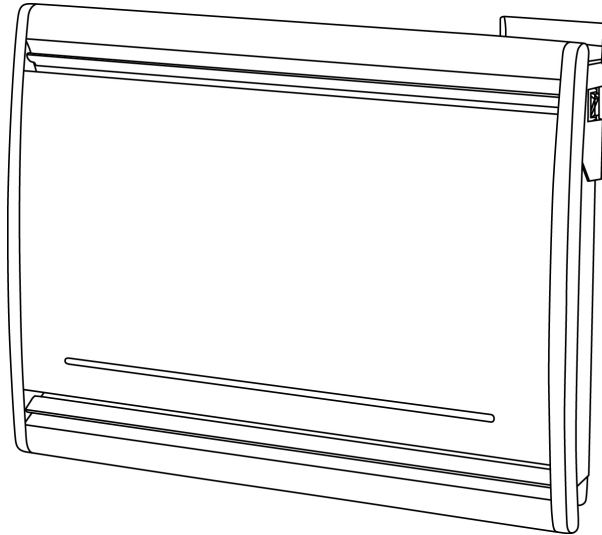


MANUEL D'INSTRUCTION

Radiateur aluminium à cœur de chauffe en fonte

HPLC



LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT LA PREMIÈRE
UTILISATION DE L'APPAREIL.

AVERTISSEMENT: Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir
l'appareil de chauffage.



CONSIGNES DE SECURITE

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DE L'APPAREIL.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne peuvent que mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale d'utilisation et que ces enfants soient surveillés ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- Un moyen de déconnexion ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
- Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celui de votre installation électrique. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre revendeur et ne branchez pas l'appareil.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et à être utilisé selon les instructions du manuel.
- Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la prise ou l'appareil est endommagé.
- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de

courant.

- Le cordon d'alimentation ne doit en aucun cas être en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Garder l'appareil à une distance minimum d'un mètre d'objets inflammables tels que les rideaux, textile...
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- Ne pas introduire d'objets métalliques pointus, ni vos doigts dans l'appareil pour ne pas l'endommager et éviter tout risque de choc électrique.
- Ne jamais utiliser d'autres accessoires que ceux livrés et recommandés par le fabricant. Ceci peut être dangereux et risque d'endommager l'appareil.
- Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Une réparation nécessitant l'ouverture du radiateur ne peut être faite que par le constructeur ou son réseau de distribution.
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.
 - Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL. CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI AFIN DE POUVOIR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT.

I / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ecran Digital LCD
- Réglage de la température par écran digital
- Horloge
- 2 modes d'utilisation :
 - Minuteur 24h, réglage personnalisé.
 - Fil pilote 6 ordres

Puissance	Voltage/Fréquence	Classe
1000W	230V~ 50Hz	Class II
1500W	230V~ 50Hz	Class II
2000W	230V~ 50Hz	Class II

II / INSTALLATION

Votre appareil doit être uniquement installé en position fixe selon les règles nationales d'installation (pour la France, NFC 15 100)

UTILISATION A L'INTERIEUR UNIQUEMENT

⇒ Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation

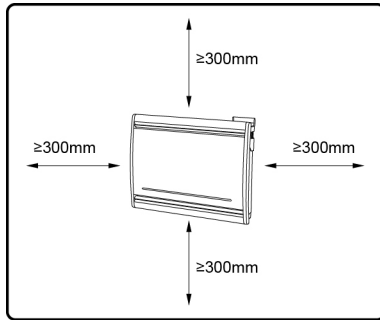
⇒

- Phase : Marron
- Neutre : Bleu
- Fil pilote : Noir

En cas de doute, demandez conseil à un électricien expérimenté avant de réaliser vous-même l'installation pour éviter un danger.

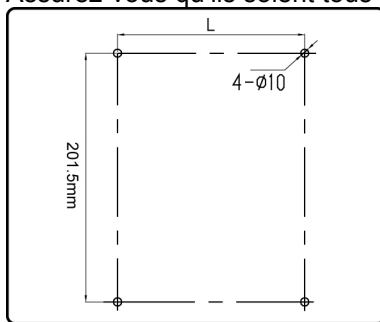
Ne pas installer le radiateur dans une salle de bain.

Lieu de fixation de l'appareil



Assurez-vous que les distances par rapport aux murs et aux objets soient respectées.

1 – Percer les trous dans le mur en suivant les étapes schéma 1
Assurez-vous qu'ils soient tous de niveau.



Distance L entre les points de fixations

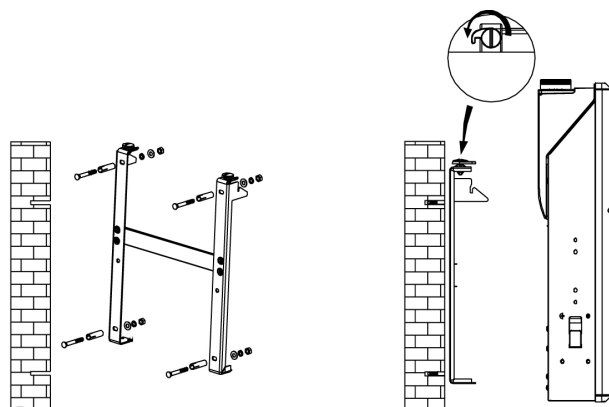
Radiateur	1000W	1500W	2000W
L (mm)	228	378	528

2 – Placer toutes les chevilles dans les trous du mur, percés à l'étape précédente

3 – Fixer les crochets muraux supérieurs à l'aide des vis

4 – Suspendre le radiateur sur les crochets,

5 – Fixer les crochets inférieurs à l'aide des vis et ainsi plaquer le radiateur au mur



Attention : Avant la mise en marche de l'appareil assurez-vous que le radiateur soit correctement fixé au mur. Si le radiateur n'est pas de niveau, des problèmes peuvent survenir.

III / DESCRIPTION

1 / le panneau de contrôle



- Bouton on / off



- Réglage de l'heure et de la minuterie



- Sélection du mode et des programmes,

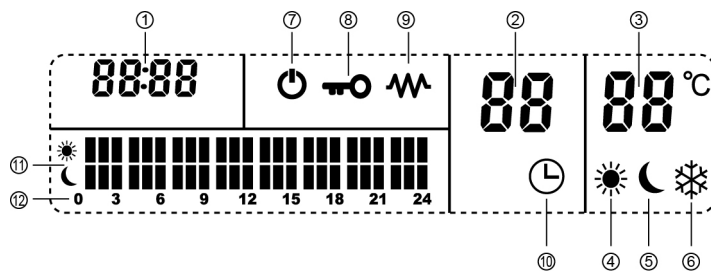


- Augmentation du critère sélectionné,



- Diminution du critère sélectionné,








2 / Ecran LCD





- ① - Heure
- ② - Afficheur du minuteur
- ③ - Température programmée
- ④ - Mode confort
- ⑤ - Mode économique
- ⑥ - Mode hors-gel
- ⑦ - Veille
- ⑧ - Verrouillage du radiateur
- ⑨ - Chauffage en marche
- ⑩ - Minuteur
- ⑪ - Mode du minuteur
- ⑫ - Echelle de temps





3 / Fonctionnement



3.1 – Ajustement de l'heure :

- Presser  durant 3 secondes, les heures clignotent, utiliser ensuite les boutons  et  pour ajuster l'heure,
- Presser , les minutes clignotent, utiliser ensuite le boutons  et  pour ajuster les minutes,
- Presser une dernière fois  pour confirmer votre choix.



Après 5 secondes sans action sur les boutons  ou , l'heure est validée.

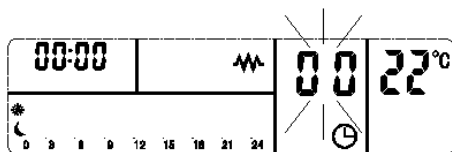
3.2 Réglage de la température.





Appuyer une fois sur  ou . L'afficheur de température se met à clignoter. Appuyer de nouveau sur  ou  afin d'ajuster la température désirée. (La température peut être réglée sur une plage allant de 10°C à 35°C).


Après 5 secondes sans action sur les boutons  ou , la température est validée


3.3 – Utilisation du minuteur

Appuyer une fois sur , l'icône  apparaît. Au même moment l'afficheur des heures clignote et passe à **00**.









A l'aide des boutons  et  choisissez la durée de fonctionnement par pas de 1 heure. La durée maximale étant de 24h. Après 5 secondes sans action sur les boutons  ou , la durée est validée.

Une fois la durée du minuteur écoulée, le radiateur se met automatiquement en mode hors-gel .



Remarque : pour quitter le minuteur appuyer une fois sur .



3.4 – Sélection du mode de fonctionnement



Trois différents modes de fonctionnement sont à votre disposition:


-  pour confort , température de 22°C (Préréglage usine)
-  pour économique , température de 17°C (Préréglage usine)
-  pour hors-gel , température 7°C (**Ce mode ne peut pas être personnalisé !**)

Pour choisir votre mode de fonctionnement:

1 - Appuyer sur la touche  Le symbole mode confort apparaît .

2 - Appuyer de nouveau sur la touche  Le symbole mode confort apparaît .



3 - Appuyer de nouveau sur la touche  Le symbole mode confort apparaît .


4 – Appuyer une dernière fois sur la touche  pour revenir en fonctionnement normal.



Remarque : Tous ces modes peuvent être utilisés avec le minuteur


3.4.1 – Personnalisation des températures des modes de

fonctionnement confort  et économique  :

1 – Choisissez un mode de fonctionnement confort  ou économique .

2 – Une fois le mode sélectionné, appuyer sur la touche  pendant 3 secondes. L'indicateur de température clignote.


Ajuster la température désirée à l'aide des touches  et .

3 – Appuyer une dernière fois sur la touche  pour valider votre choix.

4 – Fonction fil pilote:

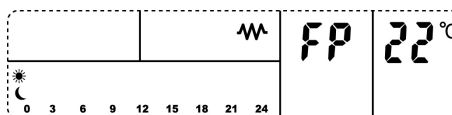
Vérifier que le radiateur est correctement connecté comme indiqué :

Marron	Phase
Bleu/Gris	Neutre
Noir	Fil pilote

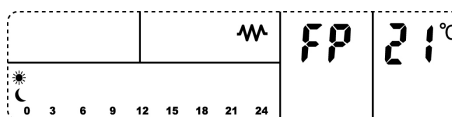
Presser  durant 3 secondes pour que le radiateur passe en mode « pilotage ». Le radiateur fonctionne alors suivant les ordres de votre centrale à fil pilote.

L'appareil est un radiateur 6 ordres :

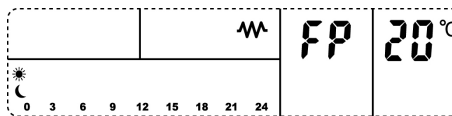
• Confort (22 °C):



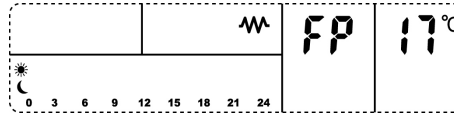
• Confort-1 (21 °C) :



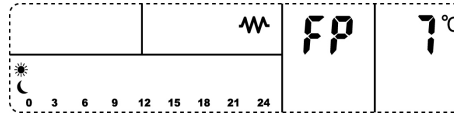
• Confort-2 (20 °C):



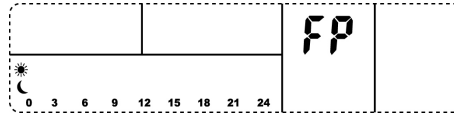
- Economique (17 °C):





- Hors gel (7 °C):




- Arrêt :





Vous pouvez sortir à tout moment de la fonction fil pilote.

Presser une fois  pour mettre le radiateur en veille, ou presser  pendant 3 secondes pour repasser en mode de fonctionnement normal.

IV Verrouillage de l'appareil :

Le clavier de l'appareil devient inactif après une minute sans toucher à aucun bouton du clavier de contrôle. L'icône  apparaît.

Pour débloquer l'appareil, maintenez les boutons  et  enfoncés en même temps durant 3 secondes.

V Entretien :

ETEINDRE L'APPAREIL

Placer le bouton de fonctionnement situé à l'arrière de l'appareil en position « OFF »
Nettoyer avec un chiffon humide doux.

Attention : Ne pas utiliser de produits abrasifs. Ils pourraient endommager l'appareil.

Nettoyer votre appareil au moins une fois par an avec un aspirateur afin de retirer les amas de poussière éventuels.
Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.