

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.



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.

CE L'appareil est conforme aux directives CE suivantes:

- directive basse tension 2006/95/CE et ses modifications ultérieures;
- directive CEE 2004/108 sur la compatibilité électromagnétique (CEM) et ses modifications ultérieures.

Élimination



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, l'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais rapporté à un centre de collecte 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.

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.
- BRANCHEZ LE RADIATEUR UNIQUEMENT SUR UNE PRISE DE TERRE.

- Appareil conforme à la Directive européenne 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique.

Évitez tout contact entre la prise de courant qui alimente le radiateur et des vêtements, linge, meubles et matériau inflammables.

DESCRIPTION

- A** thermostat
- B** sélecteur de puissance
- C** voyant

UTILISATION

Sortir l'appareil de son emballage et le retourner sur le polystyrène.

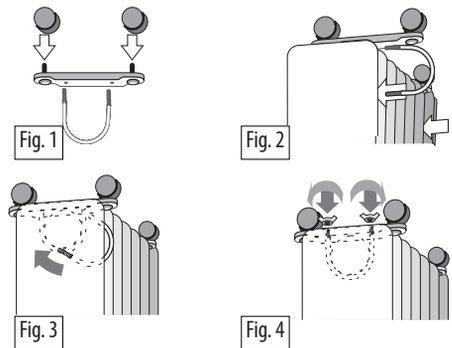
Contrôler que le câble d'alimentation est en parfait état et que l'appareil n'a subi aucun dégât pendant le transport. Ne pas faire fonctionner l'appareil si ce dernier est endommagé.

Montage des pieds

Sortir les pieds et les roulettes de l'emballage en polystyrène. Introduire les roulettes dans l'axe du pied et les enfoncer jusqu'au dé clic (fig. 1).

Tirer sur les roulettes pour vérifier qu'elles sont correctement fixées.

Fixer les pieds entre les deux derniers éléments de la partie inférieure du radiateur à l'aide du raccord fileté en U et des écrous papillon (voir figures 2-3-4.)



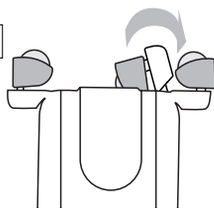
Modèle avec roulettes escamotables pré-montées

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

Déployer les roulettes complètement en les tournant vers l'extérieur (Fig. 5).

Remettre le radiateur debout.

Fig. 5



Fonctionnement et utilisation

Mise en marche

Brancher l'appareil. Placer le thermostat sur la position maximale. Allumer le radiateur à l'aide du sélecteur selon les instructions suivantes :

- Positionner le sélecteur sur **MIN** pour sélectionner la puissance minimum.
- Positionner le sélecteur sur **MED** pour sélectionner la puissance moyenne.
- Positionner le sélecteur sur **MAX** pour sélectionner la puissance maximum.
- Positionner le sélecteur sur **☼** pour sélectionner la fonction chauffage Turbo.
- Positionner le sélecteur sur **☼ + MAX** pour sélectionner la fonction chauffage Turbo + Puissance maximum.
- Positionner le sélecteur fonction sur **0** pour arrêter l'appareil.

Réglage du thermostat

Lorsque la température sélectionnée est atteinte, tourner lentement le thermostat jusqu'à ce que le voyant s'éteigne (ou jusqu'au clic signalant la position, mais pas au-delà.)

La température ainsi fixée sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat.

Fonction antigel

Avec le thermostat en position **☼** et le sélecteur sur une position quelconque autre que **0**, l'appareil maintient la température de la pièce à environ 5°C et tout risque de gel est évité, sans pertes d'énergie.

Chauffage "turbo"

L'appareil est doté d'un ventilateur thermique permettant de chauffer la pièce plus rapidement. Pour activer cette fonction, positionner le sélecteur sur **☼** ou sur **☼ + MAX**.

Important: un dispositif de sécurité éteint l'appareil en cas de surchauffe provoquée par la poussière accumulée sur les grilles d'entrée et de sortie d'air. Avant de remettre l'appareil

en fonctionnement, le débrancher et le laisser refroidir. Nettoyer les grilles d'entrée et de sortie avec un aspirateur avant de rebrancher l'appareil.

ENTRETIEN

Avant toute intervention, débrancher le radiateur et attendre qu'il refroidisse. Le radiateur électrique à bain d'huile n'exige aucun entretien particulier. Éliminer simplement la poussière avec un chiffon doux et sec. Éviter tout solvant ou poudres abrasives. Si nécessaire, éliminer la saleté avec un aspirateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance absorbée	"