeables bit radiateur: ½" bit raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099		%" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel %" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel %" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000 1182 255 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander t NNE CC/CS Raccordemer Seulement sy Connexion cô Connexion cô	no- et bitube bur interchangeables bit radiateur: ½" bit raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural estème bitube bit radiateur: ½" ou ¾	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099		34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander t NNE CC/CS Raccordemer Seulement sy Connexion cô Connexion cô	no- et bitube bur interchangeables bit radiateur: ½" bit raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural vistème bitube bit radiateur: ½" ou ¾ bit raccord: ¾" (Euror bit raccord: ¾" (Euror bit raccord: ¾" (Euror	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099		 ¾" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel ¾" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel ¾" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel ¾" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel ¾" Pour tube de cuivre Ø 18 mm - couleur nickel ¾" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche 	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000 1182 255 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander to NNE CC/CS Raccordemer Seulement sy Connexion cô Connexion cô Commander to	no- et bitube bur interchangeables bit radiateur: ½" bit raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural vistème bitube bit radiateur: ½" ou ¾ bit raccord: ¾" (Euror bit raccord: ¾" (Euror bit raccord: ¾" (Euror	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099 (""		 34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 18 mm - couleur nickel 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche 	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000 1182 255 0000 0000 1182 256 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander to NNE CC/CS Raccordemer Seulement sy Connexion cô Connexion cô Commander to	blanc chromé but mural stème bitube but radiateur: ½" bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural stème bitube bité radiateur: ½" ou ¾ bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords.	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099 (""	420	 34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 18 mm - couleur nickel 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche 	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000 1182 255 0000 0000 1182 256 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander to NNE CC/CS Raccordemer Seulement sy Connexion cô Connexion cô Commander to	no- et bitube bur interchangeables bité radiateur: ½" bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural stème bitube bité radiateur: ½" ou ¾ bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords.	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099 4" conus)	420	 34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 18 mm - couleur nickel 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche 	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000 1182 255 0000 0000 1182 256 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander to NNE CC/CS Raccordemer Seulement sy Connexion cô Connexion cô Commander to	no- et bitube bur interchangeables bité radiateur: ½" bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural stème bitube bité radiateur: ½" ou ¾ bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords.	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099 4" conus)	420	 34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 18 mm - couleur nickel 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche 	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000 1182 255 0000 0000 1182 256 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander f NNE CC/CS Raccordement Seulement sy Connexion cô Connexion cô Commander to	no- et bitube bur interchangeables bité radiateur: ½" bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural stème bitube bité radiateur: ½" ou ¾ bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords.	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099 4" conus)	420	 34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 18 mm - couleur nickel 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche 	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000 1182 255 0000 0000 1182 256 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander to Service Seulement sy Connexion cô Commander to Connexion cô Commander to Commander to Commander to Commander to Commander to Connexion cô Commander to Commander	no- et bitube bur interchangeables bité radiateur: ½" bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural vistème bitube bité radiateur: ½" ou ¾ bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords.	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099 4" conus)	420	 34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 18 mm - couleur nickel 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche 	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000 1182 255 0000 0000 1182 256 0000 0000	
Système mon Départ et reto Connexion cô Connexion cô Commander to Commander to Commander to Commander to Connexion cô Connexion cô Connexion cô Commander to Commander to Commander to Commander to Connexion cô Connexion cô Commander to Commander to Commander to Commander to Connexion cô Conn	no- et bitube bur interchangeables bité radiateur: ½" bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords. blanc chromé nt mural stème bitube bité radiateur: ½" ou ¾ bité raccord: ¾" (Euror toujours 2 raccords.	1182 305 0000 9016 1182 305 0000 0099 4" conus)	420	 34" Pour tube de cuivre Ø 12 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 14 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 15 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 16 mm - couleur nickel 34" Pour tube de cuivre Ø 18 mm - couleur nickel 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche d'aluminium) 14 x 2 mm 34" Pour tube PEX/multicouche (avec ou sans couche 	1182 251 0000 0000 1182 252 0000 0000 1182 253 0000 0000 1182 254 0000 0000 1182 255 0000 0000 1182 256 0000 0000	

R = retour / D = départ * Prix par pièce





VASCO GROUP SARL

Siège social + Show-room

Bâtiment l'Amiral 1-5 rue Jean Monnet 94130 Nogent-sur-Marne France france@vasco.eu www.vasco.eu

Direction France

Christophe Latapie
Tél.: +33 (0)1 48 72 03 41
christophe.latapie@vasco.eu

SERVICE CLIENTS ET MARKETING

Tél.: +33 (0)1 48 72 03 41 Fax: +33 (0)1 48 72 23 03 france@vasco.eu

RÉGION NORD - VAL DE LOIRE Directeur Régional

Olivier Ghienne

Mob.: +33 (0)6 75 86 76 75 olivier.ghienne@vasco.eu Départements: 02, 08, 10, 18, 28, 36, 37, 41, 45, 51, 58, 59, 60, 62, 80, 89

Assistante commerciale

Noelia Andres Escudero

RÉGION EST - CENTRE - SUD-EST Directeur Régional

Pascal Blum

Mob.: +33 (0)6 86 17 64 95

blum.pascal@arbonia.fr

Départements: 01, 03, 04, 05, 06, 07, 13, 15, 19, 20, 21, 23, 25, 26, 30, 34, 38, 39, 42, 43, 48, 52, 54, 55, 57, 63, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 83, 84, 88, 90

Assistante commerciale

Emilia Fiel

RÉGION OUEST - SUD-OUEST Directeur Régional

■ David Bapst

Mob.: +33 (0)6 71 87 86 61 david.bapst@vasco.eu

Départements: 09, 11, 12, 16, 17, 22, 24, 29, 31, 32, 33, 35, 40, 44, 46, 47, 49, 53, 56, 61, 64, 65, 66, 72, 79, 81, 82, 85, 86, 87

Assistante commerciale

Emilia Fiel

RÉGION PARIS IDF - NORMANDIE & PRESCRIPTION

Directeur Régional

Yannick Bernard

Mob.: +33 (0)6 33 53 30 93 yannick.bernard@vasco.eu Départements: 14, 27, 50, 75, 76, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95

Assistante commerciale

Maria Gonzalez

RÉGION NORD - VAL DE LOIRE

Distributeurs

Olivier Ghienne

Mob.: +33 (0)6 75 86 76 75 olivier.ghienne@vasco.eu Départements: 02, 08, 10, 18, 28, 36, 37,41, 45, 51, 58, 59, 60, 62, 80, 89

Installateurs et Prescripteurs

Grégory Torris

Mob.: +33 (0)7 84 17 60 59 gregory.torris@vasco.eu Départements: 02, 08, 10, 18, 28, 36, 41, 45, 51, 58, 59, 60, 62, 80, 89

Jean Philippe Flament

Mob.: +33 (0)6 07 75 91 88 jp.flament@flamentsas.fr Département: 37

Distribution Prescription

Jean Marc Lacan

Mob.: +33 (0)6 38 39 95 04 jmlacan@flamentsas.fr Département: 37

RÉGION EST - CENTRE - SUD-EST

RÉGION EST

Installateurs, Prescripteurs et Distributeurs

Nicolas Guillien

Mob.: +33 (0)6 31 20 75 45 nicolas.guillien@vasco.eu Départements: 21, 25, 39, 52, 54, 55, 57, 67, 68, 70, 71, 88, 90

RÉGION CENTRE Installateurs, Preso

Installateurs, Prescripteurs et Distributeurs

Jean Vieira

Mob.: +33 (0)6 78 45 81 62 jean.vieira@vasco.eu Départements: 03, 15, 19, 23, 48, 63

RHÔNE-ALPES

Installateurs, Prescripteurs et Distributeurs

Philippe de Faria

Mob.: +33 (0)6 24 78 46 35 pdefaria@valsavoie.fr Départements: 01, 07, 26, 38, 42, 43, 69, 73, 74

RÉGION SUD-EST

Installateurs, Prescripteurs et Distributeurs

Franck Lefaure

Mob.: +33 (0)6 32 75 93 42 f.lefaure@mhmdistribution.fr

Morgan Lefaure

Mob.: +33 (0)6 40 88 37 99 lefaure.morgan@outlook.fr

Stéphane Guiguet

Mob.: +33 (0)6 89 06 04 06 stephane.guiguet@faurques.fr Départements: 04, 05, 06, 13, 20, 30, 34, 83, 84

RÉGION OUEST - SUD-OUEST

RÉGION OUEST et SUD-OUEST Distributeurs

David Bapst

Mob.: +33 (0)6 71 87 86 61 david.bapst@vasco.eu

RÉGION OUEST

Jean-Philippe Flament

Mob.: +33 (0)6 07 75 91 88 jpflament@flamentsas.fr Départements: 22, 29, 35, 44, 49, 53, 56, 61, 72, 79, 85, 86

Installateurs Grd Compte

Guillaume Regnier

Mob.: +33 (0)6 07 80 24 02 guillaume.eurocontact@flamentsas.fr Départements: 22, 29, 35, 44, 53, 56, 61

Christophe Martins

Mob.: +33 (0)7 88 81 00 85 christophe.eurocontact@flamentsas.fr Départements: 49, 72, 79, 85, 86

Distributeurs et Prescription

Julien Le Gohlisse

Mob.: +33 (0)6 89 32 19 94 iulien.eurocontact@flamentsas.fr

RÉGION SUD-OUEST Installateurs, Prescripteurs et

Distributeurs Patrick Piau

Mob.: +33 (0)6 08 43 44 90 patrick.piau@vasco.eu Départements: 09, 11, 12, 16, 17, 24, 31, 32, 33, 40, 46, 47, 64, 65, 66, 81, 82, 87

RÉGION PARIS IDF - NORMANDIE

RÉGION PARIS IDF et NORMANDIE Distributeurs

Yannick Bernard

Mob.: +33 (0)6 33 53 30 93 yannick.bernard@vasco.eu Départements: 14, 27, 50, 75, 76, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95

RÉGION PARIS IDF

Installateurs et Prescripteurs

Stéphane Halimi

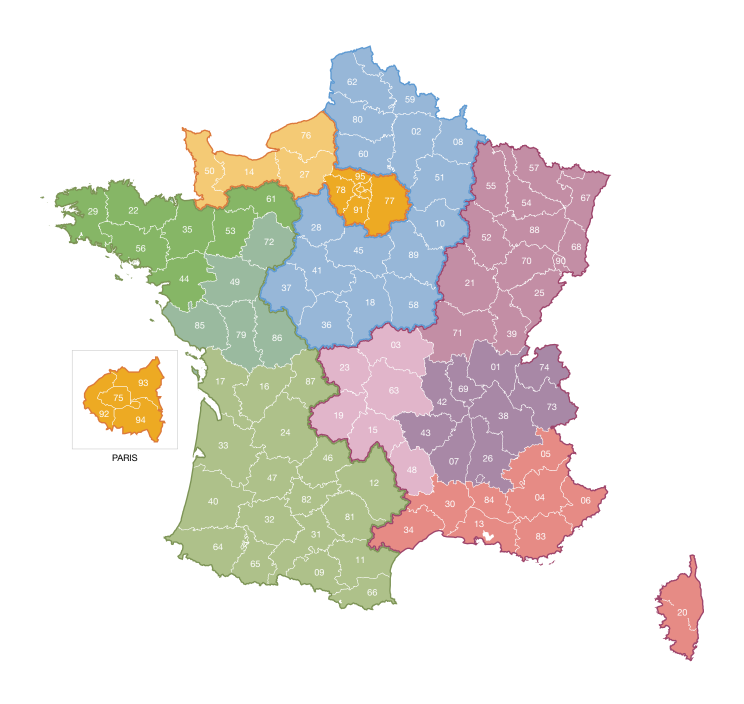
Mob.: +33 (0)6 07 70 69 35 stephane.halimi@vasco.eu Départements: 75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95

RÉGION NORMANDIE

Installateurs et Prescripteurs

Yannick Bernard

Mob.: +33 (0)6 33 53 30 93 yannick.bernard@vasco.eu Départements: 14, 27, 50, 76



HOME OF SMART CLIMATE SOLUTIONS

