

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un appareil De'Longhi.

Prenez le temps de lire attentivement cette notice.

Elle vous permettra d'éviter tout risque et tout dommage aux personnes ou à l'appareil.

MISES EN GARDE

- N'utilisez pas cet appareil à proximité de douches, baignoires, lavabos, piscines, etc.
- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
- N'utilisez pas l'appareil pour sécher le linge. Ne bouchez pas les grilles d'entrée et de sortie de l'air (danger de surchauffe).
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités mentales, physiques ou sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'une personne responsable de leur sécurité.
Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Laissez un espace dégagé de 50 cm devant l'appareil, sans meubles ou autres objets.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil contre un mur, un meuble, des rideaux, etc.
- N'utilisez pas de rallonge.
Si une rallonge est vraiment nécessaire, suivez attentivement les instructions du fabricant, sans jamais dépasser la puissance maximale indiquée sur la rallonge.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, un centre service agréé ou par un professionnel qualifié afin d'éviter tout risque.
- N'installez pas l'appareil juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4m².
- Avant de ranger l'appareil contrôlez qu'il est bien éteint et que la fiche est débranchée de la prise.
Puis enroulez le câble autour de la base.
Ne pas le ranger dans un endroit poussiéreux.
- La température de la pièce doit être comprise entre 0 et 30°C.
- Ne posez rien sur l'appareil.
- Afin d'éviter les risques liés à un réarmement accidentel du dispositif de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de marche/arrêt externe

(minuterie) ni branché sur un circuit régulièrement allumé et éteint par le fournisseur d'énergie.



IMPORTANT: Afin d'éviter les surchauffes, ne couvrez en aucun cas l'appareil en marche, cela pourrait provoquer une élévation dangereuse de la température.

Fonctions de sécurité

- **Dispositif de sécurité:** l'appareil est muni d'un dispositif de sécurité qui arrête le radiateur soufflant en cas de surchauffe accidentelle (obstruction des grilles d'entrée et de sortie de l'air, moteur qui ne tourne pas ou qui tourne lentement).
Pour remettre l'appareil en marche, débranchez-le quelques minutes, supprimez la cause de la surchauffe et rebranchez-le.
- **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.
L'appareil émet un signal sonore et un point clignote sur l'écran. Une fois remis en position verticale, l'appareil se remet en marche au bout de quelques secondes.

Élimination de l'appareil



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers, mais rapportez-le dans un centre de collecte agréé.

DESCRIPTION

(voir fig. 1)

- A** Touche ON/STAND-BY
- B** Touches réglage +/-
- C** Touche MODE (sélection du mode de fonctionnement)
- D** Touche fonction "ECO plus"
- E** Touche minuterie
- F** Touche oscillation
- G** Récepteur de la télécommande
- H** Voyant lumineux
- I** Grille d'entrée d'air
- J** Filtre

UTILISATION

Installation

- L'appareil peut être utilisé sur n'importe quel plan d'appui pourvu qu'il soit horizontal.
Ne surchargez pas le circuit électrique et évitez d'utiliser la même prise pour d'autres appareils.

Raccordement électrique

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension de secteur correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique et que la prise et l'installation sont adaptés à la charge électrique demandée.
- CET APPAREIL EST CONFORME À LA DIRECTIVE 2004/108/CEE SUR LA SUPPRESSION DES INTERFÉRENCES RADIO.

Montage de la base sur l'appareil

- Assembler les deux parties de la base en emboîtant les tétons de guidage de la partie avant dans les logements de la partie arrière, et en clipsant les deux crochets Fig A et Fig. B.
- Retourner l'appareil et fixer la base au corps à l'aide des 6 vis fournies (fig. C).

Fonctionnement et utilisation

1. Branchez l'appareil.
2. L'appareil émet un signal sonore et le voyant lumineux (H) s'allume et reste allumé tant que l'appareil est alimenté électriquement.
3. L'appareil se met en stand-by.
Si un point clignote sur l'écran, cela signifie que le dispositif anti-basculement a été activé. Voir paragraphe: "Fonctions de sécurité".
4. Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur la touche ON/STAND-BY (A).
Celui-ci commencera à chauffer la pièce selon les programmations prédéfinies.


5. Appuyez sur la touche MODE (C) pour sélectionner un des modes de fonctionnement:

Ventilation 

Hors-gel 

Chauffage 1 

Chauffage 2 

Chauffage 3 

5.1 Ventilation

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

5.2 Hors gel

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

5.3 Chauffage 1, 2 et Chauffage 3

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

- **Chauffage 1** 

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

- **Chauffage 2** 

L'appareil fonctionne à la puissance de chauffage moyenne.

- **Chauffage 3** 

L'appareil fonctionne à la puissance maximum pour chauffer rapidement la pièce.

6. Fonction "ECO plus"

La fonction "ECO plus" est disponible uniquement pour les modes de fonctionnement Chauffage 1,2 et 3.

Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche "ECO plus" (D). 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.

Quand la fonction "ECO plus" est active l'appareil peut passer automatiquement à un niveau de puissance de chauffage inférieur à celui qui est affiché.

Cela peut se produire plusieurs fois par heure.

7. Si vous souhaitez que l'appareil distribue le flux d'air sur une surface plus grande, appuyez sur la touche oscillation (F) . L'appareil commencera à osciller à droite et à gauche.

Pour arrêter l'oscillation dans la position désirée, il suffit d'appuyer de nouveau sur la touche oscillation (F).

8. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche ON/STAND-BY (A). L'écran pourrait afficher un compte à rebours pendant 6 secondes environ.

REMARQUE: L'écran peut afficher la température en degrés °C et en degrés °F. Pour changer l'unité de mesure de la température, tenez enfoncée la touche + pendant quelques secondes, puis relâchez-la.

Minuterie digitale 24h

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

Mise en marche retardée: lorsque l'appareil est en STAND-BY appuyez sur la touche minuterie (E). L'écran affiche le symbole (L) et le temps restant avant la mise en marche de l'appareil. Pour régler la minuterie, utilisez les touches de réglage + et - (B), puis attendez quelques secondes pour la prise en compte de la programmation.

Le voyant lumineux (H) du mode Stand-by est allumé sur l'écran et le symbole (L) s'affiche pour indiquer que la minuterie a été programmée. Lorsque l'heure programmée est atteinte, l'appareil se met en marche avec les mêmes réglages que ceux utilisés pendant la période de fonctionnement précédente.

Arrêt retardé: lorsque l'appareil est en marche appuyez sur la touche minuterie (E).

L'écran affiche le symbole (L) et le temps restant avant l'arrêt de l'appareil. Programmez la minuterie à l'aide des touches de réglage + et - (B), puis attendez quelques secondes pour la prise en compte de la programmation. L'écran affiche à nouveau les réglages actuels et le symbole (L) pour indiquer que la minuterie a été programmée.

Lorsque l'heure programmée est atteinte, l'appareil s'arrête automatiquement. Si vous souhaitez revenir en mode de fonctionnement sans minuterie, appuyez deux fois sur la touche minuterie (E). Le symbole de la minuterie (L) disparaît de l'écran.

Utilisation de la télécommande

Les fonctions de la télécommande correspondent à celles du tableau de commande. Pour la description des fonctions, voir la section "Fonctionnement et utilisation" à la page précédente.

Mise en place ou remplacement des piles

La télécommande est munie d'une pile au lithium CR2032. Pour faire fonctionner la télécommande retirer la languette de plastique placée sous le couvercle de la pile. Pour remplacer les piles retirer le couvercle du compartiment

piles en le faisant glisser (voir figure). Remplacez la pile en prenant soin de respecter la polarité correcte (voir figure 2). Remettez le couvercle en place (voir figure).

Les piles usagées doivent être retirées et recyclées conformément à la loi en vigueur, car elles représentent un danger pour l'environnement.

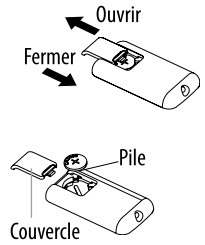


Fig. 2

ENTRETIEN

- Avant toute opération d'entretien, débranchez toujours l'appareil.
- Pendant la saison d'utilisation, nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie d'air à l'aide d'un aspirateur.
- Pour nettoyer le filtre retirer la grille arrière en la tirant vers l'extérieur (fig. 1). Retirez le filtre antipoussière qui retient les impuretés de l'air aspiré dans la pièce, soufflez-le légèrement, puis remettez-le dans l'appareil.
- N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants pour nettoyer l'appareil.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Lorsque l'appareil affiche "PF" et émet un signal sonore, cela signifie que la sonde de température est défectueuse.

Si le problème persiste, adressez-vous à un centre SAV.

Si l'appareil s'arrête brusquement :

- Assurez-vous que l'appareil est branché correctement sur une prise de courant.
- Assurez-vous que l'appareil est placé en position verticale sur une surface plane; dans le cas contraire, le dispositif anti-basculement pourrait être déclenché.
- Contrôlez les programmations de la température et de la minuterie.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation

Voir plaque signalétique

Puissance absorbée

"