

## MISES EN GARDE



- N'installez pas l'appareil juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de douches, baignoires, lavabos, piscines, etc.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, un centre service agréé ou par un professionnel qualifié afin d'éviter tout risque.



- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans au moins et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, dénuées d'expérience ou de connaissance, à condition qu'elles aient pu bénéficier 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 s'ils sont sous la surveillance 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'instructions préalables sur l'utilisation de l'appareil et les risques qu'il présente. Les enfants entre 3 et

8 ans ne doivent pas 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.**

- **IMPORTANT:** Afin d'éviter les risques liés à un réarmement accidentel du dispositif de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de marche/ arrêt externe (minuterie) ni branché sur un circuit régulièrement allumé et éteint par le fournisseur d'énergie.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces de petite taille à l'intérieur desquelles se trouvent des personnes qui ne sont pas en mesure de quitter la pièce de façon autonome, à moins qu'elles ne soient constamment surveillées.



- **IMPORTANT:** Afin d'éviter les surchauffes, ne couvrez en aucun cas l'appareil en marche, cela pourrait provoquer une élévation dangereuse de la température. 



- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
- N'utilisez pas de rallonge.  
Si une rallonge est vraiment nécessaire, suivez attentivement les instructions du fabricant, sans jamais dépasser la puissance maximale indiquée sur la rallonge.
- Laissez un espace dégagé de 50 cm devant l'appareil, sans meubles ou autres objets.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4m<sup>2</sup>.
- Avant de ranger l'appareil contrôlez qu'il est bien éteint

et que la fiche est débranchée de la prise.  
Ne pas le ranger dans un endroit poussiéreux.

- Ne posez rien sur l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil pour sécher le linge. Ne bouchez pas les grilles d'entrée et de sortie de l'air (danger de surchauffe).
- Ne faites pas fonctionner l'appareil contre un mur, un meuble, des rideaux, etc.

### Fonctions de sécurité

- **Dispositif de sécurité:** l'appareil est muni d'un dispositif de sécurité qui arrête le radiateur soufflant en cas de surchauffe accidentelle (obstruction des grilles d'entrée et de sortie de l'air, moteur qui ne tourne pas ou qui tourne lentement).  
Pour remettre l'appareil en marche, débranchez-le quelques minutes, supprimez la cause de la surchauffe et rebranchez-le.
- **Dispositif de sécurité anti-basculement:** un dispositif de sécurité anti-basculement (F) arrête l'appareil si celui-ci se renverse ou s'il n'est pas parfaitement stable, pour plus de sécurité.  
Une fois remis en position verticale, l'appareil se remet en marche automatiquement.

### Élimination de l'appareil



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers, mais rapportez-le dans un centre de collecte agréé.

### INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un appareil De'Longhi. Prenez le temps de lire attentivement cette notice. Elle vous permettra d'éviter tout risque et tout dommage aux personnes ou à l'appareil.

### Pictogrammes utilisés dans cette notice

Les consignes importantes sont signalées par les pictogrammes ci-dessous.

Il est important de respecter ces consignes. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des risques de décharges électriques, de graves blessures, de brûlures, d'incendie ou des dommages à l'appareil.



**Danger!**

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des lésions par choc électrique qui peuvent être mortelles.



**Attention!**

Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures

ou endommager l'appareil.



**Danger brûlures!!**

L'observation peut être ou est la cause de brûlures même graves.



**Remarque :**

Ce pictogramme signale des consignes et informations importantes pour l'utilisateur.

### DESCRIPTION

(voir fig. 1)

- A** Sélecteur de fonctions
- B** Thermostat
- C** Bouton oscillation (uniquement sur certains modèles)
- D** Lampe témoin
- E** Base
- F** Interrupteur anti-basculement (uniquement sur certains modèles)
- G** Grille protection filtre
- H** Filtre

### UTILISATION

#### Installation

L'appareil peut être utilisé sur n'importe quel plan d'appui pourvu qu'il soit horizontal.

Ne surchargez pas le circuit électrique et évitez d'utiliser la même prise pour d'autres appareils.

#### Raccordement électrique

- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifiez que la tension de secteur correspond à celle indiquée en V sur la plaque signalétique et que l'installation électrique supporte la puissance indiquée sur cette plaque.
- CET APPAREIL EST CONFORME À LA DIRECTIVE 2004/108/CE SUR LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE.

#### Fonctionnement et utilisation

1. Avant de brancher l'appareil, vérifiez que le sélecteur (A) est sur "0".
2. Branchez l'appareil.
3. Allumez l'appareil en mettant le thermostat (B) sur Max et le sélecteur fonction (A) sur l'une des positions suivantes : ☼/1/2/3.

#### Les fonctions disponibles sont:

- Service été (ventilation seule): tournez le sélecteur de fonctions vers la droite jusqu'à la position ☼. (la lampe

témoin s'allume).

- Fonctionnement à la puissance Min. : mettez le sélecteur fonctions sur "1".
- Fonctionnement à la puissance Moyenne: mettez le sélecteur de fonctions sur "2".
- Fonctionnement à la puissance Max: mettez le sélecteur de fonctions sur "3".
- Pour éteindre l'appareil: mettez le sélecteur fonctions sur "0", le thermostat sur \* et débranchez l'appareil.

### Réglage du thermostat

Dès que la pièce a atteint la température désirée, tournez lentement le thermostat (B) vers la gauche jusqu'au clic.

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

### Fonction hors gel

Lorsque le thermostat est sur minimum \* et le sélecteur de fonctions (A) sur "3", l'appareil maintient la température de la pièce à environ 5 °C, pour éviter le gel tout en consommant peu d'énergie.

### Modèles à base motorisée oscillante

Certains modèles sont dotés d'une base motorisée oscillante. Pour diffuser l'air dans une zone plus large, appuyez sur le bouton oscillation (C).

L'appareil oscillera de droite à gauche.

Pour bloquer l'oscillation dans la position désirée, appuyez de nouveau sur la touche (C).

Les modèles avec base motorisée sont également munis d'un dispositif anti-basculement qui éteint l'appareil en cas de chute (voir "Dispositif de sécurité anti-basculement").

## ENTRETIEN

- Avant toute opération d'entretien, débranchez toujours l'appareil.
- Pendant la saison d'utilisation, nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie d'air à l'aide d'un aspirateur.
- Pour nettoyer le filtre retirer la grille arrière (G) en la tirant vers l'extérieur (fig. 1). Retirez le filtre à poussières (H) qui retient les impuretés de l'air aspiré dans la pièce, soufflez le légèrement et remettez-le dans l'appareil.
- N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants pour nettoyer l'appareil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation                      Voir plaque signalétique  
Puissance absorbée                            "