

# 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.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, ne veuillez pas utiliser le produit. Remplacer le câble d'alimentation par le fabricant, un centre service agréé ou par un professionnel qualifié afin d'éviter tout risque.
- 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'appareil.

- 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.
- **MISE EN GARDE: Pour réduire les risques de choc électrique, assurez-vous que la broche large soit insérée dans la fente large de la prise.**
- **ATTENTION Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures.**



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.
- Ne pas utiliser de rallonge électrique ou de barrette de connexion électrique. Branchez directement l'appareil à une prise appropriée.
- 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.
- 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 m<sup>2</sup>.



**Danger brûlures!!**

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

- **AVERTISSEMENT:** pour éviter le surchauffement, ne pas couvrir l'appareil.
- 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 90 cm (3 pieds) 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.
- **IMPORTANT:** Afin d'éviter les surchauffes, ne couvrez en  aucun cas l'appareil en marche, cela pourrait provoquer une élévation dangereuse de la température, et risque d'incendie. Ne placez pas l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures pourraient être obstruées.

**i** *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 entretenir 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.
- L'appareil de chauffage doit être placé juste au-dessous de la prise de courant.
- **AVERTISSEMENT:** Pour prévenir le risque dû à la réinitialisation accidentelle de l'interrupteur électromagnétique, cet appareil doit être alimenté par un appareil de commutation externe, comme la minuterie, ou branché au circuit qui est régulièrement allumer et éteint par le service public.

## CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

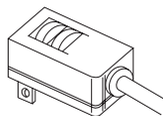
**POUR UN USAGE DOMESTIQUE  
UNIQUEMENT**



**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 devrez 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 ✖.
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 dé clic (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 5 °C (41°F), 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.

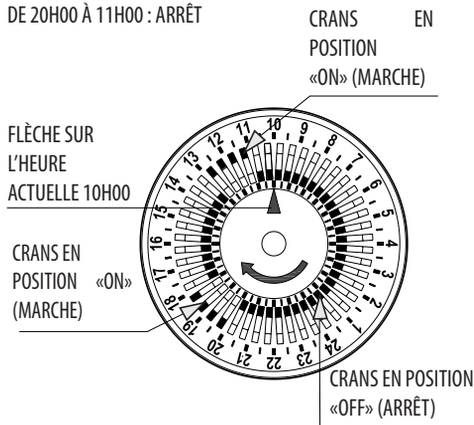
### LA MINUTERIE REPRÉSENTE LES PÉRIODES DE FONCTIONNEMENT SUIVANTES:

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.

### DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas	Assurez-vous qu'il est branché et que la prise électrique fonctionne.	Branchez-le sur le secteur.
	Vérifier que l'appareil n'est pas recouvert.	Laisser l'appareil se refroidir. Si l'appareil ne fonctionne pas, contacter le Service clientèle De'Longhi.
	La température est réglée trop basse.	Réglez la température à une position plus élevée.