

## PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

### Consignes de sécurité



#### **Danger!**

Le non-respect de ces consignes peut entraîner une décharge électrique et des blessures graves, voire mortelles.

- Ne pas utiliser cet appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine;
- Ne jamais utiliser l'appareil pour sécher le linge.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, un centre service agréé ou par un professionnel qualifié afin d'éviter tout risque.



#### **Attention!**

Le non-respect de ces consignes peut causer des blessures ou endommager l'appareil.

- L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, dénuées d'expérience ou de connaissance, à condition qu'elles aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil et les risques qu'il présente. Surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf sous la surveillance d'un adulte.
- Les enfants de moins de 3 ans ne doivent pas s'approcher de l'appareil sauf s'ils sont sous la surveillance d'un adulte.
- Les enfants entre 3 et 8 ans peuvent uniquement allumer/éteindre l'appareil, lorsque ce dernier est installé ou fixé à l'endroit prévu, à condition qu'ils

soient constamment sous la surveillance d'un adulte et qu'ils aient bénéficié d'instructions préalables sur l'utilisation de l'appareil et les risques qu'il présente.

Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher la fiche de l'appareil dans la prise, régler et nettoyer l'appareil ou en effectuer l'entretien.

**ATTENTION: Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il est impératif de prendre toutes les précautions en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.**

- **ATTENTION:** Ne pas utiliser le chauffage soufflant dans des pièces de petites dimensions lorsque celles-ci sont occupées par des personnes dans l'incapacité de quitter la pièce par leurs propres moyens, sauf si une surveillance constante est assurée.
- L'appareil ne doit pas être placé directement sous une prise de courant fixe.
- **ATTENTION:** pour éviter tous risques liés à la désactivation accidentelle du système de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté à l'aide d'une minuterie extérieure.
- Ne pas boucher les grilles d'entrée et de sortie de l'air (danger de surchauffe).



#### **Risque de brûlures!!**

Le non-respect de ces précautions peut entraîner un risque de brûlures.

- **ATTENTION:** Afin d'éviter toute surchauffe, ne jamais couvrir l'appareil pendant son



fonctionnement car cela pourrait provoquer une élévation dangereuse de la température.

- Il est déconseillé d'utiliser des rallonges, car le fonctionnement de l'appareil peut causer une surchauffe.
- Ne jamais poser le câble d'alimentation sur l'appareil quand celui-ci est chaud.
- Ne rien poser sur l'appareil.
- **ATTENTION:** pour réduire le risque d'incendie, tenir la grille de sortie de l'air éloignée des tissus, rideaux ou autre matière inflammable (mini 1 m).
- Ne pas placer l'appareil sur des tapis ou des moquettes à poils longs qui pourraient boucher la prise d'air placée sous l'appareil.



**Note :**

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

- Il est conseillé de ne pas placer le radiateur dans un endroit exposé aux courants d'air car cela peut perturber le bon fonctionnement de l'appareil.
- Utiliser l'appareil sur une surface plane et stable.
- Utiliser l'appareil uniquement en position verticale.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est tombé.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est visiblement endommagé.
- Lors de la première utilisation, faire fonctionner l'appareil au maximum pendant au moins 15 minutes afin d'éliminer l'odeur de neuf.

Un léger dégagement de fumée est normal; ce phénomène est dû aux produits appliqués sur les résistances pour les protéger.

- Placer l'appareil de façon à ce que la fiche et la prise soient facilement accessibles.
- Ne pas utiliser cet appareil dans une pièce dont la surface est inférieure à 4 m<sup>2</sup>.
- L'appareil est muni d'un dispositif de sécurité qui l'éteint en cas de surchauffe accidentelle. Pour le remettre en marche, débrancher la fiche pendant quelques minutes, éliminer la cause de la surchauffe et rebrancher l'appareil. Si cette situation anormale se répète plusieurs fois, contacter le service clients.
- Avant de ranger l'appareil contrôler qu'il est complètement refroidi et que la fiche est débranchée de la prise. Ne pas le ranger dans un endroit poussiéreux.
- L'appareil ne doit pas être suspendu de quelque manière que ce soit.

Seulement pour les pays hors UE :

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité d'une surveillance et d'instructions préalables. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**Utiliser conformément à l'usage prévu.**

Utiliser cet appareil uniquement comme indiqué dans cette notice. Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre. Cet appareil n'est pas adapté à un usage commercial. Le Fabricant ne répond pas des dommages dus à un usage impropre de l'appareil. Cet appareil est destiné

exclusivement à un usage domestique. Il n'est pas conçu pour être utilisé dans les:

- pièces servant de cuisine au personnel de magasins, bureaux et autres lieux de travail;
- gîtes;
- hôtels, motels et autres structures d'accueil;
- meublés.

Une utilisation de ce type annule la garantie.

### Consignes de sécurité

Cher client - pendant le fonctionnement la fiche de cet appareil chauffe: cela est tout à fait normal.

Ceci est un APPAREIL DE CHAUFFAGE HAUTE PUISSANCE conforme à nos standards élevés de qualité. Nous vous invitons toutefois à vous assurer que vos prises murales sont en bon état et que la fiche est correctement insérée dans la prise de courant afin d'éviter toute surchauffe accidentelle.

Si l'appareil est utilisé de façon prolongée, nous vous conseillons de contrôler régulièrement la fiche ainsi que la PRISE DE COURANT, et, en cas de doutes, nous vous invitons à demander conseil à un électricien.

### Élimination



L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais rapporté à un centre de collecte agréé.

### DESCRIPTION

- A Interrupteurs
- B Thermostat

### Instructions générales

Retirez l'appareil de son emballage.

Contrôlez que l'appareil ou le cordon d'alimentation n'ait subi aucun dommage durant le transport.

Ne pas mettre l'appareil en route s'il est endommagé.

Retirez tout le matériel promotionnel de l'appareil. L'appareil peut être utilisé exclusivement posé par terre.

### Branchement électrique

- Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, vérifiez que la tension indiquée sur la plaquette des caractéristiques de l'appareil soit la même que celle de votre installation électrique et que cette dernière est en mesure de supporter la consommation (Watt) indiquée sur l'étiquette.
- En cas d'utilisation de plusieurs appareils à la fois, il est important de vérifier que l'installation électrique soit en mesure de supporter la puissance nécessaire.

### Montage des pieds

Outils nécessaires:

Tournevis PH2x100 (cruciforme)

2 vis en dotation 3.5x13 PH (C)

Positionner l'appareil sur une surface stable.

Pour le montage des pieds, procéder de la manière suivante:

- Insérer les deux crochets dans les orifices et tourner le pied jusqu'à son accrochage comme représenté dans la figure 1.
- Insérer les deux petits axes dans les orifices respectifs.
- Fixer le pied avec la vis (C) en dotation (figure 2).
- Respecter les distances minimum de l'appareil des murs comme représenté dans la figure 2. Les mesures sont indiquées tant pour les modèles pourvus de ventilation "✳" que pour ceux dépourvus.



**Attention!** ne jamais utiliser l'appareil sans les pieds.

### UTILISATION

#### Fonctionnement et emploi

Pour allumer l'appareil tourner la manette du thermostat (B) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position maximum 6, puis appuyer sur les interrupteurs:

- Pour sélectionner la puissance minimum appuyer sur le bouton MIN (le témoin rouge du bouton s'éclairera).
- Pour sélectionner la puissance moyenne appuyer sur le bouton MOY (le témoin rouge du bouton s'éclairera).
- Pour sélectionner la puissance MAX appuyer sur les deux boutons MIN et MOY.
- Pour éteindre complètement l'appareil, appuyer sur les deux interrupteurs du côté OFF (les témoins rouges s'éteignent), tourner le thermostat (B) sur ✳, puis débrancher la fiche de la prise.

#### Modèles dotés de ventilation

L'appareil est équipé d'un ventilateur permettant d'obtenir un chauffage encore plus rapide et uniforme.

Le ventilateur s'éclairé lorsque l'on sélectionne la puissance MOY ou MAX en appuyant sur les interrupteurs.

#### Réglez le thermostat

Quand la pièce atteint la température souhaitée, tournez lentement la manette du thermostat (B) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au clic, sans aller plus loin.

Les témoins des interrupteurs s'éteignent. La température ainsi définie sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat. Au printemps, en automne ou

pendant les jours plus doux, il est possible d'économiser de l'énergie en utilisant la puissance minimum.

### Antigel

Avec la manette du thermostat (B) positionnée sur ❄️ et un des niveaux de puissance sélectionné, l'appareil maintient la pièce à une température d'environ 5°C en prévenant le gel avec une consommation d'énergie minimum.

### ENTRETIEN

Avant tout type d'entretien, débranchez l'appareil du sec-teur et attendez qu'il refroidisse complètement. L'appareil ne requiert aucun entretien spécifique.

IL suffit d'enlever la poussière avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants. Si nécessaire, nettoyer les zones de saleté concentrées à l'aide d'un aspirateur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Voir la plaquette des caractéristiques  
Puissance absorbée "

### RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas.	La fiche n'est pas correctement insérée et la prise de courant n'est pas alimentée.	Branchez la fiche à la prise.
	Vérifiez qu'il n'y ait pas d'obstruction.	Éliminez toute obstruction, débranchez le convecteur et laissez l'appareil se refroidir. Si l'appareil ne fonctionne pas, veuillez contacter le centre d'assistance le plus proche.
	Les interrupteurs sont positionnés sur OFF.	Positionner les interrupteurs sur MIN, MOY ❄️ , MAX ❄️.
	Le réglage du thermostat est peut-être trop faible.	Tournez le sélecteur dans le sens des aiguilles d'une montre vers un réglage plus élevé jusqu'à ce que le convecteur démarre.