



Chauffage électrique

TARIF Belgique | 2025

Les solutions de chauffage et de ventilation innovantes de VASCO vous garantissent un climat intérieur idéal. Un climat intérieur optimal apporte un sentiment de bien-être et de l'énergie tout en renforçant notre résistance. Dans la mesure où nous passons une grande partie de notre vie entre quatre murs, le climat intérieur a un impact considérable sur notre santé, et donc sur notre fonctionnement.

Aspirer ensemble à un avenir durable

CHAUFFER, VENTILER, REFROIDIR

Une bonne isolation et un système de ventilation équilibré sont la clé d'un climat intérieur sain et écoénergétique. Une maison bien isolée est exempte de fuites d'air (chaud), de ponts thermiques et de problèmes d'humidité, à condition qu'elle soit suffisamment ventilée. Une conception réfléchie et un entretien régulier du système de ventilation sont, par conséquent, essentiels pour assurer le meilleur équilibre en termes de qualité de l'air.

Dans une habitation moderne, un chauffage par le sol peut sembler suffisant pour obtenir une répartition uniforme et confortable de la chaleur dans les pièces. Dans la pratique, il convient néanmoins aussi de tenir compte de facteurs environnants variables qui influencent le climat intérieur (p. ex. fluctuations des températures extérieures, apport de lumière à travers les vitres, chaleur rayonnante des appareils électriques...). Le chauffage par le sol assure une répartition constante et uniforme de la chaleur, tandis que les radiateurs offrent un sentiment de confort immédiat grâce à leur agréable chaleur rayonnante et à leur temps de réaction très court. La combinaison des deux éléments (chauffage par le sol et radiateurs) constitue, dans la plupart des cas, la solution idéale.

Le ventilo-convecteur est, quant à lui, une solution 2-en-1 intelligente pour le chauffage et le refroidissement.

Qu'il s'agisse de chauffer, de ventiler ou de refroidir, VASCO a toujours la solution globale adéquate et durable, tant en construction neuve qu'en rénovation.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE: VERS UN AVENIR DURABLE

Le principal objectif de VASCO est d'assurer un climat intérieur optimal. En tant que fournisseur complet, VASCO propose des solutions innovantes pour parvenir, grâce à une combinaison de systèmes, à la configuration la plus durable et la plus écoénergétique. Le caractère durable est ancré dans notre philosophie depuis des années pour ce qui concerne le développement de produits, les processus d'entreprise et les investissements innovants.

Dans le cadre de la transition énergétique actuelle, VASCO prend ses responsabilités et se tourne davantage vers l'avenir en misant sur des solutions écoénergétiques, sur l'énergie renouvelable et sur des matériaux durables.



Bouches de ventilation

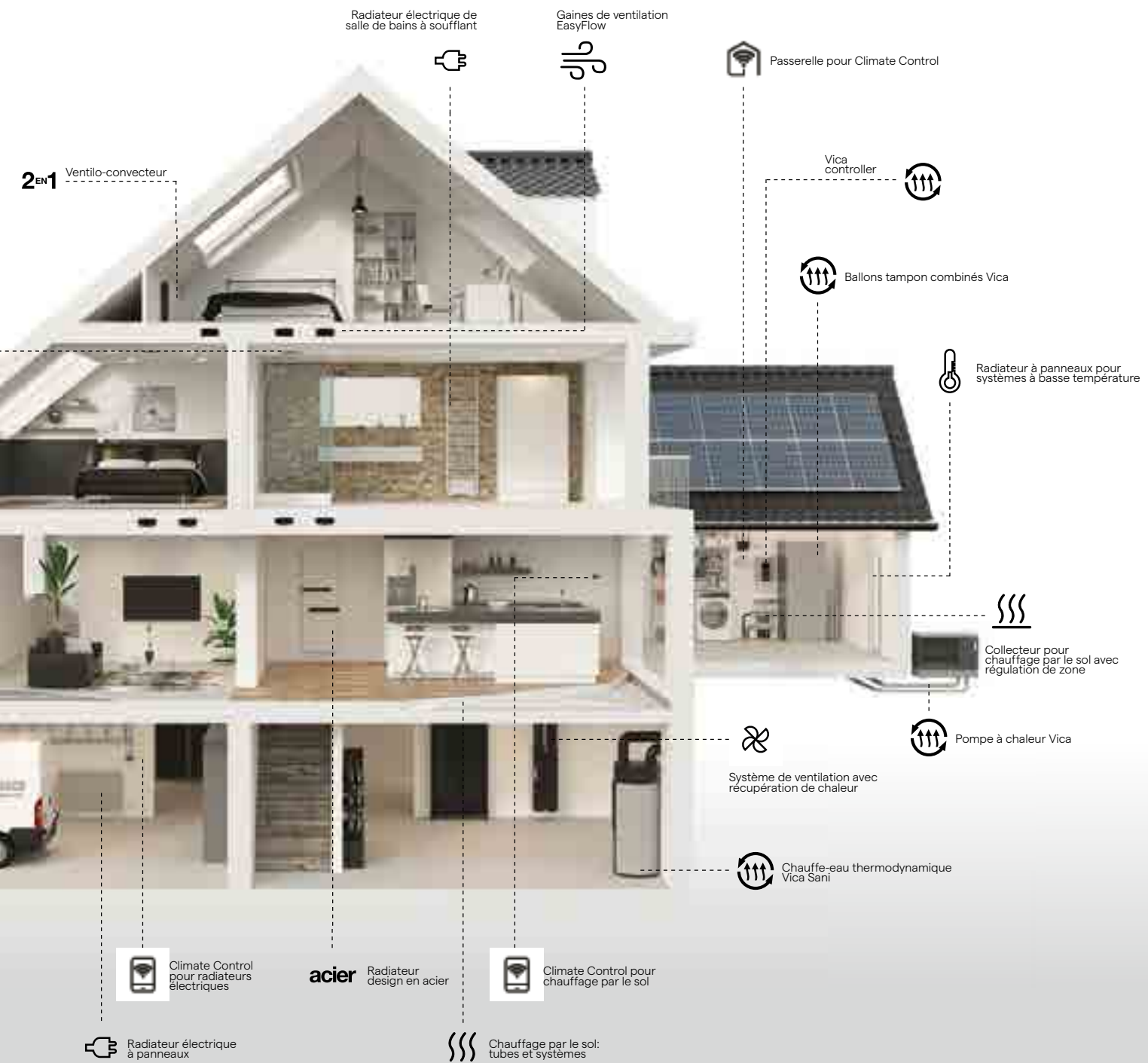
2 EN 1 Radiateur à pompe à chaleur

Service de rainurage

Services Vasco

Radiateur design en aluminium **alu**

Une solution globale et écoénergétique pour votre maison



Chauffage électrique



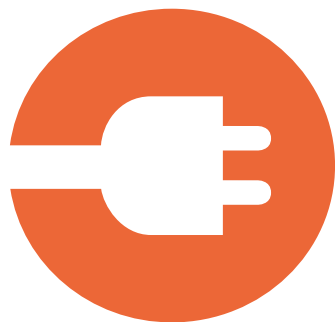


Le chauffage électrique gagne en popularité grâce à sa flexibilité, son efficacité et ses options respectueuses de l'environnement. C'est une solution polyvalente qui peut être utilisée dans diverses applications, allant des radiateurs électriques au chauffage par le sol. Ces systèmes de chauffage ne sont pas seulement faciles à installer et à utiliser, ils s'intègrent également parfaitement dans les maisons modernes à haute efficacité énergétique et dans les projets de rénovation.

Les radiateurs électriques offrent une montée en température rapide et sont idéaux pour les espaces nécessitant une chaleur immédiate. Disponibles dans une variété de styles, de tailles et de puissances, ils s'intègrent harmonieusement à tout type de décoration intérieure. Pour ceux qui recherchent une source de chaleur invisible et homogène, le chauffage par le sol électrique est un excellent choix. Ce type de chauffage assure une répartition agréable de la chaleur dans la pièce et améliore le confort, notamment dans les salles de bains, les salons et les chambres.

De plus, les systèmes modernes de chauffage électrique peuvent être combinés avec des sources d'énergie renouvelables, comme les panneaux solaires, ce qui en fait une option durable. Grâce à des thermostats intelligents et des réglages programmables, vous pouvez optimiser votre consommation d'énergie tout en profitant d'une solution de chauffage confortable et écologique.

Dans ce chapitre, vous trouverez un aperçu de nos solutions de chauffage électrique, avec leurs spécifications et leurs prix. Que vous cherchiez un radiateur compact ou un système de chauffage par le sol complet, nous sommes là pour vous aider à trouver la solution idéale pour répondre à vos besoins.



Chauffage électrique

Systèmes de chauffage par le sol électriques

Chauffage par le sol	<small>NOUVEAU</small>	6
----------------------	------------------------	---

Radiateurs purement électriques

Ineo-EL	<small>NOUVEAU</small>	16	Zana Bain	34
Beams Mono-EL	<small>NOUVEAU</small>	18	E-Bano	36
Oni-EL	<small>NOUVEAU</small>	20	E-Panel	38
Niva-EL	<small>NOUVEAU</small>	22	Iris-A BL	43
Iris-A	<small>NOUVEAU</small>	24	Agave-A BL	44
Agave-A	<small>NOUVEAU</small>	26	Aster-A BL	45
Aster-A	<small>NOUVEAU</small>	28	Carré Bain BL	46
Aster HF-S	<small>NOUVEAU</small>	30	Niva-A BL	47
Carré Bain	<small>NOUVEAU</small>	32	E-Bano BL	48

Radiateurs mixtes

Niva Mixte	<small>NOUVEAU</small>	56	Aster-A Mixte	59
Iris-A Mixte	<small>NOUVEAU</small>	58		

Chaussé-serviettes électrique

Spike	<small>NOUVEAU</small>	72		
-------	------------------------	----	--	--

Panneau de chauffage infrarouge

RAIO	<small>NOUVEAU</small>	74		
Fixations		78		
Accessoires		79		
Couleurs		82		

Chauffage par le sol

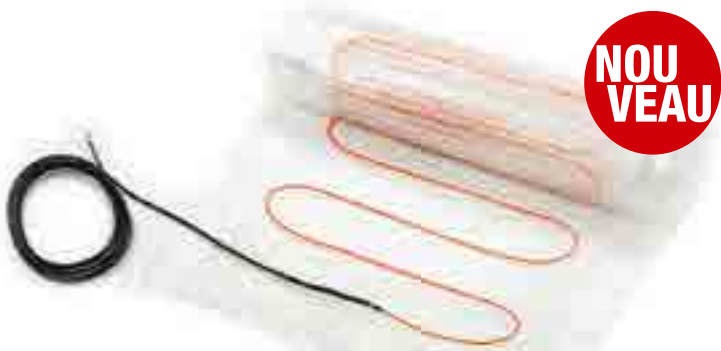
Systèmes de chauffage par le sol électriques



SYSTÈMES 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



NOUVEAU



GROUPE DE TARIF: VPG11D – CHAUFFAGE PAR LE SOL ÉLECTRIQUE

NATTE CHAUFFANTE MINCE ÉLECTRIQUE SET	COMMANDÉ	DIMENSIONS	POIDS	N°. D'ART.	€
NATTE CHAUFFANTE MINCE ÉLECTRIQUE SET 160W/M ²		2,0 x 0,5 m 1,0 m ²	1163 g	11FH40001	299
		3,0 x 0,5 m 1,5 m ²	1333 g	11FH40003	329
		4,0 x 0,5 m 2,0 m ²	1533 g	11FH40005	355
		5,0 x 0,5 m 2,5 m ²	1776 g	11FH40007	393
		6,0 x 0,5 m 3,0 m ²	2243 g	11FH40009	413
		8,0 x 0,5 m 4,0 m ²	2533 g	11FH40011	489
		10,0 x 0,5 m 5,0 m ²	2735 g	11FH40013	553
		12,0 x 0,5 m 6,0 m ²	3235 g	11FH40015	613
		14,0 x 0,5 m 7,0 m ²	3845 g	11FH40017	669
		16,0 x 0,5 m 8,0 m ²	4235 g	11FH40019	729
		18,0 x 0,5 m 9,0 m ²	4435 g	11FH40021	775
		20,0 x 0,5 m 10,0 m ²	4635 g	11FH40023	849
		22,0 x 0,5 m 11,0 m ²	5035 g	11FH40025	895
		24,0 x 0,5 m 12,0 m ²	5735 g	11FH40027	935
		28,0 x 0,5 m 14,0 m ²	6635 g	11FH40029	1085
		30,0 x 0,5 m 15,0 m ²	7135 g	11FH40031	1285
		36,0 x 0,5 m 18,0 m ²	7785 g	11FH40033	1479

BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)



GROUPE DE TARIF: VPG11D – CHAUFFAGE PAR LE SOL ÉLECTRIQUE

NATTE CHAUFFANTE MINCE ÉLECTRIQUE SET	COMMANDÉ	DIMENSIONS	POIDS	N°. D'ART.	€
NATTE CHAUFFANTE MINCE ÉLECTRIQUE SET 160W/M ²		2,0 x 0,5 m 1,0 m ²	1163 g	11FH40002	299
		3,0 x 0,5 m 1,5 m ²	1333 g	11FH40004	329
		4,0 x 0,5 m 2,0 m ²	1533 g	11FH40006	355
		5,0 x 0,5 m 2,5 m ²	1776 g	11FH40008	393
		6,0 x 0,5 m 3,0 m ²	2243 g	11FH40010	413
		8,0 x 0,5 m 4,0 m ²	2533 g	11FH40012	489
		10,0 x 0,5 m 5,0 m ²	2735 g	11FH40014	553
		12,0 x 0,5 m 6,0 m ²	3235 g	11FH40016	613
		14,0 x 0,5 m 7,0 m ²	3845 g	11FH40018	669
		16,0 x 0,5 m 8,0 m ²	4235 g	11FH40020	729
		18,0 x 0,5 m 9,0 m ²	4435 g	11FH40022	775
		20,0 x 0,5 m 10,0 m ²	4635 g	11FH40024	849
		22,0 x 0,5 m 11,0 m ²	5035 g	11FH40026	895
		24,0 x 0,5 m 12,0 m ²	5735 g	11FH40028	935
		28,0 x 0,5 m 14,0 m ²	6635 g	11FH40030	1085
		30,0 x 0,5 m 15,0 m ²	7135 g	11FH40032	1285
		36,0 x 0,5 m 18,0 m ²	7785 g	11FH40034	1479

BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

RADIATEURS ÉLECTRIQUES APERÇU DES MODÈLES DISPONIBLES

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE UNE ALTERNATIVE DURABLE

Dans les maisons modernes, bien isolées et souvent équipées de panneaux photovoltaïques, le chauffage électrique offre une solution rentable, pratique et, surtout, durable.

Dans certaines pièces spécifiques comme la salle de bains, où la température idéale est plus élevée, un radiateur électrique permet d'obtenir rapidement la chaleur souhaitée. Grâce à leur temps de réaction rapide, les radiateurs électriques combinent tous les avantages du chauffage électrique à l'esthétique d'un design épuré.

Les radiateurs électriques se commandent de 3 manières :



Manuellement



Par Wi-Fi avec l'application VASCO Climate Control



Par contrôle domotique



NEO-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)																									
IRIS-A (HD-EL-A, HDR-EL-A)																									
AGAVE-A (HR-EL-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 HORIZONTAL (EP-H-FL, EP-H-RB)																									
E-PANEL VERTICAL (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 BAIN SOUFFLANT (CB-EL-BL)																									
NIVA-A SOUFFLANT (NIVA-EL-BL-A)																									
E-BANO SOUFFLANT (BANO-EL-BL)																									
NIVA MIXTE (NL-1-EL-MIX)																									
IRIS-A SOUFFLANT MIXTE (HDM-BL-MIX-A)																									
ASTER-A SOUFFLANT MIXTE (HF-BL-MIX-A)																									

CONTROLE MANUEL

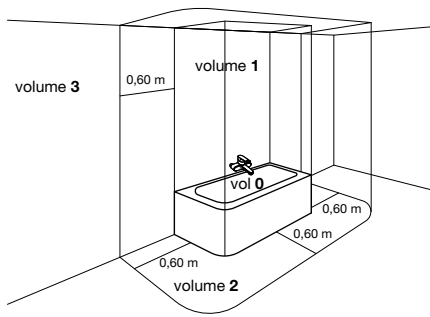
Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WRS (blanc ou noir) (à pile) (inclus dans le prix)		•																								
Radiateur (gauche ou droite) + thermostat WWS (blanc ou noir) (filaire) (inclus dans le prix)		•																								
Radiateur + thermostat RF (inclus dans le prix) Le radiateur peut uniquement être contrôlé via le thermostat RF inclus (blanc)			•	•	•																				•	
Radiateur sans thermostat RF Si vous souhaitez contrôler plusieurs radiateurs avec un seul et même thermostat RF, il suffit de commander un seul radiateur en version 00 et l'autre (les autres) en version 14.			•	•	•																				•	
Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (E-Volve E-V-Basic à commander séparément) (Connexion avec thermostat RF impossible)						•	•	•	•	•	•	•														
Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément)						•	•	•	•	•	•	•														
Radiateur avec système de réglage intégré (inclus dans le prix)																		•								
Radiateur avec fiche, régulation infrarouge & commande (inclus dans le prix)																			•							
Radiateur avec système de réglage intégré (inclus dans le prix)																			•	•						
Radiateur avec Soufflant (blanc ou gris) + thermostat RF (en option) (thermostat RF à commander séparément)																			•	•	•	•	•	•		
Radiateur avec Soufflant (blanc) + thermostat RF (en option) (thermostat RF à commander séparément)																									•	
Radiateur de CC avec Soufflant (blanc ou gris) + thermostat RF (en option) (thermostat RF à commander séparément)																									•	•

PAR WI-FI AVEC L'APPLICATION VASCO CLIMATE CONTROL

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

PAR CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



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 :

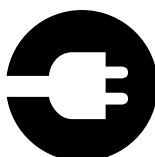
Radiateur de 1000 Watt, soit une puissance électrique de 1kW. Le radiateur consomme donc 1kWh par heure, à condition bien entendu que le radiateur fonctionne à sa pleine puissance pendant la totalité de cette heure. Cette situation se produit rarement dans la pratique. Le radiateur se coupe en effet 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 le biais de l'appli VASCO Climate Control (via le Wi-Fi)



Par contrôle domotique



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

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

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

Choisissez un des modèles de radiateur ci-dessous:

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

Longueurs des résistances électriques (équipé en usine) :

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	longueur	n°. d'art.	prix €
Résistance 300 W	365 mm	11842910000	115
Résistance 500 W	520 mm	11842920000	120
Résistance 750 W	700 mm	11842930000	130
Résistance 1000 W	890 mm	11842940000	140
Résistance 1250 W	1080 mm	11842950000	150
Résistance 1500 W	1270 mm	11842960000	160

Nous distinguons les possibilités suivantes:

- 1.1. Régulation ONI-EL (O-P-EL / O-NP-EL) / BEAMS MONO-EL / NIVA-EL
- 1.2. Régulation E-Volve E-V-Basic
- 1.3. Régulation E-Volve E-V-RF
- 1.4. Réglage E-Volve E-V-WiFi
- 1.5. BAS connecteur



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 connecteur à une sortie de câble murale)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Communication par radiofréquence entre le récepteur et le thermostat (à connecter)

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



RÉGULATION E-VOLVE E-V-BASIC

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

1.2. RÉGULATION E-VOLVE E-V-BASIC

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

Attention:

- Règlement pour le raccordement E-V-Basic (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande, 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
- Connexion avec thermostat RF impossible

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	232
gris	1184 005 0000 9006	268

RADIATEURS ÉLECTRIQUES RADIATEURS PUREMMENT ÉLECTRIQUES



**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 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 électriques sur 1 thermostat RF:

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

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 006 0000 9016	394
gris	1184 006 0000 9006	419



**E-VOLVE E-V-WIFI
RÉCEPTEUR**

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

**E-VOLVE E-V-WIFI
CAPTEUR**

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

1.4. RÉGLAGE E-VOLVE E-V-WIFI

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

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406



BAS CONNECTEUR

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

1.5. BAS CONNECTEUR

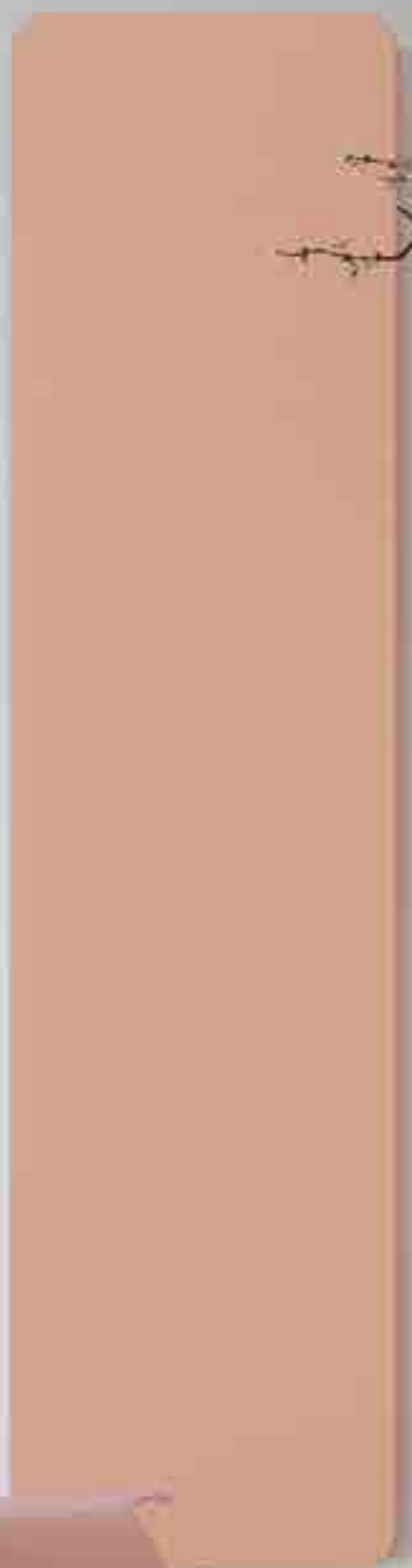
Idéal pour contrôler via la domotique

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

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
BAS connecteur blanc	1184 248 0000 9016	38
BAS connecteur gris	1184 248 0000 7047	43

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!



Oni-EL (O-NP-EL), Rose

NOU
VEAU

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



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)
- 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. 60



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

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

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



GROUPE 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					
405	060	140	EL	YY	26	-	600	1400	30,00	660	1795
					27						-
					28						-
					29						-
					26	-	600	1800	36,00	860	1995
405	060	180	EL	YY	27						-
					28						-
					29						-

RÉF. INEO-EL I-R-EL : 405

405	060	140	EL	YY	26	-	600	1400	30,00	660	1795	-
					27							
					28							
					29							
					26	-	600	1800	36,00	860	1995	-
					27							
					28							
					29							

405	060	140	EL	YY	26	-	600	1400	30,00	660	1795	-
					27							
					28							
					29							
					26	-	600	1800	36,00	860	1995	-
					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.instaldata.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

Seulement code 27 et 29 possibles
(réglage noir – à pile ou filaire).



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



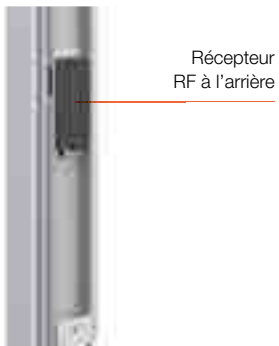
porte-serviettes court (S600)
n° d'art. voir p. 79
prix € 132

Autres accessoires, voir p. 79

RÉGULATION (THERMOSTAT RF)



Incluse dans le prix!



COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Non disponible en collection Gris Pur
- Carte de couleur étendue voir p. 82

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

ACCESOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 61

VERSIONS DISPONIBLES

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



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 VCC*

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



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n° d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406

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

* **VASCO Climate Control (appli VCC)**. Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.



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'écoconditionnement.

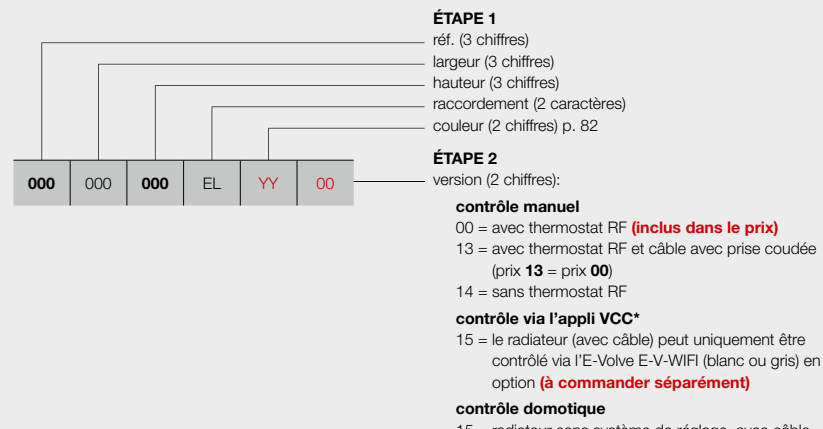
COMMENT COMMANDER BEAMS MONO-EL

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 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.
- Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.**

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

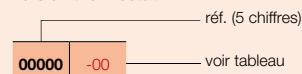
Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



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



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BEAMS MONO-EL						DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
RÉF.	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)		prix S600*	n° d'art. abrégé S600 stock		prix couleur (€)				
BEAMS MONO-EL : 349	015	180	EL	YY	00	150	1800	9,70	950	1039	11349-01	1195	
					14					944	11349-02	1086	
					15					879	11349-03	1011	

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. 79
prix € 198

porte-serviettes MULTI+ droit (RAL 9005)
n°. d'art. voir p. 79
prix € 198

Autres accessoires, voir p. 79

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. 82

SPÉCIAL

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

FIXATIONS

- Fixations murales standard
- Seulement le montage vertical est possible

TECHNIQUE

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

ACCESOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 61



Récepteur RF
à l'arrière

VERSIONS DISPONIBLES

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

CONTRÔLE MANUEL

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



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 VCC*

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



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406

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

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.

* **VASCO Climate Control (appli VCC).** Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.

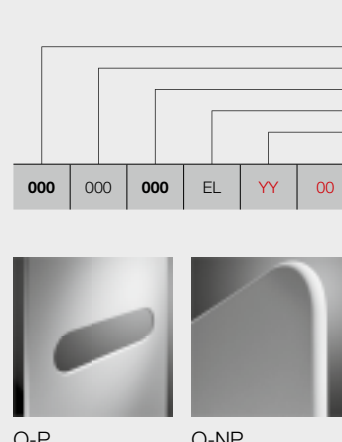
COMMENT COMMANDER ONI-EL

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- Selectionnez 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.
- 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

Référence radiateur sur mesure ONI-EL

réf. (3 chiffres)

largeur (3 chiffres)

hauteur (3 chiffres)

raccordement (2 caractères)

couleur (2 chiffres) p. 82

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 VCC*

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

contrôle domotique

15 = radiateur sans système de réglage, avec câble

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!

réf. (5 chiffres)

00000 | -00

voir tableau

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GROUPE 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 (€)
RÉF. O-P-EL : 348													
348	050	140	EL	YY	00	500	1400	17,80	750	1229	11348-01	1413	
						14				1134	-	1304	
						15				1069	-	1229	
348	050	180	EL	YY	00	500	1800	22,00	1000	1357	11348-02	1561	
						14				1262	-	1452	
						15				1197	-	1377	
RÉF. O-NP-EL : 356													
356	050	140	EL	YY	00	500	1400	17,80	750	1160	-	1334	
						14				1065	-	1225	
						15				1000	-	1150	
356	050	180	EL	YY	00	500	1800	22,00	1000	1287	11356-01	1480	
						14				1192	-	1371	
						15				1127	-	1296	

Indiquer la couleur à la commande (YY)

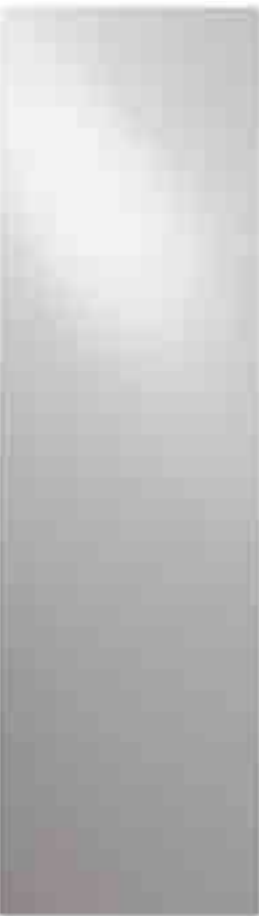
* RAL 9016: pas de supplément de prix 15%

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



SUR CONSULTATION

porte-serviettes (aluminium)
n°. d'art. voir p. 79
prix € 184

Autres accessoires, voir p. 79

RÉGULATION (THERMOSTAT RF)



Incluse dans le prix!

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 82

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

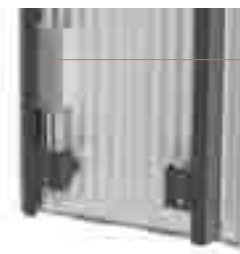
- Assemblé automatiquement par des robots en soudure électrique haute fréquence (soudures invisibles)
- Couche de base acrylique KTL et poudre d'époxy-polyester
- Réglage de la température ambiante
- IPX4 catégorie II

ACCESOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 62



Récepteur RF
à l'arrière

VERSIONS DISPONIBLES

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

Contrôle manuel

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



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 VCC*

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



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406

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

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.

* **VASCO Climate Control (appli VCC)**. Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.

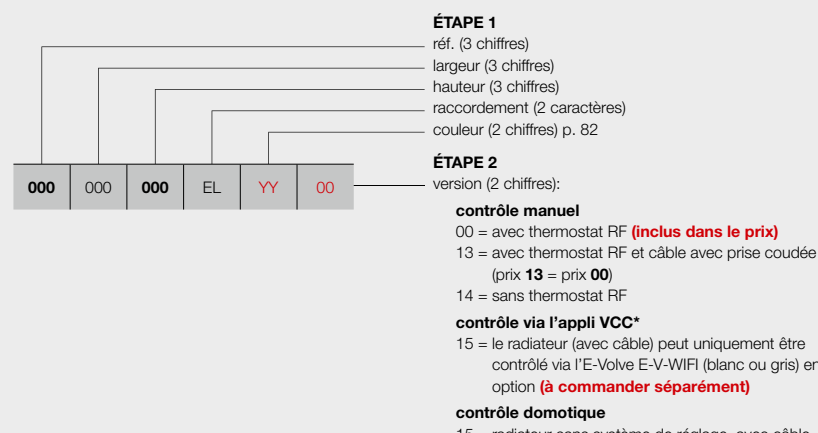
COMMENT COMMANDER NIVA-EL

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- Selectionnez 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.
- 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)



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!

réf. (5 chiffres)
00000 -00 — voir tableau

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GROUPE 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 (€)
RÉF. NIVA-EL : 361													
361	042	182	EL	YY	00		420	1820	27,80	900	893	11361-01	1027
						14					798	-	918
						15					733	-	843
361	052	092	EL	YY	00		520	920	13,80	500	784	11361-02	902
						14					689	-	793
						15					624	-	718
361	052	142	EL	YY	00		520	1420	20,80	900	855	11361-03	983
						14					760	-	874
						15					695	-	799
361	052	182	EL	YY	00		520	1820	26,40	1100	934	11361-04	1074
						14					839	-	965
						15					774	-	890
361	062	182	EL	YY	00		620	1820	31,30	1300	968	11361-05	1113
						14					873	-	1004
						15					808	-	929
361	062	202	EL	YY	00		620	2020	34,70	1500	1079	11361-06	1241
						14					984	-	1132
						15					919	-	1057

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

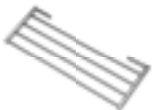
En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez peut-être commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

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

IRIS-A (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. 79
prix € 132

Autres accessoires, voir p. 79

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. 82

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

ACCESOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 62

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



E-VOLVE E-V-BASIC

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	232
gris	1184 005 0000 9006	268

Connexion avec thermostat RF impossible

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



E-VOLVE E-V-RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 006 0000 9016	394
gris	1184 006 0000 9006	419

Thermostat RF uniquement disponible en blanc

CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

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



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406

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

CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	38
gris	1184 248 0000 7047	43

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.

* **VASCO Climate Control (appli VCC).** Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.

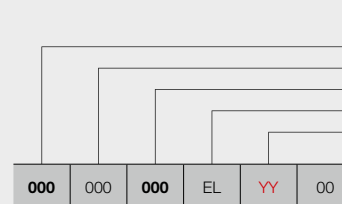
COMMENT COMMANDER IRIS-A ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 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.
- 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)



ÉTAPE 1

réf. (3 chiffres)
 largeur (3 chiffres)
 hauteur (3 chiffres)
 raccordement (2 caractères)
 couleur (2 chiffres) p. 82

ÉTAPE 2

version (2 chiffres)
 00 = standard

contrôle manuel

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

contrôle via l'appli VCC*

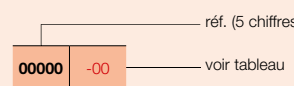
le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve
 E-V-WIFI (blanc ou gris) **(à commander séparément)**
 (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)

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)



réf. (5 chiffres)

00000 | -00

voir tableau

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE IRIS-A						DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
RÉF.	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n° d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)						
RÉF. IRIS-A HD-EL-A : 390													
390	050	110	EL	YY	00	28	500	1104	13,68	500	539	11390-01	620
	130					34	500	1308	16,53	750	606	11390-02	697
RÉF. IRIS-A HDR-EL-A : 391													
391	060	168	EL	YY	00	43	600	1682	23,80	1000	716	11390-05	823
	195					51	600	1954	28,15	1250	788	11390-03	906
390	075	195	EL	YY	00	51	750	1954	33,23	1500	833	11390-04	958
RÉF. IRIS-A HDR-EL-A : 391													
391	050	130	EL	YY	00	34	500	1308	16,53	750	666	-	766
391	060	168	EL	YY	00	43	600	1682	23,80	1000	787	-	905
	195					51	600	1954	28,15	1250	867	-	997

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.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. 79
prix € 132

Autres accessoires, voir p. 79

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. 82

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

ACCESOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 63

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	CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*	CONTRÔLE DOMOTIQUE																											
Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (E-Volve E-V-Basic à commander séparément) E-VOLVE E-V-BASIC <table border="1"> <thead> <tr> <th>couleur</th><th>n°. d'art.</th><th>prix €</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blanc</td><td>1184 005 0000 9016</td><td>232</td></tr> <tr> <td>gris</td><td>1184 005 0000 9006</td><td>268</td></tr> </tbody> </table> Connexion avec thermostat RF impossible	couleur	n°. d'art.	prix €	blanc	1184 005 0000 9016	232	gris	1184 005 0000 9006	268	Le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix) E-VOLVE E-V-WIFI <table border="1"> <thead> <tr> <th>couleur</th><th>n°. d'art.</th><th>prix €</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blanc</td><td>1184 007 0000 9016</td><td>355</td></tr> <tr> <td>gris</td><td>1184 007 0000 7047</td><td>406</td></tr> </tbody> </table> <p>Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. Il n'est pas possible de contrôler le radiateur via l'E-Volve E-V-Basic ou l'E-Volve E-V-RF.</p>	couleur	n°. d'art.	prix €	blanc	1184 007 0000 9016	355	gris	1184 007 0000 7047	406	Radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (connecteur BAS à commander séparément) BAS CONNECTEUR <table border="1"> <thead> <tr> <th>couleur</th><th>n°. d'art.</th><th>prix €</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blanc</td><td>1184 248 0000 9016</td><td>38</td></tr> <tr> <td>gris</td><td>1184 248 0000 7047</td><td>43</td></tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	couleur	n°. d'art.	prix €	blanc	1184 248 0000 9016	38	gris	1184 248 0000 7047	43
couleur	n°. d'art.	prix €																											
blanc	1184 005 0000 9016	232																											
gris	1184 005 0000 9006	268																											
couleur	n°. d'art.	prix €																											
blanc	1184 007 0000 9016	355																											
gris	1184 007 0000 7047	406																											
couleur	n°. d'art.	prix €																											
blanc	1184 248 0000 9016	38																											
gris	1184 248 0000 7047	43																											
Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément) E-VOLVE E-V-RF <table border="1"> <thead> <tr> <th>couleur</th><th>n°. d'art.</th><th>prix €</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blanc</td><td>1184 006 0000 9016</td><td>394</td></tr> <tr> <td>gris</td><td>1184 006 0000 9006</td><td>419</td></tr> </tbody> </table> Thermostat RF uniquement disponible en blanc	couleur	n°. d'art.	prix €	blanc	1184 006 0000 9016	394	gris	1184 006 0000 9006	419	<small>* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.</small>																			
couleur	n°. d'art.	prix €																											
blanc	1184 006 0000 9016	394																											
gris	1184 006 0000 9006	419																											

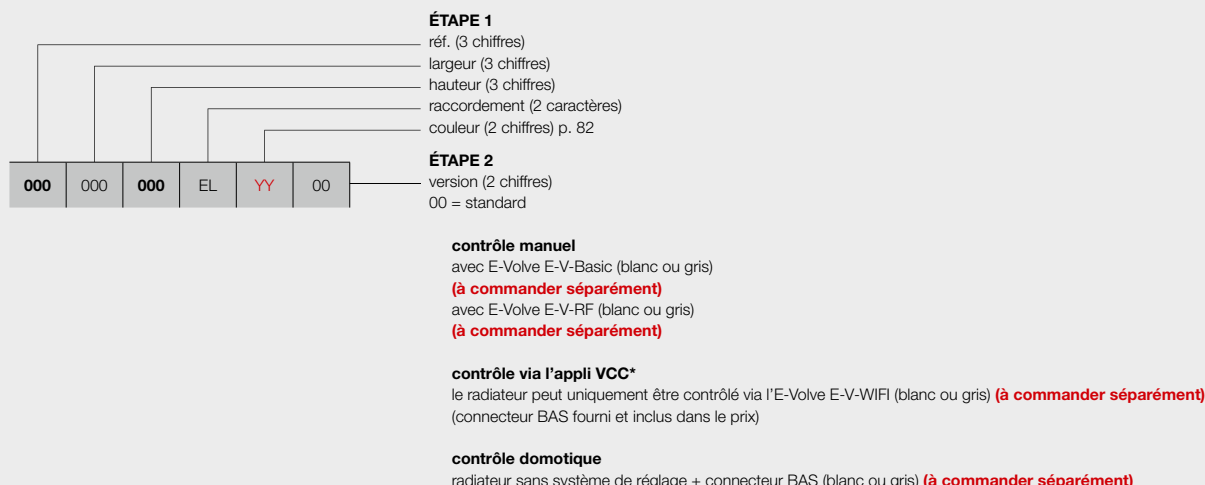
COMMENT COMMANDER AGAVE-A ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 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.
- 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)



ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GROUPE 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 (€)					
RÉF. AGAVE-A HR-EL-A : 395												
395	050	150 179	EL	YY	00	37 500 1501 21,80 750 744	856					
						44 500 1798 25,50 1000 919	1057					
395	060	179	EL	YY	00	44 600 1798 29,70 1250 1065	1225					

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)



VERSIONS DISPONIBLES

CONTRÔLE MANUEL

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



E-VOLVE E-V-BASIC

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	232
gris	1184 005 0000 9006	268

Connexion avec thermostat RF impossible

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



E-VOLVE E-V-RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 006 0000 9016	394
gris	1184 006 0000 9006	419

Thermostat RF uniquement disponible en blanc

CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

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



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406

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

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	38
gris	1184 248 0000 7047	43

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.

* **VASCO Climate Control (appli VCC).** Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.

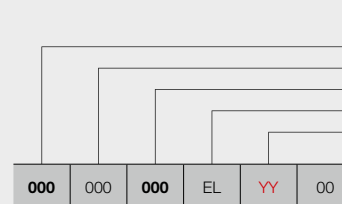
COMMENT COMMANDER ASTER-A ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 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.
- 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)



ÉTAPE 1

réf. (3 chiffres)
 largeur (3 chiffres)
 hauteur (3 chiffres)
 raccordement (2 caractères)
 couleur (2 chiffres) p. 82

ÉTAPE 2

version (2 chiffres)
 00 = standard

contrôle manuel

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

contrôle via l'appli VCC*

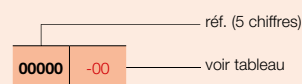
le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve
 E-V-WIFI (blanc ou gris) **(à commander séparément)**
 (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)

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



GROUPE 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						
RÉF. ASTER-A HF-EL-A : 398													
398	050	116	EL	YY	00	16	500	1169	19,00	500	758	11398-01	
		183				27	500	1834	30,80	750	904	11398-02	
												1040	
398	060	183	EL	YY	00	27	600	1834	35,80	1000	1065	11398-03	
398	070	213	EL	YY	00	31	700	2137	49,00	1250	1241	-	
												1427	

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

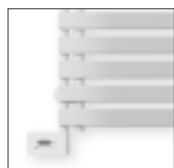
En fonction du mode de contrôle privilégié, vous devrez commander certains accessoires séparément. Cf. page de gauche.

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. 82

FIXATIONS

- Fixations murales standard dans la couleur du radiateur

TECHNIQUE

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

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 64

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



E-VOLVE E-V-BASIC

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	232
gris	1184 005 0000 9006	268

Connexion avec thermostat RF impossible

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



E-VOLVE E-V-RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 006 0000 9016	394
gris	1184 006 0000 9006	419

Thermostat RF uniquement disponible en blanc

CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

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



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406

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

CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	38
gris	1184 248 0000 7047	43

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.

* **VASCO Climate Control (appli VCC).** Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.

COMMENT COMMANDER ASTER HF-S EL ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 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.
- 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)

ÉTAPE 1

réf. (3 chiffres)
largeur (3 chiffres)
hauteur (3 chiffres)
raccordement (2 caractères)
couleur (2 chiffres) p. 82



ÉTAPE 2

version (2 chiffres)
00 = standard

contrôle manuel

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

(à commander séparément)

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

(à commander séparément)

contrôle via l'appli VCC*

le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve

E-V-WIFI (blanc ou gris) (à commander séparément)

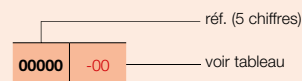
(connecteur BAS fourni et inclus dans le prix)

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



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ASTER HF-S EL						DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
RÉF.	taille	largeur	hauteur	poids	résistance	prix	n° d'art. abrégé	prix						
		(L mm)	(H mm)	(kg)	(Watt)	RAL 9016	stock	couleur						
374	045	103	EL	YY	00	12	450	1039	13,20	500	707	-	813	
		143				16	450	1436	17,60	500	834	-	959	
		183				20	450	1834	22,10	750	971	11374-01	1117	
374	060	103	EL	YY	00	12	600	1039	16,90	500	753	-	866	
		143				16	600	1436	22,30	750	896	-	1030	
		183				20	600	1834	28,10	1000	1045	11374-02	1202	
RÉF. ASTER HF-S EL L : 375														
375	045	103	EL	YY	00	12	450	1039	13,20	500	707	-	813	
		143				16	450	1436	17,60	500	834	-	959	
		183				20	450	1834	22,10	750	971	-	1117	
375	060	103	EL	YY	00	12	600	1039	16,90	500	753	-	866	
		143				16	600	1436	22,30	750	896	-	1030	
		183				20	600	1834	28,10	1000	1045	-	1202	

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.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. 79

prix €184

Autres accessoires, voir p. 79

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. 82

FIXATIONS

- Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 78).

TECHNIQUE

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

ACCESSOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 64

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

VERSIONS DISPONIBLES

CONTRÔLE MANUEL

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



E-VOLVE E-V-BASIC

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	232
gris	1184 005 0000 9006	268

Connexion avec thermostat RF impossible

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



E-VOLVE E-V-RF

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 006 0000 9016	394
gris	1184 006 0000 9006	419

Thermostat RF uniquement disponible en blanc

CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

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



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406

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

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

CONTRÔLE DOMOTIQUE

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



BAS CONNECTEUR

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 248 0000 9016	38
gris	1184 248 0000 7047	43

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.

* **VASCO Climate Control (appli VCC).** Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.

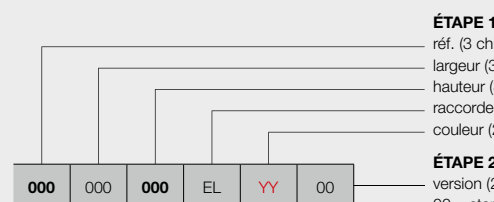
COMMENT COMMANDER CARRÉ SALLE DE BAINS ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- 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.
- Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les accessoires.**

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

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



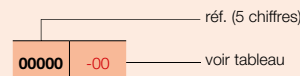
contrôle manuel
avec E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris)
(à commander séparément)
avec E-Volve E-V-RF (blanc ou gris)
(à commander séparément)

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

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

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



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE CARRÉ SALLE DE BAINS						DONNÉES TECHNIQUES					COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
		tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock				prix couleur (€)	
RÉF. CARRÉ SALLE DE BAINS CB-EL : 335	050	074	EL	YY	00	21	500	747	18,90	500	986	-	1134
	113					32	500	1137	28,50	750	1081	-	1243
335	060	137	EL	YY	00	40	600	1377	41,65	1000	1211	-	1393
	173					50	600	1737	49,80	1250	1372	11335-01	1578

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.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. 79

prix € 184

Autres accessoires, voir p. 79

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. 82

FIXATIONS

- Fixations murales en couleur RAL 9016 standard. Aussi possible en option en couleur RAL 7016 (voir p. 78).

TECHNIQUE

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

ACCESSOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 65

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	CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*	CONTRÔLE DOMOTIQUE																											
Radiateur + E-Volve E-V-Basic (blanc ou gris) (E-Volve E-V-Basic à commander séparément) E-VOLVE E-V-BASIC <table border="1"> <thead> <tr> <th>couleur</th><th>n°. d'art.</th><th>prix €</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blanc</td><td>1184 005 0000 9016</td><td>232</td></tr> <tr> <td>gris</td><td>1184 005 0000 9006</td><td>268</td></tr> </tbody> </table> Connexion avec thermostat RF impossible	couleur	n°. d'art.	prix €	blanc	1184 005 0000 9016	232	gris	1184 005 0000 9006	268	Le radiateur peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément) (connecteur BAS fourni et inclus dans le prix) E-VOLVE E-V-WIFI <table border="1"> <thead> <tr> <th>couleur</th><th>n°. d'art.</th><th>prix €</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blanc</td><td>1184 007 0000 9016</td><td>355</td></tr> <tr> <td>gris</td><td>1184 007 0000 7047</td><td>406</td></tr> </tbody> </table> <p>Un seul E-Volve E-V-WIFI par radiateur. Il n'est pas possible de contrôler le radiateur via l'E-Volve E-V-Basic ou l'E-Volve E-V-RF.</p>	couleur	n°. d'art.	prix €	blanc	1184 007 0000 9016	355	gris	1184 007 0000 7047	406	Radiateur sans système de réglage + connecteur BAS (blanc ou gris) (connecteur BAS à commander séparément) BAS CONNECTEUR <table border="1"> <thead> <tr> <th>couleur</th><th>n°. d'art.</th><th>prix €</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blanc</td><td>1184 248 0000 9016</td><td>38</td></tr> <tr> <td>gris</td><td>1184 248 0000 7047</td><td>43</td></tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	couleur	n°. d'art.	prix €	blanc	1184 248 0000 9016	38	gris	1184 248 0000 7047	43
couleur	n°. d'art.	prix €																											
blanc	1184 005 0000 9016	232																											
gris	1184 005 0000 9006	268																											
couleur	n°. d'art.	prix €																											
blanc	1184 007 0000 9016	355																											
gris	1184 007 0000 7047	406																											
couleur	n°. d'art.	prix €																											
blanc	1184 248 0000 9016	38																											
gris	1184 248 0000 7047	43																											
Radiateur + E-Volve E-V-RF (blanc ou gris) (E-Volve E-V-RF à commander séparément) E-VOLVE E-V-RF <table border="1"> <thead> <tr> <th>couleur</th><th>n°. d'art.</th><th>prix €</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blanc</td><td>1184 006 0000 9016</td><td>394</td></tr> <tr> <td>gris</td><td>1184 006 0000 9006</td><td>419</td></tr> </tbody> </table> Thermostat RF uniquement disponible en blanc	couleur	n°. d'art.	prix €	blanc	1184 006 0000 9016	394	gris	1184 006 0000 9006	419	<p>* VASCO Climate Control (appli VCC). Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.</p>																			
couleur	n°. d'art.	prix €																											
blanc	1184 006 0000 9016	394																											
gris	1184 006 0000 9006	419																											

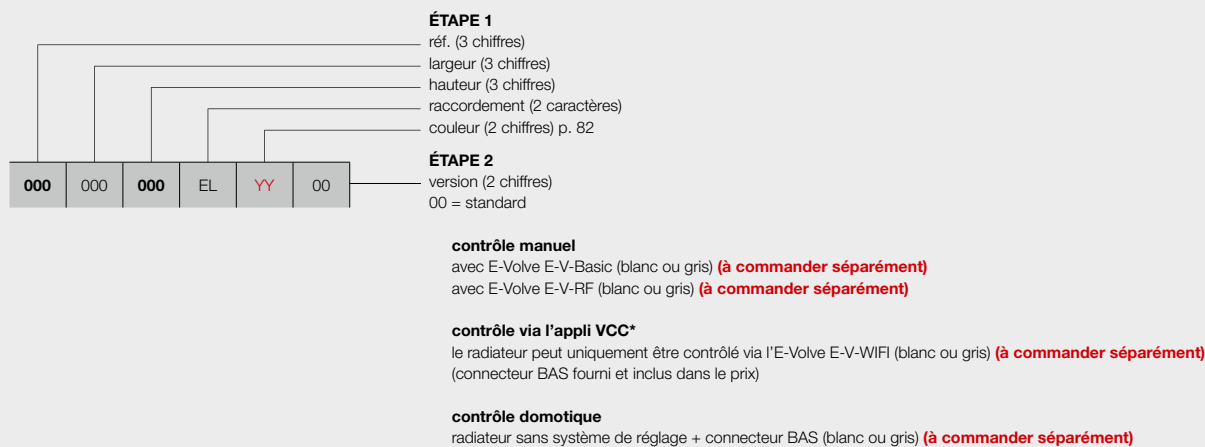
COMMENT COMMANDER ZANA SALLE DE BAINS ÉLECTRIQUE

COMMENT COMMANDER

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

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

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



ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ZANA SALLE DE BAINS						DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
						tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	prix couleur (€)	
RÉF. ZANA SALLE DE BAINS ZBD-EL : 336													
336	050	098	EL	YY	00	21	500	984	28,30	750	1056	1214	
		134				28	500	1344	37,40	1000	1188	1366	
		182				40	500	1824	52,65	1250	1319	1517	

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.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. 65

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 infrarouge & commande (pour radiateur blanc et noir) (inclus dans le prix)

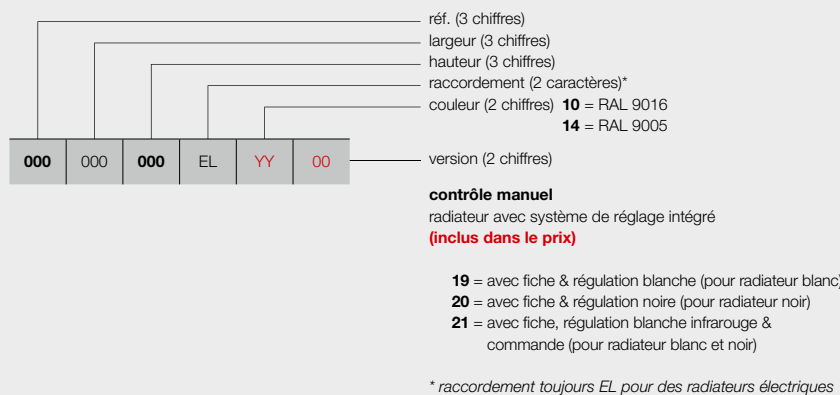


COMMENT COMMANDER E-BANO

COMMENT COMMANDER

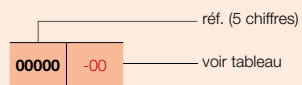
COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT?

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



CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

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



Vous choisissez le modèle du radiateur



GROUPE 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 (€)	
RÉF. E-BANO BANO-EL : 409	050	076	EL	10	19	16	500	764	8,40	300	301	11409-04	-	
				14	20						-	-	370	
				YY	21						418	-	455	
409	050	117	EL	10	19	24	500	1174	12,60	500	320	11409-01	-	
				14	20						-	-	383	
				YY	21						421	-	461	
409	050	150	EL	10	19	30	500	1502	15,90	750	362	11409-02	-	
				14	20						-	-	426	
				YY	21						463	-	503	
409	050	178	EL	10	19	37	500	1789	19,20	750	408	11409-05	-	
				14	20						-	-	474	
				YY	21						515	-	555	
409	060	178	EL	10	19	37	600	1789	21,70	1000	425	11409-03	-	
				14	20						-	-	498	
				YY	21						526	-	575	
409	060	199	EL	10	19	42	600	1994	25,30	1250	475	11409-06	-	
				14	20						-	-	593	
				YY	21						684	-	741	
409	075	178	EL	10	19	37	750	1789	25,40	1250	463	-	-	
				14	20						-	-	548	
				YY	21						564	-	625	

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.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. 79

prix €93

Autres accessoires, voir p. 79

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. 82

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, Eco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- Longueur du câble : 0,8 m (le relier au réseau électrique principal et le connecteur à une sortie de câble murale)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Système de réglage du côté droite (00) ou gauche (8A) du radiateur (inclus dans le prix)
- Raccordement du système de réglage (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande, uniquement pour la France et à dissimuler en cas de non-utilisation)
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre

TECHNIQUE

- IPX4 catégorie II

ACCESOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 66

VERSIONS DISPONIBLES

GROUPE 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 VCC*

18 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option (E-Volve E-V-WIFI à commander séparément)



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406

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

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.

* **VASCO Climate Control (appli VCC).** Grâce à VASCO Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi. Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.

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

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- Selectionnez 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.
- 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. 82

ÉTAPE 2

version (2 caractères):

contrôle manuel

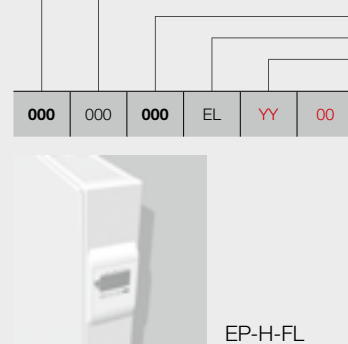
00 = radiateur avec système de réglage intégré droite
(inclus dans le prix)
8A = radiateur avec système de réglage intégré gauche
(inclus dans le prix)
(prix 00 = prix 8A)

contrôle via l'appli VCC*

18 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option **(à commander séparément)**

contrôle domotique

18 = radiateur sans système de réglage, avec câble



EP-H-FL

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)!

réf. (5 chiffres)
00000 -00 voir tableau

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-PANEL							DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS
							largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n° d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)
RÉF. E-PANEL HORIZONTAL EP-H-FL : 339													
339	050	060	EL	YY	00		500	600	20,00	500	700	11339-01	805
339	060	060	EL	YY	00		600	600	24,00	750	758	-	872
339	080	060	EL	YY	00		800	600	31,00	1000	816	11339-02	938
					18						726	-	834
339	100	060	EL	YY	00		1000	600	38,10	1250	876	-	1007
339	10A*	060	EL	YY	00		1001*	600	38,10	1500	949	11339-03	1091
					18						859	-	987
339	120	060	EL	YY	00		1200	600	46,00	1750	1020	-	1173
339	12A**	060	EL	YY	00		1201**	600	46,00	2000	1093	11339-04	1257
					18						1003	-	1153

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.instaldata.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

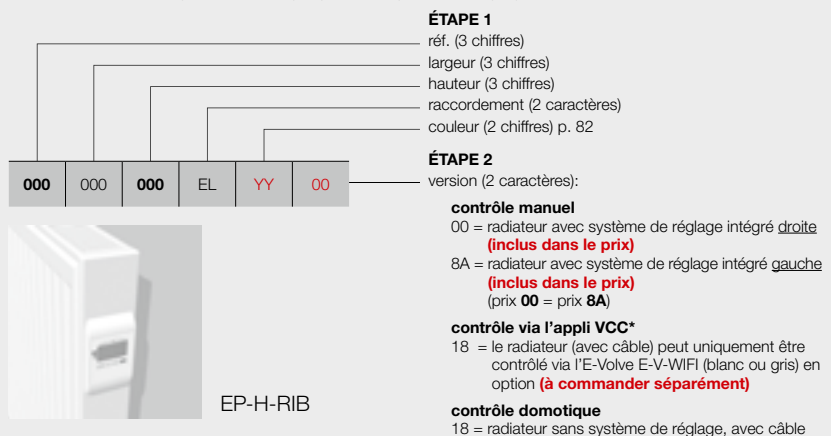
COMMENT COMMANDER E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-RIB)

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- Selectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la p. 38) – en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- Le prix total est déterminé par le type d'appareil choisi et les éventuels accessoires.**

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

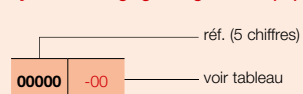
Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



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



GROUPE 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	
RÉF. E-PANEL HORIZONTAL EP-H-RIB : 340							
340 050 060 EL YY 00	500	600	17,30	500	595	11340-01	684
340 060 060 EL YY 00	600	600	20,70	750	646	-	743
340 080 060 EL YY 00	800	600	26,70	1000	693	11340-02	797
					603	-	693
340 100 060 EL YY 00	1000	600	33,10	1250	744	-	856
340 10A* 060 EL YY 00	1001*	600	33,10	1500	805	11340-03	926
					715	-	822
340 120 060 EL YY 00	1200	600	39,50	1750	869	-	999
340 12A** 060 EL YY 00	1201**	600	39,50	2000	931	11340-04	1071
					841	-	967

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. 38.

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

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

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- Sélectionnez le mode de contrôle souhaité (cf. explications en bas de la p. 38) – en fonction du mode de contrôle privilégié, certains accessoires doivent être commandés séparément.
- 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. 82

ÉTAPE 2

version (2 caractères):

contrôle manuel

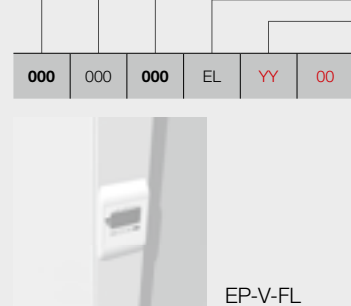
00 = radiateur avec système de réglage intégré droite
(inclus dans le prix)
8A = radiateur avec système de réglage intégré gauche
(inclus dans le prix)
(prix 00 = prix 8A)

contrôle via l'appli VCC*

18 = le radiateur (avec câble) peut uniquement être contrôlé via l'E-Volve E-V-WIFI (blanc ou gris) en option **(à commander séparément)**

contrôle domotique

18 = radiateur sans système de réglage, avec câble



EP-V-FL

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)

réf. (5 chiffres)
00000 -00 voir tableau

ÉTAPE 1 Vous choisissez le modèle du radiateur



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE E-PANEL							DONNÉES TECHNIQUES				COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS	
							largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n° d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)	
RÉF. E-PANEL VERTICAL EP-V-FL : 341														
341	040	180	EL	YY	00	18	400	1800	35,00	750	766	-	881	
											676	-	777	
341	040	181*	EL	YY	00	18	400	1801*	35,00	1000	838	11341-01	964	
											748	-	860	
341	050	180	EL	YY	00	18	500	1800	38,00	1250	914	11341-02	1051	
											824	-	947	
341	050	200	EL	YY	00	18	500	2000	41,50	1500	986	11341-03	1134	
											896	-	1030	
341	060	200	EL	YY	00	18	600	2000	51,00	1750	1056	11341-04	1214	
											966	-	1110	

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. 38.

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

RADIATEURS ÉLECTRIQUES SOUFFLANT



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 préréglés (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 aisément.
- 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: € 232**



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 43-47).

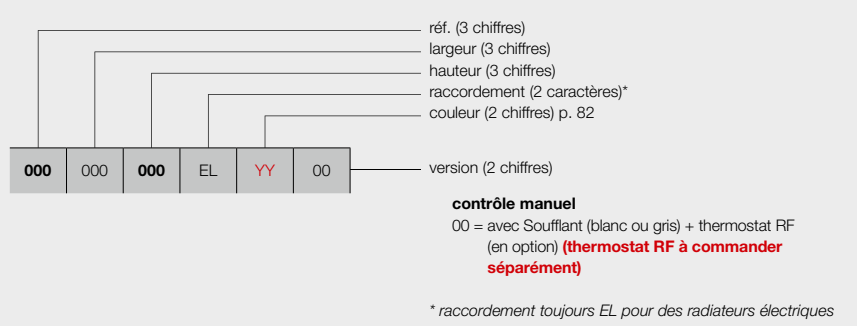
Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.

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

Thermostat RF à commander séparément

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

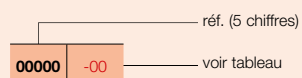
Délai de livraison 15 - 30 jours ouvrables (temps de transport non compris)



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. 82

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

ACCESOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 67

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	232

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



GROUPE 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 (€)	
RÉF. IRIS-A SOUFFLANT HD-EL-BL-A : 392						28	500	1104	16,10	500	+1000	916	11392-01	1053	
392	050	110	EL	YY	00	34	500	1308	19,00	750	+1000	966	11392-02	1111	
392	060	168	EL	YY	00	43	600	1682	26,20	1000	+1000	1093	11392-03	1257	
		195				51	600	1954	30,60	1250	+1000	1225	11392-04	1409	
392	075	195	EL	YY	00	51	750	1954	35,70	1500	+1000	1369	11392-05	1574	

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!

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



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



séchoir et étagère pliante (chromé)
n°. d'art. voir p. 79
prix € 132

Autres accessoires, voir p. 79

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	232

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE AGAVE-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 (€)	prix couleur (€)
RÉF. AGAVE-A SOUFFLANT HR-EL-BL-A : 396						37	500	1501	24,30	750	+1000	1126	1295
396	050	150	EL	YY	00	44	500	1798	28,00	1000	+1000	1349	1551
396	060	179	EL	YY	00	44	600	1798	32,20	1250	+1000	1511	1738

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.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. 82

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. 68

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	232

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE ASTER-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 (€)	
399	050	116	EL	YY	00	16	500	1169	21,40	500	+1000	1196	11399-01	1375	
		183				27	500	1834	33,20	750	+1000	1386	11399-02	1594	
399	060	183	EL	YY	00	27	600	1834	38,20	1000	+1000	1632	11399-03	1877	
399	070	213	EL	YY	00	31	700	2137	51,40	1250	+1000	1776	-	2042	

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.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. 79
prix € 184

Autres accessoires, voir p. 79

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. 82

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. 78).

TECHNIQUE

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

ACCESOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 68

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	232

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



GROUPE 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	1227	-	1411	
319	050	074	EL	YY	00	32	500	1137	30,90	750	+1000	1425	11319-01	1639	
						40	600	1377	44,05	1000	+1000	1610	-	1852	
319	060	137	EL	YY	00	50	600	1737	52,20	1250	+1000	1805	11319-02	2076	

Indiquer la couleur à la commande (YY)

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.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. 82

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

ACCESOIRES

- Voir p. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 69

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	232

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE NIVA-A SOUFFLANT						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 (€)
402	052	075 111	EL	YY	00	-	520	753	20,10	300	+1000	1094	-	1258	
						-	520	1116	28,90	500	+1000	1225	-	1409	
402	062	129 184	EL	YY	00	-	620	1298	37,80	750	+1000	1341	11402-02	1542	
						-	620	1842	52,90	1000	+1000	1454	11402-01	1672	
402	072	184	EL	YY	00	-	720	1842	59,50	1250	+1000	1590	-	1829	

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. 69

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	118424100009016	232

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



GROUPE 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. abrégré RAL 9016 stock
RÉF. E-BANO SOUFFLANT BANO-EL-BL : 410													
410	050	117	EL	10	00	24	500	1174	13,60	500	+1000	635	-
		150				30	500	1502	19,50	750	+1000	679	11410-01
410	060	178	EL	10	00	37	600	1789	26,00	1000	+1000	722	-

Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.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 SOUFFFLANT

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 : € 232**

Spécifications techniques Soufflant voir p. 42

COMMENT COMMANDER RADIATEURS MIXTES

RADIATEURS MIXTES & E-VOLVE / BAS CONNECTEUR

COMMENT COMMANDER

Vous procédez comme suit pour commander un radiateur mixte :

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

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

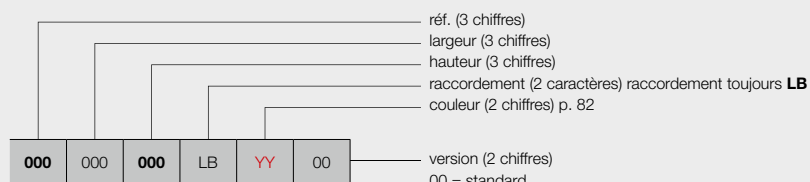


Étape 2: Vous choisissez l'accessoire dont vous voulez équiper le radiateur, tenu compte avec la puissance (Watt). Vous avez le choix parmi les régulations E-V-Basic et E-V-RF, ou BAS connecteur en couleur blanc ou gris (voir p. 54).

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. 54: indiquer la référence

CODE DE COMMANDE RADIATEUR DE STOCK

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



RÉGULATION ASSORTIE

Voir p. 54: 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 58 - 59).

Soufflant livrable en 2 coloris : blanc et gris.

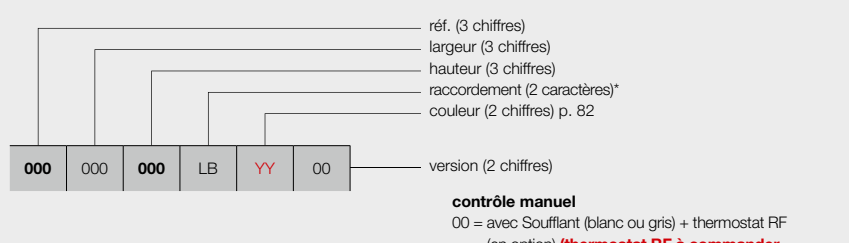
- Radiateur en blanc: Soufflant en blanc
- Radiateur en couleur: Soufflant en gris



Thermostat RF à commander séparément

COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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

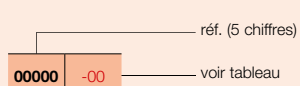


* raccordement toujours LB pour des radiateurs de CC avec Soufflant

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 :

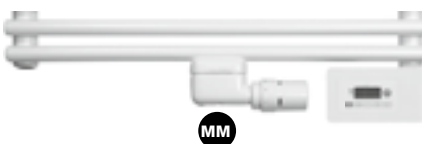
- Iris-A (HDM-A/HDRM-A)
- Agave-A (HRM-A)
- Aster-A (HF-A)
- Carré Salle de bains (CB)
- Zana Salle de bains (ZBD)



Raccordement au moyen des vannes équerres standard

La largeur du radiateur est ≤ 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)

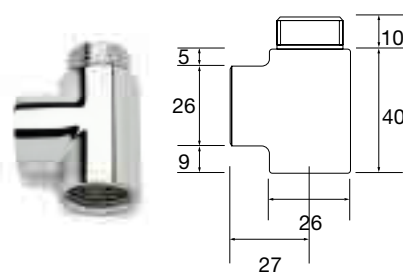
Les radiateurs ci-dessous peuvent être raccordés au moyen de la vanne 1-8 :

- 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 : €29

Raccord en T

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

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

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

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

RADIATEURS ÉLECTRIQUES RADIATEURS MIXTES



2. COMPOSANTS ÉLECTRIQUES POUR RADIATEURS MIXTES

Longueurs des résistances électriques (équipé en usine) :

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

	longueur	n°. d'art.	prix €
Résistance 300 W	365 mm	11842910000	115
Résistance 500 W	520 mm	11842920000	120
Résistance 750 W	700 mm	11842930000	130
Résistance 1000 W	890 mm	11842940000	140
Résistance 1250 W	1080 mm	11842950000	150
Résistance 1500 W	1270 mm	11842960000	160

Nous distinguons les possibilités suivantes:

- 2.1. Régulation E-Volve E-V-Basic
- 2.2. Régulation E-Volve E-V-RF
- 2.3. Réglage E-Volve E-V-WiFi
- 2.4. BAS connecteur



RÉGULATION E-VOLVE E-V-BASIC

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

2.1. RÉGULATION E-VOLVE E-V-BASIC

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

Attention:

- Règlement pour le raccordement E-V-Basic (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande, 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
- Connexion avec thermostat RF impossible

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 005 0000 9016	232
gris	1184 005 0000 9006	268



2.2. RÉGULATION E-VOLVE E-V-RF

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

- 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)

RADIATEURS ÉLECTRIQUES RADIATEURS MIXTES

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

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 006 0000 9016	394
gris	1184 006 0000 9006	419



E-VOLVE E-V-WIFI
ONTVANGER

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

E-VOLVE E-V-WIFI
SENSOR

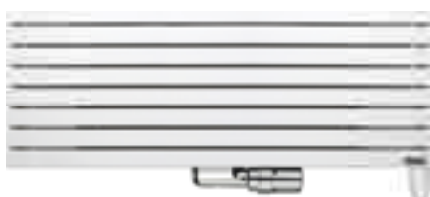
Hauteur: 33,5 mm
Largeur: 33,5 mm
Profondeur: 9 mm

2.3. RÉGLAGE E-VOLVE E-V-WIFI

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

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406



BAS CONNECTEUR

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

2.4. BAS CONNECTEUR

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.

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

couleur	n°. d'art.	prix €
BAS connecteur blanc	1184 248 0000 9016	38
BAS connecteur gris	1184 248 0000 7047	43

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 !

NIVA (N1L1-EL-MIX) MIXTE



RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE
EN OPTION



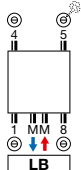
SUR CONSULTATION

porte-serviettes (aluminium)
n°. d'art. voir p. 79

prix € 184

Autres accessoires, voir p. 79

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres raccordements,
voir tarif technique



n°. d'art. 1182 103 0000 0099

prix € 175

Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.

COULEURS

- Couleur standard S600 (texture fine blanche) (RAL 9016: pas de supplément de prix 15%)
- Carte de couleur étendue voir p. 82

SPÉCIAL

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

FIXATIONS

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

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. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 70



Récepteur RF
à l'arrière

VERSIONS DISPONIBLES

GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES



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.



Contrôle via l'appli VCC*

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



E-VOLVE E-V-WIFI

couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 007 0000 9016	355
gris	1184 007 0000 7047	406

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



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.

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.

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

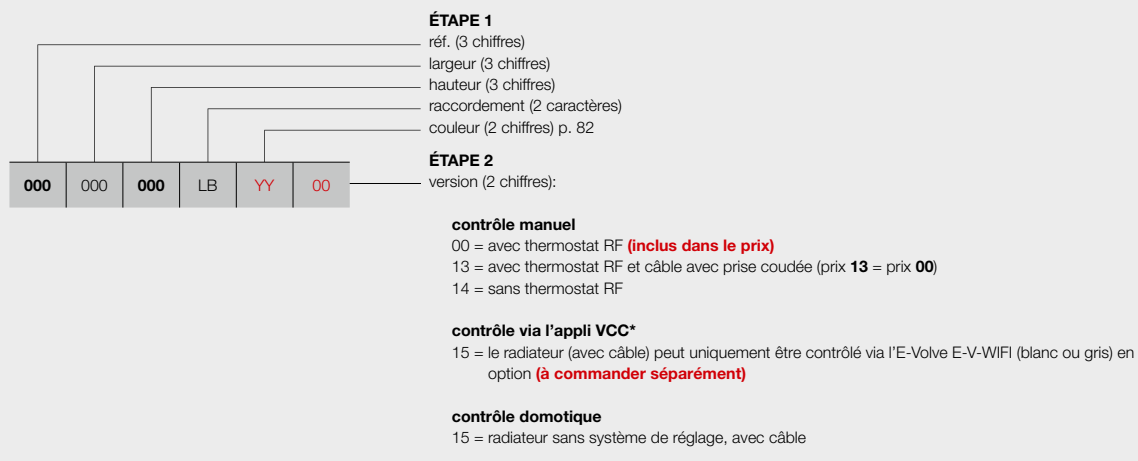
COMMENT COMMANDER NIVA MIXTE

COMMENT COMMANDER

- Choisissez le modèle de radiateur de votre choix dans le tableau ci-dessous.
- Selectionnez 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.
- 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 Vous choisissez le modèle du radiateur



GROUPE 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)	conte- nance (l)	résistance électrique (Watt)	prix S600* (€)	prix couleur (€)			
RÉF. NIVA MIXTE N1L1-EL-MIX : 362	042	182	LB	YY	00	-	420	1820	794	413	1,28	23,40	3,70	900
						14								
						15								
362	062	182	LB	YY	00	-	620	1820	1124	584	1,28	34,40	5,52	1300
						14								
						15								

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) SOUFFLANT MIXTE



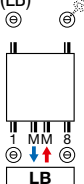
RECOMMANDÉ POUR LA SALLE DE BAINS ET LA CUISINE EN OPTION



séchoir et étagère pliante (chromé)
n°. d'art. voir p. 79
prix € 132

Autres accessoires, voir p. 79

RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (LB)



Autres raccordements,
voir tarif technique



n°. d'art. 1182 103 0000 9016
prix € 157

Consultez la liste technique des prix pour en savoir plus.

VERSIONS DISPONIBLES



CONTROLE MANUEL

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



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	232

THERMOSTAT RF

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



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. 82

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. 79

SCHÉMAS TECHNIQUES

- Voir p. 70



GROUPE DE TARIF: VPG7 - RADIATEURS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE IRIS-A SOUFFLANT MIXTE	DONNÉES TECHNIQUES								COULEUR STANDARD		AUTRES COULEURS prix couleur (€)	
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	puissance Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	
RÉF. IRIS-A SOUFFLANT MIXTE HDM-BL-MIX-A : 393												
393 050 130 LB YY 00	33	500	1308	661	346	1,25	12,40	6,36	+1000	883	-	1015
393 060 168 LB YY 00	42	600	1682	996	521	1,25	16,70	9,29	+1000	1053	11393-01	1211

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. 82

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. 70

VERSIONS DISPONIBLES

CONTRÔLE MANUEL

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



couleur	n°. d'art.	prix €
blanc	1184 241 0000 9016	232

THERMOSTAT RF

Thermostat RF uniquement disponible en blanc



GROUPE 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)	poids Soufflant (Watt)	prix RAL 9016 (€)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	prix couleur (€)				
RÉF. ASTER-A SOUFFLANT MIXTE HF-BL-MIX-A : 400																	
400	050	116	LB	YY	00	16	500	1169	564	301	1,21	16,40	4,10	+1000	1052	-	1210
400	060	183	LB	YY	00	27	600	1834	1014	541	1,21	29,30	7,75	+1000	1198	11400-01	1378

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

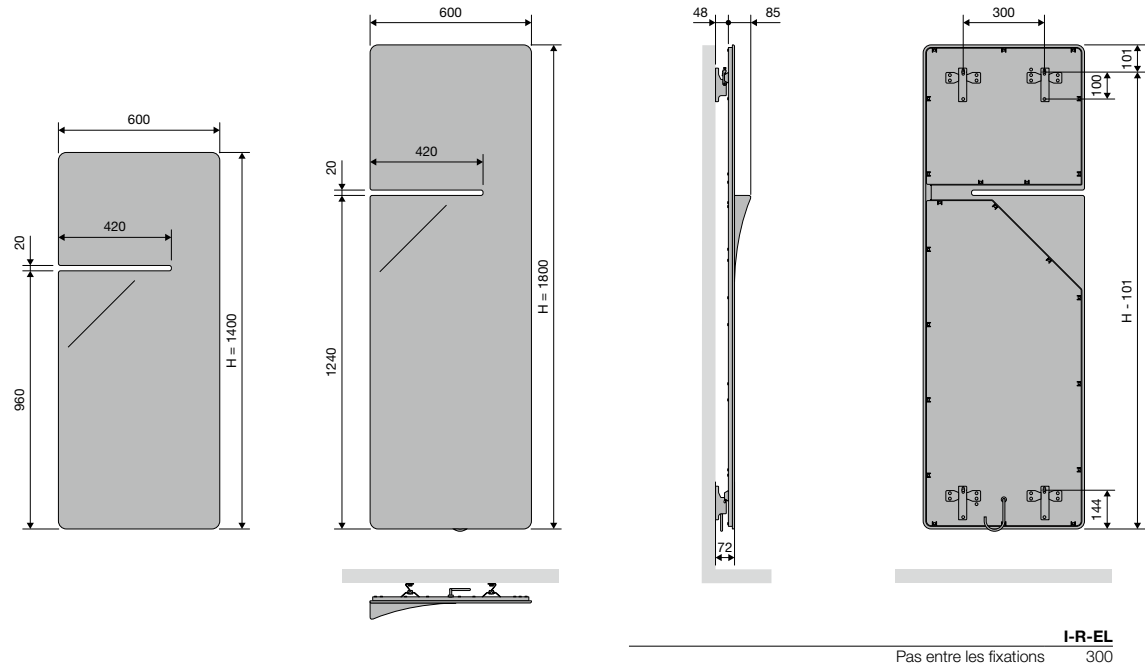
Pour plus de détails sur nos informations produit, voir database: <https://www.instaldata.be>

BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

Soufflant inclus dans le prix!

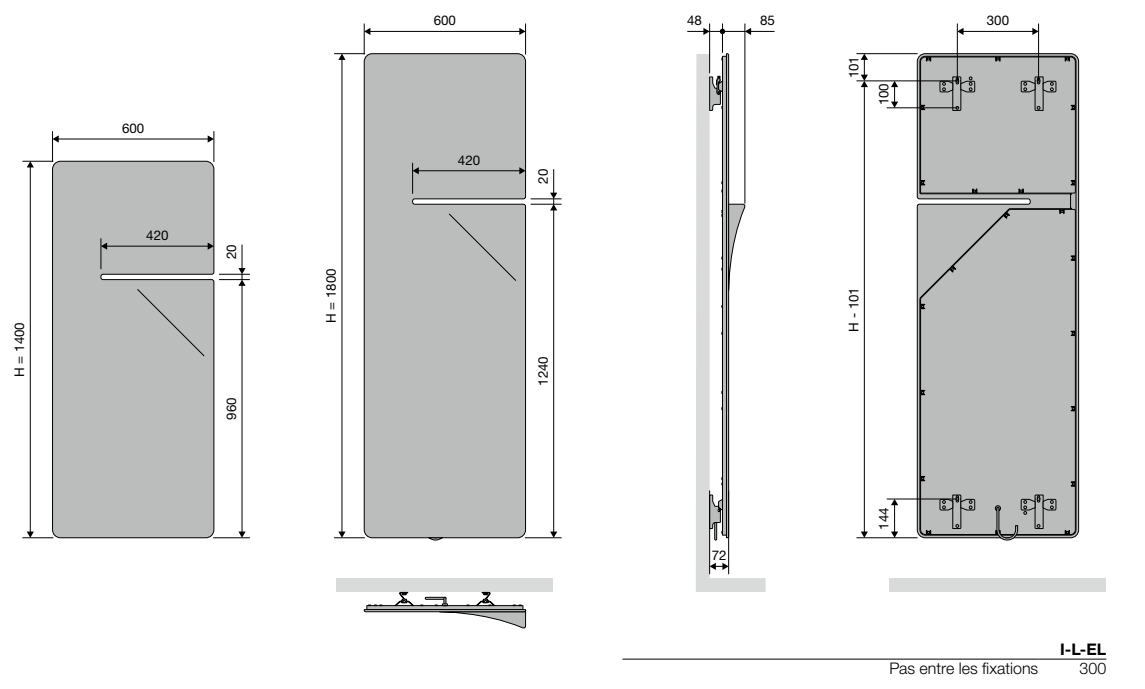
RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES SCHÉMAS TECHNIQUES

INEO-EL (I-R-EL)



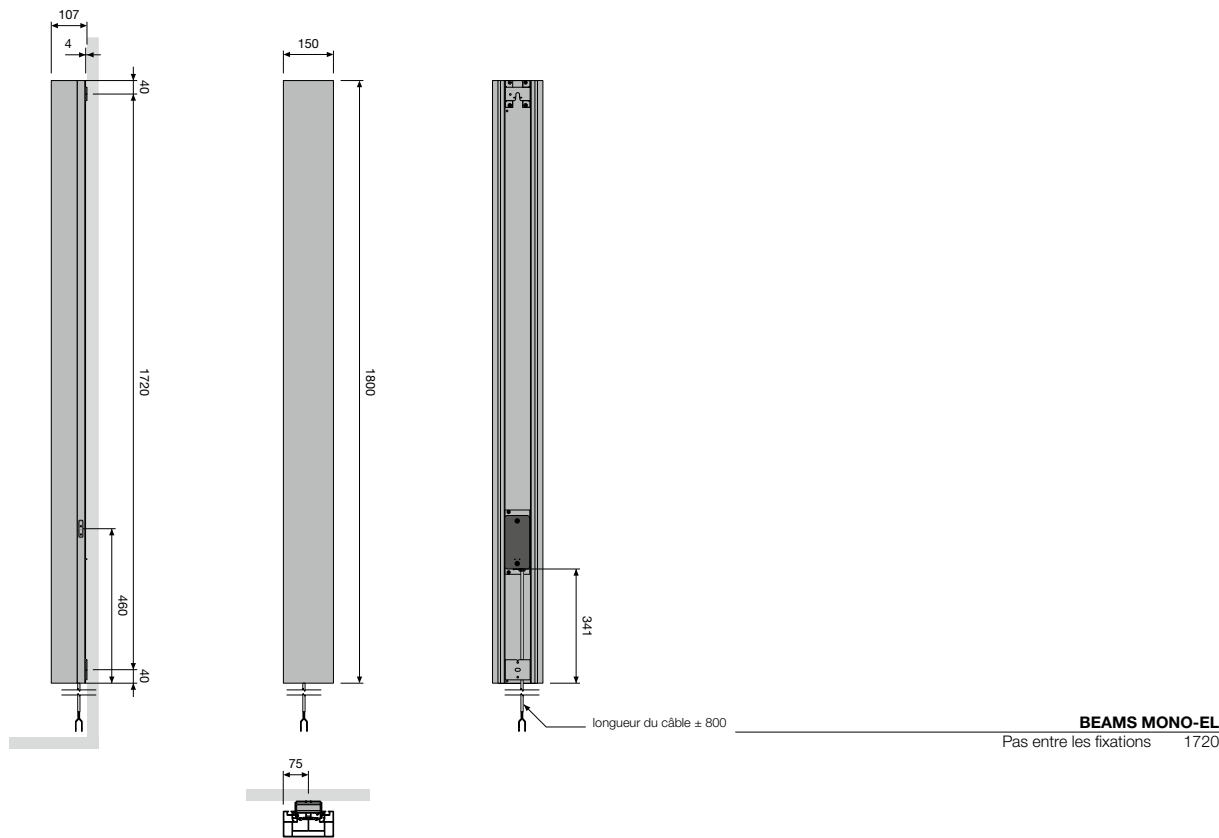
NOU
VEAU

INEO-EL (I-L-EL)

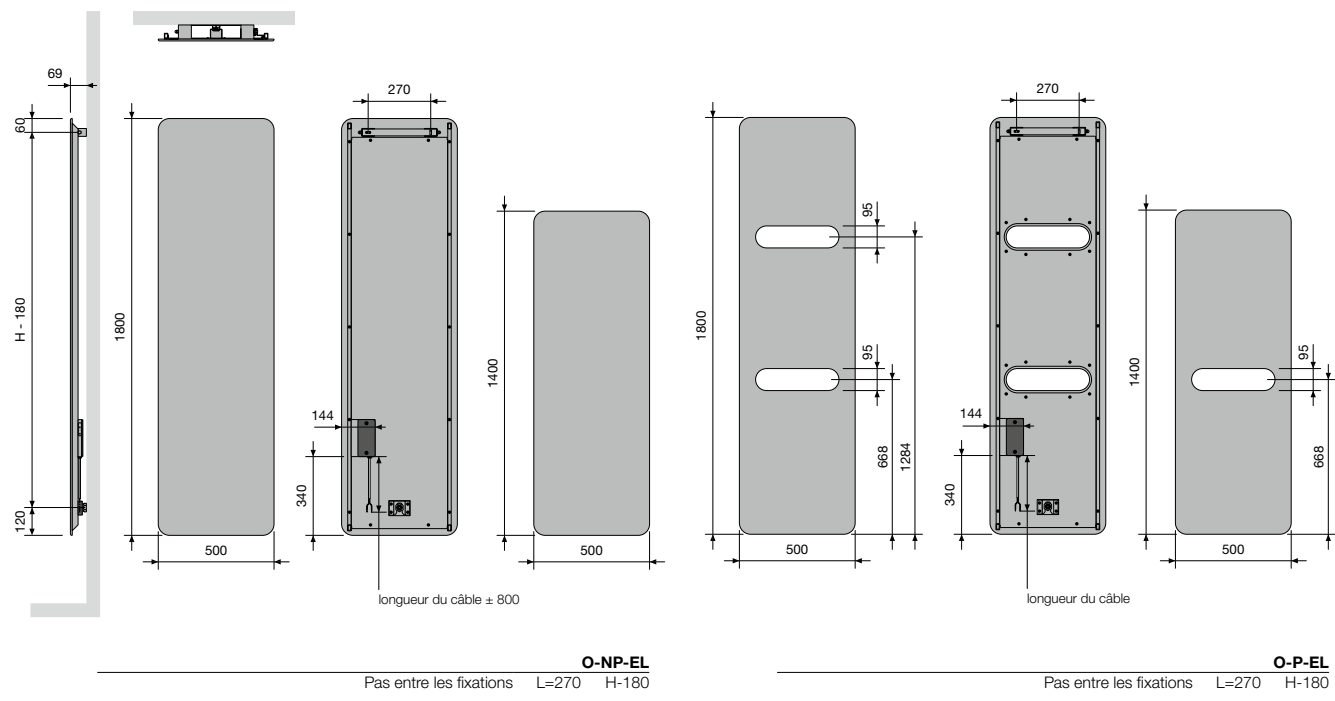


NOU
VEAU

BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)

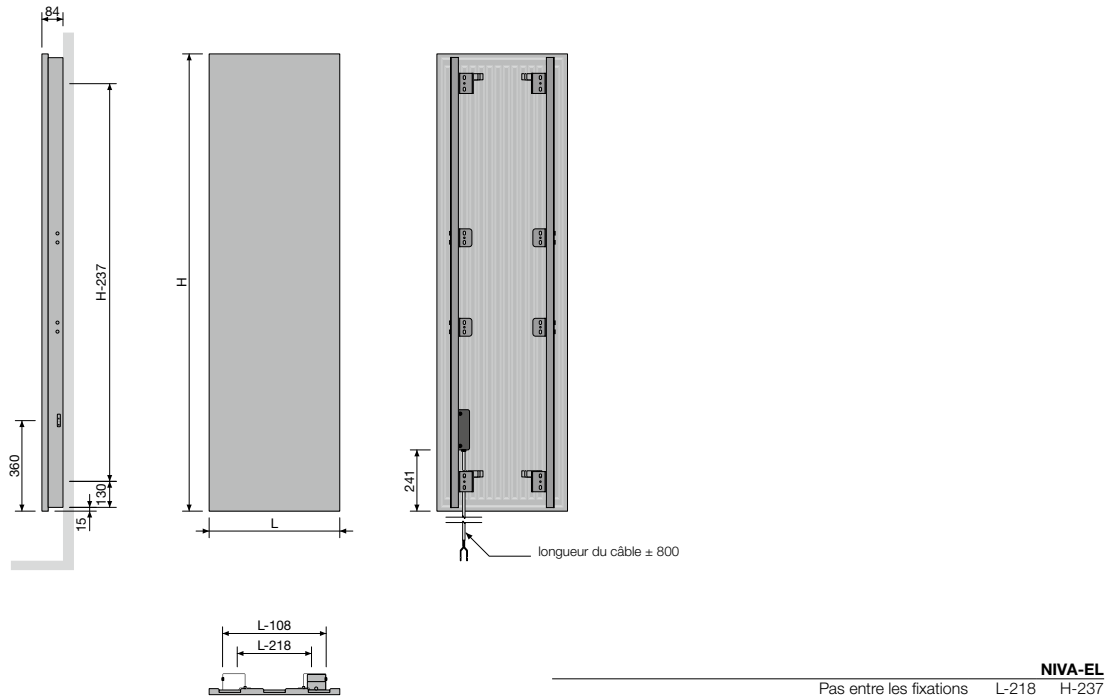


ONI-EL (O-P-EL, O-NP-EL)

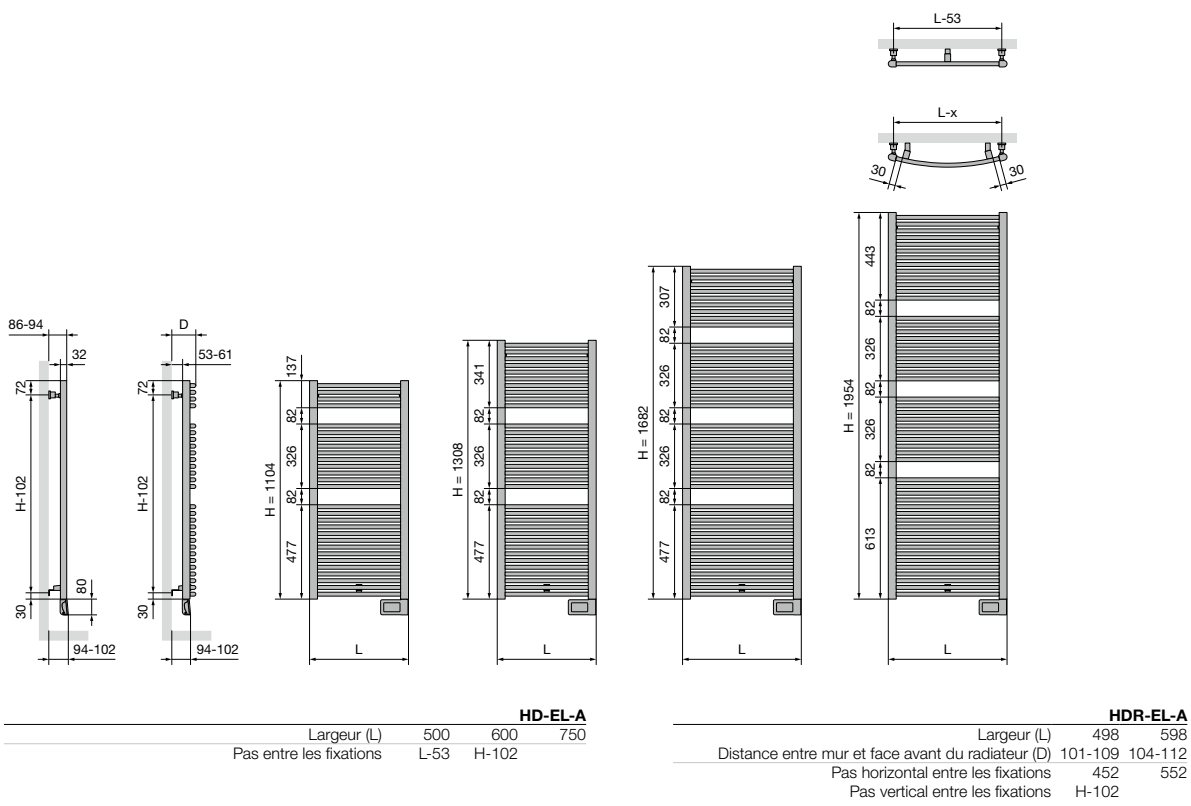


RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES SCHÉMAS TECHNIQUES

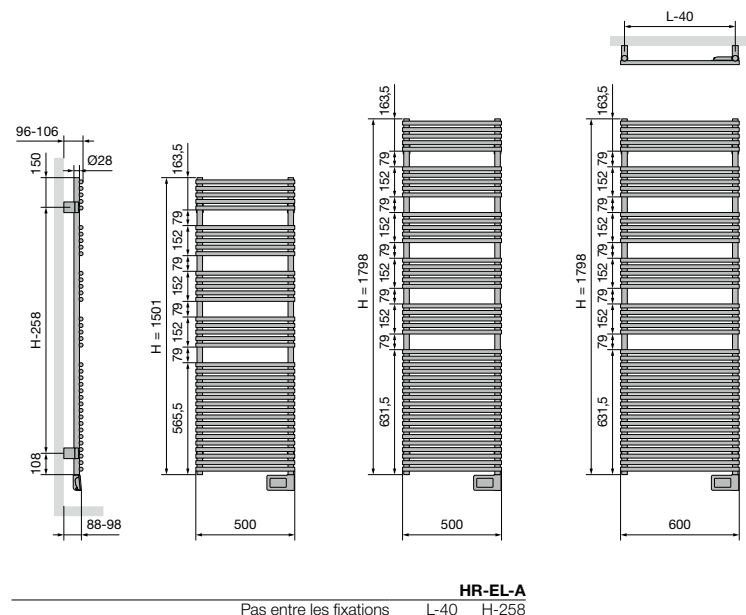
NIVA-EL (NIVA-EL)



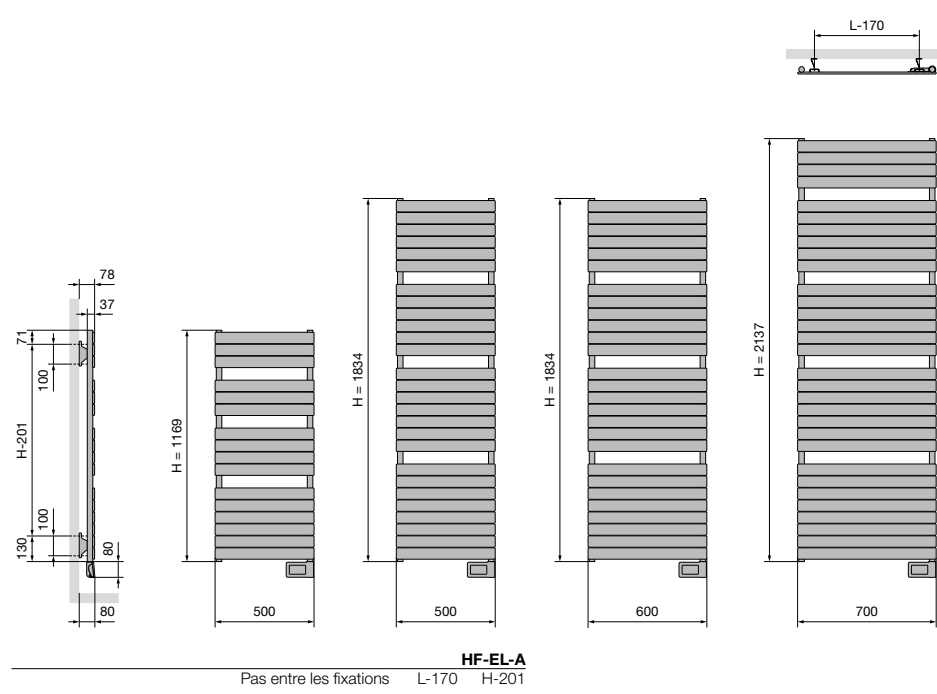
IRIS-A (HD-EL-A, HDR-EL-A)



AGAVE-A (HR-EL-A)

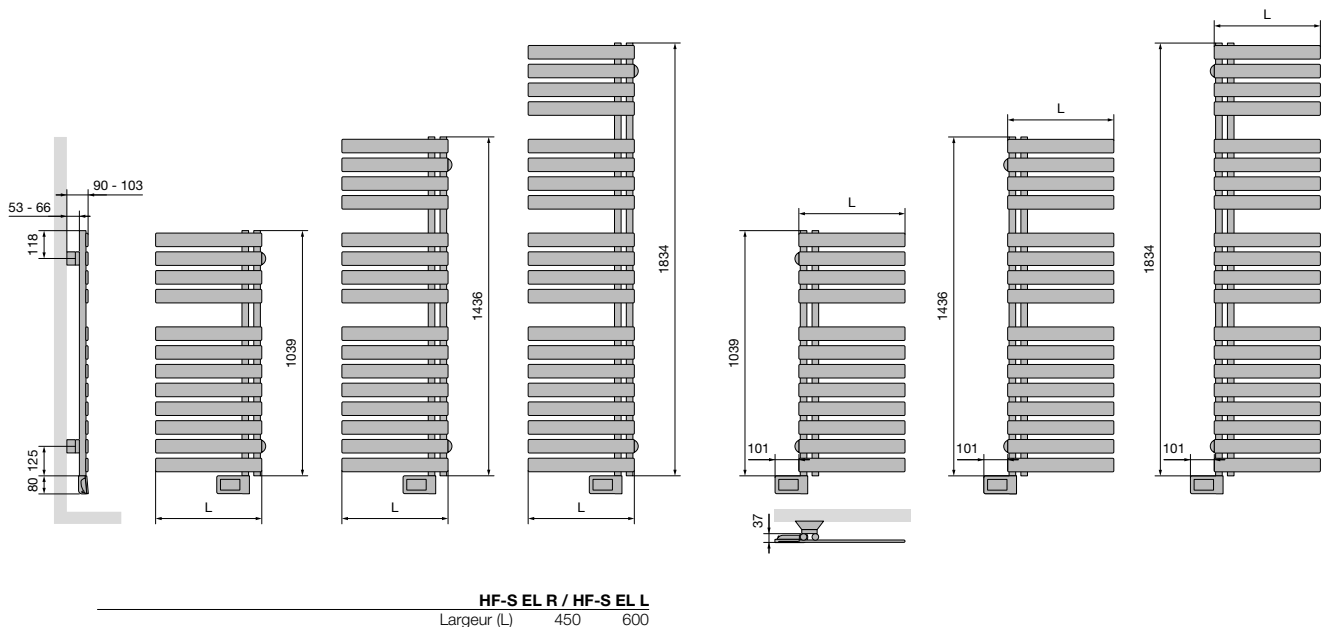


ASTER-A (HF-EL-A)

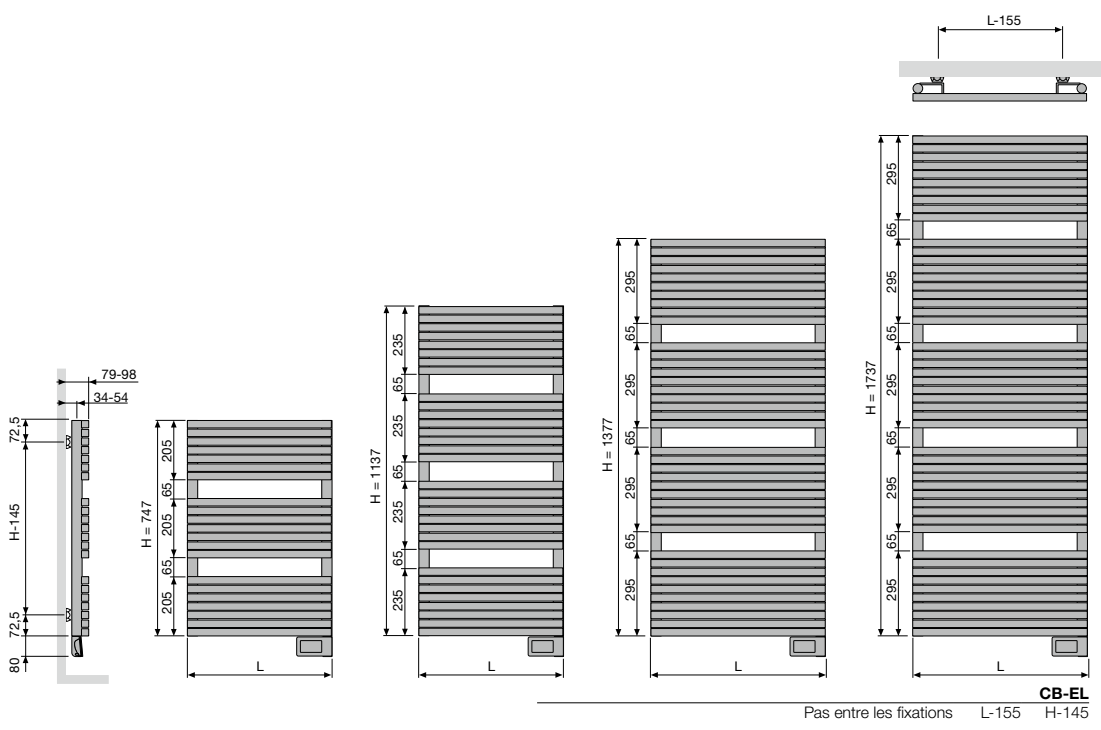


RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES SCHÉMAS TECHNIQUES

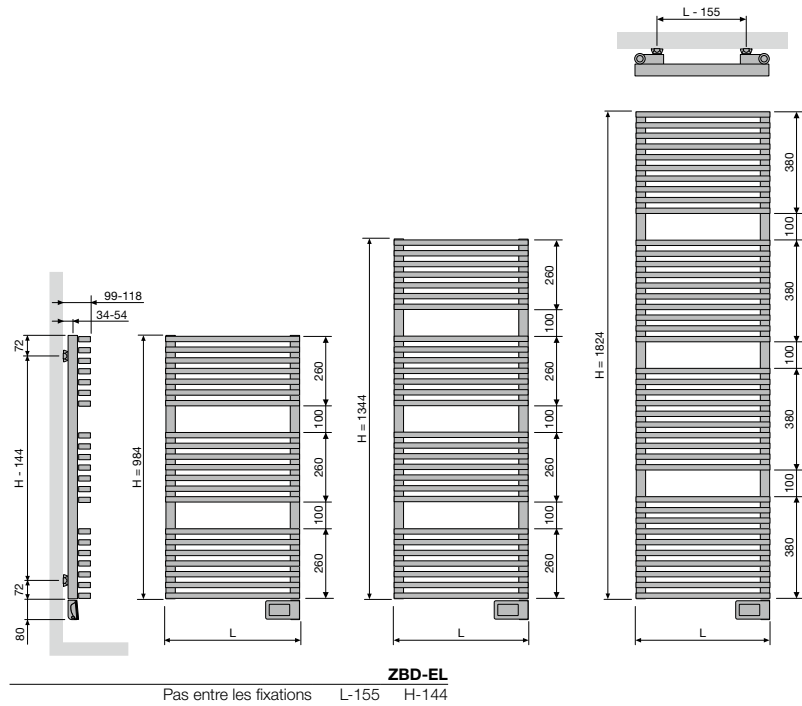
ASTER HF-S (HF-S EL R, HF-S EL L)



CARRÉ SALLE DE BAINS (CB-EL)



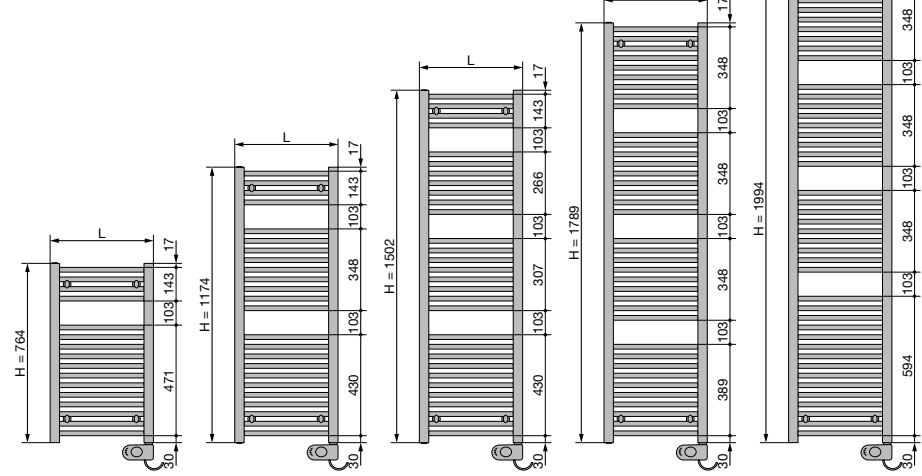
ZANA SALLE DE BAINS (ZBD-EL)



E-BANO (BANO-EL)

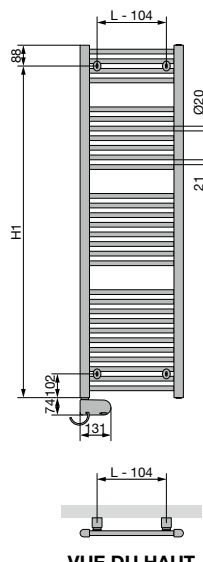


VUE FRONTEALE



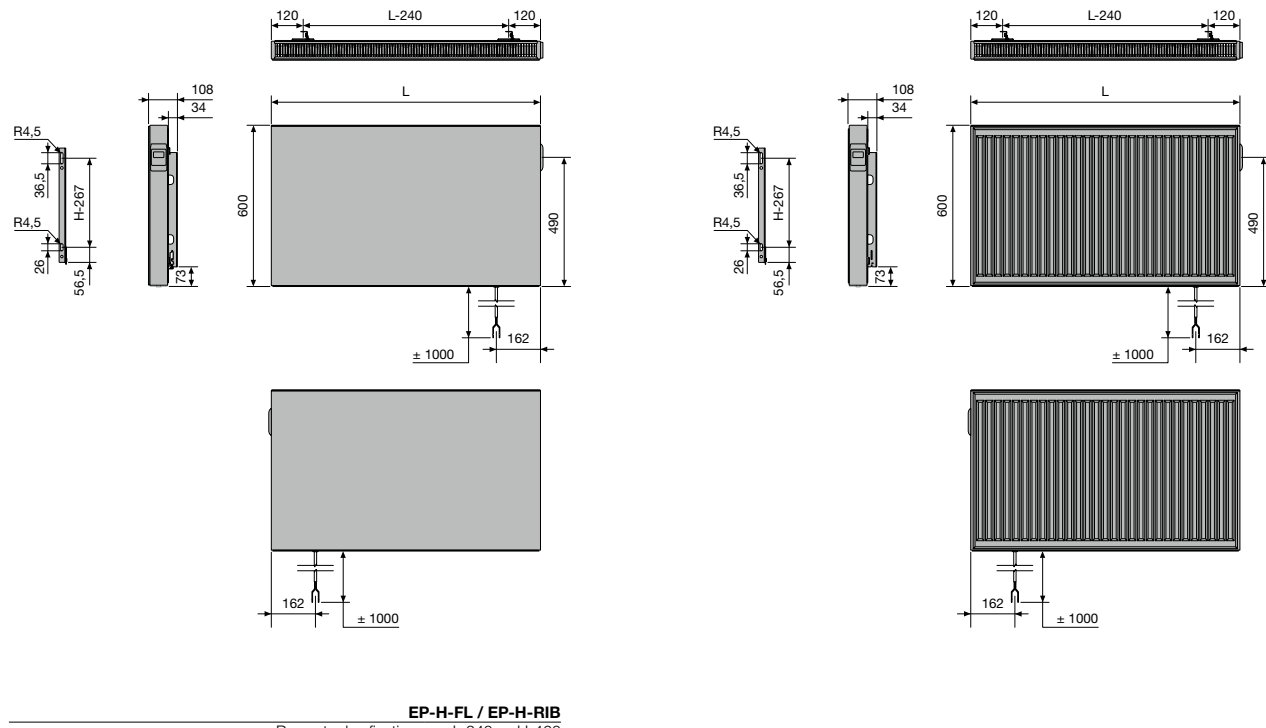
VUE LATÉRALE

VUE ARRIÈRE



RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES SCHÉMAS TECHNIQUES

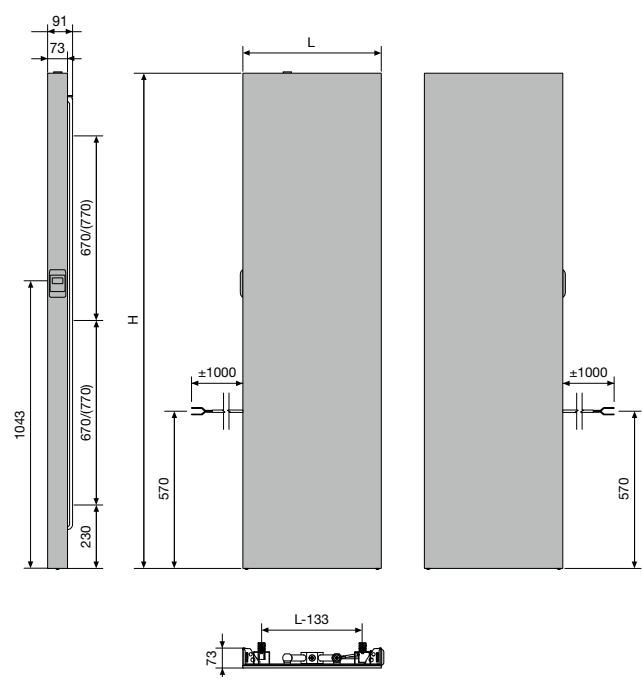
E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL, EP-H-RIB)



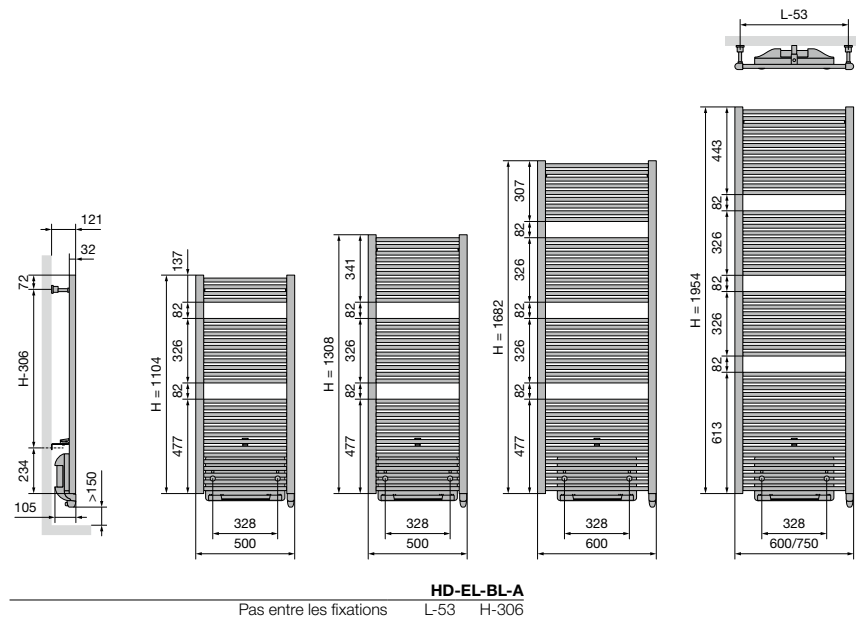
EP-H-FL / EP-H-RIB

Pas entre les fixations L-240 H-460

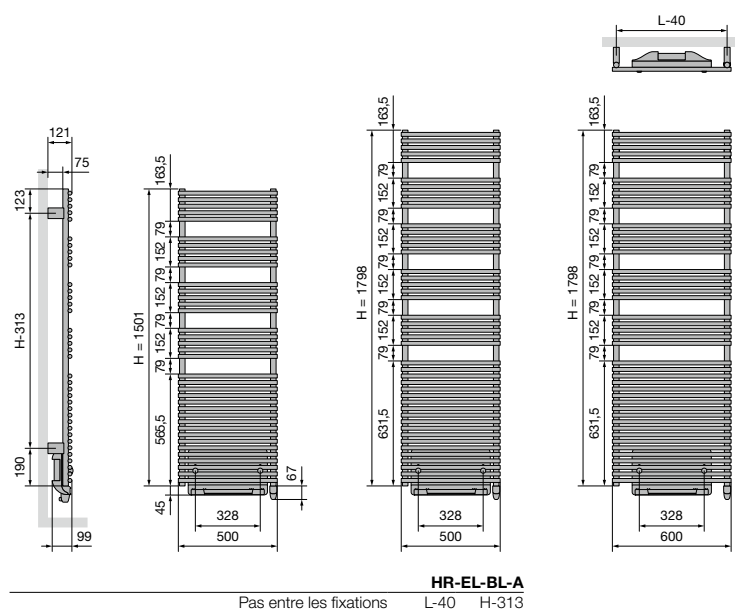
E-PANEL VERTICAL (EP-V-FL)



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

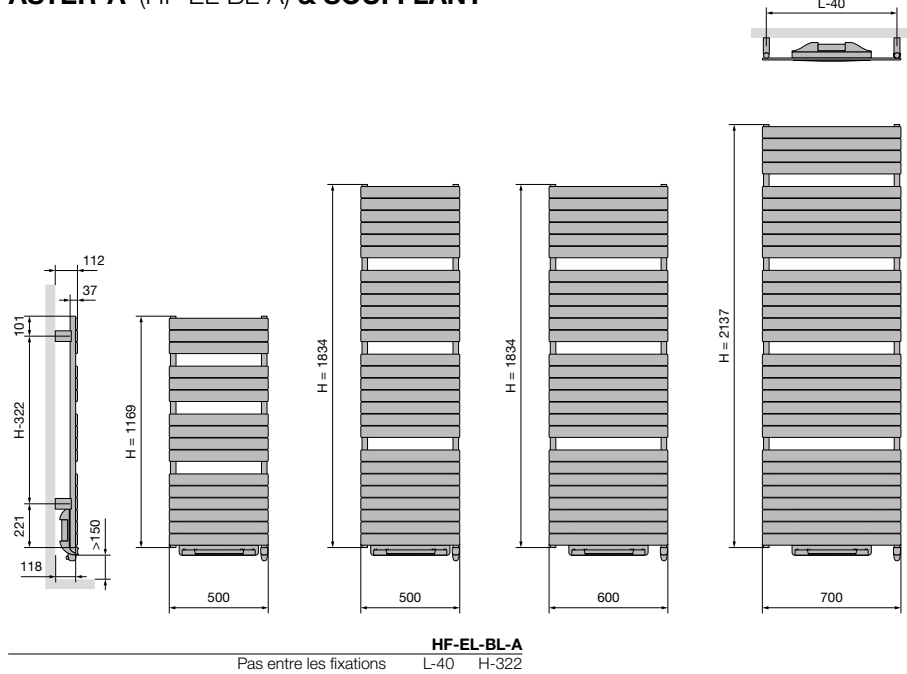


AGAVE-A (HR-EL-BL-A) & SOUFFLANT

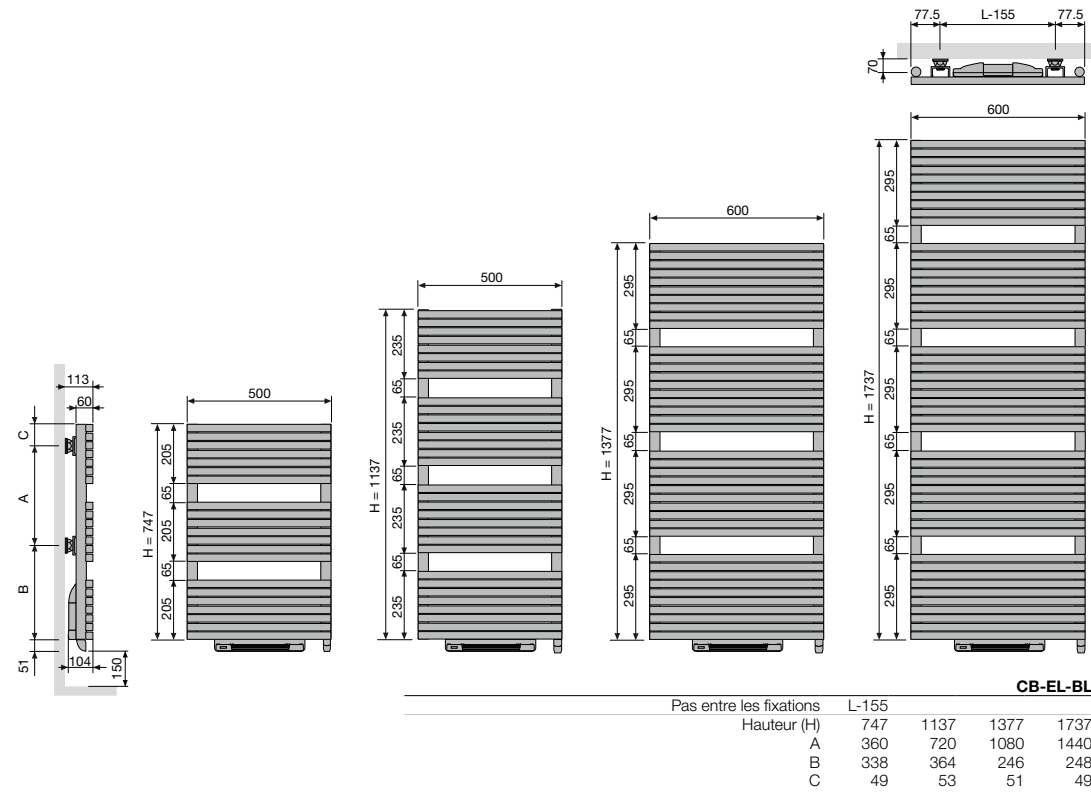


RADIATEURS PUREMENT ÉLECTRIQUES SCHÉMAS TECHNIQUES

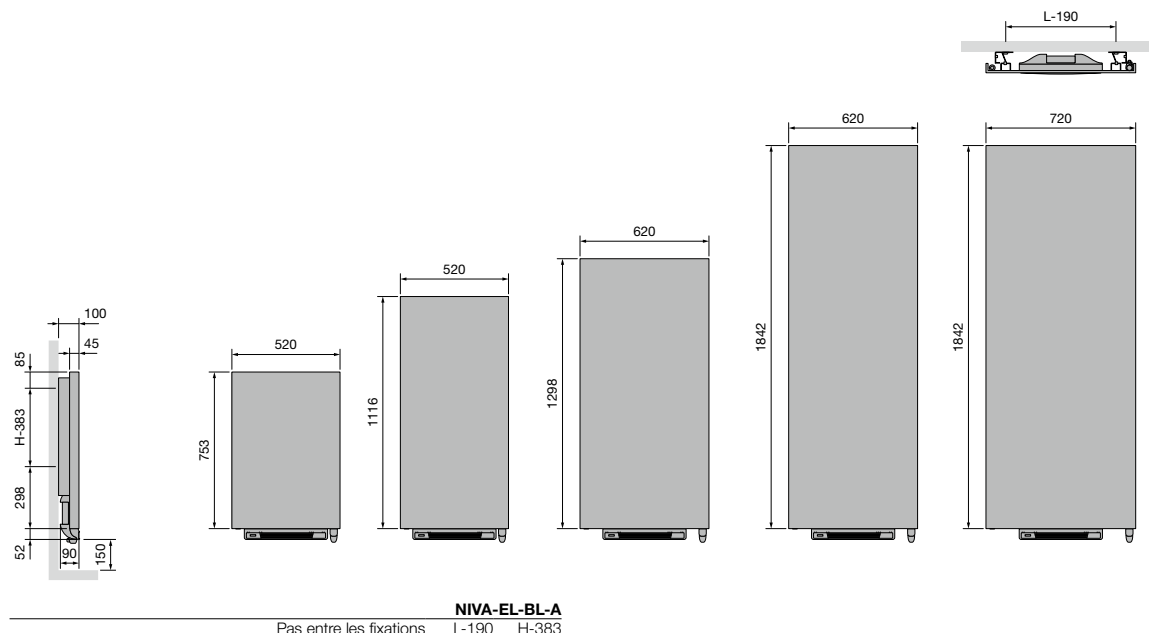
ASTER-A (HF-EL-BL-A) & SOUFFLANT



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



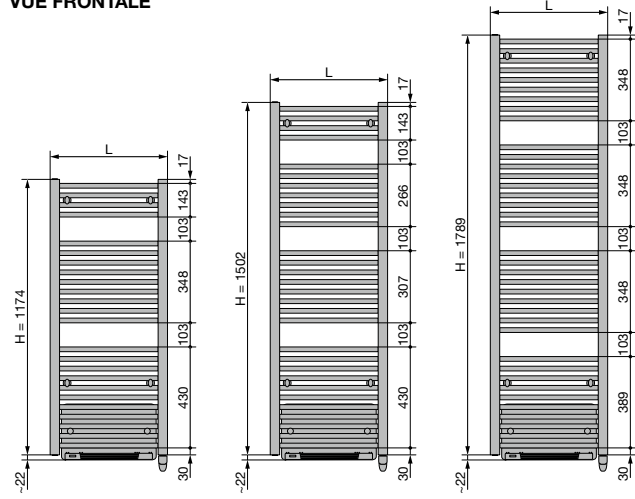
NIVA-A (NIVA-EL-BL-A) & SOUFFLANT



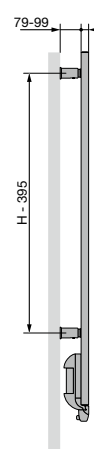
E-BANO (BANO-EL-BL) & SOUFFLANT

NOUVEAU

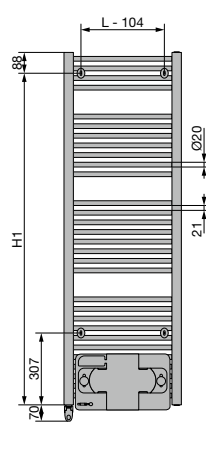
VUE FRONTALE



VUE LATÉRALE



VUE ARRIÈRE



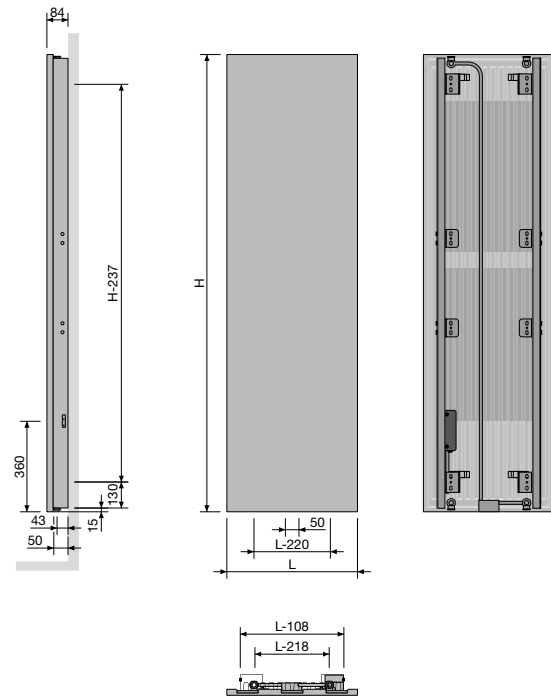
BANO-EL-BL

	BANO-EL-BL	BANO-EL-BL	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

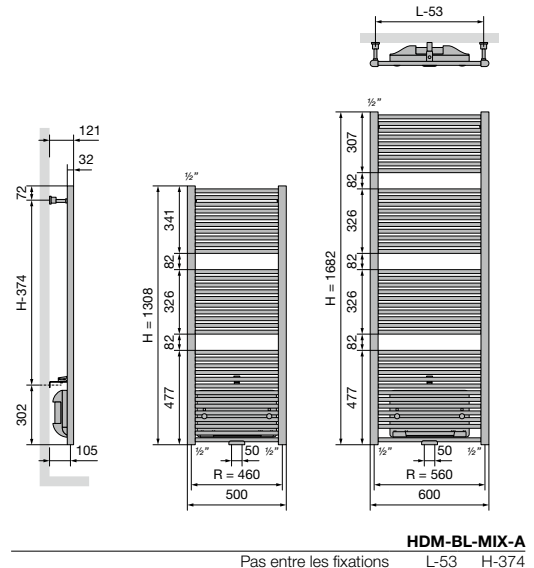
RADIATEURS MIXTES SCHÉMAS TECHNIQUES

NIVA (N1L1-EL-MIX) MIXTE



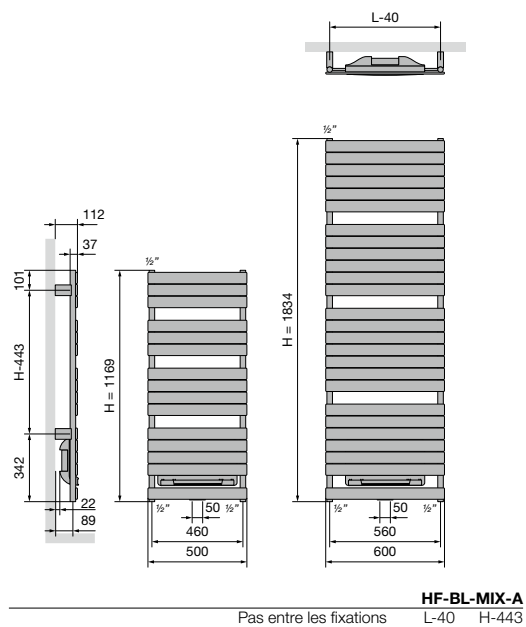
N1L1-EL-MIX
Pas entre les fixations L-218 H-237

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



HDM-BL-MIX-A
Pas entre les fixations L-53 H-374

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



HF-BL-MIX-A
Pas entre les fixations L-40 H-443



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, économique 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

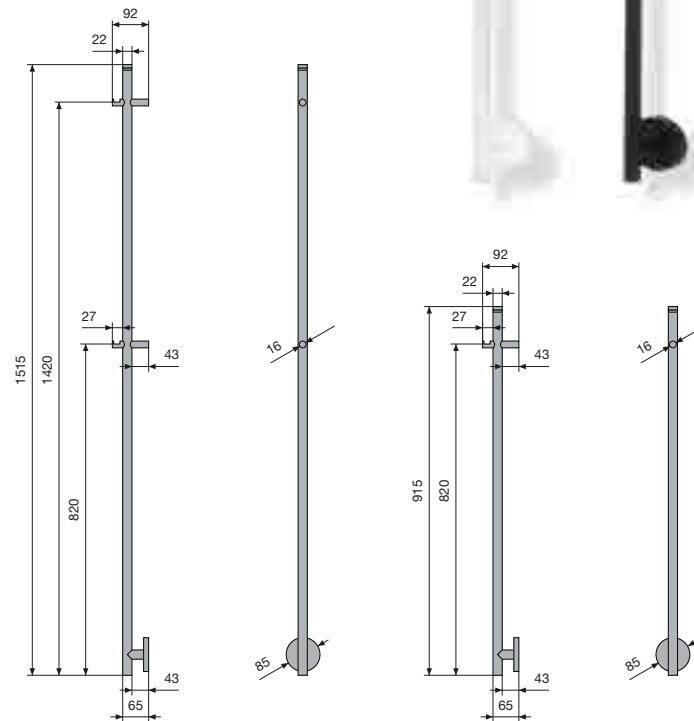
- Fonction minuterie (3 minuteries) pour un contrôle encore plus précis, réglable sur 2, 4 ou 6 heures
- La LED s'allume en blanc lorsque le chauffe-serviettes est en marche.
- La température de surface ne dépasse pas 65°C
- Crochets élégants inclus
- Régulation intelligente grâce au câble chauffant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



GROUPE 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	449
			RAL 9005 (noir)	1184 401 0915 9005	449
SPIKE	1,50 kg	27 Watt	S600 (blanc)	1184 401 1515 0600	495
			RAL 9005 (noir)	1184 401 1515 9005	495

Instructions de montage accessoires: voir 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.

PANNEAU DE CHAUFFAGE INFRAROUGE RAIO

	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 ² à 20 m ² (en fonction du calcul de la transmission)	8 m ² à 10 m ² (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	



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

	TYPE	RÉF.	€
RAIO 1	RAIO1 - 120 x 60 cm	11HC00001	1.395
	RAIO1 + Set T1	11HC20001	1.560
	RAIO1 + Set T1 + BI-1	11HC20002	1.735
	RAIO1 + Set T1 + BIS-1	11HC20003	1.680
	RAIO1 + Set T3	11HC20004	1.885
	RAIO1 + Set T3 + BI-1	11HC20005	2.060
	RAIO1 + Set T3 + BIS-1	11HC20006	2.005
	Set T1: Thermostat T1 + Relais T1		
	Set T3: Maison intelligente T3 + Relais T3 + Passerelle T3		
RAIO 2	RAIO2 - 60 x 60 cm	11HC00002	980
	RAIO2 + Set T1	11HC20007	1.145
	RAIO2 + Set T1 + BI-2	11HC20008	1.280
	RAIO2 + Set T1 + BIS-2	11HC20009	1.245
	RAIO2 + Set T3	11HC20010	1.470
	RAIO2 + Set T3 + BI-2	11HC20011	1.605
	RAIO2 + Set T3 + BIS-2	11HC20012	1.570
	Set T1: Thermostat T1 + Relais T1		
	Set T3: Maison intelligente T3 + Relais T3 + Passerelle T3		
ACCESOIRES	Thermostat T1	11HC10005	111
	Relais T1	11HC10006	54
	Maison intelligente T3	11HC10007	183
	Relais intelligente T3	11HC10008	63
	Passerelle T3	11HC10009	244
	BI-1 (Build In 1)	11HC10001	175
	BIS-1 (Build In 1 stretch)	11HC10003	120
	BI-2 (Build In 2)	11HC10002	135
	BIS-2 (Build In 2 stretch)	11HC10004	100
	Les versions BI (BI-1 et BI-2) conviennent aux plafonds en plâtre . Les versions BIS (BIS-1 et BIS-2) conviennent aux plafonds tendus (stretch ceilings) .		

RADIATEURS ÉLECTRIQUES FIXATIONS EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10 - ACC.

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

BELGIQUE. Prix en euro (hors TVA)

RADIATEURS ÉLECTRIQUES ACCESSOIRES EN OPTION

GROUPE DE TARIF: VPG10B - PORTE-SERVIETTES

ACCESOIRES	LARGEUR DU PORTE-SERVIETTES	COULEUR	N°. D'ART.	€
O-NP-EL / NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX				
PORTE-SERVIETTES MULTI+ DROIT	600 mm 600 mm	S600 RAL 9005	1183 734 0000 0600 1183 734 0000 9005	198 198
• h = 70 mm; b = 600 mm (b tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; • Montage au mur, à droite du radiateur.				
O-NP-EL / NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX				
PORTE-SERVIETTES MULTI+ GAUCHE	600 mm 600 mm	S600 RAL 9005	1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	198 198
• h = 70 mm; b = 600 mm (b tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; • Montage au mur, à gauche du radiateur.				
CB-EL / CB-EL-BL				
PORTE-SERVIETTES		CHROMÉ	1183 207 0000 0099	184
• h = 22 mm; b = 720 mm (facile à raccourcir); d = 75 mm; a = 56 mm				
ZBD-EL				
PORTE-SERVIETTES		CHROMÉ	1183 228 0000 0099	184
• h = 22 mm; b = 720 mm (facile à raccourcir); d = 75 mm; a = 56 mm				
EP-V-FL				
PORTE-SERVIETTES	400 mm 500 mm 600 mm	RAL 9016 RAL 9016 RAL 9016	1191 197 2040 1191 197 2050 1191 197 2060	93 100 106
• b = 400, 500, 600 mm; d = 64 mm				
BEAMS MONO-EL				
PORTE-SERVIETTES	240 mm 240 mm 240 mm	CHROMÉ S600 RAL 9005	1183 273 0000 0099 1183 273 0000 0600 1183 273 0000 9005	107 107 107
• h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm;				
O-P-EL / O-NP-EL				
PORTE-SERVIETTES	372 mm 372 mm 372 mm	CHROMÉ S600 RAL 9005	1183 274 0000 0099 1183 274 0000 0600 1183 274 0000 9005	160 160 160
• h = 55 mm; b = 372 mm; d = 56 mm; a = 50 mm;				
HD-EL-A / HDR-EL-A / HR-EL-A / HD-EL-BL-A / HR-EL-BL-A / HDM-BL-MIX-A				
SÉCHOIR ET ÉTAGÈRE PLIANTE		CHROMÉ	1183 002 0000 0099	132
• 380 x 158 mm				

noir texturé

noir mat

Instructions de montage accessoires: voir 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.	€
CB-EL / CB-EL-BL				
PATÈRE CARRÉ 		CHROMÉ	1183 500 0000 0099	66
<ul style="list-style-type: none"> • h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm 				
ZBD-EL				
PATÈRE 		CHROMÉ	1183 410 0000 0099	87
<ul style="list-style-type: none"> • h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm; 				
BEAMS MONO-EL				
PORTE-SERVIETTES COURT 	240 mm	S600 RAL 9005 ^T	1183 700 0000 0600 1183 700 0000 9005	132 132
<ul style="list-style-type: none"> • d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 				
BEAMS MONO-EL				
PORTE-SERVIETTES RECTANGULAIRE 	286 x 110 mm	S600 RAL 9005 ^T	1183 702 0000 0600 1183 702 0000 9005	160 160
<ul style="list-style-type: none"> • d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 				
NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX				
PORTE-SERVIETTES COURT* 	240 mm 240 mm	S600 RAL 9005 ^T	1183 710 0000 0600 1183 710 0000 9005	132 132
<ul style="list-style-type: none"> • d = 66,5 mm; a = 56,5 mm 				
NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX				
PORTE-SERVIETTES LONG* 	440 mm 440 mm	S600 RAL 9005 ^T	1183 711 0000 0600 1183 711 0000 9005	132 132
<ul style="list-style-type: none"> • d = 66,5 mm; a = 56,5 mm 				

^T noir texturé

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

d = distance entre face avant de l'accessoire et face avant du radiateur
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.	€
NIVA-EL / NIVA-EL-BL-A / N1L1-EL-MIX				
PORTE-SERVIETTES*	372 mm	SUR CONSULTATION ALUMINIUM	11832390000000	184
	372 mm	SUR CONSULTATION CUIVRE	11832390000029	184
	372 mm	CHROMÉ	11832390000099	184
	372 mm	RAL 9005 ^M	11832390000905	184
	526 mm	CHROMÉ	11832710000099	184
	526 mm	S600	118327100000600	184
	526 mm	RAL 9005 ^M	11832710000905	184

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

^M 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
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

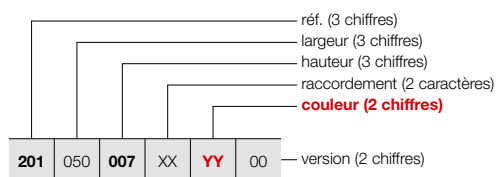
Une couche de fond cataphorétique (comme dans l'industrie automobile) et une couche de finition faite d'un revêtement époxy/polyester électrostatique sont les garants d'une finition parfaite dans différentes **couleurs et structures contemporaines**.

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

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

Exemple :

Référence radiateur sur mesure Primula P1/80



Positionnement libre



P1/80			
RAL 9016	1186 112 0000	9016	€ 42
COULEUR	1186 112 0000	XXXX	€ 48

Indiquer la couleur à la commande (XXXX)

COLORIS SUR MESURE

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

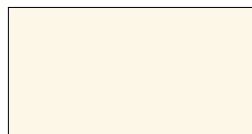
Les couleurs représentées sont purement indicatives. Il est possible que la palette de couleurs subisse des changements intermédiaires. Veuillez nous contacter pour obtenir des informations exactes et actuelles : www.vasco.eu

NOBLE



Pergamon
SAN 0019

BLANC/NOIR



Blanc Crème
RAL 9001

GRIS NATUREL MAT



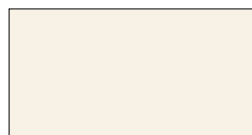
Blanc Brouillard
N500



Rose
3012



Blanc Texturé
S600



Sable Clair
N502



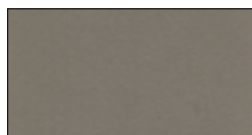
Argent
9898



Blanc Signalisation
RAL 9016



Sable
N503



Beige Perle
1035



Blanc Pur
RAL 9010



Gris Platine
N504



Or
9899



Brun Noir
9826



Gris Poussière
N505



Curry
9894



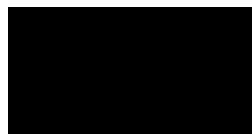
Anthracite Gris
9827



Gris Chaud
N506



Bronze
9893



Noir Foncé (granulé)
RAL 9005



Gris Brun
N507

GRIS PUR MAT	GRIS MÉTALLISÉ GRANULÉ	BLEU-VERT GRANULÉ	TERRA-COTTA GRANULÉ	COULEURS UNIES GRANULÉ
Blanc de Sécurité RAL 9003 22 (9003)	Aluminium Gris M307 29 (0307)	Bleu Foncé 9801 36 (9801)	Brun Foncé 9808 43 (9808)	Jaune Melon 9815 50 (9815)
Télé Gris 4 RAL 7047 23 (7047)	Aluminium Blanc M306 30 (0306)	Bleu Moyen 9802 37 (9802)	Brun Rouille 9809 44 (9809)	Rouge Carmin 9816 51 (9816)
Gris Fenêtre RAL 7040 24 (7040)	Blanc Gris Janvier M303 31 (0303)	Bleu Gris 9803 38 (9803)	Brun Quartz 9810 45 (9810)	Pourpre 9817 52 (9817)
Télé Gris 2 RAL 7046 25 (7046)	Gris Aluminium Janvier M302 32 (0302)	Vert Forêt 9804 39 (9804)	Beige Clair 9811 46 (9811)	Bleu Nuit 9818 53 (9818)
Gris Bleu RAL 7031 26 (7031)	Anthracite Janvier M301 33 (0301)	Vert Jade 9805 40 (9805)	Brun Orangé 9812 47 (9812)	Bleu Pigeon S601 54 (0601)
Gris Ardoise RAL 7015 27 (7015)	Noir Janvier M300 34 (0300)	Vert-Gris 9806 41 (9806)	Rouge Sang 9813 48 (9813)	Vert Jaune 9820 55 (9820)
Gris Anthracite RAL 7016 28 (7016)	Brun Janvier M304 35 (0304)	Vert Chaud 9807 42 (9807)	Violet Bordeaux 9814 49 (9814)	Vert Mousse 9821 56 (9821)

