

DESCRIPTION

- A** voyant d'alimentation
- B** bouton ON/STAND BY
- C** bouton de réglage +/-
- D** bouton MODE (pour sélectionner la modalité de fonctionnement)
- E** bouton "ECO plus"
- F** bouton du Minuteur

Mode d'emploi

Retirez l'appareil de son emballage. Contrôler que l'appareil ou le câble d'alimentation n'ait subi aucun dommage durant le transport. Ne pas mettre l'appareil en marche 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

Outil nécessaire: Tournevis PH 2X100 (étoile)

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

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

EMPLOI

Fonctionnement et emploi

- Insérez la fiche dans la prise de courant.
- L'appareil émet un signal sonore. Le voyant d'alimentation (A) s'active et reste allumé pendant que l'appareil est alimenté.
- L'appareil se met en stand-by.
- Appuyez sur le bouton ON/STAND-BY (B) pour allumer l'appareil. La pièce commencera à se réchauffer selon les paramètres en cours.
- Appuyez sur le bouton MODE (D) pour sélectionner l'une des modalités de fonctionnement:
- **Antigel ✳**
Avec cette modalité, l'appareil maintient la pièce à une température d'au moins 7°C pour éviter le gel.
- **Chauffage 1,2,3 et Chauffage 3 + Ventilateur**
Avec cette modalité, la température souhaitée peut être

sélectionnée en appuyant sur les boutons de réglage + et -. En appuyant sur + ou - une fois, la température (visualisée sur l'afficheur) augmentera ou diminuera d'1°C.

Chauffage 1

L'appareil fonctionne à faible puissance.

Chauffage 2

L'appareil fonctionne à moyenne puissance.

Chauffage 3

L'appareil fonctionne à haute puissance.

Chauffage 3 + Ventilateur

L'appareil fonctionne à la puissance maximum avec les ventilateurs. La plage de température à disposition varie de 16°C à 32°C.

"ECO plus" : fonction

La fonction "ECO plus" est disponible uniquement dans les modalités Chauffage 1,2,3 et 3 + ventilateur. Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton "ECO plus" (E). Quand cette fonction est active, l'appareil règle automatiquement le niveau le plus approprié de puissance pour garantir un confort optimal et réduire la consommation en énergie. Pendant que la fonction "ECO plus" est active, l'appareil pourrait passer automatiquement à une puissance de chauffage inférieure à celle indiquée sur l'afficheur.

Fonctionnement

Le symbole  en changeant de couleur, indique comment l'appareil fonctionne effectivement.

 **ROUGE**: l'unité chauffe à la puissance maximum.

 **JAUNE**: l'unité chauffe à moyenne puissance.

 **VERT**: l'unité chauffe à la puissance minimum.

 **absent** : L'unité ne chauffe pas.

Luminosité de l'afficheur

L'appareil propose deux configurations de luminosité de l'afficheur. La plus forte est active après qu'un quelconque bouton ait été enfoncé.. Après quelques secondes d'inactivité du clavier, la luminosité baisse au niveau opérationnel.

Blocage du clavier

Afin d'éviter l'allumage accidentel, le clavier peut être bloqué à l'aide de la fonction prévue à cet effet. Pour activer cette fonction, appuyez sur les boutons + et - (C) en même temps pendant au moins 3 secondes. L'afficheur visualise ce symbole  et un double signal sonore est émis. Pour désactiver la fonction, procédez de la même façon.

Fonction minuteur

Cette fonction peut être activée de deux façons différentes.

Allumage différé: Avec l'appareil en stand-by, appuyez sur le bouton minuteur (F) . Le  symbole s'affiche à intervalle régulier avec le temps restant avant que l'appareil ne s'allume. Changez les heures à l'aide des boutons + et - (E), puis attendez quelques secondes pour l'enregistrement du programme. L'afficheur visualisera le voyant d'alimentation (A) pour la modalité en stand-by et le symbole  pour indiquer que le minuteur a été paramétré. Une fois l'heure programmée atteinte, l'appareil s'allumera avec les mêmes paramètres utilisés durant la période précédente de fonctionnement.



Extinction différée : Avec l'appareil sur on, appuyez sur le bouton minuteur  (F). Le symbole  s'affiche à intervalle régulier avec le temps restant avant que l'appareil ne se mette en stand-by. Changez les heures à l'aide des boutons + et - (C), puis attendez quelques secondes pour l'enregistrement du programme. Les configurations en cours et le symbole  apparaissent sur l'afficheur. A la fin du temps défini, l'appareil se met automatiquement en stand-by. Pour revenir au fonctionnement sans minuteur, appuyez sur le bouton minuteur deux fois. Le symbole du minuteur  disparaît de l'afficheur.

Note: l'horaire peut être défini de 0,5 à 24 heures.

Changez l'échelle de température

L'afficheur peut montrer la température en degrés F (Fahrenheit) ou C (Celsius). Pour sélectionner l'échelle souhaitée, quand l'unité est en stand-by, maintenez le bouton "+" enfoncé pendant au moins 10 secondes, puis relâchez.

Le changement de l'échelle sera indiqué par deux brefs signaux sonores.

ENTRETIEN

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation Voir la plaquette des caractéristiques

Puissance absorbée "

IDENTIFICATION DES PROBLÈMES

PROBLEME	CAUSE	REMEDE
L'appareil ne fonctionne pas	Vérifiez que la fiche est introduite et que la prise fonctionne La température définie pourrait être trop basse Le blocage du clavier pourrait être actif	Branchez à la prise de courant. Définissez une température plus élevée Voir la section "blocage clavier"
L'appareil ne fonctionne pas (l'afficheur peut clignoter et un signal sonore intermittent est émis)	Les grilles d'entrée ou de sortie de l'air pourraient être bouchées	Retirez l'obstruction retirez la fiche de la prise de courant et laissez refroidir l'appareil. Après quelques minutes, branchez à nouveau. Si l'appareil ne fonctionne pas, veuillez contacter le service Customer Experience.
L'afficheur montre un point clignotant et un signal sonore intermittent est émis)	L'appareil pourrait s'être renversé ou être placé d'une manière impropre	Vérifiez que l'appareil est en position verticale et sur une surface plate. Positionnez-le correctement
L'afficheur visualise "PF"	Le capteur de température pourrait ne pas fonctionner	Contactez le centre d'assistance le plus proche
L'afficheur visualise "Hr" à intervalle régulier (la puissance de chauffage baissera automatiquement et progressivement)	La température interne est trop élevée	Pour supprimer les causes de l'alarme, contrôlez que l'unité n'est ni couverte ni bouchée L'appareil fonctionnera à nouveau au bout de quelques minutes. Contrôlez que l'appareil soit correctement positionné en respectant la distance minimum avec la paroi ou d'autres objets, comme indiqué sur la plaquette des caractéristiques, sinon, positionnez l'appareil correctement. L'appareil se remettra à fonctionner au bout de quelques minutes.