

DESCRIPTION

- A Max + indicateur lumineux de la ventilation
- B Thermostat
- C Sélecteur de puissance

Mode d'emploi

Retirez l'appareil de son emballage. Contrôlez que l'appareil ou le câble 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 de promotion de l'appareil.

Raccordement 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.

Installation au sol, montage des pieds



Retournez l'appareil sur un tapis ou sur une surface souple pour éviter d'abîmer la peinture. F

ixez les pieds à l'aide des 4 vis B fournies  (voir fig. 1), 2 pour chaque pied.

EMPLOI

Fonctionnement et emploi


Insérez la fiche dans la prise de courant, tournez le bouton du thermostat (B) jusqu'au 6 et allumez l'appareil à l'aide du sélecteur de puissance (C) (voir la description) comme indiqué ci-après :

- Mettez le bouton du sélecteur de puissance sur **Min** pour sélectionner la puissance minimum.
- Mettez le bouton du sélecteur de puissance sur **Med** pour sélectionner la puissance moyenne (uniquement pour certains modèles).
- Mettez la poignée du sélecteur de puissance sur **Max** pour sélectionner la puissance maximum.
- Mettez la poignée du sélecteur de puissance sur **Max**  pour sélectionner la puissance maximum avec ventilation (l'indicateur lumineux MAX + VENTILATION s'allume).
- Pour éteindre totalement l'appareil : mettez sur "0" le sélecteur de puissance et le thermostat sur "", puis débranchez la prise de courant.


Réglez le thermostat

Quand la pièce atteint la température souhaitée, tournez lentement le bouton du thermostat (B) dans le sens antihoraire jusqu'à ce que vous entendiez un clic, sans aller plus loin. 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 le bouton du thermostat (B) sur  et l'un des niveaux de puissance sélectionnés, l'appareil maintient la pièce à une température d'environ 5°C, prévenant ainsi le gel avec une consommation minimum en énergie.

Modèles dotés de ventilation

L'appareil est doté de 2 ventilateurs qui permettent d'obtenir un chauffage encore plus rapide et uniforme. Pour mettre cette fonction en marche, mettez le sélecteur de puissance (C) sur Max .


ENTRETIEN

Avant tout type d'entretien, débranchez l'appareil du secteur et attendez qu'il refroidisse complètement. L'appareil ne requiert aucun type d'entretien particulier. Il suffit de retirer la poussière à l'aide d'un linge doux et sec. N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants. Si nécessaire, retirez les zones de saleté concentrées à l'aide d'un aspirateur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Voir la plaquette des caractéristiques
Puissance absorbée	" "

RESOLUTION DES PROBLEMES

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas	Assurez-vous qu'il est branché et que la prise électrique fonctionne. Vérifiez qu'il n'y ait pas d'obstruction. Le sélecteur est sur la position "0". Le réglage du thermostat est peut-être trop faible.	Branchez à la prise. Eliminez 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. Mettez le sélecteur sur la position MIN, MED, MAX, MAX  . Tournez le sélecteur dans le sens des aiguilles d'une montre vers un réglage plus élevé jusqu'à ce que le convecteur démarre.