

DESCRIPTION

- A Témoin lumineux
- B Sélecteur de fonctions
- C Thermostat
- D Minuterie
- E Curseur
- F Repère minuterie

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.

Utilisation dans une salle de bains

Si l'appareil est utilisé dans une salle de bains, il est impératif de respecter le « volume de sécurité » (voir fig. 1) et dans tous les cas de l'installer loin des points d'eau, lavabos, douches, etc.

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

1. Brancher la fiche dans la prise de courant.
2. Tourner le bouton du thermostat jusqu'à la position max.
3. **Fonction été (ventilation seule):** mettre le sélecteur de fonctions sur  (le témoin lumineux (A) s'allume).
4. Mettre le sélecteur de fonctions (B) sur  pour conserver uniquement l'heure programmée (le témoin lumineux (A) est allumé).
5. **Fonctionnement à la puissance min.:** mettre le sélecteur de fonctions sur 1 (dans les modèles munis de 2 vitesses de ventilation le ventilateur fonctionne à la vitesse minimum). Le témoin lumineux (A) est allumé.
6. **Fonctionnement à la puissance Moy.:** mettre le sélecteur de fonctions sur 2 (dans les modèles munis de 2 vitesses de ventilation le ventilateur fonctionne à la vitesse maximum). Le témoin lumineux (A) est allumé.
7. **Fonctionnement à la puissance Max:** mettre le sélecteur de fonctions sur 3 (vitesse de ventilation maximum). Le témoin lumineux (A) est allumé.
8. **Arrêt:** mettre le sélecteur de fonctions sur "0" (le témoin lumineux (A) s'éteint).

Réglage du thermostat

Mettre le thermostat (C) sur "+", quand la température voulue est atteinte, tourner lentement le thermostat vers  jusqu'à entendre un clic (le ventilateur s'éteint). La température ainsi fixée sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat.

Fonction hors gel

Quand le sélecteur de fonctions (B) est sur 3 et le thermostat (C) sur , l'appareil maintient une température de 5°C environ dans la pièce, de façon à éviter le gel sans gaspiller d'énergie.

Programmation minuterie 24 heures

Pour faire fonctionner l'appareil sans minuterie, mettre le curseur de la minuterie (E) sur . Pour faire fonctionner l'appareil selon les plages programmées, placer le curseur de la minuterie sur  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 15 min. 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 mettre le sélecteur de puissance (B) sur .

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

MINUTERIE SUR ⌚

Curseur	Sélecteur de puissance	Fonctionnement
⌚	3	<ul style="list-style-type: none"> • Programmation active. • L'appareil fonctionne à la puissance maximale. • L'heure réglée est conservée.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Programmation active. • L'appareil fonctionne à la puissance moyenne. • L'heure est conservée.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Programmation active. • L'appareil fonctionne à la puissance minimum. • L'heure réglée est conservée.
		<ul style="list-style-type: none"> • Appareil éteint. • L'heure réglée est conservée.
		<ul style="list-style-type: none"> • Programmation active. • L'appareil fonctionne en mode ventilation. • L'heure réglée est conservée.
	0	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil éteint. • L'heure réglée n'est pas conservée.

MINUTERIE SUR I

Curseur	Sélecteur de puissance	Fonctionnement
I	3	<ul style="list-style-type: none"> • Programmation non active. • L'appareil fonctionne à la puissance maximale en continu. • L'heure réglée est conservée.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Programmation non active. • L'appareil fonctionne à la puissance moyenne en continu. • L'heure réglée est conservée.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Programmation non active. • L'appareil fonctionne à la puissance minimale en continu. • L'heure réglée est conservée.
		<ul style="list-style-type: none"> • Appareil éteint. • L'heure réglée est conservée.
		<ul style="list-style-type: none"> • Programmation non active. • L'appareil fonctionne en mode ventilation. • L'heure réglée est conservée.
	0	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil éteint. • L'heure réglée n'est pas conservée.

ENTRETIEN

- Avant toute opération d'entretien, débrancher la fiche de la prise de courant.
- Nettoyer régulièrement les grilles d'entrée et de sortie de l'air.
- Ne jamais utiliser de poudres abrasives ou de solvants pour nettoyer l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Voir la plaque signalétique

Puissance absorbée "