

Radiateur Fonte Active® à inertie dynamique®

La douceur de la Fonte Active® dans un design ultra-compact

Cet appareil est économe...



Fonte active à inertie dynamique



Boîtier de commande digital rétroéclairé

... et pour plus d'économie :



Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" avec sécurité anti-gaspillage



Affichage de la température



Verrouillage parental



Compatible cassettes de programmation Progress



4 géométries

Coloris blanc



⁽¹⁾ Sauf modèles bas et plinthe : NF Electricité.



Labellisé par Bureau Veritas Certification



BV Cert. 602018

Pégase 2

Radiateur Fonte Active® à inertie dynamique

Caractéristiques techniques

Présentation

- Façade et carrosserie acier.
- Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc.

Élément chauffant

- Corps de chauffe en Fonte Active®.
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique.

Installation

- Fixation par dossieret verrouillable servant de gabarit de pose.
- Pour faciliter l'installation, l'appareil tient debout au sol, seul.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote).

Régulation

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10° de degré près.
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).
- NF électricité performance, catégorie C.

**Coefficient d'aptitude certifié (CA) : modèles horizontaux = 0,18
verticaux = 0,14**

Dimensions & références

Références	Puissance (W)	L x H x E* (mm)	Poids (kg)
Pégase 2 horizontal			
0011932BB	750	411 x 570 x 123	15,0
0011933BB	1000	494 x 570 x 123	17,5
0011934BB	1250	660 x 570 x 123	23,0
0011935BB	1500	660 x 570 x 123	23,0
0011937BB	2000	909 x 570 x 123	32,5
0011938BB	2500	1158 x 570 x 123	40,0
Pégase 2 vertical			
0011943BB	1000	344 x 1000 x 134	24,9
0011945BB	1500	344 x 1485 x 134	30,8
0011947BB	2000	431 x 1485 x 134	36,6
Pégase 2 bas			
0011952BB	750	494 x 404 x 123	13,0
0011953BB	1000	660 x 404 x 123	17,1
0011955BB	1500	909 x 404 x 123	23,6
Pégase 2 bas			
0011963BB	750	992 x 300 x 123	19,6
0011965BB	1000	1324 x 300 x 123	28,2

* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossieret de fixation



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur App Store

Et pour encore plus d'économies



Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte" avec sécurité anti-gaspillage :
la fenêtre est ouverte et l'appareil s'arrête automatiquement pour éviter tout gaspillage d'énergie.



Affichage de la température :
la précision est la meilleure garantie de confort et d'économies d'énergie.

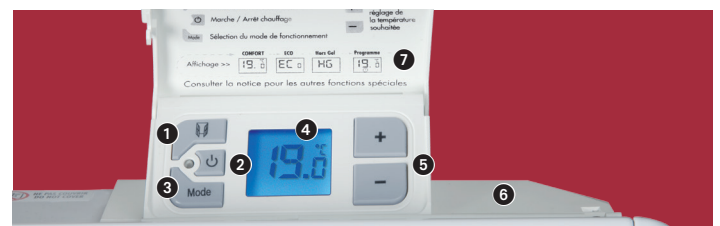


Verrouillage parental :
permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.



Programmation Progress (en option) :
Progress FP => par cassette Fil Pilote, Progress CP => par cassette courant porteur, Progress RF => par centrale et cassette Radio Fréquence.

Boîtier de commande avec écran



- 1 - Fonction «Détection automatique de fenêtre ouverte»
- 2 - Marche/Arrêt chauffage avec voyant lumineux.
- 3 - Sélecteur de fonctions AUTO > CONFORT > ECO > HORS GEL.
- 4 - Écran LCD rétroéclairé avec affichage de la température de consigne au 10° de degré.
- 5 - Augmentation/diminution de la température de consigne.
- 6 - Logement pour cassette Progress.
- 7 - Capot de protection opaque avec mode d'emploi intégré.

Autres fonctions :

Réglage de la température Eco, verrouillage des commandes...

Notices d'utilisation à télécharger sur www.applimo.fr

Votre revendeur :



(1) Sauf modèles bas et plinthe : NF Electricité.