

## DESCRIPTION

- A Témoin lumineux + Max ✖
- B Thermostat
- C Sélecteur de puissance
- D Curseur
- E Minuterie
- F Repère minuterie

## Instructions générales

Sortir l'appareil de son emballage. Contrôler que l'appareil ou le câble d'alimentation n'ont pas été endommagés pendant le transport. Ne pas mettre l'appareil en marche s'il est endommagé. Retirer tous les autocollants de l'appareil.

### Branchement électrique

- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant vérifier que la tension du réseau correspond à la tension (V) indiquée sur la plaque signalétique et que la prise de courant et l'installation électrique sont dimensionnées pour supporter la puissance (Watt) de l'appareil indiquée sur l'étiquette.
- Si on utilise plusieurs appareils en même temps il est impératif de s'assurer que l'installation électrique est en mesure de fournir la puissance requise.

### Installation au sol, montage des pieds.

Outils nécessaires :

Tournevis PH2x100 (Torx)

2 vis fournies 3,5x13 PH (G)

Placer l'appareil sur une surface stable.

Pour monter les pieds, procéder de la façon suivante :

- Insérer les deux crochets dans les fentes et tourner le pied jusqu'à ce qu'il se clipse (figure 1).
- Insérer les deux chevilles dans les trous correspondants.
- Fixer le pied avec la vis (G) fournie (figure 2).
- Voir figure 3 les distances minimales à respecter entre l'appareil et le mur.



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

## 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 **Med** pour sélectionner la puissance moyenne.
- Tourner la manette du sélecteur de puissance sur **Max** pour sélectionner la puissance maximum.
- Mettre le sélecteur de puissance sur **Max** ✖ pour sélectionner la puissance maximum avec soufflerie.
- Pour éteindre complètement l'appareil: tourner le sélecteur de puissance sur "0" et le thermostat sur ✖, puis débrancher la prise.

### Régler le thermostat

Quand la température voulue est atteinte, tourner lentement le thermostat (B) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un clic sans aller au-delà. Le thermostat règlera automatiquement la température et la maintiendra constante. Au printemps, en automne ou lorsqu'il fait moins froid, on peut économiser de l'énergie en réglant le radiateur sur la puissance minimum.

### Hors-gel

Quand le thermostat (B) est sur ✖ et que l'un des niveaux de puissance a été sélectionné, l'appareil maintient la pièce à une température de 5°C environ afin d'éviter le gel en consommant un minimum d'énergie.

### Soufflerie

L'appareil est muni d'un ventilateur qui permet d'obtenir un chauffage encore plus rapide et uniforme. Pour mettre en marche cette fonction, mettre le sélecteur de puissance (C) sur Max ✖ (quand on active le thermostat le témoin lumineux A s'allume).

### 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 (F) sur **ON**, 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 (F) 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. 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 programmations remettre les crans dans la position initiale (crans vers l'intérieur) et programmer les nouvelles plages de fonctionnement.
- Pour éteindre l'appareil, mettez le sélecteur de puissance de puissance sur "0".

## 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. 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.
	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.