


MISES EN GARDE IMPORTANTES

Mises en garde de sécurité



Important!

- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, ou ayant l'expérience et les connaissances insuffisantes, à condition qu'ils soient rigoureusement surveillés ou formés sur la façon d'utiliser l'appareil en toute sécurité et sur les dangers que cela implique. Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'appareil. Les interventions de nettoyage et de maintenance qui reviennent à l'utilisateur ne doivent pas être effectuées par des enfants, à moins qu'ils ne soient surveillés.
- Tenez les enfants âgés de moins de 3 ans éloignés de l'appareil, à moins qu'ils ne soient constamment surveillés
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à allumer et éteindre l'appareil, à condition qu'il soit placé et installé dans sa position de service habituelle et que les enfants soient rigoureusement surveillés et formés sur la façon d'utiliser l'appareil de façon sûre et sur les dangers que cela implique. Les enfants âgés entre 3 et 8 ans ne sont pas autorisés à introduire la fiche, à régler et nettoyer l'appareil ou à en effectuer la maintenance. ATTENTION : Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il est nécessaire de prêter particulièrement attention en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.
- **ATTENTION:** afin d'éviter la surchauffe, ne couvrir en aucun cas l'appareil durant son fonctionnement; ceci entraînerait une surchauffe dangereuse. 
- L'appareil ne doit pas être placé

immédiatement au-dessous d'une prise de courant.

- Quand l'appareil est utilisé avec les pieds, ne pas le placer à proximité de baignoires, de lavabos, de douches, d'éviers ou de piscines.
- 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.
- Si le câble d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le producteur ou par le service d'assistance technique, ou par un personnel qualifié pour éviter tout risque.
- ATTENTION : pour éviter tout risque lié au reset accidentel du système de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté à travers un minuteur externe.
- 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.



Remarque:

- Ne jamais utiliser l'appareil pour sécher le linge.
- Ne jamais ranger le câble d'alimentation sur l'appareil quand il est chaud.
- Il est recommandé de ne pas placer l'appareil en présence de courant d'air, car de forts courants d'air peuvent influencer négativement la performance du dispositif.
- Utilisez l'appareil uniquement en position verticale.
- L'appareil doit être placé à une distance minimum de 80 cm des meubles ou autres objets.
- A la première utilisation, faites fonctionner l'appareil pendant au moins 15 minutes avec le thermostat au maximum pour éliminer l'odeur de "neuf". L'appareil pourrait émettre de la fumée, en raison de la présence de substances de protection appliquées sur la résistance avant le transport.
- Ne pas placer l'appareil sur des tapis ou des moquettes à poil long, pour éviter de boucher la grille d'entrée de l'air, placée sous l'appareil.
- Ne pas boucher la grille de sortie de l'air chaud ou la grille d'entrée de l'air au fond de l'appareil.
- Placer l'appareil de sorte à ce que la fiche et la prise de courant

- puissent facilement être atteintes même après l'installation.
- Ne pas utiliser cet appareil dans une pièce dont la superficie est inférieure à 4 m².
- 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. Voir le paragraphe : "identification des problèmes". Pour rallumer l'appareil, il suffit de le remettre droit.
- L'appareil est doté d'un dispositif de sécurité pour l'extinction en cas de surchauffe accidentelle.
Pour réinitialiser, débranchez la fiche pendant quelques minutes, éliminez la cause de la surchauffe et rebranchez l'appareil.
Si cette situation anormale se répète plusieurs fois, contactez le service client.



Risque de brûlures!!

- L'utilisation d'une rallonge est déconseillée car elle peut surchauffer durant le fonctionnement de l'appareil.
- CE** L'appareil est conforme aux directives CE suivantes:
- Directives Basse Tension 2006/95/CE et rectifications suivantes ;
 - Directive EEC 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique (EMC) et rectifications suivantes ;

Elimination de l'appareil



Conformément à la Directive européenne 2002/96/EC, ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers mais le remettre à une déchetterie officielle.

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un produit De'Longhi !. Veuillez prendre quelques minutes pour lire les instructions et éviter tout risque ou dommage pour l'appareil.

Symboles utilisés dans ces instructions

Des avertissements importants sont identifiés par les symboles suivants. Le respect des mises en garde est important.

Le non-respect des mises en garde peut entraîner une électrocution, de graves blessures, un incendie ou des dommages à l'appareil.



Attention!

Le non-respect des mises en garde peut entraîner des blessures ou des dommages à l'appareil.



Risque de brûlures!!

Le non-respect des mises en garde peut entraîner des brûlures.



Remarque:

Ce symbole indique des recommandations et des informations

importantes pour l'utilisateur.

DESCRIPTION

- A** voyant d'alimentation
- B** bouton ON/STAND BY
- C** bouton de réglage +/-
- D** bouton MODE (pour sélectionner la modalité de fonctionnement)
- E** bouton "ECO plus"
- F** bouton du Minuteur

Mode d'emploi

Retirez l'appareil de son emballage. Contrôler que l'appareil ou le câble d'alimentation n'ait subi aucun dommage durant le transport. Ne pas mettre l'appareil en marche s'il est endommagé. Retirez tout le matériel de promotion de l'appareil. L'appareil peut aussi bien être utilisé au sol qu'être fixé au mur. Ne pas monter les pieds en cas de montage au mur.

Raccordement électrique

- Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, vérifiez que la tension indiquée sur la plaquette des caractéristiques de l'appareil soit la même que celle de votre installation électrique et que cette dernière est en mesure de supporter la consommation (Watt) indiquée sur l'étiquette.
- En cas d'utilisation de plusieurs appareils à la fois, il est important de vérifier que l'installation électrique soit en mesure de supporter la puissance nécessaire.

Installation au sol, montage des pieds

Retournez l'appareil sur un tapis ou sur une surface souple pour éviter d'abîmer la peinture.

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

Installation murale

Le kit d'installation murale contient :

4 supports en métal (A)



2 vis 4,8X13 PH (B)



4 vis 4,5X25 PH (C)



4 chevilles en plastique 6X30 (D)



Outils nécessaires et durée estimée pour le montage

Tournevis PH 2X100 (étoile)

Durée estimée pour le montage: 30 minutes

Avant d'installer l'unité, vérifiez ce qui suit:

- a. L'appareil ne doit pas être placé directement au-dessous d'une prise de courant.**
- b. La fiche et la prise de courant doivent être facilement accessibles après l'installation.**
- c. Aucun câble électrique ni aucun autre tuyau ne peut**

être abimé durant l'installation.

d. Gardez à distance des rideaux ou de matériaux inflammables.

Pour la fixation murale, procédez de la façon suivante:

Retournez l'appareil sur une surface molle. A l'aide d'un tournevis, fixez les deux supports A avec les deux vis B de la façon montrée en Fig. 2. Pour des murs en brique, utilisez une mèche pour ciment de 6mm. Pour des plaques de plâtre ou des contre-cloisons (vides), il est recommandé d'utiliser des vis et des attaches appropriées (non fournies).

1. Avant de percer la cloison, marquez le point exact, en respectant les distances minimums comme montré dans la Fig. 3
2. Percez les trous en respectant les marques que vous avez faites et introduisez les chevilles en plastique D.
3. Fixez les 2 supports en métal A à l'aide des vis C fournies.
4. Accrochez l'appareil aux supports.
5. Marquez les points de fixation en bas. Retirez l'appareil, percez les trous inférieurs et introduisez les chevilles D.
6. Vous pouvez maintenant raccrocher l'appareil aux supports et fixer la partie inférieure de l'appareil à l'aide des deux vis C restantes.

EMPLOI

Fonctionnement et emploi

1. Insérez la fiche dans la prise de courant.
2. L'appareil émet un signal sonore. Le voyant d'alimentation (A) s'active et reste allumé pendant que l'appareil est alimenté.
3. L'appareil se met en stand-by.
4. Appuyez sur le bouton ON/STAND-BY (B) pour allumer l'appareil. La pièce commencera à se réchauffer selon les paramètres en cours.
5. Appuyez sur le bouton MODE (D) pour sélectionner l'une des modalités de fonctionnement:

Antigel ✱

Chauffage 1 —

Chauffage 2 — ■

Chauffage 3 — ■ ■ ■

Chauffage 3 + Ventilateur — ■ ■ ■ ■

5.1 Antigel ✱

Avec cette modalité, l'appareil maintient la pièce à une température d'au moins 7°C pour éviter le gel.

5.2 Chauffage 1,2,3 et Chauffage 3 + Ventilateur

Avec cette modalité, la température souhaitée peut être sélectionnée en appuyant sur les boutons de réglage + et -. En appuyant sur + ou - une fois, la température (visualisée sur l'afficheur) augmentera ou diminuera d'1°C.

Chauffage 1 —

L'appareil fonctionne à faible puissance.

Chauffage 2 — ■

L'appareil fonctionne à moyenne puissance.

Chauffage 3 — ■ ■ ■

L'appareil fonctionne à haute puissance.


Chauffage 3 + Ventilateur — ■ ■ ■ ■

L'appareil fonctionne à la puissance maximum avec les ventilateurs. La plage de température à disposition varie de 16°C à 32°C.

6. "ECO plus" : fonction

La fonction "ECO plus" est disponible uniquement dans les modalités Chauffage 1,2,3 et 3 + ventilateur. Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton "ECO plus" (E). Quand cette fonction est active, l'appareil règle automatiquement le niveau le plus approprié de puissance pour garantir un confort optimal et réduire la consommation en énergie. Pendant que la fonction "ECO plus" est active, l'appareil pourrait passer automatiquement à une puissance de chauffage inférieure à celle indiquée sur l'afficheur.

Fonctionnement

Le symbole  en changeant de couleur, indique comment l'appareil fonctionne effectivement.

 **ROUGE:** l'unité chauffe à la puissance maximum.

 **JAUNE:** l'unité chauffe à moyenne puissance.


 **VERT:** l'unité chauffe à la puissance minimum.

 absent : l'unité ne chauffe pas.

Luminosité de l'afficheur




L'appareil propose deux configurations de luminosité de l'afficheur. La plus forte est active après qu'un quelconque bouton ait été enfoncé. Après quelques secondes d'inactivité du clavier, la luminosité baisse au niveau opérationnel.

Blocage du clavier

Afin d'éviter l'allumage accidentel, le clavier peut être bloqué à l'aide de la fonction prévue à cet effet. Pour activer cette fonction, appuyez sur les boutons + et - (C) en même temps pendant au moins 3 secondes. L'afficheur visualise ce symbole  et un double signal sonore est émis. Pour désactiver la fonction, procédez de la même façon.

Fonction minuteur

Cette fonction peut être activée de deux façons différentes.

Allumage différé: Avec l'appareil en stand-by, appuyez sur le bouton minuteur (F) . Le  symbole s'affiche à intervalle régulier avec le temps restant avant que l'appareil ne s'allume. Changez les heures à l'aide des boutons + et - (E), puis attendez quelques secondes pour l'enregistrement du programme. L'afficheur visualisera le voyant d'alimentation (A) pour la modalité en stand-by et le symbole  pour indiquer que le minuteur a

été paramétré. Une fois l'heure programmée atteinte, l'appareil s'allumera avec les mêmes paramètres utilisés durant la période précédente de fonctionnement.



Extinction différée : Avec l'appareil sur on, appuyez sur le bouton minuteur (F). Le symbole s'affiche à intervalle régulier avec le temps restant avant que l'appareil ne se mette en stand-by. Changez les heures à l'aide des boutons + et - (C), puis attendez quelques secondes pour l'enregistrement du programme. Les configurations en cours et le symbole apparaissent sur l'afficheur. A la fin du temps défini, l'appareil se met automatiquement en stand-by. Pour revenir au fonctionnement sans minuteur, appuyez sur le bouton minuteur deux fois. Le symbole du minuteur disparaît de l'afficheur.

Note: l'horaire peut être défini de 0,5 à 24 heures.

Changez l'échelle de température

L'afficheur peut montrer la température en degrés F (Fahrenheit) ou C (Celsius). Pour sélectionner l'échelle souhaitée, quand l'unité est en stand-by, maintenez le bouton "+" enfoncé pendant au moins 10 secondes, puis relâchez.

Le changement de l'échelle sera indiqué par deux brefs signaux sonores.

ENTRETIEN

Avant tout type d'entretien, débranchez l'appareil du secteur et attendez qu'il se refroidisse totalement. L'appareil ne requiert aucun type d'entretien particulier. Il suffit de retirer la poussière à l'aide d'un linge doux et sec. Ne jamais utiliser de poudres abrasives ni de solvants. Si nécessaire, retirez les zones de saleté concentrées à l'aide d'un aspirateur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	Voir la plaquette des caractéristiques
Puissance absorbée	"

IDENTIFICATION DES PROBLÈMES

PROBLEME	CAUSE	REMEDE
L'appareil ne fonctionne pas	Vérifiez que la fiche est introduite et que la prise fonctionne La température définie pourrait être trop basse Le blocage du clavier pourrait être actif	Branchez à la prise de courant. Définissez une température plus élevée Voir la section "blocage clavier"
L'appareil ne fonctionne pas (l'afficheur peut clignoter et un signal sonore intermittent est émis)	Les grilles d'entrée ou de sortie de l'air pourraient être bouchées	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 service Customer Experience.
L'afficheur montre un point clignotant et un signal sonore intermittent est émis)	L'appareil pourrait s'être renversé ou être placé d'une manière impropre	Vérifiez que l'appareil est en position verticale et sur une surface plate. Positionnez-le correctement
L'afficheur visualise "PF"	Le capteur de température pourrait ne pas fonctionner	Contactez le centre d'assistance le plus proche
L'afficheur visualise "Hr" à intervalle régulier (la puissance de chauffage baissera automatiquement et progressivement)	La température interne est trop élevée	Pour supprimer les causes de l'alarme, contrôlez que l'unité n'est ni couverte ni bouchée L'appareil fonctionnera à nouveau au bout de quelques minutes. Contrôlez que l'appareil soit correctement positionné en respectant la distance minimum avec la paroi ou d'autres objets, comme indiqué sur la plaquette des caractéristiques, sinon, positionnez l'appareil correctement. L'appareil se remettra à fonctionner au bout de quelques minutes.