

## MISES EN GARDE IMPORTANTES

### Mises en garde de sécurité



#### **Danger!**

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des lésions par choc électrique qui peuvent être mortelles.

- L'appareil ne doit pas être placé immédiatement au-dessous d'une prise de courant.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de baignoires, lavabos, douches, éviers ou piscines.
- Si vous décidez de fixer l'appareil au mur, assurez-vous que l'interrupteur ou autres dispositifs de contrôle ne soient pas à la portée des personnes qui se trouvent à l'intérieur de la baignoire ou de la douche.
- Si le cordon d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le producteur, par le service d'assistance technique ou par un personnel qualifié pour éviter tout risque.



#### **Attention!**

Le non-respect des mises en garde peut entraîner des blessures ou des dommages à l'appareil.

- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans au moins 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. Surveillez 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 aient pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, 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 nécessaire de prêter particulièrement attention en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.
- **ATTENTION:** pour éviter tout risque lié à la réinitialisation accidentelle du système de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté à travers un minuteur externe.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces de petite taille à l'intérieur desquelles se trouvent des personnes qui ne sont pas en mesure de quitter la pièce de façon autonome, à moins qu'elles ne soient constamment surveillées.



#### **Danger brûlures!**

Le non-respect des mises en garde peut entraîner des brûlures.

- **ATTENTION:** afin d'éviter la surchauffe, ne couvrir en aucun cas l'appareil durant son fonctionnement; ceci entraînerait une



## surchauffe dangereuse.

- L'utilisation d'une rallonge est déconseillée car elle peut surchauffer durant le fonctionnement de l'appareil.



### Nota bene:

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

- Ne jamais utiliser l'appareil pour sécher le linge.
- Ne jamais poser le cordon d'alimentation sur l'appareil lorsqu'il est chaud.
- Pour un meilleur rendement de l'appareil, positionner ce dernier à l'abri des courants d'air.
- Utilisez l'appareil uniquement en position verticale.
- L'appareil doit être positionné à une distance minimum de 80 cm des rideaux ou autres objets mobiles sensibles à la chaleur.
- L'appareil peut dégager des odeurs lors de la première utilisation; nous conseillons de le faire fonctionner une quinzaine de minutes avec le thermostat au maximum et d'aérer la pièce. L'appareil pourrait émettre de la fumée, en raison de la présence de substances de protection appliquées sur la résistance avant le transport.
- Ne pas placer l'appareil sur des tapis ou des moquettes à poil long, pour éviter de boucher la grille d'entrée de l'air, placée sous l'appareil.
- Ne pas boucher la grille de sortie de l'air chaud ou la grille d'entrée de l'air au fond de l'appareil.
- Placer l'appareil de sorte à ce que la fiche et la prise de courant puissent facilement être atteintes même après l'installation.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m<sup>2</sup>.
- Un dispositif de sécurité anti-renversement interrompt le fonctionnement si l'appareil est renversé, mal positionné ou en tous les cas dans une position inappropriée pouvant en compromettre la sécurité. Pour rallumer l'appareil, il suffit de le remettre droit.
- L'appareil est doté d'un dispositif de sécurité pour l'extinction en cas de surchauffe accidentelle. Pour réinitialiser, débranchez la fiche pendant quelques minutes, éliminez la cause de la surchauffe et rebranchez l'appareil. Si cette situation anormale se répète plusieurs fois, contactez le service client.

**CE** L'appareil est conforme aux directives CE suivantes:

- Directives Basse Tension 2006/95/CE et rectifications successives;
- Directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique (CEM) et rectifications successives;

## Élimination de l'appareil



Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers, mais rapportez-le dans un centre de collecte agréé.

## DESCRIPTION

- A** Lampe témoin
- B** Thermostat
- C** Sélecteur de puissance
- D** Curseur
- E** Minuteur

## 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 aussi bien être utilisé au sol qu'être fixé au mur. Ne pas monter les pieds en cas de montage au mur.

## 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.

## Utilisation au sol, montage des pieds

Outils nécessaires:

Tournevis PH2x100 (cruciforme)

2 vis en dotation 3.5x13 PH (F)

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 2.
- Insérer les deux petits axes dans les orifices respectifs.
- Fixer le pied avec la vis (F) en dotation (figure 3).
- Consulter la figure 4 pour les distances minimum de l'appareil des murs. Les mesures sont indiquées tant pour les modèles pourvus de ventilation "✿" que pour ceux dépourvus.



**Attention!** ne jamais utiliser l'appareil sans pieds s'il n'est pas accroché au mur.

## Installation murale

Le kit pour l'installation murale contient:

2 étriers en métal pour la fixation supérieure (G)

2 étriers en métal pour la fixation inférieure (H)

2 vis 3,5 x 9,5 PH (I)

4 vis 4,5 x 25 PH (J)

4 chevilles en plastique 6 x 30 (K)

## Outils nécessaires et temps estimé pour le montage

Tournevis PH 2X100 (cruciforme)

Temps estimé pour le montage : 30 minutes

Avant d'installer l'unité, vérifiez ce qui suit :

- a. **L'appareil ne doit pas être placé directement au-dessous d'une prise de courant.**
- b. **La fiche et la prise de courant doivent être facilement accessibles après l'installation.**
- c. **Aucun câble électrique ni aucun autre tuyau ne peut être abîmé durant l'installation.**
- d. **Gardez à distance des rideaux ou de matériaux inflammables.**

Pour la fixation murale, procédez de la façon suivante:

Positionner l'appareil sur une surface stable. Fixer, à l'aide d'un tournevis, les deux étriers H avec les vis I comme illustré dans la Fig. 6.

1. Avant de percer le mur, dessiner le point exact, en respectant les distances minimum comme illustré dans la Fig. 5. Les mesures sont indiquées tant pour les modèles pourvus de ventilation "✱" que pour ceux dépourvus.
2. Percer les trous en respectant les signes dessinés au préalable et insérer les chevilles en plastique K. Pour les murs en briques utiliser une mèche à béton de 6 mm. Pour le placoplâtre ou les murs creux (vides), nous conseillons vivement l'utilisation de vis et de fixations appropriées (non fournies).
3. Fixer au mur les 2 étriers en métal G avec les vis J en dotation.
4. Accrocher l'appareil aux étriers.
5. Dessiner les points de fixation en bas correspondants aux trous des étriers H. Enlever l'appareil, percer les trous inférieurs et insérer les chevilles K.
6. Accrocher désormais l'appareil aux étriers et fixer la partie inférieure de l'appareil avec les 2 vis J restantes.

## UTILISATION

### Fonctionnement et emploi

Brancher la fiche à la prise, tourner la manette du thermostat (B) jusqu'à la position 6 et allumer l'appareil à travers le sélecteur de puissance (C) comme indiqué par la suite:

- La lampe témoin (A) s'éclaire.
- Tourner la manette du sélecteur de puissance sur **Min** pour sélectionner la puissance minimum.
- Tourner la manette du sélecteur de puissance sur **Moy** pour sélectionner la puissance moyenne.
- Tourner la manette du sélecteur de puissance sur **Max** pour sélectionner la puissance maximum.
- Pour éteindre complètement l'appareil: tourner le sélecteur de puissance sur "0" et le thermostat sur ✱, puis débrancher la prise.

### 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. La lampe témoin (A) s'éteint. Le thermostat régulera automatiquement la température et la maintiendra constante. 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 sélectionnés, l'appareil maintient la pièce à une température d'environ 5°C en prévenant le gel avec une consommation d'énergie minimum.

### Modèles dotés de ventilation

L'appareil est équipé d'un ventilateur permettant d'obtenir un chauffage encore plus rapide et uniforme. Pour lancer cette fonction, tourner le sélecteur de puissance (C) sur Max ✱.

### Modèles avec minuteur 24 heures

Quand l'appareil est branché à la prise de courant, le minuteur est toujours activé, afin de rester synchronisé avec l'heure locale. Pour faire fonctionner l'appareil sans minuteur, positionner le curseur du minuteur (D) sur **OFF**. Pour faire fonctionner l'appareil dans les heures programmées, positionner le curseur du minuteur sur **ON** (Fig. 1), et procéder ainsi:

- Contrôlez l'heure sur une horloge ou un réveil. S'il est par exemple 10h00, tournez le disque de programmation numéroté jusqu'à ce que le numéro 10 coïncide avec le pointeur présent sur le dispositif de programmation.
- Définissez les périodes de temps durant lesquelles vous souhaitez que l'appareil soit en marche, en poussant les dents vers l'extérieur (voir figure). Chaque dent correspond à une période de 30 minutes. À la fin de la procédure, les secteurs correspondants aux périodes de

- fonctionnement seront visibles.
- De cette façon, l'appareil fonctionnera en mode automatique tous les jours avec la même programmation. (Important: l'appareil doit toujours être branché à la prise de courant)
- Pour modifier les paramètres, remettez les dents dans leur position initiale et programmez les nouvelles périodes de fonctionnement.
- Pour éteindre l'appareil, mettez le sélecteur de puissance de puissance sur "0".

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	"

### ENTRETIEN

Avant tout type d'entretien, débranchez l'appareil du secteur 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.

### 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.
	Le sélecteur de puissance est positionné sur "0".	Positionner le sélecteur de puissance sur MIN, MOY, MAX ou 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.
	Réglage du minuteur.	Assurez-vous que le minuteur est correctement réglé à l'heure locale et contrôlez la position des dents.