

MISES EN GARDE IMPORTANTES

Au moment de l'utilisation d'un appareil électrique, quelques précautions de sécurité essentielles devraient être respectées pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et/ou de blessure. Lire attentivement toutes les instructions avant toute utilisation de l'appareil. En particulier:



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 l'extérieur.
- **N'utilisez pas l'appareil si le cordon, ou la fiche, est abîmé, ni après un dysfonctionnement ou une chute ou s'il a été en quelque sorte détérioré. Pour les contrôles, les problèmes mécaniques et électriques et les réparations, adressez vous au centre de Service le plus proche.**
- Évitez de l'utiliser dans la salle de bains, la buanderie ou autres pièces similaires. N'installez jamais le radiateur dans un endroit où il risque de tomber dans la baignoire ou dans une autre cuve contenant de l'eau.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, ne veuillez pas utiliser le produit. Remplacer le câble d'alimentation par le fabricant, un centre service agréé ou par un professionnel qualifié afin d'éviter tout risque.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans l'environnement immédiat d'une salle de bains, de la douche et lavabos ou de la piscine.
- Évitez d'introduire ou de faire tomber

des corps étrangers dans les fentes de ventilation ou d'évacuation car cela pourrait provoquer des décharges électriques, causer un incendie ou abîmer le radiateur.

- **CAUTION: Pour éviter les chocs électriques, introduire la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu'au fond.**
- **AVERTISSEMENT:** Pour prévenir le risque dû à la réinitialisation accidentelle de l'interrupteur électromagnétique, cet appareil doit être alimenté par un appareil de commutation externe, comme la minuterie, ou branché au circuit qui est régulièrement allumer et éteint par le service public.
- Cet appareil de chauffage peut contenir une alarme visuelle pour avertir que les parties de l'appareil deviennent extrêmement chaudes. Si l'alarme clignote, éteindre l'appareil de chauffage immédiatement et vérifier la présence des objets sur ou près de l'appareil qui pourraient être la cause des températures élevées. **NE PAS UTILISER L'APPAREIL AVEC L'ALARME CLIGNOTANT.**
- Si vous décidez de fixer l'appareil au mur, assurez-vous que l'interrupteur ou autres dispositifs de contrôle ne soient pas à la portée des personnes qui se trouvent à l'intérieur de la baignoire ou de la douche.



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

- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants)

ayant des capacités psycho physiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- **ATTENTION Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures.**
- Évitez de laisser l'appareil en marche sans surveillance en présence d'enfants ou de handicapés.
- Débranchez toujours la fiche de la prise quand l'appareil n'est pas utilisé.
- N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil immédiatement après l'utilisation.
- Les pièces internes de l'appareil peuvent devenir très chaudes et produire des étincelles pendant le fonctionnement. Il est donc déconseillé d'utiliser le radiateur dans des pièces où des liquides inflammables, de l'essence et des vernis sont rangés ou utilisés.
- Utilisez l'appareil en respectant exclusivement ce mode d'emploi. Tout autre usage non préconisé par le fabricant pourrait causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.
- Pour empêcher de surcharger et de brûler les fusibles, assurez-vous qu'aucun autre appareil n'est branché sur la même prise ou sur une autre prise dont le fil serait relié au même circuit.
- Assurez-vous que la fiche du cordon

d'alimentation soit complètement insérée dans la prise. Les prises murales peuvent se détériorer avec le temps, assurez-vous de les vérifier régulièrement pour détecter des signes de surchauffe ou de déformation, dans lesquels cas vous devez cesser d'utiliser la prise et la faire réparer.

- 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.

 **Danger brûlures!!**

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, et risque d'incendie. 
- Ne placez pas l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures pourraient être obstruées.
- Lorsque l'appareil est en marche, il devient très chaud. Pour prévenir les brûlures, évitez le contact de la peau nue avec les surfaces chaudes de l'appareil. Utilisez toujours la poignée pour le déplacer. Pour prévenir les brûlures, ne touchez pas aux surfaces chaudes. Utilisez les poignées pour déplacer le radiateur. Gardez les matériaux inflammables tels que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à un minimum de 90 cm (3 pieds) de

- l'avant et du dessus du radiateur et évitez également le contact avec les côtés et l'arrière.
- Évitez de faire passer le cordon d'alimentation sous la moquette, les tapis, chemins d'escalier ou autres. Faites le passer loin des zones de passage et des endroits où il serait piétiné.
 - La fiche et le cordon du panneau peuvent chauffer pendant le fonctionnement. Mais s'ils sont brûlants ou s'ils se déforment, c'est souvent à cause de la prise qui est défectueuse. Remplacez les vieilles prises avant de continuer à utiliser l'appareil. Brancher l'appareil sur une prise défectueuse veut dire surchauffer le cordon et provoquer un incendie.
 - **AVERTISSEMENT:** Ne pas couvrir l'appareil en fonctionnement pour éviter le surchauffement qui peut causer l'incendie
- Ne pas brancher l'appareil à une prise électrique multiple ou à une rallonge. Brancher l'appareil directement à une prise électrique murale.
 - Assurez-vous que l'appareil et le câble d'alimentation n'ont pas subi de dégâts pendant le transport.
 - Assurez-vous que dans l'appareil il n'y a aucun résidu de polystyrène ni d'autres emballages. Si besoin est, passez l'aspirateur sur l'appareil.
 - Lors de la première mise en marche, faites fonctionner l'appareil à la puissance maximale pendant au moins 2 heures pour éliminer l'odeur de neuf. Il est tout à fait normal que l'appareil émette des craquements.
 - 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.

Explication des symboles



Ce symbole indique :
(Si prévu) L'équipement de IIe classe



Remarque :

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

- Si l'appareil a une bande de polyéthylène servant de poignée de transport, retirez-la avant de brancher l'appareil sur une prise de courant.
 - Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
 - Pour arrêter l'appareil, éteignez l'interrupteur et débranchez le cordon.
 - Ne branchez l'appareil que sur des prises correctement polarisées.
- L'appareil est doté d'un interrupteur à inclinaison qui éteint l'appareil en cas de renversement, et émet un signal sonore. Un point intermittent sur l'écran indique que le dispositif anti-renversement s'est activé. Pour rallumer l'appareil, il suffit de le remettre droit. Voir le paragraphe:

"identification des problèmes".

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

DESCRIPTION

- A Touche ON/STAND-BY
- B Touches réglage +/-
- C Touche oscillation
- D Touche fonction ECO PLUS
- E Touche minuterie
- F Touche MODE (sélection du mode de fonctionnement)
- G Lampe témoin
- H Grille d'entrée de l'air avec filtre
- I Récepteur de la télécommande

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.

Fonctionnement et utilisation

- Introduisez la fiche dans la prise de courant.
- L'appareil émet un signal sonore et la lampe témoin (G) s'allume et reste allumée pendant toute la durée de fonctionnement de l'appareil. L'appareil passe en mode veille.
- Appuyez sur la touche ON/STAND-BY (A) pour allumer l'appareil qui commencera à chauffer selon les programmations prédéfinies.
- Appuyez sur la touche MODE (F) pour sélectionner l'une des fonctions suivantes disponibles:
- **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 (45°F) pour empêcher le gel.

- **Chauffage 1 et Chauffage 2**

Dans ce mode, 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 et réduisant au minimum la consommation d'énergie.

- **Chauffage 2 (niveau de puissance maximum) :**

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

Fonction ECO PLUS

Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil règle automatiquement le niveau de puissance pour garantir le meilleur confort possible, diminuant la consommation en énergie. Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil pourra commuter la puissance de chauffage du niveau maximal au niveau minimal et inversement, plusieurs fois en une heure. Le réglage de température maximale est 26 °C (79 °F). Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche ECO PLUS (D).

Touche oscillation

Si vous souhaitez que l'appareil distribue le flux d'air sur une surface plus grande, appuyez sur la touche oscillation (C) . L'appareil commencera à osciller à droite et à gauche. Pour arrêter l'oscillation dans la position désirée, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche oscillation (C).

Éteindre l'appareil

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'affichage peut indiquer la température en °F et en °C. Pour modifier l'échelle de température, appuyez sur la touche + pour environ 8 secondes, puis relâchez. Veuillez noter qu'étant donné que le dispositif n'est pas précis, la température indiquée ne correspond pas nécessairement à la réalité.

MINUTERIE NUMÉRIQUE 24H

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

Retard de mise en marche: avec l'appareil en position 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. L'écran affiche à nouveau  pour le mode veille et le symbole  pour indiquer que la minuterie a été réglée. 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.

Retard de l'arrêt: Avec l'appareil en marche, appuyez sur la touche minuterie (E) .

L'écran affiche le symbole  et le temps restant avant l'arrêt 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. L'écran affiche à nouveau les réglages actuels et le symbole  pour indiquer que la minuterie a été réglée. 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 panneau de commande. Pour la description des fonctions, voir la section « Fonctionnement et utilisation » à la page précédente.

 **Attention!** Cet article contient une pile bouton. De graves blessures ou la mort pourraient suivre dans les deux heures suivant l'ingestion. Demander l'aide de professionnels de la santé sur le champ.

Introduction ou remplacement des piles

- La télécommande est dotée d'une batterie au lithium CR2032.

Pour faire fonctionner l'appareil, tirez la bande sur le couvercle des piles pour la retirer.

- Pour remplacer les piles, retirez le couvercle des piles en le tournant.

Remplacez la pile en prenant soin de respecter la polarité correcte (voir figure 1).

- Remettez le couvercle en place en le tournant vers la position .

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

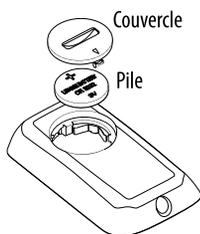


Fig. 1

AVERTISSEMENT : NE PAS JETER LES PILES AU FEU CAR ELLES PEUVENT EXPLOSER OU COULER.

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 (par. ex. 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.

DÉPANNAGE

Si le symbole "PF" (coupure de courant) s'affiche et qu'un son d'avertissement est émis, le capteur de température est défectueux. Si le problème persiste, veuillez communiquer avec le Centre de service.

Si l'appareil s'éteint inopinément.

- Vérifiez que l'appareil est toujours branché.
- Le dispositif d'arrêt automatique en cas de renversement a peut-être été activé ; vérifiez que l'appareil est bien positionné à la verticale et sur une surface au niveau.
- Vérifiez la température programmée sur la minuterie. L'appareil s'est peut-être éteint parce que la température programmée a été atteinte ou que l'heure programmée sur la minuterie est passée.

ENTRETIEN

- Avant toute opération de nettoyage, débranchez toujours la fiche de la prise de courant.
- Nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie de l'air à l'aide d'un aspirateur pendant la saison d'utilisation de l'appareil.
- N'utilisez jamais de poudres abrasives ou de solvants pour le nettoyage de l'appareil.
- Le filtre anti-poussière qui retient les impuretés de l'air aspiré dans la pièce est intégré à la grille arrière amovible. Pour nettoyer le filtre, retirez la grille arrière en la tirant vers l'extérieur. Souffler légèrement dessus puis remonter la grille sur l'appareil.

NOTE: Le présent équipement a fait l'objet d'essais et a été jugé conforme aux limites fixées pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre l'interférence nuisible lorsque l'appareil fonctionne dans une installation résidentielle. Le présent équipement génère, utilise et peut radier de l'énergie RF s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, qui peut causer de l'interférence nuisible aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne surviendra pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement sous tension et hors tension,

l'utilisateur doit corriger l'interférence en suivant l'une des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice;
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté;
- Consultez le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/TV pour obtenir de l'aide;

Les modifications non approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient invalider le droit d'usage de faire fonctionner l'équipement.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
PF afficher	Le capteur de température ne fonctionne pas correctement	Le produit a besoin de maintenance, veuillez composer notre numéro sans frais pour le service d'assistance
Le produit ne s'allume pas	Vérifiez si la fiche est introduite dans la prise La mise en marche automatique est en fonction La température de la pièce a atteint la température de consigne	Branchez Attendez que le temps soit écoulé ou appuyez deux fois sur le bouton (E) pour annuler la mise en marche automatique, puis appuyez sur le bouton (A) Utilisez le bouton « + » pour augmenter la température de consigne
Un point vert clignote et l'appareil est hors tension	L'interrupteur anti-basculement a été actionné	Assurez-vous que l'appareil soit en position verticale sur une surface plane. Si le problème persiste, composez notre numéro sans frais pour vous aider
L'afficheur visualise "Ht" à intervalle régulier	La température interne est trop élevée. Les grilles d'entrée ou de sortie de l'air pourraient être bouchées	Contrôlez que l'appareil soit correctement positionné en respectant la distance minimum avec la paroi ou d'autres objets, comme indiqué dans le manuel d'instruction, sinon, positionnez l'appareil correctement 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 numéro sans frais Delonghi