DESCRIPTION

- A Témoin lumineux + Max \$
- **B** Thermostat
- C Sélecteur de puissance
- D Minuterie
- **E** Curseur
- **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)

4 vis fournies 4.8x13 PH (G)

Placer l'appareil sur une surface stable.

Pour monter les pieds, procéder de la façon suivante :

Fixer les pieds à l'appareil à l'aide des 4 vis fournies (voir fig. 1), 2 par pied.

Voir figure 2 les distances minimales à respecter entre l'appareil et le mur.



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

UTILISATION

Fonctionnement et utilisation

Brancher la fiche dans la prise de courant, mettre le thermostat (**B**) sur 6 et allumer l'appareil à l'aide du sélecteur de puissance (**C**) (voir description) comme indiqué ci-dessous:

- Mettre le sélecteur de puissance sur Min pour sélectionner la puissance minimale.
- Mettre le sélecteur de puissance sur Med pour sélectionner la puissance moyenne (uniquement sur certains modèles).

- Mettre le sélecteur de puissance sur Max pour sélectionner la puissance maximale.
- Mettre le sélecteur de puissance sur Max \$\square\$ pour sélectionner la puissance maximum avec ventilation.
- Mettre le sélecteur de puissance (C) sur pour conserver l'heure réalée.
- Pour éteindre complètement l'appareil mettre le sélecteur de puissance sur "0" et le thermostat sur "*" puis débrancher la fiche.

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.

Ventilation

L'appareil est muni de deux ventilateurs qui permettent 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).

Programmation minuterie 24 heures

Pour faire fonctionner l'appareil sans minuterie, placer le curseur de la minuterie (E) sur ③ OFF. Pour faire fonctionner l'appareil selon les plages programmées, placer le curseur de la minuterie sur ⑤ ON et procéder comme suit:

- Vérifier l'heure sur une horloge ou une montre. Si, par exemple, il est 10h00, tourner la molette numérotée de programmation jusqu'à ce que le nombre 10 coïncide avec le repère (F) marqué sur le dispositif de programmation.
- Programmer les plages horaires de fonctionnement en poussant les crans vers l'extérieur. Chaque cran correspond à 30 minutes. À la fin de la procédure les segments qui sont visibles correspondent aux plages de fonctionnement
- De cette manière l'appareil fonctionnera en mode automatique chaque jour selon les mêmes programmations. (Important: l'appareil doit rester branché sur 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 mettre le sélecteur de puissance sur "0". Dans cette position l'heure ne sera pas conservée.
 Pour que l'heure soit conservée, placer le sélecteur de puissance (C) sur (1).

Ci-dessous les tableaux avec le fonctionnement de la minuterie en position ON et OFF.

MINUTERIE SUR (ON

Curseur	Sélecteur de puissance	Fonctionnement	
③ ON	Max 🕊	Programmation active. L'appareil fonctionne à la puissance maximale + soufflerie L'heure réglée est conservée.	
	Max	 Programmation active. L'appareil fonctionne à la puissance maximale. L'heure réglée est conservée. 	
	Moyenne	Programmation active. L'appareil fonctionne à la puissance de chauffage moyenne. L'heure est conservée.	
	Min Programmation active. L'appareil fonctionne à puissance minimum. L'heure réglée est conserv		
	C	Appareil éteint. L'heure réglée est conservée.	
	0	Appareil éteint. L'heure réglée n'est pas conservée.	

MINUTERIE SUR OFF

Curseur	Sélecteur de puissance	Fonctionnement	
⊙ OFF	Max 🕊	Programmation non active. L'appareil fonctionne à la puissance maximum + soufflerie en continu. L'heure réglée est conservée.	
	Max	 Programmation non active. L'appareil fonctionne à la puissance maximale en continu. L'heure réglée est conservée. 	
	Moyenne	 Programmation non active. L'appareil fonctionne à la puissance moyenne en continu. L'heure réglée est conservée. 	
	Min	Programmation non active. L'appareil fonctionne à la puissance minimale en continu. L'heure réglée est conservée.	
	ල	Appareil éteint.L'heure réglée est conservée.	
	0	Appareil éteint. L'heure réglée n'est pas conservée.	

ENTRETIEN

Avant toute opération d'entretien débrancher l'appareil de la prise et attendre qu'il soit complètement refroidi. L'appareil ne requiert aucun entretien particulier. Il suffit d'enlever la poussière avec un chiffon doux et sec. Ne jamais utiliser de poudres abrasives ou de solvants. Si nécessaire nettoyer les zones plus sales à l'aide d'un aspirateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Voir la plaque signalétique
Puissance absorbée "

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne marche pas	Assurez-vous que la fiche est branchée dans une prise de courant et que cette dernière est alimentée.	Brancher la fiche dans la prise de courant.
	Vérifiez que les grilles de l'appareil ne sont pas obstruées.	Éliminer l'obstruction, débrancher la fiche du radiateur et laisser refroidir l'appareil. Si le problème persiste, contacter le Centre SAV le plus proche.
	Le sélecteur de puissance est sur "0" ou 🕒	Mettre le sélecteur de puissance sur MIN, MED, MAX ou MAX ≰.
	Le thermostat est sur une valeur trop basse.	Tourner la molette du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre vers des valeurs plus élevées jusqu'à ce que le radiateur se mette en marche.
	Programmation de la minuterie	S'assurer que la minuterie est correctement réglée sur l'heure locale et contrôler la posi- tion des crans.