

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 raccords 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	16
Oni	18
Iris-A	20
Agave-A	23
Aster-A	25
Aster HF-S	27
Carré Salle de bains	29
Arche Salle de bains	31
Zana Salle de bains	33

## 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. 39

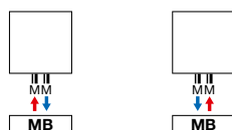
### RACCORDEMENT

- ✗ 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. 340)
  - ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 340)
  - ✗ 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

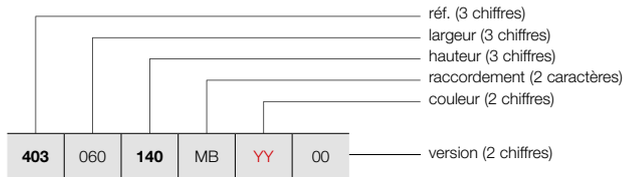
**prix € 175**

Raccords, voir p. 353

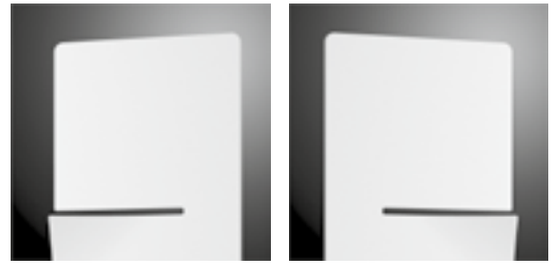


## COMMENT COMMANDER INEO

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)						
<b>RÉF. INEO I-R : 403</b>															
<b>403</b>	060	<b>140</b>	MB	<b>YY</b>	00	-	600	1400	728	383	1,24	20,80	0,35	-	<b>1495</b>
		<b>180</b>				-	600	1800	931	493	1,23	26,70	0,50	-	<b>1770</b>
<b>RÉF. INEO I-L : 404</b>															
<b>404</b>	060	<b>140</b>	MB	<b>YY</b>	00	-	600	1400	728	383	1,24	20,80	0,35	-	<b>1495</b>
		<b>180</b>				-	600	1800	931	493	1,23	26,70	0,50	-	<b>1770</b>

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. 346 (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



## 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. 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 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. 60)
- ✗ Radiateur mixte

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 40

### RACCORDEMENT

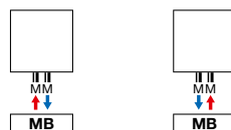
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 340)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 340)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 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 € 175**  
 Raccords, voir p. 353

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



porte-serviettes MULTI+ droit (S600)  
 n°. d'art. voir p. 36  
**prix € 198**

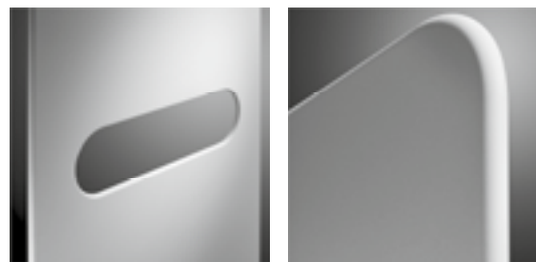
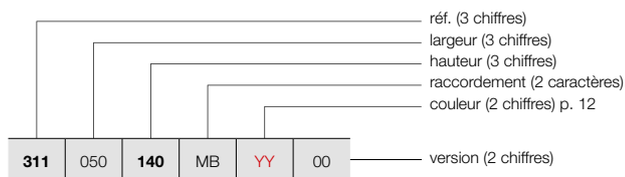
porte-serviettes MULTI+ droit (RAL 9005)  
 n°. d'art. voir p. 36  
**prix € 198**

**Autres accessoires, voir p. 36**



**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)



**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 (€)					
<b>RÉF. ONI O-P : 311</b>																	
311	050	140	MB	YY	00	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	1179	11311-01	1356
		180				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1329	11311-02	1528
		200				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1407	11311-03	1618
<b>RÉF. ONI O-NP : 312</b>																	
312	050	140	MB	YY	00	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	1089	11312-01	1252
		180				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1241	11312-02	1427
		200				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1317	11312-03	1515

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. 346 (facteurs de correction)**

**BELGIQUE. 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. 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. 35), 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. 64)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 94)

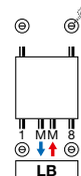
#### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 41

#### 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. 340)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 340)
- ✗ 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. 38



n°. d'art. 1182 103 0000 9016

**prix € 157**

Raccords, voir p. 353

#### LIVRÉ GRATUITEMENT



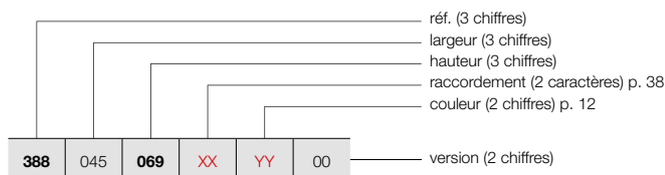
standard, séchoir et étagère pliante chromée



HDM-A

## COMMENT COMMANDER IRIS-A

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



### POSITIONNEMENT LIBRE (HDM-A)

Voir p. 35 pour des accessoires supplémentaires.

### COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK IRIS-A

Délai de livraison 5 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					
	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 (€)					
<b>RÉF. IRIS-A HDM-A : 388</b>																	
<b>388</b>	045	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	450	696	335	177	1,23	5,14	3,14	300	<b>427</b>	-	<b>491</b>
						28	450	1104	511	268	1,25	7,84	4,87	500	<b>535</b>	<b>11388-01</b>	<b>615</b>
						34	450	1308	600	314	1,25	9,40	5,90	500	<b>645</b>	<b>11388-02</b>	<b>742</b>
						43	450	1682	764	400	1,25	11,82	7,55	750	<b>708</b>	<b>11388-03</b>	<b>814</b>
<b>388</b>	050	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	500	696	369	195	1,23	5,52	3,38	300	<b>437</b>	<b>11388-04</b>	<b>503</b>
						28	500	1104	563	296	1,25	8,40	5,24	500	<b>553</b>	<b>11388-05</b>	<b>636</b>
						34	500	1308	661	346	1,25	10,11	6,36	750	<b>663</b>	<b>11388-06</b>	<b>762</b>
						43	500	1682	842	440	1,25	12,72	8,13	750	<b>732</b>	<b>11388-07</b>	<b>842</b>
<b>388</b>	060	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	600	696	436	230	1,23	6,27	3,85	500	<b>457</b>	<b>11388-08</b>	<b>526</b>
						28	600	1104	666	349	1,25	9,52	5,99	750	<b>584</b>	<b>11388-09</b>	<b>672</b>
						34	600	1308	782	409	1,26	11,52	7,29	750	<b>696</b>	<b>11388-10</b>	<b>800</b>
						43	600	1682	996	521	1,25	14,51	9,29	1000	<b>773</b>	<b>11388-11</b>	<b>889</b>
						51	600	1954	1154	606	1,25	17,25	10,90	1250	<b>881</b>	<b>11388-12</b>	<b>1013</b>
<b>388</b>	075	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	750	696	535	282	1,24	7,41	4,57	500	<b>489</b>	-	<b>562</b>
						28	750	1104	818	429	1,25	11,20	7,08	750	<b>623</b>	-	<b>716</b>
						34	750	1308	960	501	1,26	13,64	8,67	1000	<b>750</b>	<b>11388-13</b>	<b>863</b>
						43	750	1682	1222	639	1,26	17,19	11,02	1250	<b>838</b>	<b>11388-14</b>	<b>964</b>
						51	750	1954	1417	743	1,25	20,35	12,90	1500	<b>956</b>	<b>11388-15</b>	<b>1099</b>
<b>388</b>	090	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	900	696	633	334	1,24	8,54	5,28	500	<b>522</b>	-	<b>600</b>
						28	900	1104	967	506	1,25	13,20	8,20	1000	<b>666</b>	-	<b>766</b>
						34	900	1308	1135	592	1,26	15,76	10,06	1250	<b>799</b>	-	<b>919</b>
						43	900	1682	1445	755	1,26	19,88	12,76	1500	<b>904</b>	<b>11388-16</b>	<b>1040</b>
						51	900	1954	1675	878	1,25	23,44	14,90	1500	<b>1032</b>	<b>11388-17</b>	<b>1187</b>

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. 346 (facteurs de correction)**  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

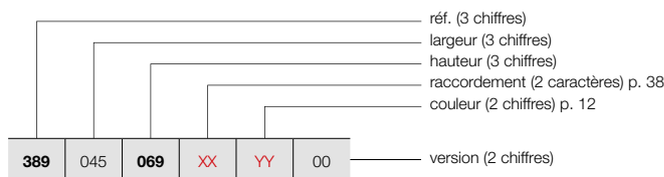
# IRIS-A (HDRM-A)



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					
	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 (€)				
<b>RÉF. IRIS-A HDRM-A : 389</b>																	
<b>389</b>	045	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	450	696	335	177	1,23	5,14	3,14	300	<b>469</b>	-	<b>539</b>
		<b>110</b>				28	450	1104	511	268	1,25	7,84	4,87	500	<b>591</b>	-	<b>680</b>
		<b>130</b>				34	450	1308	600	314	1,25	9,40	5,90	500	<b>706</b>	-	<b>812</b>
		<b>168</b>				43	450	1682	764	400	1,25	11,82	7,55	750	<b>779</b>	-	<b>896</b>
<b>389</b>	050	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	500	696	369	195	1,23	5,52	3,38	300	<b>480</b>	-	<b>552</b>
		<b>110</b>				28	500	1104	563	296	1,25	8,40	5,24	500	<b>607</b>	-	<b>698</b>
		<b>130</b>				34	500	1308	661	346	1,25	10,11	6,36	750	<b>731</b>	-	<b>841</b>
		<b>168</b>				43	500	1682	842	440	1,25	12,72	8,13	750	<b>804</b>	-	<b>925</b>
<b>389</b>	060	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	600	696	436	230	1,23	6,27	3,85	500	<b>504</b>	-	<b>580</b>
		<b>110</b>				28	600	1104	666	349	1,25	9,52	5,99	750	<b>642</b>	-	<b>738</b>
		<b>130</b>				34	600	1308	782	409	1,26	11,52	7,29	750	<b>767</b>	-	<b>882</b>
		<b>168</b>				43	600	1682	996	521	1,25	14,51	9,29	1000	<b>850</b>	<b>11389-01</b>	<b>978</b>
		<b>195</b>				51	600	1954	1154	606	1,25	17,25	10,90	1250	<b>969</b>	-	<b>1114</b>
<b>389</b>	075	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	750	696	535	282	1,24	7,41	4,57	500	<b>538</b>	-	<b>619</b>
		<b>110</b>				28	750	1104	818	429	1,25	11,20	7,08	750	<b>687</b>	-	<b>790</b>
		<b>130</b>				34	750	1308	960	501	1,26	13,64	8,67	1000	<b>824</b>	-	<b>948</b>
		<b>168</b>				43	750	1682	1222	639	1,26	17,19	11,02	1250	<b>921</b>	-	<b>1059</b>
		<b>195</b>				51	750	1954	1417	743	1,25	20,35	12,90	1500	<b>1052</b>	-	<b>1210</b>
<b>389</b>	090	<b>069</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	900	696	633	334	1,24	8,54	5,28	500	<b>573</b>	-	<b>659</b>
		<b>110</b>				28	900	1104	967	506	1,25	13,20	8,20	1000	<b>733</b>	-	<b>843</b>
		<b>130</b>				34	900	1308	1135	592	1,26	15,76	10,06	1250	<b>880</b>	-	<b>1012</b>
		<b>168</b>				43	900	1682	1445	755	1,26	19,88	12,76	1500	<b>995</b>	-	<b>1144</b>
		<b>195</b>				51	900	1954	1675	878	1,25	23,44	14,90	1500	<b>1133</b>	-	<b>1303</b>

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. 346 (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. 66)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 86)

**SCHÉMAS TECHNIQUES**

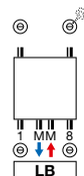
- Voir p. 41

**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. 340)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 340)
- ✗ 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. 38



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

**prix € 175**

Raccords, voir p. 353

**LIVRÉ GRATUITEMENT**



standard, séchoir et étagère pliante chromée

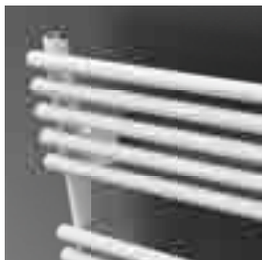
**AGAVE-A**

**Un sèche-serviette élancé et raffiné**

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



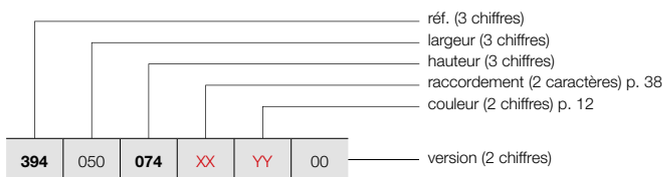
# AGAVE-A (HRM-A)



HRM-A

## COMMENT COMMANDER AGAVE-A

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



## COMMENT COMMANDER RADIATEUR DE STOCK AGAVE-A

Délai de livraison 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 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	
<b>RÉF. AGAVE-A HRM-A : 394</b>												
394 050 074 XX YY 00 117 150 179	20	500	742	434	235	1,19	7,40	3,10	500	526	-	605
	29	500	1171	638	345	1,19	11,50	4,90	500	644	11394-01	741
	37	500	1501	789	426	1,19	15,10	6,40	750	855	-	983
	44	500	1798	921	493	1,21	17,80	7,50	1000	1014	11394-02	1166
394 060 074 XX YY 00 117 150 179	20	600	742	519	279	1,20	8,60	3,60	500	555	-	638
	29	600	1171	763	411	1,20	13,30	5,60	750	686	11394-03	789
	37	600	1501	943	508	1,20	17,50	7,40	1000	916	-	1053
	44	600	1798	1102	591	1,21	20,60	8,70	1250	1086	11394-04	1249
394 075 074 XX YY 00 117 150 179	20	750	742	646	344	1,22	10,30	4,30	500	596	-	685
	29	750	1171	950	508	1,21	16,00	6,70	1000	740	-	851
	37	750	1501	1175	630	1,21	21,00	8,90	1250	999	-	1149
	44	750	1798	1372	738	1,20	24,70	10,40	1250	1166	11394-05	1341
394 090 074 XX YY 00 117 150 179	20	900	742	773	408	1,24	12,00	5,10	500	606	-	697
	29	900	1171	1137	604	1,23	18,70	7,90	1250	757	-	871
	37	900	1501	1405	749	1,22	24,60	10,30	1500	1032	-	1187
	44	900	1798	1641	886	1,19	28,80	12,10	1500	1204	-	1385

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. 346 (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. 68)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 95)

**SCHÉMAS TECHNIQUES**

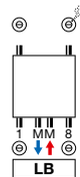
- Voir p. 42

**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. 340)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 340)
- ✗ 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. 38



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

**prix € 175**

Raccords, voir p. 353

**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 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. 70)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 86)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

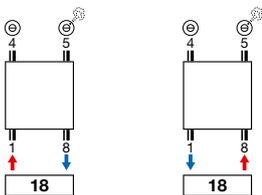
- Voir p. 42

## 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. 340)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 340)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



## RACCORDEMENT (18)



n°. d'art. 1182001 0000 9016  
**prix € 126**  
 Raccords, voir p. 353



n°. d'art. 11911630102  
**prix € 44**



n°. d'art. 11911631102  
**prix € 60**

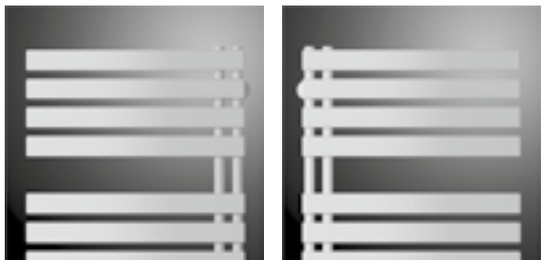
## ASTER HF-S

### 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)

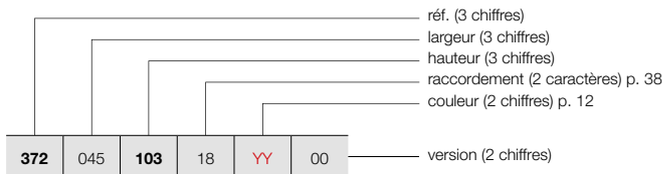


HF-S R

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	
<b>RÉF. ASTER HF-S R : 372</b>												
372 045 103 18 YY 00 143 183	12	450	1039	416	217	1,27	10,10	2,90	500	659	-	758
	16	450	1436	552	289	1,27	13,40	4,00	500	784	-	902
	20	450	1834	687	355	1,29	16,90	5,10	750	909	11372-01	1045
<b>RÉF. ASTER HF-S R : 372</b>												
372 060 103 18 YY 00 143 183	12	600	1039	520	268	1,30	12,90	3,80	500	697	-	802
	16	600	1436	682	351	1,30	17,30	4,80	750	832	-	957
	20	600	1834	844	434	1,30	21,80	6,20	1000	967	11372-02	1112
<b>RÉF. ASTER HF-S L : 373</b>												
373 045 103 18 YY 00 143 183	12	450	1039	416	217	1,27	10,10	2,90	500	659	-	758
	16	450	1436	552	289	1,27	13,40	4,00	500	784	-	902
	20	450	1834	687	355	1,29	16,90	5,10	750	909	11373-01	1045
<b>RÉF. ASTER HF-S L : 373</b>												
373 060 103 18 YY 00 143 183	12	600	1039	520	268	1,30	12,90	3,80	500	697	-	802
	16	600	1436	682	351	1,30	17,30	4,80	750	832	-	957
	20	600	1834	844	434	1,30	21,80	6,20	1000	967	11373-02	1112

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. 346 (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. 35).

**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. 72)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 86)

**SCHÉMAS TECHNIQUES**

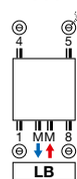
- Voir p. 43

**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. 340)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 340)
- ✗ 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. 342.



**RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)**



Autres possibilités de raccordement, voir p. 38



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

**prix € 175**

Raccords, voir p. 353

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



porte-serviettes droit (chromé)

n°. d'art. voir p. 36

**prix € 184**

Autres accessoires, voir p. 36

**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.



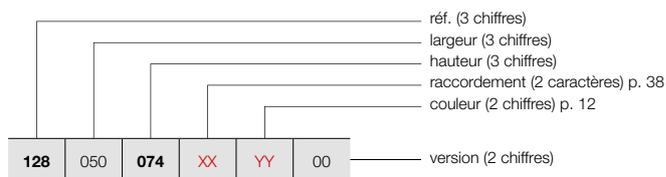
## CARRÉ SALLE DE BAINS (CB)



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 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
	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	
<b>RÉF. CARRÉ SALLE DE BAINS CB : 128</b>												
<b>128</b>	050	<b>074</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00							
		<b>137</b>								<b>644</b>	-	<b>741</b>
		<b>173</b>								<b>978</b>	<b>11128-12</b>	<b>1125</b>
										<b>1160</b>	-	<b>1334</b>
<b>128</b>	060	<b>074</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00							
		<b>137</b>								<b>675</b>	-	<b>776</b>
		<b>173</b>								<b>1030</b>	-	<b>1185</b>
										<b>1216</b>	<b>11128-24</b>	<b>1398</b>

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. 346 (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 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**

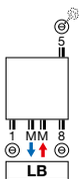
- Voir p. 43

**RACCORDEMENT**

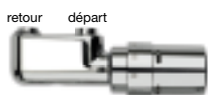
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 340)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 340)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 1/2" (filet intérieur)



**RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)**



Autres possibilités de raccordement, voir p. 38



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

**prix € 175**

Raccords, voir p. 353

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



patère (chromé)  
n°. d'art. voir p. 36  
**prix € 87**

Autres accessoires, voir p. 36

**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.



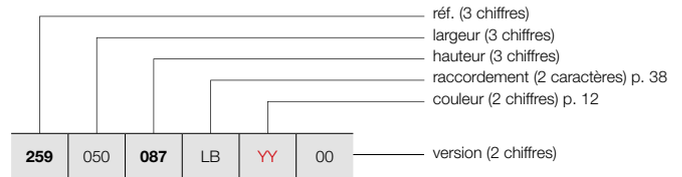
## ARCHE SALLE DE BAINS (AB)



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 5 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) (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 (€)		
<b>RÉF. ARCHE SALLE DE BAINS AB : 259</b>															
<b>259</b>   <b>050</b>   <b>087</b> <b>147</b> <b>187</b>	LB	YY	00	16	500	870	502	264	1,26	12,20	6,55	-	<b>723</b>	-	<b>831</b>
				28	500	1470	805	419	1,28	20,65	11,45	-	<b>1025</b>	<b>11259-04</b>	<b>1179</b>
				36	500	1870	1022	531	1,28	25,65	14,15	-	<b>1193</b>	<b>11259-02</b>	<b>1372</b>
<b>259</b>   <b>060</b>   <b>087</b> <b>147</b> <b>187</b>	LB	YY	00	16	600	870	588	311	1,25	14,10	7,58	-	<b>753</b>	-	<b>866</b>
				28	600	1470	942	487	1,29	24,03	13,35	-	<b>1072</b>	<b>11259-05</b>	<b>1233</b>
				36	600	1870	1197	622	1,28	29,93	17,05	-	<b>1245</b>	<b>11259-03</b>	<b>1432</b>
<b>259</b>   <b>070</b>   <b>087</b> <b>147</b> <b>187</b>	LB	YY	00	16	700	870	672	357	1,24	16,00	8,60	-	<b>769</b>	-	<b>884</b>
				28	700	1470	1077	557	1,29	27,40	15,25	-	<b>1093</b>	-	<b>1257</b>
				36	700	1870	1368	711	1,28	34,20	19,95	-	<b>1268</b>	-	<b>1458</b>

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. 346 (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. 35).

**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. 74)
- ✓ Radiateur mixte (voir p. 86)

**SCHÉMAS TECHNIQUES**

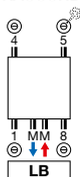
- Voir p. 44

**RACCORDEMENT**

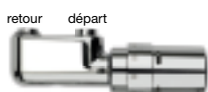
- ✗ Un seul raccordement pour un système monotube
- ✗ Un seul raccordement pour un système bitube
- ✓ Un double raccordement pour un système monotube (raccordement par raccordement central) (voir p. 340)
- ✓ Un double raccordement pour un système bitube (standard) (voir p. 340)
- ✗ Vanne intégrée
- Raccordements: 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. 342.



**RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)**



Autres possibilités de raccordement, voir p. 38



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

**prix € 175**

Raccords, voir p. 353

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



porte-serviettes droit (chromé)

n°. d'art. voir p. 36

**prix € 184**

Autres accessoires, voir p. 36

**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.



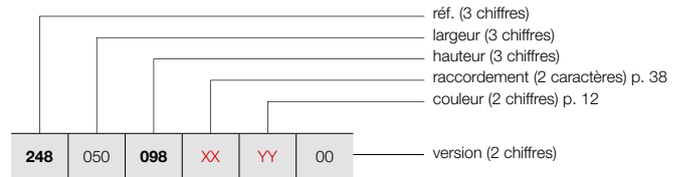
# ZANA SALLE DE BAINS (ZBD)



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 (€)					
<b>RÉF. ZANA SALLE DE BAINS ZBD : 248</b>																
<b>248</b>	050	<b>098</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	21	500	984	658	360	1,18	19,35	8,80	500	<b>841</b>	<b>967</b>
		<b>150</b>				32	500	1504	976	531	1,19	29,45	12,35	1000	<b>1228</b>	<b>1412</b>
		<b>182</b>				40	500	1824	1189	647	1,19	35,67	14,53	1250	<b>1515</b>	<b>1742</b>
<b>248</b>	060	<b>098</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	21	600	984	788	436	1,16	22,10	10,40	750	<b>883</b>	<b>1015</b>
		<b>150</b>				32	600	1504	1151	633	1,17	33,70	15,80	1250	<b>1293</b>	<b>1487</b>
		<b>182</b>				40	600	1824	1383	757	1,18	40,84	19,12	1500	<b>1606</b>	<b>1847</b>

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. 346 (facteurs de correction)**  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

# RADIATEURS SALLE DE BAINS FIXATIONS / POSITIONNEMENT LIBRE EN OPTION

GRUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

FIXATIONS		COULEUR	N°. D'ART.	€
<b>CB / ZBD</b>				
INSTALLATION MURALE	4 fixations	RAL 7016	1187 007 0000 7016	<b>39</b>
POSITIONNEMENT LIBRE		COULEUR	N°. D'ART.	€
<b>HDM-A</b>				
KIT DE MONTAGE		RAL 9016	11810410000	<b>86</b>
		COULEUR	11810410000C	<b>99</b>

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.	€
<b>O-NP</b>				
PORTE-SERVIETTES MULTI+ DROIT	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	<b>198</b>
	600 mm	RAL 9005 <sup>■</sup>	1183 734 0000 9005	<b>198</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 70 mm; b = 600 mm (b tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;</li> <li>Montage au mur, à droite du radiateur.</li> </ul>				
<b>O-NP</b>				
PORTE-SERVIETTES MULTI+ GAUCHE	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	<b>198</b>
	600 mm	RAL 9005 <sup>■</sup>	1183 735 0000 9005	<b>198</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 70 mm; b = 600 mm (b tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;</li> <li>Montage au mur, à gauche du radiateur.</li> </ul>				
<b>O-P / O-NP</b>				
PORTE-SERVIETTES	372 mm	CHROMÉ	1183 274 0000 0099	<b>160</b>
	372 mm	S600	1183 274 0000 0600	<b>160</b>
	372 mm	RAL 9005 <sup>■</sup>	1183 274 0000 9005	<b>160</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 55 mm; b = 372 mm; d = 56 mm; a = 50 mm;</li> </ul>				
<b>HDM-A / HDRM-A / HRM-A</b>				
SÉCHOIR ET ÉTAGÈRE PLIANTE		CHROMÉ	1183 002 0000 0099	<b>132</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard inclus pour le Iris-A, Agave-A.</li> <li>380 x 158 mm</li> </ul>				
<b>CB</b>				
PATÈRE CARRÉ		CHROMÉ	1183 500 0000 0099	<b>66</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm</li> </ul>				
<b>CB</b>				
PORTE-SERVIETTES DROIT		CHROMÉ	1183 207 0000 0099	<b>184</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 24 mm; b = 720 mm (facile à raccourcir); d = 66 mm; a = 48 mm</li> </ul>				
<b>AB / ZBD</b>				
PATÈRE		CHROMÉ	1183 410 0000 0099	<b>87</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm;</li> </ul>				
<b>ZBD</b>				
PORTE-SERVIETTES DROIT		CHROMÉ	1183 228 0000 0099	<b>184</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 22 mm; b = 720 mm (facile à raccourcir); d = 75 mm; a = 56 mm</li> </ul>				

■ noir texturé  
■ noir mat

Instructions de montage accessoires: voir [www.vasco.eu](http://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.

**RADIATEURS SALLE DE BAINS ACCESSOIRES**  
**EN OPTION**

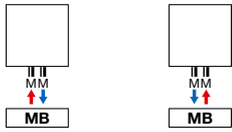
GRUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

ACCESSOIRES		COULEUR	N°. D'ART.	€
TÊTE THERMOSTATIQUE		<b>HF-S R / HF-S L</b>		
		BLANC	11911630102	<b>44</b>
TÊTE THERMOSTATIQUE		<b>HF-S R / HF-S L</b>		
		CHROMÉ	11911631102	<b>60</b>

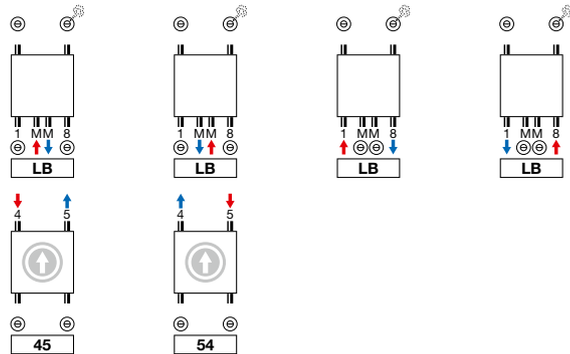
BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

# RADIATEURS SALLE DE BAINS RACCORDEMENTS

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

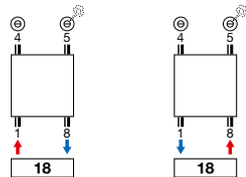


**IRIS-A:** HDM-A / HDRM-A / HDM-BL-MIX-A  
**AGAVE-A:** HRM-A  
**ASTER-A:** HF-A / HF-BL-MIX-A

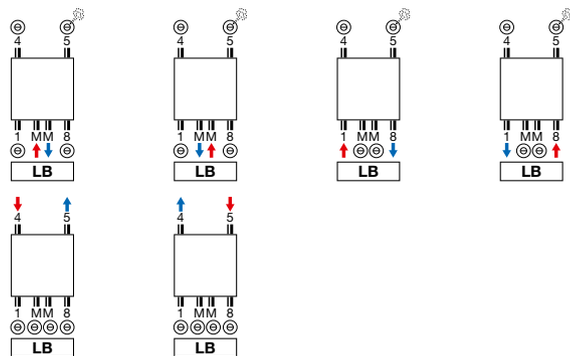


ⓘ Le raccordement par le haut doit être commandé comme radiateur séparé (hauteur du radiateur = hauteur + 9 mm)

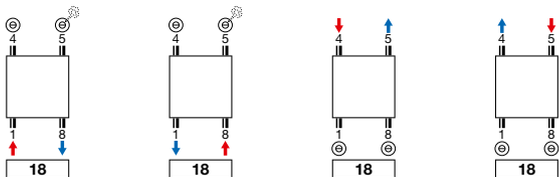
**ASTER HF-S:** HF-S R / HF-S L



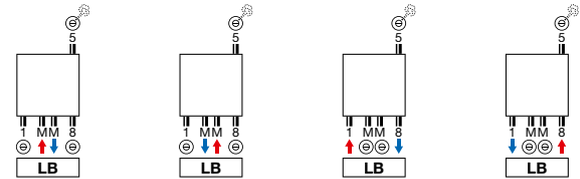
**CARRÉ SALLE DE BAINS: CB (STOCK) / CB (NON-STOCK)**



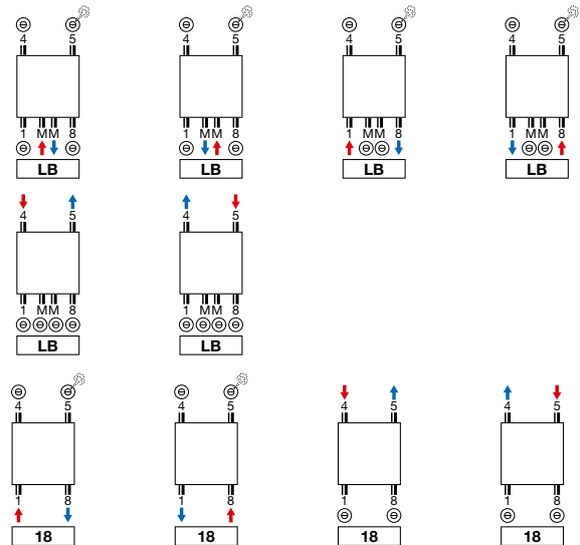
**CARRÉ SALLE DE BAINS: CB (NON-STOCK)**



**ARCHE SALLE DE BAINS: AB**

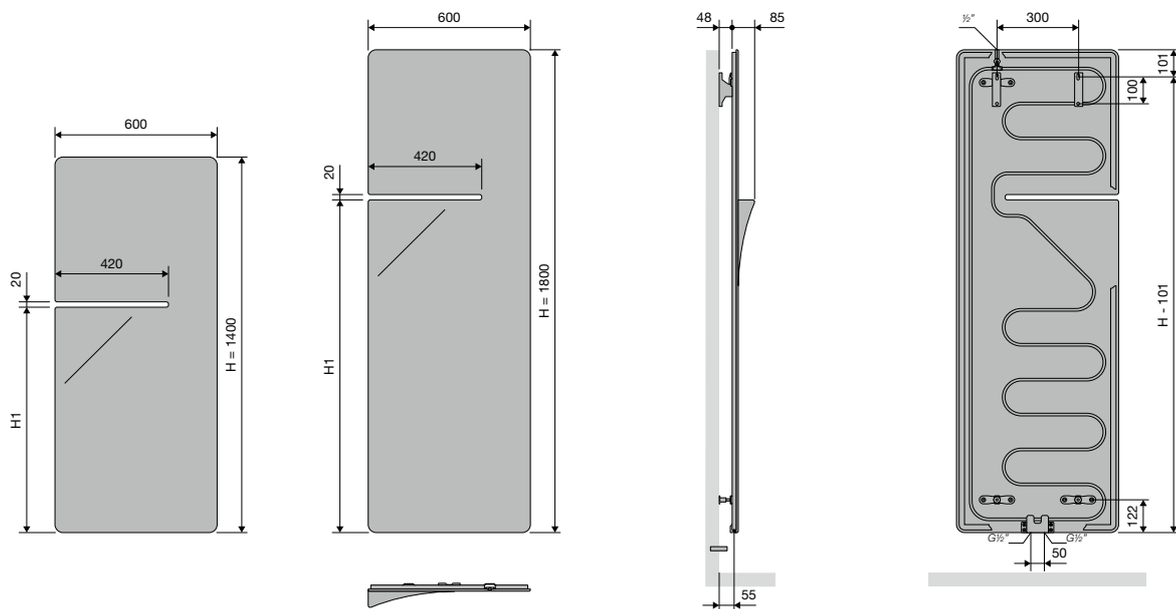


**ZANA SALLE DE BAINS: ZBD**



**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.

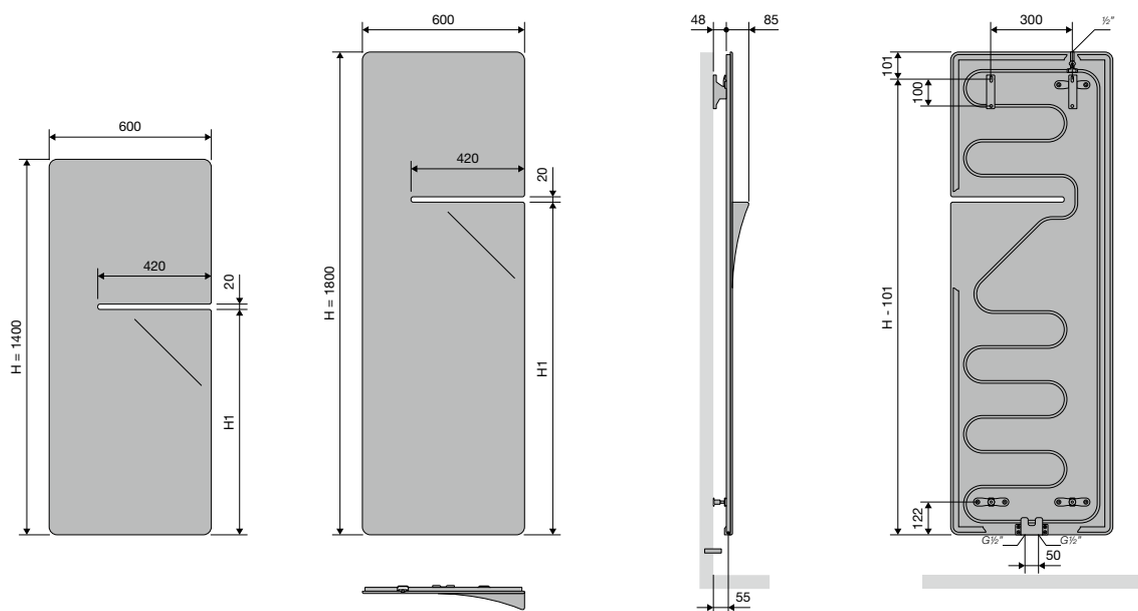
INEO (I-R)



**NOU  
VEAU**

	<b>I-R</b>
Pas entre les raccords	50
Pas entre les fixations	L-300

INEO (I-L)

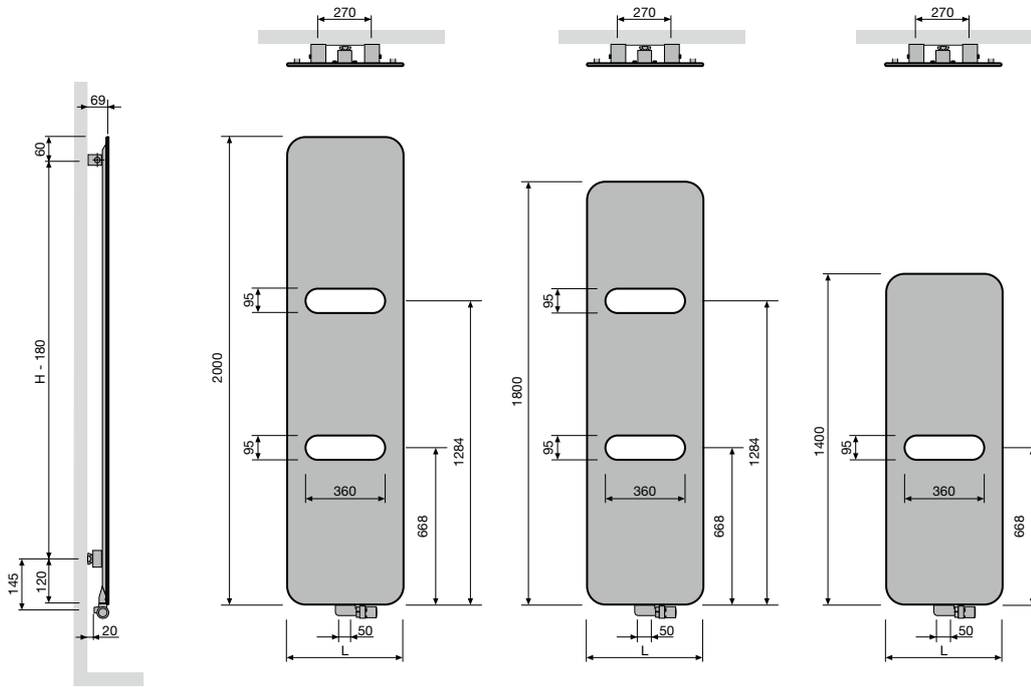


**NOU  
VEAU**

	<b>I-L</b>
Pas entre les raccords	50
Pas entre les fixations	L-300

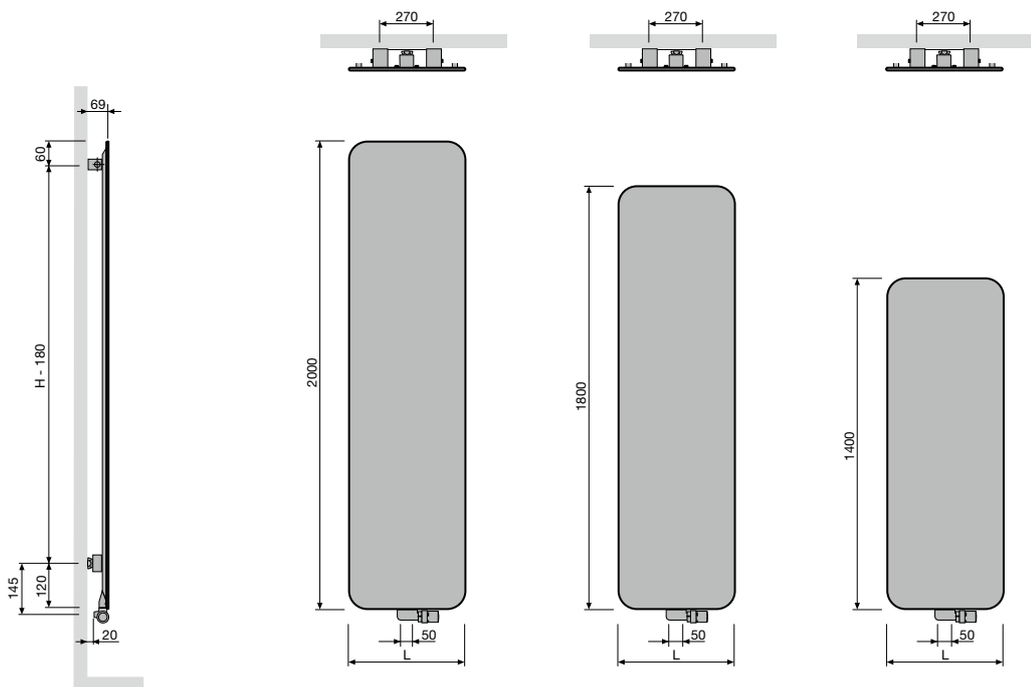
# RADIATEURS SALLE DE BAINS SCHEMAS TECHNIQUES

## ONI (O-P)



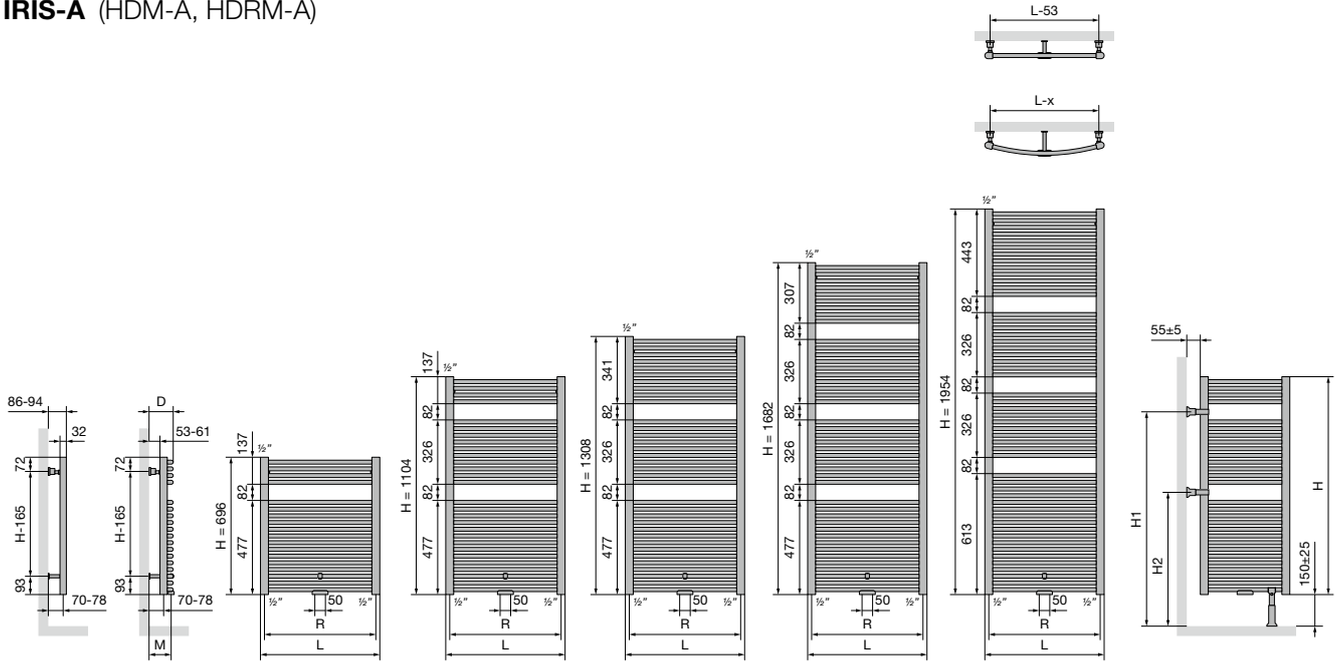
	<b>O-P</b>
Pas entre les raccords	50
Pas entre les fixations	L=270 H-180

## ONI (O-NP)



	<b>O-NP</b>
Pas entre les raccords	50
Pas entre les fixations	L=270 H-180

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

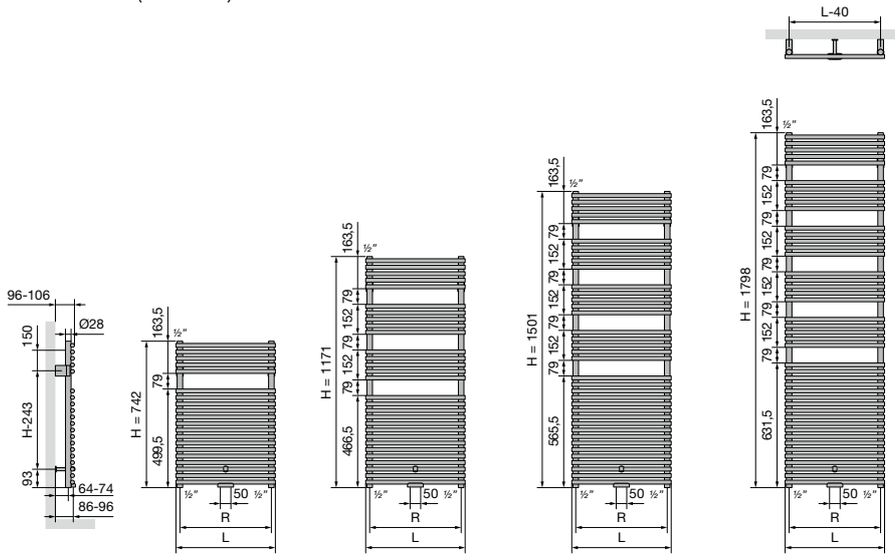


	<b>HDM-A</b>				
Largeur (L)	450	500	600	750	900
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)	410	460	560	710	860
Pas entre les fixations	L-53	H-165			

	<b>HDRM-A</b>				
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				

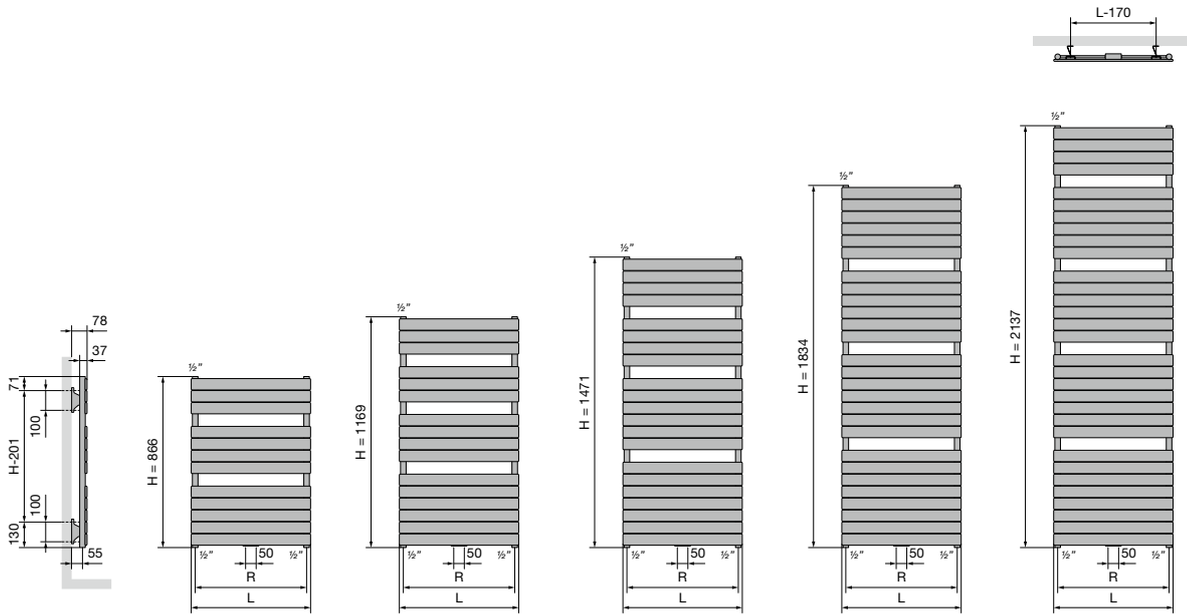
	<b>POSITIONNEMENT LIBRE HDM-A</b>				
hauteur (H)	696	1104	1308	1682	1954
H1	668	1076	1076	1484	1620
H2	396	668	668	668	804

**AGAVE-A (HRM-A)**



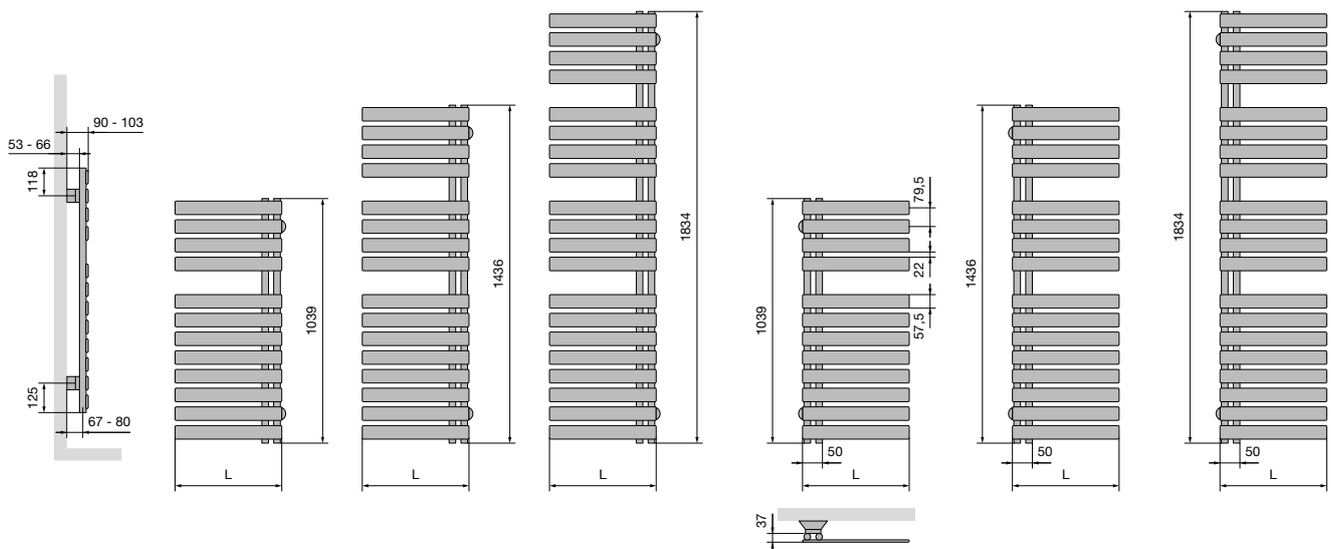
	<b>HRM-A</b>			
Largeur (L)	500	600	750	900
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)	460	560	710	860
Pas entre les fixations	L-40	H-243		

**ASTER-A (HF-A)**



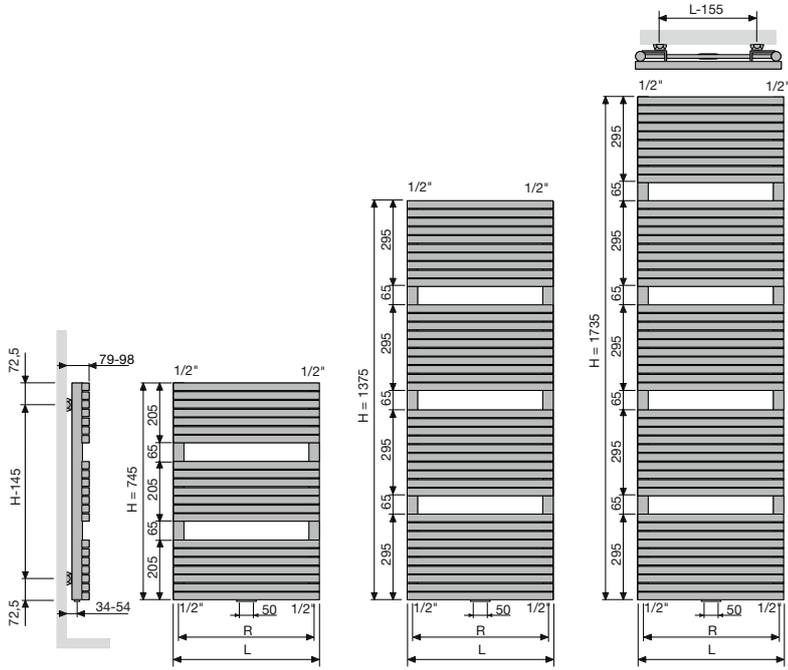
		<b>HF-A</b>			
	Largeur (L)	450	600	700	800
	Pas entre les raccords par le bas 18 (R)	410	560	660	760
	Pas entre les fixations	L-170	H-201		

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



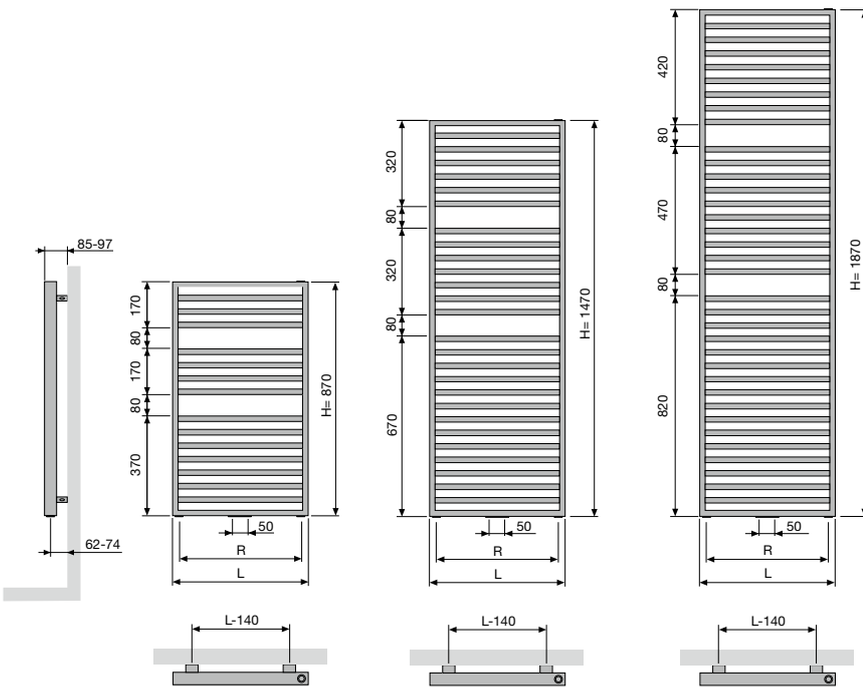
		<b>HF-S R / HF-S L</b>	
	Largeur (L)	450	600

**CARRÉ SALLE DE BAINS (CB)**



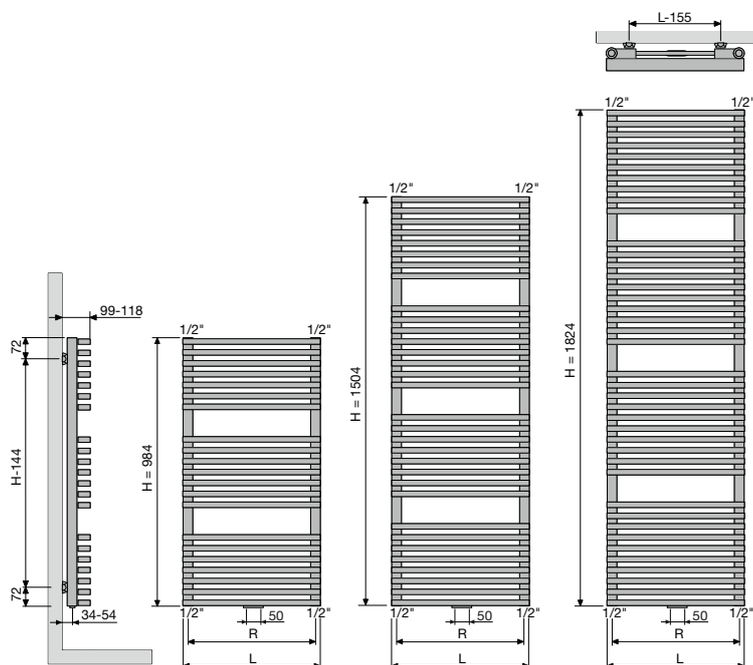
<b>CB</b>			
Largeur (L)	500	600	
Pas entre les raccords par le bas (R)	465	565	
Pas entre les fixations	L-155	H-145	

**ARCHE SALLE DE BAINS (AB)**



<b>AB</b>			
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)



<b>ZBD</b>		
Largeur (L)	500	600
Pas entre les raccords par le bas 18 (R)	465	565
Pas entre les fixations	L-155	H-144

