

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

Afin de réduire les risques d'incendie, de secousses électriques et de dommages aux personnes lorsque vous utilisez des appareils électriques, il est indispensable de toujours respecter les règles de sécurité fondamentales, et notamment les suivantes

1. Lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le thermoconvecteur électrique.
2. Lors de son utilisation, cet appareil est chaud. Éviter donc de toucher les surfaces chaudes sans protection de manière à ne pas se brûler. Utiliser les poignées pour déplacer l'appareil. Maintenir tous matériaux inflammables tels que meubles, coussins, linge, papiers, vêtements et rideaux à une distance minimale de 3 pieds (0,9 m) par rapport à la partie supérieure et avant de l'appareil et les garder éloignés des parties latérales et arrière.
3. Faire particulièrement attention lorsque le thermoconvecteur est utilisé à proximité d'enfants ou de personnes invalides et lorsqu'il est branché sans surveillance, pouvant représenter une source de danger.
4. Débrancher toujours le thermoconvecteur lorsqu'il n'est pas utilisé.
5. **Ne jamais utiliser un appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont abîmés, en cas de mauvais fonctionnement, si on l'a laissé tomber ou s'il a subi un dommage quelconque. Porter le thermoconvecteur à un centre de service après-vente agréé pour tout contrôle, tout réglage électrique ou mécanique ou pour toute réparation.**
6. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
7. Évitez d'utiliser l'appareil près des douches, baignoires, lavabos, piscines, etc. Ne jamais placer l'appareil à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou dans tout autre récipient contenant de l'eau.
8. **Ne pas faire passer le cordon d'alimentation en dessous de tapis ou couvertures, dans des caniveaux ou autres. Placer le cordon sur le sol loin des zones de passage afin qu'il ne constitue pas un obstacle.**
9. Pour déconnecter le thermoconvecteur, tourner les boutons de commande sur la position d'arrêt et enlever ensuite la fiche de la prise de courant.
10. L'appareil ne doit être branché qu'aux prises correctement polarisées.
11. Ne jamais introduire de corps étrangers dans les fentes de ventilation ou d'évacuation de l'air, cela pourrait en effet entraîner des risques de secousse électrique, incendie ou dégâts au thermoconvecteur.
12. Afin d'éviter tout danger d'incendie, ne pas obstruer les fentes d'entrée ou de sortie de l'air. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les fentes pourraient être obstruées.
13. **Le thermoconvecteur a des parties chaudes, des contacts et des jaillissements d'étincelles à l'intérieur. Ne pas se servir de l'appareil dans des zones où sont utilisés ou stockés de l'essence, de la peinture ou tout autre liquide inflammable.**
14. Cet appareil doit être utilisé uniquement comme décrit dans le présent mode d'emploi. Tout autre usage, non prévu par le fabricant, pourrait entraîner des risques d'incendie, de secousse électrique ou d'autres dommages aux personnes.
15. Afin d'éviter toute surcharge et fusibles grillés, vérifier qu'aucun autre appareil ne soit branché à la même prise ou à une autre prise câblée dans le même circuit.
16. Il est normal que la fiche et le cordon d'alimentation du thermoconvecteur soient chauds au contact. Toutefois, une fiche ou un cordon d'alimentation qui sont brûlants au toucher ou se déforment, pourraient être dus à une prise électrique abîmée. Les prises abîmées

doivent être remplacées avant d'utiliser à nouveau le thermoconvecteur. Le branchement de l'appareil à une prise abîmée pourrait entraîner une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie.

17. **Ne pas utiliser de rallonges étant donné que les rallonges peuvent entraîner des risques de surchauffe ou d'incendie. Toutefois, si l'utilisation de la rallonge est indispensable, le cordon devra avoir comme dimension minimale N°14 AWG et intensité nominale minimale 1.875 watts - 15 ampères à 125 V. En outre, cette rallonge ne devra être utilisée que pour le thermoconvecteur.**
18. Vérifier que la fiche soit correctement insérée dans la prise. Les prises peuvent au fil du temps s'abîmer suite à une utilisation continue: par conséquent, contrôler périodiquement si des signes de surchauffe ou de déformation sont présents sur la fiche. Dans ce cas, ne plus utiliser la prise et faire appel à un électricien qualifié.
19. Contrôler que l'appareil, ainsi que son cordon d'alimentation, n'ait pas subi de dégâts au cours du transport.
20. Avant de brancher le thermoconvecteur à la prise électrique, vérifier que l'installation électrique ait les caractéristiques suivantes: 120 volts C.A. (courant alternatif), une prise de 15 ou 20 ampères. Le circuit doit être adéquatement dimensionné et doit être protégé par des fusibles ou disjoncteurs. **NE PAS** placer le thermoconvecteur directement en dessous d'une prise électrique, contre un panneau de fibres à faible densité ou papier carton.
NE PAS TOUCHER les parties chaudes.
21. Ne jamais plonger le cordon d'alimentation, la fiche ou le thermoconvecteur dans l'eau ou tout autre liquide, ni verser de l'eau ou tout autre liquide sur le thermoconvecteur, cela pourrait en effet entraîner de graves conditions de danger électrique et de secousse électrique.
NE PAS obstruer les fentes d'air sur la partie supérieure et inférieure de l'appareil. La poussière et les dépôts sur l'élément chauffant peuvent obstruer la libre circulation de l'air. **NE PAS** utiliser l'appareil s'il est obstrué étant donné que cela pourrait entraîner une situation de danger.
22. S'assurer qu'aucun morceau de polystyrène ou autre matériau d'emballage ne soit resté dans le thermoconvecteur. Pour plus de sécurité, passer un aspirateur au-dessus de l'appareil.
23. Lors de la première mise en service du thermoconvecteur, laisser fonctionner l'appareil à la puissance maximale pendant environ 2 heures afin d'éliminer l'odeur désagréable typique du nouvel appareil. Il est normal que l'appareil émet des craquements.
24. Il est déconseillé de placer le thermoconvecteur dans des courants d'air qui risquent de perturber le fonctionnement normal de l'appareil.

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

UTILISATION DE VOTRE THERMOCONVECTEUR

Cet appareil est équipé avec une fiche polarisée à courant alternatif (une fiche ayant une lame plus large que l'autre). Cette fiche ne pourra être insérée dans la prise que dans une seule position. C'est une mesure de sécurité. Si vous n'arrivez pas à insérer à fond la fiche dans la prise, essayez à renverser la fiche. Si la fiche continue à s'adapter incorrectement à la prise, contactez un électricien qualifié pour le remplacement de la prise vieillie. Ne rendez pas vain l'effort d'amélioration de la sécurité que la fiche polarisée représente.

1. MISE EN PLACE

Placez le thermoconvecteur sur le sol en dessous de la fenêtre la plus froide de la pièce ou à tout autre endroit souhaité. Le thermoconvecteur diminuera l'effet des courants d'air froids.

Le thermoconvecteur ne doit pas être positionné directement en dessous d'une prise murale fixe.

2. BRANCHEMENT

Le thermoconvecteur doit être relié à une prise murale correctement polarisée C/A 110/120 V et en parfaites conditions de fonctionnement.

Gardez les vêtements, le linge, les meubles et tous matériaux inflammables à une certaine distance de la prise murale à laquelle la fiche du thermoconvecteur est branchée.

3. MISE EN MARCHÉ DU THERMOCONVECTEUR (FIG. 1)

- Tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position de maximum.
- **Chauffage puissance maximale:** appuyer sur les deux interrupteurs à pédale (min + moy.). Les voyants s'allument.
- **Chauffage puissance moyenne:** appuyer uniquement sur l'interrupteur à pédale moy. Seul le voyant moy. s'allume.
- **Chauffage puissance minimale:** appuyer uniquement sur l'interrupteur à pédale min. Seul le voyant min. s'allume

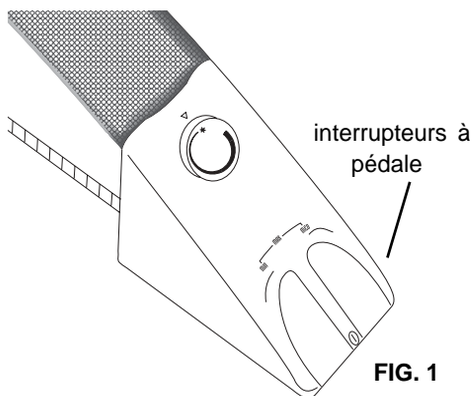


FIG. 1

4. RÉGLAGE DU THERMOSTAT

Quand la pièce aura atteint la température de confort souhaitée, tournez lentement la manette du thermostat dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre afin d'atteindre la position signalée par un "click" et pas au-delà. Gardez la manette du thermostat sur cette position pour les futures utilisations. Lorsque la température ambiante descend en dessous de la température sélectionnée, le thermoconvecteur se remet en marche automatiquement jusqu'à ce que la pièce atteigne à nouveau la température fixée. La température de confort est ainsi maintenue constante avec une consommation minimale d'électricité.

5. FONCTION HORS-GEL

Avec le thermostat à la position  et les interrupteurs appuyées, l'appareil maintient la pièce à une température de 5°C environ et empêche la congélation en toute économie d'énergie.

6. ENTRETIEN

- Enlever toujours la fiche de la prise de courant avant d'entreprendre toute opération de nettoyage ou d'entretien.
- NE PAS plonger le cordon d'alimentation, la fiche ou le thermoconvecteur dans l'eau ou tout autre liquide, ni verser de l'eau ou tout autre liquide sur le thermoconvecteur (voir AVERTISSEMENTS IMPORTANTS).
- Débrancher la fiche de la prise de courant et laisser refroidir l'appareil.

Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide; n'utilisez jamais de produits détergent ou abrasifs.

- En cas de mauvais fonctionnement ou de doute, n'essayez pas de réparer personnellement votre appareil. Adressez-vous au service après-vente le plus proche (veuillez consulter la liste des services après-vente ci-jointe).



DeLonghi

Garantie

Nous garantissons que tous les APPAREILS ELECTRIQUES DE'LONGHI sont exempts de tout défaut de matériaux de fabrication. Notre obligation vis-à-vis de cette garantie est limitée au remplacement ou à la réparation, gratuite dans notre usine, de toutes les pièces défectueuses autres que les pièces endommagées durant le transport, qui nous seront retournées - transport payé d'avance - en dedans d'un an après la livraison du fabricant lesquelles accompagnent l'appareil, et si l'appareil a été utilisé sur courant alternatif (AC). Cette garantie remplace toutes les autres garanties et représentations, exprimées ou implicites, et toutes autres obligations ou responsabilités de notre part. Nous n'autorisons aucune autre personne ou compagnie à assumer pour nous une quelconque responsabilité pour la vente ou l'utilisation de notre appareil.

Cette garantie ne s'appliquera ni aux appareils qui seront réparés ou endommagés hors de notre usine, ni aux appareils qui auront fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'une négligence ou d'un accident.

Si des réparations ou des pièces de rechange sont nécessaires, veuillez écrire à:

DE' LONGHI CANADA
1040 RONSA COURT
MISSISSAUGA, ONTARIO
L4W 3Y4 CANADA

