

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

Avertissements de sécurité



Danger!

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

- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant fixe.
- Ne pas utiliser le radiateur à proximité de baignoires, lavabos, douches, évier et piscines.
- Utiliser uniquement le radiateur en position verticale.



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.
- 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.
- 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.
- 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.



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 utiliser le radiateur pour sécher du linge.
- Ne jamais placé le câble électrique sur le radiateur quand il est chaud.

i **Remarque:**

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

- 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.

- Ne pas obstruer les grilles de sortie d'air chaud ni la grille d'admission d'air en bas de l'appareil.
- 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 d'augmentation
- D** bouton de diminution
- E** bouton de marche
- F** bouton Eco
- G** bouton de minuterie

- H** Support de câble
- I** Roulette

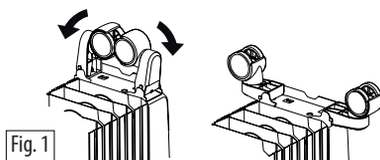
UTILISATION

Système "Easy wheel"

Retourner le radiateur sur un tapis ou une surface souple afin d'éviter d'endommager la peinture.

Déplier complètement les roulettes en les faisant pivoter vers l'extérieur (Fig.1).

Retourner le radiateur pour le remettre en position verticale.



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

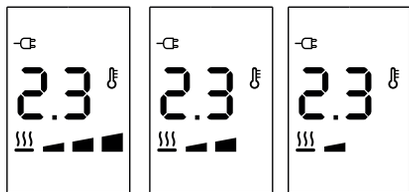
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que la tension d'alimentation est la même que celle indiquée sur l'étiquette signalétique du radiateur et que la prise de courant et l'alimentation électrique correspondent à la charge mentionnée.
- Vérifier aussi la capacité de courant de vos fusibles. BRANCHER LE RADIATEUR UNIQUEMENT A UNE PRISE DE TERRE.
- Cet appareil est conforme à la directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique.

Brancher le radiateur ; celui-ci sera configuré 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.

Fonction chauffage

Pour allumer l'appareil, enfoncer le bouton  (B). Enfoncer le bouton  (E) pour paramétrer le niveau de puissance nécessaire : MIN (); MED (); MAX (). Pour sélectionner la température souhaitée, enfoncer le bouton + ou - (C 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.



L'appareil permet de configurer la température de 5° à 28°.

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, à la puissance maximale, uniquement si la température ambiante descend en dessous de 5°C. Si on souhaite revenir à la fonction Chauffage, appuyer sur le bouton "+" une fois. Après une interruption de l'alimentation électrique (panne de sonde ou appareil débranché), l'unité se met toujours en veille.

Fonction Eco

Quand cette fonction est active, l'appareil configure automatiquement le niveau de puissance le plus approprié pour garantir un confort optimal tout en réduisant la consommation d'énergie.

Pour activer cette fonction, appuyer sur le bouton "ECO" (F). 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.

L'appareil sélectionnera automatiquement le niveau de puissance le plus approprié (**MAX-MED-MIN-OFF**).

Si le niveau de puissance **MAX** a été sélectionné à l'aide du bouton , l'appareil ira en boucle entre : **MAX-MED-MIN-OFF**.

Si le niveau de puissance **MED** a été sélectionné à l'aide du bouton , l'appareil ira en boucle entre : **MED-MIN-OFF**.

Si le niveau de puissance **MIN** a été sélectionné à l'aide du bouton , l'appareil ira en boucle entre : **MIN-OFF**.

Indicateur de fonctionnement

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

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

 **ORANGE** : l'unité chauffe à la puissance moyenne.

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

 **absent** : l'unité ne chauffe pas.

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 pendant que l'appareil est allumé, appuyer sur les boutons + et - simultanément 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 en mode veille, appuyer sur le bouton de minuterie (G) . Les heures restantes avant que l'appareil ne se mette en marche sont affichées avec le symbole  et le symbole "h" clignotant. Changer les heures avec les boutons + et -, puis attendre quelques secondes pour que le programme soit enregistré. L'afficheur s'éteindra et les symboles  resteront allumés. 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 . Les heures restantes avant que l'appareil ne se mette en mode veille, le niveau de puissance et la fonction sélectionnée sont affichés avec le symbole  et le symbole "h" clignotant. Changer les heures avec les boutons + et -, puis attendre quelques secondes pour que le programme soit enregistré. La configuration courante et le symbole  sont affichés. A la fin de l'heure paramétrée, l'appareil passe automatiquement en mode veille. Pour revenir au fonctionnement sans la minuterie, appuyer une seconde fois sur le bouton timer. Le symbole de minuterie  disparaît de l'écran.

 **Remarque**: la minuterie peut être configurée de 0,5 à 24 heures.



Changer l'échelle de température

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

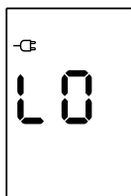
Pour sélectionner l'échelle de température souhaitée, quand l'unité est en position de veille, appuyer et maintenir les touches "+" et "ECO" enfoncées pendant au moins 10 secondes, puis relâcher.

Le changement d'échelle sera indiqué par deux bips courts.

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 réduit peut être réglé de cette manière :

- quand l'appareil est allumé, après avoir enfoncé le bouton ECO pendant 5 secondes, l'afficheur montre :



- Avec le bouton + et -, il est possible de sélectionner la luminosité souhaitée (trois niveaux de luminosité disponibles).
- Après 5 secondes sans enfoncer aucune touche, le niveau de luminosité sera mémorisé et les conditions de fonctionnement seront les mêmes que ceux configurés précédemment.

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) clignotant
Avec cette alarme, l'appareil ne fonctionne pas. Contacter le service clientèle De'Longhi.
- **HE** (Température élevée)
Quand la température interne du produit est trop

élevée, la puissance de la résistance diminue progressivement et automatiquement.

L'afficheur montre **HE** pendant deux secondes, clignotant. Pour supprimer la cause de cette alarme, vérifier que l'unité n'est pas recouverte et laisser l'appareil refroidir.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

Un dispositif de sécurité 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, rouler le câble autour du support de câble et 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. Le dispositif de sécurité peut avoir éteint l'appareil.	Brancher dans la prise de courant. Supprimer l'obstruction et laisser l'appareil refroidir. Si l'appareil ne fonctionne pas, contacter le Service clientèle De'Longhi.
L'appareil ne chauffe pas.	La température configurée peut être trop basse.	Configurer la température à une valeur plus élevée.
L'afficheur montre: PF clignotant	Il indique que le capteur de température ambiante est en panne.	Merci de contacter le service clientèle De'Longhi.
L'afficheur montre: HE (Température élevée) clignotant	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.