

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

Avertissements de sécurité



Danger!

Le non respect de l'avertissement peut entraîner des lésions mortelles par électrocution.

- Ne pas utiliser le radiateur à proximité de baignoires, lavabos, douches, éviers et piscines.
- Ne jamais utiliser le radiateur pour sécher du linge.
- Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un centre d'assistance électrique ou par une personne qualifiée pour éviter tout risque.



Important!

Le non respect de l'avertissement peut provoquer des lésions ou endommager l'appareil.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et ni connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de cet appareil et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent toujours être tenus à distance sauf s'ils sont sous une surveillance constante.
- Les enfants entre 3 et 8 ans doivent uniquement allumer et éteindre l'appareil à condition que celui-ci ait été placé ou installé dans sa position

de fonctionnement normal et qu'ils soient surveillés ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils aient compris les risques impliqués. Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher, régler ni nettoyer l'appareil et ils ne doivent pas effectuer la maintenance requise à l'utilisateur.

ATTENTION — Quelques pièces de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il convient de faire attention quand des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

- Le corps du radiateur est rempli d'une quantité précise d'une huile spéciale; par conséquent, les réparations nécessitant d'ouvrir le corps contenant l'huile doivent être effectuées uniquement par un technicien d'assistance. Toute fuite d'huile doit être communiquée au Service clientèle; voir la garantie jointe pour plus de détails.
- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant fixe.
- ATTENTION : pour éviter tout danger causé par une réinitialisation accidentelle du système de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté par un minuteur extérieur.
- Ne pas obstruer les grilles de sortie d'air chaud ni la grille d'admission d'air en bas de l'appareil.



Danger de brûlures !!

Le non respect de l'avertissement peut provoquer des brûlures.

- **AVERTISSEMENT** : Pour éviter toute

surchauffe, ne jamais couvrir  les appareils pendant qu'ils sont en marche, ceci entraînerait une surchauffe dangereuse.

- L'utilisation d'une rallonge électrique est déconseillée car une surchauffe de cette rallonge peut se produire pendant que le radiateur est en marche.
- Ne jamais placé le câble électrique sur le radiateur quand il est chaud.



Remarque :

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

- Nous recommandons de ne pas placer le radiateur dans un courant d'air car les courants d'air forts pourraient nuire au bon fonctionnement de l'équipement.
- Utiliser uniquement le radiateur en position verticale.
- Le radiateur doit être placé à au moins 50 cm de tout meuble ou de tout autre objet.
- Lorsqu'on utilise l'appareil pour la première fois, le faire fonctionner pendant au moins 15 minutes avec le thermostat au maximum pour éliminer l'odeur de "neuf". Une petite fumée due aux substances de protection appliquées à la résistance avant le transport peut être émanée.
- Placer l'appareil de manière à ce que la fiche et la prise de courant soient facilement accessibles également après l'installation.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces d'une surface de moins de 4 m².
- L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité qui l'éteindra en cas de

surchauffe accidentelle.

Pour la réinitialisation, merci de contacter le service clientèle ; voir la garantie jointe.

Mise au rebut de l'appareil



Ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais portez-le à un centre de collecte sélective agréé.

DESCRIPTION

- A afficheur
- B bouton veille
- C bouton de verrouillage des touches
- D bouton de diminution
- E bouton d'augmentation
- F bouton de luminosité
- G bouton de minuterie
- H bouton eco
- I câble électrique

UTILISATION

Emplacement

Le radiateur ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant. Ne pas utiliser ce radiateur dans des pièces ayant une surface inférieure à 4 m² (43 pieds carré).

Branchement électrique

- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que la tension d'alimentation est la même que celle indiquée sur l'étiquette signalétique du radiateur et que la prise de courant et l'alimentation électrique correspondent à la charge mentionnée.
- Cet appareil est conforme à la directive 2004/108/ce sur la compatibilité électromagnétique.

L'appareil sera mis en mode veille.

L'afficheur montrera le symbole . Tenir les vêtements amples, la literie, les meubles et les matériaux inflammables à l'écart de la prise de courant quand le radiateur est branché. Après une interruption du courant (coupure de courant ou appareil débranché), l'unité doit toujours être mis en veille. Quand l'appareil est allumé en appuyant sur le bouton marche-veille, les conditions de fonctionnement sont les mêmes que celles paramétrées précédemment.

Fonction chauffage

Pour allumer l'appareil, enfoncer le bouton  (B).

Pour sélectionner la température souhaitée, enfoncer le

bouton + ou - (E ou D). En appuyant sur le bouton + ou - une fois, la température (indiquée sur l'afficheur) augmentera ou diminuera de 1°C. Si on maintient le bouton + ou - enfoncé, la valeur augmentera ou diminuera rapidement.

Par exemple :



L'appareil permet de configurer la température de 5° (41°F) et la plage de 10°C (50°F) à 28°C (82°F).

Fonction antigel

En configurant la température sur 5°C avec le bouton "-", l'appareil activera la fonction antigel. L'afficheur montrera le symbole ❄️. De cette manière, l'appareil s'allumera automatiquement uniquement si la température de la pièce descend en dessous de 5°C. Ceci permet de prévenir des conditions de gel.

Si vous souhaitez revenir à la fonction chauffage, enfoncer le bouton "+" une fois.

Fonction Eco

Quand cette fonction est active, l'appareil réduit automatiquement la puissance de chauffage pour garantir un confort optimal tout en réduisant la consommation d'énergie.

Pour activer cette fonction, appuyer sur le bouton "ECO" (H). L'afficheur montrera le symbole ECO. Si la température sélectionnée est beaucoup plus élevée que la température actuelle de la pièce, l'appareil démarrera automatiquement et chauffera rapidement la pièce.

Dans ce cas, l'indicateur de fonctionnement sera rouge.

Si la température actuelle de la pièce augmente et se rapproche de la température sélectionnée, l'appareil réduira le temps d'activation des résistances. La puissance de chauffage sera donc réduite. Dans ce cas, l'indicateur de fonctionnement sera allumé en vert.

Indicateur de fonctionnement

Le symbole  indique l'état de chauffage grâce à ses couleurs.

 **ROUGE** : l'unité chauffe à sa puissance maximale.

 **VERT** : l'unité chauffe à une puissance réduite (voir fonction ECO)

 absent : l'unité ne chauffe pas.

Luminosité de l'afficheur

L'appareil permet deux configurations de luminosité de l'afficheur. La plus élevée est active quand une touche quelconque est enfoncée.

Après quelques secondes d'inactivité du clavier, la luminosité passe au niveau de luminosité de fonctionnement réduit.

Ce niveau de luminosité réduit peut être réglé avec le bouton lampe  (F). Appuyer sur ce bouton à plusieurs reprises jusqu'à obtenir la luminosité souhaitée (trois niveaux de luminosité disponibles).

Verrouillage des touches

Pour éviter toute opération accidentelle, il est possible de bloquer le clavier à l'aide de la fonction de verrouillage des touches. Pour activer cette fonction, appuyer sur le bouton de verrouillage (C) pendant au moins 3 secondes. Le symbole  apparaît sur l'afficheur et un double signal acoustique sera émis. Pour désactiver la fonction, procéder de la même manière.

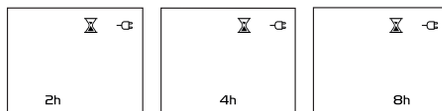
Fonction Minuterie

Cette fonction peut être activée de deux manières.

Démarrage retardé : Quand l'appareil est éteint, appuyer sur le bouton de minuterie (G)  à plusieurs reprises jusqu'à ce que le nombre d'heures souhaité clignote. Trois périodes de temps sont disponibles : 2, 4 et 8 heures. Ensuite, attendre quelques secondes pour l'enregistrement du programme. L'afficheur s'éteindra et le nombre d'heures et le symbole  resteront allumés.

Au fur et à mesure que le temps s'écoule, les heures restantes sont mises à jour sur l'afficheur.

Pendant la dernière heure, avant l'allumage programmée, le symbole "2h" clignote. Pour supprimer la fonction timer (minuterie), enfoncer de nouveau le bouton. Quand le temps programmé s'est écoulé, l'appareil s'allumera avec les configurations précédentes.



Arrêt retardé : Quand l'appareil est allumé, appuyer sur le bouton de minuterie  à plusieurs reprises jusqu'à ce que le nombre d'heures souhaité clignote. Trois périodes de temps sont disponibles : 2, 4 et 8 heures.

Ensuite, attendre quelques secondes pour l'enregistrement du programme.

La configuration courante et le symbole  sont affichés.

Pour revenir au fonctionnement sans la minuterie, appuyer

de nouveau sur le bouton timer.

Au fur et à mesure que le temps s'écoule, les heures restantes sont mises à jour sur l'afficheur. Pendant la dernière heure, avant l'arrêt programmé, le symbole "2h" clignote. A la fin de l'heure paramétrée, l'appareil s'éteint automatiquement.

Changer l'échelle de température

L'afficheur peut montrer la température en °C et en °F.

Pour sélectionner l'échelle de température souhaitée, quand l'unité est en position de veille, appuyer et maintenir les touches "+" et "ECO" enfoncées pendant au moins 10 secondes, puis relâcher. Le changement d'échelle sera indiqué par deux bips courts.

Alarmes

L'appareil a un système de diagnostic qui permet de signaler les dysfonctionnements.

En cas de problèmes, un message d'alarme s'affichera :

- **PF** (Panne de sonde)
Avec cette alarme, l'appareil ne fonctionne pas. Vérifier si l'appareil est placé correctement. Si le problème persiste, contacter le service clientèle De'Longhi.
- **HE** (Température élevée)
Quand la température interne du produit est trop élevée, la résistance s'arrête automatiquement. L'afficheur montre HE pendant deux secondes, en boucle. Pour supprimer la cause de cette alarme, vérifier que l'unité n'est pas recouverte.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

Un dispositif de sécurité supplémentaire éteint le radiateur en cas de surchauffe. Pour redémarrer le radiateur, appeler le service clientèle De'Longhi.

ENTRETIEN

Toujours retirer la fiche de la prise de courant et laisser le radiateur refroidir. Essuyer un radiateur avec un chiffon humide ; ne pas utiliser de détergents ni produits abrasifs.

Si le radiateur n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée, le stocker dans un endroit sec.

Cet appareil a été conçu pour donner plusieurs années d'entretien sans souci.

En cas de mauvais fonctionnement ou de doute, ne pas essayer de réparer le radiateur vous-même : ceci pourrait entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.

Appeler le service clientèle De'Longhi (voir liste jointe du service clientèle De'Longhi).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance absorbée	"

DIAGNOSTIC DE PANNE

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas	S'assurer qu'il est branché et que la prise électrique fonctionne. La température configurée peut être trop basse. Panne de la sonde ou unité renversée, l'afficheur montre : PF	Brancher dans la prise de courant. Configurer la température à une valeur plus élevée. Vérifier si l'appareil est placé correctement. Si le problème persiste, contacter le service clientèle De'Longhi.
L'afficheur montre : Ht (Température élevée)	L'unité a atteint une température interne trop élevée.	Vérifier que l'appareil n'est pas recouvert et laisser l'appareil se refroidir. Quand le produit diminue la température interne du radiateur, l'alarme disparaîtra. Si l'appareil ne fonctionne pas, contacter le Service Clientèle De'Longhi.