
HSX3315FTSCA

PANNEAU RAYONNANT ÉLECTRIQUE
MOBILE

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

PORTABLE ELECTRIC PANEL HEATER

Instructions for use. Keep these instructions

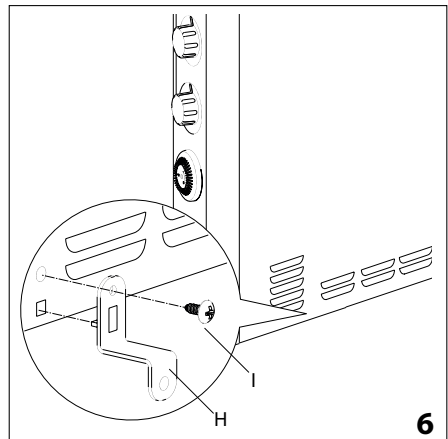
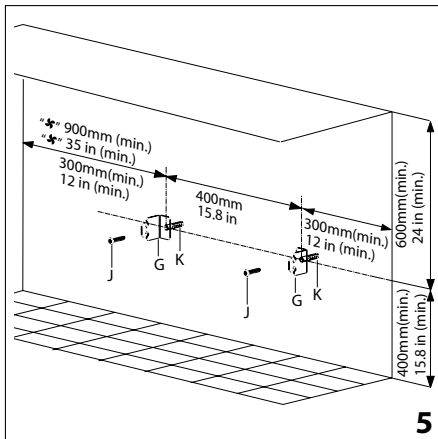
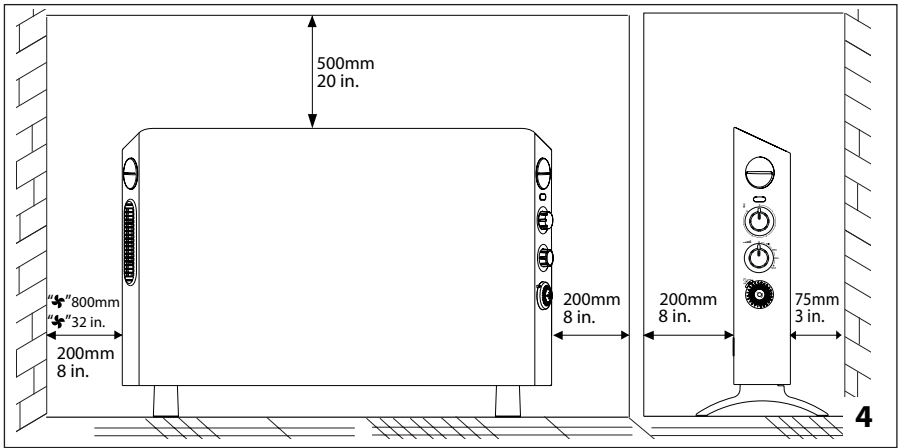
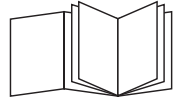
Visit www.delonghi.com for a list of service centers near you.

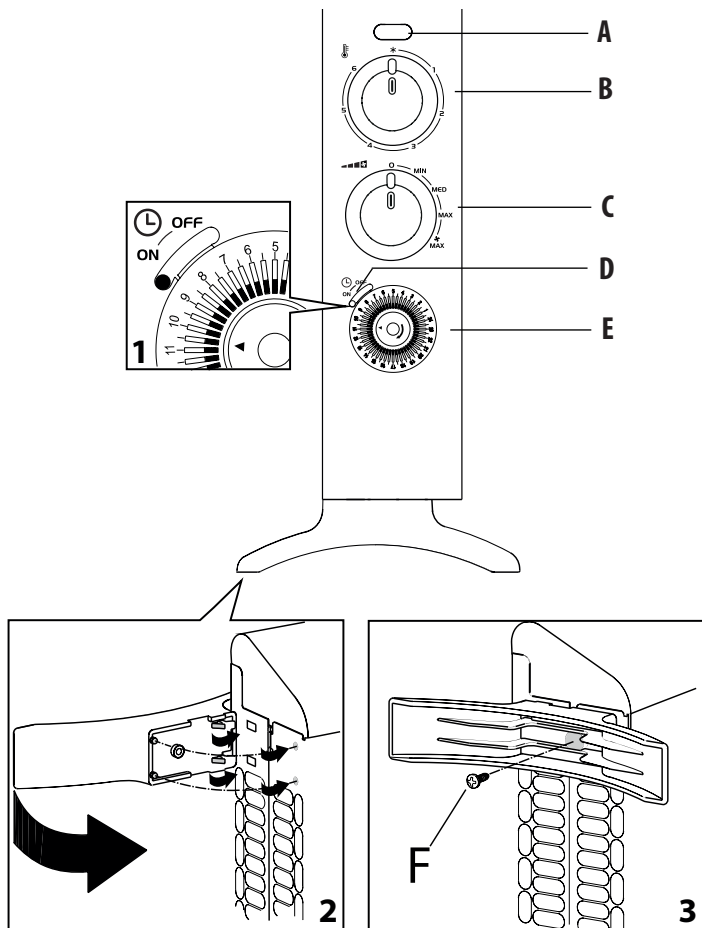
ELECTRIC CHARACTERISTICS







120 V~ 60 Hz 1500 W



DeLonghi





- | | | |
|-----|---|------------------|
| 2 X |  | (F) 3,5x13 PH |
| 2 X |  | (G) |
| 2 X |  | (H) |
| 2 X |  | (I) 3,5 X 9,5 PH |
| 4 X |  | (J) 4,5 X 25 PH |
| 4 X |  | (K) 6 X 30 |

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:



Danger!

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.
- 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.



Attention!

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'inobservation 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 3 pieds (90 cm) de l'avant et du dessus du radiateur et évitez 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 :

(Si prévu) L'équipement de IIe classe



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.
- L'appareil est doté d'un interrupteur à inclinaison qui éteint l'appareil en cas de renversement, et émet un signal sonore.

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

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 remplacer la vieille prise. Ne rendez pas vain l'effort d'amélioration de la sécurité que la fiche polarisée représente!

DESCRIPTION

- A Lampe témoin
- B Thermostat
- C Sélecteur de puissance
- D Curseur
- E Minuteur

Instructions générales

Retirez l'appareil de son emballage. Contrôlez que l'appareil ou le cordon d'alimentation n'ait subi aucun dommage durant le transport. Ne pas mettre l'appareil en route s'il est endommagé.

Retirez tout le matériel promotionnel de l'appareil. L'appareil peut aussi bien être utilisé au sol qu'être fixé au mur. Ne pas monter les pieds en cas de montage au mur.

Branchement électrique

- Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, vérifiez que la tension indiquée sur la plaquette des caractéristiques de l'appareil soit la même que celle de votre installation électrique et que cette dernière est en mesure de supporter la consommation (Watt) indiquée sur l'étiquette.
- En cas d'utilisation de plusieurs appareils à la fois, il est important de vérifier que l'installation électrique soit en mesure de supporter la puissance nécessaire.

Utilisation au sol, montage des pieds

Outils nécessaires:

Tournevis PH2x100 (cruciforme)

2 vis en dotation 3.5x13 PH (F)

Positionner l'appareil sur une surface stable.

Pour le montage des pieds, procéder de la manière suivante:

- Insérer les deux crochets dans les orifices et tourner le pied jusqu'à son accrochage comme représenté dans la figure 2.
- Insérer les deux petits axes dans les orifices respectifs.
- Fixer le pied avec la vis (F) en dotation (figure 3).
- Consulter la figure 4 pour les distances minimum de l'appareil des murs. Les mesures sont indiquées tant pour les modèles pourvus de ventilation "☼" que pour ceux dépourvus.



Attention! ne jamais utiliser l'appareil sans pieds s'il n'est pas accroché au mur.

Installation murale

Le kit pour l'installation murale contient:

- 2 étriers en métal pour la fixation supérieure (G)
- 2 étriers en métal pour la fixation inférieure (H)
- 2 vis 3,5 x 9,5 PH (I)
- 4 vis 4,5 x 25 PH (J)
- 4 chevilles en plastique 6 x 30 (K)

Outils nécessaires et temps estimé pour le montage

Perceuse

Tournevis PH 2X100 (cruciforme)

Temps estimé pour le montage : 30 minutes

Avant d'installer l'unité, vérifiez ce qui suit :

- a. **L'appareil ne doit pas être placé directement au-dessous d'une prise de courant.**
- b. **La fiche et la prise de courant doivent être facilement accessibles après l'installation.**
- c. **Aucun câble électrique ni aucun autre tuyau ne peut être abîmé durant l'installation.**
- d. **Gardez à distance des rideaux ou de matériaux inflammables.**

Pour la fixation murale, procédez de la façon suivante:

Positionner l'appareil sur une surface stable. Fixer, à l'aide d'un tournevis, les deux étriers H avec les vis I comme illustré dans la Fig. 6.

1. Avant de percer le mur, dessiner le point exact, en respectant les distances minimum comme illustré dans la Fig. 5. Les mesures sont indiquées tant pour les modèles pourvus de ventilation "☼" que pour ceux dépourvus.
2. Percer les trous en respectant les signes dessinés au préalable et insérer les chevilles en plastique K. Pour les murs en briques utiliser une mèche à béton de 6 mm. Pour le placo-plâtre ou les murs creux (vides), nous conseillons vivement l'utilisation de vis et de fixations appropriées (non fournies).
3. Fixer au mur les 2 étriers en métal G avec les vis J en dotation.
4. Accrocher l'appareil aux étriers.
5. Dessiner les points de fixation en bas correspondants aux trous des étriers H. Enlever l'appareil, percer les trous inférieurs et insérer les chevilles K.
6. Accrocher désormais l'appareil aux étriers et fixer la partie inférieure de l'appareil avec les 2 vis J restantes.

UTILISATION

Fonctionnement et emploi

Brancher la fiche à la prise, tourner la manette du thermostat (B) jusqu'à la position 6 et allumer l'appareil à travers le

sélecteur de puissance (C) comme indiqué par la suite:

- La lampe témoin (A) s'éclaire.
- Tourner la manette du sélecteur de puissance sur **Min** pour sélectionner la puissance minimum.
- Tourner la manette du sélecteur de puissance sur **Moy** pour sélectionner la puissance moyenne.
- Tourner la manette du sélecteur de puissance sur **Max** pour sélectionner la puissance maximum.
- Pour éteindre complètement l'appareil: tourner le sélecteur de puissance sur "0" et le thermostat sur ✖, puis débrancher la prise.

Réglez le thermostat

Quand la pièce atteint la température souhaitée, tournez lentement la manette du thermostat (B) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au clic, sans aller plus loin. La lampe témoin (A) s'éteint. Le thermostat régulera automatiquement la température et la maintiendra constante. Au printemps, en automne ou pendant les jours plus doux, il est possible d'économiser de l'énergie en utilisant la puissance minimum.

Antigel

Avec la manette du thermostat (B) positionnée sur ✖ et un des niveaux de puissance sélectionné, l'appareil maintient la pièce à une température d'environ 5°C (41°F) en prévenant le gel avec une consommation d'énergie minimum.

Modèles dotés de ventilation

L'appareil est équipé d'un ventilateur permettant d'obtenir un chauffage encore plus rapide et uniforme. Pour lancer cette fonction, tourner le sélecteur de puissance (C) sur Max ✖.

Modèles avec minuteur 24 heures

Quand l'appareil est branché à la prise de courant, le minuteur est toujours activé, afin de rester synchronisé avec l'heure locale.

Pour faire fonctionner l'appareil sans minuteur, positionner le curseur du minuteur (D) sur **OFF**. Pour faire fonctionner l'appareil dans les heures programmées, positionner le curseur du minuteur sur **ON** (Fig. 1), et procéder ainsi:

- Contrôlez l'heure sur une horloge ou un réveil. S'il est par exemple 10h00, tournez le disque de programmation numéroté jusqu'à ce que le numéro 10 coïncide avec le pointeur présent sur le dispositif de programmation.
- Définissez les périodes de temps durant lesquelles vous souhaitez que l'appareil soit en marche, en poussant

les dents vers l'extérieur (voir figure). Chaque dent correspond à une période de 30 minutes. À la fin de la procédure, les secteurs correspondants aux périodes de fonctionnement seront visibles.

- De cette façon, l'appareil fonctionnera en mode automatique tous les jours avec la même programmation. (Important: l'appareil doit toujours être branché à la prise de courant)
- Pour modifier les paramètres, remettez les dents dans leur position initiale et programmez les nouvelles périodes de fonctionnement.
- Pour éteindre l'appareil, mettez le sélecteur de puissance de puissance sur "0".


FONCTIONS DE SÉCURITÉ

- **Dispositif de sécurité:** Cet appareil est muni d'un dispositif d'arrêt de sécurité qui éteindra l'appareil dans le cas d'un surchauffement accidentel. Pour réinitialiser l'arrêt de sécurité, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique pendant quelques minutes, éliminer la cause du surchauffement, et brancher l'appareil de nouveau. Si cette situation anormale se produit plusieurs fois, contacter le service d'assistance technique.
- **Dispositif de sécurité en cas de renversement:** Ce dispositif étient l'appareil s'il est renversé ou mal positionné de sorte à mettre en péril la sécurité. L'appareil reprend le fonctionnement quelques secondes après le repositionnement dans la position verticale.

ENTRETIEN

Avant tout type d'entretien, débranchez l'appareil du secteur et attendez qu'il refroidisse complètement. L'appareil ne requiert aucun entretien spécifique. Il suffit d'enlever la poussière avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants. Si nécessaire, nettoyez les zones de saleté concentrées à l'aide d'un aspirateur.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas.	La fiche n'est pas correctement insérée et la prise de courant n'est pas alimentée.	Branchez la fiche à la prise.
	Vérifiez qu'il n'y ait pas d'obstruction.	Éliminez toute obstruction, débranchez le convecteur et laissez l'appareil se refroidir. Si l'appareil ne fonctionne pas, veuillez contacter le numéro sans frais Delonghi.
	Le sélecteur de puissance est positionné sur "0".	Positionner le sélecteur de puissance sur MIN, MOY, MAX ou MAX  .
	Le réglage du thermostat est peut-être trop faible.	Tournez le sélecteur dans le sens des aiguilles d'une montre vers un réglage plus élevé jusqu'à ce que le convecteur démarre.
	Réglage du minuteur.	Assurez-vous que le minuteur est correctement réglé à l'heure locale et contrôlez la position des dents.
L'interrupteur anti-basculement a été actionné	Assurez-vous que l'appareil soit en position verticale sur une surface plane. Si le problème persiste, composez notre numéro sans frais pour vous aider	

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 authorised service centre 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.
- 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 leftoperating 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 3 feet (90 cm) 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:
(If provided) Class II equipment



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 4m² (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.
- A tip over safety device turns the appliance off if it falls over or is positioned inappropriately in such a

way as to jeopardise safety.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

Your product is equipped with a polarized alternating current line plug (a plug having one blade wider than the other). This plug will fit into the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug.

DESCRIPTION

- A Pilot lamp
- B Thermostat
- C Power selector
- D Slider
- E Timer

General instructions

Remove the appliance from the packaging.

Check that neither the appliance nor the power cable has been damaged during transport. Do not operate the heater if damaged.

Remove all publicity material from the appliance. The appliance is suitable for free-standing or wall-mounted usage. Do not assemble the feet if wall-mounted.

Electrical connection

- Before connecting the appliance to the power socket, check that the voltage indicated on the appliance rating plate is the same as your electrical system and that it can support the power consumption (Watt) indicated.
- If more than one appliance is used at the same time, it is important to ensure that the electrical system is able to support the power required.

Use on the floor, feet assembly

Tools required:

Screwdriver PH2x100 (crosshead)

2 supplied screws 3.5x13 PH (F)

Place the appliance on a stable surface.

For mounting the feet, proceed as follows:

- Insert the two hooks in the slots and rotate the foot until it is engaged as shown in figure 2.
- Insert the two pins in their respective holes.
- Fix the foot with the screw (F) supplied (figure 3).
- See Figure 4 for the minimum distances of the device from the walls. The measurements are indicated both for models equipped with fan "✳" and for models without.



Important! never use the appliance without feet if it is not mounted on the wall.

Installation on the wall

The kit for wall installation contains:

- 2 metal brackets for mounting above (G)
- 2 metal brackets for mounting below (H)
- 2 screws 3.5 x 9.5 PH (I)
- 4 screws 4.5 x 25 PH (J)
- 4 plastic wall plugs 6 x 30 (K)

Tools required for installation and estimated time for installation

Drill

Screwdriver PH 2x100 (crosshead)

Estimated time for installation: 30 minutes

Before installing the unit, ensure the following:

- a. **The device must not be placed directly under a power socket.**
- b. **The plug and power socket must be easy to reach after installation.**
- c. **No electric cables or other pipework could be damaged during installation.**
- d. **Keep away from curtains or flammable materials.**

For wall mounting, proceed as follows:

Place the appliance on a stable surface. Use a screwdriver to fix the two brackets H with screws I as shown in Fig. 6.

1. Before drilling the wall, mark the exact spot, respecting the minimum distances as shown in Fig. 5. The measurements are indicated both for models equipped with fan "✳" and for models without.
2. Drill following the marks that you have made and insert the wall plugs K. For brick walls use a masonry bit of 6 mm. For plasterboard or false walls (empty), we recommend the use of appropriate screws and anchors (not supplied).
3. Fix the 2 metal brackets G to the wall using the screws J provided.
4. Hang the appliance on the brackets.

5. Mark the lower fixing points corresponding to the holes of the brackets H. Remove the appliance, drill the lower holes and insert the wall plugs K.
6. Now you can hang the unit on the brackets and secure the bottom of the appliance with the 2 screws J remaining.

USE

Operation and use

Insert the plug into the socket and switch on at the socket if necessary, turn the thermostat knob (B) to position 6 and turn the appliance on via the power selector (C) as follows:

- The warning lamp (A) lights up.
- Turn the power selector knob to **Min** to select minimum power.
- Turn the power selector knob to **Med** to select medium power.
- Turn the power selector knob to **Max** to select maximum power.
- To switch off the appliance completely: turn the power selector to "0" and the thermostat to ✳, then disconnect at the power socket.

Adjusting the thermostat

When the room has reached the required temperature, turn the thermostat knob (B) slowly counterclockwise until you hear a click and no further. The warning lamp (A) goes out. The thermostat will automatically maintain the temperature. In spring or autumn or on mild days, you can save energy by using minimum power.

Freezing protection

With the knob of the thermostat (B) in position ✳ and one of the power levels selected, the appliance will maintain the room at a temperature of about 5°C (41°F) preventing freezing with minimum energy consumption.

Models with fan

The appliance is equipped with a fan that provides even more rapid and uniform heating.

To start this function, turn the power selector (C) to Max ✳.

Models with 24-hour timer

When the appliance is connected to the power supply the timer is always active so as to stay synchronized with the local time. To operate the appliance without timer, position the timer slider (D) to **OFF**.

To operate the appliance at the times set, position the timer slider to **ON** (Fig. 1) and proceed as follows:

- Check the time on your clock or watch. If it is 10.00 for example, turn the numbered programmer disk until the number 10 coincides with the pointer marked on the programmer device.
- Set the periods of time during which you want the appliance to operate by pushing the teeth outwards (see figure). Each tooth corresponds to a period of 30 min. At the end of the procedure, the sectors corresponding to the periods of operation will be visible.
- In this way, the appliance will function automatically each day at the times set. (Important: the appliance must always be connected to the power supply).
- To modify the settings, return the teeth to the initial position and set the new operating periods.
- To turn the appliance off, turn the power selector to "0".

SAFETY FUNCTIONS

- **Safety device:** The appliance is fitted with a safety cutoff device which will switch the appliance off in case of accidental overheating. To reset the cutoff, disconnect the plug from the power supply for a few minutes, remove the cause of overheating, then reconnect the

appliance. If this abnormal situation happens several times, contact customer service.


- **Tip-over safety device:** This device turns the appliance off if it falls over or is positioned inappropriately in such a way as to jeopardize safety. The appliance resumes operation a few seconds after being placed in an upright position again.

MAINTENANCE

Before carrying out any maintenance, disconnect the appliance from the power supply and wait for it to cool down completely. This appliance requires no particular maintenance.

It is sufficient to remove dust with a soft, dry cloth. Never use abrasive powders or solvents. If necessary remove areas of concentrated dirt with a vacuum cleaner.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The appliance doesn't work	The plug is not inserted properly into the power socket or the socket switch is off.	Insert the plug into the power socket and switch on if necessary.
	Check for any obstruction.	Remove the obstruction, disconnect the power plug of the heater and let the appliance cool down. If the appliance doesn't work please contact the De'Longhi toll free number
	The power selector is in the "0" position.	Move the power selector to position MIN, MED, MAX or MAX  .
	The thermostat is set too low.	Turn the thermostat knob clockwise to higher settings until the heater restarts.
	Timer setting.	Make sure the timer is correctly set to local time and check the position of the teeth.
	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.

Register Now 
www.delonghi.com/register

www.delonghi.com
