



NIVA-MIXTE

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE, UNE ALTERNATIVE DURABLE

Vasco lance le Niva Mixte, un radiateur hydraulique, également capable de fonctionner à l'électricité. Les radiateurs hybrides offrent deux possibilités : ils peuvent être raccordés au système de chauffage central ou au circuit électrique. Ce type de radiateur est particulièrement adapté aux pièces qui nécessitent un chauffage rapide, comme la salle de bains, lorsque le système de chauffage central est désactivé.

Un large éventail d'accessoires

Tous les accessoires compatibles avec les radiateurs Niva hydrauliques sont également disponibles pour le nouveau Niva Mixte.

NIVA MIXTE: SYSTÈME DE CHAUFFAGE CENTRAL OU CIRCUIT ÉLECTRIQUE



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

NOUVEAU DESIGN EN 2021

porte-serviettes (aluminium), n°. d'art. 118323900000000

prix € 154

Autres accessoires, voir tarif Vasco 2021



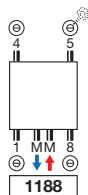
RACCORDEMENT RECOMMANDÉ (1188)

Autres possibilités de raccordement, voir tarif Vasco 2021

vanne chromée

n°. d'art. 118210300000099

prix € 217



NOUVEAU vanne noir

n°. d'art. 118210300009005

prix € 217



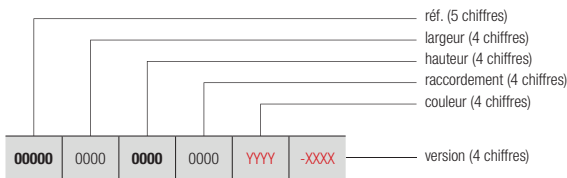
raccords, voir tarif Vasco 2021

RÉGULATION (THERMOSTAT RF)
INCLUDE DANS LE PRIX



COMMENT FORMER UN CODE DE COMMANDE CORRECT ?

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



contrôle manuel

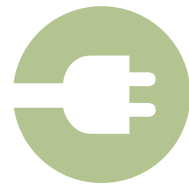
- 0000 = avec thermostat RF (**inclus dans le prix**)
- 0014 = sans thermostat RF

contrôle via l'appli VCC*

- 0015 = 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

- 0015 = radiateur sans système de réglage, avec câble



NIVA-MIXTE GROUPE DE PRODUIT: ELECTRICAL

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE NIVA MIXTE	DONNÉES TECHNIQUES									COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS					
	tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	résistance électrique (Watt)	prix S600 (€)	prix couleur (€)					
RÉF. NIVA MIXTE N1L1-EL-MIX : 11362																
11362	0420	1820	1188	YYYY	-0000	-	420	1820	794	413	1,28	23,40	3,70	900	729	838
					-0014										629	723
					-0015										564	648
11362	0620	1820	1188	YYYY	-0000	-	620	1820	1124	584	1,28	34,40	5,52	1300	805	926
					-0014										705	811
					-0015										640	736

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

FRANCE. Prix 01/2021 en euro (hors TVA)

VERSIONS DISPONIBLES GROUPE DE PRODUIT: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTRÔLE MANUEL

-0000 = radiateur + thermostat RF (inclus dans le prix)



THERMOSTAT RF

Version standard.

Thermostat RF uniquement disponible en blanc.

-0014 = 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 -0000 et l'autre (les autres) en version -0014.



CONTRÔLE VIA L'APPLI VCC*

-0015 = 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	118400700009016	237
gris	118400700007047	272

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).

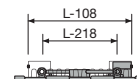
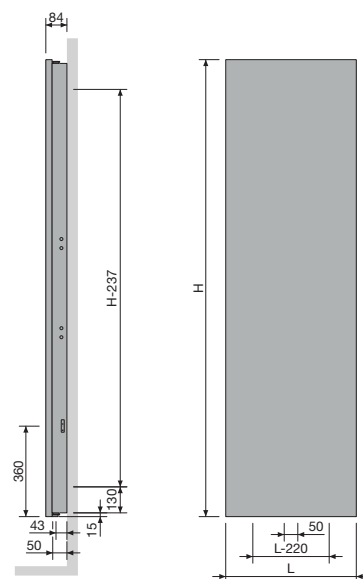
Grâce à Vasco Climate Control (appli VCC), vous vous connectez où et quand bon vous semble pour adapter votre confort intérieur à l'envi.



CONTRÔLE DOMOTIQUE

-0015 = 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.



Consultez notre gamme de couleurs Vasco dans le tarif technique ou sur www.vasco.eu.

Pas entre les fixations L-218 H-237

N1L1-EL-MIX