

MISES EN GARDE

Consignes de sécurité

- 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, dénués d'expérience ou de connaissance, à condition qu'ils aient pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, 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 sous la surveillance permanente 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 aient pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance et 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 être autorisés à 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.**
- **ATTENTION:** Ne jamais couvrir l'appareil pendant son fonctionnement car cela peut provoquer une surchauffe dangereuse. 
- Le circuit de cet appareil contient une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant son ouverture doivent être effectuées par le fabricant ou un SAV agréé. Toute fuite d'huile doit être signalée au SAV. Pour plus de détails, consultez la garantie ci-jointe.
- L'appareil ne doit pas être placé directement sous une prise de courant fixe.
- Ne jamais utiliser le radiateur près d'une baignoire, d'un lavabo, d'une douche ou d'une piscine.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, le faire remplacer exclusivement par le fabricant, son service d'assistance technique ou un professionnel qualifié, afin d'éviter tout risque.
- **ATTENTION :** pour éviter tous risques liés à la désactivation accidentelle du système de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté à l'aide d'une minuterie extérieure.



Danger de brûlures!

Le non-respect des consignes peut provoquer des brûlures.

- Il est déconseillé d'utiliser des rallonges, car elles pourraient surchauffer pendant le fonctionnement du radiateur.

i Note:

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

- Ne jamais utiliser le radiateur pour sécher du linge.
- Ne jamais mettre le câble d'alimentation sur le radiateur quand celui-ci est chaud.
- Il est conseillé de ne pas placer le radiateur dans un courant d'air car cela peut perturber le bon fonctionnement de l'appareil.
- Utiliser le radiateur uniquement en position verticale.
- Placer l'appareil à une distance de 50 cm au moins de meubles ou autres objets.
- Lors de la première utilisation faire fonctionner l'appareil avec le thermostat au maximum pendant au moins 15 minutes afin d'éliminer l'odeur de neuf. Un léger dégagement de fumée est normal; ce phénomène est dû aux produits appliqués sur les résistances pour les protéger.
- Ne pas boucher les grilles de sortie ou d'entrée de l'air placées en bas de l'appareil.
- Placer l'appareil de façon à ce que la fiche et la prise soient facilement accessibles, y compris après l'installation.
- Ne pas utiliser cet appareil dans une pièce de moins de 4 m².
- Un dispositif de sécurité arrête l'appareil en cas de surchauffe accidentelle. Pour remettre l'appareil en marche s'adresser au SAV comme indiqué dans la garantie ci-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.

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi ce radiateur De'Longhi. Nous vous invitons à lire attentivement cette notice d'instructions pour éviter tous risques ou dommages de l'appareil.

DESCRIPTION

- A** Curseur thermostat
- B** Lampe témoin
- C** Minuterie
- D** Roulettes
- E** Sélecteur puissance

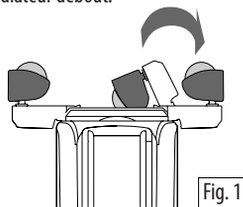
UTILISATION

Modèles dotés du système "easy wheel"

Renversez le radiateur sur une couverture ou autre surface douce pour ne pas abîmer la peinture.

Sortez complètement les roulettes en les tournant vers l'extérieur (Fig. 1)

Remettez le radiateur debout.



Attention

Utilisez le radiateur exclusivement debout à l'endroit (roulettes en bas, commandes en haut)

Toute autre position pourrait être dangereuse !

Branchement électrique

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension du secteur correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique et que la prise et l'installation sont adaptées à la charge électrique demandée.
- Contrôlez, en outre, la capacité des fusibles.
BRANCHEZ LE RADIATEUR UNIQUEMENT SUR UNE PRISE DE TERRE.

Le radiateur doit être branché sur une prise de 230 - 240 V C.A. en parfait état et avec une polarisation correcte. Évitez tout contact entre la prise de courant qui alimente le radiateur et les vêtements, la lingerie, les meubles et les matières inflammables.

Où installer l'appareil

Positionnez le radiateur au sol, sous la fenêtre la plus froide de la pièce ou ailleurs si vous préférez.

Le radiateur réduira au minimum les effets des courants froids. N'installez pas l'appareil juste au-dessous d'une prise de courant fixe.

Évitez d'utiliser l'appareil dans des pièces de moins de 4 m².

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

Branchez l'appareil, tournez le thermostat sur la position maximale et allumez le radiateur à l'aide du sélecteur de puissance, selon les instructions suivantes:

- Tournez le sélecteur de puissance sur 1, qui correspond à la puissance minimum (la lampe témoin s'allume).
- Tournez le sélecteur de puissance sur 2, qui correspond à la puissance moyenne (la lampe témoin s'allume).

- Tournez le sélecteur de puissance sur 3, qui correspond à la puissance maximum (la lampe témoin s'allume).

i Note: Pour économiser, une fois que l'appareil a atteint la température de service, vous pouvez utiliser la puissance minimum ou moyenne (1 ou 2).

Réglage du thermostat

Lorsque la température désirée est atteinte, tournez lentement le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au clic signalant la position, mais pas au-delà.) La température ainsi fixée sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat.

Si votre radiateur est à trois puissances, vous pourrez, pendant les saisons intermédiaires ou quand les journées ne sont pas trop rudes, sélectionner la puissance inférieure et consommer encore moins.

Fonction hors gel

Le thermostat étant sur ***** et le sélecteur à la puissance maximale, l'appareil maintient la pièce à une température d'environ 5°C, empêchant le gel en dépensant un minimum d'énergie.

i Note: Pour éteindre complètement l'appareil, mettez le sélecteur de puissance sur "0".

APPAREILS DOTÉS DE MINUTERIE

La minuterie, comme toutes les horloges, doit être réglée sur l'heure exacte.

Si, par exemple, il est 9 h 30 du matin, tournez le cadran de la minuterie dans le sens des aiguilles d'une montre (en suivant la direction de la flèche) jusqu'à ce que l'heure 9:30 soit alignée sur l'indice de référence.

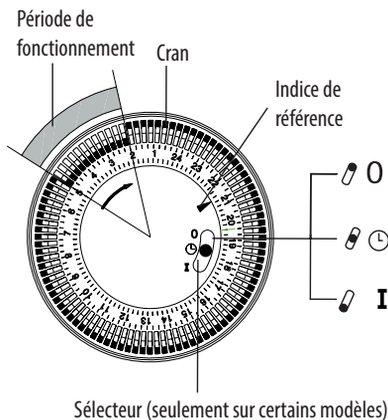
IMPORTANT: NE TOURNEZ PAS LE CADRAN EN SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE.

La minuterie est une horloge électrique et ne travaille que si elle est branchée sur une prise de courant.

Si elle est débranchée, la minuterie s'arrête et elle devra être reprogrammée .

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION DE LA MINUTERIE

Voir la figure ci-dessous:



- 0 Fonctionnement manuel
- Fonctionnement programmé
- Appareil éteint

IMPORTANT: La minuterie est composée de 96 crans – chaque cran représente une période de 15 minutes. L'appareil peut être programmé pour s'allumer et s'éteindre à des horaires préétablis.

Avec la minuterie, la programmation est à peu près de 15 minutes et vous pouvez programmer jusqu'à 48 cycles (chaque cycle est composé d'une marche et d'un arrêt) dans l'arc des 24 heures.

Vous pouvez pousser ou tirer les crans avec les doigts. Quand un cran est poussé vers le centre du cadran, le radiateur reste en marche pendant les 15 minutes correspondantes. Si le cran est tiré vers l'extérieur, le radiateur ne fonctionnera pas pendant cette période.

Fonctionnement de la minuterie

- A) Branchez le radiateur.
- B) Tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler l'heure (voir RÉGLAGE DE L'HORLOGE).
- C) Poussez vers l'extérieur les crans correspondant à la période pendant laquelle vous voulez que le radiateur ne fonctionne pas. La figure montre, par exemple, que le radiateur fonctionnera de 2 h 00 à 5 h 00.
- D) Mettez le sélecteur de puissance sur la position désirée (1, 2 ou 3)
- E) Une fois que les crans sont programmés pour les périodes de chauffage désirées, le radiateur s'allume et

s'éteint selon le réglage.

- F) Tant que le radiateur reste branché, la minuterie maintient l'heure exacte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation

Voir plaque signalétique

Puissance absorbée

“

EXCLUSION DE LA MINUTERIE (seulement pour les modèles avec sélecteur)

Si vous désirez exclure le fonctionnement de la minuterie, mettez le sélecteur sur I (voir figure)

Pour revenir à un fonctionnement programmé, mettez le sélecteur sur ⌚.



Note: quand le sélecteur est sur 0, l'appareil est éteint. Sur I et 0, la minuterie reste en tout cas à jour sur l'heure actuelle.

Dispositif de sécurité

Un dispositif de sécurité éteint le radiateur en cas de surchauffe. Pour redémarrer le radiateur, appelez le SAV le plus proche.

ENTRETIEN ET ASSISTANCE

Avant toute intervention, débranchez le radiateur et attendez qu'il refroidisse.

Dépoussiérez le radiateur à l'aide d'un chiffon doux et humide, en évitant les détergents et les abrasifs. Si le radiateur est inutilisé pendant un certain temps, enroulez le cordon autour du support prévu et rangez l'appareil au sec. Cet appareil a été construit pour durer de longues années sans problèmes. En cas de dysfonctionnements ou de doutes, n'essayez pas de réparer le radiateur vous-même: vous risquez d'y mettre le feu ou de subir des chocs électriques.

Appelez le SAV le plus proche (voir la liste des Centres SAV).

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne marche pas	<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez qu'il est branché et que la prise de courant fonctionne.- Vérifiez que rien n'obstrue l'appareil.- La température programmée est peut-être trop basse.	<ul style="list-style-type: none">- Branchez l'appareil sur la prise de courant.- Retirez tout ce qui obstrue l'appareil et le laissez refroidir. Si l'appareil continue à ne pas fonctionner contactez le SAV De'Longhi le plus proche.- Programmez une température plus élevée.