

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 dommage aux personnes ou à l'appareil.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

Au moment de l'utilisation d'un appareil électrique, quelques précautions de sécurité essentielles devraient être respectées pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et/ou de blessure. Lire attentivement toutes les instructions avant toute utilisation de l'appareil. En particulier:



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

- N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, après un dysfonctionnement ou si l'appareil est tombé ou a été endommagé de quelque façon que ce soit. Contactez le centre de service le plus près de chez vous pour une inspection, un réglage des pièces mécaniques ou électriques ou pour toutes réparations.
- Ne placez pas l'appareil à un endroit où il peut tomber dans une baignoire ou venir en contact avec de l'eau. N'utilisez pas cet appareil à proximité de douches, baignoires, lavabos, piscines, etc.
- Évitez d'utiliser l'appareil à proximité d'une piscine.
- Si vous utilisez l'appareil dans la salle de bains, respectez le «volume de protection» (voir fig.1) et installez-le loin des robinets, lavabos, douches, etc.
- ATTENTION: BIEN QUE CET APPAREIL SOIT MUNI D'UNE PROTECTION QUI RÉDUIT LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, CE PRODUIT NE DOIT JAMAIS ÊTRE UTILISÉ PRÈS DE L'EAU.
- N'insérez pas et ne laissez pas entrer des objets dans les événements d'entrée et de sortie d'air, cela pourrait provoquer des chocs électriques et des incendies ou des dommages à l'appa-

reil.

- S'assurer que la fiche est pleinement insérée dans la prise. Les prises murales pourront se détériorer avec le temps. Ainsi, vérifier la fiche régulièrement pour détecter les signes de surchauffe ou de déformation. Si la prise s'est détériorée, cesser d'utiliser la prise et la faire réparer.



Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures ou endommager l'appareil.

- L'appareil n'est pas prévu pour un usage par des personnes (y compris les enfants) qui ont une capacité physique, sensorielle ou mentale réduite ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils reçoivent une supervision ou des consignes relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les jeunes enfants devraient être supervisés au moment de l'utilisation de l'appareil pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec celui-ci.
- Débranchez toujours la fiche de la prise quand l'appareil n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Ne placez pas le cordon sous des moquettes. Ne couvrez pas le cordon par des tapis de tout genre. Gardez le cordon loin des couloirs où il pourrait provoquer une chute.
- Pour réduire les risques d'incendie, n'obstruez pas les bouches d'entrées d'air et d'évacuation de quelque façon que ce soit. Ne placez pas l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures pourraient être obstruées.
- Utilisez uniquement l'appareil de la façon décrite dans ce manuel. Toutes autres utilisations non recommandées par le fabricant pourraient provoquer un incendie, des chocs électriques ou des blessures.
- Pour réduire les risques de surcharge de courant et de fusibles grillés, assurez-vous qu'aucun autre appareil ne soit branché dans la même prise ou dans une autre prise du même

circuit.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, pour diminuer le risque d'un mauvais fonctionnement, il doit être remplacé par le fabricant, son agent gestionnaire ou un professionnel accrédité et qualifié.
- Ne pas utiliser de rallonge électrique ou de barrette de connexion électrique. Branchez directement l'appareil à une prise appropriée.
- Assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation soit complètement insérée dans la prise. Les prises murales peuvent se détériorer avec le temps, assurez-vous de les vérifier régulièrement pour détecter des signes de surchauffe ou de déformation, dans lesquels cas vous devez cesser d'utiliser la prise et la faire réparer.
- Ne placez pas le radiateur près d'un lit, car les objets comme les oreillers ou les couvertures qui tombent du lit peuvent s'enflammer au contact du radiateur.
- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m².



Danger brûlures!!

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

- Cet appareil devient très chaud pendant l'utilisation. Pour prévenir les brûlures, ne touchez pas aux surfaces chaudes. Utilisez les poignées pour déplacer le radiateur. Gardez les matériaux inflammables tels que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à un minimum de 3 pieds (90 cm) de l'avant et du dessus du radiateur et évitez également le contact avec les côtés et l'arrière.
- N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil immédiatement après l'utilisation.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement, cela pourrait provoquer une surchauffe et un incendie.

- Les pièces internes de l'appareil peuvent devenir très chaudes et produire des étincelles pendant le fonctionnement. Il est donc déconseillé d'utiliser le radiateur dans des pièces où des liquides inflammables, de l'essence et des vernis sont rangés ou utilisés.
- Il est normal que la fiche et le cordon semblent chauds pendant le fonctionnement normal. Cependant, une fiche ou un cordon excessivement chaud(e) ou déformé(e) n'est pas normal et pourrait être le résultat d'une prise électrique défectueuse. Les prises défectueuses doivent être remplacées avant d'utiliser l'appareil. Ne branchez pas l'appareil à une prise endommagée puisque cela pourrait surchauffer le cordon et provoquer un incendie.
- Évitez d'utiliser l'appareil pour sécher le linge. Évitez d'obstruer les grilles d'entrée et de sortie de l'air (risque de surchauffe).
- Évitez de placer l'appareil à proximité du mur, des meubles, des rideaux et autres objets.



Remarque:

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

- Pour débrancher l'appareil, tournez le sélecteur de fonctions à 0, puis retirez la fiche de la prise murale.
- Vérifiez que ni l'appareil ni le cordon d'alimentation n'ont été endommagés pendant l'expédition.
- Assurez-vous qu'aucun matériel d'emballage ou morceaux de mousse de polystyrène ne soit resté entre les éléments de l'appareil.
- La première fois que le radiateur est allumé, faites-le fonctionner à la puissance maximale pendant au moins 2 heures. Pendant ce temps, faites aérer la pièce pour éliminer les odeurs de «neuf» émises par l'appareil. Il est normal que l'appareil produise des sons de «craquement» la première fois qu'il est allumé.
- N'ouvrez pas l'appareil. Aucune pièce à entre-

tenir à l'intérieur.

- Avant de ranger l'appareil, vérifiez qu'il est hors tension et que le câble est débranché. À ce moment-ci, enroulez le cordon autour du socle. Ne rangez pas dans une pièce poussiéreuse. La température de la pièce devrait être entre 0-30 °C (32-86°F). Ne déposez pas de charge sur le dessus.
- Les radiateurs tirent plus de courant que les petits appareils électriques, la surchauffe de la prise peut survenir même si elle n'a pas surchauffé avec un autre appareil.

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

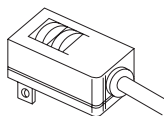
POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

i **Remarque:** Ce produit est doté d'une fiche à courant alternatif, polarisée (une fiche présentant une broche plus large que l'autre).

Par mesure de sécurité, cette fiche ne peut entrer dans la prise de courant que dans un sens. Si la fiche n'entre pas complètement dans la prise, essayez dans l'autre sens. Si elle n'entre toujours pas, vous devez sans doute faire remplacer la vieille prise. Ne rendez pas vain l'effort d'amélioration de la sécurité que la fiche polarisée représente!

FICHE DIFFÉRENTIELLE DE SÉCURITÉ (Disjoncteur de courant de fuite pour appareil ALCI)

En interrompant automatiquement l'alimentation électrique, ce dispositif fournit une protection contre les décharges électriques dues à des défauts de mise à la terre. Pour tester



le fonctionnement du dispositif de sécurité ALCI, allumer le thermoventilateur en positionnant l'interrupteur sur 1 ou 2. Presser le bouton TEST sur le dispositif ALCI appliqué à l'extrémité du câble d'alimentation. La résistance et le ventilateur ainsi que le voyant de fonctionnement devraient s'éteindre. Presser le bouton RESET sur le dispositif ALCI pour rétablir le fonctionnement normal de l'appareil de chauffage. Le dispositif ne doit pas être utilisé comme interrupteur d'allumage ou d'extinction. "ATTENTION: MÊME SI LE DISPOSITIF EST MUNI D'UNE PROTECTION CONTRE LE RISQUE DE DÉCHARGES

ÉLECTRIQUES, FAIRE TRÈS ATTENTION SI L'APPAREIL EST UTILISÉ À PROXIMITÉ DE L'EAU".

Dispositif de sécurité anti-basculement

Un dispositif de sécurité anti-basculement 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.

DESCRIPTION

- A Minuterie
- B Thermostat
- C Sélecteur de fonctions
- D Lampe témoin
- E Interrupteur à pédale
- F Base orientable

UTILISATION

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.

Fonctionnement et utilisation

Avant de brancher l'appareil, vérifiez s'il est éteint.

1. Branchez l'appareil, la lampe témoin s'allume. Votre appareil est doté d'une minuterie programmable, consultez le paragraphe « Modèles avec minuterie 24 heures ». Toutefois, si vous souhaitez faire fonctionner l'appareil sans programmation, déplacez tous les crans de la minuterie vers l'extérieur.
2. Tournez le bouton du thermostat jusqu'à la position max.
3. **Utilisation d'été (seulement ventilation) :** tournez le sélecteur de fonctions sur **5**.
4. **Fonctionnement à puissance min:** tournez le sélecteur de fonctions sur **1** (la vitesse du ventilateur est minimum)
5. **Fonctionnement à puissance moy.:** mettez le sélecteur de fonctions sur **2** (la vitesse du ventilateur est moyen).
6. **Fonctionnement à la puissance max.:** mettez le sélecteur de fonctions sur **3** (vitesse de ventilation maximum).
7. **Arrêt:** mettez le sélecteur de fonctions sur "0".

Réglage du thermostat

Mettez le thermostat sur la position maximum. Une fois que

la pièce aura atteint la température désirée, tournez lentement le bouton du thermostat en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au déclic (le ventilateur s'éteint).

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

Fonction hors gel

Le sélecteur de fonctions étant sur 3 et le thermostat sur ✖, l'appareil maintient la température de la pièce à environ 42°F (5 °C), évitant le gel et consommant un minimum d'énergie.

MINUTERIE 24 HEURES

Après avoir réglé le thermostat et le sélecteur de fonctions dans la position désirée, procédez comme suit pour programmer le chauffage:

- tournez le cadran de la minuterie dans le sens des aiguilles d'une montre afin de faire correspondre la flèche imprimée sur la minuterie ▲ avec le numéro correspondant à l'heure actuelle.
- Réglez les périodes de temps durant lesquelles vous souhaitez que l'appareil fonctionne en poussant les crans vers l'extérieur. Chaque cran correspond à une période de 30 minutes.

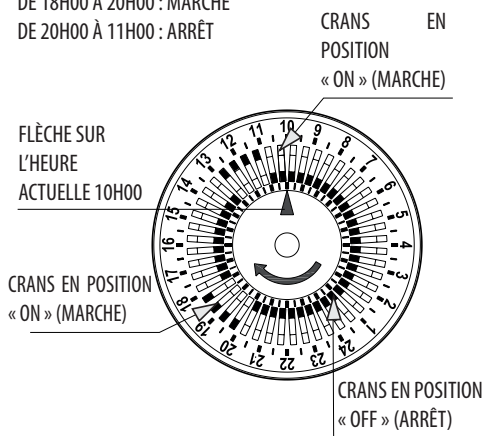
LA MINUTERIE REPRÉSENTE LES PÉRIODES DE FONCTIONNEMENT SUIVANTES:

DE 11H00 À 13H00 : MARCHÉ

DE 13H00 À 18H00 : ARRÊT

DE 18H00 À 20H00 : MARCHÉ

DE 20H00 À 11H00 : ARRÊT



Ainsi programmé, l'appareil fonctionnera automatiquement tous les jours selon l'horaire établi.

i Remarque: si vous désirez faire fonctionner l'appareil sans programmation, poussez tous les crans vers l'extérieur.

BASE TOURNANTE MOTORISÉE

Certains modèles sont dotés de base tournante motorisée. Pour diffuser le flux d'air sur une zone plus vaste, appuyez sur la pédale. L'appareil ainsi activé oscillera à droite et à gauche. Pour arrêter l'oscillation dans la direction désirée, il suffit de appuyer sur la pédale.

ENTRETIEN

- Avant toute opération de nettoyage, débranchez toujours l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie de l'air
- N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants pour nettoyer l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation

Voir plaque signalétique

Puissance absorbée

"