

Radiateurs salle de bains

Un design chaleureux pour un pur bien-être.

Depuis des années, VASCO crée des radiateurs qui transforment votre salle de bains en un véritable espace wellness. Ils apportent non seulement une chaleur agréable, mais contribuent aussi visuellement à une atmosphère élégante et relaxante.

Des modèles échelle pratiques aux radiateurs design épurés et peu encombrants : confort et esthétique vont de pair.

Nos radiateurs de salle de bains offrent des solutions intelligentes jusque dans les moindres détails. Les raccords, fixations et accessoires, tels que les porte-serviettes et les étendoirs, sont parfaitement intégrés dans le design, pour un ensemble harmonieux et une utilisation optimale.



**NOU
VEAU**

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 ATL 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. 74)
- ✗ Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 53

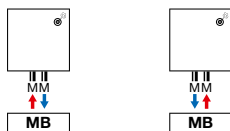
RACCORDEMENT

- ✗ 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. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

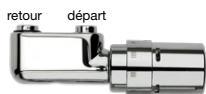
INEO

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 I-R (MB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 51



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

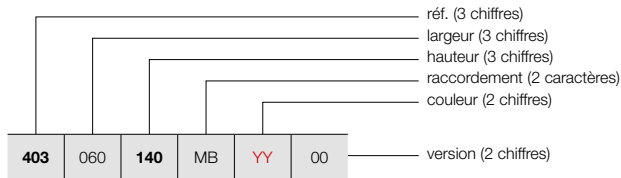
prix € 190

Raccords, voir p. 377



COMMENT COMMANDER INEO

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



I-R

I-L

GRUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE INEO	DONNÉES TECHNIQUES										COULEUR STANDARD prix (€)				
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)						
RÉF. INEO I-R : 403															
403	060	140 180	MB	YY	00	-	600	1400	728	383	1,24	20,80	0,35	-	1639
						-	600	1800	931	493	1,23	26,70	0,50	-	1941
RÉF. INEO I-L : 404															
404	060	140 180	MB	YY	00	-	600	1400	728	383	1,24	20,80	0,35	-	1639
						-	600	1800	931	493	1,23	26,70	0,50	-	1941

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)
BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

CONCEPT DE COULEUR

Le VASCO Ineo est disponible en 6 couleurs modernes. Ces couleurs sont proposées au même prix compétitif, de sorte que vous pouvez choisir votre couleur idéale.



Blanc Texturé
S600 09



Noir Foncé (granulé)
RAL 9005 14



Sable Clair
N502 16



Brun Quartz
9810 45



Graphite Métallisé
9829 62



Bleu Glacier
9830 63





TYPES

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

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 12

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 ATL 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. 78)
- ✗ Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 54

RACCORDEMENT

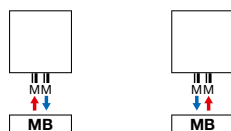
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 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 € 190
 Raccords, voir p. 377

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



porte-serviettes MULTI+ droit (S600)
 n°. d'art. voir p. 50
prix € 215

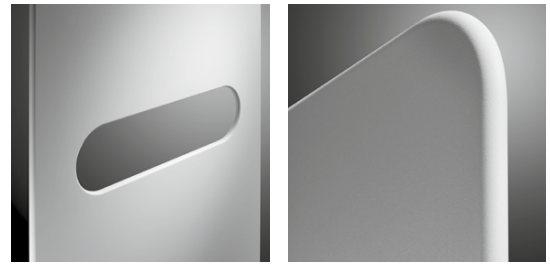
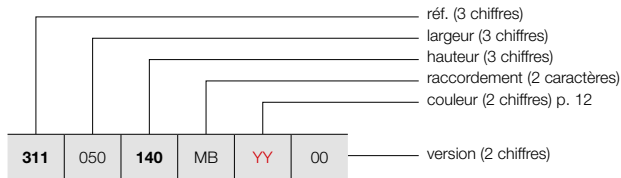
porte-serviettes MULTI+ droit (RAL 9005)
 n°. d'art. voir p. 50
prix € 215

Autres accessoires, voir p. 50



COMMENT COMMANDER ONI

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

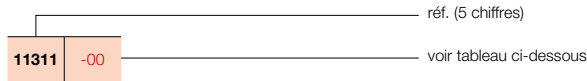


O-P

O-NP

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ONI

Délai de livraison 5 jours ouvrables
(temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ONI	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)					
RÉF. ONI O-P : 311																	
311	050	140	MB	YY	00	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	1293	11311-01	1487
		180				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1457	11311-02	1676
		200				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1542	11311-03	1773
RÉF. ONI O-NP : 312																	
312	050	140	MB	YY	00	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	1193	11312-01	1372
		180				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1361	11312-02	1565
		200				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1444	11312-03	1661

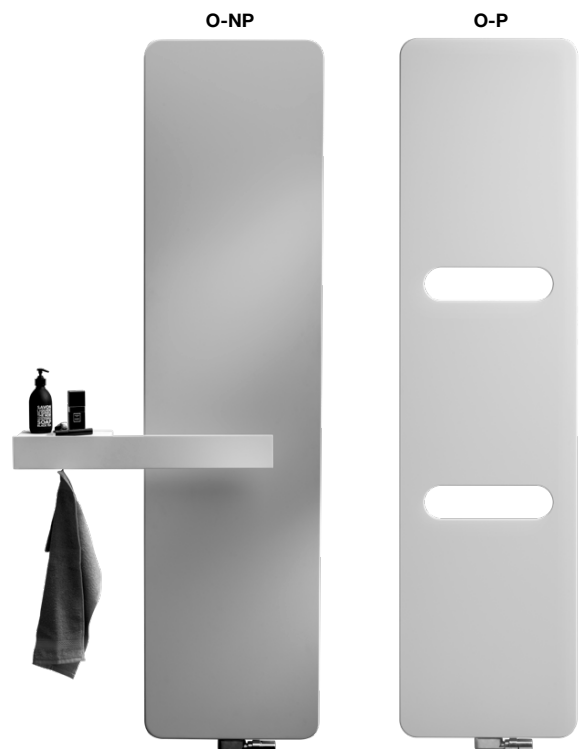
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

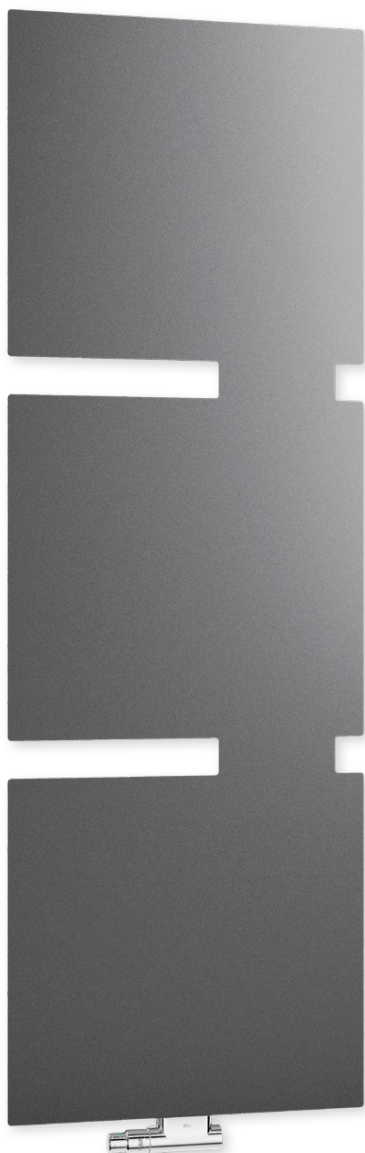
* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>

Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)

BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)





TYPES

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

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 12

SPÉCIAL

- Constitué d'une plaque frontale en acier de 3 mm et d'une plaque arrière en acier de 0,8 mm.

TECHNIQUE

- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 4 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C
- Faible contenu en eau pour une montée en température rapide : grand modèle 1,25 litre et petit modèle 0,79 litre.

ÉLECTRIQUE (versions disponibles: voir chapitre radiateurs électriques)

- ✓ Radiateur électrique (voir p. 82)
- ✗ Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 55

RACCORDEMENT

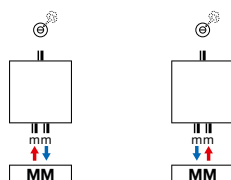
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)
- Départ possible aussi bien à gauche qu'à droite

TANO

Avec le VASCO Tano, les limites deviennent fluides.

Le Tano associe une allure prestigieuse à un confort de chauffage élevé et apporte des accents dans chaque pièce grâce à ses différentes surfaces de chauffe. Le radiateur modulaire Tano séduit l'espace par sa surface graphique et dégage une légèreté supérieure.

RACCORDEMENT (MM)



**NOU
VEAU**



Vannes d'équerre couleur
n°. d'art. 1182 105 0000 7016
prix € 212
Autres couleurs, voir p. 366
Raccords, voir p. 380

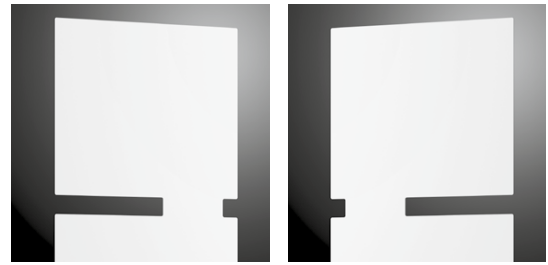
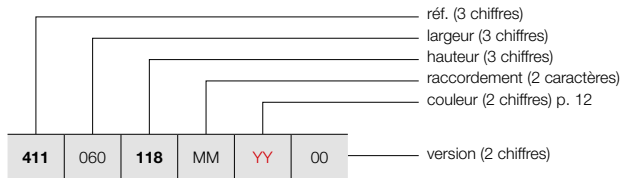


Tête thermostatique
Gris Anthracite
n°. d'art.
1182 030 0000 7016
prix € 48



COMMENT COMMANDER TANO

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



T-R

T-L

GRUPE DE TARIF: VPG2 - RADIATEURS EN ACIER

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE TANO	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD prix RAL 9016 (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)							
RÉF. TANO T-R : 411																
411	060	118	MM	YY	00	-	600	1180	683	354	1,27	21,70	0,79	-	1035	1190
		180				-	600	1800	1033	535	1,27	31,80	1,25	-	1306	1502
RÉF. TANO T-L : 412																
412	060	118	MM	YY	00	-	600	1180	683	354	1,27	21,70	0,79	-	1035	1190
		180				-	600	1800	1033	535	1,27	31,80	1,25	-	1306	1502

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)
BELGIQUE. 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)

TUBES

- 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. 12

SPÉCIAL

- 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. 49), ne convient pas pour les raccords 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. 84)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 118)

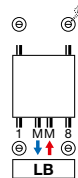
SCHÉMAS TECHNIQUES

- 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. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ 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 gauche.
- Le raccordement par le haut doit être commandé comme radiateur séparé.

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 51

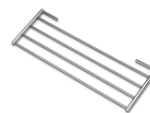


n°. d'art. 1182 103 0000 9016

prix € 171

Raccords, voir p. 377

LIVRÉ GRATUITEMENT



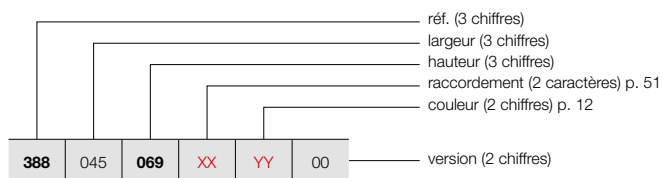
standard, séchoir et étagère pliante chromée



HDM-A

COMMENT COMMANDER IRIS-A

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

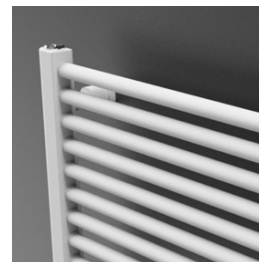
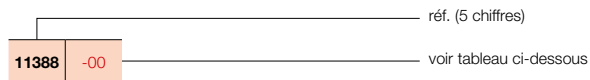


POSITIONNEMENT LIBRE (HDM-A)

Voir p. 49 pour des accessoires supplémentaires.

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK IRIS-A

Délai de livraison 5 jours ouvrables
(temps de transport non compris)



HDM-A

GRUPE DE TARIF VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE IRIS-A	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	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	446	-	513
	28	450	1104	511	268	1,25	7,84	4,87	500	559	11388-01	643
	34	450	1308	600	314	1,25	9,40	5,90	500	674	11388-02	775
	43	450	1682	764	400	1,25	11,82	7,55	750	740	11388-03	851
	110											
388 050 069 XX YY 00	18	500	696	369	195	1,23	5,52	3,38	300	457	11388-04	526
	28	500	1104	563	296	1,25	8,40	5,24	500	578	11388-05	665
	34	500	1308	661	346	1,25	10,11	6,36	750	693	11388-06	797
	43	500	1682	842	440	1,25	12,72	8,13	750	765	11388-07	880
	110											
388 060 069 XX YY 00	18	600	696	436	230	1,23	6,27	3,85	500	478	11388-08	550
	28	600	1104	666	349	1,25	9,52	5,99	750	610	11388-09	702
	34	600	1308	782	409	1,26	11,52	7,29	750	727	11388-10	836
	43	600	1682	996	521	1,25	14,51	9,29	1000	808	11388-11	929
	110											
	168											
388 075 069 XX YY 00	18	750	696	535	282	1,24	7,41	4,57	500	511	-	588
	28	750	1104	818	429	1,25	11,20	7,08	750	651	-	749
	34	750	1308	960	501	1,26	13,64	8,67	1000	784	11388-13	902
	43	750	1682	1222	639	1,26	17,19	11,02	1250	876	11388-14	1007
	110											
	195											
388 090 069 XX YY 00	18	900	696	633	334	1,24	8,54	5,28	500	545	-	627
	28	900	1104	967	506	1,25	13,20	8,20	1000	696	-	800
	34	900	1308	1135	592	1,26	15,76	10,06	1250	835	-	960
	43	900	1682	1445	755	1,26	19,88	12,76	1500	945	11388-16	1087
	110											
	195											

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)
BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

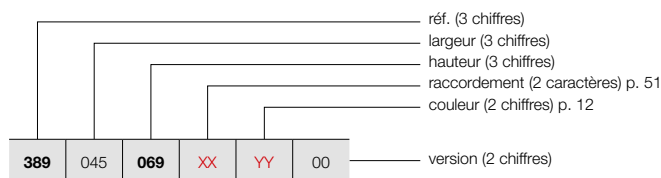
IRIS-A (HDRM-A)



HDRM-A

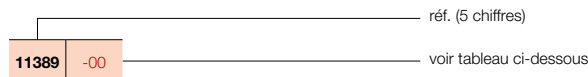
COMMENT COMMANDER IRIS-A

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



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK IRIS-A

Délai de livraison 5 jours ouvrables
(temps de transport non compris)



GRUPE DE TARIF VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE IRIS-A	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS prix couleur (€)					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock						
RÉF. IRIS-A HDRM-A : 389																	
389	045	069	XX	YY	00	18	450	696	335	177	1,23	5,14	3,14	300	490	-	564
		110				28	450	1104	511	268	1,25	7,84	4,87	500	618	-	711
		130				34	450	1308	600	314	1,25	9,40	5,90	500	738	-	849
		168				43	450	1682	764	400	1,25	11,82	7,55	750	814	-	936
389	050	069	XX	YY	00	18	500	696	369	195	1,23	5,52	3,38	300	502	-	577
		110				28	500	1104	563	296	1,25	8,40	5,24	500	634	-	729
		130				34	500	1308	661	346	1,25	10,11	6,36	750	764	-	879
		168				43	500	1682	842	440	1,25	12,72	8,13	750	840	-	966
389	060	069	XX	YY	00	18	600	696	436	230	1,23	6,27	3,85	500	527	-	606
		110				28	600	1104	666	349	1,25	9,52	5,99	750	671	-	772
		130				34	600	1308	782	409	1,26	11,52	7,29	750	802	-	922
		168				43	600	1682	996	521	1,25	14,51	9,29	1000	888	11389-01	1021
		195				51	600	1954	1154	606	1,25	17,25	10,90	1250	1013	-	1165
389	075	069	XX	YY	00	18	750	696	535	282	1,24	7,41	4,57	500	562	-	646
		110				28	750	1104	818	429	1,25	11,20	7,08	750	718	-	826
		130				34	750	1308	960	501	1,26	13,64	8,67	1000	861	-	990
		168				43	750	1682	1222	639	1,26	17,19	11,02	1250	962	-	1106
		195				51	750	1954	1417	743	1,25	20,35	12,90	1500	1099	-	1264
389	090	069	XX	YY	00	18	900	696	633	334	1,24	8,54	5,28	500	599	-	689
		110				28	900	1104	967	506	1,25	13,20	8,20	1000	766	-	881
		130				34	900	1308	1135	592	1,26	15,76	10,06	1250	920	-	1058
		168				43	900	1682	1445	755	1,26	19,88	12,76	1500	1040	-	1196
		195				51	900	1954	1675	878	1,25	23,44	14,90	1500	1184	-	1362

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)
BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

- Droit (HRM-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. 12

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)

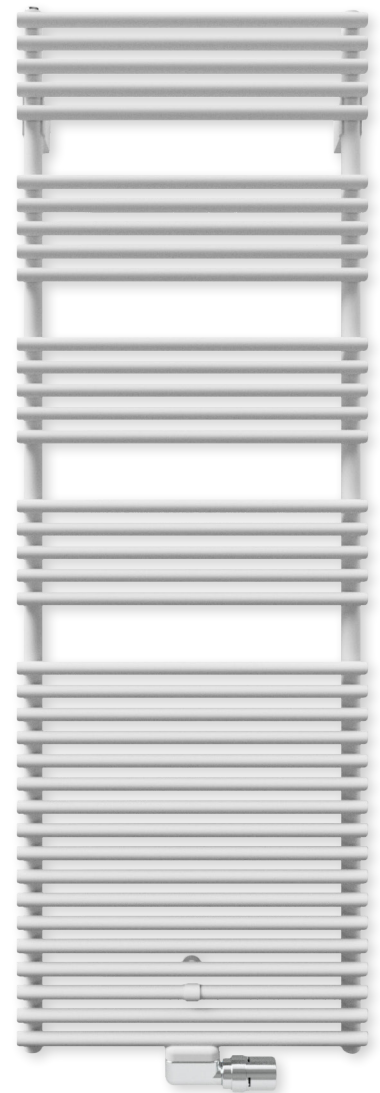
- ✓ Radiateur électrique prérempli (voir p. 86)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 110)

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 56

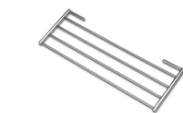
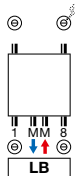
RACCORDEMENT

- ✗ 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. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ 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 gauche.
- Le raccordement par le haut doit être commandé comme radiateur séparé.



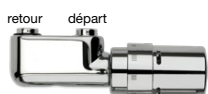
RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)

LIVRÉ GRATUITEMENT



standard, séchoir et étagère pliante chromée

Autres possibilités de raccordement, voir p. 51



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 190

Raccords, voir p. 377

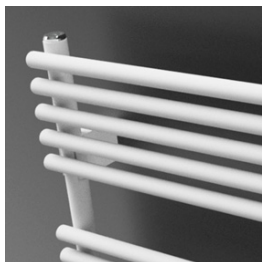
AGAVE-A

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.



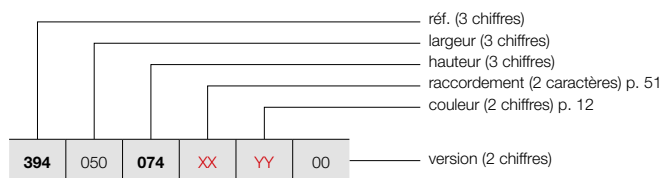
AGAVE-A (HRM-A)



HRM-A

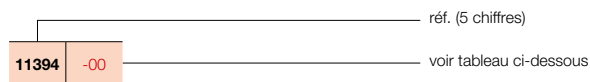
COMMENT COMMANDER AGAVE-A

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



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK AGAVE-A

Délai de livraison 5 jours ouvrables
(temps de transport non compris)



GRUPE DE TARIF VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE AGAVE-A	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt (Φ50K))	55/45/20 (Watt (Φ30K))	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	
RÉF. AGAVE-A HRM-A : 394												
394 050 074 XX YY 00 117 150 179	20	500	742	434	235	1,19	7,40	3,10	500	577	-	664
	29	500	1171	638	345	1,19	11,50	4,90	500	706	11394-01	812
	37	500	1501	789	426	1,19	15,10	6,40	750	937	-	1078
	44	500	1798	921	493	1,21	17,80	7,50	1000	1112	11394-02	1279
394 060 074 XX YY 00 117 150 179	20	600	742	519	279	1,20	8,60	3,60	500	608	-	699
	29	600	1171	763	411	1,20	13,30	5,60	750	752	11394-03	865
	37	600	1501	943	508	1,20	17,50	7,40	1000	1004	-	1155
	44	600	1798	1102	591	1,21	20,60	8,70	1250	1190	11394-04	1369
394 075 074 XX YY 00 117 150 179	20	750	742	646	344	1,22	10,30	4,30	500	653	-	751
	29	750	1171	950	508	1,21	16,00	6,70	1000	811	-	933
	37	750	1501	1175	630	1,21	21,00	8,90	1250	1095	-	1259
	44	750	1798	1372	738	1,20	24,70	10,40	1250	1278	11394-05	1470
394 090 074 XX YY 00 117 150 179	20	900	742	773	408	1,24	12,00	5,10	500	665	-	765
	29	900	1171	1137	604	1,23	18,70	7,90	1250	830	-	955
	37	900	1501	1405	749	1,22	24,60	10,30	1500	1132	-	1302
	44	900	1798	1641	886	1,19	28,80	12,10	1500	1320	-	1518

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)
BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

- HF-A: une série de tubes

TUBES

- 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. 12

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. 88)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 119)

SCHÉMAS TECHNIQUES

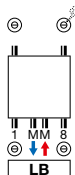
- Voir p. 57

RACCORDEMENT

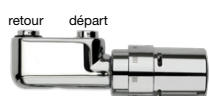
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 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 gauche.
- Le raccordement par le haut doit être commandé comme radiateur séparé.



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 51



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 190

Raccords, voir p. 377

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.



TYPES

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

TUBES

- 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. 12

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 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)

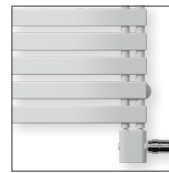
- ✓ Radiateur électrique prérempli (voir p. 90)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 110)

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 57

RACCORDEMENT

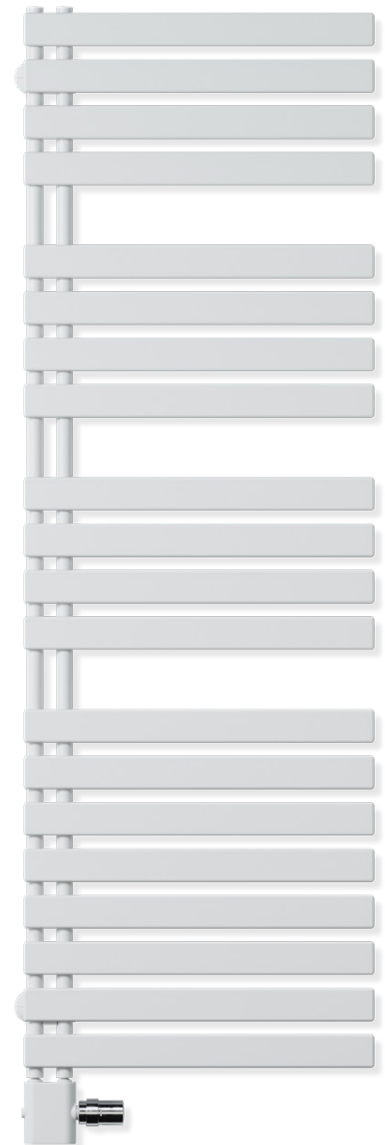
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



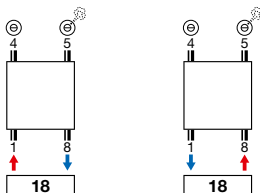
HF-S R



HF-S L



RACCORDEMENT (18)



NOUVEAU



Vannes d'équerre couleur
n°. d'art. 1182 105 0000 9016
prix € 201
Autres couleurs, voir p. 366
Raccords, voir p. 380



Tête thermostatique
Blanc Signalisation
n°. d'art. 1182 030 0000 9016
prix € 40

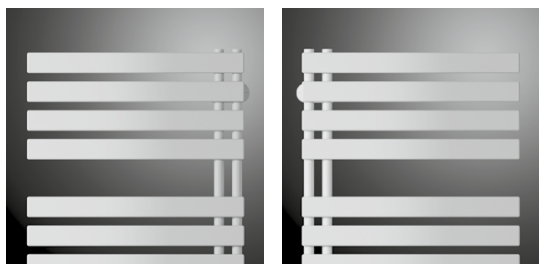
ASTER HF-S

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 côté 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)

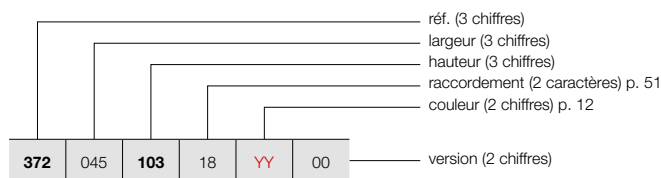


HF-S R

HF-S L

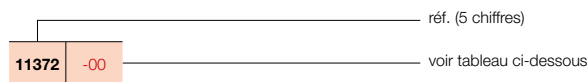
COMMENT COMMANDER ASTER HF-S

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



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ASTER HF-S

Délai de livraison 5 jours ouvrables
(temps de transport non compris)



GRUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ASTER HF-S	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	
RÉF. ASTER HF-S R : 372												
372 045 103 18 YY 00 143 183	12	450	1039	416	217	1,27	10,10	2,90	500	722	-	830
	16	450	1436	552	289	1,27	13,40	4,00	500	859	-	988
	20	450	1834	687	355	1,29	16,90	5,10	750	997	11372-01	1147
RÉF. ASTER HF-S R : 372												
372 060 103 18 YY 00 143 183	12	600	1039	520	268	1,30	12,90	3,80	500	764	-	879
	16	600	1436	682	351	1,30	17,30	4,80	750	912	-	1049
	20	600	1834	844	434	1,30	21,80	6,20	1000	1060	11372-02	1219
RÉF. ASTER HF-S L : 373												
373 045 103 18 YY 00 143 183	12	450	1039	416	217	1,27	10,10	2,90	500	722	-	830
	16	450	1436	552	289	1,27	13,40	4,00	500	859	-	988
	20	450	1834	687	355	1,29	16,90	5,10	750	997	11373-01	1147
RÉF. ASTER HF-S L : 373												
373 060 103 18 YY 00 143 183	12	600	1039	520	268	1,30	12,90	3,80	500	764	-	879
	16	600	1436	682	351	1,30	17,30	4,80	750	912	-	1049
	20	600	1834	844	434	1,30	21,80	6,20	1000	1060	11373-02	1219

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)
BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

- Droit (BANO)

TUBES

- Horizontaux, ronds Ø 20 mm

COLLECTEURS

- Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Possible en couleur RAL 9005
- Pas d'autres couleurs possibles

FIXATIONS

- Fixations murales standard

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. 96)
- ✗ Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

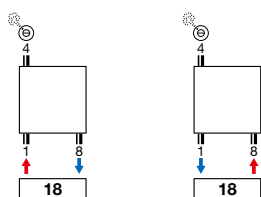
- Voir p. 58

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)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: ½" (filet intérieur)



RACCORDEMENT (18)



n°. d'art. 1182 101 0000 0099
prix € 234
 Raccords, voir p. 377

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.

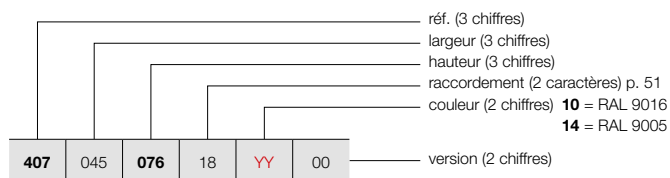


BANO (BANO)

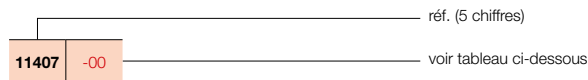
BANO

COMMENT COMMANDER BANO

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

**COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK BANO**

Délai de livraison 5 jours ouvrables
(temps de transport non compris)

**GROUPE DE TARIF: VPG15 - BANO**

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BANO	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt Ø50K)	55/45/20 (Watt Ø30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	
RÉF. BANO: 407												
407	045	076	18	YY	00							
		117								131	11407-01	168
		150								168	11407-02	206
		178								198	-	236
										228	11407-03	266
407	050	076	18	YY	00							
		117								136	11407-04	177
		150								175	11407-05	216
		178								205	11407-06	248
										236	11407-07	271
407	055	076	18	YY	00							
		117								141	-	186
		150								181	-	227
		178								212	-	259
										245	-	293
407	060	076	18	YY	00							
		117								146	-	194
		150								187	11407-08	215
		178								219	11407-09	271
		199								253	11407-10	305
										310	-	357
407	075	150	18	YY	00							
		178								241	-	305
										279	11407-11	343

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)
BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

TYPES

- Droit (BANOmm)
- Avec raccordement central

TUBES

- Horizontaux, ronds Ø 20 mm

COLLECTEURS

- Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Possible en couleur RAL 9005
- Pas d'autres couleurs possibles

FIXATIONS

- Fixations murales standard

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. 96)
- ✗ Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 58

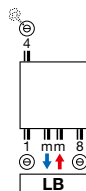
RACCORDEMENT

- ✗ 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. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



RADIATEURS SALLE DE BAINS

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 51

NOUVEAU



Vannes d'équerre couleur
n°. d'art. 1182 105 0000 9016
prix € 201
Autres couleurs, voir p. 366
Raccords, voir p. 380



Tête thermostatique
Blanc Signalisation
n°. d'art.
1182 030 0000 9016
prix € 40

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.

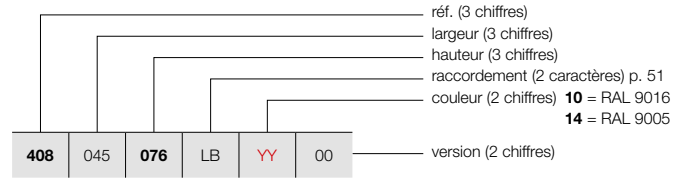


BANO**AVEC RACCORDEMENT CENTRAL (BANOmm)**

BANOmm

COMMENT COMMANDER BANO AVEC RACCORDEMENT CENTRAL

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

**COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK BANO AVEC RACCORDEMENT CENTRAL**

Délai de livraison 5 jours ouvrables
(temps de transport non compris)

**GROUPE DE TARIF: VPG15 - BANO**

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BANO AVEC RACCORDEMENT CENTRAL	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix RAL 9005 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9005 stock
408 045 076 LB YY 00	16	450	764	321	173	1,20	4,70	3,10	300	138	11408-01	175	-
	24	450	1174	478	251	1,25	7,10	4,70	500	175	11408-02	212	-
	30	450	1502	616	323	1,25	8,90	4,90	500	204	-	242	-
	37	450	1789	748	394	1,24	10,80	7,20	750	234	11408-03	273	-
408 050 076 LB YY 00	16	500	764	351	189	1,20	5,00	3,30	300	142	-	184	-
	24	500	1174	523	275	1,25	7,50	5,00	500	181	11408-04	223	-
	30	500	1502	674	353	1,25	9,50	6,30	750	211	11408-05	254	-
	37	500	1789	819	431	1,24	11,60	7,60	750	242	11408-07	286	11408-06
408 055 076 LB YY 00	16	550	764	381	205	1,20	5,30	3,50	300	147	-	192	-
	24	550	1174	568	299	1,24	8,00	5,30	500	187	-	233	-
	30	550	1502	732	383	1,25	10,10	6,70	750	219	-	265	-
	37	550	1789	890	468	1,24	12,30	8,10	1000	251	-	299	-
408 060 076 LB YY 00	16	600	764	411	221	1,20	5,60	3,70	300	153	-	202	-
	24	600	1174	612	322	1,24	8,50	5,60	750	193	11408-08	243	-
	30	600	1502	789	413	1,25	10,70	7,10	750	226	11408-09	277	-
	37	600	1789	959	505	1,24	13,10	8,60	1000	259	11408-11	311	11408-10
	42	600	1994	1060	471	1,22	15,50	9,80	1250	317	-	365	-
408 075 150 LB YY 00	30	750	1502	956	501	1,25	12,50	8,60	1000	248	-	311	-
	37	750	1789	1162	612	1,24	15,30	10,10	1250	285	11408-12	350	-

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)
BELGIQUE. 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. 12

FIXATIONS

- Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 49).

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)

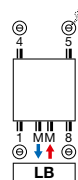
- ✓ Radiateur électrique prérempli (voir p. 92)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 110)

SCHÉMAS TECHNIQUES

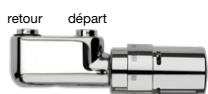
- Voir p. 59

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. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ 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. 364.

**RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)**

Autres possibilités de raccordement, voir p. 51



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 190

Raccords, voir p. 377

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



porte-serviettes droit (chromé)

n°. d'art. voir p. 50

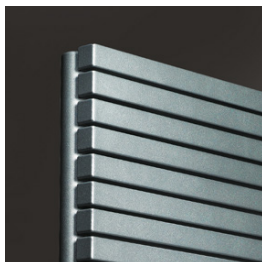
prix € 200

Autres accessoires, voir p. 50

CARRÉ SALLE DE BAINS**Chic et graphique**

Loi 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.

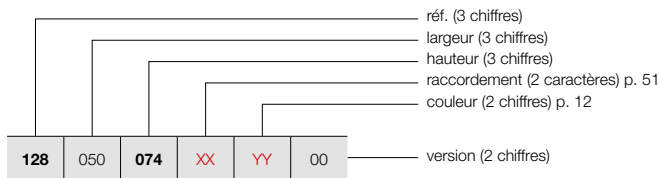




CB

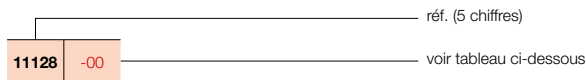
COMMENT COMMANDER CARRÉ SALLE DE BAINS

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



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK CARRÉ SALLE DE BAINS

Délai de livraison 5 jours ouvrables
(temps de transport non compris)



GRUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE CARRÉ SALLE DE BAINS	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS prix couleur (€)					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock						
RÉF. CARRÉ SALLE DE BAINS CB : 128																	
128	050	074	XX	YY	00	21	500	745	438	235	1,22	12,80	6,20	500	706	-	812
		137				40	500	1375	747	399	1,23	22,95	11,80	750	1072	11128-12	1233
		173				50	500	1735	925	493	1,23	29,00	14,80	1000	1272	-	1463
128	060	074	XX	YY	00	21	600	745	521	278	1,23	14,35	7,30	500	740	-	851
		137				40	600	1375	886	473	1,23	27,35	13,90	1000	1129	-	1298
		173				50	600	1735	1089	581	1,23	33,35	17,20	1250	1333	11128-24	1533

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction) BELGIQUE. 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. 12

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)

TECHNIQUE

- Couche de base acrylique ATL 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. 59

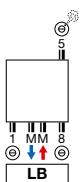
RACCORDEMENT

- ✗ 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. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)

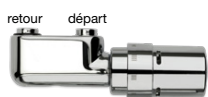


RADIATEURS SALLE DE BAINS

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 52



n°. d'art. 1182 103 0000 0099
prix € 190
 Raccords, voir p. 377

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



patère (chromé)
 n°. d'art. voir p. 50
prix € 94

Autres accessoires, voir p. 50

ARCHE SALLE DE BAINS

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.

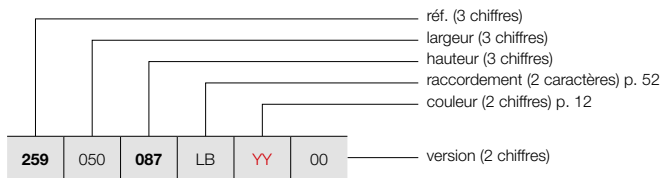




AB

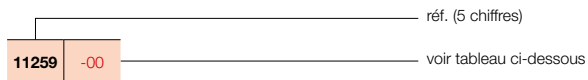
COMMENT COMMANDER ARCHE SALLE DE BAINS

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



COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ARCHE SALLE DE BAINS

Délai de livraison 5 jours ouvrables
(temps de transport non compris)



GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ARCHE SALLE DE BAINS	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS prix couleur (€)
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	
RÉF. ARCHE SALLE DE BAINS AB : 259												
259 050 087 LB YY 00	16	500	870	502	264	1,26	12,20	6,55	-	792	-	911
	28	500	1470	805	419	1,28	20,65	11,45	-	1123	11259-04	1291
	36	500	1870	1022	531	1,28	25,65	14,15	-	1307	11259-02	1503
259 060 087 LB YY 00	16	600	870	588	311	1,25	14,10	7,58	-	826	-	950
	28	600	1470	942	487	1,29	24,03	13,35	-	1176	11259-05	1352
	36	600	1870	1197	622	1,28	29,93	17,05	-	1365	11259-03	1570
259 070 087 LB YY 00	16	700	870	672	357	1,24	16,00	8,60	-	843	-	969
	28	700	1470	1077	557	1,29	27,40	15,25	-	1199	-	1379
	36	700	1870	1368	711	1,28	34,20	19,95	-	1390	-	1599

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction) BELGIQUE. 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. 12

FIXATIONS

- Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 49).

TECHNIQUE

- Soudé au laser (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)

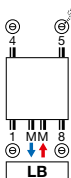
- ✓ Radiateur électrique prérempli (voir p. 94)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 110)

SCHÉMAS TECHNIQUES

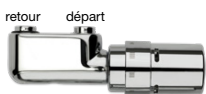
- Voir p. 60

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. 362)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 362)
- ✗ 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. 364.

**RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)**

Autres possibilités de raccordement, voir p. 52



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 190

Raccords, voir p. 377

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION

porte-serviettes droit (chromé)

n°. d'art. voir p. 50

prix € 200

Autres accessoires, voir p. 50

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.

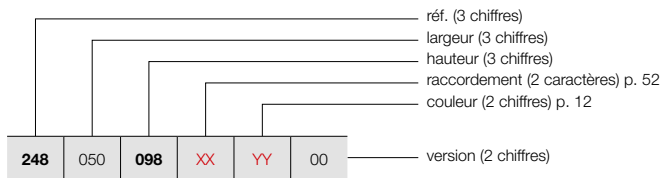




ZBD

COMMENT COMMANDER ZANA SALLE DE BAINS

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



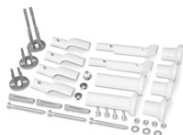
GROUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ZANA SALLE DE BAINS	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt Ø50K)	55/45/20 (Watt Ø30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)					
RÉF. ZANA SALLE DE BAINS ZBD : 248																
248	050	098	XX	YY	00	21	500	984	658	360	1,18	19,35	8,80	500	922	1060
		150				32	500	1504	976	531	1,19	29,45	12,35	1000	1346	1548
		182				40	500	1824	1189	647	1,19	35,67	14,53	1250	1661	1910
248	060	098	XX	YY	00	21	600	984	788	436	1,16	22,10	10,40	750	968	1113
		150				32	600	1504	1151	633	1,17	33,70	15,80	1250	1417	1630
		182				40	600	1824	1383	757	1,18	40,84	19,12	1500	1761	2025

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>
Pour les émissions calorifiques des autres régimes, voir p. 370 (facteurs de correction)
BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

GRUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.




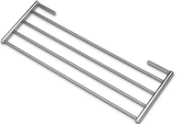




FIXATIONS		COULEUR	N°. D'ART.	€
CB / ZBD				
INSTALLATION MURALE	4 fixations	RAL 7016	1187 007 0000 7016	42
POSITIONNEMENT LIBRE		COULEUR	N°. D'ART.	€
HDM-A				
KIT DE MONTAGE		RAL 9016	11810410000	93
		COULEUR	11810410000C	108

BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

RADIATEURS SALLE DE BAINS ACCESSOIRES

EN OPTION

GRUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES	LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
PORTE-SERVIETTES MULTI+ DROIT 	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	215
	600 mm	RAL 9005 [■]	1183 734 0000 9005	215
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; Montage au mur, à droite du radiateur. 				
PORTE-SERVIETTES MULTI+ GAUCHE 	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	215
	600 mm	RAL 9005 [■]	1183 735 0000 9005	215
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; Montage au mur, à gauche du radiateur. 				
PORTE-SERVIETTES 	372 mm	CHROMÉ	1183 274 0000 0099	174
	372 mm	S600	1183 274 0000 0600	174
	372 mm	RAL 9005 [■]	1183 274 0000 9005	174
<ul style="list-style-type: none"> h = 55 mm; b = 372 mm; d = 56 mm; a = 50 mm; 				
SÉCHOIR ET ÉTAGÈRE PLIANTE 		CHROMÉ	1183 002 0000 0099	143
<ul style="list-style-type: none"> Standard inclus pour le Iris-A, Agave-A. 380 x 158 mm 				
PATÈRE CARRÉ 		CHROMÉ	1183 500 0000 0099	71
<ul style="list-style-type: none"> h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm 				
PORTE-SERVIETTES DROIT 		CHROMÉ	1183 207 0000 0099	200
<ul style="list-style-type: none"> h = 24 mm; b = 720 mm (facile à raccourcir); d = 66 mm; a = 48 mm 				
PATÈRE 		CHROMÉ	1183 410 0000 0099	94
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm; 				
PORTE-SERVIETTES DROIT 		CHROMÉ	1183 228 0000 0099	200
<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 720 mm (facile à raccourcir); d = 75 mm; a = 56 mm 				

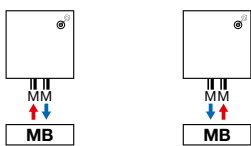
■ noir texturé
 ■ noir mat

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

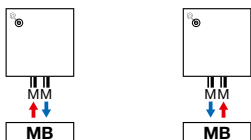
d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur
 e = distance entre face avant de l'accessoire jusqu'au mur
 c = distance entre mur jusqu'à l'arrière porte-serviette
 a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur

Articles en stock.

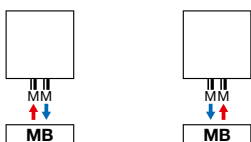
INEO: I-R



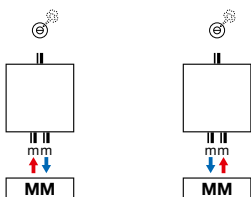
INEO: I-L



ONI: O-P / O-NP



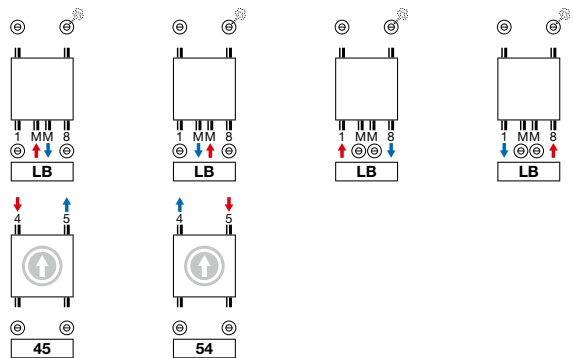
TANO: T-R / T-L



IRIS-A: HDM-A / HDRM-A / HDM-BL-MIX-A

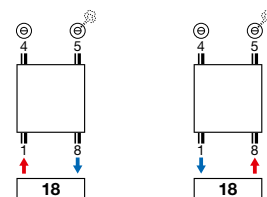
AGAVE-A: HRM-A

ASTER-A: HF-A / HF-BL-MIX-A

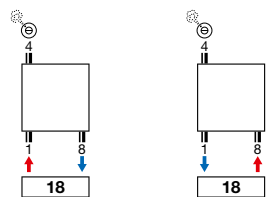


ⓘ Le raccordement par le haut doit être commandé comme radiateur séparé (hauteur du radiateur = hauteur + 9 mm)

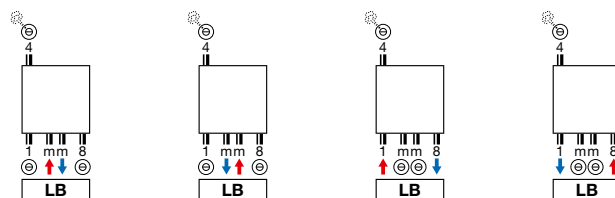
ASTER HF-S: HF-S R / HF-S L



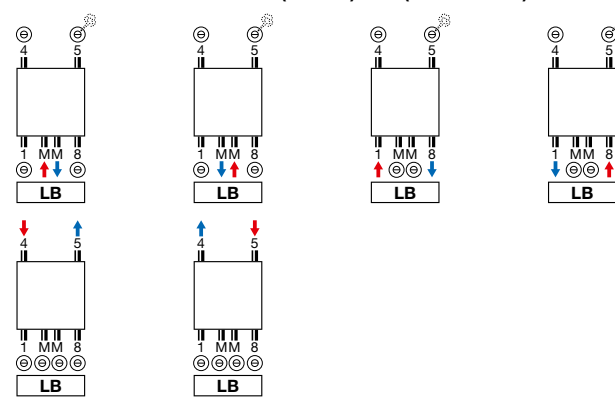
BANO: BANO



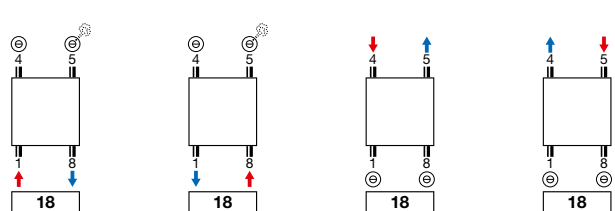
BANO avec raccordement central: BANOmm



CARRÉ SALLE DE BAINS: CB (STOCK) / CB (NON-STOCK)

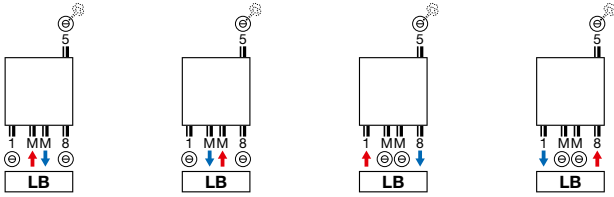


CARRÉ SALLE DE BAINS: CB (NON-STOCK)

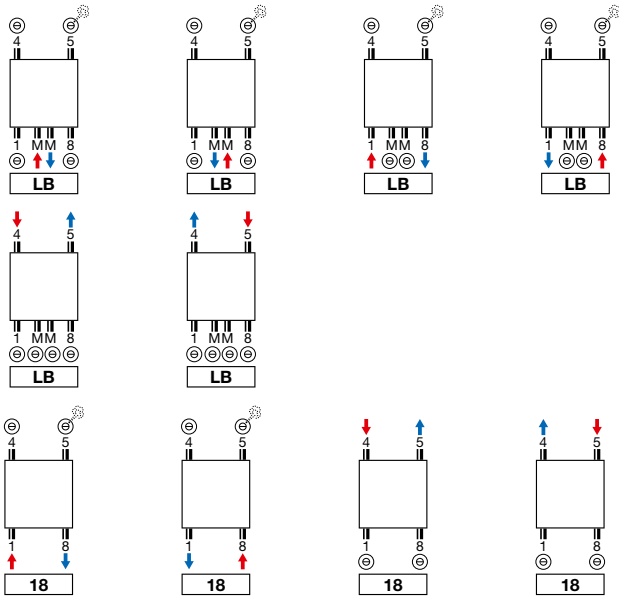


Attention: le raccordement du radiateur est seulement possible comme indiqué par les icônes de raccordement. Pour toute autre méthode de raccordement, nous déclinons toute responsabilité.

ARCHE SALLE DE BAINS: AB

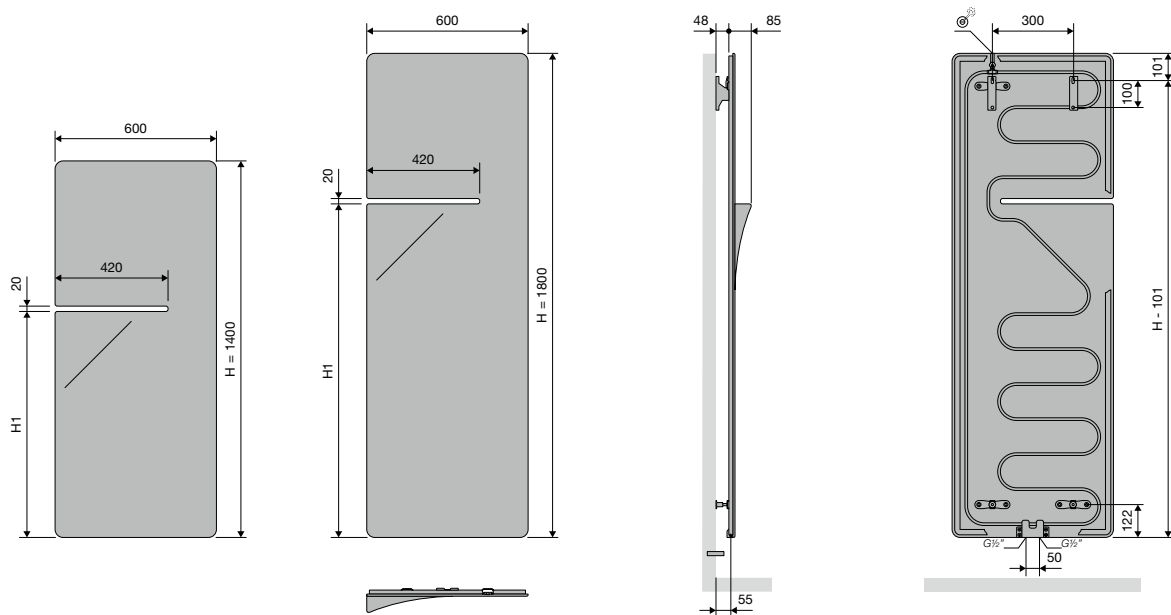


ZANA SALLE DE BAINS: ZBD



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.

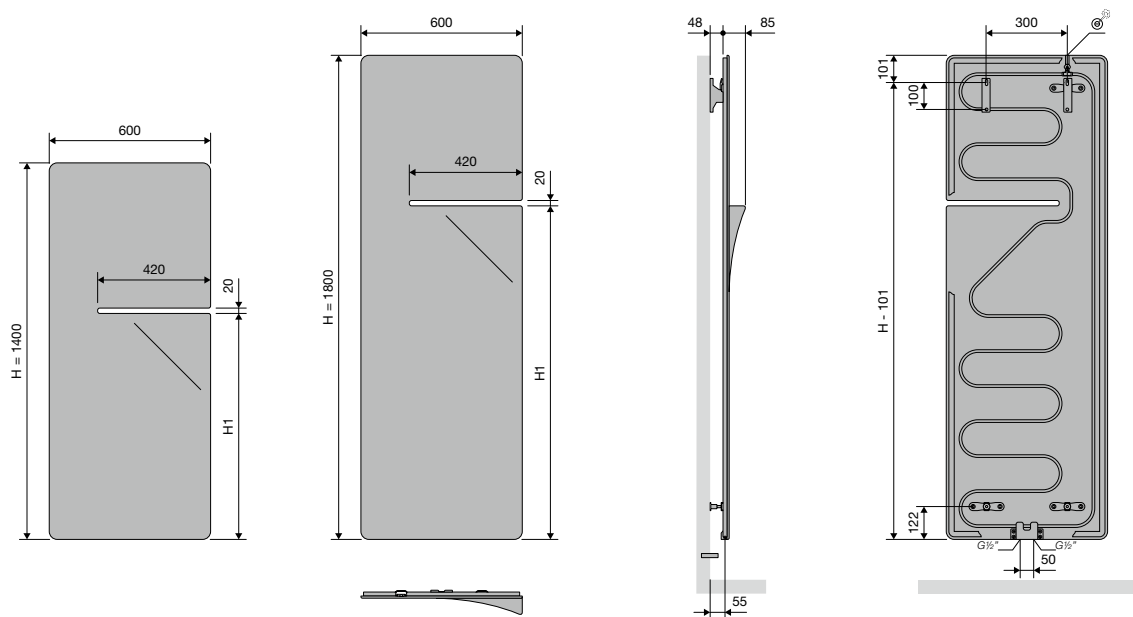
INEO (I-R)



**NOU
VEAU**

	I-R
Pas entre les raccords	50
Pas entre les fixations	300

INEO (I-L)

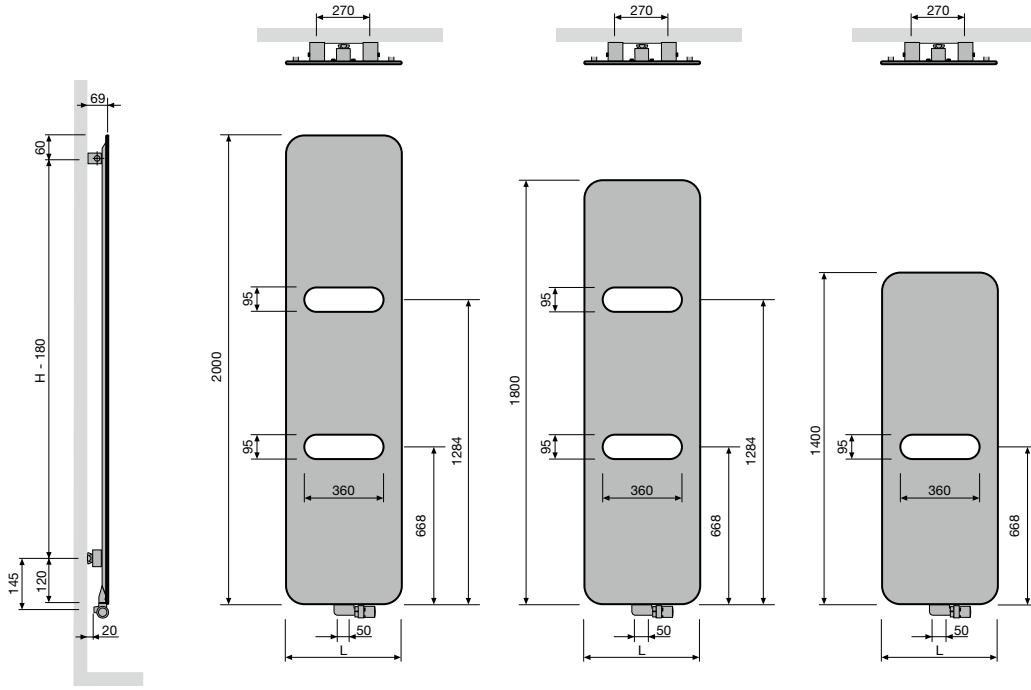


**NOU
VEAU**

	I-L
Pas entre les raccords	50
Pas entre les fixations	300

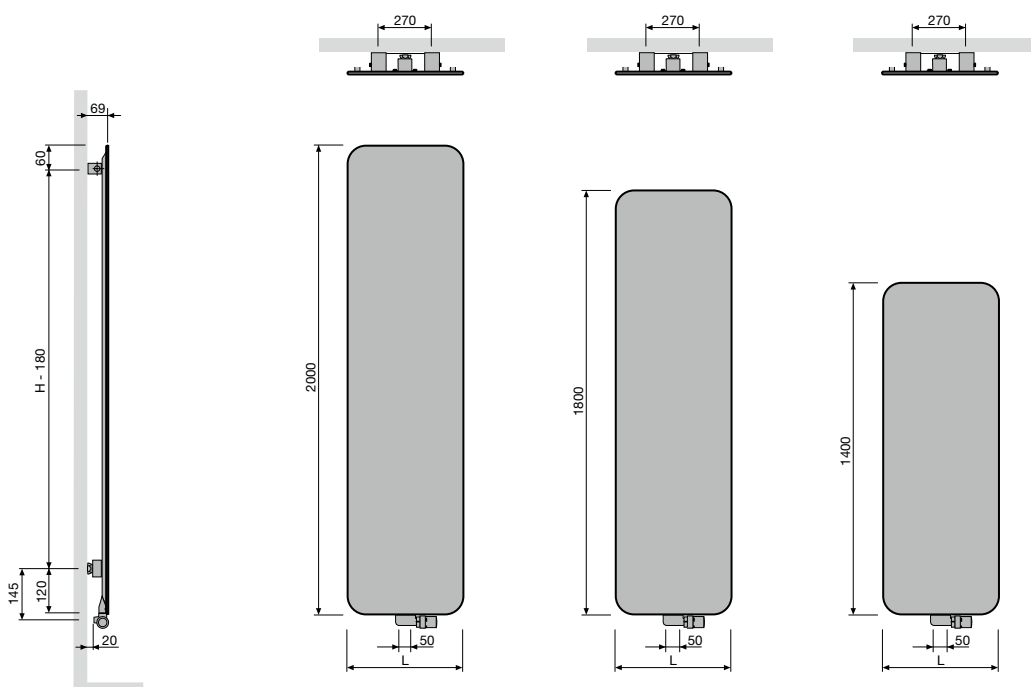
RADIATEURS SALLE DE BAINS

ONI (O-P)



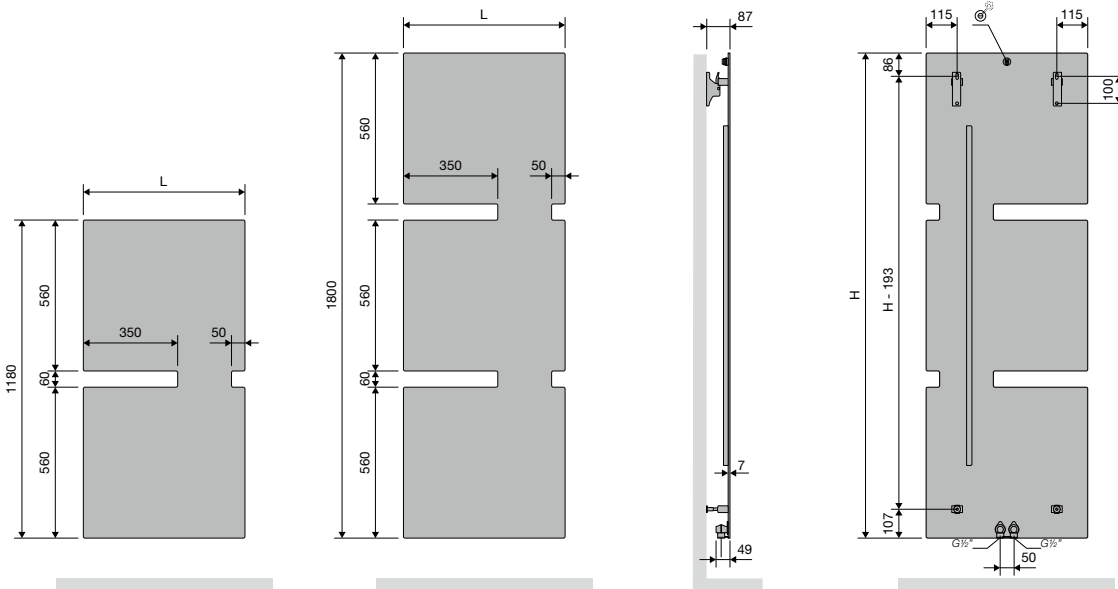
	O-P
Pas entre les raccords	50
Pas entre les fixations	L=270 H-180

ONI (O-NP)



	O-NP
Pas entre les raccords	50
Pas entre les fixations	L=270 H-180

TANO (T-R)



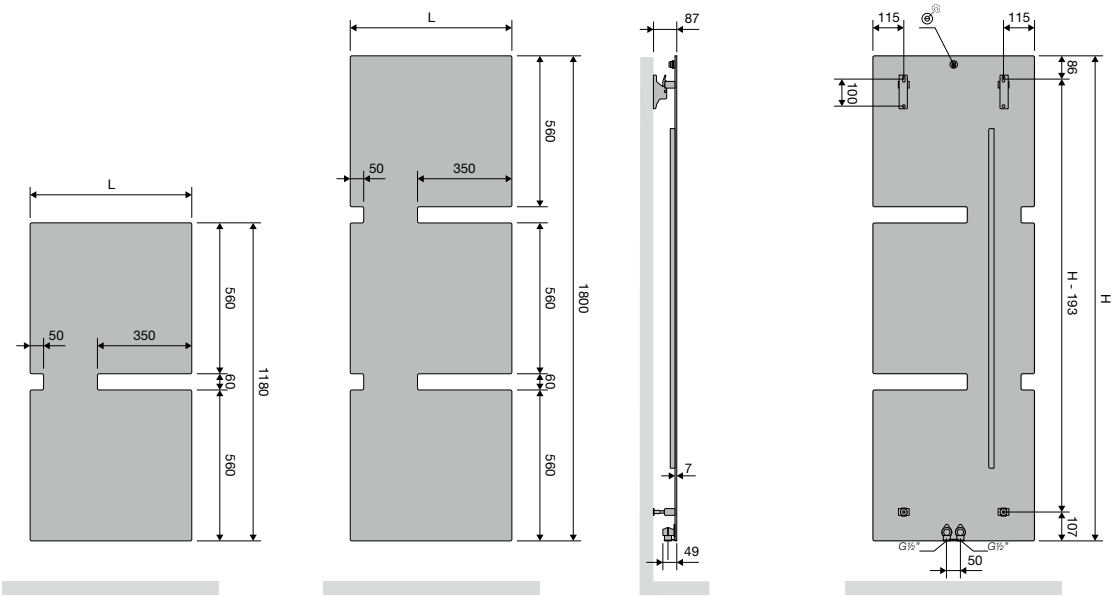
**NOU
VEAU**

RADIATEURS SALLE DE BAINS

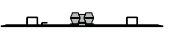


		T-R	
Largeur (L)	600		
Pas entre les raccords	50		
Hauteur (H)	1180	1800	
Pas entre les fixations	L-130	H-193	

TANO (T-L)

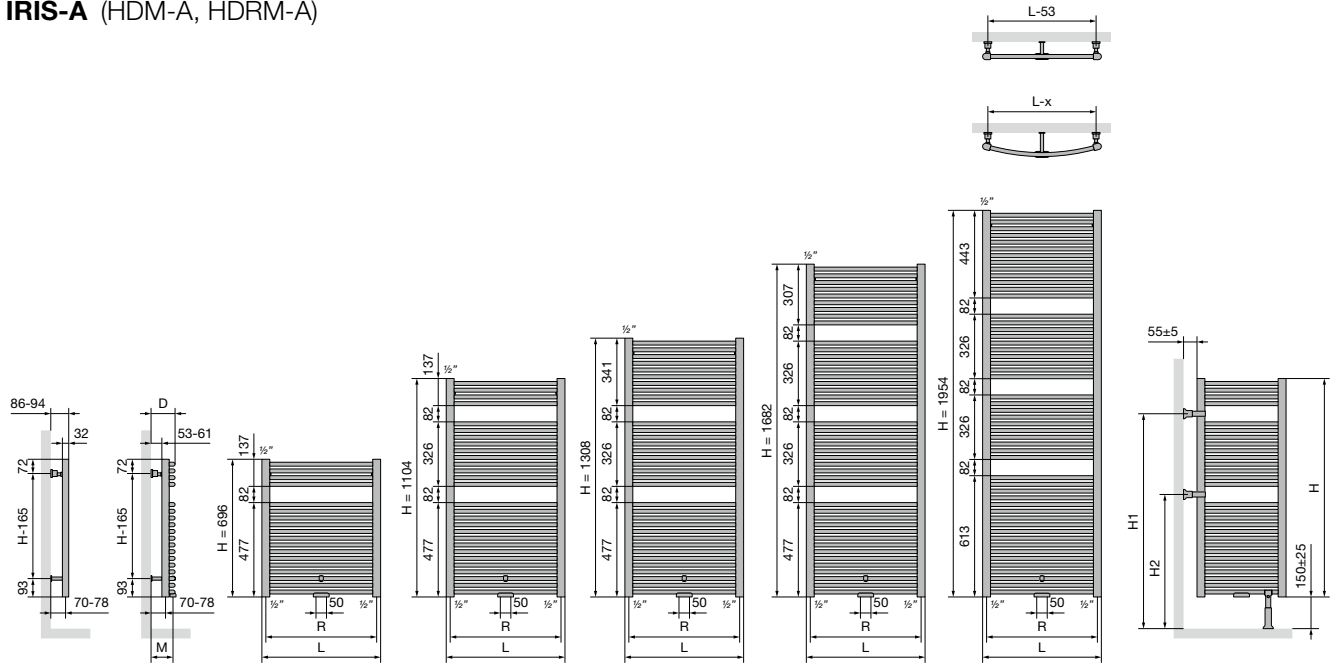


**NOU
VEAU**



		T-L	
Largeur (L)	600		
Pas entre les raccords	50		
Hauteur (H)	1180	1800	
Pas entre les fixations	L-130	H-193	

IRIS-A (HDM-A, HDRM-A)

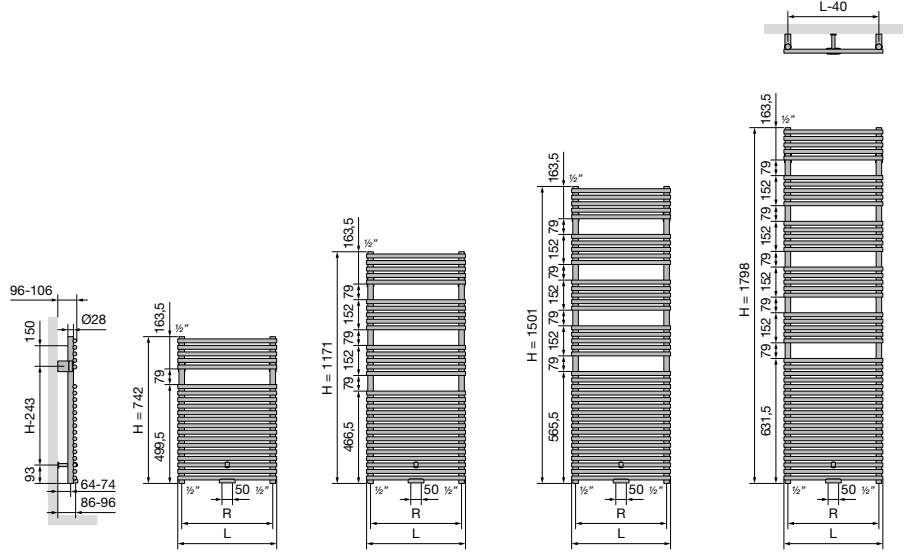


		HDM-A				
Largeur (L)		450	500	600	750	900
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)		410	460	560	710	860
Pas entre les fixations		L-53	H-165			

		POSITIONNEMENT LIBRE HDM-A				
Hauteur (H)		696	1104	1308	1682	1954
H1		668	1076	1076	1484	1620
H2		396	668	668	668	804

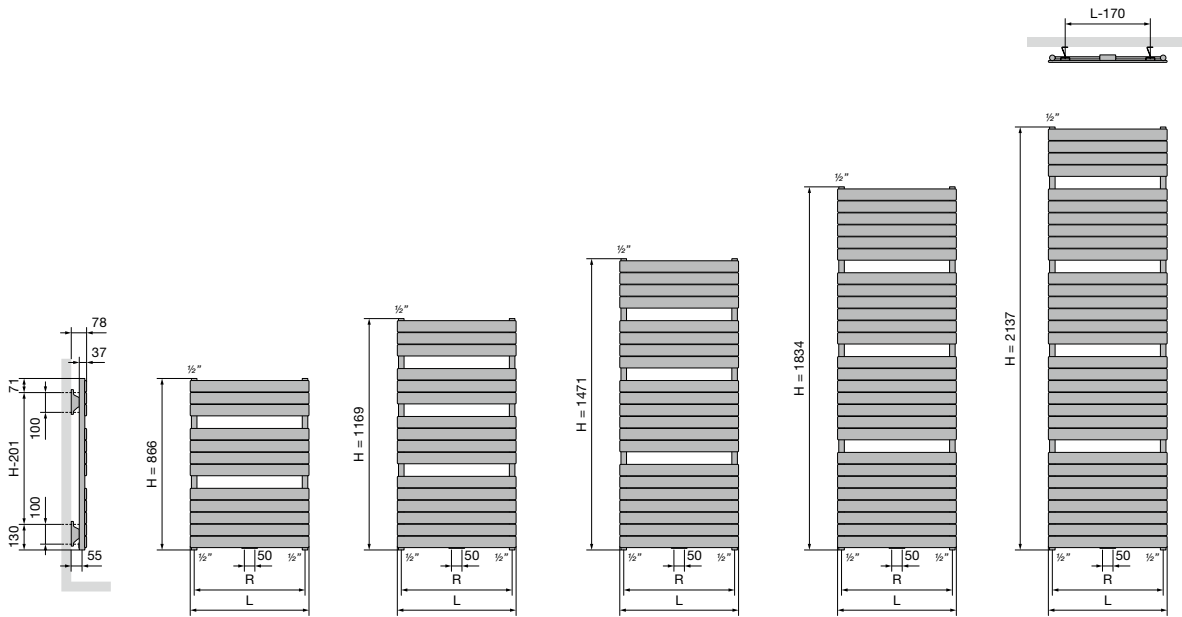
		HDRM-A				
Largeur (L)		447	498	598	747	897
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)		407	458	558	707	857
Distance entre mur et milieu robinet MM (M)		92-100	91-99	94-102	100-108	107-115
Distance entre mur et face avant du radiateur (D)		102-110	101-109	104-112	110-118	117-125
Pas horizontal entre les fixations		400	452	552	702	852
Pas vertical entre les fixations		H-165				

AGAVE-A (HRM-A)



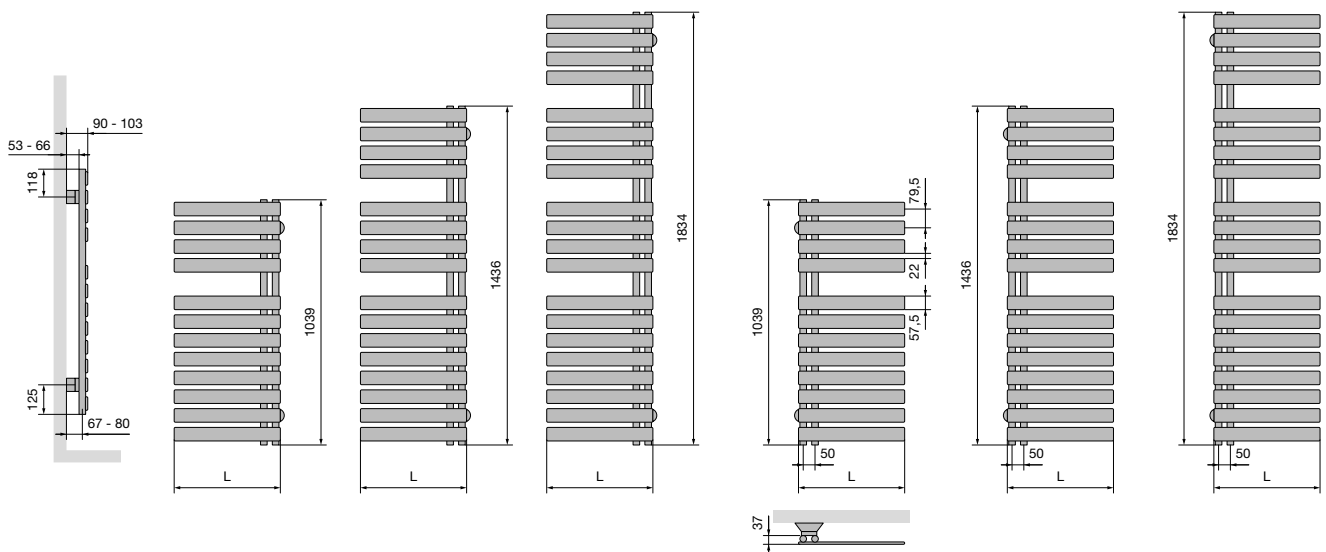
		HRM-A			
Largeur (L)		500	600	750	900
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)		460	560	710	860
Pas entre les fixations		L-40	H-243		

ASTER-A (HF-A)



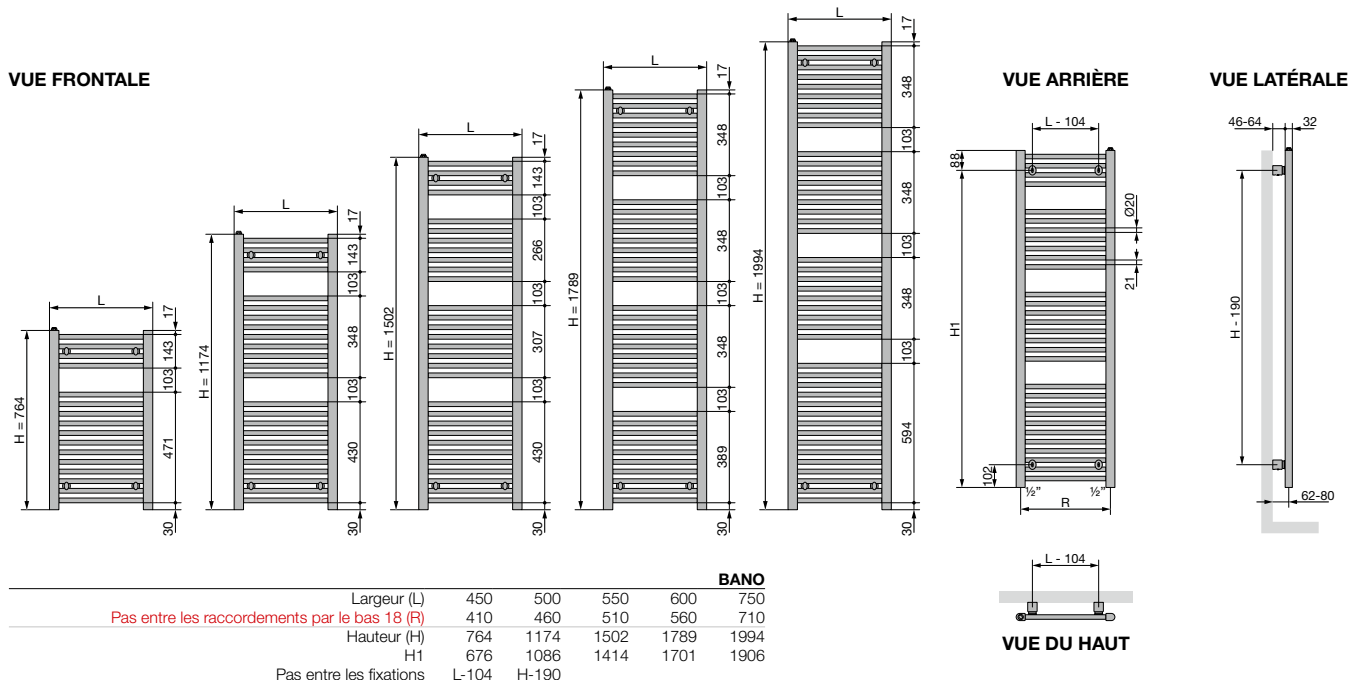
		HF-A			
Largeur (L)		450	600	700	800
Pas entre les raccords par le bas (R)		410	560	660	760
Pas entre les fixations		L-170	H-201		

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

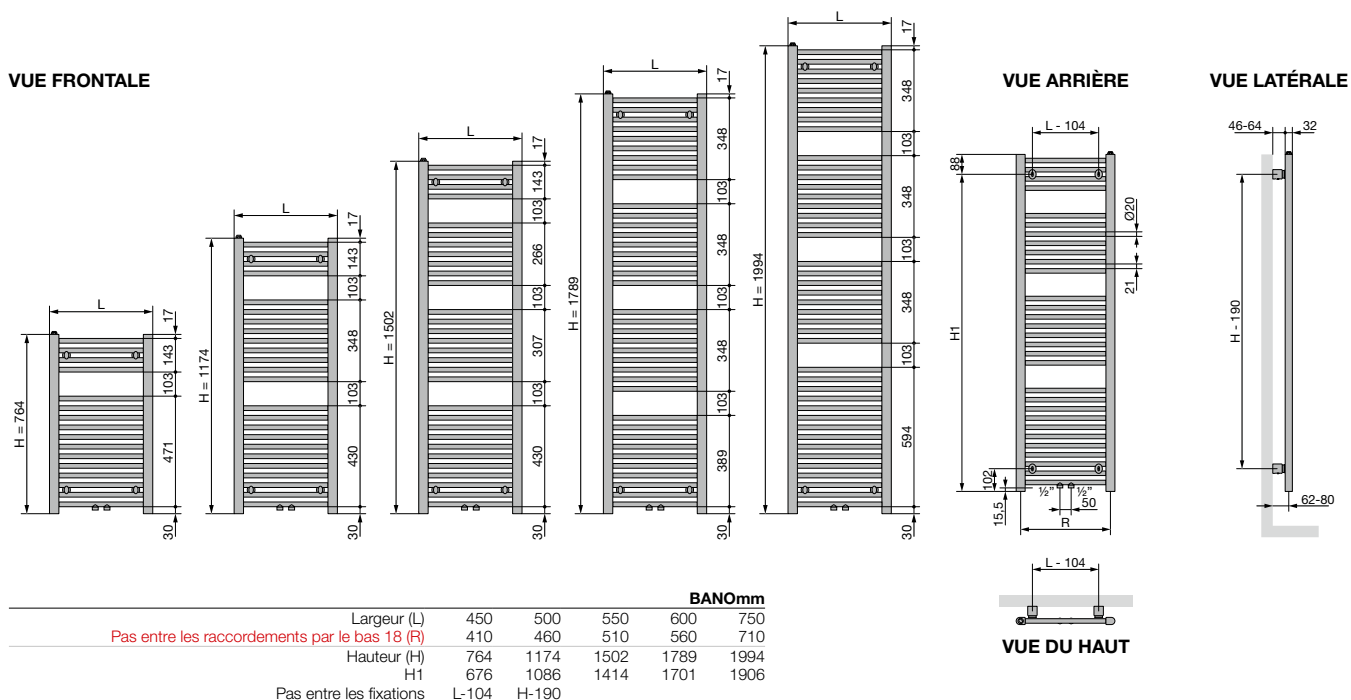


		HF-S R / HF-S L	
Largeur (L)		450	600

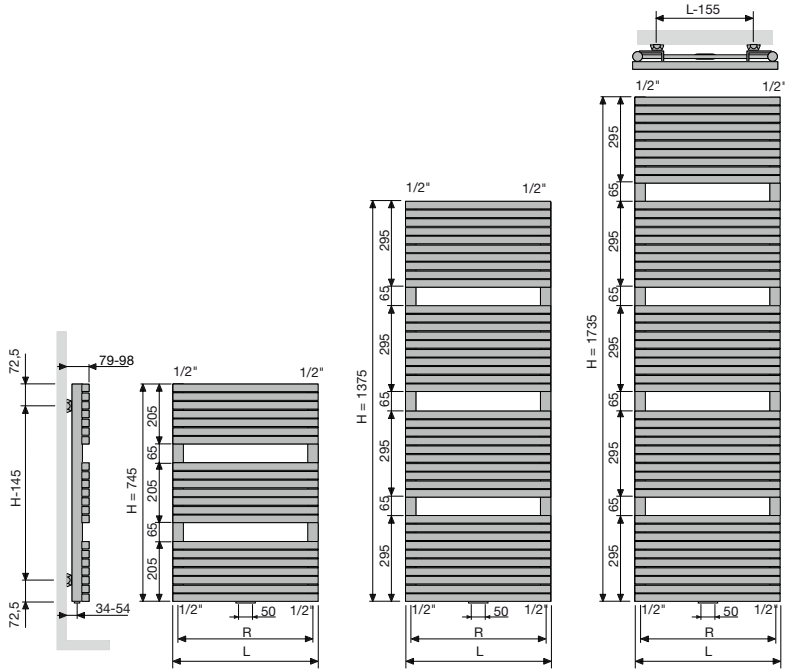
BANO (BANO)



BANO avec raccordement central (BANOmm)

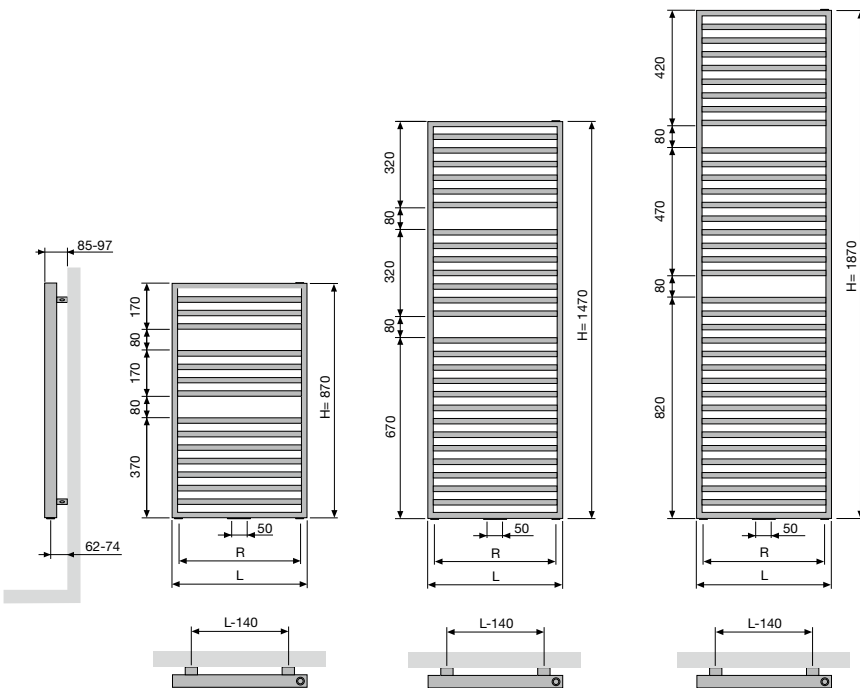


CARRÉ SALLE DE BAINS (CB)



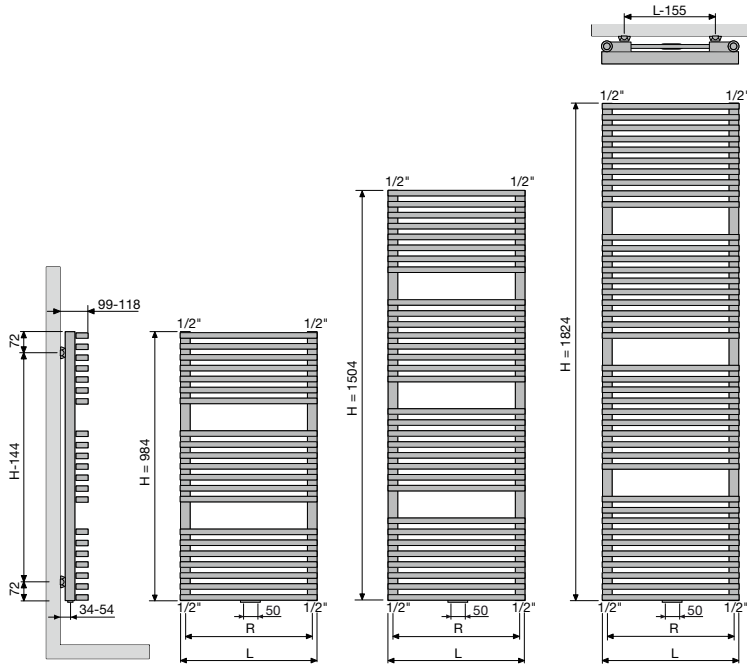
CB			
Largeur (L)	500	600	
Pas entre les raccords par le bas (R)	465	565	
Pas entre les fixations	L-155	H-145	

ARCHE SALLE DE BAINS (AB)



AB			
Largeur (L)	500	600	700
Pas entre les raccords par le bas (R)	400	500	600
Pas entre les fixations	L-140	H-120	

ZANA SALLE DE BAINS (ZBD)



ZBD		
Largeur (L)	500	600
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	465	565
Pas entre les fixations	L-155	H-144



Ineo (I-L), Noir Foncé (granulé)