

MISES EN GARDE



Le non-respect de ces consignes peut entraîner des lésions par choc électrique qui peuvent être mortelles.

- N'installez pas l'appareil juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de douches, baignoires, lavabos, piscines, etc.
- 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.



Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures ou endommager l'appareil.

- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans au moins et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, dénuées d'expérience ou de connaissance, à condition qu'elles aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil et les risques qu'il présente. Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf sous la surveillance d'un adulte.
- Les enfants de moins de 3 ans ne doivent pas s'approcher de l'appareil sauf s'ils sont sous la surveillance d'un adulte.
- Les enfants entre 3 et 8 ans peuvent uniquement allumer/éteindre l'appareil, lorsque ce dernier est installé ou fixé à l'endroit prévu, à condition qu'ils aient pu bénéficier, par l'intermédiaire

d'une personne responsable de leur sécurité, d'instructions préalables sur l'utilisation de l'appareil et les risques qu'il présente. Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher la fiche de l'appareil dans la prise, régler et nettoyer l'appareil ou en effectuer l'entretien. **ATTENTION Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il est impératif de prendre toutes les précautions en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.**

- **IMPORTANT:** 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.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces de petite taille à l'intérieur desquelles se trouvent des personnes qui ne sont pas en mesure de quitter la pièce de façon autonome, à moins qu'elles ne soient constamment surveillées.



L'inobservation peut être ou est la cause de brûlures même graves.

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



Ce pictogramme signale des consignes et informations importantes pour l'utilisateur.

- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
- N'utilisez pas de rallonge.
Si une rallonge est vraiment nécessaire, suivez attentive-

ment les instructions du fabricant, sans jamais dépasser la puissance maximale indiquée sur la rallonge.

- Laissez un espace dégagé de 50 cm devant l'appareil, sans meubles ou autres objets.
- 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.
- Ne posez rien sur l'appareil.
- 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).
- Ne faites pas fonctionner l'appareil contre un mur, un meuble, des rideaux, etc.

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. Si l'appareil continue à ne pas fonctionner contactez le SAV De'Longhi le plus proche.
- **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



Ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais portez-le à un centre de collecte sélective 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** Télécommande
- I** Voyant lumineux
- J** Grille d'entrée d'air

K 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 tête en bas et placer la base assemblée en faisant correspondre les deux encoches de la base avec les languettes placées à l'arrière de l'appareil; incliner la base (figure C) et la pousser vers le bas de manière à clipser les ergots frontaux (figure D).
- Temps de montage: 5 minutes environ.
- Vis en option
 - Fixer la tour à la base à l'aide de la vis fournie pour assurer une meilleure stabilité (figure D).
 - Outils nécessaire et temps approximatif:
1 tournevis modèle PH 2 x 100
1 vis (inclus)
Temps de montage: 2 minutes environ.

Fonctionnement et utilisation

- Branchez l'appareil.
- L'appareil émet un signal sonore et le voyant lumineux (I) s'allume et reste allumé tant que l'appareil est alimenté électriquement.
- 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".
- 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.
- Appuyez sur la touche MODE (C) pour sélectionner un des modes de fonctionnement:

Ventilation

Hors-gel ✱

Chauffage 1 ☀️

Chauffage 2 ☀️

Chauffage 3 ☀️

Ventilation ✱

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

Hors gel ✱

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

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.

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.

- 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).


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


i 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  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 (I) du mode Stand-by est allumé sur l'écran et le symbole  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  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  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  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.

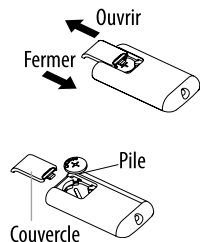


Fig. 2

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 retirez 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance absorbée	"

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Affichage message <i>PF</i> et émet un signal sonore	Le capteur de température ne fonctionne pas correctement	Veillez contacter le service après vente
L'appareil ne s'allume pas	Vérifier que la fiche est correctement branchée dans la prise de courant L'allumage automatique est activé La température ambiante a atteint la température programmée	Brancher la fiche Attendre l'heure programmée ou appuyer deux fois sur le bouton (E) pour désactiver l'allumage automatique puis sur le bouton (A) Utiliser le bouton "+" pour augmenter la température
L'appareil s'arrête brusquement	Vérifier que la fiche est correctement branchée dans la prise de courant La température programmée a été atteinte ou parce que le temps programmé sur la minuterie s'est écoulé	Brancher la fiche
Un voyant vert clignote et l'appareil est éteint	L'interrupteur anti-basculement est activé.	S'assurer que l'appareil est en position verticale sur une surface plane. Au cas où l'appareil ne fonctionne pas, veuillez contacter le service après vente
"Ht" clignote sur l'écran	La température intérieure est trop élevée. La grille d'entrée ou de sortie d'air est obstruée	Vérifier que l'appareil soit correctement positionné tout en respectant les distances minimales de sécurité avec le mur, ou tout objet, comme indiqué dans le mode d'emploi, autrement, placer correctement l'appareil Retirer toute obstruction Débrancher l'appareil et le laisser refroidir. Après quelques minutes, rebrancher l'appareil. Si l'appareil ne fonctionne pas, veuillez contacter le Service après-vente