

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

Avertissements de sécurité



Danger!

Le non respect de l'avertissement peut entraîner des lésions mortelles par électrocution.

- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant fixe.
- Ne pas utiliser le radiateur à proximité de baignoires, lavabos, douches, éviers et piscines.
- Utiliser uniquement le radiateur en position verticale.



Important!

Le non respect de l'avertissement peut provoquer des lésions ou endommager l'appareil.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et ni connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de cet appareil et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent toujours être tenus à distance sauf s'ils sont sous une surveillance constante.
- Les enfants entre 3 et 8 ans doivent uniquement allumer et éteindre l'appareil à condition que celui-ci ait été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normal et qu'ils soient surveillés ou aient reçu des

instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils aient compris les risques impliqués. Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher, régler ni nettoyer l'appareil et ils ne doivent pas effectuer la maintenance requise à l'utilisateur.

ATTENTION — Quelques pièces de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il convient de faire attention quand des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

- Le corps du radiateur est rempli d'une quantité précise d'une huile spéciale; par conséquent, les réparations nécessitant d'ouvrir le corps contenant l'huile doivent être effectuées uniquement par un technicien d'assistance. Toute fuite d'huile doit être communiquée au Service clientèle; voir la garantie jointe pour plus de détails.
- Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un centre d'assistance électrique ou par une personne qualifiée pour éviter tout risque.
- ATTENTION : pour éviter tout danger causé par une réinitialisation accidentelle du système de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté par un minuteur extérieur.
- Nous recommandons de ne pas placer le radiateur dans un courant d'air car les courants d'air forts pourraient nuire au bon fonctionnement de l'équipement.



Danger de brûlures !!

Le non respect de l'avertissement peut provoquer des brûlures.

- **AVERTISSEMENT:** Pour éviter toute surchauffe, ne jamais couvrir les appareils pendant qu'ils sont en marche, ceci entraînerait une surchauffe dangereuse.
- l'utilisation d'une rallonge électrique est déconseillée car une surchauffe de cette rallonge peut se produire pendant que le radiateur est en marche.
- Ne jamais utiliser le radiateur pour sécher du linge.
- Ne jamais placé le câble électrique sur le radiateur quand il est chaud.

i Remarque:

Ce symbole indique des recommandations et des informations importantes pour l'utilisateur.

- Le radiateur doit être placé à au moins 50 cm de tout meuble ou de tout autre objet.
- Lorsqu'on utilise l'appareil pour la première fois, le faire fonctionner pendant au moins 15 minutes avec le thermostat au maximum pour éliminer l'odeur de "neuf".
Une petite fumée due aux substances de protection appliquées à la résistance avant le transport peut être émanée.
- Ne pas obstruer les grilles de sortie d'air chaud ni la grille d'admission d'air en bas de l'appareil.
- Placer l'appareil de manière à ce que la fiche et la prise de courant soient facilement accessibles également après l'installation.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces d'une surface de moins de 4 m².
- L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité qui l'éteindra en cas de surchauffe accidentelle.
Pour la réinitialisation, merci de contacter le service clientèle; voir la garantie jointe.

Mise au rebut de l'appareil

 Ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais portez-le à un centre de collecte sélective agréé.

DESCRIPTION

- A** afficheur
- B** bouton veille
- C** bouton d'augmentation
- D** bouton de diminution
- E** bouton de marche
- F** bouton Eco
- G** bouton de minuterie

- H** Support de câble
- I** Roulette

UTILISATION

Système "Easy wheel"

Retourner le radiateur sur un tapis ou une surface souple afin d'éviter d'endommager la peinture.
Déplier complètement les roulettes en les faisant pivoter vers l'extérieur (Fig. 1).
Retourner le radiateur pour le remettre en position verticale.

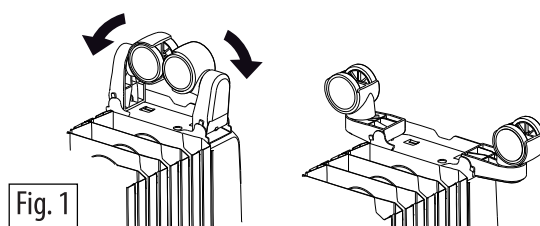



Fig. 1

Emplacement






Le radiateur ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant. Ne pas utiliser ce radiateur dans des pièces ayant une surface inférieure à 4 m² (43 pieds carré).

Branchement électrique

- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que la tension d'alimentation est la même que celle indiquée sur l'étiquette signalétique du radiateur et que la prise de courant et l'alimentation électrique correspondent à la charge mentionnée.
- Vérifier aussi la capacité de courant de vos fusibles. BRANCHER LE RADIATEUR UNIQUEMENT A UNE PRISE DE TERRE.
- Cet appareil est conforme à la directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique.

Brancher le radiateur ; celui-ci sera configuré en mode veille. L'afficheur montrera le symbole . Tenir les vêtements amples, la literie, les meubles et les matériaux inflammables à l'écart de la prise de courant quand le radiateur est branché. Après une interruption du courant (coupure de courant ou appareil débranché), l'unité doit toujours être mis en veille.

Fonction chauffage

Pour allumer l'appareil, enfoncer le bouton  (B).
Enfoncer le bouton  (E) pour paramétrer le niveau de puissance nécessaire :
MIN (); MED (); MAX (). Pour sélectionner la température souhaitée, enfoncer le bouton + ou - (C ou D). En appuyant sur le bouton + ou - une fois, la température (indiquée sur l'afficheur) augmentera ou diminuera de