
HFX26S15GCA

TOUR DE CHAUFFAGE CÉRAMIQUE

Mode d'emploi . Conservez cette notice

Visitez www.delonghi.com pour y voir une liste des centres de

réparation proches de chez vous.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

120 V~ 60 Hz 1500 W

CERAMIC TOWER HEATER

Instructions for use. Keep these instructions

Visit www.delonghi.com for a list of service centers near you.

ELECTRIC CHARACTERISTICS

120 V~ 60 Hz 1500 W

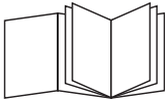


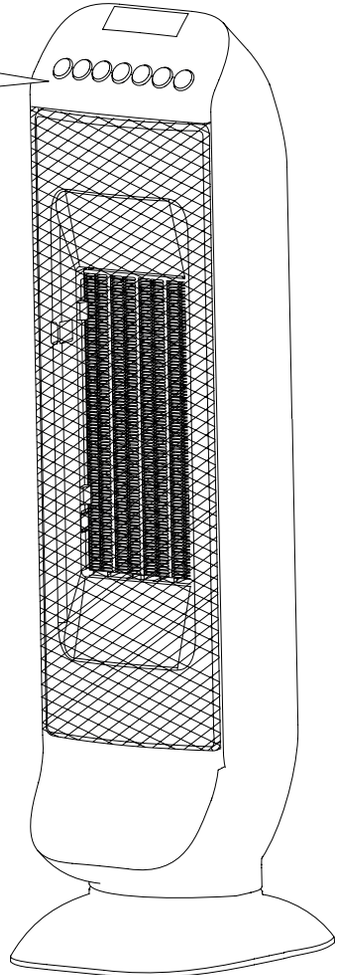
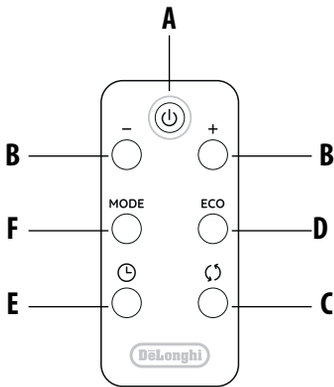
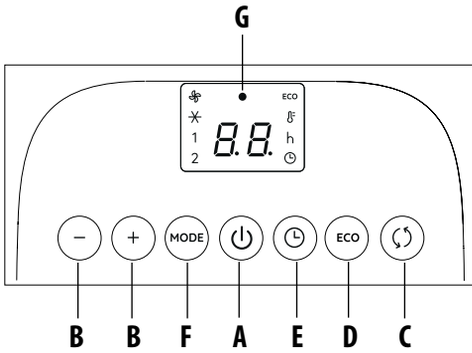
FR

page 4

EN

page 11





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'installez pas l'appareil juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- **N'utilisez pas l'appareil si le cordon, ou la fiche, est abîmé, ni après un dysfonctionnement ou une chute ou s'il a été en quelque sorte détérioré. Pour les contrôles, les problèmes mécaniques et électriques et les réparations, adressez vous au centre de Service le plus proche.**
- Évitez de l'utiliser dans la salle de bains, la buanderie ou autres pièces similaires. N'installez jamais le radiateur dans un endroit où il risque de tomber dans la baignoire ou dans une autre cuve contenant de l'eau.
- 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 pas utiliser cet appareil de chauffage dans l'environnement immédiat d'une salle de bains, de la douche et lavabos ou de la piscine.
- Évitez d'introduire ou de faire tomber des corps étrangers dans les fentes de

ventilation ou d'évacuation car cela pourrait provoquer des décharges électriques, causer un incendie ou abîmer le radiateur.

- **CAUTION: Pour éviter les chocs électriques, introduire la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu'au fond.**
- **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.
- Cet appareil de chauffage peut contenir une alarme visuelle pour avertir que les parties de l'appareil deviennent extrêmement chaudes. Si l'alarme clignote, éteindre l'appareil de chauffage immédiatement et vérifier la présence des objets sur ou près de l'appareil qui pourraient être la cause des températures élevées. **NE PAS UTILISER L'APPAREIL AVEC L'ALARME CLIGNOTANT.**
- Si vous décidez de fixer l'appareil au mur, assurez-vous que l'interrupteur ou autres dispositifs de contrôle ne soient pas à la portée des personnes qui se trouvent à l'intérieur de la baignoire ou de la douche.



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

- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psycho physiques

sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- **ATTENTION Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures.**

- Évitez de laisser l'appareil en marche sans surveillance en présence d'enfants ou de handicapés.

- Débranchez toujours la fiche de la prise quand l'appareil n'est pas utilisé.

- N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil immédiatement après l'utilisation.

- 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.

- Utilisez l'appareil en respectant exclusivement ce mode d'emploi. Tout autre usage non préconisé par le fabricant pourrait causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.

- Pour empêcher de surcharger et de brûler les fusibles, assurez-vous qu'aucun autre appareil n'est branché sur la même prise ou sur une autre prise dont le fil serait relié au même circuit.

- 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 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.



Danger brûlures!!

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

- **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.

- Lorsque l'appareil est en marche, il devient très chaud. Pour prévenir les brûlures, évitez le contact de la peau nue avec les surfaces chaudes de l'appareil. Utilisez toujours la poignée pour le déplacer. 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

évitent également le contact avec les côtés et l'arrière.

- Évitez de faire passer le cordon d'alimentation sous la moquette, les tapis, chemins d'escalier ou autres. Faites le passer loin des zones de passage et des endroits où il serait piétiné.
- La fiche et le cordon du panneau peuvent chauffer pendant le fonctionnement. Mais s'ils sont brûlants ou s'ils se déforment, c'est souvent à cause de la prise qui est défectueuse. Remplacez les vieilles prises avant de continuer à utiliser l'appareil. Brancher l'appareil sur une prise défectueuse veut dire surchauffer le cordon et provoquer un incendie.
- **AVERTISSEMENT:** Ne pas couvrir l'appareil en fonctionnement pour éviter le surchauffement qui peut causer l'incendie

Explication des symboles



Ce symbole indique :
L'équipement de la classe (Si prévu)



Remarque :

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

- Si l'appareil a une bande de polyéthylène servant de poignée de transport, retirez-la avant de brancher l'appareil sur une prise de courant.
- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
- Pour arrêter l'appareil, éteignez l'interrupteur et débranchez le cordon.
- Ne branchez l'appareil que sur des prises correctement polarisées.
- Ne pas brancher l'appareil à une prise électrique multiple ou à une rallonge.

Brancher l'appareil directement à une prise électrique murale.

- Assurez-vous que l'appareil et le câble d'alimentation n'ont pas subi de dégâts pendant le transport.
- Assurez-vous que dans l'appareil il n'y a aucun résidu de polystyrène ni d'autres emballages. Si besoin est, passez l'aspirateur sur l'appareil.
- Lors de la première mise en marche, faites fonctionner l'appareil à la puissance maximale pendant au moins 2 heures pour éliminer l'odeur de neuf. Il est tout à fait normal que l'appareil émette des craquements.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4m².
- Avant de ranger l'appareil contrôlez qu'il est bien éteint et que la fiche est débranchée de la prise. Puis enroulez le câble autour de la base. Ne pas le ranger dans un endroit poussiéreux.
- Ne posez rien sur l'appareil.
- Ne bouchez pas les grilles d'entrée et de sortie de l'air (danger de surchauffe).
- 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.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé à des altitudes dépassant 2000 m (6561 pieds).
- L'appareil est doté d'un interrupteur à inclinaison qui éteint l'appareil en cas de renversement, et émet un signal sonore.

Un point intermittent sur l'écran indique que le dispositif anti-renversement s'est activé. Pour rallumer l'appareil, il suffit de le

remettre droit. Voir le paragraphe: "identification des problèmes".

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

DESCRIPTION

- A Touche MARCHE/VEILLE
- B +/- Touches de réglage de température
- C Touche oscillation
- D Touche fonction ECO
- E Touche minuterie
- F Touche MODE (sélection du mode de fonctionnement)
- G Voyant de fonctionnement

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. Évitez d'utiliser la même prise pour d'autres appareils.

Raccordement électrique

Avant de brancher l'appareil, vérifiez si l'alimentation correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique et que l'alimentation est appropriée pour la charge.

Fonctionnement et utilisation

- Branchez l'appareil à la prise de courant.
- L'appareil émettra un bip et le voyant d'alimentation (G) s'allumera et restera allumé tant que l'appareil sera alimenté. L'appareil passe en VEILLE.
- Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur la touche MARCHE/VEILLE (A). Il commencera à chauffer avec les paramètres prédéfinis.
- Appuyez sur la touche MODE (F) pour sélectionner l'une des fonctions suivantes:
 - **Ventilation** 

Dans ce mode de fonctionnement, seul le ventilateur est activé. Par conséquent, l'appareil ne réchauffe pas la pièce.

 - **Pas de gel** 

Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil maintient la pièce à la température de 7°C (45°F) pour prévenir les

températures de congélation.

- **Chauffage 1 et Chauffage 2**

Dans ce mode de fonctionnement, il est possible de régler la température désirée en appuyant sur les touches de réglage + et - (B).

- **Chauffage 1 (niveau de puissance minimum) :**

L'appareil fonctionne à la puissance minimale, diminuant le bruit et la consommation en énergie au minimum.

- **Chauffage 2 (niveau de puissance maximum) :**

L'appareil fonctionne à la puissance maximale pour le chauffage rapide de la pièce.

FONCTION Eco

Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil règle automatiquement le niveau de puissance pour garantir le meilleur confort possible, diminuant la consommation en énergie. Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil peut passer de la puissance de chauffage maximum à la puissance minimum et inversement plusieurs fois par heure. Lors de l'utilisation de la fonction ECO, le paramètre de température maximale est de 26°C (79°F). Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche ECO (D).

Bouton d'oscillation

Appuyez sur la touche d'oscillation (C) si vous souhaitez distribuer le flux d'air sur une superficie plus grande . L'appareil commence alors à osciller à droite et à gauche. Pour arrêter l'oscillation dans la position désirée, appuyez simplement une nouvelle fois sur la touche (C).

Éteignez l'appareil

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche MARCHE/VEILLE (A). L'écran pourrait afficher un compte à rebours pendant 6 secondes environ. Pour éteindre complètement l'appareil, débranchez la fiche de la prise.

 **Veillez noter :** L'afficheur peut indiquer la température en °F et en °C. Pour modifier l'échelle de température, maintenez la touche + enfoncée pendant environ 10 secondes, puis relâchez. Sachez que la température affichée pourrait ne pas correspondre exactement à la température effective.

MINUTERIE NUMÉRIQUE 24 HEURES

Cette fonction peut être activée depuis n'importe quel mode de fonctionnement.

Mise en marche retardée : avec l'appareil en position VEILLE, appuyez sur la touche minuterie (E) .

L'afficheur indique le symbole  et le temps restant avant la mise en marche. Pour modifier l'heure, utilisez les touches de réglage + et - (B), puis patientez quelques secondes jusqu'à ce que la programmation soit complétée.

L'affichage revient en mode VEILLE et le symbole  indique que vous avez réglé la minuterie. À l'heure programmée, l'appareil s'allume avec les mêmes paramètres qu'il avait lors de l'utilisation précédente.

Arrêt retardé: Avec l'appareil en marche, appuyez sur la touche minuterie (E) . L'afficheur affiche le symbole  et le temps restant avant l'arrêt. Pour modifier la minuterie, utilisez les touches de réglage + et - (B) puis patientez quelques secondes jusqu'à ce que la programmation soit réglée. L'afficheur indique à nouveau les paramètres actuels et le symbole  pour indiquer que la minuterie a été réglée. À l'heure programmée, l'appareil s'éteint automatiquement. Pour revenir à un fonctionnement sans minuterie, appuyez deux fois sur la touche minuterie (E). Le symbole de minuterie  disparaît de l'afficheur.

REMARQUE : La minuterie peut être programmée de 30 minutes à 10 heures, avec des incréments d'une heure par la suite.

Utilisation de la télécommande

Les fonctions de la télécommande correspondent à celles du panneau de commande.

Pour connaître leurs descriptions, consultez la section «Fonctionnement et utilisation».

REMARQUE : Avant d'utiliser la télécommande, il faut retirer la languette en plastique de la base.

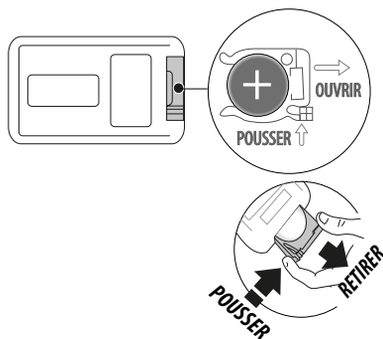
 **Important!** Ce produit contient une pile bouton. En cas d'ingestion, elle pourrait causer de graves blessures voire la mort en 2 heures seulement. Consultez immédiatement un médecin.

Remplacement de la pile de la télécommande

- Extraire le porte-pile situé à l'arrière de la télécommande (voir figure en haut de la page).
- Insérez une pile de type 3 V CR2025 dans le porte-pile en respectant la polarité (+ / -), puis remettez le porte-pile à l'arrière de la télécommande.

La télécommande est maintenant prête à l'emploi.

 **Veillez noter :** En cas de remplacement ou d'élimination de la télécommande, la pile doit être retirée et éliminée conformément aux normes en vigueur, car elle représente un danger pour l'environnement. Ne jetez pas la pile au feu, car elle pourrait exploser ou émettre des liquides dangereux.



FONCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

1. **Protection contre la surchauffe :** un dispositif de sécurité éteint l'appareil en cas de surchauffe accidentelle (par ex. grilles d'entrée et de sortie de l'air obstruées). Dans ce cas, retirez la fiche de la prise de courant, laissez-la débrancher quelques minutes, supprimez la cause de la surchauffe, puis rebranchez la fiche du radiateur et remettez en marche. Si l'appareil ne fonctionne pas, contactez le service à la clientèle de De'Longhi.
2. **Interrupteur de sécurité en cas de basculement :** un dispositif d'arrêt automatique en cas de basculement éteint le radiateur si celui-ci est renversé ou placé de façon inappropriée pouvant compromettre la sécurité. Une fois remis en position verticale, l'appareil passe automatiquement en mode VEILLE.

 **Veillez noter :** Pour éviter la surchauffe, ne couvrez pas l'appareil.

DÉPANNAGE

Si l'écran *AFFICHE « PF »* et qu'un signal d'alarme est émis, cela veut dire le capteur de température ne fonctionne pas. Si le problème persiste, contactez le service à la clientèle De'Longhi.

Si l'appareil s'éteint soudainement :

- Vérifiez si l'appareil est alimenté.
- Vérifiez si l'appareil est en position verticale et sur une surface plane, car le dispositif de sécurité contre le basculement pourrait avoir été déclenché.
- Vérifiez le réglage de la température et la minuterie : l'appareil s'est éteint parce que la température programmée a été atteinte ou parce que le temps programmé sur la minuterie s'est écoulé.

ENTRETIEN

- Avant toute opération d'entretien, débranchez la fiche de la prise de courant.
- Pendant la saison d'utilisation, nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie d'air à l'aide d'un aspirateur.
- N'utilisez de poudres abrasives ni de solvants pour nettoyer l'appareil.

NOTE: Le présent équipement a fait l'objet d'essais et a été jugé conforme aux limites fixées pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre l'interférence nuisible lorsque l'appareil fonctionne dans une installation résidentielle.

Le présent équipement génère, utilise et peut radier de l'énergie RF s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, qui peut causer de l'interférence nuisible aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne surviendra pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement sous tension et hors tension, l'utilisateur doit corriger l'interférence en suivant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice;
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté;
- Consultez le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/TV pour obtenir de l'aide;

Les modifications non approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient invalider le droit d'usage de faire fonctionner l'équipement.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
<i>PF</i> s'affiche	Le capteur de température ne fonctionne pas correctement	Le produit a besoin d'être réparé, contactez notre numéro sans frais pour obtenir de l'aide
Le produit ne s'allume pas	Vérifiez si la fiche est branchée à la prise La minuterie de la mise en marche retardée est programmée La température de la pièce a atteint la température programmée	Branchez Attendez le temps programmé soit écoulé ou appuyez deux fois sur la touche (E) pour annuler la fonction de mise en marche retardée, puis appuyez sur la touche (A) Utilisez le bouton « + » pour augmenter la température réglée
L'appareil s'éteint	L'interrupteur en cas de basculement a été activé	Assurez-vous que l'appareil est en position verticale sur une surface plane. Si le problème persiste, appelez au numéro sans frais pour obtenir de l'aide
L'afficheur indique « <i>Ht</i> » clignotant	La température interne est trop élevée. La prise d'air ou la grille de sortie est obstruée	Vérifiez si l'appareil est positionné correctement en respectant les distances minimales par rapport au mur ou aux objets, comme indiqué dans le mode d'emploi. Dans le cas contraire, positionnez correctement l'appareil Retirez l'obstruction Débranchez la fiche de la prise et laissez l'appareil se refroidir. Au bout de quelques minutes, rebranchez l'appareil. Si l'appareil continue à ne pas fonctionner, appelez au numéro sans frais d'assistance de De'Longhi

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using any electrical appliance, some basic safety precautions should always be observed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons. Read all instructions carefully before using the appliance. Specifically:



Failure to observe the warning may result in life threatening injury by electric shock.

- The appliance must not be placed immediately under a fixed power socket.
- Do not use the appliance outdoors.
- **Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.**
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bath tub or other water container.
- If the power cable is damaged, stop using the product. Power cable must be replaced by the manufacturer, an authorized service center or a qualified electrician in order to eliminate all risk.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower and sinks or a swimming pool.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire, or damage the heater.
- **CAUTION: to prevent electric shock match wide blade of plug to wide**

slot, then fully insert.

- **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- This heater may include an visual alarm to warn that parts of the heater are getting excessively hot. If the alarm flashes, immediately turn the heater off and inspect for any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures. **DO NOT OPERATE THE HEATER WITH THE ALARM FLASHING.**
- If you intend to fix your appliance to the wall, make sure that the switch or other control devices are not within reach of persons in the bath or shower.



Failure to observe the warning could result in injury or damage to the appliance.

- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- **CAUTION — Some parts of this product can become very hot and cause burns.**
- Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children and

whenever the heater is left operating and unattended.

- Always disconnect the plug from the power outlet when the appliance is not in use.
- Do not wrap the cord around the appliance immediately after use.
- The internal parts of the appliance can become very hot or produce sparks during operation. Do not use the appliance in areas where gasoline, paints, or other flammable liquids are used or stored.
- Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- To prevent overload and blown fuses, be sure that no other appliance is plugged into the same outlet (receptacle) or into another outlet (receptacle) wired into the same circuit.
- Make sure that the plug is fully inserted into the outlet.
Wall outlets may deteriorate with time, so check the plug periodically for signs of overheating or deformation. If the outlet has deteriorated, stop using it and have it repaired.
- Do not use the appliance in small rooms when they are occupied by persons that are not capable of leaving the room, unless constant supervision is provided.



Danger of burns!!

Failure to observe the warning could result in burns or scalds.

- **WARNING:** To avoid overheating, never under any circumstances cover the



appliance during operation as this would lead to a dangerous rise in temperature, and risk of fire.

- Do not use the appliance on soft surfaces, such as beds, where the openings may become blocked.
- This heater is hot when in use. To prevent burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use handle when moving this heater. To prevent burns, do not touch hot surfaces with bare skin. Use the handle when moving the appliance. Keep all flammable materials, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothing, and curtains at least 90 cm (3 feet) from the front and top of the appliance also avoid contact with the sides and back.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- It is normal for the heater's plug and cord to feel warm to the touch. A plug or cord which becomes hot to the touch or becomes distorted in shape may be a result of a worn electrical outlet. Worn outlets or receptacles should be replaced prior to further use of the heater. Plugging heater into a worn outlet /receptacle/ may result in overheating of the power cord or fire.
- **WARNING:** Do not cover the appliance while it is functioning in order to avoid overheating which may cause risk of fire.

Symbol meaning



This symbol indicates:
Class II equipment (If provided)



Please note:

This symbol indicates recommendations and important information for the user.

- If your appliance is equipped with a polythene tape used as carry handle, remove it before connecting appliance to the outlet.
- Always use the appliance in an upright position.
- To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
- Connect to properly polarized outlets only.
- This heater is not intended for use with an extension cord or outlet strip. Plug the cord directly into an appropriate wall receptacle.
- Check that neither the appliance nor the power cable have been damaged in any way during transportation.
- Make sure that no pieces of polystyrene or other packaging material have been left on the appliance. It may be necessary to pass over the appliance with a vacuum cleaner.
- When switching on the appliance for the first time, allow it to run at full power for at least two hours to get rid of the unpleasant smell. Make sure that the room in which the appliance is located is well ventilated during this operation. It is normal for the appliance to emit small cracking sounds when you turn it on.
- Do not use the appliance in rooms with a floor area of less than 4mq (43 square feet).
- Before putting the appliance away, make sure it is completely off and unplugged from the outlet. Wrap the cable around the base.

Do not store in dusty atmospheres.

- Do not rest anything on the appliance.
- Do not obstruct the air intake and outlet grilles (danger of overheating).
- Do not place the heater near a bed because objects such as pillows or blankets can fall off the bed and be ignited by the heater.
- This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m (6561 feet).
- A tip over safety device turns the appliance off if it falls over or is positioned inappropriately in such a way as to jeopardize safety. The appliance emits a beep and a dot flashes on the display. The appliance resumes operation a few seconds after being placed in an upright position again. See troubleshooting session.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

DESCRIPTION

- A** ON/STANDBY button
- B** +/- Temperature adjustment buttons
- C** Oscillation button
- D** ECO function button
- E** Timer button
- F** MODE button (for selecting the operating mode)
- G** Power indicator light

USE

Installation

The appliance can be used on any horizontal surface.

Do not overload the electrical circuit. Avoid using the same socket for other appliances.

Electrical connection

Before plugging the appliance into the outlet, check that

the power supply corresponds to the value indicated on the rating plate and that the power supply is adequate for the load.

Operation and use

- Connect the appliance to the power outlet.
- The appliance emits a beep and the power indicator light (G) also comes on and remains lit while power to the appliance is on. The appliance goes into STANDBY.
- Press the ON/STANDBY button (A) to turn on the appliance. It will begin to heat with the predefined settings.
- Press the MODE button (F) to select one of the following functions available:
 - **Ventilation**  In this operating mode only the fan operates, so the appliance does not heat the room.
 - **Anti-freeze**  In this operating mode the appliance keeps the room at a temperature of 45°F (7°C) to prevent freezing temperatures.
 - **Heating 1 and Heating 2**
 - In this operating mode you can set the desired temperature by pressing the + and - adjustment buttons (B).
 - **Heating 1 (minimum power level):**
The appliance operates at the minimum power, reducing noise and energy consumption to the minimum.
 - **Heating 2 (maximum power level):**
The appliance operates at the maximum power for rapid heating of the room.

ECO function

In this operating mode the appliance will automatically set the power level to guarantee the best comfort while reducing the energy consumption.

In this operating mode the unit may switch the heating power level from maximum to minimum and vice versa, several times in an hour. When using the ECO function, the maximum temperature setting is 79°F (26°C). To activate this function, press the ECO button (D).

Oscillation button

If you want the appliance to distribute the airflow over a larger area, press the oscillation button (C) . The appliance will then oscillate right and left. To stop the oscillation in the desired position, just press oscillation button (C) again.

Turn the appliance off

To turn off the appliance press button ON/STANDBY (A). The display will count down for about 6 seconds. To completely turn off the appliance, remove the plug from the socket.



Please note: The display can show the temperature in both °F and °C. To change the temperature scale, press and hold the + key for approximately 10 seconds, then release. Please be aware that the temperature shown may not correspond exactly to the actual temperature.

24-HOUR DIGITAL TIMER

This function can be activated from any operating mode.

Delayed switch-on: with the appliance in the STANDBY position, press the timer button (E) .

The display shows the symbol  and the time remaining before switch-on. To set the timer, use the + and - adjustment buttons (B), then wait a few seconds for the programming to be set.

The display returns to stand-by and the symbol  appears to indicate you have set the timer. When the programmed time has been reached, the appliance turns on with the same settings it had during the previous operation.

Delayed shut-off: With the appliance on, press the timer button (E) . The display shows the symbol  and the time remaining before shut-off. To set the timer, use the + and - adjustment buttons (B), then wait a few seconds for the programming to be set. The display returns to show the current settings and the symbol  to indicate you have set the timer. When the programmed time has been reached the appliance shuts off automatically.

If you want to go back to operation without the timer, press the timer button (E) twice. The timer symbol  disappears from the display.

NOTE: Timer can be set in 30 minutes intervals from 30 minutes to 10 hours, and in one hour increments thereafter.

Using the remote control

The remote control functions correspond to those on the control panel.

See the section "Operation and Use" on the previous page for a description of the functions.

NOTE: Before using remote control, you must remove plastic tab from base of remote.



Important! This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.

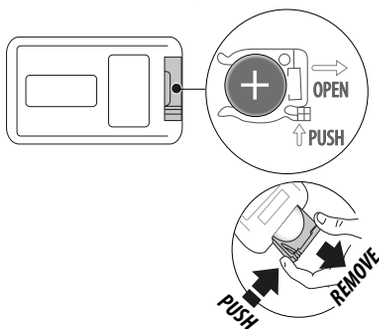
Replacing the remote control battery

- Extract the battery holder on the back of the remote control (see figure below).
- Insert a battery type 3V CR2025 into the holder, making sure the polarity is correct (+ and -), then reinsert the holder into the back of the remote.

The remote control is ready for use.

i Please note: If the remote control is disposed of or replaced, the battery must be removed and disposed of in accordance with local recycling regulations as batteries are harmful to the environment.

Do not throw the battery into an open flame as it may explode or release hazardous liquids.



ADDITIONAL SAFETY FEATURES

1. **Overheating protection:** a safety device switches the heater off if it accidentally overheats (e.g.: air intake and outlet grilles obstructed). In this case remove the plug from the power outlet and leave it unplugged for a few minutes, eliminate the cause of overheating, then plug the fan heater back and turn it on again. If the appliance doesn't work please contact the De'Longhi Customer Service.
2. **Tip over safety switch:** a safety tip-over switch turns the heater off if it tips over or is positioned in an improper way that could jeopardize safety.
After the appliance has been restored in the vertical position, it will automatically go into STANDBY mode.

i Please note: To avoid overheating the appliance, do not cover it in any way.

TROUBLESHOOTING

In case "PF" is displayed and a warning sound is emitted, there is a fault with the temperature sensor. If the problem persists contact DeLonghi customer service.

If the appliance shuts off unexpectedly:

- Check that the appliance is receiving power.

- Check that the appliance is in the vertical position and on a flat surface, as the safety tip-over switch may have been tripped.
- Check the temperature set and the timer: the appliance may be off because the set temperature has been reached or the time set on the timer has elapsed.

MAINTENANCE

- Before carrying out any maintenance, always unplug from the outlet.
- During the season when the appliance is in use, clean the air intake and outlet grilles regularly using a vacuum cleaner.
- Never use abrasive powders or solvents to clean the appliance.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
<i>PF</i> display	Temperature sensor is not working properly	The product needs to be serviced, contact our toll free number for assistance
Product doesn't turn on	<p>Check that the plug is connected to the outlet</p> <p>Delayed start timer is ON</p> <p>Room temperature reaches the set temperature</p>	<p>Plug in</p> <p>Wait till set time elapses or press button (E) twice to cancel the delayed start function and push button (A)</p> <p>Use the "+" button to increase the set temperature</p>
The appliance shut off	The tip-over switch has been activated	Make sure the appliance is standing upright on a flat surface. If the problem persists, contact our toll free number to assist you
The display shows "Ht" blinking	The internal temperature is too high. The air intake or outlet grille is obstructed	<p>Check the appliance is correctly positioned respecting the minimum distances from the wall, or objects, as indicated in the instruction manual. If not, position the appliance correctly</p> <p>Remove the obstruction</p> <p>Disconnect the plug from the outlet and let the appliance cool down. After a few minutes, plug the appliance in again. If the appliance doesn't work please contact the DeLonghi toll free number for assistance</p>

