

# Chauffage électrique

Tarif Belgique

mai 2026

[vasco.eu](https://vasco.eu)





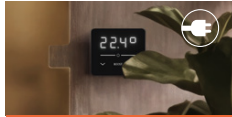
## Un confort naturel, intelligent et durable.

La température idéale d'une pièce se ressent immédiatement. Ni trop chaude, ni trop froide, mais parfaitement équilibrée – un confort agréable qui fait de chaque espace un lieu où l'on se sent bien.

Nos systèmes entièrement intégrés assurent cette harmonie. Grâce à des composants soigneusement coordonnés, nous créons le climat parfait dans chaque espace imaginable, du salon chaleureux jusqu'à la chambre sous les combles.

---

# Contenu tarif



Chauffage électrique  
p. 6



Systèmes de chauffage par le sol électriques  
p. 8



Aperçu des modèles disponibles  
p. 10



Radiateurs purement électriques  
p. 12



Ineo-EL  
p. 18



Beams Mono-EL  
p. 20



Oni-EL  
p. 22



Niva-EL  
p. 24



Tano-EL  
p. 26



Iris-A-EL  
p. 28



Agave-A-EL  
p. 30



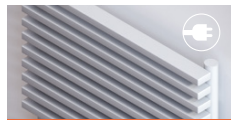
Aster-A-EL  
p. 32



Aster HF-S EL  
p. 34



Carré Salle de bains-EL  
p. 36



Zana Salle de bains-EL  
p. 38



E-Bano  
p. 40



E-Panel  
p. 42



Soufflant (Blower)  
p. 46



Iris-A Soufflant  
p. 47



Agave-A Soufflant  
p. 48



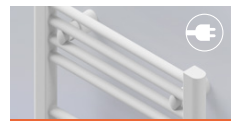
Aster-A Soufflant  
p. 49



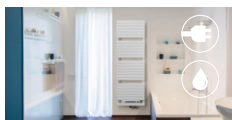
Carré Salle de bains Soufflant  
p. 50



Niva-A Soufflant  
p. 51



E-Bano Soufflant  
p. 52



Radiateurs mixtes  
p. 54



Niva Mixte  
p. 60



Iris-A Soufflant Mixte  
p. 62



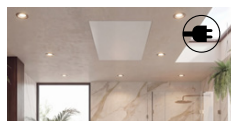
Aster-A Soufflant Mixte  
p. 63



Chauffe-serviettes électrique  
p. 78



Spike  
p. 78



Panneau de chauffage infrarouge  
p. 80



RAIO  
p. 80

Schémas techniques  
p. 64

Fixations  
p. 84

Accessoires  
p. 85

Couleurs  
p. 88

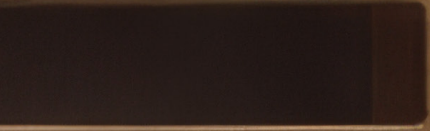


# NOUVEAU

---



Tano-EL (T-L-EL)



Chauffage électrique

## Le choix intelligent en matière de chauffage électrique.

Le chauffage électrique gagne en popularité grâce à sa flexibilité, son efficacité et ses possibilités durables. C'est une solution polyvalente, allant des radiateurs au chauffage par le sol, idéale tant pour les nouvelles constructions que pour les rénovations. Les systèmes sont faciles à installer et parfaitement adaptés aux habitations économes en énergie.

Les radiateurs électriques assurent une chaleur rapide et ciblée et sont disponibles dans différents styles et puissances. Le chauffage par le sol, quant à lui, offre une chaleur invisible et uniforme ainsi qu'un confort supplémentaire, notamment dans les salles de bains, salons et chambres.

Associé à des panneaux solaires et à des thermostats intelligents, le chauffage électrique constitue un choix durable et économe en énergie.

Dans ce chapitre, vous découvrirez notre offre, y compris les spécifications et les prix, et vous trouverez facilement la solution adaptée à votre projet.

---

# Chauffage par le sol

Systemes de chauffage par le sol électriques



DONNÉES TECHNIQUES

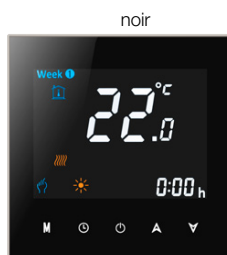
Tension nominale: 230 Volts  
 Longueur du câble de raccordement: 4,00 m  
 Température minimale d'installation: 5 °C  
 Rayon de courbure: min. 25 mm  
 Tolérance de résistance: -5 % / +10 %  
 Homologation: VDE  
 Largeur de livraison: 0,48 m  
 Largeur de calcul: 0,50 m



GRUPE DE TARIF: VPG1 1D – CHAUFFAGE PAR LE SOL ÉLECTRIQUE

NATTE CHAUFFANTE MINCE ÉLECTRIQUE SET	COMMANDE	DIMENSIONS	POIDS	N°. D'ART.	€
		2,0 x 0,5 m   1,0 m <sup>2</sup>	1163 g	11FH40001	<b>325</b>
		3,0 x 0,5 m   1,5 m <sup>2</sup>	1333 g	11FH40003	<b>357</b>
		4,0 x 0,5 m   2,0 m <sup>2</sup>	1533 g	11FH40005	<b>385</b>
		5,0 x 0,5 m   2,5 m <sup>2</sup>	1776 g	11FH40007	<b>427</b>
		6,0 x 0,5 m   3,0 m <sup>2</sup>	2243 g	11FH40009	<b>448</b>
		8,0 x 0,5 m   4,0 m <sup>2</sup>	2533 g	11FH40011	<b>531</b>
		10,0 x 0,5 m   5,0 m <sup>2</sup>	2735 g	11FH40013	<b>600</b>
		12,0 x 0,5 m   6,0 m <sup>2</sup>	3235 g	11FH40015	<b>666</b>
		14,0 x 0,5 m   7,0 m <sup>2</sup>	3845 g	11FH40017	<b>726</b>
		16,0 x 0,5 m   8,0 m <sup>2</sup>	4235 g	11FH40019	<b>791</b>
		18,0 x 0,5 m   9,0 m <sup>2</sup>	4435 g	11FH40021	<b>841</b>
		20,0 x 0,5 m   10,0 m <sup>2</sup>	4635 g	11FH40023	<b>922</b>
		22,0 x 0,5 m   11,0 m <sup>2</sup>	5035 g	11FH40025	<b>972</b>
		24,0 x 0,5 m   12,0 m <sup>2</sup>	5735 g	11FH40027	<b>1015</b>
		28,0 x 0,5 m   14,0 m <sup>2</sup>	6635 g	11FH40029	<b>1178</b>
		30,0 x 0,5 m   15,0 m <sup>2</sup>	7135 g	11FH40031	<b>1395</b>
		36,0 x 0,5 m   18,0 m <sup>2</sup>	7785 g	11FH40033	<b>1606</b>

NATTE CHAUFFANTE MINCE ÉLECTRIQUE SET 160W/M<sup>2</sup>



BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)



GRUPE DE TARIF: VPG1 1D – CHAUFFAGE PAR LE SOL ÉLECTRIQUE

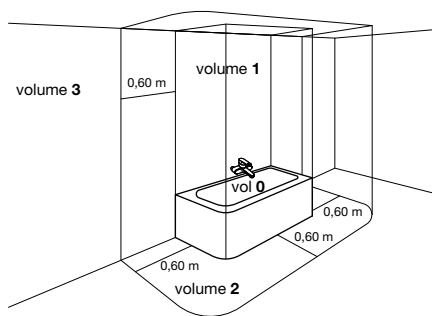
NATTE CHAUFFANTE MINCE ÉLECTRIQUE SET	COMMANDE	DIMENSIONS	POIDS	N°. D'ART.	€
		2,0 x 0,5 m   1,0 m <sup>2</sup>	1163 g	11FH40002	<b>325</b>
		3,0 x 0,5 m   1,5 m <sup>2</sup>	1333 g	11FH40004	<b>357</b>
		4,0 x 0,5 m   2,0 m <sup>2</sup>	1533 g	11FH40006	<b>385</b>
		5,0 x 0,5 m   2,5 m <sup>2</sup>	1776 g	11FH40008	<b>427</b>
		6,0 x 0,5 m   3,0 m <sup>2</sup>	2243 g	11FH40010	<b>448</b>
		8,0 x 0,5 m   4,0 m <sup>2</sup>	2533 g	11FH40012	<b>531</b>
		10,0 x 0,5 m   5,0 m <sup>2</sup>	2735 g	11FH40014	<b>600</b>
		12,0 x 0,5 m   6,0 m <sup>2</sup>	3235 g	11FH40016	<b>666</b>
		14,0 x 0,5 m   7,0 m <sup>2</sup>	3845 g	11FH40018	<b>726</b>
		16,0 x 0,5 m   8,0 m <sup>2</sup>	4235 g	11FH40020	<b>791</b>
		18,0 x 0,5 m   9,0 m <sup>2</sup>	4435 g	11FH40022	<b>841</b>
		20,0 x 0,5 m   10,0 m <sup>2</sup>	4635 g	11FH40024	<b>922</b>
		22,0 x 0,5 m   11,0 m <sup>2</sup>	5035 g	11FH40026	<b>972</b>
		24,0 x 0,5 m   12,0 m <sup>2</sup>	5735 g	11FH40028	<b>1015</b>
		28,0 x 0,5 m   14,0 m <sup>2</sup>	6635 g	11FH40030	<b>1178</b>
		30,0 x 0,5 m   15,0 m <sup>2</sup>	7135 g	11FH40032	<b>1395</b>
		36,0 x 0,5 m   18,0 m <sup>2</sup>	7785 g	11FH40034	<b>1606</b>

NATTE CHAUFFANTE MINCE ÉLECTRIQUE SET 160W/M<sup>2</sup>



BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)





### CHOISIR L'EMPLACEMENT DES RADIATEURS ÉLECTRIQUES

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

Exemple :

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

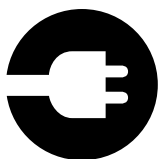


**GARANTIE pour le radiateur : 10 ans**



**GARANTIE pour les composants électriques : 2 ans**

**Ceci exclusivement en combinaison avec un radiateur VASCO.  
La garantie est échue en cas d'utilisation incorrecte.**



### RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES ET RADIATEURS MIXTES

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

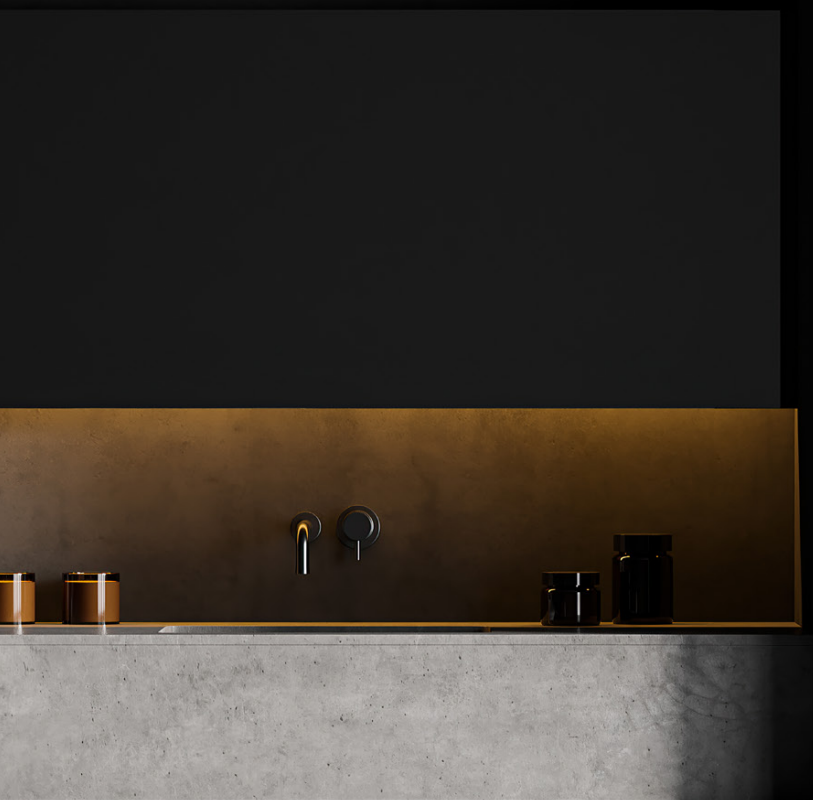
**Les radiateurs purement électriques** sont essentiellement remplis d'un liquide calorifère et sont équipés d'une résistance électrique qui réchauffe ce liquide. Il s'agit d'un circuit fermé.

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

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




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

# Radiateurs purement électriques



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

Les radiateurs purement électriques peuvent être contrôlés de 3 manières :

-  Manuellement
-  Par WIFI avec l'appli WIFI
-  Par contrôle domotique



## RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES PRÉREMPLIS EN USINE (ACCESSOIRES ÉVENTUELS À COMMANDER SÉPARÉMENT)

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

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

Choisissez un des modèles de radiateur ci-dessous:

- Ineo-EL (I-R-EL, I-L-EL)
- Beams Mono-EL (BEAMS MONO-EL)
- Oni-EL (O-P-EL, O-NP-EL)
- Niva-EL (NIVA-EL)
- Tano-EL (T-R-EL, T-L-EL)
- Iris-A (HDM-A/HDRM-A)
- Agave-A (HRM-A)
- Aster-A (HF-A)
- Aster HF-S (HF-S EL R, HF-S EL L)
- Carré Salle de bains (CB-EL)
- Zana Salle de bains (ZBD-EL)
- E-Bano (BANO-EL)
- E-Panel (EP-H-FL, EP-H-RIB, EP-V-FL)
- Iris-A Soufflant (HD-EL-BL-A)
- Agave-A Soufflant (HR-EL-BL-A)
- Aster-A Soufflant (HF-EL-BL-A)
- Carré Salle de bains Soufflant (CB-EL-BL)
- Niva-A Soufflant (NIVA-EL-BL-A)
- E-Bano Soufflant (BANO-EL-BL)

## 1. COMPOSANTS ÉLECTRIQUES POUR RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES

**ATTENTION : résistance et régulation à commander séparément !**




**Longueurs des résistances électriques (équipé en usine) :**

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	longueur	n°. d'art.	prix €
Résistance 300 W	365 mm	11842910000	<b>126</b>
Résistance 500 W	520 mm	11842920000	<b>132</b>
Résistance 750 W	700 mm	11842930000	<b>142</b>
Résistance 1000 W	890 mm	11842940000	<b>154</b>
Résistance 1250 W	1080 mm	11842950000	<b>164</b>
Résistance 1500 W	1270 mm	11842960000	<b>176</b>

Nous distinguons les possibilités suivantes:

- 1.1. Régulation ONI-EL (O-P-EL / O-NP-EL) / BEAMS MONO-EL / NIVA-EL
- 1.2. Régulation thermostat FWS 
- 1.3. Régulation E-Volve E-V-RF
- 1.4. Régulation Set T3 WIFI 
- 1.5. Connecteur BAS



**THERMOSTAT RF**

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

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

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

### Attention:

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

### Attention:

Nombre de radiateurs électriques sur 1 thermostat RF:

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



**THERMOSTAT FWS**

**Hauteur:** 97,5 mm  
**Largeur:** 71 mm  
**Profondeur:** 47 mm

## 1.2. RÉGULATION THERMOSTAT FWS

- Tension de service : 230 V AC, 50 Hz – IP44
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Longueur du câble : 0,5 m (avec fiche)
- Indicateur de consommation d'énergie
- Régulation à monter et à commander sur le radiateur
- Réglage de la température ambiante de 10 °C à 32 °C
- Disponible en blanc ou en noir

**NOU  
VEAU**

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 265 0000	<b>125</b>
noir	1184 266 0000	<b>134</b>



**E-VOLVE E-V-RF  
RÉCEPTEUR RF**

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

**E-VOLVE E-V-RF  
THERMOSTAT RF**

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

**1.3. RÉGULATION E-VOLVE E-V-RF**

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

**Attention:**

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

**Attention:**

Nombre de radiateurs électriques sur 1 thermostat RF:

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

GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	n°. d'art.	prix €
E-Volve E-V-RF blanc	1184 008 0000 9016	178
E-Volve E-V-RF gris	1184 008 0000 9006	206
Thermostat RF blanc	1184 241 0000 9016	254



**THERMOSTAT  
MAISON  
INTELLIGENTE  
T3**

**RELAIS  
INTELLIGENTE  
T3**

**PASSERELLE  
T3**

**1.4. RÉGULATION SET T3 WIFI**



**Thermostat Maison intelligente T3 :** le thermostat sans fil est placé dans la pièce et le radiateur peut également être commandé localement via celui-ci. Grâce à sa batterie lithium, le thermostat est rechargeable et il n'est plus nécessaire de remplacer des piles.

**Relais intelligente T3 :** ce relais peut être installé directement dans une boîte d'encastrement, qui peut ensuite être recouverte d'une plaque\* de finition avec sortie de câble.

\* À prévoir par vos soins, dans la couleur de votre choix.

**Passerelle T3 :** avec la passerelle T3, vous pouvez établir la connexion avec une tablette ou un smartphone et assurer la commande via l'application du set T3 WIFI.

**Attention :** un kit complet est nécessaire pour un fonctionnement correct.

- Tension de service : 230 V AC, 50 Hz
- Pouvoir de coupure : 16 ampères
- Batterie lithium incluse pour le thermostat
- Capteur de température intégré dans le thermostat pour une lecture précise de la température ambiante
- Commande via l'application du set T3 WIFI
- Programmation hebdomadaire et journalière

GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	189
Relais intelligente T3	11HC10008	65
Passerelle T3	11HC10009	253



CONNECTEUR BAS

Hauteur: 65 mm

Largeur: 35 mm

Profondeur: 50 mm

### 1.5. CONNECTEUR BAS

#### Idéal pour contrôler via la domotique

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

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
Connecteur BAS blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
Connecteur BAS gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

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



Tano-EL (T-R-EL)

## INEO-EL (I-R-EL, I-L-EL)

**NOU  
VEAU**



### TYPES

- I-R-EL: fermé à droite
- I-L-EL: 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

### VERSIONS

- Choix parmi 4 variantes :
  - INEO-EL (gauche ou droite) + thermostat WRS blanc (à pile)
  - INEO-EL (gauche ou droite) + thermostat WRS noir (à pile)
  - INEO-EL (gauche ou droite) + thermostat WWS blanc (filaire)
  - INEO-EL (gauche ou droite) + thermostat WWS noir (filaire)

### TECHNIQUE

- Radiateur électrique design de haute qualité
- Antiallergique, dispersion minimale des particules de poussière
- Incl. thermostat WWS/WRS (RF) avec écran tactile intuitif, comprenant entre autres la programmation hebdomadaire et la détection de fenêtre ouverte (jusqu'à 3 radiateurs par thermostat WWS/WRS)
- Thermostat WWS/WRS: 2x piles alcalines 1,5V (piles incluses dans la livraison)
- Raccordement électrique à l'arrière du radiateur (en bas)
- Longueur du câble : 1,2 m (utiliser de préférence une prise fixe directe)
- Incl. fixation murale invisible en blanc ou noir (radiateur blanc avec fixation blanche, radiateur noir avec fixation noire)
- IPX4 Classe I

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 64



I-R-EL

I-L-EL

### VERSIONS DISPONIBLES

#### CONTRÔLE MANUEL

##### THERMOSTAT WRS (À PILE)

**26 = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WRS blanc (inclus dans le prix)**

**27 = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WRS noir (inclus dans le prix)**



THERMOSTAT WRS

##### THERMOSTAT WWS (FILAIRE)

**28 = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WWS blanc (inclus dans le prix)**

**29 = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WWS noir (inclus dans le prix)**



THERMOSTAT WWS

## COMMENT COMMANDER

Pour commander le radiateur INEO-EL avec thermostat WWS/WRS, procédez comme suit :

Choisissez le modèle de radiateur souhaité, thermostat WWS/WRS inclus. 4 versions :

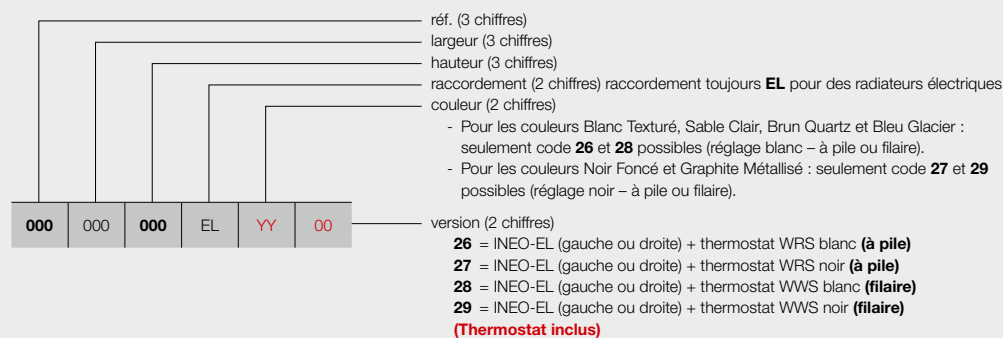
- INEO-EL (gauche ou droite) + thermostat WRS blanc (à pile)
- INEO-EL (gauche ou droite) + thermostat WRS noir (à pile)
- INEO-EL (gauche ou droite) + thermostat WWS blanc (filaire)
- INEO-EL (gauche ou droite) + thermostat WWS noir (filaire)

**Thermostat WWS/WRS inclus**

**WWS/WRS uniquement en combinaison avec INEO-EL/TANO-EL**

## COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE INEO-EL	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD						
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix (€)	n°. d'art. abrégé stock					
<b>RÉF. INEO-EL I-R-EL : 405</b>												
<b>405</b>	060	<b>140</b>	EL	YY	26	-	600	1400	30,00	660	<b>1876</b>	-
					27							
					28							
					29							
<b>405</b>	060	<b>180</b>	EL	YY	26	-	600	1800	36,00	860	<b>2085</b>	-
					27							
					28							
					29							
<b>RÉF. INEO-EL I-L-EL : 406</b>												
<b>406</b>	060	<b>140</b>	EL	YY	26	-	600	1400	30,00	660	<b>1876</b>	-
					27							
					28							
					29							
<b>406</b>	060	<b>180</b>	EL	YY	26	-	600	1800	36,00	860	<b>2085</b>	-
					27							
					28							
					29							

Indiquer la couleur à la commande (YY).

\* Pour les couleurs Blanc Texturé, Sable Clair, Brun Quartz et Bleu Glacier : seulement code **26** et **28** possibles (réglage blanc – à pile ou filaire).

\*\* Pour les couleurs Noir Foncé et Graphite Métallisé : seulement code **27** et **29** possibles (réglage noir – à pile ou filaire).

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

**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

## COULEURS

Seulement code 26 et 28 possibles  
(réglage blanc – à pile ou filaire).



Blanc Texturé\*  
S600 09



Sable Clair\*  
N502 16



Brun Quartz\*  
9810 45



Bleu Glacier\*  
9830 63



Noir Foncé (granulé)\*\*  
RAL 9005 14



Graphite Métallisé\*\*  
9829 62

## BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes court (S600)  
n°. d'art. voir p. 85

**prix € 143**

Autres accessoires, voir p. 85

RÉGULATION (THERMOSTAT RF)



**Incluse dans le prix!**



Récepteur RF à l'arrière

### COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Non disponible en collection Gris Pur
- Carte de couleur étendue voir p. 88

### SPÉCIAL

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

### FIXATIONS

- Fixations murales standard (éliminé discrètement)
- Seulement le montage vertical est possible

### TECHNIQUE

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

### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 65

### VERSIONS DISPONIBLES



#### CONTRÔLE MANUEL

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



THERMOSTAT RF

Version standard.

**13 = radiateur avec thermostat RF et câble avec prise coudée (prix 13 = prix 00)**



**14 = radiateur sans thermostat RF**

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



#### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

**15 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (set T3 à commander séparément)**



SET T3



NOUVEAU

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>

Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). La prise de courant doit être remplacée par une plaque de finition avec sortie de câble pour le Relais intelligente T3.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.

### GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



#### CONTRÔLE DOMOTIQUE

**15 = radiateur sans système de réglage, avec câble**

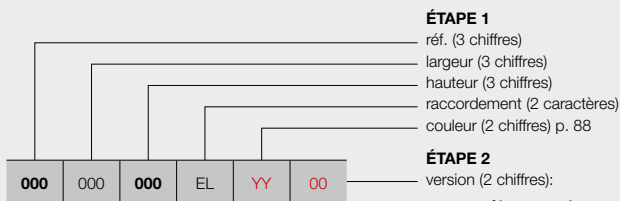
Ce radiateur (avec câble) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un **système de gestion de bâtiment** (domotique) ou avec un **thermostat externe** équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive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

**COMMENT COMMANDER**

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

**COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?**

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



**contrôle manuel**

- 00 = avec thermostat RF (**inclus dans le prix**)
- 13 = avec thermostat RF et câble avec prise coudée (prix **13** = prix **00**)
- 14 = sans thermostat RF

**contrôle via l'appli WIFI\***

- 15 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**à commander séparément**)

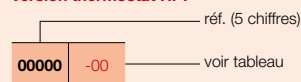
**contrôle domotique**

- 15 = radiateur sans système de réglage, avec câble

**CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK**

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

**Radiateurs de stock uniquement disponibles en version thermostat RF!**



**ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur**



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BEAMS MONO-EL	DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS					
	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)					
<b>RÉF. BEAMS MONO-EL : 349</b>												
<b>349</b>	<b>015</b>	<b>180</b>	<b>EL</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	150	1800	9,70	950	<b>1139</b>	<b>11349-01</b>	<b>1310</b>
					<b>14</b>					<b>1040</b>	<b>11349-02</b>	<b>1196</b>
					<b>15</b>					<b>972</b>	<b>11349-03</b>	<b>1118</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

\* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%  
 Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

**ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires**

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

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

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



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



porte-serviettes MULTI+ droit (S600)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix €215**

porte-serviettes MULTI+ droit (RAL 9005)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix €215**

Autres accessoires, voir p. 85

**RÉGULATION (THERMOSTAT RF)**



**Incluse dans le prix!**

### TYPES

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

### COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 88

### SPÉCIAL

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

### FIXATIONS

- Fixations murales standard
- Seulement le montage vertical est possible

### TECHNIQUE

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

### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 65



Récepteur RF à l'arrière

## VERSIONS DISPONIBLES



### CONTRÔLE MANUEL

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



THERMOSTAT RF

Version standard.

**13 = radiateur avec thermostat RF et câble avec prise coudée (prix 13 = prix 00)**



**14 = radiateur sans thermostat RF**

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



### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

**15 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (set T3 à commander séparément)**



SET T3



NOUVEAU

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>

Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). La prise de courant doit être remplacée par une plaque de finition avec sortie de câble pour le Relais intelligente T3.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.

## GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



### CONTRÔLE DOMOTIQUE

**15 = radiateur sans système de réglage, avec câble**

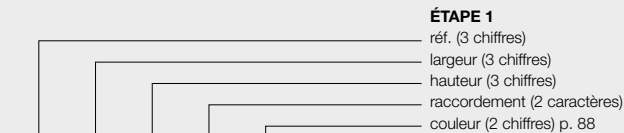
Ce radiateur (avec câble) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un **système de gestion de bâtiment** (domotique) ou avec un **thermostat externe** équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive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

**COMMENT COMMANDER**

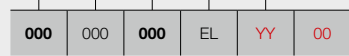
1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la page à gauche) – en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
3. **Le prix total est déterminé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

**COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?**

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



**ÉTAPE 1**  
 réf. (3 chiffres)  
 largeur (3 chiffres)  
 hauteur (3 chiffres)  
 raccordement (2 caractères)  
 couleur (2 chiffres) p. 88



**ÉTAPE 2**  
 version (2 chiffres):

**contrôle manuel**

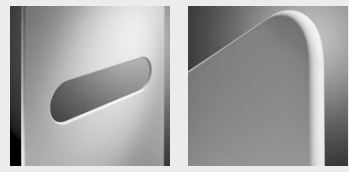
- 00 = avec thermostat RF (**inclus dans le prix**)
- 13 = avec thermostat RF et câble avec prise coudée (prix 13 = prix 00)
- 14 = sans thermostat RF

**contrôle via l'appli WIFI\***

- 15 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**à commander séparément**)

**contrôle domotique**

- 15 = radiateur sans système de réglage, avec câble



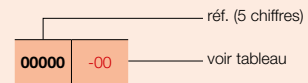
O-P

O-NP

**CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK**

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

**Radiateurs de stock uniquement disponibles en version thermostat RF!**



**ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur**



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ONI-EL	DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)	
<b>RÉF. O-P-EL : 348</b>								
348	050	140	EL	YY	00	11348-01	1549	
					14		-	1435
					15		-	1357
348	050	180	EL	YY	00	11348-02	1710	
					14		-	1596
					15		-	1518
<b>RÉF. O-NP-EL : 356</b>								
356	050	140	EL	YY	00	-	1463	
					14		-	1349
					15		-	1271
356	050	180	EL	YY	00	11356-01	1623	
					14		-	1509
					15		-	1431

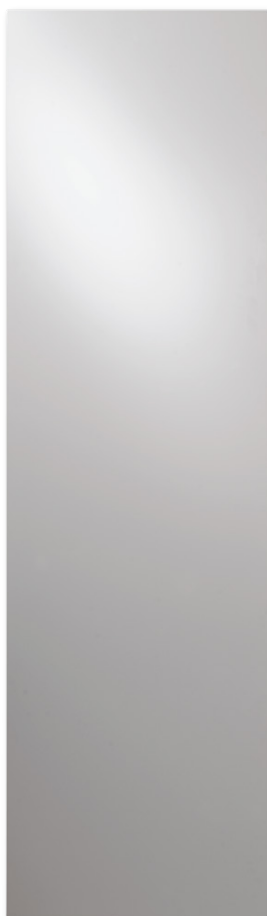
Indiquer la couleur à la commande (YY)

\* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%  
 Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

**ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires**

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

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



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



porte-serviettes (aluminium)  
n°. d'art. voir p. 85

**prix €200**

Autres accessoires, voir p. 85

#### RÉGULATION (THERMOSTAT RF)



**Inclus dans le prix!**

#### COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 88

#### SPÉCIAL

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

#### FIXATIONS

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

#### TECHNIQUE

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

#### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

#### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 68



Récepteur RF à l'arrière

#### VERSIONS DISPONIBLES



#### CONTRÔLE MANUEL

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



**THERMOSTAT RF**

Version standard.

**13 = radiateur avec thermostat RF et câble avec prise coudée (prix 13 = prix 00)**



**14 = radiateur sans thermostat RF**

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



#### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

**15 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (set T3 à commander séparément)**



**SET T3**



**NOUVEAU**

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>

Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). La prise de courant doit être remplacée par une plaque de finition avec sortie de câble pour le Relais intelligente T3.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.

#### GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



#### CONTRÔLE DOMOTIQUE

**15 = radiateur sans système de réglage, avec câble**

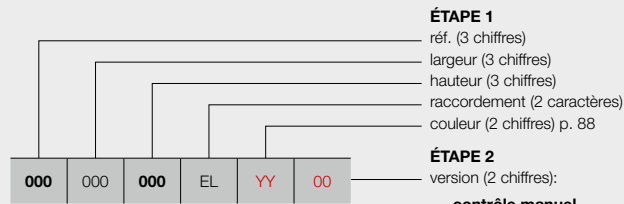
Ce radiateur (avec câble) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un **système de gestion de bâtiment** (domotique) ou avec un **thermostat externe** équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive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

**COMMENT COMMANDER**

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

**COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?**

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

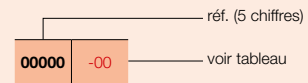


- contrôle manuel**  
 00 = avec thermostat RF (**inclus dans le prix**)  
 13 = avec thermostat RF et câble avec prise coudée (prix 13 = prix 00)  
 14 = sans thermostat RF
- contrôle via l'appli WIFI\***  
 15 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**à commander séparément**)
- contrôle domotique**  
 15 = radiateur sans système de réglage, avec câble

**CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK**

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

**Radiateurs de stock uniquement disponibles en version thermostat RF!**



**ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur**



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE NIVA-EL	DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS					
	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)					
<b>RÉF. NIVA-EL : 361</b>												
361	042	182	EL	YY	00	420	1820	27,80	900	979	11361-01	1126
					14					880	-	1012
					15					812	-	934
361	052	092	EL	YY	00	520	920	13,80	500	859	11361-02	988
					14					760	-	874
					15					692	-	796
361	052	142	EL	YY	00	520	1420	20,80	900	937	11361-03	1078
					14					838	-	964
					15					770	-	886
361	052	182	EL	YY	00	520	1820	26,40	1100	1024	11361-04	1178
					14					925	-	1064
					15					857	-	986
361	062	182	EL	YY	00	620	1820	31,30	1300	1061	11361-05	1220
					14					962	-	1106
					15					894	-	1028
361	062	202	EL	YY	00	620	2020	34,70	1500	1183	11361-06	1360
					14					1084	-	1246
					15					1016	-	1168

Indiquer la couleur à la commande (YY)

\* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%  
 Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

**ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires**

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

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

## TANO-EL (T-R-EL, T-L-EL)



### TYPES

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

### COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 88

### VERSIONS

- Choix parmi 6 variantes :
  - TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat WRS blanc (à pile)
  - TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat WRS noir (à pile)
  - TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat WWS blanc (filaire)
  - TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat WWS noir (filaire)
  - TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat FWS blanc (filaire)
  - TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat FWS noir (filaire)

### TECHNIQUE

- Incl. thermostat WWS/WRS (RF) ou thermostat FWS avec écran tactile intuitif, comprenant entre autres la programmation hebdomadaire et la détection de fenêtre ouverte (conforme à l'éco-conception)
- Thermostat WWS/WRS: 2x piles alcalines 1,5V (piles incluses dans la livraison)
- Raccordement électrique à l'arrière du radiateur (en bas)
- Longueur du câble 1,2 m (WRS/WWS) : prise murale fournie, le câble peut être raccourci selon vos besoins ; longueur du câble 0,5 m (FWS) : avec fiche
- Fixation murale invisible incluse dans la couleur du radiateur
- IPX4 Classe II

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 66



T-R-EL

T-L-EL



## VERSIONS DISPONIBLES



### CONTRÔLE MANUEL

#### THERMOSTAT WRS (À PILE)

**26** = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WRS blanc (inclus dans le prix)

**27** = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WRS noir (inclus dans le prix)



THERMOSTAT WRS

#### THERMOSTAT WWS (FILAIRE)

**28** = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WWS blanc (inclus dans le prix)

**29** = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WWS noir (inclus dans le prix)



THERMOSTAT WWS

#### THERMOSTAT FWS (FILAIRE)

**30** = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat FWS blanc (inclus dans le prix)

**31** = Radiateur (gauche ou droite) + thermostat FWS noir (inclus dans le prix)



THERMOSTAT FWS

## COMMENT COMMANDER

Pour commander le radiateur TANO-EL avec thermostat WWS/WRS/FWS, procédez comme suit :

Choisissez le modèle de radiateur souhaité, thermostat WWS/WRS/FWS inclus. 6 versions :

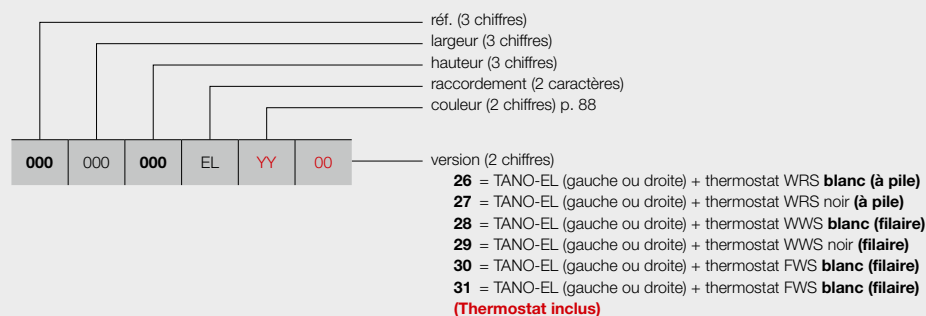
- TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat WRS blanc (à pile)
- TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat WRS noir (à pile)
- TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat WWS blanc (filaire)
- TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat WWS noir (filaire)
- TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat FWS blanc (filaire)
- TANO-EL (gauche ou droite) + thermostat FWS noir (filaire)

**Thermostat WWS/WRS/FWS inclus**

**WWS/WRS uniquement en combinaison avec INEO-EL/TANO-EL.**

## COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE TANO-EL	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)					
<b>RÉF. TANO-EL T-R-EL : 413</b>												
<b>413</b>	060	<b>118</b>	EL	YY	26	-	600	1180	23,20	600	<b>1458</b>	<b>1677</b>
					27						<b>1458</b>	<b>1677</b>
					28						<b>1364</b>	<b>1569</b>
					29						<b>1364</b>	<b>1569</b>
					30						<b>1244</b>	<b>1431</b>
					31						<b>1244</b>	<b>1431</b>
<b>413</b>	060	<b>180</b>	EL	YY	26	-	600	1800	34,30	800	<b>1771</b>	<b>2037</b>
					27						<b>1771</b>	<b>2037</b>
					28						<b>1677</b>	<b>1929</b>
					29						<b>1677</b>	<b>1929</b>
					30						<b>1557</b>	<b>1791</b>
					31						<b>1557</b>	<b>1791</b>
<b>RÉF. TANO-EL T-L-EL : 414</b>												
<b>414</b>	060	<b>118</b>	EL	YY	26	-	600	1180	23,20	600	<b>1458</b>	<b>1677</b>
					27						<b>1458</b>	<b>1677</b>
					28						<b>1364</b>	<b>1569</b>
					29						<b>1364</b>	<b>1569</b>
					30						<b>1244</b>	<b>1431</b>
					31						<b>1244</b>	<b>1431</b>
<b>414</b>	060	<b>180</b>	EL	YY	26	-	600	1800	34,30	800	<b>1771</b>	<b>2037</b>
					27						<b>1771</b>	<b>2037</b>
					28						<b>1677</b>	<b>1929</b>
					29						<b>1677</b>	<b>1929</b>
					30						<b>1557</b>	<b>1791</b>
					31						<b>1557</b>	<b>1791</b>

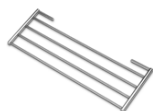
Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

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



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE  
DE BAINS ET LA CUISINE  
EN OPTION



séchoir et étagère pliante  
(chromé)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix € 143**

Autres accessoires, voir p. 85

### TYPES

- Droit (HD-EL-A) et cintré (HDR-EL-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. 88

### SPÉCIAL

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

### FIXATIONS

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

### TECHNIQUE

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

### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 68

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

## VERSIONS DISPONIBLES

## GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



### CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + thermostat FWS (blanc ou noir) (**thermostat FWS à commander séparément**)



NOU  
VEAU

#### THERMOSTAT FWS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 265 0000	<b>125</b>
noir	1184 266 0000	<b>134</b>

Connexion avec thermostat RF impossible

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



#### E-VOLVE E-V-RF

	n°. d'art.	prix €
E-Volve E-V-RF blanc	1184 008 0000 9016	<b>178</b>
E-Volve E-V-RF gris	1184 008 0000 9006	<b>206</b>
Thermostat RF blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**set T3 à commander séparément**) (**connecteur BAS à commander séparément**)



NOU  
VEAU

#### CONNECTEUR BAS + SET T3

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>
Connecteur BAS blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
Connecteur BAS gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

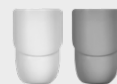
Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). Il n'est pas possible de contrôler le radiateur via le thermostat FWS ou l'E-Volve E-V-RF.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.



### CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



#### CONNECTEUR BAS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

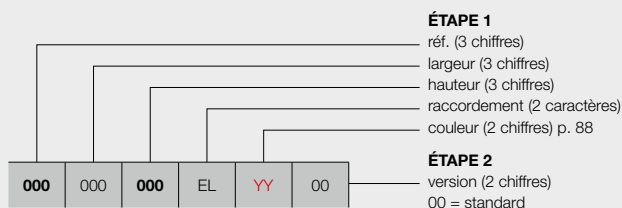
Ce radiateur (avec connecteur BAS) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un **système de gestion de bâtiment** (domotique) ou avec un **thermostat externe** équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre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

## COMMENT COMMANDER

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

### COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



#### contrôle manuel

avec thermostat FWS (blanc ou noir)

**(à commander séparément)**

avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris)

**(à commander séparément)**

#### contrôle via l'appli WIFI\*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en

option **(à commander séparément) (connecteur BAS**

**à commander séparément)**

#### contrôle domotique

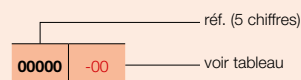
radiateur sans système de réglage + connecteur BAS

(blanc ou gris) **(à commander séparément)**

### CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

Délai de livraison 5 jours ouvrables

(temps de transport non compris)



## ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE IRIS-A	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock		prix couleur (€)				
<b>RÉF. IRIS-A HD-EL-A : 390</b>													
<b>390</b>	050	<b>110</b>	EL	YY	00	28	500	1104	13,68	500	<b>563</b>	<b>11390-01</b>	<b>647</b>
		<b>130</b>				34	500	1308	16,53	750	<b>633</b>	<b>11390-02</b>	<b>728</b>
<b>390</b>	060	<b>168</b>	EL	YY	00	43	600	1682	23,80	1000	<b>748</b>	<b>11390-05</b>	<b>860</b>
		<b>195</b>				51	600	1954	28,15	1250	<b>823</b>	<b>11390-03</b>	<b>946</b>
<b>390</b>	075	<b>195</b>	EL	YY	00	51	750	1954	33,23	1500	<b>870</b>	<b>11390-04</b>	<b>1001</b>
<b>RÉF. IRIS-A HDR-EL-A : 391</b>													
<b>391</b>	050	<b>130</b>	EL	YY	00	34	500	1308	16,53	750	<b>696</b>	-	<b>800</b>
<b>391</b>	060	<b>168</b>	EL	YY	00	43	600	1682	23,80	1000	<b>822</b>	-	<b>945</b>
		<b>195</b>				51	600	1954	28,15	1250	<b>906</b>	-	<b>1042</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

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

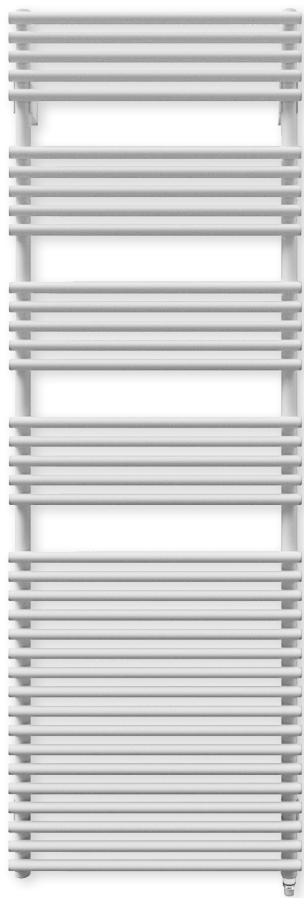
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

## ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

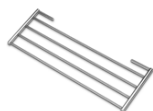
En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

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

## AGAVE-A (HR-EL-A)



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE  
DE BAINS ET LA CUISINE  
EN OPTION



séchoir et étagère pliante  
(chromé)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix € 143**

Autres accessoires, voir p. 85

### TYPES

- Droit (HR-EL-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. 88

### FIXATIONS

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

### TECHNIQUE

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

### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 69

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

## VERSIONS DISPONIBLES



### CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + thermostat FWS (blanc ou noir) (**thermostat FWS à commander séparément**)



THERMOSTAT FWS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 265 0000	<b>125</b>
noir	1184 266 0000	<b>134</b>

**Connexion avec thermostat RF impossible**

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



E-VOLVE E-V-RF

	n°. d'art.	prix €
E-Volve E-V-RF blanc	1184 008 0000 9016	<b>178</b>
E-Volve E-V-RF gris	1184 008 0000 9006	<b>206</b>
Thermostat RF blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

**Thermostat RF uniquement disponible en blanc**



### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**set T3 à commander séparément**) (**connecteur BAS à commander séparément**)



CONNECTEUR BAS + SET T3

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>
Connecteur BAS blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
Connecteur BAS gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

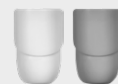
Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). Il n'est pas possible de contrôler le radiateur via le thermostat FWS ou l'E-Volve E-V-RF.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.



### CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



CONNECTEUR BAS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

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

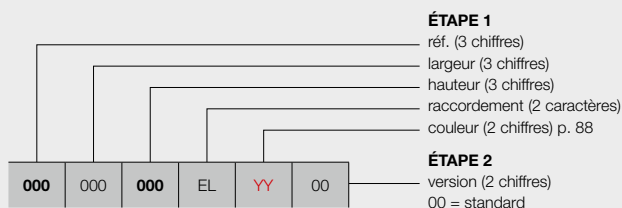
GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

## COMMENT COMMANDER

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

### COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



#### contrôle manuel

avec thermostat FWS (blanc ou noir)

**(à commander séparément)**

avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris)

**(à commander séparément)**

#### contrôle via l'appli WIFI\*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option

**(à commander séparément) (connecteur BAS à commander séparément)**

#### contrôle domotique

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

**(à commander séparément)**

## ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE AGAVE-A	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)
<b>RÉF. AGAVE-A HR-EL-A : 395</b>							
<b>395</b>   050   <b>150</b> <b>179</b>   EL   <b>YY</b>   00	37	500	1501	21,80	750	<b>815</b>	<b>937</b>
	44	500	1798	25,50	1000	<b>1007</b>	<b>1158</b>
<b>395</b>   060   <b>179</b>   EL   <b>YY</b>   00	44	600	1798	29,70	1250	<b>1167</b>	<b>1342</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

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

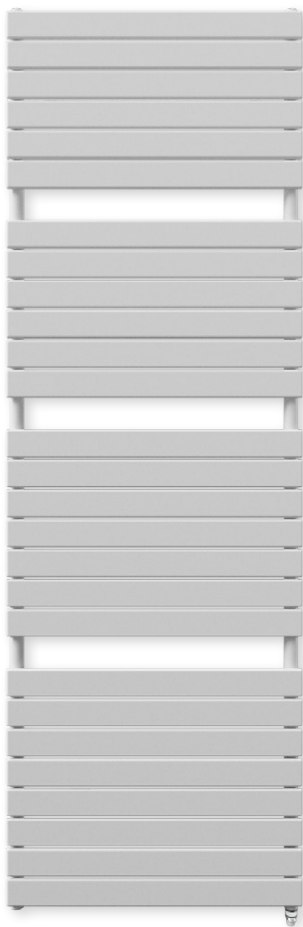
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

## ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

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

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

## ASTER-A (HF-EL-A)



### TUBES

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

### COLLECTEURS

- Verticaux, ronds Ø 28 mm

### COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 88

### FIXATIONS

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

### TECHNIQUE

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

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 69

**Attention : le radiateur est équipé de série d'une résistance, la commande doit être commandée séparément** 📄 📄 📄

### VERSIONS DISPONIBLES



#### CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + thermostat FWS (blanc ou noir) (**thermostat FWS à commander séparément**)



THERMOSTAT FWS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 265 0000	<b>125</b>
noir	1184 266 0000	<b>134</b>

**Connexion avec thermostat RF impossible**

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



E-VOLVE E-V-RF

	n°. d'art.	prix €
E-Volve E-V-RF blanc	1184 008 0000 9016	<b>178</b>
E-Volve E-V-RF gris	1184 008 0000 9006	<b>206</b>
Thermostat RF blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

**Thermostat RF uniquement disponible en blanc**



#### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**set T3 à commander séparément**) (**connecteur BAS à commander séparément**)



CONNECTEUR BAS + SET T3

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>
Connecteur BAS blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
Connecteur BAS gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

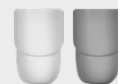
Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). Il n'est pas possible de contrôler le radiateur via le thermostat FWS ou l'E-Volve E-V-RF.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.



#### CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



CONNECTEUR BAS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

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

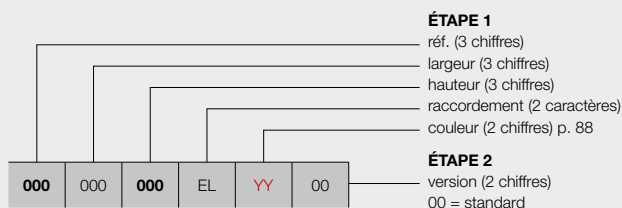
GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

## COMMENT COMMANDER

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

### COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



#### contrôle manuel

avec thermostat FWS (blanc ou noir)

**(à commander séparément)**

avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris)

**(à commander séparément)**

#### contrôle via l'appli WIFI\*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en

option **(à commander séparément) (connecteur BAS**

**à commander séparément)**

#### contrôle domotique

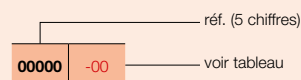
radiateur sans système de réglage + connecteur BAS

(blanc ou gris) **(à commander séparément)**

### CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

Délai de livraison 5 jours ouvrables

(temps de transport non compris)



## ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ASTER-A	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	
<b>RÉF. ASTER-A HF-EL-A : 398</b>								
<b>398</b>   050   <b>116</b>   EL   <b>YY</b>   00	16	500	1169	19,00	500	<b>831</b>	<b>11398-01</b>	<b>956</b>
	27	500	1834	30,80	750	<b>991</b>	<b>11398-02</b>	<b>1140</b>
<b>398</b>   060   <b>183</b>   EL   <b>YY</b>   00	27	600	1834	35,80	1000	<b>1167</b>	<b>11398-03</b>	<b>1342</b>
<b>398</b>   070   <b>213</b>   EL   <b>YY</b>   00	31	700	2137	49,00	1250	<b>1361</b>	-	<b>1565</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

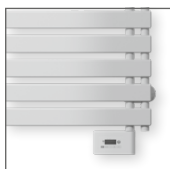
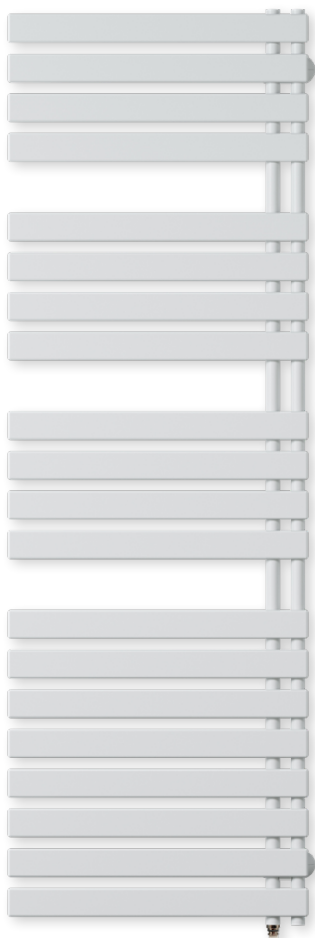
Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

## ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

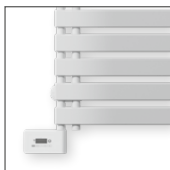
En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

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

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



HF-S EL R



HF-S EL L

### TYPES

- HF-S EL R (2 collecteurs à droite)
- HF-S EL 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. 88

### FIXATIONS

- Fixations murales standard dans la couleur du radiateur

### TECHNIQUE

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

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 70

**Attention : le radiateur est équipé de série d'une résistance, la commande doit être commandée séparément** 📺 📶 🏠

### VERSIONS DISPONIBLES



#### CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + thermostat FWS (blanc ou noir) (**thermostat FWS à commander séparément**)



THERMOSTAT FWS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 265 0000	<b>125</b>
noir	1184 266 0000	<b>134</b>

**Connexion avec thermostat RF impossible**

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



E-VOLVE E-V-RF

	n°. d'art.	prix €
E-Volve E-V-RF blanc	1184 008 0000 9016	<b>178</b>
E-Volve E-V-RF gris	1184 008 0000 9006	<b>206</b>
Thermostat RF blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

**Thermostat RF uniquement disponible en blanc**



#### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**set T3 à commander séparément**) (**connecteur BAS à commander séparément**)



CONNECTEUR BAS + SET T3

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>
Connecteur BAS blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
Connecteur BAS gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). Il n'est pas possible de contrôler le radiateur via le thermostat FWS ou l'E-Volve E-V-RF.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.



#### CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



CONNECTEUR BAS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

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

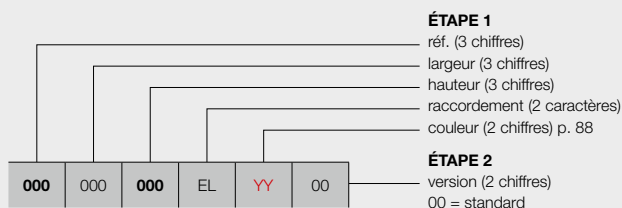
GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

## COMMENT COMMANDER

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

### COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



#### contrôle manuel

avec thermostat FWS (blanc ou noir)

(à commander séparément)

avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris)

(à commander séparément)

#### contrôle via l'appli WIFI\*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en

option (à commander séparément) (connecteur BAS à

commander séparément)

#### contrôle domotique

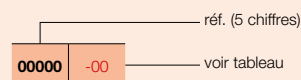
radiateur sans système de réglage + connecteur BAS

(blanc ou gris) (à commander séparément)

### CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

Délai de livraison 5 jours ouvrables

(temps de transport non compris)



## ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ASTER HF-S EL	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock						
<b>RÉF. ASTER HF-S EL R : 374</b>													
<b>374</b>	045	<b>103</b>	EL	<b>YY</b>	00	12	450	1039	13,20	500	<b>775</b>	-	<b>891</b>
		<b>143</b>				16	450	1436	17,60	500	<b>914</b>	-	<b>1051</b>
		<b>183</b>				20	450	1834	22,10	750	<b>1065</b>	<b>11374-01</b>	<b>1225</b>
<b>374</b>	060	<b>103</b>	EL	<b>YY</b>	00	12	600	1039	16,90	500	<b>826</b>	-	<b>950</b>
		<b>143</b>				16	600	1436	22,30	750	<b>982</b>	-	<b>1129</b>
		<b>183</b>				20	600	1834	28,10	1000	<b>1145</b>	<b>11374-02</b>	<b>1317</b>
<b>RÉF. ASTER HF-S EL L : 375</b>													
<b>375</b>	045	<b>103</b>	EL	<b>YY</b>	00	12	450	1039	13,20	500	<b>775</b>	-	<b>891</b>
		<b>143</b>				16	450	1436	17,60	500	<b>914</b>	-	<b>1051</b>
		<b>183</b>				20	450	1834	22,10	750	<b>1065</b>	-	<b>1225</b>
<b>375</b>	060	<b>103</b>	EL	<b>YY</b>	00	12	600	1039	16,90	500	<b>826</b>	-	<b>950</b>
		<b>143</b>				16	600	1436	22,30	750	<b>982</b>	-	<b>1129</b>
		<b>183</b>				20	600	1834	28,10	1000	<b>1145</b>	-	<b>1317</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

## ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

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

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

## CARRÉ SALLE DE BAINS (CB-EL)



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix € 200**

Autres accessoires, voir p. 85

### 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. 88

### FIXATIONS

- Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 84).

### TECHNIQUE

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

### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 70

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

### VERSIONS DISPONIBLES



#### CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + thermostat FWS (blanc ou noir) (**thermostat FWS à commander séparément**)



NOUVEAU

#### THERMOSTAT FWS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 265 0000	<b>125</b>
noir	1184 266 0000	<b>134</b>

**Connexion avec thermostat RF impossible**

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



#### E-VOLVE E-V-RF

	n°. d'art.	prix €
E-Volve E-V-RF blanc	1184 008 0000 9016	<b>178</b>
E-Volve E-V-RF gris	1184 008 0000 9006	<b>206</b>
Thermostat RF blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

**Thermostat RF uniquement disponible en blanc**



#### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**set T3 à commander séparément**) (**connecteur BAS à commander séparément**)



NOUVEAU

#### CONNECTEUR BAS + SET T3

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>
Connecteur BAS blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
Connecteur BAS gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). Il n'est pas possible de contrôler le radiateur via le thermostat FWS ou l'E-Volve E-V-RF.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.



#### CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



#### CONNECTEUR BAS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

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

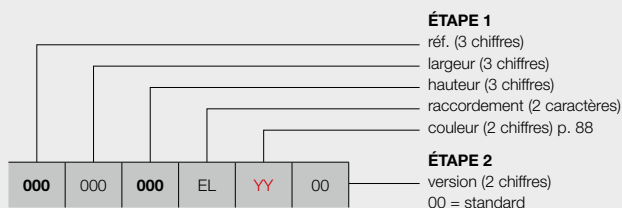
GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

## COMMENT COMMANDER

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

### COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



#### contrôle manuel

avec thermostat FWS (blanc ou noir)

(à commander séparément)

avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris)

(à commander séparément)

#### contrôle via l'appli WIFI\*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en

option (à commander séparément) (connecteur BAS à

commander séparément)

#### contrôle domotique

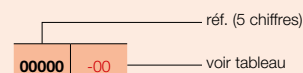
radiateur sans système de réglage + connecteur BAS

(blanc ou gris) (à commander séparément)

### CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

Délai de livraison 5 jours ouvrables

(temps de transport non compris)



## ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE CARRÉ SALLE DE BAINS	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS prix couleur (€)					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock						
<b>RÉF. CARRÉ SALLE DE BAINS CB-EL : 335</b>													
<b>335</b>	050	<b>074</b>	EL	YY	00	21	500	747	18,90	500	<b>1081</b>	-	<b>1243</b>
		<b>113</b>				32	500	1137	28,50	750	<b>1185</b>	-	<b>1363</b>
<b>335</b>	060	<b>137</b>	EL	YY	00	40	600	1377	41,65	1000	<b>1327</b>	-	<b>1526</b>
		<b>173</b>				50	600	1737	49,80	1250	<b>1504</b>	<b>11335-01</b>	<b>1730</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

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

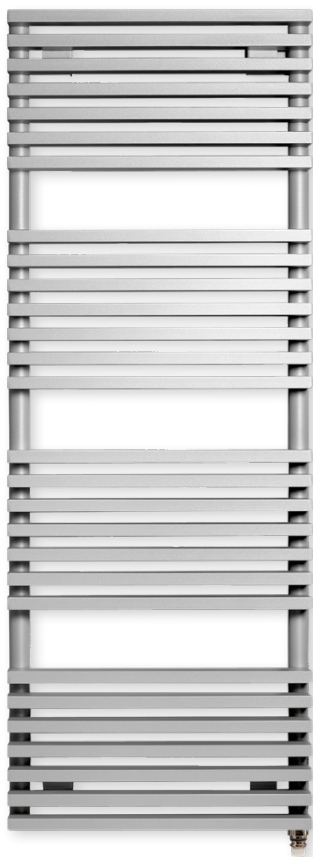
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

## ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

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

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

## ZANA SALLE DE BAINS (ZBD-EL)



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix € 200**

Autres accessoires, voir p. 85

### TUBES

- Horizontaux, rectangulaires 45 x 20 mm

### COLLECTEURS

- Verticaux, ronds Ø 35 mm

### COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 88

### FIXATIONS

- Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 84).

### TECHNIQUE

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

### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 71

Attention : le radiateur est équipé de série d'une résistance, la commande doit être commandée séparément 📶 📱 🏠

### VERSIONS DISPONIBLES



#### CONTRÔLE MANUEL

Radiateur + thermostat FWS (blanc ou noir) (**thermostat FWS à commander séparément**)



THERMOSTAT FWS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 265 0000	<b>125</b>
noir	1184 266 0000	<b>134</b>

**Connexion avec thermostat RF impossible**

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



E-VOLVE E-V-RF

	n°. d'art.	prix €
E-Volve E-V-RF blanc	1184 008 0000 9016	<b>178</b>
E-Volve E-V-RF gris	1184 008 0000 9006	<b>206</b>
Thermostat RF blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

**Thermostat RF uniquement disponible en blanc**



#### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**set T3 à commander séparément**) (**connecteur BAS à commander séparément**)



CONNECTEUR BAS + SET T3

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>
Connecteur BAS blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
Connecteur BAS gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). Il n'est pas possible de contrôler le radiateur via le thermostat FWS ou l'E-Volve E-V-RF.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.



#### CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



CONNECTEUR BAS

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

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

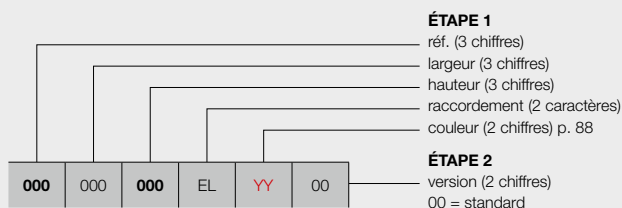
GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

## COMMENT COMMANDER

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

### COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



#### contrôle manuel

avec thermostat FWS (blanc ou noir) **(à commander séparément)**  
avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) **(à commander séparément)**

#### contrôle via l'appli WIFI\*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option  
**(à commander séparément) (connecteur BAS à commander séparément)**

#### contrôle domotique

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

## ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ZANA SALLE DE BAINS	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD prix RAL 9016 (€)	AUTRES COULEURS prix couleur (€)
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)		
<b>RÉF. ZANA SALLE DE BAINS ZBD-EL : 336</b>							
<b>336</b>   050   <b>098</b>   EL   <b>YY</b>   00	21	500	984	28,30	750	<b>1158</b>	<b>1332</b>
<b>134</b>	28	500	1344	37,40	1000	<b>1302</b>	<b>1497</b>
<b>182</b>	40	500	1824	52,65	1250	<b>1446</b>	<b>1663</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

## ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

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

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

## E-BANO (BANO-EL, BANO-EL-IR)



### RÉGULATION BLANCHE OU NOIRE

Hauteur: 74 mm  
Largeur: 131 mm  
Profondeur: 42 mm



### RÉGULATION INFRAROUGE

Hauteur: 74 mm  
Largeur: 131 mm  
Profondeur: 42 mm

### TYPES

- Droit (BANO-EL/BANO-EL-IR)

### TUBES

- Horizontaux, ronds Ø 20 mm

### COLLECTEURS

- Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

### COULEURS

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

### FIXATIONS

- Fixations murales standard

### SPÉCIAL

- **Régulation incluse dans le prix**
- Régulation blanche pour radiateur blanc, régulation noire pour radiateur noir.
- Régulation de la température dans le collecteur droit monté en usine.
- Radiateur prérempli avec liquide spécial de conductivité thermique (protection contre le gel jusqu'à -10°C).

### TECHNIQUE

- Brasé (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester
- Tension d'alimentation : 230 V CA, 50 Hz
- Réglage de la température ambiante entre 5 °C et 30 °C
- Réglage de la température ambiante selon différents modes: auto / confort / éco / hors-gel
- Mode auto: 9 programmes hebdomadaires préprogrammés et 4 que vous pouvez définir vous-même
- Durée du cycle Boost: 2 heures
- IPX4 catégorie II
- Longueur du câble : 0,5 m, muni d'une prise; brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande (fil pilote) (le relier au réseau électrique principal via une sortie de câble murale).
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte et contrôle auto-adaptatif de la température
- Système de réglage du côté droit du radiateur (inclus dans le prix)
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 71

## VERSIONS DISPONIBLES



### CONTRÔLE MANUEL

#### BANO-EL

**19** = avec fiche & régulation blanche (pour radiateur blanc) (inclus dans le prix)



#### BANO-EL

**20** = avec fiche & régulation noire (pour radiateur noir) (inclus dans le prix)



#### BANO-EL-IR

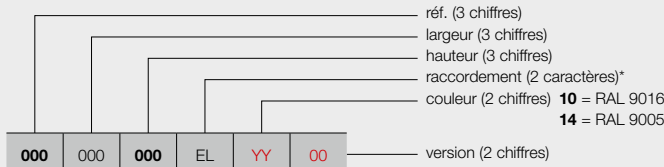
**21** = avec fiche, régulation blanche infrarouge & commande (pour radiateur blanc et noir) (inclus dans le prix)



COMMENT COMMANDER

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

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



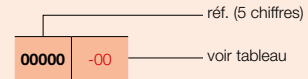
**contrôle manuel**  
 radiateur avec système de réglage intégré  
**(inclus dans le prix)**

- 19** = avec fiche & régulation blanche (pour radiateur blanc)
- 20** = avec fiche & régulation noire (pour radiateur noir)
- 21** = avec fiche, régulation blanche infrarouge & commande (pour radiateur blanc et noir)

\* raccordement toujours EL pour des radiateurs électriques

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

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



Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG15 - BANO

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-BANO	DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix RAL 9005 (€)					
<b>RÉF. E-BANO BANO-EL : 409</b>													
<b>409</b>	050	<b>076</b>	EL	10	19	16	500	764	8,40	300	<b>315</b>	<b>11409-04</b>	-
				14	20						-	-	<b>362</b>
				YY	21						<b>437</b>	-	<b>475</b>
<b>409</b>	050	<b>117</b>	EL	10	19	24	500	1174	12,60	500	<b>334</b>	<b>11409-01</b>	-
				14	20						-	-	<b>400</b>
				YY	21						<b>440</b>	-	<b>482</b>
<b>409</b>	050	<b>150</b>	EL	10	19	30	500	1502	15,90	750	<b>378</b>	<b>11409-02</b>	-
				14	20						-	-	<b>445</b>
				YY	21						<b>484</b>	-	<b>526</b>
<b>409</b>	050	<b>178</b>	EL	10	19	37	500	1789	19,20	750	<b>426</b>	<b>11409-05</b>	-
				14	20						-	-	<b>490</b>
				YY	21						<b>538</b>	-	<b>580</b>
<b>409</b>	060	<b>178</b>	EL	10	19	37	600	1789	21,70	1000	<b>444</b>	<b>11409-03</b>	-
				14	20						-	-	<b>520</b>
				YY	21						<b>550</b>	-	<b>601</b>
<b>409</b>	060	<b>199</b>	EL	10	19	42	600	1994	25,30	1250	<b>496</b>	<b>11409-06</b>	-
				14	20						-	-	<b>570</b>
				YY	21						<b>715</b>	-	<b>774</b>
<b>409</b>	075	<b>178</b>	EL	10	19	37	750	1789	25,40	1250	<b>484</b>	-	-
				14	20						-	-	<b>573</b>
				YY	21						<b>589</b>	-	<b>653</b>

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

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

**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

**Régulation incluse dans le prix!**

# RADIATEURS ÉLECTRIQUES PANNEAUX ACIER À FLUIDE

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



EP-V-FL

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE  
DE BAINS ET LA CUISINE  
EN OPTION



porte-serviettes (400 mm)  
n°. d'art. voir p. 85

**prix € 101**

Autres accessoires, voir p. 85

### ASSORTIMENT

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

### COULEURS

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Non réalisable en S600 (texture fine blanche)
- Carte de couleur étendue voir p. 88

### COMMANDE

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

### TECHNIQUE

- IPX4 catégorie II

### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 72

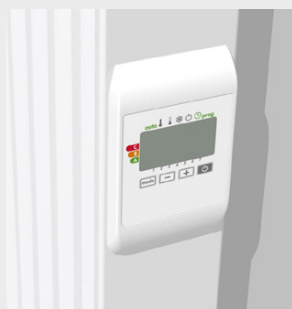
### VERSIONS DISPONIBLES

### GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



#### CONTRÔLE MANUEL

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



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



#### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

**18** = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**set T3 à commander séparément**)



SET T3

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>

Un seul Relais intelligente par radiateur.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.



#### CONTRÔLE DOMOTIQUE

**18** = radiateur sans système de réglage, avec câble

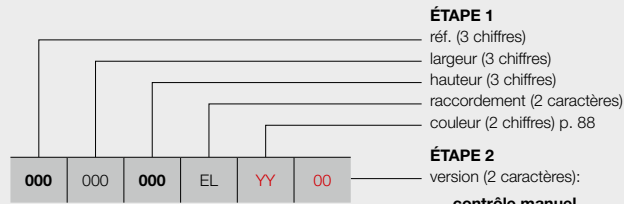
Ce radiateur (avec câble) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un **système de gestion de bâtiment** (domotique) ou avec un **thermostat externe** équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive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

**COMMENT COMMANDER**

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

**COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?**

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



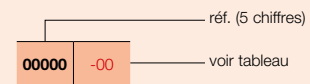
EP-H-FL

- contrôle manuel**  
 00 = radiateur avec système de réglage intégré *droite*  
**(inclus dans le prix)**  
 8A = radiateur avec système de réglage intégré *gauche*  
**(inclus dans le prix)**  
 (prix 00 = prix 8A)
- contrôle via l'appli WIFI\***  
 18 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option **(à commander séparément)**
- contrôle domotique**  
 18 = radiateur sans système de réglage, avec câble

**CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK**

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

**Radiateurs de stock uniquement disponibles avec système de réglage intégré droite (00)!**



**ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur**



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-PANEL	DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS prix couleur (€)		
	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock			
<b>RÉF. E-PANEL HORIZONTAL EP-H-FL : 339</b>									
<b>339</b>	050	<b>060</b>	EL	<b>YY</b>	00	500	767	11339-01	882
<b>339</b>	060	<b>060</b>	EL	<b>YY</b>	00	600	831	-	956
<b>339</b>	080	<b>060</b>	EL	<b>YY</b>	00	800	895	11339-02	1029
					18	1000	895	-	1029
<b>339</b>	100	<b>060</b>	EL	<b>YY</b>	00	1000	960	-	1104
<b>339</b>	10A*	<b>060</b>	EL	<b>YY</b>	00	1001*	1041	11339-03	1197
					18	1500	1041	-	1197
<b>339</b>	120	<b>060</b>	EL	<b>YY</b>	00	1200	1118	-	1286
<b>339</b>	12A**	<b>060</b>	EL	<b>YY</b>	00	1201**	1199	11339-04	1379
					18	2000	1199	-	1379

Indiquer la couleur à la commande (YY)

\* Largeur réelle = 1000 mm

\*\* Largeur réelle = 1200 mm

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

**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

**ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires**

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

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

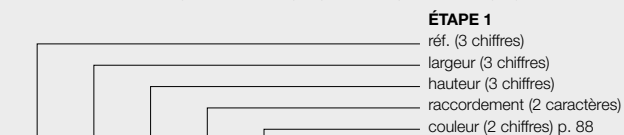
## COMMENT COMMANDER E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-RIB)

### COMMENT COMMANDER

1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la p. 42) – en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
3. **Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.**

#### COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



000 000 000 EL YY 00



EP-H-RIB

#### ÉTAPE 2

version (2 caractères):

##### contrôle manuel

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

8A = radiateur avec système de réglage intégré **gauche**  
**(inclus dans le prix)**  
(prix 00 = prix 8A)

##### contrôle via l'appli WIFI\*

18 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option **(à commander séparément)**

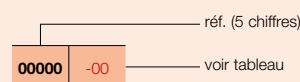
##### contrôle domotique

18 = radiateur sans système de réglage, avec câble

#### CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

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

**Radiateurs de stock uniquement disponibles avec système de réglage intégré droite (00)!**



### ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-PANEL	DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS prix couleur (€)					
	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock						
<b>RÉF. E-PANEL HORIZONTAL EP-H-RIB : 340</b>												
340	050	060	EL	YY	00	500	600	17,30	500	652	11340-01	750
340	060	060	EL	YY	00	600	600	20,70	750	709	-	815
340	080	060	EL	YY	00	800	600	26,70	1000	760	11340-02	874
					18					760	-	874
340	100	060	EL	YY	00	1000	600	33,10	1250	815	-	937
340	10A*	060	EL	YY	00	1001*	600	33,10	1500	882	11340-03	1014
					18					882	-	1014
340	120	060	EL	YY	00	1200	600	39,50	1750	953	-	1096
340	12A**	060	EL	YY	00	1201**	600	39,50	2000	1021	11340-04	1174
					18					1021	-	1174

Indiquer la couleur à la commande (YY)

\* Largeur réelle = 1000 mm

\*\* Largeur réelle = 1200 mm

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

**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

### ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Voir p. 42.

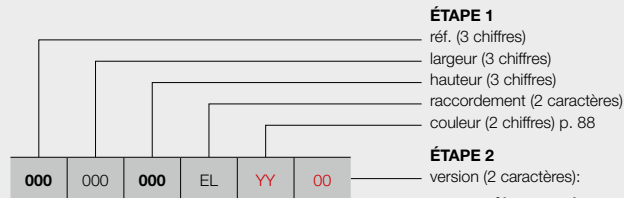
### ÉTAPE 3 Prix total = prix du radiateur électrique + prix des accessoires

COMMENT COMMANDER

1. Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
2. Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la p. 42) – en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
3. **Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.**

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

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



EP-V-FL

- contrôle manuel**  
 00 = radiateur avec système de réglage intégré *droite*  
**(inclus dans le prix)**  
 8A = radiateur avec système de réglage intégré *gauche*  
**(inclus dans le prix)**  
 (prix 00 = prix 8A)
- contrôle via l'appli WIFI\***  
 18 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option **(à commander séparément)**
- contrôle domotique**  
 18 = radiateur sans système de réglage, avec câble

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

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

**Radiateurs de stock uniquement disponibles avec système de réglage intégré droite (00)!**



ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-PANEL	DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS prix couleur (€)
	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	
<b>RÉF. E-PANEL VERTICAL EP-V-FL : 341</b>							
<b>341</b>	040	<b>180</b>	EL	YY	00	-	<b>966</b>
					18		<b>966</b>
<b>341</b>	040	<b>181*</b>	EL	YY	00	<b>11341-01</b>	<b>1057</b>
					18	-	<b>1057</b>
<b>341</b>	050	<b>180</b>	EL	YY	00	<b>11341-02</b>	<b>1152</b>
					18	-	<b>1152</b>
<b>341</b>	050	<b>200</b>	EL	YY	00	<b>11341-03</b>	<b>1243</b>
					18	-	<b>1243</b>
<b>341</b>	060	<b>200</b>	EL	YY	00	<b>11341-04</b>	<b>1332</b>
					18	-	<b>1332</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)  
 \* Hauteur réelle = 1800 mm

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Voir p. 42.

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

**SOUFFLANT**

**Hauteur:** 239 mm  
**Largeur:** 400 mm  
**Profondeur:** 95 mm

**SOUFFLANT (BLOWER): TURBO BOOST POUR UN CHAUFFAGE ULTRA-RAPIDE****Spécifications techniques**

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

**Attention:**

Nombre de radiateurs électriques sur 1 thermostat RF:

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

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



N°. d'art. 1184 241 0000 9016 **Prix : € 254**

**COMMENT COMMANDER**

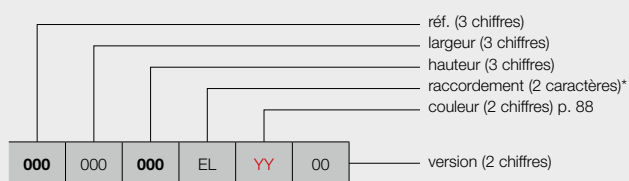
Vous procédez comme suit pour commander un radiateur purement électrique **avec Soufflant**:  
 Vous choisissez le modèle du radiateur, Soufflant y compris (voir pages 47-51).

Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.

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

**Thermostat RF à commander séparément****COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?**

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

**contrôle manuel**

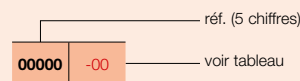
00 = avec Soufflant (blanc ou gris) + thermostat RF  
 (en option) **(thermostat RF à commander séparément)**

\* raccordement toujours EL pour des radiateurs électriques

**CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK**

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

**Radiateurs de stock, Soufflant (blanc ou gris) y compris**



TYPES

- Droit (HD-EL-BL-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. 88

SPÉCIAL

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

FIXATIONS

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

TECHNIQUE

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

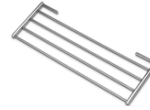
ACCESSOIRES

- Voir p. 85

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 73

RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



séchoir et étagère pliante (chromé)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix € 143**

Autres accessoires, voir p. 85



VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

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



THERMOSTAT RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE IRIS-A SOUFFLANT	DONNÉES TECHNIQUES						COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
<b>392</b> 050 <b>110</b> EL YY 00	28	500	1104	16,10	500	+1000	<b>957</b>	<b>11392-01</b>	<b>1101</b>
	34	500	1308	19,00	750	+1000	<b>1009</b>	<b>11392-02</b>	<b>1160</b>
<b>392</b> 060 <b>168</b> EL YY 00	43	600	1682	26,20	1000	+1000	<b>1142</b>	<b>11392-03</b>	<b>1313</b>
	51	600	1954	30,60	1250	+1000	<b>1280</b>	<b>11392-04</b>	<b>1472</b>
<b>392</b> 075 <b>195</b> EL YY 00	51	750	1954	35,70	1500	+1000	<b>1431</b>	<b>11392-05</b>	<b>1646</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

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

**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**  
**Soufflant inclus dans le prix!**





**TUBES**

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

**COLLECTEURS**

- Verticaux, ronds Ø 28 mm

**COULEURS**

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 88

**SPÉCIAL**

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

**FIXATIONS**

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

**TECHNIQUE**

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

**SCHÉMAS TECHNIQUES**

- Voir p. 74

**VERSIONS DISPONIBLES**



**CONTRÔLE MANUEL**

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



**THERMOSTAT RF**

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

**Thermostat RF uniquement disponible en blanc**



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ASTER-A SOUFLANT						DONNÉES TECHNIQUES						COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
						tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
<b>399</b>	050	<b>116</b>	EL	YY	00	16	500	1169	21,40	500	+1000	<b>1311</b>	<b>11399-01</b>	<b>1508</b>
		<b>183</b>				27	500	1834	33,20	750	+1000	<b>1519</b>	<b>11399-02</b>	<b>1747</b>
<b>399</b>	060	<b>183</b>	EL	YY	00	27	600	1834	38,20	1000	+1000	<b>1789</b>	<b>11399-03</b>	<b>2057</b>
<b>399</b>	070	<b>213</b>	EL	YY	00	31	700	2137	51,40	1250	+1000	<b>1947</b>	-	<b>2239</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

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

**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

**Soufflant inclus dans le prix!**

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



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE  
DE BAINS ET LA CUISINE  
EN OPTION



porte-serviettes droit (chromé)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix € 200**

Autres accessoires, voir p. 85

### 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. 88

### SPÉCIAL

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

### FIXATIONS

- Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 84).

### TECHNIQUE

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

### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 74

### VERSIONS DISPONIBLES



#### CONTRÔLE MANUEL

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



#### THERMOSTAT RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

**Thermostat RF uniquement disponible en blanc**



ECO  
DESIGN  
2025

GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE CARRÉ	DONNÉES TECHNIQUES						COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)					
RÉF. CARRÉ CB-EL-BL : 319	21	500	747	21,30	500	+1000	<b>1345</b>	-	<b>1547</b>					
	32	500	1137	30,90	750	+1000	<b>1562</b>	<b>11319-01</b>	<b>1796</b>					
319	060	137 173	EL	YY	00	40	600	1377	44,05	1000	+1000	<b>1765</b>	-	<b>2030</b>
						50	600	1737	52,20	1250	+1000	<b>1978</b>	<b>11319-02</b>	<b>2275</b>

Indiquer la couleur à la commande (YY)

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

**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

**Soufflant inclus dans le prix!**

**COULEURS**

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 88

**SPÉCIAL**

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

**FIXATIONS**

- Fixations murales standard

**TECHNIQUE**

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

**ACCESSOIRES**

- Voir p. 85

**SCHÉMAS TECHNIQUES**

- Voir p. 75

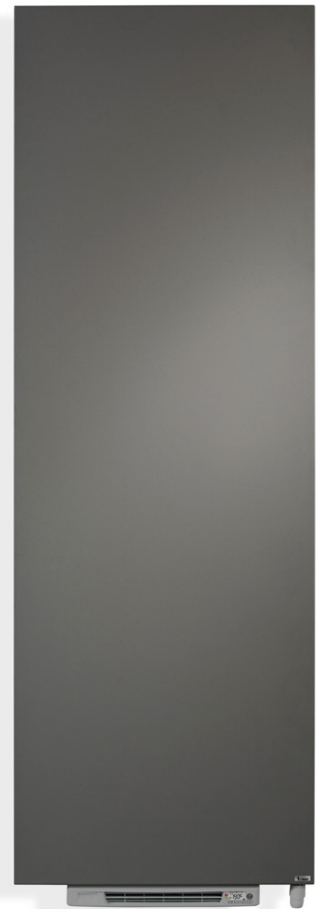
**RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION**



porte-serviettes MULTI+ droit (S600)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix €215**

porte-serviettes MULTI+ droit (RAL 9005)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix €215**

Autres accessoires, voir p. 85



**VERSIONS DISPONIBLES**



**CONTRÔLE MANUEL**

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



**THERMOSTAT RF**

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

**Thermostat RF uniquement disponible en blanc**



**GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES**

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE NIVA-A SOUFLANT	DONNÉES TECHNIQUES						COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	puissance Soufflant (Watt)	prix S600* (€)	n°. d'art. abrégé S600 stock	prix couleur (€)
<b>RÉF. NIVA-A SOUFLANT NIVA-EL-BL-A : 402</b>	402	052	075	EL	YY	00	-	-	1380
		-	111	-	-	-	-	-	1544
	402	062	129	EL	YY	00	-	11402-02	1691
		-	184	-	-	-	-	11402-01	1833
	402	072	184	EL	YY	00	-	-	2004

Indiquer la couleur à la commande (YY)

\* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%  
Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**  
**Soufflant inclus dans le prix!**

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



### TYPES

- Droit (BANO-EL-BL)

### TUBES

- Horizontaux, ronds Ø 20 mm

### COLLECTEURS

- Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

### COULEURS

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

### SPÉCIAL

- Radiateur avec Soufflant
- Le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes
- Thermostat RF en option
- Soufflant livrable en blanc.

### FIXATIONS

- Fixations murales standard

### TECHNIQUE

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

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 75

### VERSIONS DISPONIBLES



#### CONTRÔLE MANUEL

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



#### THERMOSTAT RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>

**Thermostat RF uniquement disponible en blanc**



GRUPE DE TARIF: VPG15 - BANO

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-BANO SOUFFLANT	DONNÉES TECHNIQUES						COULEUR STANDARD						
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock					
<b>RÉF. E-BANO SOUFFLANT BANO-EL-BL : 410</b>													
<b>410</b>	050	<b>117</b>	EL	10	00	24	500	1174	13,60	500	+1000	<b>664</b>	-
		<b>150</b>				30	500	1502	19,50	750	+1000	<b>710</b>	<b>11410-01</b>
<b>410</b>	060	<b>178</b>	EL	10	00	37	600	1789	26,00	1000	+1000	<b>754</b>	-

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

**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

**Soufflant inclus dans le prix!**



# Radiateurs mixtes



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

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



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

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

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

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

Nous distinguons :

**En cas de système de raccordement bitube:**

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

**En cas de système de raccordement monotube:**

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



**RADIATEURS MIXTES À SOUFLANT**

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

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



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



N°. d'art. 1184 241 0000 9016 **Prix: € 254**

Spécifications techniques Soufflant voir p. 46

## COMMENT COMMANDER RADIATEURS MIXTES

### RADIATEURS MIXTES & E-VOLVE / CONNECTEUR BAS

#### COMMENT COMMANDER

Vous procédez comme suit pour commander un radiateur mixte :

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

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

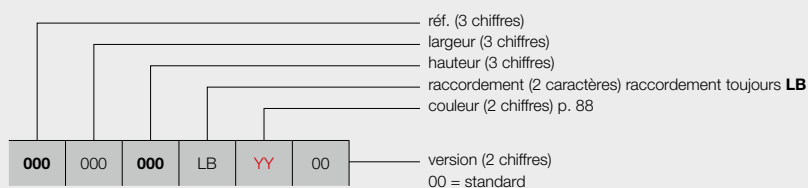


**Étape 2:** Vous choisissez l'accessoire dont vous voulez équiper le radiateur, tenu compte avec la puissance (Watt). Vous avez le choix parmi les régulations thermostat FWS et E-V-RF, ou connecteur BAS en couleur blanc ou gris (voir p. 58).

**Prix total radiateur mixte = prix radiateur + prix accessoire.**

#### COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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

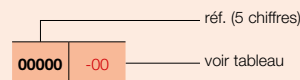


#### RÉGULATION ASSORTIE

Voir p. 58: indiquer la référence

#### CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

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



#### RÉGULATION ASSORTIE

Voir p. 58: indiquer la référence

### RADIATEURS MIXTES À SOUFFLANT

#### COMMENT COMMANDER

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

Vous choisissez le modèle du radiateur de CC, Soufflant y compris (voir pages 62 - 63).

Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.

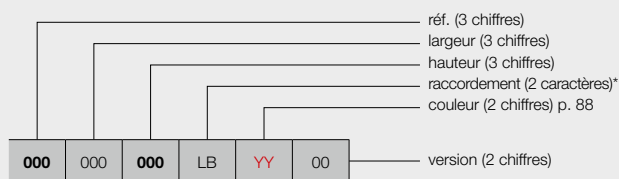
- Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
- Radiateur en couleur: Soufflant en gris



#### Thermostat RF à commander séparément

#### COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



#### contrôle manuel

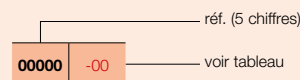
00 = avec Soufflant (blanc ou gris) + thermostat RF  
(en option) **(thermostat RF à commander séparément)**

\* raccordement toujours LB pour des radiateurs de CC avec Soufflant

#### CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

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

**Radiateurs de stock, Soufflant (blanc ou gris) y compris**



## 1. RACCORDEMENTS POSSIBLES POUR RADIATEURS MIXTES

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

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

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



Raccordement au moyen des vannes équerres standard

La largeur du radiateur est  $\leq 600$  mm:

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



La largeur du radiateur est supérieure à 600 mm:

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

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



Raccordement au moyen de la vanne design 1-8

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

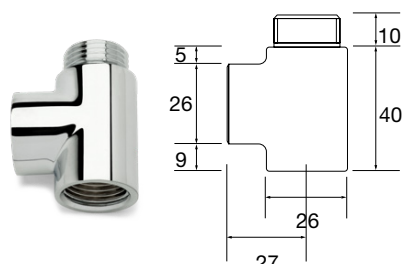
Les radiateurs ci-dessous peuvent être raccordés au moyen de la vanne 1-8 :

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

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



Départ à droite et retour à gauche



N°. d'art. 11DV00002 Prix : €31

#### Raccord en T

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

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

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

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

## 2. COMPOSANTS ÉLECTRIQUES POUR RADIATEURS MIXTES

**ATTENTION : résistance et régulation à commander séparément !**



**Longueurs des résistances électriques (équipé en usine) :**

GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	longueur	n°. d'art.	prix €
Résistance 300 W	365 mm	11842910000	<b>126</b>
Résistance 500 W	520 mm	11842920000	<b>132</b>
Résistance 750 W	700 mm	11842930000	<b>142</b>
Résistance 1000 W	890 mm	11842940000	<b>154</b>
Résistance 1250 W	1080 mm	11842950000	<b>164</b>
Résistance 1500 W	1270 mm	11842960000	<b>176</b>

Nous distinguons les possibilités suivantes:

- 2.1. Régulation thermostat FWS
- 2.2. Régulation E-Volve E-V-RF
- 2.3. Régulation Set T3 WIFI
- 2.4. Connecteur BAS



**THERMOSTAT FWS**

**Hauteur:** 97,5 mm  
**Largeur:** 71 mm  
**Profondeur:** 47 mm

## 2.1. RÉGULATION THERMOSTAT FWS

- Tension de service : 230 V AC, 50 Hz – IP44
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Longueur du câble : 0,5 m (avec fiche)
- Indicateur de consommation d'énergie
- Régulation à monter et à commander sur le radiateur
- Réglage de la température ambiante de 10 °C à 32 °C
- Disponible en blanc ou en noir

**NOU  
VEAU**

GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 265 0000	<b>125</b>
noir	1184 266 0000	<b>134</b>



**E-VOLVE E-V-RF  
RÉCEPTEUR RF**

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

**E-VOLVE E-V-RF  
THERMOSTAT RF**

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

## 2.2. RÉGULATION E-VOLVE E-V-RF

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

**Attention:**

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

**Attention:**

Nombre de radiateurs mixtes sur 1 thermostat RF:

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

GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	n°. d'art.	prix €
E-Volve E-V-RF blanc	1184 008 0000 9016	<b>178</b>
E-Volve E-V-RF gris	1184 008 0000 9006	<b>206</b>
Thermostat RF blanc	1184 241 0000 9016	<b>254</b>



**THERMOSTAT MAISON INTELLIGENTE T3**

**RELAIS INTELLIGENTE T3**

**PASSERELLE T3**

**2.3. RÉGULATION SET T3 WIFI**



**Thermostat Maison intelligente T3 :** le thermostat sans fil est placé dans la pièce et le radiateur peut également être commandé localement via celui-ci. Grâce à sa batterie lithium, le thermostat est rechargeable et il n'est plus nécessaire de remplacer des piles.

**Relais intelligente T3 :** ce relais peut être installé directement dans une boîte d'encastrement, qui peut ensuite être recouverte d'une plaque\* de finition avec sortie de câble.

\* À prévoir par vos soins, dans la couleur de votre choix.

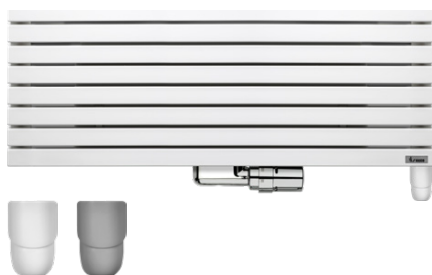
**Passerelle T3 :** avec la passerelle T3, vous pouvez établir la connexion avec une tablette ou un smartphone et assurer la commande via l'application du set T3 WIFI.

**Attention :** un kit complet est nécessaire pour un fonctionnement correct.

- Tension de service : 230 V AC, 50 Hz
- Pouvoir de coupure : 16 ampères
- Batterie lithium incluse pour le thermostat
- Capteur de température intégré dans le thermostat pour une lecture précise de la température ambiante
- Commande via l'application du set T3 WIFI
- Programmation hebdomadaire et journalière

GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>



**CONNECTEUR BAS**

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

**2.4. CONNECTEUR BAS**

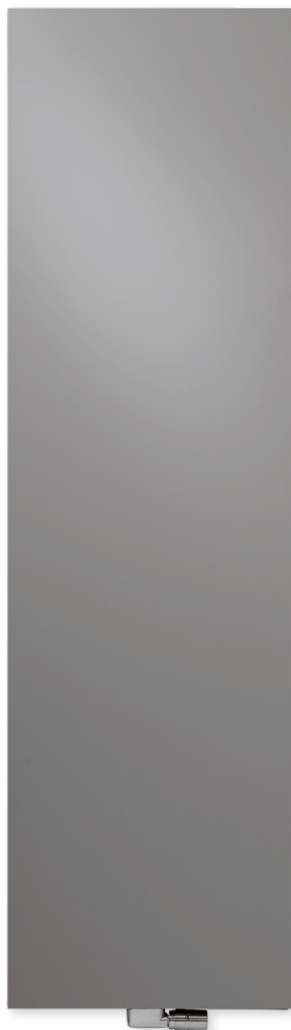
**Idéal pour contrôler via la domotique**

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

GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
Connecteur BAS blanc	1184 248 0000 9016	<b>42</b>
Connecteur BAS gris	1184 248 0000 7047	<b>47</b>

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



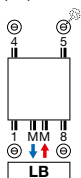
RECOMMANDÉ POUR LA SALLE  
DE BAINS ET LA CUISINE  
EN OPTION



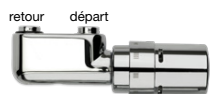
porte-serviettes (aluminium)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix € 200**

Autres accessoires, voir p. 85

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ  
(LB)



Autres raccords,  
voir tarif technique



n°. d'art. 1182 103 0000 0099  
**prix € 190**

#### COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 88

#### SPÉCIAL

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

#### FIXATIONS

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

#### TECHNIQUE

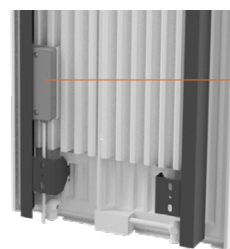
- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Pression de service: 10 bars (standard)
- Température de service maximale: 110°C
- Réglage de la température ambiante
- IPX4 catégorie II

#### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

#### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 76



Récepteur RF  
à l'arrière

#### VERSIONS DISPONIBLES



#### CONTRÔLE MANUEL

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



THERMOSTAT RF

Version standard.

**13 = radiateur avec thermostat RF et câble avec prise coudée (prix 13 = prix 00)**



**14 = radiateur sans thermostat RF**

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



#### CONTRÔLE VIA L'APPLI WIFI\*

**15 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (set T3 à commander séparément)**



SET T3



NOUVEAU

	n°. d'art.	prix €
Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>

Un seul Relais intelligente par radiateur. La commande du radiateur s'effectue via le thermostat Maison intelligente T3 à commander séparément (et NON via le thermostat RF). La prise de courant doit être remplacée par une plaque de finition avec sortie de câble pour le Relais intelligente T3.

\* Solution Smart Home grâce au set T3. Un fonctionnement correct est uniquement possible avec le set T3 complet.

#### GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



#### CONTRÔLE DOMOTIQUE

**15 = radiateur sans système de réglage, avec câble**

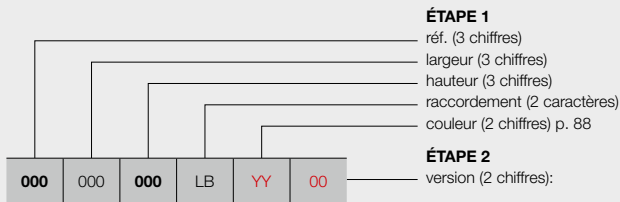
Ce radiateur (avec câble) peut uniquement être utilisé en combinaison avec un **système de gestion de bâtiment** (domotique) ou avec un **thermostat externe** équipé de : programme hebdomadaire + détection de fenêtre ouverte ou contrôle adaptatif du démarrage ou télécommande, afin de répondre à la directive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

## COMMENT COMMANDER

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

## COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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

**contrôle manuel**

- 00 = avec thermostat RF (**inclus dans le prix**)
- 13 = avec thermostat RF et câble avec prise coudée (prix **13** = prix **00**)
- 14 = sans thermostat RF

**contrôle via l'appli WIFI\***

- 15 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via le set T3 en option (**à commander séparément**)

**contrôle domotique**

- 15 = radiateur sans système de réglage, avec câble

## ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE NIVA MIXTE	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* (€)	prix couleur (€)
<b>RÉF. NIVA MIXTE N1L1-EL-MIX : 362</b>											
<b>362</b>   042   <b>182</b>   LB   <b>YY</b>   <b>00</b>	-	420	1820	794	413	1,28	23,40	3,70	900	<b>1052</b>	<b>1210</b>
										<b>953</b>	<b>1096</b>
										<b>885</b>	<b>1018</b>
<b>362</b>   062   <b>182</b>   LB   <b>YY</b>   <b>00</b>	-	620	1820	1124	584	1,28	34,40	5,52	1300	<b>1163</b>	<b>1337</b>
										<b>1064</b>	<b>1223</b>
										<b>996</b>	<b>1145</b>

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

\* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%  
Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**

## ÉTAPE 2 Vous choisissez les accessoires

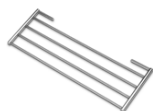
En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

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

## IRIS-A (HDM-BL-MIX-A) SOUFLANT MIXTE



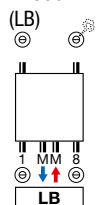
RECOMMANDÉ POUR LA SALLE  
DE BAINS ET LA CUISINE  
EN OPTION



séchoir et étagère pliante  
(chromé)  
n°. d'art. voir p. 85  
**prix € 143**

Autres accessoires, voir p. 85

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ



Autres raccords, voir tarif technique



n°. d'art. 1182 103 0000 9016  
**prix € 171**

### TYPES

- Droit (HDM-BL-MIX-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. 88

### SPÉCIAL

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

### FIXATIONS

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

### TECHNIQUE

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

### ACCESSOIRES

- Voir p. 85

### SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 76

### VERSIONS DISPONIBLES



CONTRÔLE MANUEL

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



THERMOSTAT RF

Thermostat RF uniquement disponible en blanc

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	254



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE IRIS-A SOUFLANT MIXTE	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS prix couleur (€)
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	
RÉF. IRIS-A SOUFLANT MIXTE HDM-BL-MIX-A : 393												
<b>393</b> 050 <b>130</b> XX YY 00	33	500	1308	661	346	1,25	12,40	6,36	+1000	<b>923</b>	-	<b>1061</b>
<b>393</b> 060 <b>168</b> XX YY 00	42	600	1682	996	521	1,25	16,70	9,29	+1000	<b>1100</b>	<b>11393-01</b>	<b>1265</b>

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

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)  
Soufflant inclus dans le prix!

**TUBES**

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

**COLLECTEURS**

- Verticaux, ronds Ø 28 mm

**COULEURS**

- Couleur standard blanc RAL 9016
- Carte de couleur étendue voir p. 88

**SPÉCIAL**

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

**FIXATIONS**

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

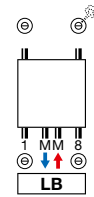
**TECHNIQUE**

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

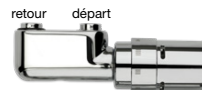
**SCHÉMAS TECHNIQUES**

- Voir p. 76

**RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)**



Autres raccordements, voir tarif technique



n°. d'art. 1182 103 0000 0099  
prix € 190



**VERSIONS DISPONIBLES**

**CONTRÔLE MANUEL**

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



**THERMOSTAT RF**

Thermostat RF uniquement disponible en blanc

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	254



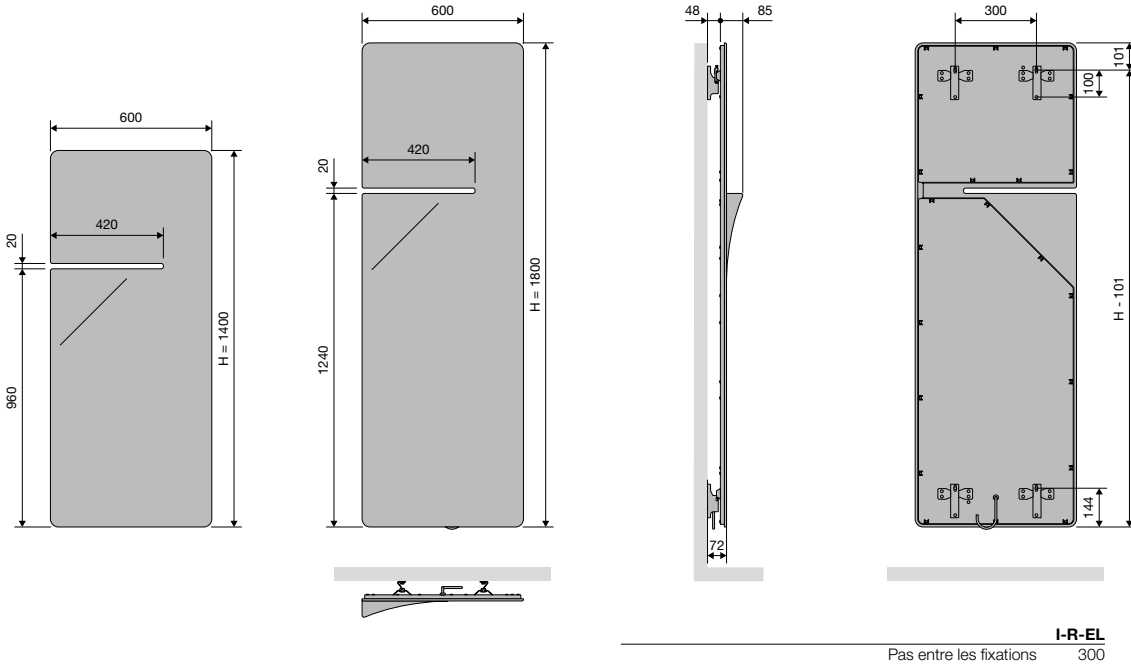
GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ASTER-A SOUFFLANT MIXTE	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)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
<b>RÉF. ASTER-A SOUFFLANT MIXTE HF-BL-MIX-A : 400</b>												
<b>400 050 116 XX YY 00</b>	16	500	1169	564	301	1,21	16,40	4,10	+1000	<b>1154</b>	-	<b>1327</b>
<b>400 060 183 XX YY 00</b>	27	600	1834	1014	541	1,21	29,30	7,75	+1000	<b>1314</b>	<b>11400-01</b>	<b>1511</b>

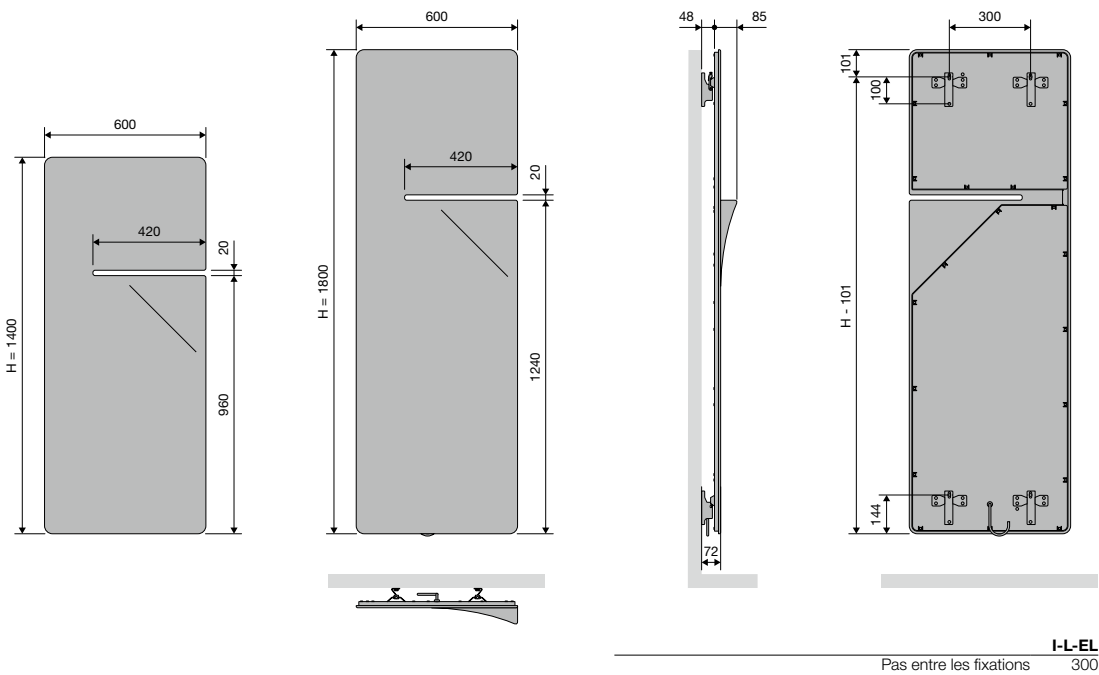
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs  
Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.installdata.be>  
**BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)**  
**Soufflant inclus dans le prix!**

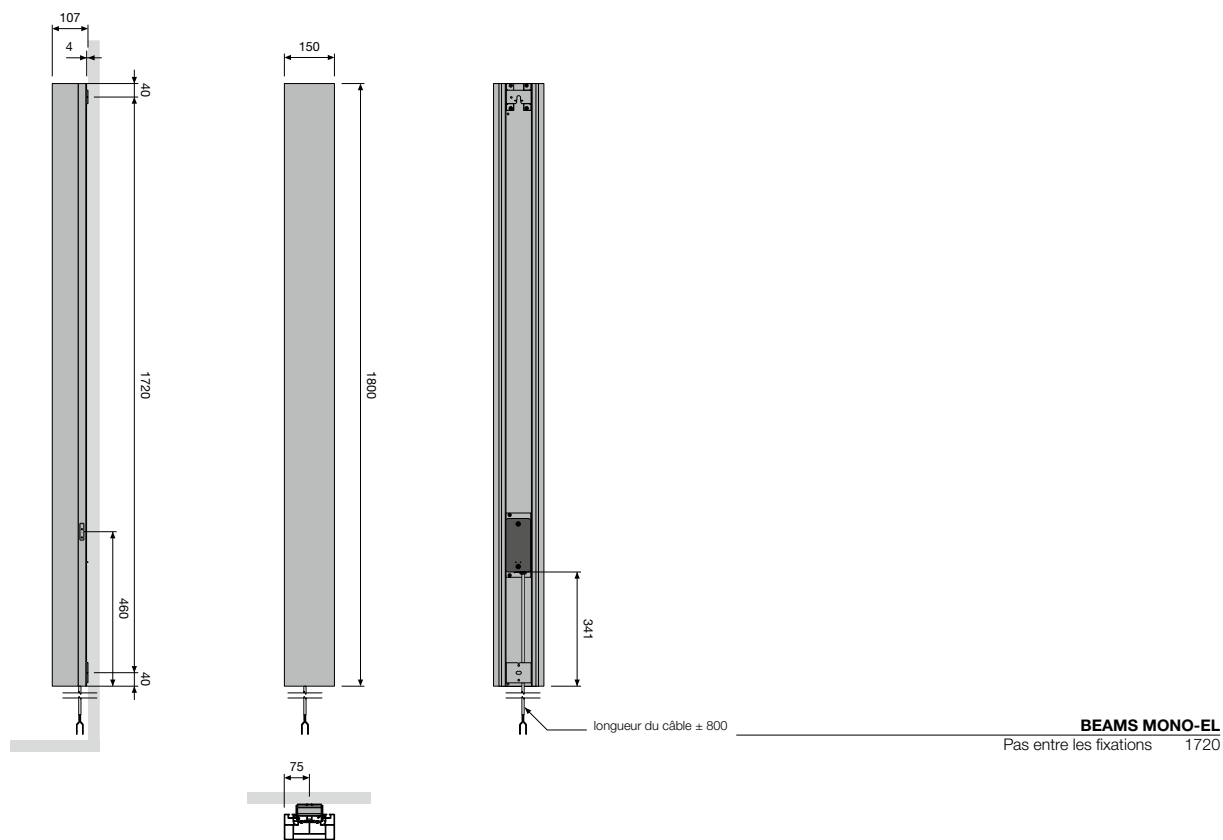
INEO-EL (I-R-EL)



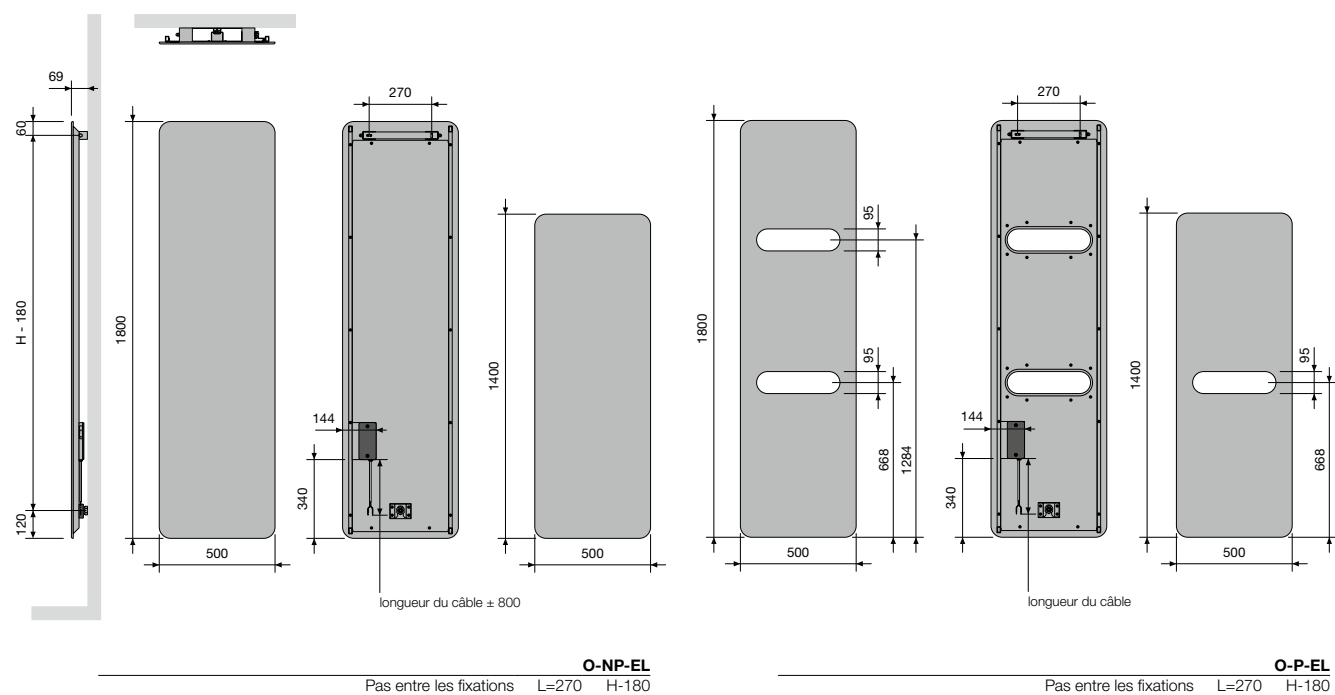
INEO-EL (I-L-EL)



**BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)**

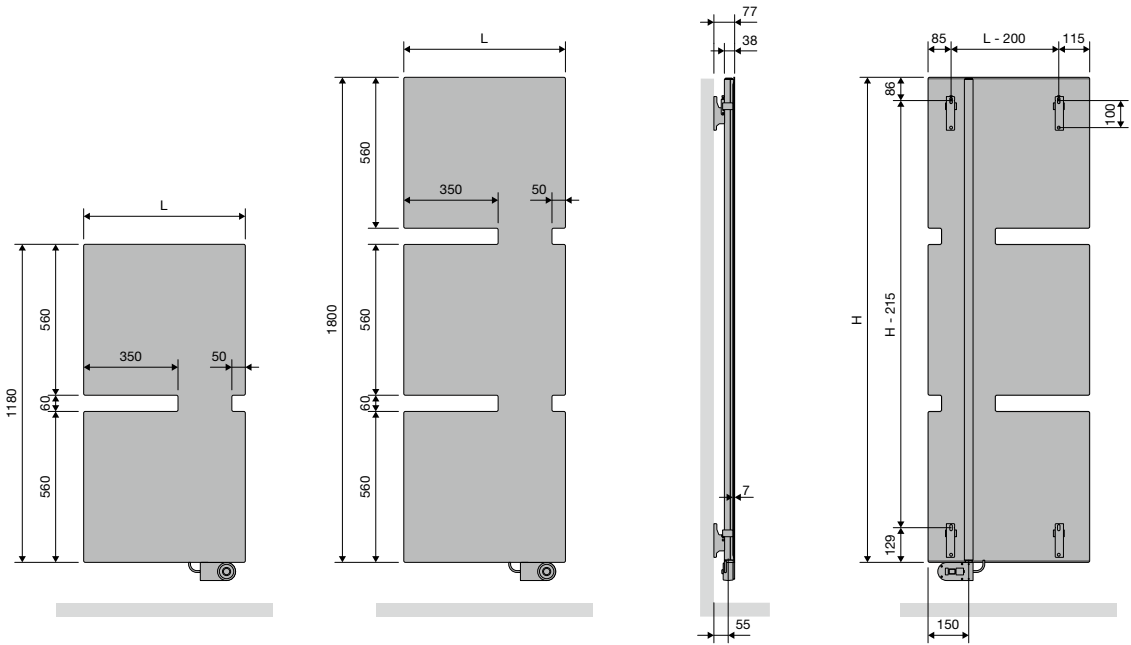
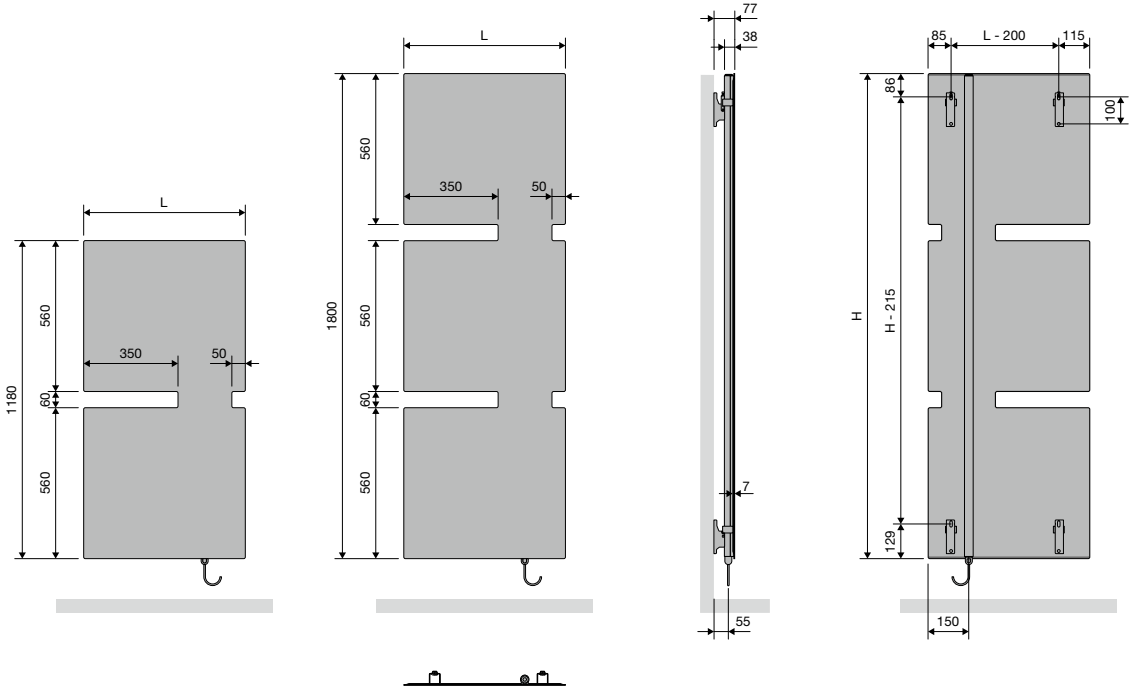


**ONI-EL (O-P-EL, O-NP-EL)**





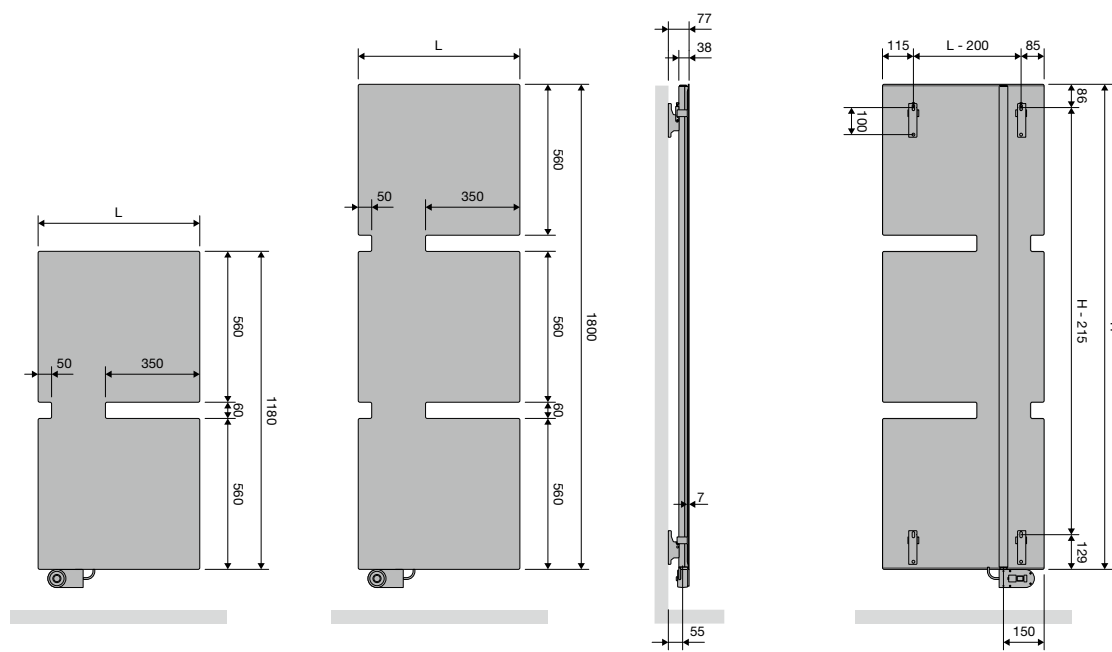
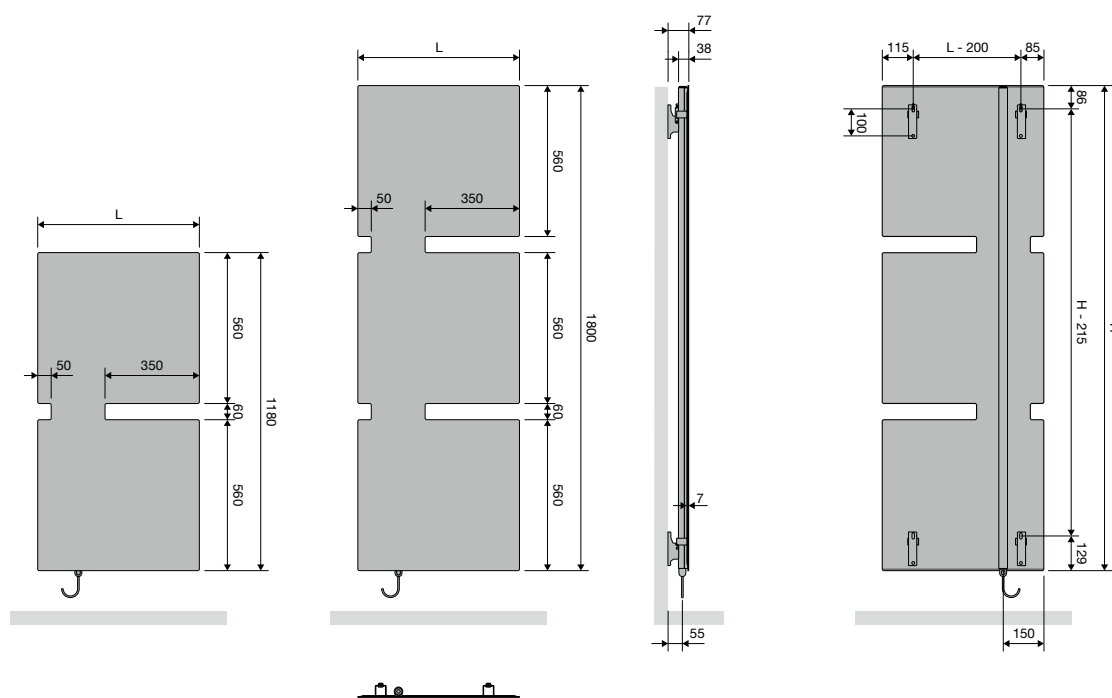
TANO (T-R-EL)



<b>T-R-EL</b>	
Largeur (L)	600
Hauteur (H)	1180 1800
Pas entre les fixations	L-200 H-215

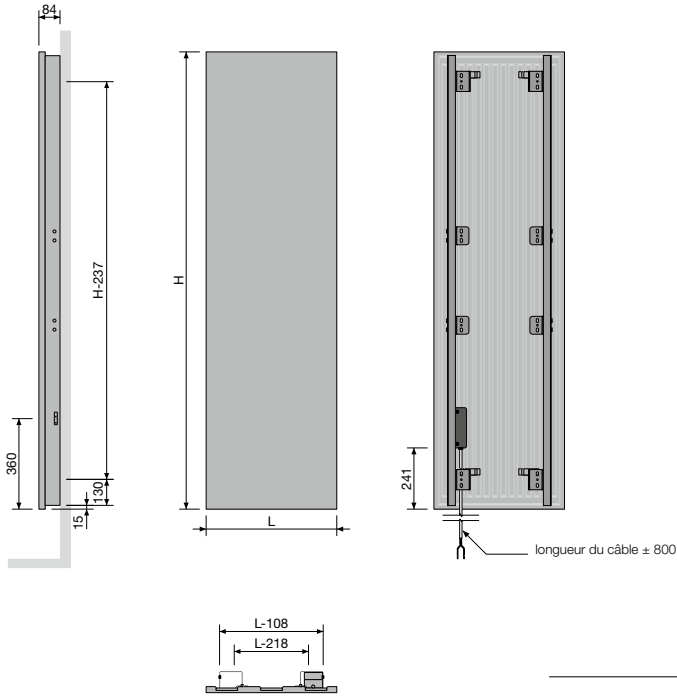
TANO (T-L-EL)

**NOU  
VEAU**



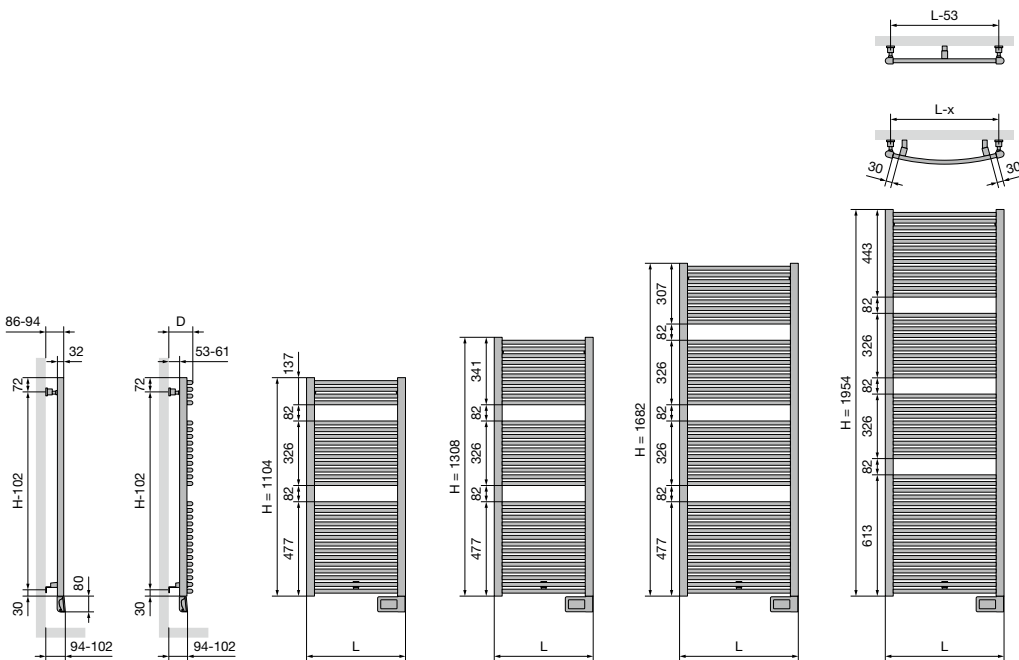
T-L-EL	
Largeur (L)	600
Hauteur (H)	1180 1800
Pas entre les fixations	L-200 H-215

**NIVA-EL (NIVA-EL)**



NIVA-EL		
Pas entre les fixations	L-218	H-237

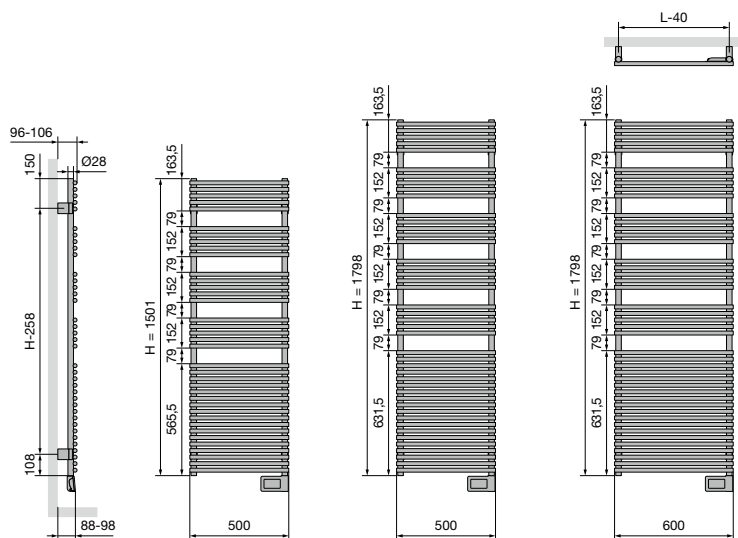
**IRIS-A (HD-EL-A, HDR-EL-A)**



HD-EL-A		
Largueur (L)	500	600 750
Pas entre les fixations	L-53	H-102

HDR-EL-A		
Largueur (L)	498	598
Distance entre mur et face avant du radiateur (D)	101-109	104-112
Pas horizontal entre les fixations	452	552
Pas vertical entre les fixations	H-102	

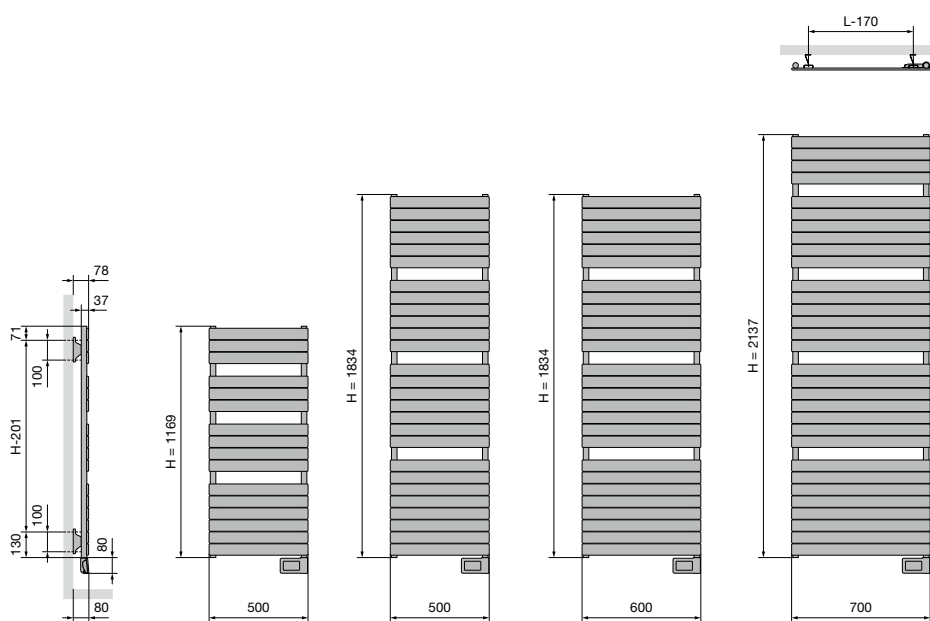
**AGAVE-A (HR-EL-A)**



**HR-EL-A**

Pas entre les fixations L-40 H-258

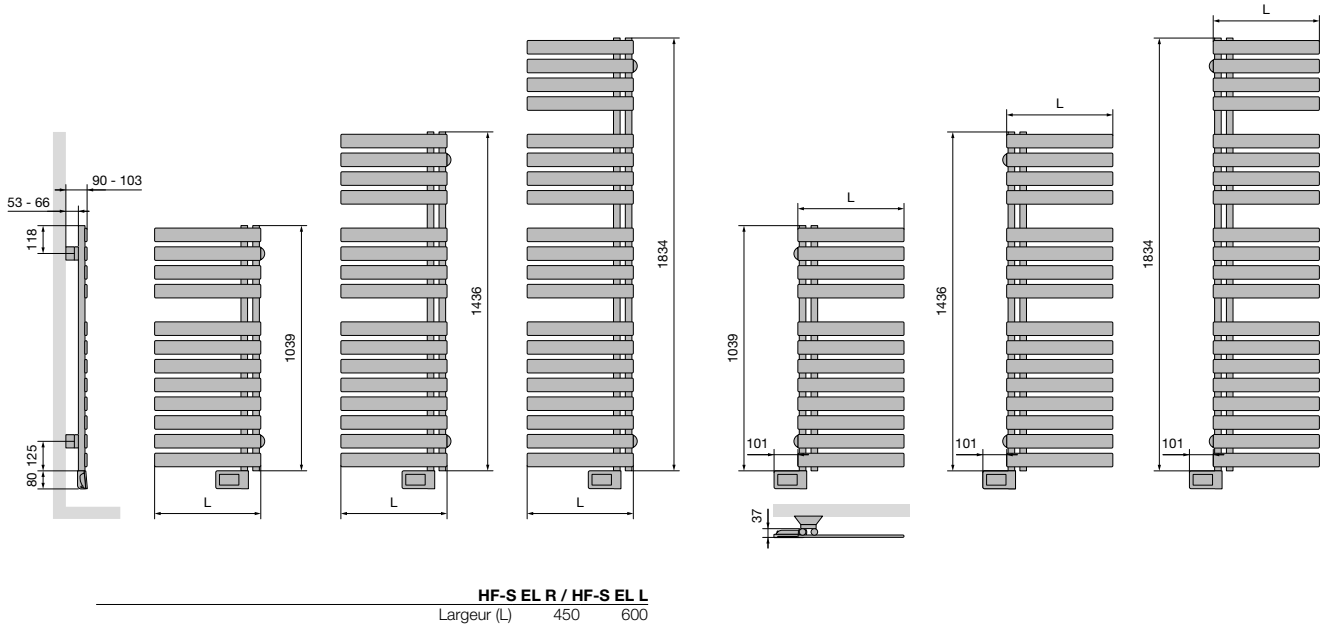
**ASTER-A (HF-EL-A)**



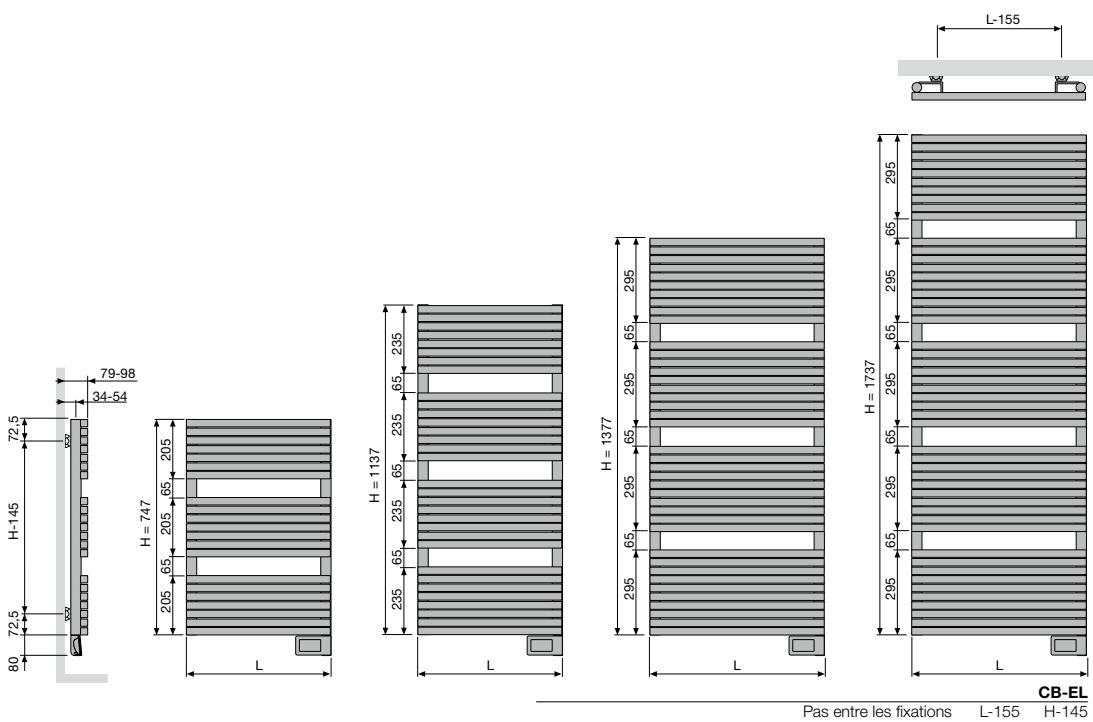
**HF-EL-A**

Pas entre les fixations L-170 H-201

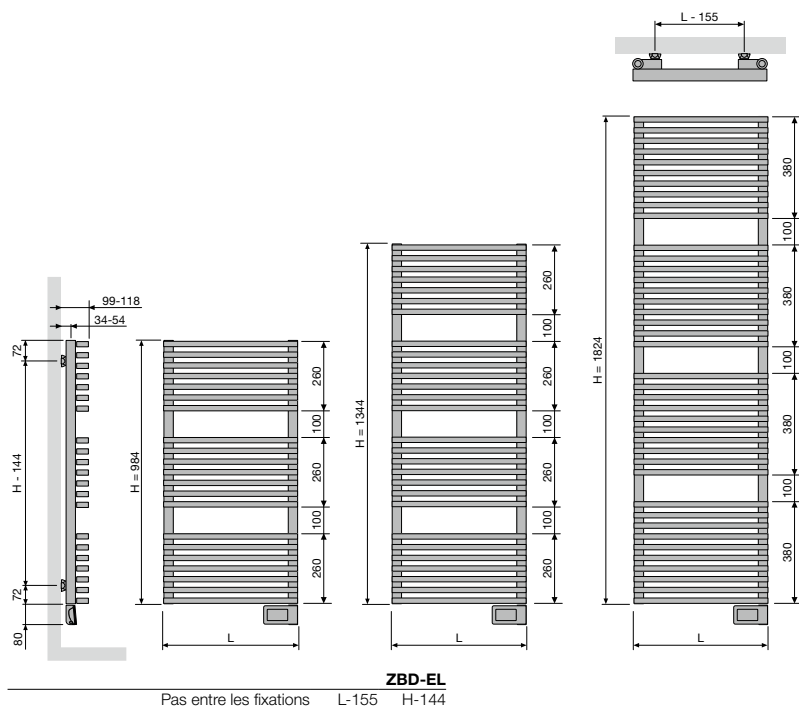
ASTER HF-S (HF-S EL R, HF-S EL L)



CARRÉ SALLE DE BAINS (CB-EL)

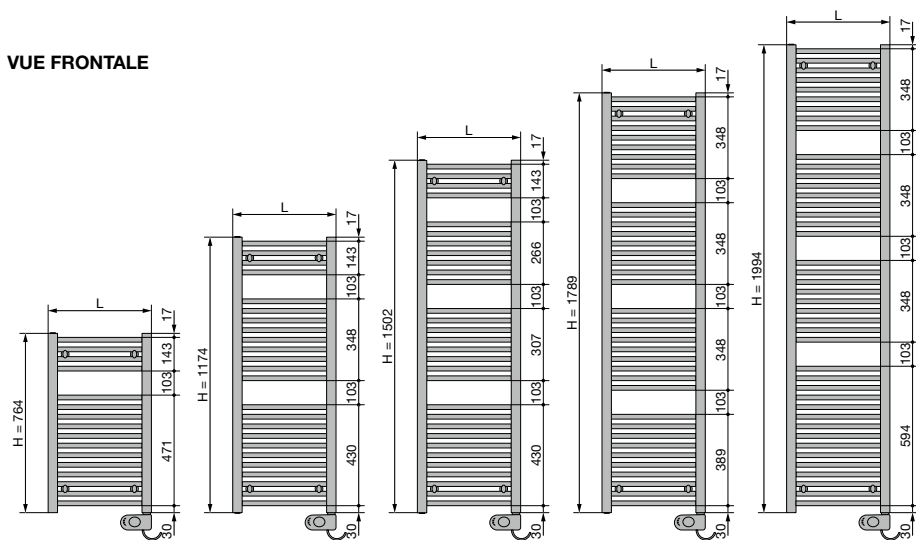


ZANA SALLE DE BAINS (ZBD-EL)

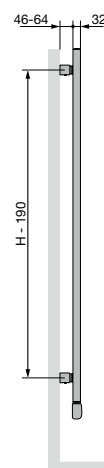


E-BANO (BANO-EL)

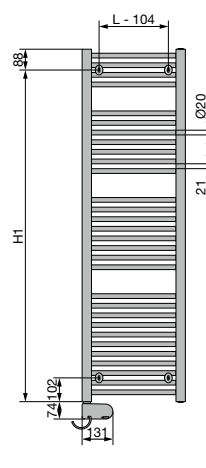
VUE FRONTALE



VUE LATÉRALE

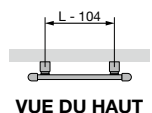


VUE ARRIÈRE

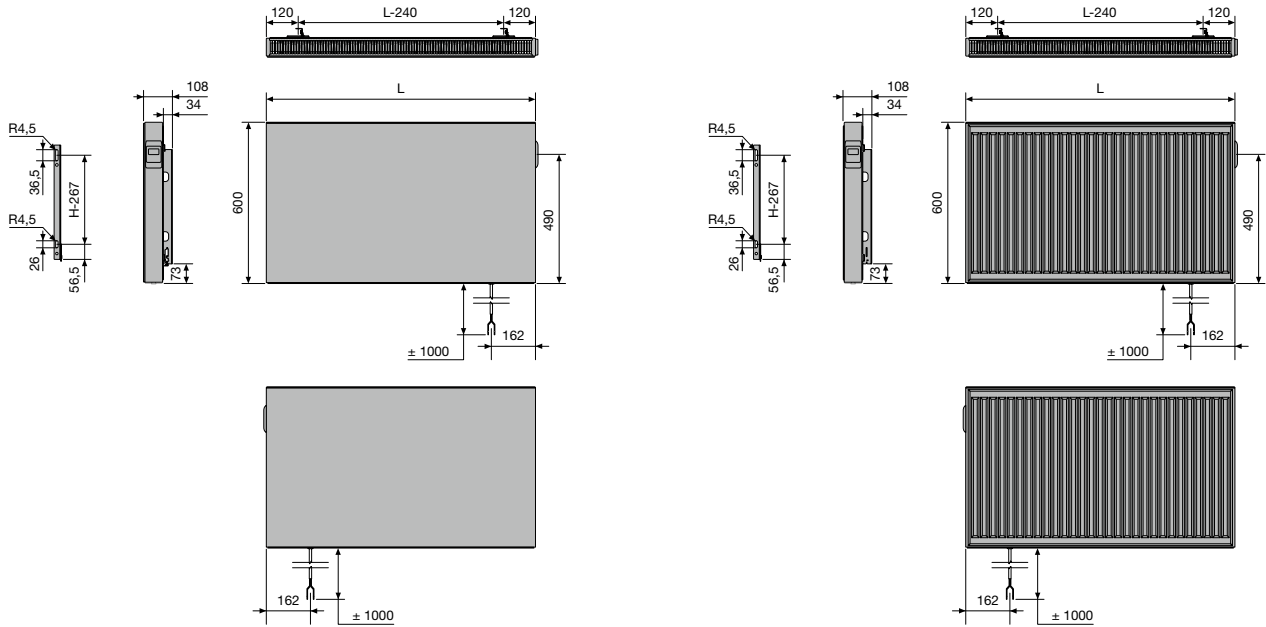


**BANO-EL**

Largeur (L)	500	600	750		
Hauteur (H)	764	1174	1502	1789	1994
H1	676	1086	1414	1701	1906
Pas entre les fixations	L-104	H-190			



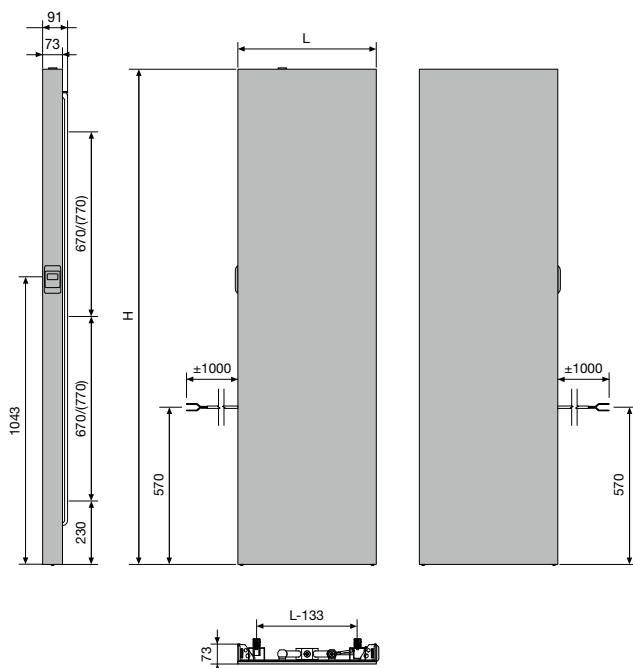
**E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL, EP-H-RIB)**



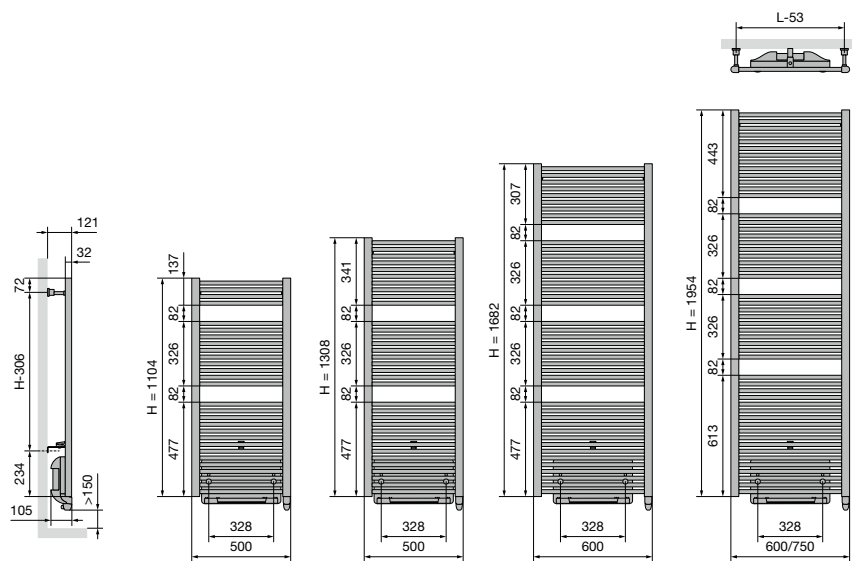
**EP-H-FL / EP-H-RIB**

Pas entre les fixations L-240 H-460

**E-PANEL VERTICAL (EP-V-FL)**



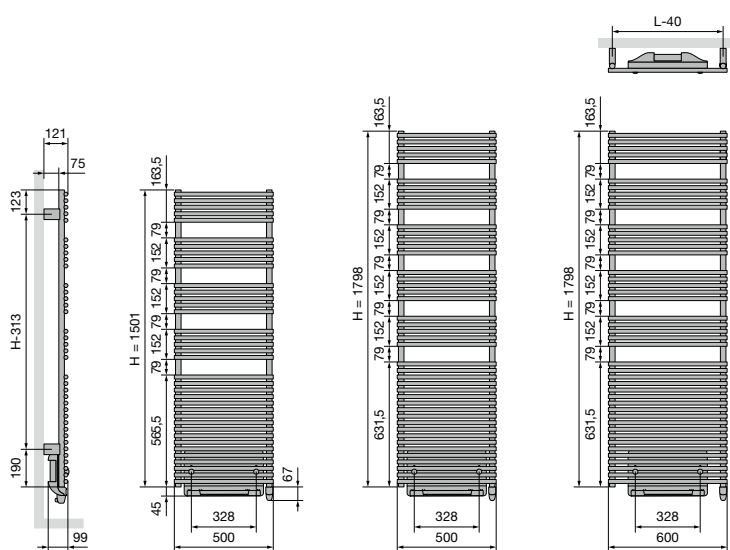
**IRIS-A (HD-EL-BL-A) & SOUFLANT**



**HD-EL-BL-A**

Pas entre les fixations L-53 H-306

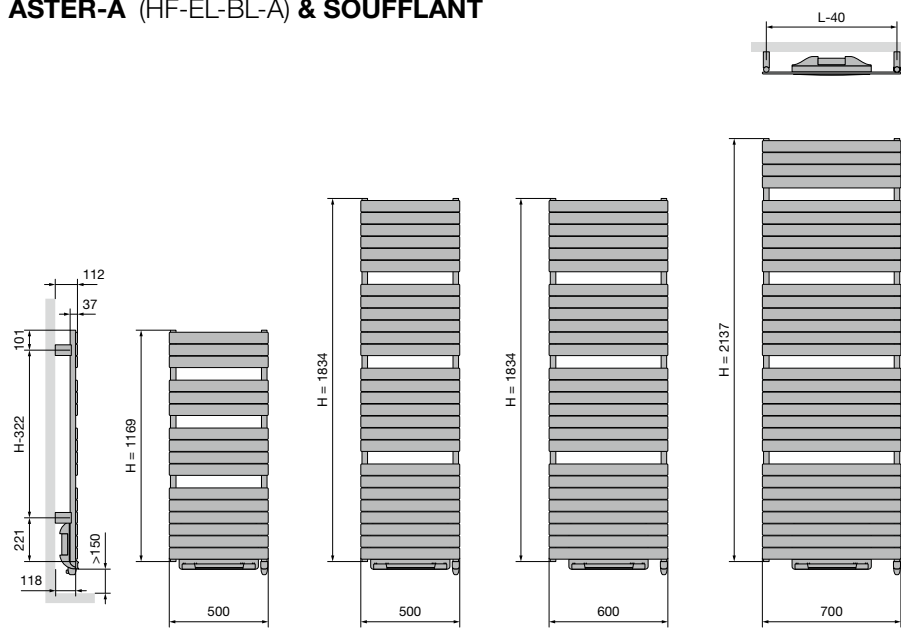
**AGAVE-A (HR-EL-BL-A) & SOUFLANT**



**HR-EL-BL-A**

Pas entre les fixations L-40 H-313

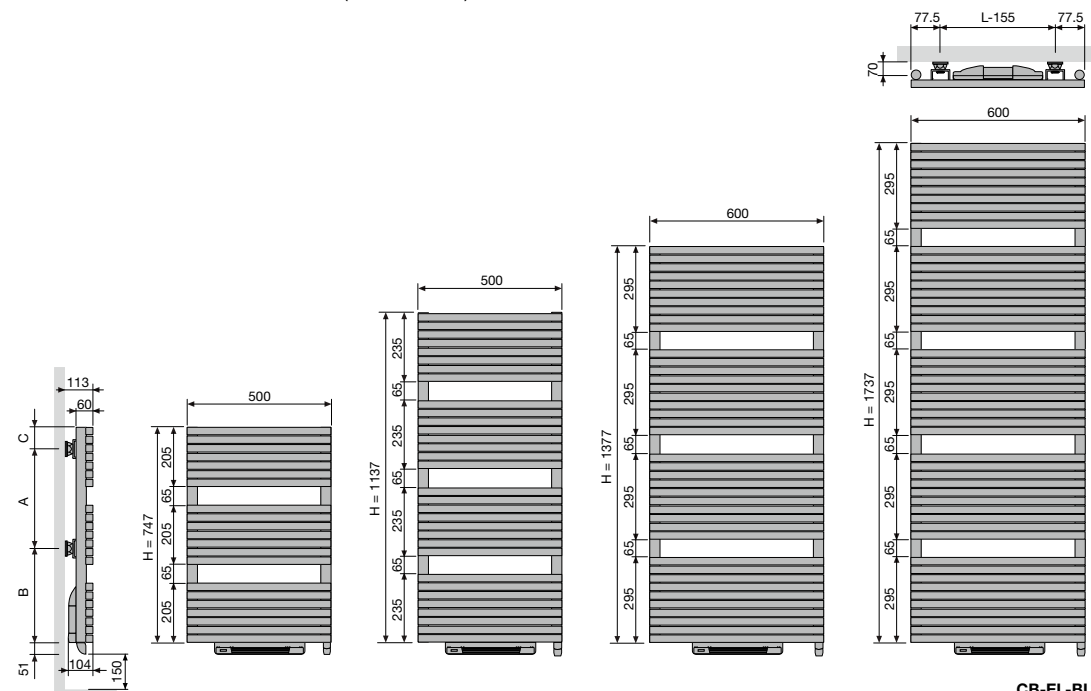
**ASTER-A (HF-EL-BL-A) & SOUFLANT**



**HF-EL-BL-A**

Pas entre les fixations L-40 H-322

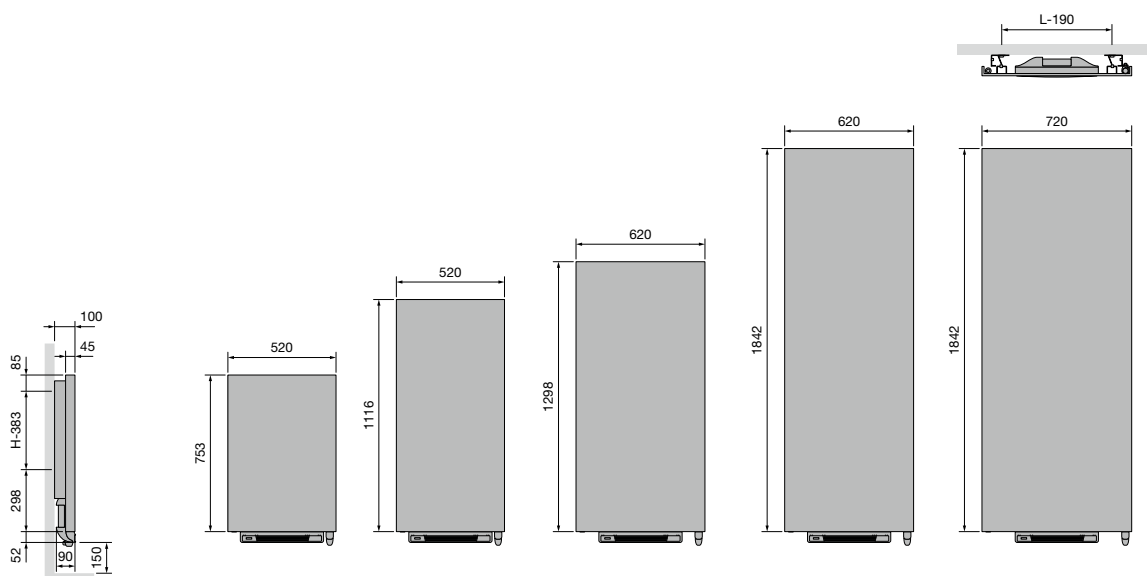
**CARRÉ SALLE DE BAINS (CB-EL-BL) & SOUFLANT**



**CB-EL-BL**

Pas entre les fixations	L-155			
Hauteur (H)	747	1137	1377	1737
A	360	720	900	1260
B	338	368	428	428
C	49	49	49	49

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

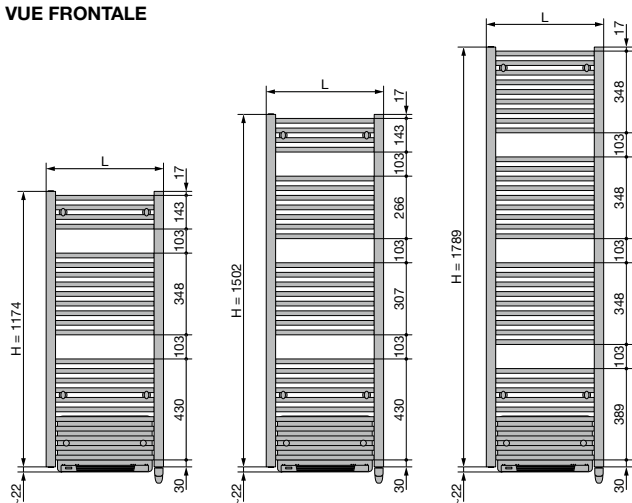


**NIVA-EL-BL-A**

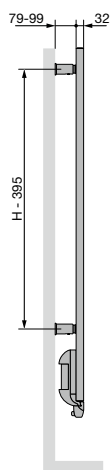
Pas entre les fixations L-190 H-383

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

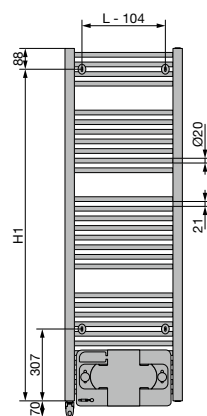
**VUE FRONTALE**



**VUE LATÉRALE**

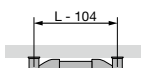


**VUE ARRIÈRE**



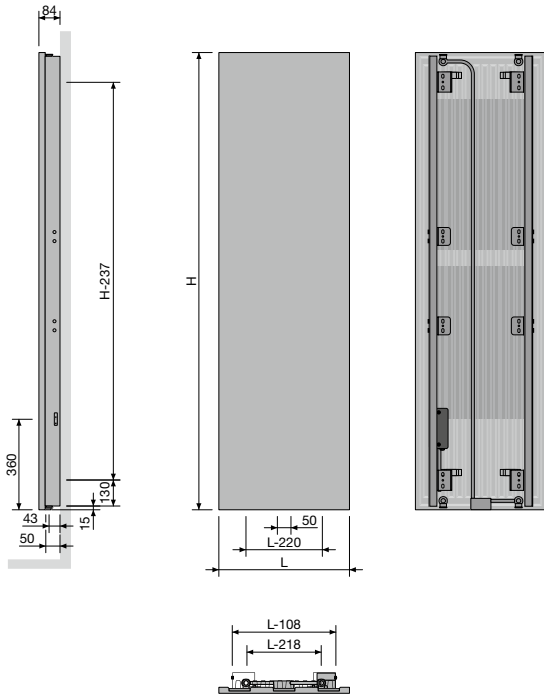
**BANO-EL-BL**

Hauteur (H)	1174	1502	1789
Largeur (L)	500	600	750
H1	1086	1414	1701
Pas entre les fixations	L-104	H-395	



**VUE DU HAUT**

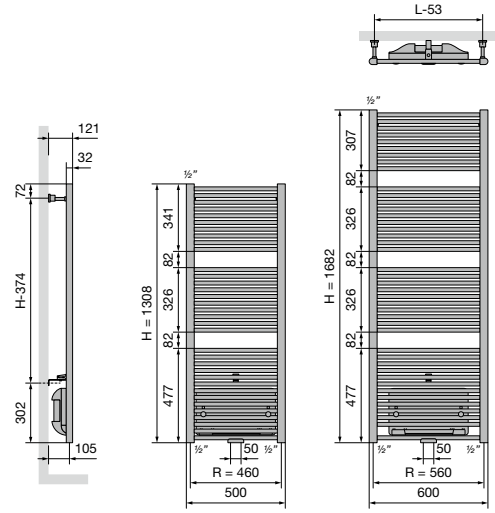
**NIVA (N1L1-EL-MIX) MIXTE**



**N1L1-EL-MIX**

Pas entre les fixations L-218 H-237

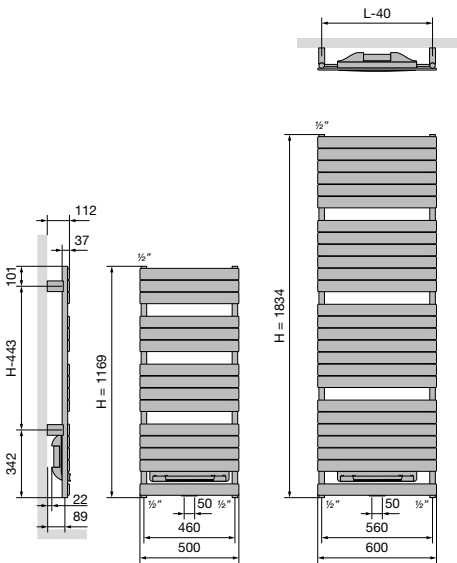
**IRIS-A (HDM-BL-MIX-A) SOUFFLANT MIXTE**



**HDM-BL-MIX-A**

Pas entre les fixations L-53 H-374

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



**HF-BL-MIX-A**

Pas entre les fixations L-40 H-443



Ineo-EL (I-R-EL) Bleu Glacier

# Finesse, élégance, stylisme : découvrez le Spike



### FINESSE, ÉLÉGANCE, STYLISME : DÉCOUVREZ LE SPIKE

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

### UN ACCROCHE-REGARD MINIMALISTE

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

### FONCTIONNALITÉ

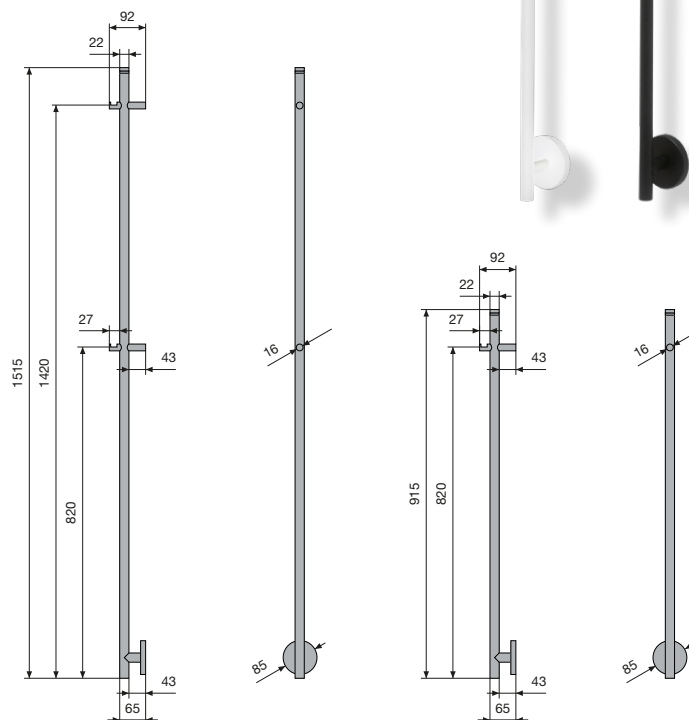
- Fonction minuterie (3 minuteries) pour un contrôle encore plus précis, réglable sur 2, 4 ou 6 heures
- La LED s'allume en blanc lorsque le chauffe-serviettes est en marche.
- La température de surface ne dépasse pas 65°C
- Crochets élégants inclus
- Régulation intelligente grâce au câble chauffant intégré
- LED éteinte – appareil éteint

### COULEURS

- Blanc (S600)
- Noir (RAL 9005)

### TECHNIQUE

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



GRUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	POIDS	ÉMISSION CALORIFIQUE	COULEUR	N°. D'ART.	€
SPIKE MINI	1,07 kg	16 Watt	S600 (blanc)	1184 401 0915 0600	492
			RAL 9005 (noir)	1184 401 0915 9005	492
SPIKE	1,50 kg	27 Watt	S600 (blanc)	1184 401 1515 0600	542
			RAL 9005 (noir)	1184 401 1515 9005	542

• h = 915 mm; b = 85 mm; d = 92 mm;

• h = 1515 mm; b = 85 mm; d = 92 mm;

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

Articles en stock.

# RAIO

Le soleil chez vous, jour après jour.







### **RAIO EST CONÇU DE MANIÈRE PLUS INTELLIGENTE**

Il suffit de fixer RAIO au plafond ou au mur pour chauffer toute la salle. RAIO combine la technologie innovante du graphène pour une efficacité - et donc une fiabilité - sans précédent, respectueux de l'environnement - un confort et une efficacité exceptionnellement élevée.

Alors que le chauffage traditionnel ne peut agir que sur la température de l'air, RAIO peut chauffer la pièce elle-même de manière homogène. L'ensemble de la pièce est ainsi chauffé plus rapidement et plus uniformément, tandis que la consommation d'énergie est considérablement réduite.

### **9 RAISONS POUR LESQUELLES RAIO CHANGE LE CHAUFFAGE POUR LE BON**

- Une efficacité exceptionnelle
- Facile à installer
- Écologique
- Temps de réponse rapide
- Aucune dissipation de puissance
- Conception intelligente
- Durée de vie presque illimitée
- Pas de cheminée, de chaufferie ou d'entretien annuel nécessaire
- Des coûts d'installation beaucoup plus réduits que les systèmes de chauffage traditionnels

### **RAIO POUR LA MAISON**

RAIO est la solution de chauffage de l'avenir. Les pièces sont chauffées rapidement et uniformément, avec la possibilité d'un chauffage ciblé par pièce pour réduire le gaspillage d'énergie, et ce avec une très faible consommation d'énergie.

RAIO convient également aux pièces humides telles que les salles de bains et les espaces de bien-être.

### **RAIO POUR VOTRE ENTREPRISE**

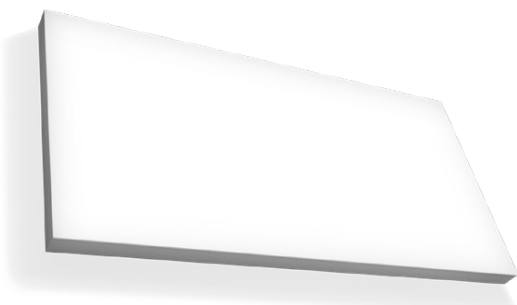

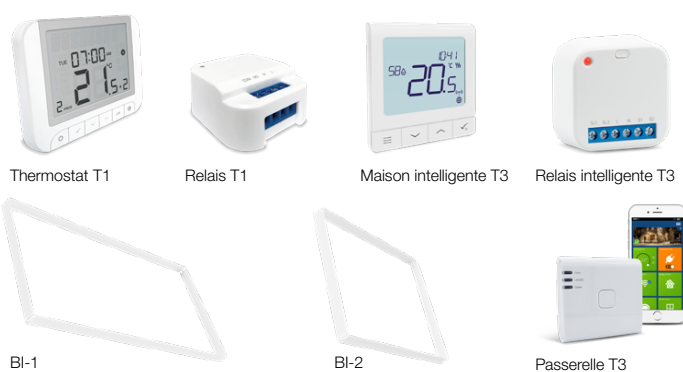
RAIO est également conçu pour répondre de manière plus intelligente aux besoins de votre entreprise. Espaces de bureaux, commerces, guichets, salles de réunion... autant d'espaces que RAIO peut chauffer de manière radicalement efficace.

Contactez-nous pour plus d'informations sur nos solutions sur mesure.

	RAIO 1	RAIO 2
DIMENSIONS	119,3 x 59,3 x 5,1 cm (h x l x p)	59,3 x 59,3 x 5,1 cm (h x l x p)
POIDS	13,3 kg	6,5 kg
MATÉRIAUX	Verre: verre de sécurité 0,38 cm / Boîtier: aluminium / Cadre de montage: aluminium peint par poudrage	
COULEUR	Blanc standard	
ZONE DE CHAUFFAGE	18 m <sup>2</sup> à 20 m <sup>2</sup> (en fonction du calcul de la transmission)	8 m <sup>2</sup> à 10 m <sup>2</sup> (en fonction du calcul de la transmission)
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	900 W · 4 A · 230 V	450 W · 1,95 A · 230 V
MONTABLE	Montage au plafond (maximum 3,5 m de haut) Montage au mur (hauteur minimale de 1,2 m dans les lieux publics) Possibilité d'installation encastrée ou en saillie	



GRUPE DE TARIF: VPG17 - PANNEAU INFRAROUGE / GRUPE DE TARIF: VPG17B - PANNEAU INFRAROUGE ACC

	TYPE	RÉF.	€
<b>RAIO 1</b> 	RAIO1 - 120 x 60 cm	11HC00001	<b>1.444</b>
	RAIO1 + Set T1	11HC20001	<b>1.615</b>
	RAIO1 + Set T1 + BI-1	11HC20002	<b>1.796</b>
	RAIO1 + Set T1 + BIS-1	11HC20003	<b>1.739</b>
	RAIO1 + Set T3	11HC20004	<b>1.951</b>
	RAIO1 + Set T3 + BI-1	11HC20005	<b>2.132</b>
	RAIO1 + Set T3 + BIS-1	11HC20006	<b>2.075</b>
	<b>Set T1:</b> Thermostat T1 + Relais T1 <b>Set T3:</b> Maison intelligente T3 + Relais intelligente T3 + Passerelle T3		
<b>RAIO 2</b> 	RAIO2 - 60 x 60 cm	11HC00002	<b>1.014</b>
	RAIO2 + Set T1	11HC20007	<b>1.185</b>
	RAIO2 + Set T1 + BI-2	11HC20008	<b>1.325</b>
	RAIO2 + Set T1 + BIS-2	11HC20009	<b>1.289</b>
	RAIO2 + Set T3	11HC20010	<b>1.521</b>
	RAIO2 + Set T3 + BI-2	11HC20011	<b>1.661</b>
	RAIO2 + Set T3 + BIS-2	11HC20012	<b>1.625</b>
	<b>Set T1:</b> Thermostat T1 + Relais T1 <b>Set T3:</b> Maison intelligente T3 + Relais intelligente T3 + Passerelle T3		
<b>ACCESSOIRES</b> 	Thermostat T1	11HC10005	<b>115</b>
	Relais T1	11HC10006	<b>56</b>
	Maison intelligente T3	11HC10007	<b>189</b>
	Relais intelligente T3	11HC10008	<b>65</b>
	Passerelle T3	11HC10009	<b>253</b>
	BI-1 (Build In 1)	11HC10001	<b>181</b>
	BIS-1 (Build In 1 stretch)	11HC10003	<b>124</b>
	BI-2 (Build In 2)	11HC10002	<b>140</b>
	BIS-2 (Build In 2 stretch)	11HC10004	<b>104</b>
	Les versions BI ( <b>BI-1</b> et <b>BI-2</b> ) conviennent aux <b>plafonds en plâtre</b> .		
	Les versions BIS ( <b>BIS-1</b> et <b>BIS-2</b> ) conviennent aux <b>plafonds tendus (stretch ceilings)</b> .		

**RADIATEURS ÉLECTRIQUES** FIXATIONS  
EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

FIXATIONS		COULEUR	N°. D'ART.	€
		<b>CB-EL / CB-EL-BL / ZBD-EL</b>		
INSTALLATION MURALE	4 fixations	RAL 7016	1187 007 0000 7016	<b>42</b>

BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

GRUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES	LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N° D'ART.	€	
<b>O-NP-EL / NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX</b>					
PORTE-SERVIETTES MULTI+ DROIT		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	<b>215</b>
		600 mm	RAL 9005 <sup>■</sup>	1183 734 0000 9005	<b>215</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-EL / NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX</b>					
PORTE-SERVIETTES MULTI+ GAUCHE		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	<b>215</b>
		600 mm	RAL 9005 <sup>■</sup>	1183 735 0000 9005	<b>215</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>CB-EL / CB-EL-BL</b>					
PORTE-SERVIETTES			CHROMÉ	1183 207 0000 0099	<b>200</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>					
<b>ZBD-EL</b>					
PORTE-SERVIETTES			CHROMÉ	1183 228 0000 0099	<b>200</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>					
<b>EP-V-FL</b>					
PORTE-SERVIETTES		400 mm	RAL 9016	1191 197 2040	<b>101</b>
		500 mm	RAL 9016	1191 197 2050	<b>109</b>
		600 mm	RAL 9016	1191 197 2060	<b>115</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>b = 400, 500, 600 mm; d = 64 mm</li> </ul>					
<b>BEAMS MONO-EL</b>					
PORTE-SERVIETTES		240 mm	CHROMÉ	1183 273 0000 0099	<b>116</b>
		240 mm	S600	1183 273 0000 0600	<b>116</b>
		240 mm	RAL 9005 <sup>■</sup>	1183 273 0000 9005	<b>116</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm;</li> </ul>					
<b>O-P-EL / O-NP-EL</b>					
PORTE-SERVIETTES		372 mm	CHROMÉ	1183 274 0000 0099	<b>174</b>
		372 mm	S600	1183 274 0000 0600	<b>174</b>
		372 mm	RAL 9005 <sup>■</sup>	1183 274 0000 9005	<b>174</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 55 mm; b = 372 mm; d = 56 mm; a = 50 mm;</li> </ul>					
<b>HD-EL-A / HDR-EL-A / HR-EL-A / HD-EL-BL-A / HR-EL-BL-A / HDM-BL-MIX-A</b>					
SÉCHOIR ET ÉTAGÈRE PLIANTE			CHROMÉ	1183 002 0000 0099	<b>143</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>380 x 158 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)











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 ÉLECTRIQUES ACCESSOIRES

## EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES	LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
<b>CB-EL / CB-EL-BL</b>				
PATÈRE CARRÉ		CHROMÉ	1183 500 0000 0099	<b>71</b>
				
• h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm				
<b>ZBD-EL</b>				
PATÈRE		CHROMÉ	1183 410 0000 0099	<b>94</b>
				
• h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm;				
<b>BEAMS MONO-EL</b>				
PORTE-SERVIETTES COURT	240 mm	S600	1183 700 0000 0600	<b>143</b>
		RAL 9005 	1183 700 0000 9005	<b>143</b>
				
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
<b>BEAMS MONO-EL</b>				
PORTE-SERVIETTES RECTANGULAIRE	286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	<b>174</b>
		RAL 9005 	1183 702 0000 9005	<b>174</b>
				
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
<b>NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX</b>				
PORTE-SERVIETTES COURT*	240 mm	S600	1183 710 0000 0600	<b>143</b>
	240 mm	RAL 9005 	1183 710 0000 9005	<b>143</b>
				
• d = 66,5 mm; a = 56,5 mm				
<b>NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX</b>				
PORTE-SERVIETTES LONG*	440 mm	S600	1183 711 0000 0600	<b>143</b>
	440 mm	RAL 9005 	1183 711 0000 9005	<b>143</b>
				
• d = 66,5 mm; a = 56,5 mm				


 noir texturé

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  
a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur

**Articles en stock.**

GRUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESSOIRES	LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
PORTE-SERVIETTES* 	<b>NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX</b>			
	372 mm	ALUMINIUM	1183 239 0000 0000	<b>200</b>
	372 mm	CHROMÉ	1183 239 0000 0099	<b>200</b>
	372 mm	RAL 9005 <sup>M</sup>	1183 239 0000 9005	<b>200</b>
	526 mm	CHROMÉ	1183 271 0000 0099	<b>200</b>
	526 mm	S600	1183 271 0000 0600	<b>200</b>
	526 mm	RAL 9005 <sup>M</sup>	1183 271 0000 9005	<b>200</b>

- Porte-serviettes en aluminium anodisé
- h = 55 mm; b = 372, 526 mm; d = 56 mm; a = 50 mm;

<sup>M</sup> noir mat

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

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  
a = distance entre l'accessoire jusqu'au radiateur  
**Articles en stock.**



## Couleurs

Grâce à une couche de fond cataphorétique – comparable à celle utilisée dans l'industrie automobile – et à une finition avec un revêtement époxy-polyester appliqué électrostatiquement, les radiateurs VASCO bénéficient d'une finition durable et parfaite, disponible dans de nombreuses couleurs et textures contemporaines.

Nos radiateurs sont disponibles de série en RAL 9016 (blanc signalisation) et/ou S600 (blanc signalisation structuré).

Le S600 est la finition standard pour tous les radiateurs en aluminium, la collection FlatLine, Vintage et Niva. Le RAL 9016 est la finition standard pour tous les autres radiateurs. La collection FlatLine est disponible uniquement en S600.

Pour toute finition couleur, un supplément de +15 % s'applique au prix standard. Le S600 entraîne également un supplément de +15 %, à l'exception des radiateurs mentionnés ci-dessus.

Pour former le code de commande correct, veuillez indiquer lors de votre commande le code couleur (YY).

### Couleurs personnalisées

Notre production est en mesure de fabriquer d'autres couleurs sur demande. Pour des projets spécifiques et la disponibilité, veuillez nous contacter via [vasco.eu](http://vasco.eu).

Les couleurs représentées sont indicatives. Des modifications intermédiaires de la gamme de couleurs sont possibles. Veuillez nous contacter pour obtenir une mise à jour exacte.

---








**Noble**

					
Pergamon SAN 0019 01 (0019)	Argent 9898 03 (9898)	Beige Perle 1035 04 (1035)	Or 9899 05 (9899)	Curry 9894 06 (9894)	Bronze 9893 07 (9893)

**Blanc/Noir**

						
Blanc Crème RAL 9001 08 (9001)	Blanc Texturé S600 09 (0600)	Blanc Signalisation RAL 9016 10 (9016)	Blanc Pur RAL 9010 11 (9010)	Brun Noir 9826 12 (9826)	Anthracite Gris 9827 13 (9827)	Noir Foncé (granulé) RAL 9005 14 (9005)

**Gris Naturel Mat**

						
Blanc Brouillard N500 15 (0500)	Sable Clair N502 16 (0502)	Sable N503 17 (0503)	Gris Platine N504 18 (0504)	Gris Poussière N505 19 (0505)	Gris Chaud N506 20 (0506)	Gris Brun N507 21 (0507)

**Gris Métallisé Granulé**

						
Aluminium Gris M307 29 (0307)	Aluminium Blanc M306 30 (0306)	Blanc Gris Janvier M303 31 (0303)	Gris Aluminium Janvier M302 32 (0302)	Anthracite Janvier M301 33 (0301)	Noir Janvier M300 34 (0300)	Brun Janvier M304 35 (0304)


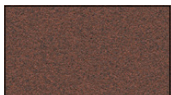



**Gris Pur Mat**

		
Blanc de Sécurité RAL 9003 22 (9003)	Gris Ardoise RAL 7015 27 (7015)	Gris Anthracite RAL 7016 28 (7016)

**Bleu-Vert Granulé**



		
Bleu Moyen 9802 37 (9802)	Bleu Gris 9803 38 (9803)	Vert Jade 9805 40 (9805)

**Terra-Cotta Granulé**

				
Brun Foncé 9808 43 (9808)	Brun Rouille 9809 44 (9809)	Brun Quartz 9810 45 (9810)	Beige Clair 9811 46 (9811)	Rouge Carmin 9816 51 (9816)

**Couleurs Unies Granulé**

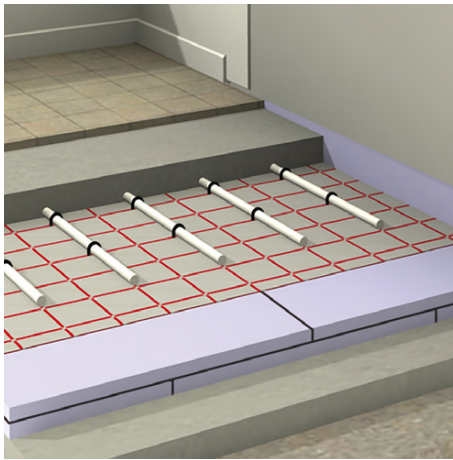
**Nouveauté 2026**

						
Bleu Glacier 9830 63 (9830)	Metallic Beige 9831 64 (9831)	Metallic Brown 9832 65 (9832)	Velvet Moss 9833 66 (9833)	Bronze Champagne 9834 67 (9834)	Starry Night 9835 68 (9835)	Purple Mist 9836 69 (9836)

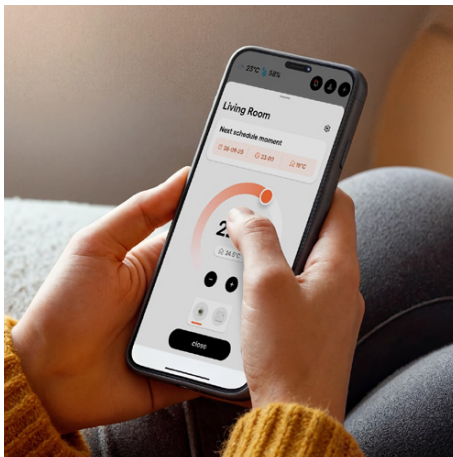
Découvrez également nos autres solutions pour un climat intérieur optimal :



Convecteurs sous plancher – Ascotherm



Chauffage par le sol



Climate Control

