

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 <small>NOUVEAU</small>	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 (I-R, I-L)



**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 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

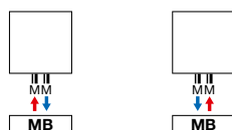
RACCORDEMENT

- ✗ 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

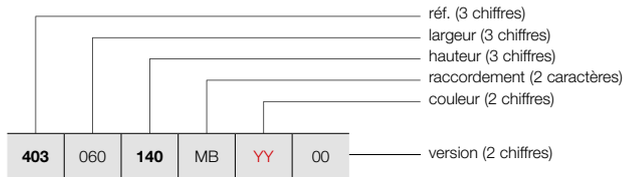
prix €280

Raccords, voir p. 345

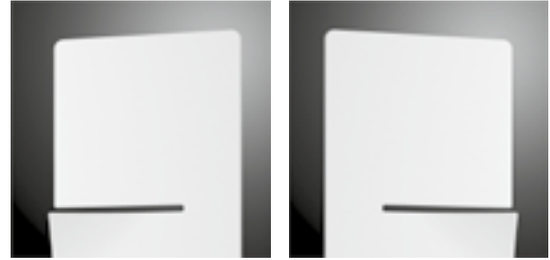


COMMENT COMMANDER INEO

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



INEO (I-R, I-L)



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	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. INEO I-L : 404															
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)

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



ONI (O-P, O-NP)



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. 10

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 (voir p. 70)
- ✗ Radiateur mixte

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 56

RACCORDEMENT

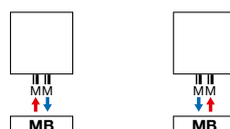
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 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

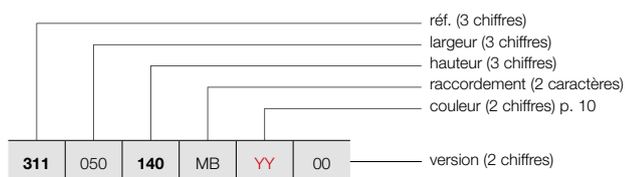
porte-serviettes MULTI+ droit (RAL 9005)
 n°. d'art. voir p. 52
prix €214

Autres accessoires, voir p. 52

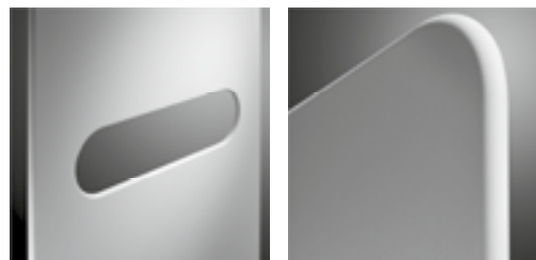


COMMENT COMMANDER ONI

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



ONI (O-P, O-NP)



O-P

O-NP

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK ONI

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



GRUPE 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	-	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 O-NP : 312																	
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 (HDM-A, HDRM-A)



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. 10

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. 51), 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. 74)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 106)

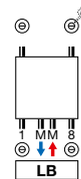
SCHÉMAS TECHNIQUES

- 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 gauche.
- 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 9016

prix €251

Raccords, voir p. 345

LIVRÉ GRATUITEMENT



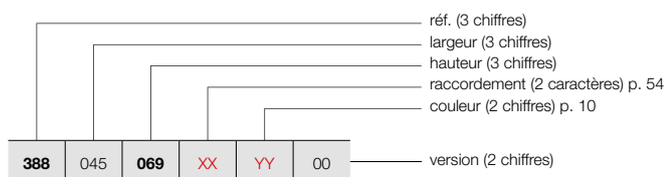
standard, séchoir et étagère pliante chromée



HDM-A

COMMENT COMMANDER IRIS-A

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



POSITIONNEMENT LIBRE (HDM-A)

Voir p. 51 pour des accessoires supplémentaires.

COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK IRIS-A

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



IRIS-A (HDM-A)



HDM-A

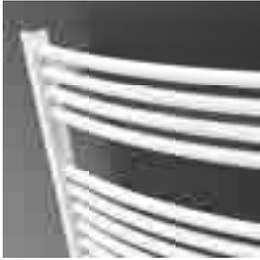
GRUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

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 HDM-A : 388																	
388	045	069	XX	YY	00	18	450	696	335	177	1,23	5,14	3,14	300	555	-	638
						28	450	1104	511	268	1,25	7,84	4,87	500	703	11388-01	808
						34	450	1308	600	314	1,25	9,40	5,90	500	843	11388-02	969
						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
						28	500	1104	563	296	1,25	8,40	5,24	500	727	11388-05	836
						34	500	1308	661	346	1,25	10,11	6,36	750	869	11388-06	999
						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
						28	600	1104	666	349	1,25	9,52	5,99	750	766	11388-09	881
						34	600	1308	782	409	1,26	11,52	7,29	750	916	11388-10	1053
						43	600	1682	996	521	1,25	14,51	9,29	1000	1017	11388-11	1170
						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
						28	750	1104	818	429	1,25	11,20	7,08	750	818	-	941
						34	750	1308	960	501	1,26	13,64	8,67	1000	984	11388-13	1132
						43	750	1682	1222	639	1,26	17,19	11,02	1250	1103	11388-14	1268
						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
						28	900	1104	967	506	1,25	13,20	8,20	1000	873	-	1004
						34	900	1308	1135	592	1,26	15,76	10,06	1250	1047	-	1204
						43	900	1682	1445	755	1,26	19,88	12,76	1500	1186	11388-16	1364
						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)

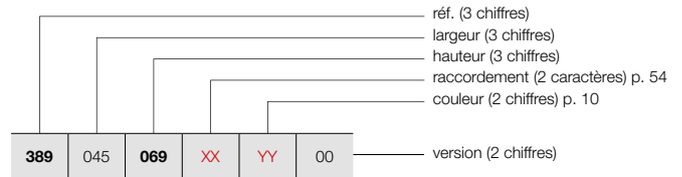
IRIS-A (HDRM-A)



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)



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	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)

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

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

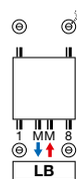
- Voir p. 57

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 gauche.
- 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 plante chromée

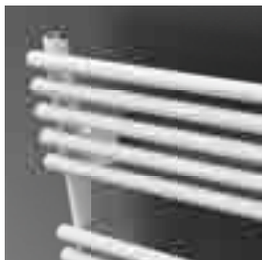
AGAVE-A

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.



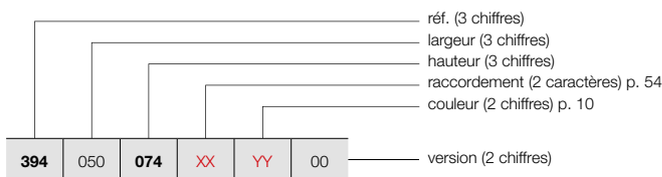
AGAVE-A (HRM-A)



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)



GRUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE AGAVE-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. 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	578	-	665
	29	500	1171	638	345	1,19	11,50	4,90	500	770	11394-01	886
	37	500	1501	789	426	1,19	15,10	6,40	750	935	-	1075
	44	500	1798	921	493	1,21	17,80	7,50	1000	1183	11394-02	1360
394 060 074 XX YY 00 117 150 179	20	600	742	519	279	1,20	8,60	3,60	500	646	-	743
	29	600	1171	763	411	1,20	13,30	5,60	750	799	11394-03	919
	37	600	1501	943	508	1,20	17,50	7,40	1000	1152	-	1325
	44	600	1798	1102	591	1,21	20,60	8,70	1250	1263	11394-04	1452
394 075 074 XX YY 00 117 150 179	20	750	742	646	344	1,22	10,30	4,30	500	694	-	798
	29	750	1171	950	508	1,21	16,00	6,70	1000	863	-	992
	37	750	1501	1175	630	1,21	21,00	8,90	1250	1165	-	1340
	44	750	1798	1372	738	1,20	24,70	10,40	1250	1360	11394-05	1564
394 090 074 XX YY 00 117 150 179	20	900	742	773	408	1,24	12,00	5,10	500	704	-	810
	29	900	1171	1137	604	1,23	18,70	7,90	1250	880	-	1012
	37	900	1501	1405	749	1,22	24,60	10,30	1500	1201	-	1381
	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

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. 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

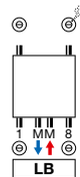
- Voir p. 58

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 gauche.
- 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.



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. 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
- 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

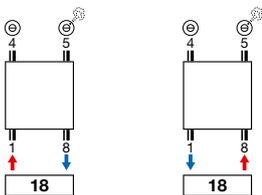
- Voir p. 58

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. 1182001 0000 9016
prix € 162
 Raccords, voir p. 345



n°. d'art. 11911630102
prix € 52



n°. d'art. 11911631102
prix € 72

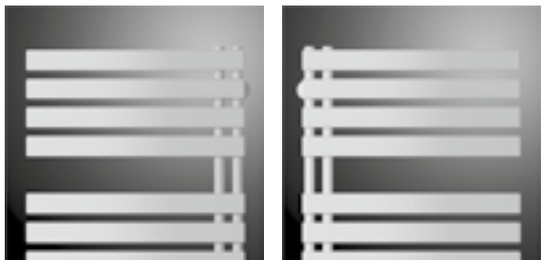
ASTER HF-S

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 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)

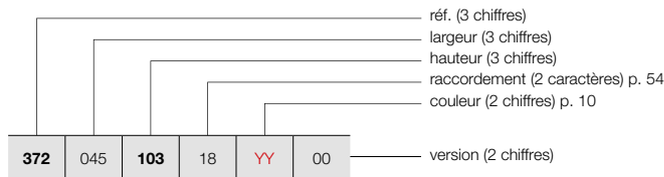


HF-S R

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 4 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	640	-	736
	16	450	1436	552	289	1,27	13,40	4,00	500	757	-	871
	20	450	1834	687	355	1,29	16,90	5,10	750	873	11372-01	1004
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	676	-	777
	16	600	1436	682	351	1,30	17,30	4,80	750	802	-	922
	20	600	1834	844	434	1,30	21,80	6,20	1000	927	11372-02	1066
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	640	-	736
	16	450	1436	552	289	1,27	13,40	4,00	500	757	-	871
	20	450	1834	687	355	1,29	16,90	5,10	750	873	11373-01	1004
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	676	-	777
	16	600	1436	682	351	1,30	17,30	4,80	750	802	-	922
	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)

TUBES

- 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

- 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

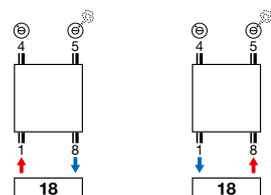
- Voir p. 59

RACCORDEMENT

- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ 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. 332)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (18)



Autres possibilités de raccordement, voir p. 54



n°. d'art. 1182 101 0000 0099
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)



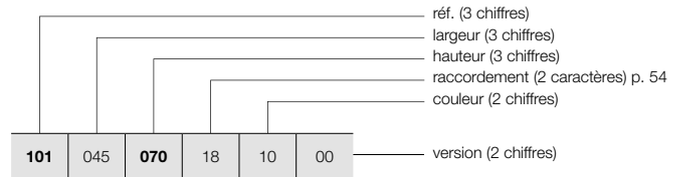
BM



BMR

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)



GRUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BANO	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD	
	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. BANO BM : 101											
101 045 070 18 10 00	15	450	702	316	169	1,23	4,50	3,20	300	154	11101-01
	25	450	1186	523	283	1,20	7,30	4,90	500	192	11101-03
	30	450	1450	636	338	1,24	8,90	5,95	500	216	-
	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
	30	500	1450	698	372	1,23	9,50	6,40	750	225	11101-02
	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
	30	600	1450	822	439	1,23	10,80	7,33	750	299	11101-05
	35	600	1714	970	520	1,22	12,60	8,59	1000	261	11101-09
	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	-
	35	750	1714	1184	635	1,22	14,80	10,20	1250	291	11101-10
	40	750	1978	1365	721	1,25	17,00	11,70	1500	325	-
RÉF. BANO BMR : 104											
104 045 070 18 10 00	15	450	702	316	169	1,23	6,03	3,20	300	173	-
	25	450	1186	523	283	1,20	10,05	4,90	500	213	-
	30	450	1450	636	338	1,24	12,25	5,95	500	237	-
	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	-
	30	500	1450	698	372	1,23	13,06	6,40	750	248	-
	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	-
	30	600	1450	822	439	1,23	14,70	7,33	750	327	-
	35	600	1714	970	520	1,22	17,24	8,59	1000	289	11104-09
	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	-
	35	750	1714	1184	635	1,22	20,08	10,20	1250	320	-
	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

TUBES

- 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

- 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

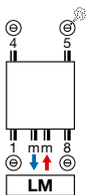
- Voir p. 59

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. 1182001 0000 9016
prix € 162
 Raccords, voir p. 345



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)



BMmm

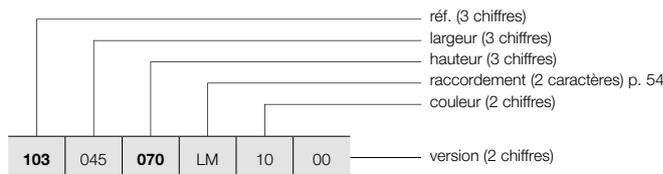


BMRmm

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 4 jours ouvrables
(temps de transport non compris)



GRUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BANO AVEC RACCORDEMENT CENTRAL	NF	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD	
		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. BANO BMMM : 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	-
		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	-

RÉF. BANO BMRMM : 105

105	045	070	LM	10	00	15	450	702	316	169	1,23	6,03	3,20	300	217	-
		118				25	450	1186	523	283	1,20	10,05	4,90	500	261	-
		145				30	450	1450	636	338	1,24	12,25	5,95	500	299	-
		171				35	450	1714	750	400	1,23	14,40	6,98	750	330	-
105	050	118	LM	10	00	25	500	1186	574	311	1,20	10,72	5,27	500	294	-
		145				30	500	1450	698	372	1,23	13,06	6,40	750	311	-
		171				35	500	1714	823	439	1,23	15,33	7,51	750	356	-
105	060	118	LM	10	00	25	600	1186	676	366	1,20	12,10	6,03	750	303	-
		145				30	600	1450	822	439	1,23	14,70	7,33	750	410	-
		171				35	600	1714	970	520	1,22	17,24	8,59	1000	362	11105-07
		197				40	600	1978	1118	596	1,23	19,78	9,85	1250	419	-
105	075	118	LM	10	00	25	750	1186	825	447	1,20	14,15	7,15	750	319	-
		171				35	750	1714	1184	635	1,22	20,08	10,20	1250	397	-
		197				40	750	1978	1365	721	1,25	23,00	11,70	1500	441	-

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

- 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 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. 82)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 102)

SCHÉMAS TECHNIQUES

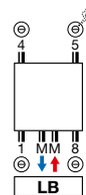
- Voir p. 60

RACCORDEMENT

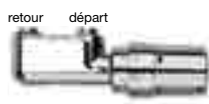
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 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

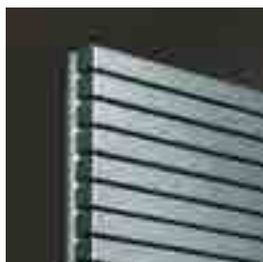
CARRÉ SALLE DE BAINS

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.



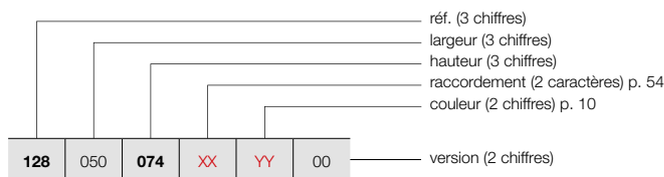
CARRÉ SALLE DE BAINS (CB)



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)



GRUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE CARRÉ SALLE DE BAINS	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. CARRÉ SALLE DE BAINS CB : 128													
128	050	074	XX	YY	00								
		21	500	745	438	235	1,22	12,80	6,20	500	825	-	949
		40	500	1375	747	399	1,23	22,95	11,80	750	1260	11128-12	1449
		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
		40	600	1375	886	473	1,23	27,35	13,90	1000	1327	-	1526
		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)

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

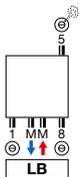
- Voir p. 60

RACCORDEMENT

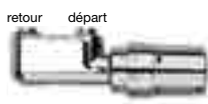
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 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
 Autres accessoires, voir p. 52

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.



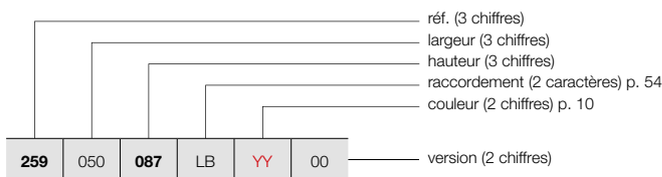
ARCHE SALLE DE BAINS (AB)



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 4 jours ouvrables
(temps de transport non compris)



GRUPE DE TARIF: VPG1 - RADIATEURS SALLE DE BAINS

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ARCHE 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 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. ARCHE SALLE DE BAINS AB : 259												
259 050 087 LB YY 00	16	500	870	502	264	1,26	12,20	6,55	-	829	-	953
	28	500	1470	805	419	1,28	20,65	11,45	-	1182	11259-04	1359
	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
	28	600	1470	942	487	1,29	24,03	13,35	-	1232	11259-05	1417
	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
	28	700	1470	1077	557	1,29	27,40	15,25	-	1259	-	1448
	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

- 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

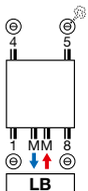
- Voir p. 61

RACCORDEMENT

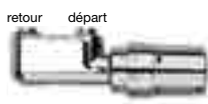
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 332)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 332)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 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.



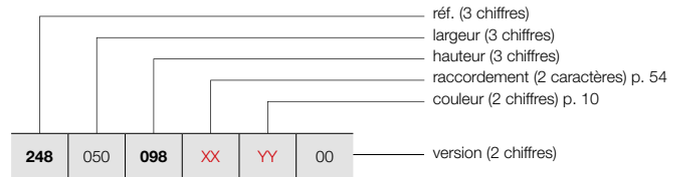
ZANA SALLE DE BAINS (ZBD)



ZBD

COMMENT COMMANDER ZANA SALLE DE BAINS

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



GRUPE 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) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	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	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

GRUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

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

FRANCE. 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.	€
O-NP				
PORTE-SERVIETTES MULTI+ DROIT	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	214
	600 mm	RAL 9005 [■]	1183 734 0000 9005	214
<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. 				
O-NP				
PORTE-SERVIETTES MULTI+ GAUCHE	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	214
	600 mm	RAL 9005 [■]	1183 735 0000 9005	214
<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. 				
O-P / O-NP				
PORTE-SERVIETTES	372 mm	CHROMÉ	1183 274 0000 0099	160
	372 mm	S600	1183 274 0000 0600	160
	372 mm	RAL 9005 [■]	1183 274 0000 9005	160
<ul style="list-style-type: none"> h = 55 mm; b = 372 mm; d = 56 mm; a = 50 mm; 				
HDM-A / HDRM-A / HRM-A				
SÉCHOIR ET ÉTAGÈRE PLIANTE		CHROMÉ	1183 002 0000 0099	148
<ul style="list-style-type: none"> Standard inclus pour le Iris-A, Agave-A. 380 x 158 mm 				
CB				
PATÈRE CARRÉ		CHROMÉ	1183 500 0000 0099	81
<ul style="list-style-type: none"> h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm 				
CB				
PORTE-SERVIETTES DROIT		CHROMÉ	1183 207 0000 0099	198
<ul style="list-style-type: none"> h = 24 mm; b = 720 mm (facile à raccourcir); d = 66 mm; a = 48 mm 				
AB / ZBD				
PATÈRE		CHROMÉ	1183 410 0000 0099	95
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm; 				
ZBD				
PORTE-SERVIETTES DROIT		CHROMÉ	1183 228 0000 0099	198
<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
 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

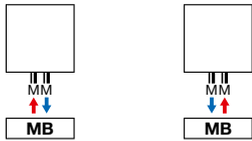
GRUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

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

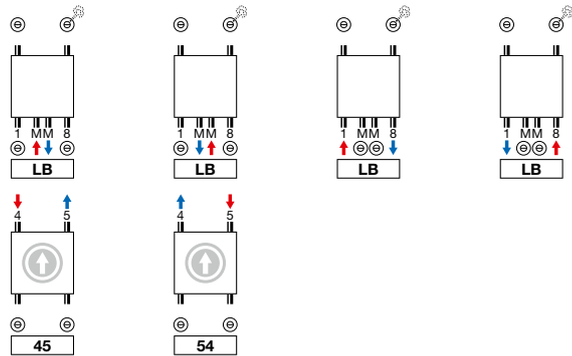
FRANCE. Prix en euro (hors TVA)

RADIATEURS SALLE DE BAINS RACCORDEMENTS

INEO: I-R / I-L
ONI: O-P / O-NP

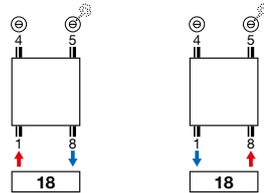


IRIS-A: HDM-A / HDRM-A / HDM-BL-MIX-A
AGAVE-A: HRM-A
ASTER-A: HF-A / HF-BL-MIX-A

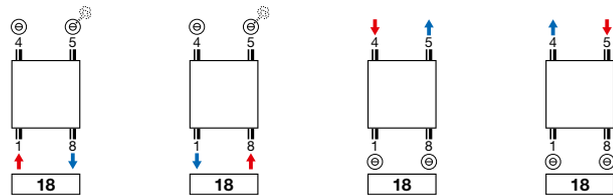


ⓘ Le raccordement par le haut doit être commandé comme radiateur séparé (hauteur du radiateur = hauteur + 9 mm)

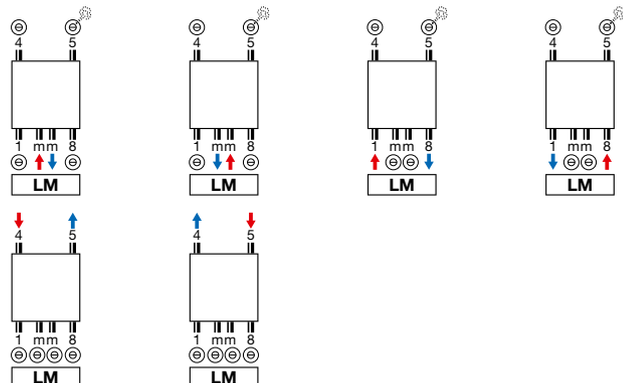
ASTER HF-S: HF-S R / HF-S L



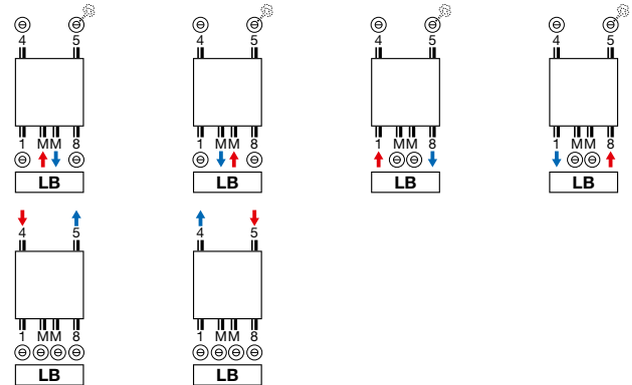
BANO: BM / BMR



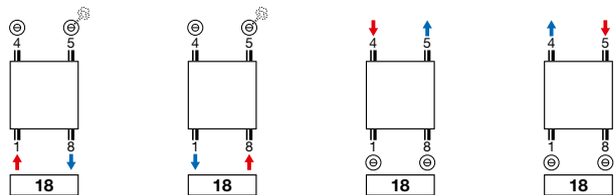
BANO avec raccordement central: BMmm / BMRmm



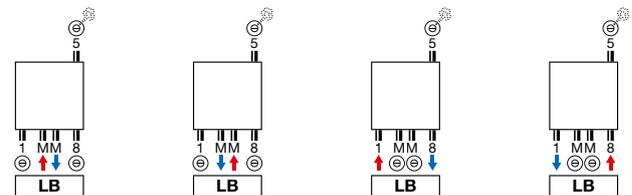
CARRÉ SALLE DE BAINS: CB (STOCK) / CB (NON-STOCK)



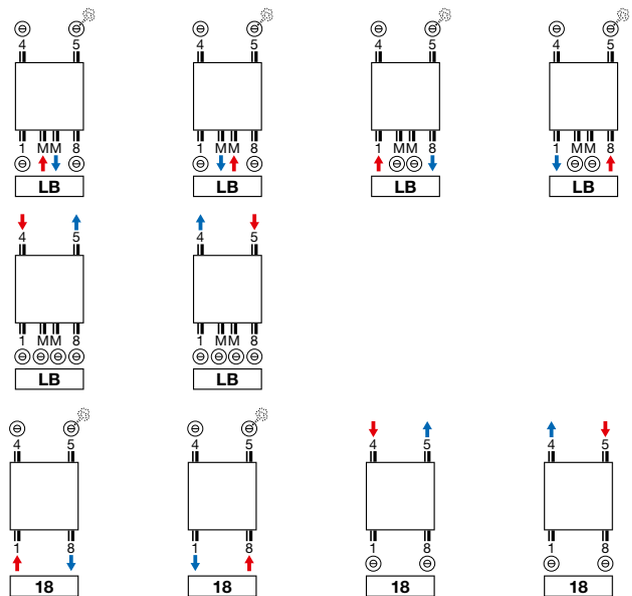
CARRÉ SALLE DE BAINS: CB (NON-STOCK)



ARCHE SALLE DE BAINS: AB

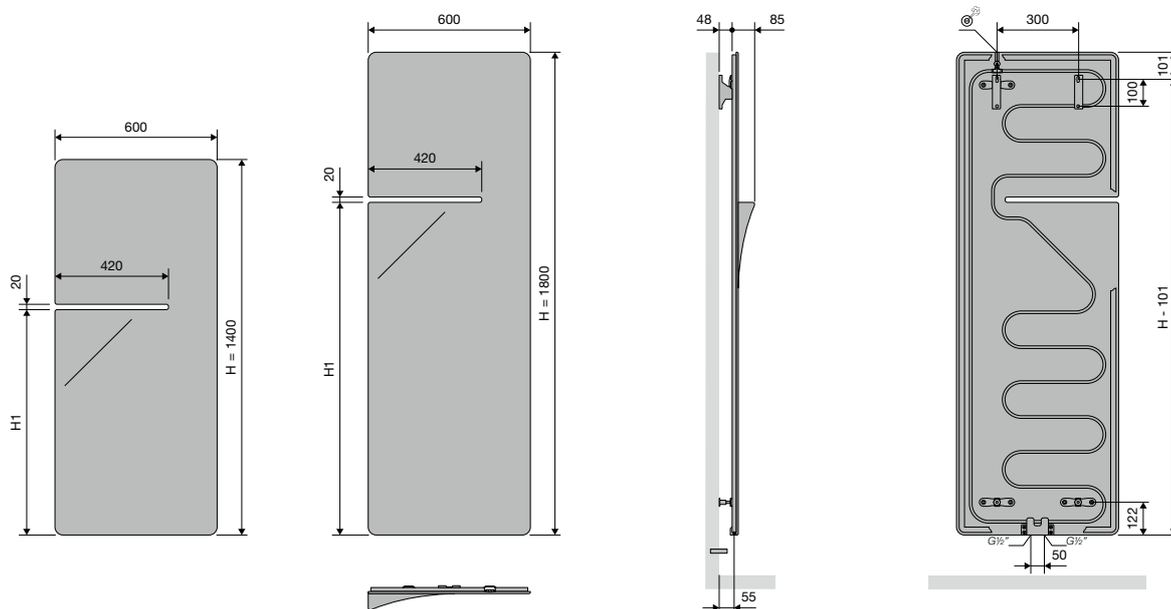


ZANA SALLE DE BAINS: ZBD



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.

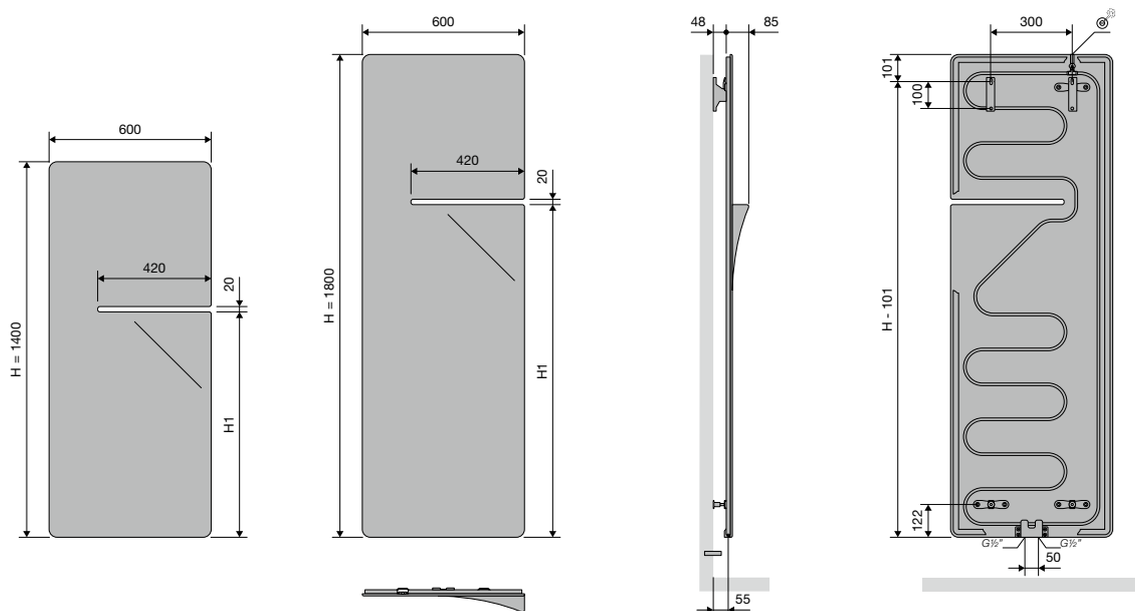
INEO (I-R)



**NOU
VEAU**

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

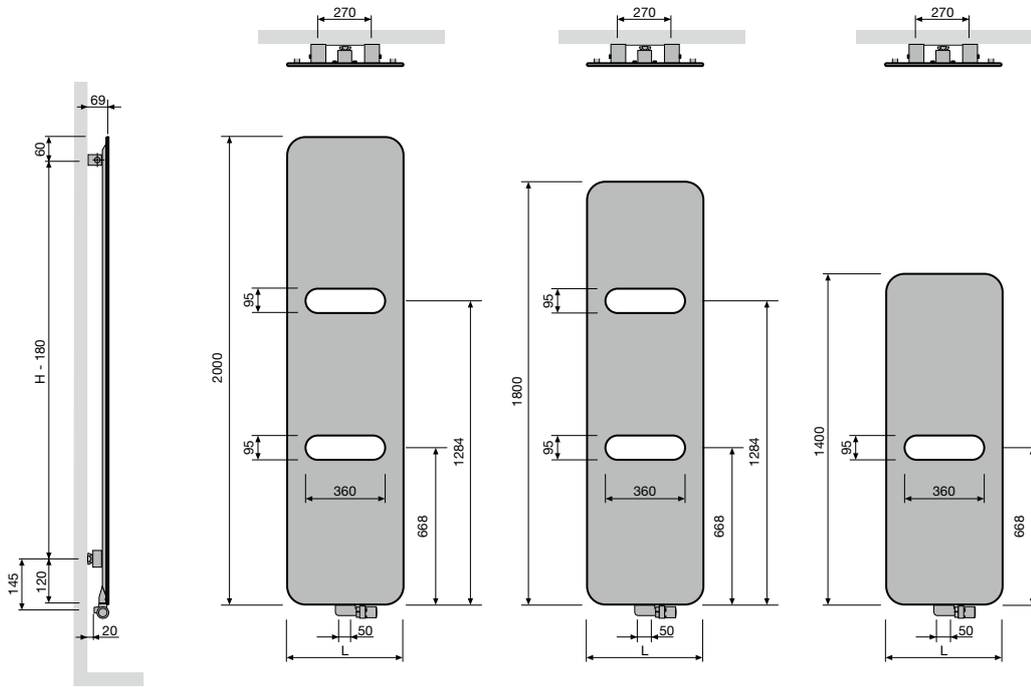
INEO (I-L)



**NOU
VEAU**

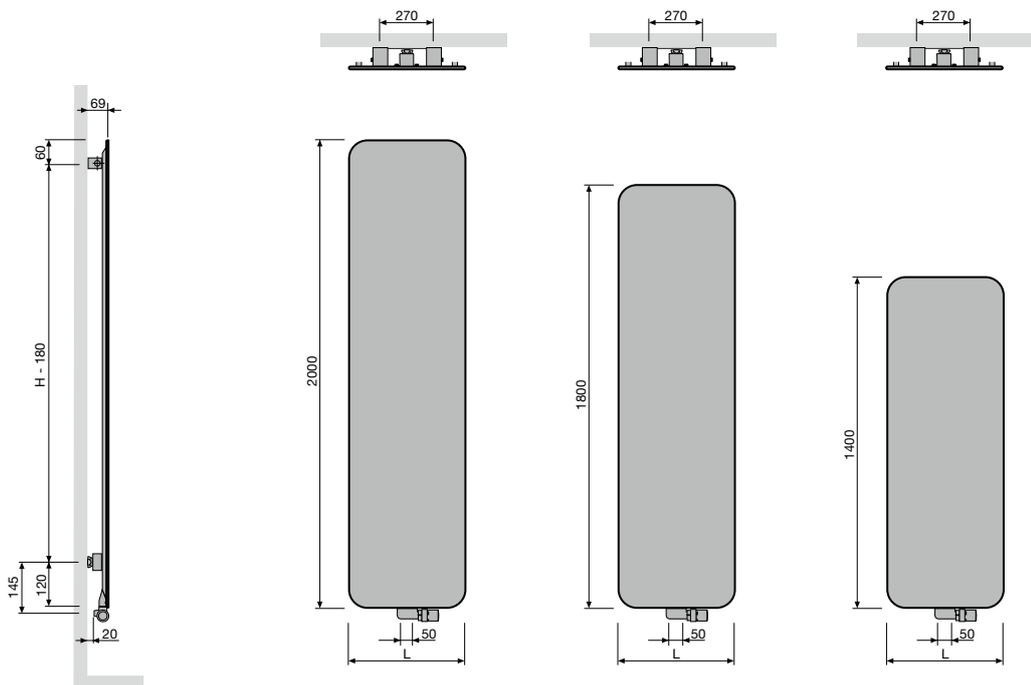
I-L
Pas entre les raccords 50
Pas entre les fixations L-300

ONI (O-P)



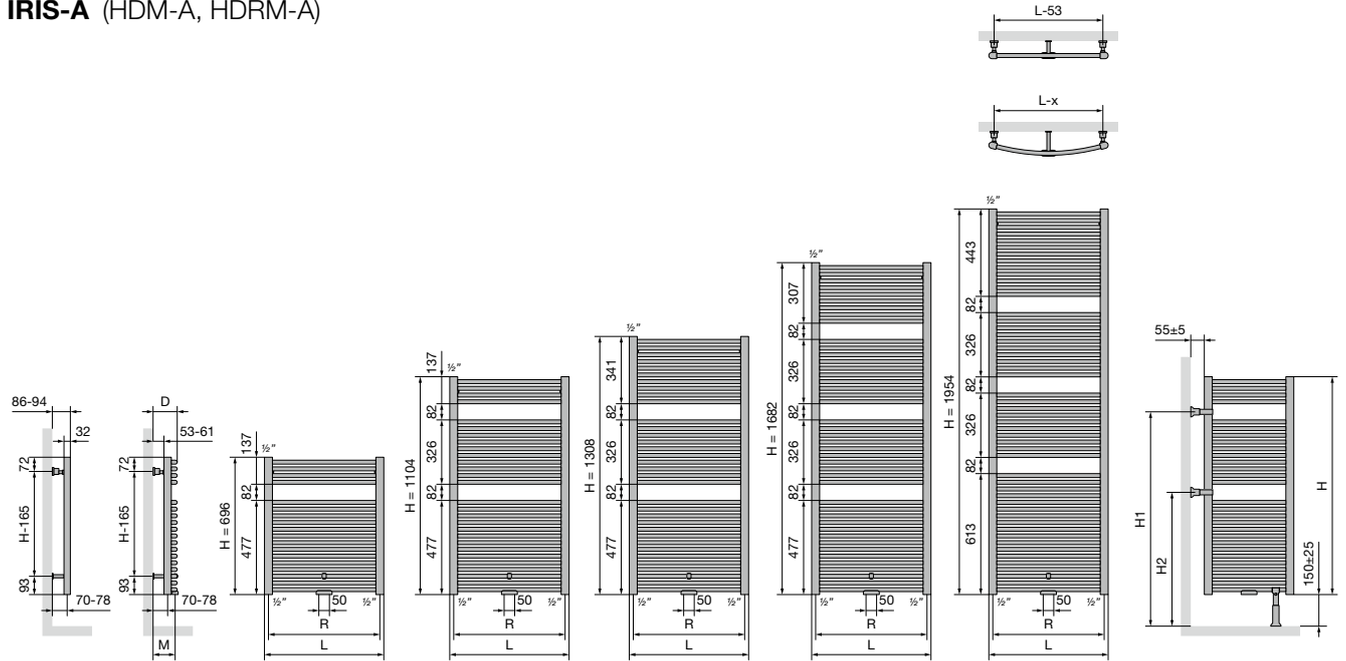
	O-P
Pas entre les raccords	50
Pas entre les fixations	L=270 H-180

ONI (O-NP)



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

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

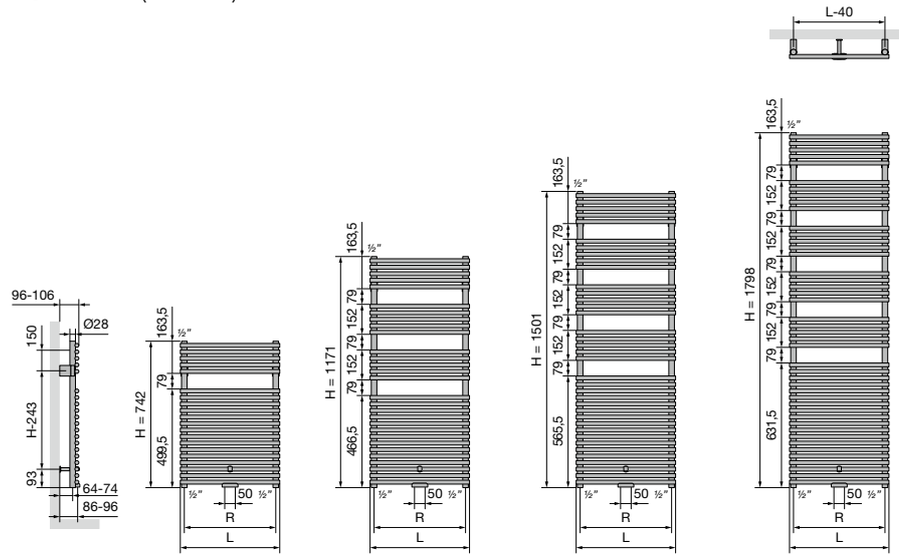


	HDM-A				
Largeur (L)	450	500	600	750	900
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)	410	460	560	710	860
Pas entre les fixations	L-53	H-165			

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

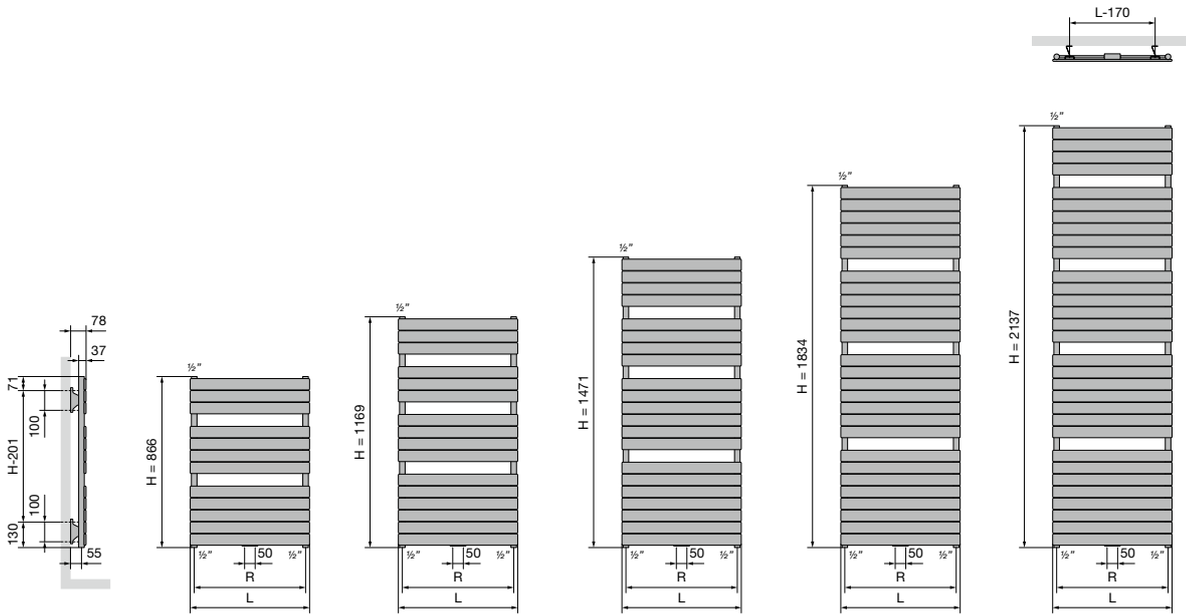
	HDRM-A				
Largeur (L)	447	498	598	747	897
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)	407	458	558	707	857
Distance entre mur et milieu robinet MM (M)	92-100	91-99	94-102	100-108	107-115
Distance entre mur et face avant du radiateur (D)	102-110	101-109	104-112	110-118	117-125
Pas horizontal entre les fixations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

AGAVE-A (HRM-A)



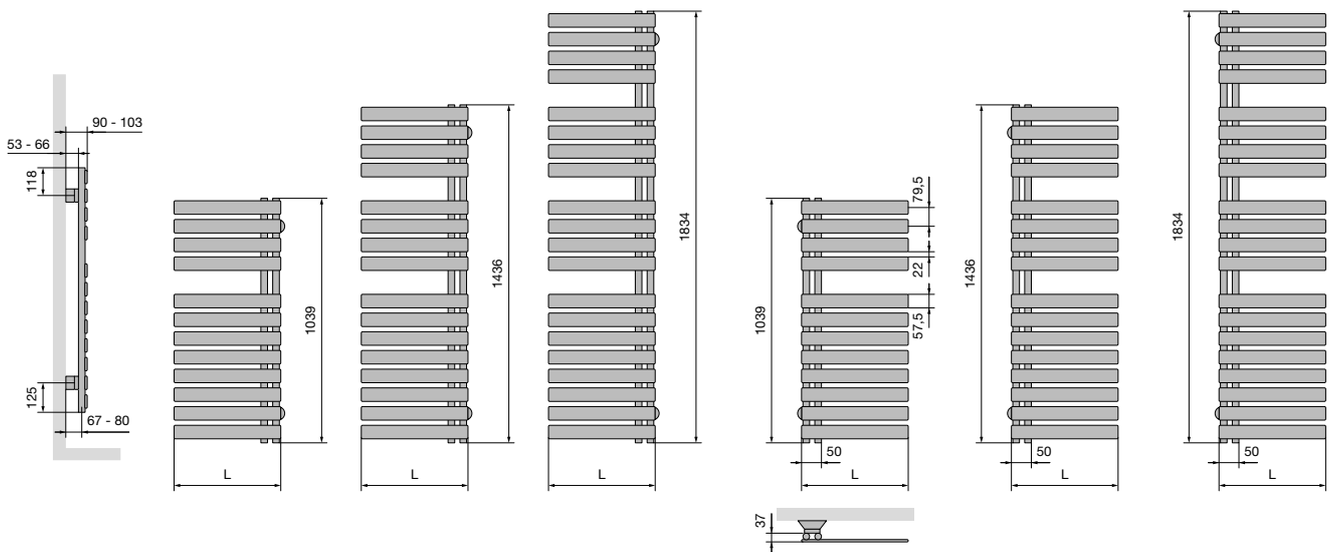
	HRM-A			
Largeur (L)	500	600	750	900
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)	460	560	710	860
Pas entre les fixations	L-40	H-243		

ASTER-A (HF-A)



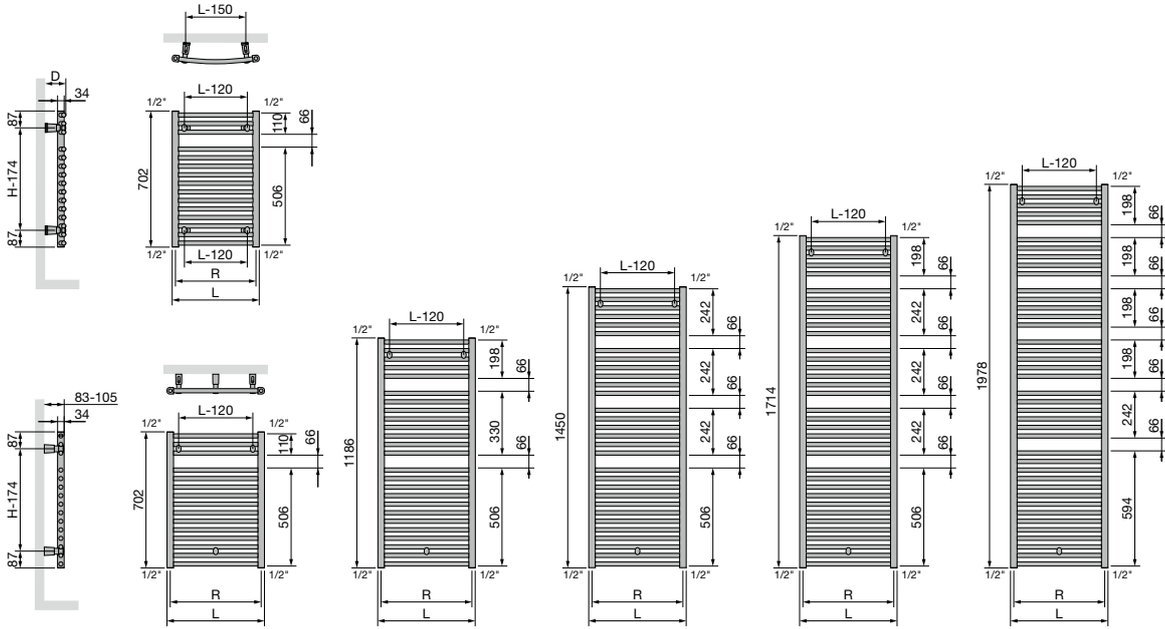
HF-A				
Largeur (L)	450	600	700	800
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)	410	560	660	760
Pas entre les fixations	L-170	H-201		

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



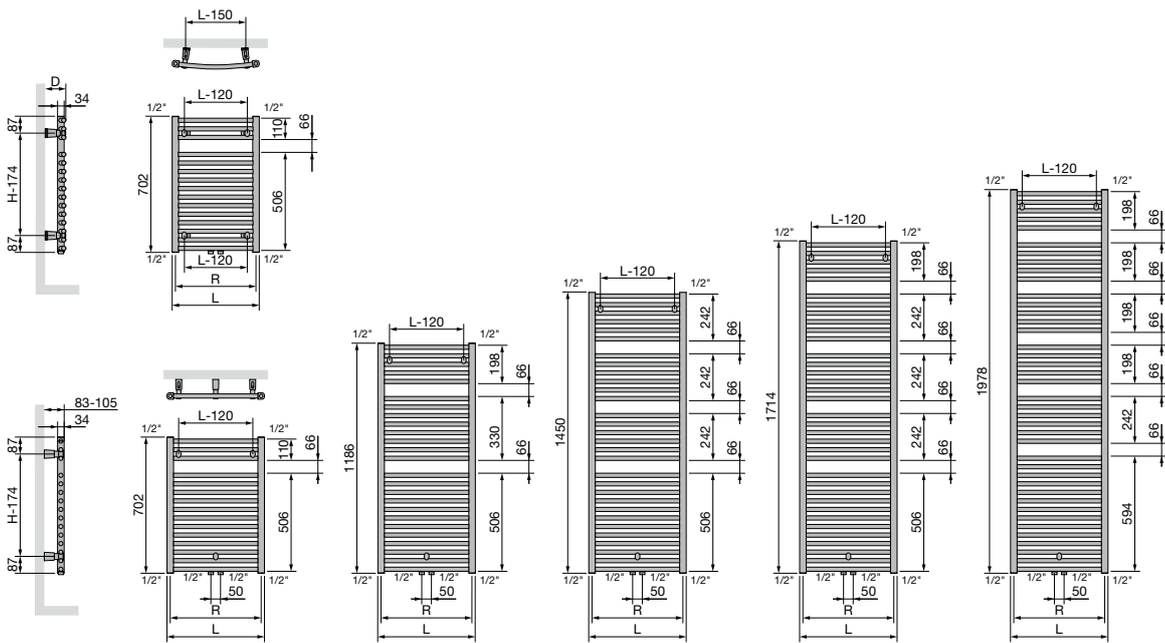
HF-S R / HF-S L		
Largeur (L)	450	600

BANO (BM, BMR)



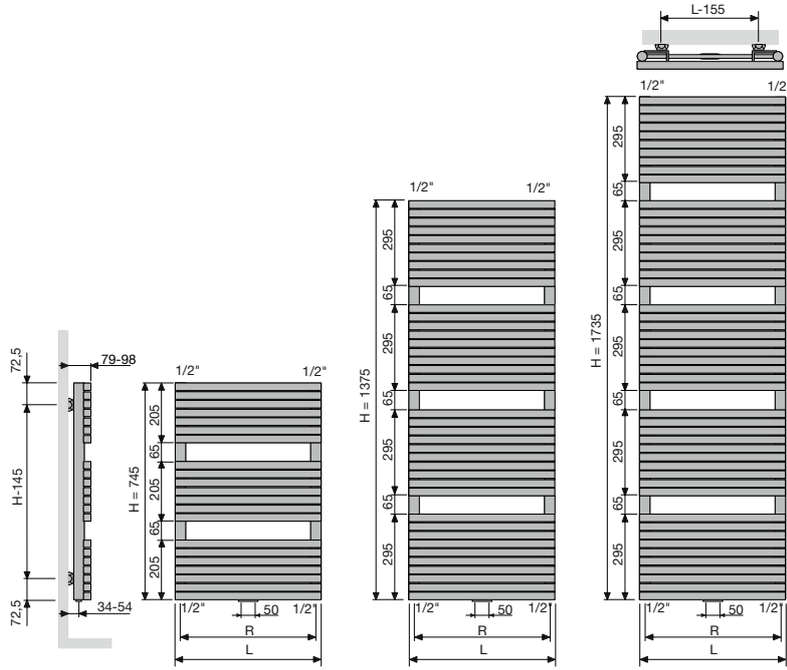
	BM				BMR			
Largeur (L)	450	500	600	750	446	495	595	744
Pas entre les raccords par le bas (R)	416	466	566	716	412	461	561	710
Pas entre les fixations	L-120	H-174			L-150	H-174		

BANO avec raccordement central (BMmm, BMRmm)



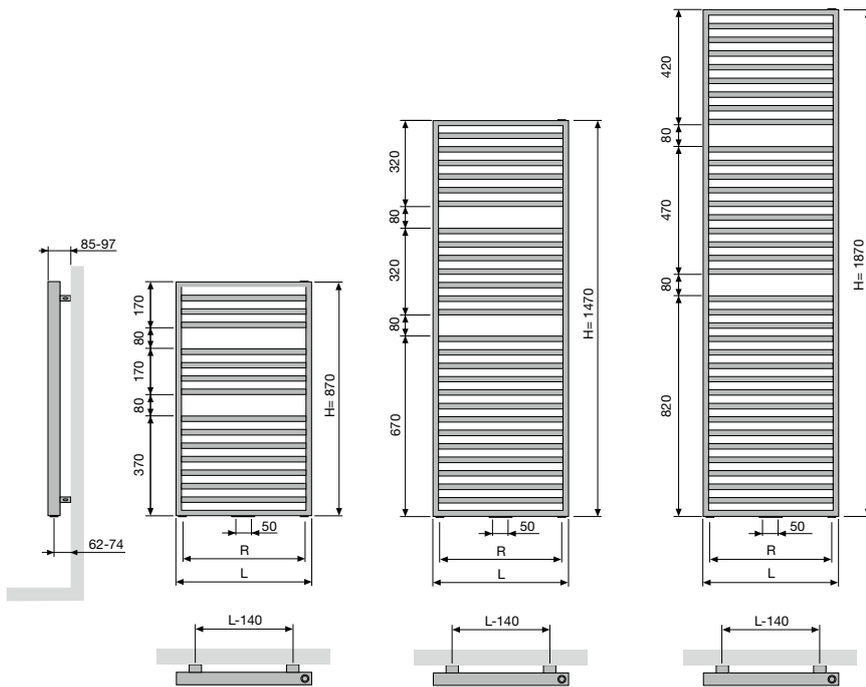
	BMmm				BMRmm			
Largeur (L)	450	500	600	750	446	495	595	744
Pas entre les raccords par le bas (R)	416	466	566	716	412	461	561	710
Pas entre les fixations	L-120	H-174			L-150	H-174		

CARRÉ SALLE DE BAINS (CB)



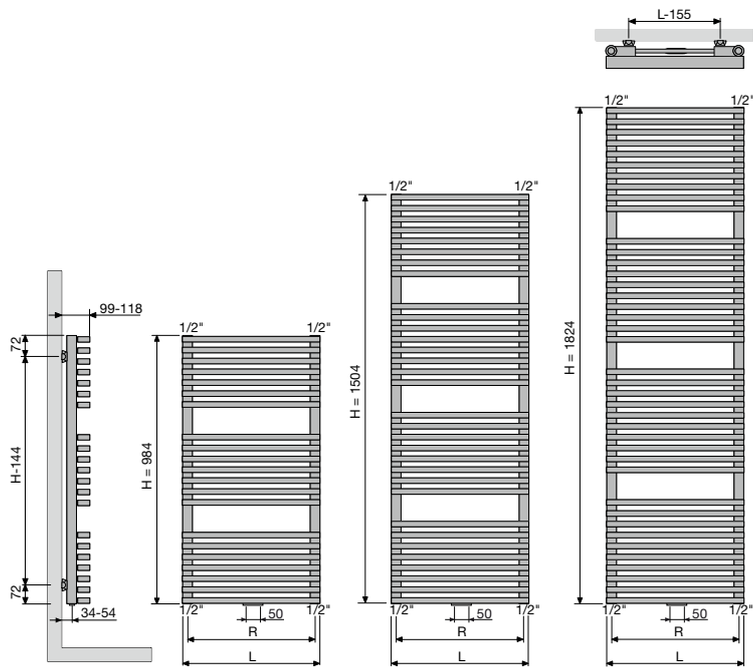
	CB	
Largeur (L)	500	600
Pas entre les raccords par le bas (R)	465	565
Pas entre les fixations	L-155	H-145

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 raccords par le bas (R)	465	565
	Pas entre les fixations	L-155	H-144