

# DECOUVREZ LE VERTEX PLAN E (FIL PILOTE)





# RADIATEURS ELECTRIQUES

### Généralités

### **VERTEX PLAN E (fil pilote)**

Le Vertex Plan E combine les avantages d'un radiateur électrique vertical avec une apparence épurée et décorative. Avec sa conception peu encombrante, il peut être utilisé dans les petits espaces et avec sa façade plane il prend tout son sens dans les plus beaux intérieurs.

Produit: radiateur vertical décoratif électrique à face plane

Prémonté: Pré-rempli avec du liquide de chauffage. Equipé d'un récepteur RF et

d'un câble isolé de 0,9 m sans prise (avec fil pilote).

Fourni avec: consoles I, vis, chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA,

instructions de montage et thermostat RF

Étriers: pas d'étriers

Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié.

Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: Puissance électrique – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans pour le radiateur et 2 ans pour les pièces électriques sous réserve de respecter

les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Stelrad.

Procédé de laquage: Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire

par cataphorèse et d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Stelrad 9016.

Couleurs: blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad ou 200 couleurs RAL

Conformité: EcoDesign 2018 (Règlement EU 2015/1188)

Qualité certifiée: Certificat NF en attente d'homologation

Données techniques: tension de service 220-240V ~50Hz, IPX4, Classe II

Type:

Hauteur: 1.800 mm

Longueurs: 500 | 600 | 700 mm Puissance: 1.250 | 1.500 | 1.750 watt



Thermostat RF







en attendant



H1800

L 600

1.500W

0275B181105 0275B181106 0275B181107

L 700

1.750W

L 500

1.250W

Longueur

Nº d'art.

## Thermostat RF-Intelligent

Réglage de la température: Réglable de + 10 °C à + 30 °C.

4 modes de fonctionnement: Auto (Programmation), Confort, Eco, Protection antigel.

Utilisation générale: Programme de 7 jours: Jusqu'à six profils différents peuvent être attribués à chaque jour.

Fonction Super Confort: La température est augmentée de 2 °C, réglable de 20 à 120 minutes. Boost: La puissance est temporairement augmentée au maximum, réglable de 10 à 60 minutes.

Programmable hebdomadaire.

Détection de fenêtre ouverte: Passage automatique en mode antigel lorsqu'une chute de température significative est détectée.

Sécurité enfant: Le panneau de commande peut être verrouillé.

Fonctionnement: La connexion au radiateur est simple et rapide. Peut contrôler plusieurs radiateurs.

Ergonomique: écran rétroéclairé, le réglage est simple et intuitif.

# RADIATEURS ELECTRIQUES

### Montage et installation

Nos radiateurs électriques sont des appareils de classe II avec un indice de protection IPX4. Ils peuvent être placés dans le volume 2 ou 3 de la salle de bain (voir fig.) à condition d'être à l'abri des projections d'eau, qu'ils ne puissent être atteints par une personne utilisant la baignoire ou la douche. De plus, lorsqu'il est placé dans le volume 2, le radiateur doit être séparé de la baignoire ou la douche au moyen d'une paroi fixe.

Le thermostat à piles doit être positionné dans le volume 3 et à l'abri des projections d'eau (IP20). Le radiateur doit être installé avec l'élément chauffant en position verticale et le boitier de commande en partie basse. L'installation avec boitier de commande en partie haute ou avec élément chauffant en position horizontale est interdite.

Pour un radiateur avec prise, il doit être branché sur une prise murale placée dans le volume 3.

L'appareil est isolé selon la classe II et, par conséquent, il est interdit de le raccorder à la terre. L'appareil doit être alimenté par un courant monophasé de  $230-240\,\text{V}\sim50\,\text{Hz}$ .

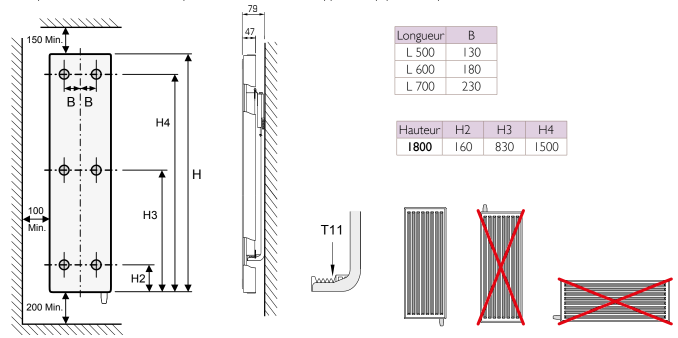
Branchez les 3 câbles principaux comme suit :

- Fil marron = phase
- Fil bleu = neutre
- Fil noir = fil pilote

# Volume 2 Volume 1 Wolume 1 Wolume 2 Wolume 1 Wolume 2 Wolume 3 Volume 3

### ATTENTION:

Le fil pilote doit être isolé s'il n'est pas utilisé. L'installation des appareils équipés d'une prise de courant est interdite en France.







Allemagne • Autriche • Belgique • Biélorussie • Chypre • Espagne • Estonie • France • Grèce • Irlande • Islande • Lituanie Luxembourg • Pays-Bas • Portugal • Norvège • Pologne • Royaume-Uni • Slovénie • Suède • République Tchèque • Tunisie • Ukraine