DESCRIPTION

- A Touche MARCHE/VEILLE
- B Touches de réglage +/-
- C Touche oscillation
- D Touche fonction ECO
- E Touche minuterie
- F Touche MODE (sélection du mode de fonctionnement)
- **G** Voyant de fonctionnement

UTILISATION DE L'APPAREIL

Installation

L'appareil peut être utilisé sur n'importe quel plan d'appui pourvu qu'il soit horizontal.

Ne pas surcharger le circuit électrique. Ne pas brancher pas d'autres appareils sur la même prise.

Branchement électrique

Avant de brancher l'appareil, vérifier que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique et que la prise et l'installation sont adaptées à la puissance de l'appareil.

Fonctionnement et utilisation

- Brancher l'appareil à la prise de courant.
- L'appareil émettra un bip et le voyant de fonctionnement (G) s'allumera et restera allumé tant que l'appareil sera alimenté. L'appareil passe en VEILLE.
- Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur la touche MARCHE/Veille (A). L'appareil commencera à chauffer selon les programmations prédéfinies.
- Appuyer sur la touche MODE (F) pour sélectionner l'une des fonctions suivantes :

Ventilation \$\$\%\$

Dans ce mode, seul le ventilateur fonctionne et l'appareil ne chauffe donc pas la pièce.

Mode hors-gel **

Dans ce mode, l'appareil maintient la pièce à une température de 7 °C (45 °F) pour empêcher le gel.

Chauffage 1 et Chauffage 2

Dans ce mode de fonctionnement, il est possible de choisir la température désirée en appuyant sur les touches de réglage + et - (B) :

- Chauffage 1 (niveau de puissance minimum):

L'appareil fonctionne à la puissance minimum, en réduisant au minimum le bruit et la consommation d'énergie.

Chauffage 2 (niveau de puissance maximum) :

L'appareil fonctionne à sa puissance maximum, favorisant un chauffage rapide de la pièce.

FONCTION Eco

Quand cette fonction est activée, l'appareil règle automatiquement le niveau de puissance le mieux adapté pour garantir un confort maximal tout en réduisant la consommation d'énergie.

Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil peut passer de la puissance de chauffage maximum à la puissance minimum et inversement plusieurs fois par heure. Lors de l'utilisation de la fonction ECO, la programmation de la température maximum est de 26 °C (79 °F). Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche ECO (D).

Touche d'oscillation

Appuyer sur la touche d'oscillation (C) pour distribuer le flux d'air sur une superficie plus grande . L'appareil oscillera à droite et à gauche. Pour bloquer l'oscillation dans une position spécifique, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche (C).

Éteindre l'appareil

Pour éteindre l'appareil, appuyer sur la touche MARCHE/ VEILLE (A). L'écran pourrait afficher un compte à rebours pendant 6 secondes environ. Pour éteindre complètement l'appareil, débrancher la fiche de la prise de courant.

Remarque: L'écran peut afficher la température en °C ou en °F. Pour sélectionner l'unité de mesure désirée, maintenir la pression sur la touche + pendant au moins 10 secondes, puis relâcher. Ne pas oublier que la température affichée pourrait ne pas correspondre exactement à la température effective.

MINUTERIE DIGITALE 24 HEURES

Cette fonction peut être activée à partir de n'importe quel mode de fonctionnement.

Allumage différé : avec l'appareil en VEILLE, appuyer sur la touche minuterie (E) (...).

L'écran affiche le symbole (et le temps restant avant l'allumage. Programmer la minuterie à l'aide des touches de réglage + et - (B), puis attendre quelques secondes pour la prise en compte de la programmation.

L'écran revient en veille et affiche le symbole () pour indiquer que la minuterie a été réglée. Dès que le temps programmé s'est écoulé, l'appareil s'allume selon les programmations qu'il avait précédemment.

Programmation de l'extinction Lorsque l'appareil est en marche appuyer sur la touche minuterie (E) . L'écran affiche le symbole . Let le temps restant avant l'allumage. Programmer la minuterie à l'aide des touches de réglage +

et - (B), puis attendre quelques secondes pour la prise en compte de la programmation. L'écran affiche à nouveau les programmations en cours et le symbole (pour indiquer que la minuterie a été réglée. Dès que le temps programmé s'est écoulé, l'appareil s'éteint automatiquement.

Pour revenir au fonctionnement sans minuterie, appuyer deux fois sur la touche minuterie (E). Le symbole de la minuterie (C) disparaît de l'écran.

REMARQUE: La minuterie peut être programmée de 30 minutes à 10 heures avec des incréments de 30 minutes, puis avec des incréments d'une heure.

Utilisation de la télécommande

Les fonctions de la télécommande correspondent à celles du tableau de commande.

Elles sont décrites à la section « Fonctionnement et utilisation » à la page précédente.

REMARQUE: Avant d'utiliser la télécommande, il faut retirer la languette en plastique de la base.

Important! Ce produit contient une pile bouton. En cas d'ingestion, elle peut provoquer de graves lésions voire la mort en 2 heures seulement. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

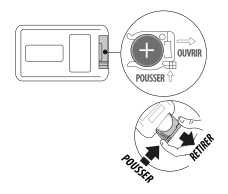
Remplacement de la pile de la télécommande

- Extraire le porte-pile situé à l'arrière de la télécommande (voir figure).
- Insérer une pile de type 3 V CR2025 dans le porte-pile en respectant la polarité (+ / -), puis remettre le porte-pile à l'arrière de la télécommande.

La télécommande est maintenant prête à l'emploi.

N.B.: En cas de remplacement ou d'élimination de la télécommande, la pile doit être retirée et éliminée conformément aux normes en vigueur car elle représente un danger pour l'environnement.

Ne pas jeter la pile au feu, car elle pourrait exploser ou émettre des liquides dangereux.



FONCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

- Protection contre la surchauffe : un dispositif de sécurité éteint l'appareil en cas de surchauffe accidentelle (par ex. grilles d'aspiration et de refoulement de l'air obstruées). Dans ce cas, débrancher l'appareil de la prise de courant pendant quelques minutes, éliminer la cause de la surchauffe, puis rebrancher le radiateur soufflant à la prise et le rallumer. Si l'appareil continue à ne pas fonctionner, contacter le SAV De'Longhi.
- Dispositif de sécurité anti-basculement : un dispositif de sécurité anti-basculement arrête l'appareil si celui-ci se renverse ou s'il n'est pas parfaitement stable, pour plus de sécurité.
 - Une fois remis en position verticale, l'appareil passe automatiquement en mode VEILLE.



N.B.: Pour éviter la surchauffe, ne pas couvrir l'appareil!

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Si l'écran affiche « *PF* » et qu'un signal d'alarme est émis, cela veut dire le capteur de température ne marche pas. Si le problème persiste, contacter le SAV De'Longhi.

Si l'appareil s'arrête soudainement :

- Contrôler que l'appareil est alimenté
- Vérifier si l'appareil est en position verticale et sur une surface horizontale car le dispositif de sécurité antibasculement pourrait s'être déclenché.
- L'appareil pourrait s'être arrêté car la température programmée a été atteinte ou parce que le temps programmé sur la minuterie s'est écoulé.

ENTRETIEN

 Avant toute opération d'entretien, débrancher la fiche de la prise de courant.

- Pendant la saison d'utilisation, nettoyer régulièrement les grilles d'entrée et de sortie d'air à l'aide d'un aspirateur.
- Ne jamais utiliser de poudres abrasives ou de solvants pour nettoyer l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation Voir étiquette
Puissance absorbée "

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
<i>PF</i> s'affiche sur l'écran	Le capteur de température ne fonctionne pas correctement	L'appareil a besoin d'entretien : appeler le numéro vert pour l'assistance
L'appareil ne démarre pas	Contrôler que la fiche est introduite dans la prise de courant	Brancher la fiche dans la prise
	L'allumage différé de l'appareil est pro- grammé	Attendre le temps programmé soit écoulé ou appuyer deux fois sur la touche (E) pour annuler la fonction d'allumage différé, puis appuyer sur la touche (A).
	La température ambiante a atteint la température programmée	Utiliser le bouton « + » pour augmenter la température programmée.
L'appareil s'arrête.	L'interrupteur anti-basculement s'est déclenché	S'assurer que l'appareil est en position verticale sur une surface plane. Si le problème persiste, appeler le numéro vert pour l'assistance.
« Ht » clignote Sur l'écran	La température interne est trop élevée. Les grilles d'entrée et de sortie d'air sont bouchées	Vérifier que l'appareil est positionné correctement en respectant les distances minimales par rapport au mur ou aux objets alentours, comme indiqué dans le mode d'emploi. Dans le cas contraire, positionner correctement l'appareil Retirer l'obstruction.
		Débrancher la fiche de la prise de courant et laisser l'appareil refroidir. Au bout de quelques minutes, rebrancher l'appareil. Si l'appareil continue à ne pas fonctionner, appeler le numéro vert De'Longhi.