

CONSIGNES IMPORTANTES

Consignes de sécurité



Danger!

Le non-respect de ces consignes peut entraîner une décharge électrique et des blessures graves, voire mortelles.

- N'utilisez pas l'appareil posé au sol (sur ses pieds) à proximité de douches, baignoires, lavabos, piscines, etc.
- Si vous voulez fixer l'appareil au mur, assurez-vous que les interrupteurs et les autres dispositifs de commande sont hors de portée des personnes qui se trouvent dans la baignoire ou la douche.
- 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.



Attention!

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures ou des dommages à l'appareil.

- L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans 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 soient sous la surveillance d'un adulte et qu'ils aient bénéficié 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.

- N'installez pas l'appareil juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- ATTENTION : afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du dispositif de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'une minuterie externe.
- N'utilisez pas l'appareil dans des petites pièces de lorsque celles-ci sont occupées par des personnes incapables de quitter la pièce seules, sauf s'il y a une surveillance continue.
- L'appareil ne doit en aucun cas être couvert avec un matériau isolant ou toute autre matière de ce type.
- Ne posez jamais le câble d'alimentation sur le convecteur quand celui-ci est chaud.



Danger de brûlures!

Le non-respect des précautions d'usage peut entraîner un risque de brûlures superficielles ou profondes.

- **ATTENTION : Certaines parties de l'ap-**

pareil 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 toute surchauffe, ne jamais couvrir l'appareil pendant son fonctionnement. 

- Il est déconseillé d'utiliser des rallonges électriques qui pourraient surchauffer pendant le fonctionnement de l'appareil.



N.B. :

Ce symbole signale des recommandations et des informations importantes pour l'utilisateur.

- N'utilisez jamais le convecteur pour sécher du linge.
- Ne placez pas le convecteur dans des courants d'air qui pourraient influencer négativement sur les performances de l'appareil.
- Utilisez l'appareil toujours et uniquement en position verticale.
- Utilisez l'appareil sur une surface plane et stable.
- Placez l'appareil à une distance de 80cm au moins des meubles ou autres objets (voir fig. 4-5).
- Lors de la première utilisation faites fonctionner l'appareil avec le thermostat au maximum pendant au moins 15 minutes afin d'éliminer l'odeur de neuf. Un dégagement de fumée peut se produire, ce phénomène est dû aux produits de protection appliqués sur les résistances avant le transport. Aérez largement la pièce pendant cette opération.
- Ne placez pas le convecteur sur des tapis à poils longs pour éviter de boucher la prise d'air placée sous l'appareil.
- Évitez de boucher les grilles de sortie d'air chaud ainsi que la grille d'aspiration qui se trouve sous l'appareil.
- Positionnez l'appareil de telle manière que la fiche et la prise restent facilement accessibles.
- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces d'une superficie de moins de 4m².
- Pour plus de sécurité un dispositif de sécurité anti-basculement arrête l'appareil si celui-ci se renverse ou s'il n'est pas parfaitement stable. L'appareil émet un signal sonore et un point clignote sur l'affichage Une fois remis en position verticale, l'appareil se remet en marche au bout de quelques secondes. Voir le chapitre

"Résolution des problèmes"

- L'appareil est muni d'un dispositif de sécurité qui l'éteint en cas de surchauffe. Pour remettre l'appareil en marche, débranchez-le quelques minutes, éliminez la cause de la surchauffe et rebranchez-le. Si cette situation se répète fréquemment, adressez-vous à un centre service agréé.
- Les appareils munis de ventilateurs sont dotés de moyens de ventilation ou de conduits conformes aux instructions d'installation.

DESCRIPTION

- A** Voyant d'alimentation
- B** Touche ON/STAND-BY
- C** Touches de réglage +/-
- D** Touche MODE (permet de sélectionner le mode de fonctionnement)
- E** Touche "ECO plus"
- F** Touche minuterie

Consignes de sécurité

Cher client - pendant le fonctionnement la fiche de cet appareil chauffe: cela est tout à fait normal.

Ceci est un APPAREIL DE CHAUFFAGE HAUTE PUISSANCE conforme à nos standards élevés de qualité. Nous vous invitons toutefois à vous assurer que vos prises murales sont en bon état et que la fiche est correctement insérée dans la prise de courant afin d'éviter toute surchauffe accidentelle. Si l'appareil est utilisé de façon prolongée, nous vous conseillons de contrôler régulièrement la fiche ainsi que la PRISE DE COURANT, et, en cas de doutes, nous vous invitons à demander conseil à un électricien.

Instructions générales

Retirez l'appareil de son emballage. Vérifiez que l'appareil et le câble d'alimentation n'ont pas été endommagés pendant le transport. Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il est endommagé. Retirez tous les auto-collants présents sur l'appareil. L'appareil peut être utilisé posé au sol ou fixé au mur Si vous le fixez au mur il est inutile de monter les pieds.

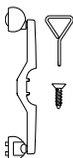
Branchement électrique

- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à celle de votre installation électrique et que celle-ci est en mesure de supporter la puissance (Watt) indiquée sur l'étiquette.
- Si vous utilisez plusieurs appareils en même temps il est important de s'assurer que l'installation électrique est en mesure de fournir le courant nécessaire.

Installation au sol - Montage des pieds

Retournez le radiateur sur un chiffon ou toute autre surface non dure pour éviter d'abîmer la peinture.

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



i **N.B.**: utiliser uniquement les vis fournies.

Montage au mur

Le kit de fixation au mur contient :

4 pattes métalliques (**Fig. 2/3 A**)

2 vis 4,8x13 PH (**Fig. 2 B**)

4 vis 4,5x25 PH (**Fig. 3 C**)

4 chevilles en plastique 6x30 (**Fig. 3 D**)



Outils nécessaires et temps d'installation estimé

Perceuse

Tournevis cruciforme fourni (Tournevis PH 2x100)

Temps d'installation estimé : 30 minutes

Avant l'installation assurez vous que :

- L'appareil n'est pas placé directement sous une prise de courant .**
- La fiche et la prise seront facilement accessibles après l'installation.**
- Il n'y a pas de fils électriques ou de tuyauteries qui pourraient être endommagés pendant la pose du convecteur.**
- Il n'y a pas de rideaux ou matériaux inflammables près de l'emplacement où il sera installé.**

Pour monter l'appareil au mur procédez comme suit:

Retournez l'appareil sur une surface plane et stable. À l'aide d'une visseuse, fixez les 2 pattes **A** avec les 2 vis **B** voir Fig.2 . Pour des murs en briques utilisez un foret à béton de 6 mm. Pour des plaques de plâtre ou des contre-cloisons (perforées) utilisez des vis et des chevilles adaptés (non fournis).

- Avant de procéder marquez l'emplacement des trous à percer en respectant les mesures indiquées figure 3.
- Percez le mur et insérez les chevilles en plastique **D**.
- Fixez les 2 pattes métalliques **A** avec les 2 vis **C** fournies.
- Accrochez le convecteur sur les pattes.
- Marquez les 2 points de perçage inférieurs. Retirez le convecteur, percez les 2 trous inférieurs et insérez les chevilles **D**.
- Posez de nouveau le convecteur sur les pattes et fixez le bas de l'appareil avec les 2 vis restantes **C**.

UTILISATION DE L'APPAREIL

Fonctionnement et utilisation

- Branchez l'appareil sur la prise de courant.
- L'appareil émet un bip Le voyant lumineux s'allume et reste allumé tant que l'appareil est alimenté électriquement.
- L'appareil se met en mode stand-by.
- Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur la touche ON/STAND-BY . Celui-ci commencera à chauffer la pièce selon les paramètres prédéfinis.
- Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner un des modes de fonctionnement :
- **Hors gel ✱**
- **Chauffage 1**
- **Chauffage 2**
- **Chauffage 3 + Ventilateur**

i **N.B.**: après une interruption de l'alimentation électrique (coupure de courant ou débranchement de la fiche de la prise) l'unité se met en mode stand-by.

i **N.B.**: afin d'éviter des pics de puissance, quand la température ambiante est inférieure à -5°C l'appareil passe automatiquement au niveau de puissance 2 même si on a sélectionné le niveau 3. Dès que la température ambiante est supérieure -5°C l'appareil fonctionne de nouveau au niveau de puissance sélectionné.

Fonction hors gel ✱

Ce mode permet à l'appareil de maintenir la pièce à une température de 7° C et d'éviter les phénomènes de gel.

Chauffage 1, 2 et 3 + Ventilateur

Dans ce mode, il est possible de choisir la température désirée en appuyant sur les touches de réglage + et - . Chaque pression sur la touche + ou - permet d'augmenter ou diminuer de 1°C la température indiquée sur l'affichage.

- **Chauffage 1**
L'appareil fonctionne à la puissance minimale.
- **Chauffage 2**
L'appareil fonctionne à la puissance intermédiaire.
- **Chauffage 3 + Ventilateur**
L'appareil fonctionne à la puissance maximale avec le ventilateur. La plage de températures disponibles va de 16°C à 32°C.

fonction "ECO plus"

La fonction "ECO plus" est disponible uniquement en mode Chauffage 1, 2 et 3 + ventilateur.

Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche "ECO plus" (E). 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. Le voyant de fonctionnement peut changer de couleur.

Voyant de fonctionnement

La couleur du symbole  indique le mode de chauffage du convecteur.

 **ROUGE:** l'unité fonctionne à la puissance maximale.

 **JAUNE:** l'unité fonctionne à la puissance intermédiaire.

 **VERT:** l'unité fonctionne à la puissance minimale.

 **absent:** l'unité n'est pas en train de chauffer.

Luminosité de l'affichage

L'appareil permet de régler la luminosité de l'affichage. La luminosité maximale est activée quand on appuie sur une touche quelconque. Au bout de quelques secondes d'inactivité du panneau de commande la luminosité baisse.

Verrouillage du clavier

Pour éviter tout actionnement intempestif, il est possible de verrouiller le panneau de commandes à l'aide de la fonction "Key lock". Pour activer cette fonction pendant le fonctionnement de l'appareil, appuyez simultanément sur les touches + et - pendant au moins 3 secondes. Le symbole  s'affiche sur l'affichage et l'appareil émet deux bips sonores. Pour désactiver la fonction répétez la même opération.

Fonction minuterie

Cette fonction peut être activée de deux façons.

Mise en marche retardée: Lorsque l'appareil est en stand-by, appuyez sur la touche timer . L'écran affiche le symbole  qui clignote ainsi que le décompte des heures avant l'allumage. Pour modifier le décompte des heures, appuyez sur les touches de réglage + et - et attendez quelques secondes que la programmation soit enregistrée. L'écran s'éteint mais le symbole  reste allumé. Dès que le temps programmé s'est écoulé, l'appareil s'allume selon les programmations qu'il avait précédemment.



Arrêt retardé: lorsque l'appareil est en marche appuyez sur la touche timer . L'écran affiche le symbole  qui clignote ainsi que le décompte des heures avant l'arrêt. Pour modifier le décompte des heures, appuyez sur les touches de réglage + et - et attendez quelques secondes que la programmation soit enregistrée. L'écran affiche à nouveau les programmations en cours et le symbole . Lorsque le temps programmé s'est écoulé l'appareil passe automatiquement en standby. Si vous désirez revenir au fonctionnement sans minuterie, appuyez deux fois sur la touche timer. Le symbole de la minuterie  disparaît de l'écran.

 **N.B.:** La minuterie est programmable de 30 min à 24 heures.

Modification de l'échelle de température

L'écran peut afficher la température en °F (degrés Fahrenheit) ou en °C (degrés Celsius).. Pour sélectionner l'échelle de température voulue, appuyez, lorsque l'appareil est en stand-by, sur la touche "+*" pendant au moins 10 secondes, puis relâcher la touche.

Deux court bip sont émis pour confirmer la modification.

ENTRETIEN

Avant toute opération d'entretien, débranchez l'appareil de la prise de courant et attendez qu'il soit complètement refroidi. Cet appareil ne requiert aucun entretien particulier. Il suffit d'enlever la poussière avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de poudres abrasives ou de solvants. Si nécessaire éliminez la saleté à l'aide d'un aspirateur. Consultez le feuillet de garantie pour plus de renseignements sur le service assistance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance absorbée	"

SI QUELQUE CHOSE NE MARCHE PAS

PROBLÈME	CAUSE	REMÈDE
L'appareil ne marche pas	<p>Assurez-vous que l'appareil est branché correctement et que la prise de courant fonctionne.</p> <p>La température programmée est peut-être trop basse.</p> <p>Le panneau de commandes est peut-être verrouillé.</p> <p>La minuterie n'a pas été programmée correctement.</p>	<p>Branchez l'appareil sur la prise de courant.</p> <p>Programmez une température plus élevée.</p> <p>Voir paragraphe "verrouillage clavier"</p> <p>Programmez la minuterie correctement.</p>
Un point clignote sur l'écran et l'appareil émet un bip intermittent.	Il est possible que l'appareil ait été retourné ou mal positionné.	Assurez-vous que l'appareil est en position verticale sur une surface plane. Positionnez l'appareil correctement.
L'écran affiche "P.F"	La sonde de température est endommagée.	Adressez-vous à un centre service De'Longhi.
L'écran affiche un "H.t" clignotant (l'appareil s'éteint)	la température intérieure est trop élevée.	<p>Débranchez la fiche de la prise de courant. Laissez refroidir l'appareil.</p> <p>Contrôlez que les grilles d'entrée et de sortie de l'air ne sont pas bouchées et que la distance minimale par rapport au mur ou aux autres objets est respectée (voir Fig. 2).</p> <p>Rebranchez l'appareil au bout de quelques minutes. L'appareil se met en mode stand-by.</p>