
TRRS2715EBKCA

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À BAIN D'HUILE

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



ELECTRIC OIL FILLED RADIATOR

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

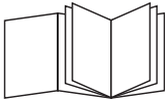
DeLonghi

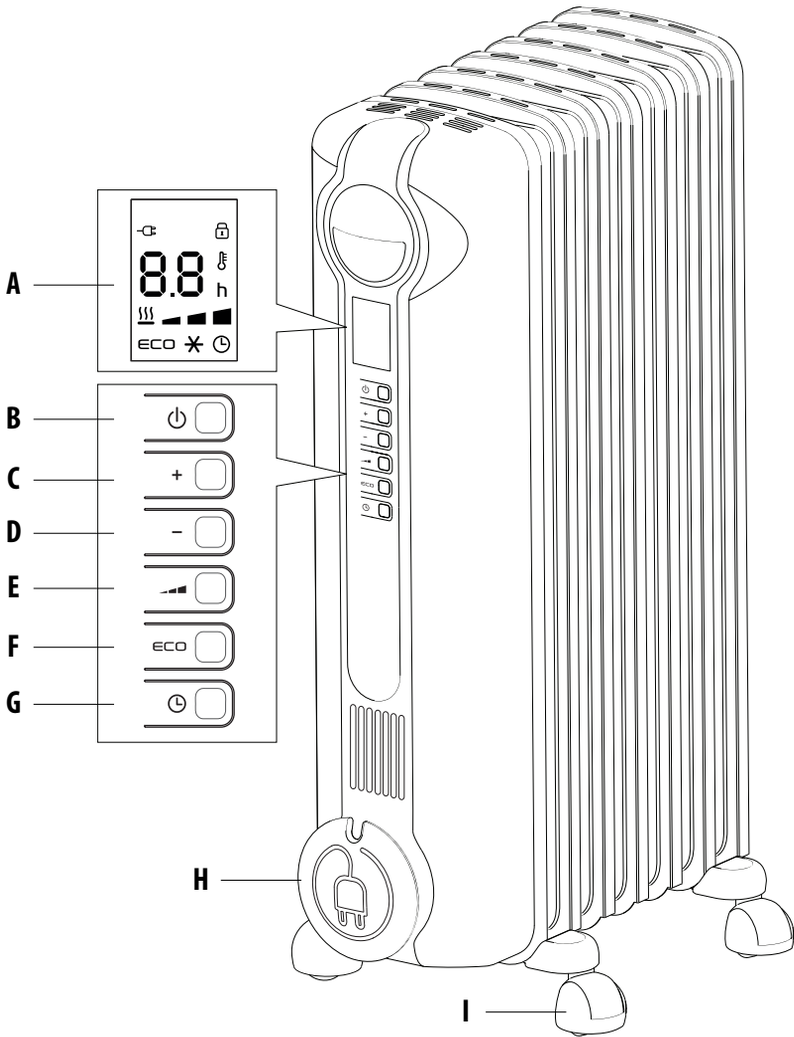
FR

page 4

EN

page 10





MISES EN GARDE IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, des mesures de sécurité de base doivent être observées pour réduire les risques d'incendie, de chocs électriques et/ou de blessures corporelles. Lire toutes les instructions attentivement avant d'utiliser l'appareil. Notamment:



Le non-respect de ces avertissements entraîne un danger de mort par électrocution.

- N'installez pas l'appareil juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Ce radiateur n'est pas prévu pour un usage dans les salles de bains, les salles de lessive ou autres emplacements intérieurs semblables. Ne placez jamais l'appareil à un endroit il pourrait tomber dans une baignoire ou venir en contact avec 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 les environs immédiats d'un bain, d'une douche ou d'une 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.



Le non-respect de ces avertissements pourrait conduire à un accident ou à la destruction de 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.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être donnée là où il y a des enfants et des personnes vulnérables.

- 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.
- Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du récipient d'huile ne doivent être faites que par le fabricant ou son agent de service qui doivent être contactés s'il y a une fuite d'huile; pour la mise au rebut de l'appareil de chauffage, suivez les règlements concernant l'élimination des huiles.
- **IMPORTANT:** Afin d'éviter les risques liés à un réarmement accidentel du dispositif de sécurité, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de marche/ arrêt externe (minuterie)

ni branché sur un circuit régulièrement allumé et éteint par le fournisseur d'énergie.

- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces de petite taille à l'intérieur desquelles se trouvent des personnes qui ne sont pas en mesure de quitter la pièce de façon autonome, à moins qu'elles ne soient constamment surveillées.
- 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.
- Lorsque l'appareil est en cours d'utilisation déroulez le cordon du porte-câble.
- L'appareil ne doit pas être situé juste en bas d'une prise fixe.



Danger de brûlures!!

Le non-respect de ces avertissements pourrait conduire à des brûlures.

- **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.
- Ne placez pas le cordon sous des moquettes. Ne recouvrez pas le cordon sous les carpettes ou les chemins de table ou autres du même genre. Gardez le cordon loin des couloirs où il pourrait causer des chutes.



Remarque:

Ce symbole indique les recommandations et les informations

importantes pour l'utilisateur.

- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
- 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.
- 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'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 porte-câble. Ne pas le ranger dans un endroit poussiéreux.
- Ne posez rien sur l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil pour sécher le linge. Ne bouchez pas les grilles d'entrée et de sortie de l'air (danger de surchauffe).
- Ne faites pas fonctionner l'appareil contre un mur, un meuble, des rideaux,

- etc.
- 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.
- Ne jamais poser le câble d'alimentation au-dessus de l'appareil de chauffage pendant que celui-ci est chaud.
- Nous vous recommandons de ne pas placer l'appareil au passage de courants d'air, parce que de forts courants d'air peuvent nuire à l'efficacité opérationnelle de l'équipement.
- Lors de la première utilisation de l'appareil, le faire fonctionner au moins deux heures avec le thermostat au maximum pour éliminer la «nouvelle» odeur.
- Positionnez l'appareil de sorte que la fiche et la prise soient facilement accessibles même après l'installation.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé à des altitudes dépassant 2000 m (6561 pieds).
- L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité qui s'éteint en cas de surchauffe accidentelle. Pour réinitialiser, s'il vous plaît, contacter le Service Client, voir la garantie ci-jointe.

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

DESCRIPTION

- A** afficheur
- B** bouton veille
- C** bouton d'augmentation
- D** bouton de diminution
- E** bouton de marche
- F** bouton ECO
- G** bouton de minuterie
- H** Support de câble
- I** Roulette

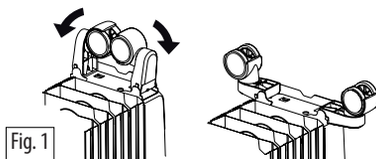
UTILISATION

Système "Easy wheel"

Retourner le radiateur sur un tapis ou une surface souple afin d'éviter d'endommager la peinture.

Déplier complètement les roulettes en les faisant pivoter vers l'extérieur (Fig.1).

Retourner le radiateur pour le remettre en position verticale.



Emplacement

Le radiateur ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant. Ne pas utiliser ce radiateur dans des pièces ayant une surface inférieure à 4 m² (43 pieds carré).

Branchement électrique

- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que la tension d'alimentation est la même que celle indiquée sur l'étiquette signalétique du radiateur et que la prise de courant et l'alimentation électrique correspondent à la charge mentionnée.
- Vérifier aussi la capacité de courant de vos fusibles. BRANCHER LE RADIATEUR UNIQUEMENT A UNE PRISE DE TERRE.

Brancher le radiateur ; celui-ci sera configuré en mode veille. L'afficheur montrera le symbole .

Tenir les vêtements amples, la literie, les meubles et les matériaux inflammables à l'écart de la prise de courant quand le radiateur est branché. Après une interruption du courant (coupure de courant ou appareil débranché), l'unité doit toujours être mis en veille.

Fonction chauffage

Pour allumer l'appareil, enfoncer le bouton  (B).

Enfoncer le bouton  (E) pour paramétrer le niveau de puissance nécessaire :

MIN (); MED (); MAX () (voir la figure 2). Pour sélectionner la température souhaitée, enfoncer le bouton + ou - (C ou D). En appuyant sur le bouton + ou - une fois, la température (indiquée sur l'afficheur) augmentera ou diminuera de 1°C. Si on maintient le bouton + ou - enfoncé, la valeur augmentera ou diminuera rapidement.

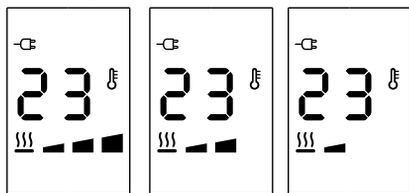


Fig. 2

L'appareil permet de configurer la température de 5°C (41°F) à 28°C (82°F).

Fonction antigel

En configurant la température sur 5°C (41°F) avec le bouton "-", l'appareil activera la fonction antigel.

L'afficheur montrera le symbole ; de cette manière l'appareil s'allumera automatiquement, à la puissance maximale, uniquement si la température ambiante descend en dessous de 5°C (41°F). Si on souhaite revenir à la fonction Chauffage, appuyer sur le bouton "+" une fois. Après une interruption de l'alimentation électrique (panne de sonde ou appareil débranché), l'unité se met toujours en veille.

Fonction ECO

Quand cette fonction est active, l'appareil configure automatiquement le niveau de puissance le plus approprié pour garantir un confort optimal tout en réduisant la consommation d'énergie. Pour activer cette fonction, appuyer sur la bouton "ECO" (F). L'afficheur montrera le symbole **eco**. Si la température sélectionnée est beaucoup plus élevée que la température actuelle de la pièce, l'appareil démarrera automatiquement et chauffera rapidement la pièce.

L'appareil sélectionnera automatiquement le niveau de puissance le plus approprié (**MAX-MED-MIN-OFF**).

Si le niveau de puissance **MAX** a été sélectionné à l'aide du bouton , l'appareil ira en boucle entre : **MAX-MED-MIN-OFF**.

Si le niveau de puissance **MED** a été sélectionné à l'aide du bouton -, l'appareil ira en boucle entre : **MED-MIN-OFF**.

Si le niveau de puissance **MIN** a été sélectionné à l'aide du bouton +, l'appareil ira en boucle entre : **MIN-OFF**.

Indicateur de fonctionnement

Le symbole  indique l'état de chauffage grâce à ses couleurs.

 **ROUGE** : l'unité chauffe à la puissance maximale.

 **ORANGE** : l'unité chauffe à la puissance moyenne.

 **VERT** : l'unité chauffe à la puissance minimale.

 symbole absent : l'unité ne chauffe pas.

Verrouillage des touches

Pour éviter toute opération accidentelle, il est possible de bloquer le clavier à l'aide de la fonction de verrouillage des touches. Pour activer cette fonction pendant que l'appareil est allumé, appuyer sur les boutons + et - simultanément pendant au moins 3 secondes. Le symbole  apparaît sur l'afficheur et un signal acoustique sera émis. Pour désactiver la fonction, procéder de la même manière.

Fonction Minuterie

Cette fonction peut être activée de deux manières.

Démarrage retardé : Quand l'appareil est en mode veille, appuyer sur le bouton de minuterie (G) . Les heures restantes avant que l'appareil ne se mette en marche sont affichées avec le symbole  et le symbole "h" clignotant (voir la figure 3). Changer les heures avec les boutons + et -, puis attendre quelques secondes pour que le programme soit enregistré.

L'afficheur s'éteindra et les symboles  resteront allumés. Quand le temps programmé s'est écoulé, l'appareil s'allumera avec les configurations précédentes.

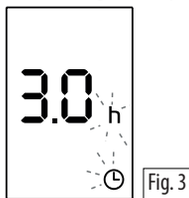
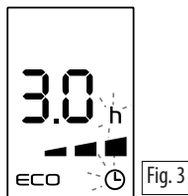


Fig. 3

Arrêt retardé : Quand l'appareil est allumé, appuyer sur le bouton de minuterie . Les heures restantes avant que l'appareil ne se mette en mode veille, le niveau de puissance et la fonction sélectionnée sont affichés avec le symbole  et le symbole "h" clignotant (voir la figure 3). Changer les heures avec les boutons + et -, puis attendre quelques secondes pour que le programme soit enregistré. La configuration courante et le symbole  sont affichés. A la fin de l'heure paramétrée, l'appareil passe automatiquement en mode veille. Pour revenir au fonctionnement sans le minuterie, appuyer une seconde fois sur le bouton timer. Le

symbole de minuterie ⌚ disparaît de l'écran.

i **Remarque:** la minuterie peut être configurée de 0,5 à 24 heures.



Changer l'échelle de température

L'afficheur peut montrer la température en °C et en °F.

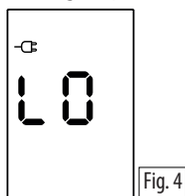
Pour sélectionner l'échelle de température souhaitée, quand l'unité est en position de veille, appuyer et maintenir les touches "+" et "ECO" enfoncées pendant au moins 10 secondes, puis relâcher.

Le changement d'échelle sera indiqué par deux bips courts.

Luminosité de l'afficheur

L'appareil permet configurations de luminosité de l'afficheur. La plus élevée est active quand une touche quelconque est enfoncée. Après quelques secondes d'inactivité du clavier, la luminosité passe au niveau de luminosité de fonctionnement réduit. Ce niveau réduit peut être réglé de cette manière:

- quand l'appareil est allumé, après avoir enfoncé le bouton ECO pendant 5 secondes, l'afficheur montre (voir la figure 4):



- Avec le bouton + et -, il est possible de sélectionner la luminosité souhaitée.
- Après 5 secondes sans enfoncer aucune touche, le niveau de luminosité sera mémorisé et les conditions de fonctionnement seront les mêmes que ceux configurés précédemment.

Alarmes

L'appareil a un système de diagnostic qui permet de signaler les dysfonctionnements.

En cas de problèmes, un message d'alarme s'affichera :

- **PF** (Panne de sonde) clignotant

Avec cette alarme, l'appareil ne fonctionne pas. Contacter le service clientèle De'Longhi.

- **H.E** (Température élevée)

Quand la température interne du produit est trop élevée, la puissance de la résistance diminue progressivement et automatiquement.

L'afficheur montre **H.E** pendant deux secondes, clignotant. Pour supprimer la cause de cette alarme, vérifier que l'unité n'est pas recouverte et laisser l'appareil refroidir.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

Un dispositif de sécurité éteint le radiateur en cas de surchauffe. Pour redémarrer le radiateur, contacter le numéro sans frais Delonghi.

ENTRETIEN

Toujours retirer la fiche de la prise de courant et laisser le radiateur refroidir.

Essuyer un radiateur avec un chiffon humide ; ne pas utiliser de détergents ni produits abrasifs. Si le radiateur n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée, rouler le câble autour du support de câble et le stocker dans un endroit sec. Cet appareil a été conçu pour donner plusieurs années d'entretien sans souci.

En cas de mauvais fonctionnement ou de doute, ne pas essayer de réparer le radiateur vous-même: ceci pourrait entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.

Contactez le numéro sans frais Delonghi.

DIAGNOSTIC DE PANNE

| PROBLEME | CAUSE | SOLUTION |
|---|---|--|
| L'appareil ne fonctionne pas | S'assurer qu'il est branché et que la prise électrique fonctionne. Le dispositif de sécurité peut avoir éteint l'appareil. | Brancher dans la prise de courant. Supprimer l'obstruction et laisser l'appareil refroidir. Si l'appareil ne fonctionne pas, contacter le numéro sans frais Delonghi. |
| L'appareil ne chauffe pas. | La température configurée peut être trop basse. | Configurer la température à une valeur plus élevée. |
| L'afficheur montre: PF clignotant | Il indique que le capteur de température ambiante est en panne. | Merci de contacter le numéro sans frais Delonghi. |
| L'afficheur montre: HE (Température élevée) clignotant | L'unité a atteint une température interne trop élevée. | Vérifier que l'appareil n'est pas recouvert et laisser l'appareil se refroidir. Quand le produit diminue la température interne du radiateur, l'alarme disparaîtra. Si l'appareil ne fonctionne pas, contacter le numéro sans frais Delonghi. |

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.
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas, or similar indoor locations. Never position the appliance where it may fall into a bathtub or come in contact with water.
- 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 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.



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. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

- 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.
- This heater is filled with a precise quantity of special oil. Repairs requiring opening of the oil container are only to be made by the manufacturer or his service agent who should be contacted if there is an oil leak; when scrapping the heater, follow the regulations concerning the disposal of oil.
- **ATTENTION:** To avoid the safety system resetting accidentally, this appliance must not be powered through an external on/off device such as a timer, or connected to a circuit which is turned off and on regularly by the energy supplier.
- 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.
- 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.

- When the appliance is in use unwrap the cord from the cord holder.
- The appliance must not be located immediately below a fixed socket-outlet.



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.

- Do not run the power cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or the like. Keep the cord away from any passageways where it could be tripped over.



Please note:

This symbol indicates recommendations and important information for the user.

- Always use the appliance in an upright position.
- Do not use this appliance with an extension cord or outlet strip. Connect the appliance directly to a suitable outlet.
- 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.
- 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 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 mains socket. Wrap the cable around the cord wrap. Do not store in dusty atmospheres.
- Do not rest anything on the appliance.
- Do not use the appliance to dry laundry. Do not obstruct the air intake and outlet grilles (danger of overheating).
- Do not use the appliance near walls, furniture, curtains, etc.
- 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.
- Never place the power cable on top of the heater while it is hot.
- We recommend that you not place the heater in a draught, because strong draughts of air may adversely affect the equipment's operational efficiency.
- The first time you use the appliance, operate it of at least 2 hours with the thermostat at maximum to eliminate the "new" smell.
- Position the appliance so that the plug and the outlet can be easily reached even after installation.
- This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m (6561 feet).
- The appliance is fitted with a safety

device which will switch off it in case of accidental overheating. To reset, please contact Customer Experience, see enclosed guarantee.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

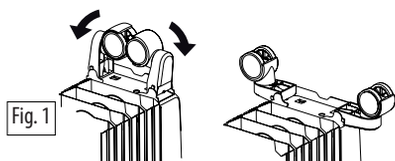
DESCRIPTION

- A display
- B on-standby button
- C increase button
- D decrease button
- E power button
- F ECO button
- G timer button
- H cord holder
- I wheel

USE

Fitting the wheels

Turn the radiator upside down on a rug or soft surface to prevent damaging the paint finish. Fully unfold the wheels by turning them outwards (Fig. 1). Turn the radiator back to its upright position.



Important! Always operate the appliance in upright position only (wheels on the bottom, controls on top). Any other position could create hazardous situation

Location

Place appliance on the floor beneath the coldest window in the room, or any other location. Your appliance will reduce the effect of cold drafts. The appliance should not be placed immediately below a power outlet. Do not use this appliance in rooms with a floor area of less than 43 square feet (4 sq. m.).

Power connection

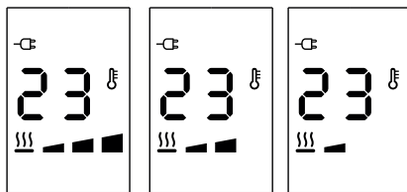
- Before using the appliance check that your supply voltage is the same of that shown on the rating label of the unit and that the power socket and power supply line correspond to the load specified.
- Check also the current capacity of your fuses. **CONNECT YOUR HEATER TO EARTH PROVIDED SOCKET ONLY.**

Plug in the heater, the appliance will be set in the stand-by condition. The display will show the  symbol. Keep loose clothing or bedding, furniture and flammable material away from the power outlet where the heater is plugged in. After an interruption of the power supply (power failure or appliance unplugged) the unit always goes to stand-by.

Heating function

To turn the appliance on, insert the plug into an electrical outlet then press the  (B) button.

Press button  (E) to set the required power level: MIN (); MED (); MAX () (see fig. 2). To select the desired temperature, press button + or - (C or D). By pushing the + or - button once, the temperature (shown on the display) will increase or decrease by 1°C. Keeping the + or - button depressed the value will increase or decrease.



The appliance allows you to set the temperature from 5°C (41°F) to 28°C (82°F).

Anti-freeze function

Setting the temperature to 5°C (41°F) with the “-” button, the appliance will activate the Anti-freeze function.

The display will show the  symbol, in this way the appliance will turn on automatically, at the max power, only if the room temperature falls below 5°C (41°F). If you wish to go back to the heating function, press the “+” button once. After an interruption of the power supply (probe failure or appliance unplugged) the unit goes always to stand-by.

ECO function

When this function is active the appliance automatically sets the most appropriate power level to guarantee optimum comfort while reducing energy consumption.

To activate this function press the “ECO” (F) button. The dis-

play will show **ECO** symbol. If the selected temperature is much higher than the actual room temperature, the appliance will start automatically to heat the room and select the most convenient power level (**MAX-MED-MIN-OFF**).

If **MAX** power level has been selected using the  button, the appliance will cycle between: **MAX-MED-MIN-OFF**. If **MED** power level has been selected, the appliance will cycle between: **MED-MIN-OFF**.

If **MIN** power level has been selected, the appliance will cycle between: **MIN-OFF**.

Working indicator

The symbol  indicates the heating status by means of its colors.

 **RED**: the unit is heating at the maximum power.

 **ORANGE**: the unit is heating at the medium power.

 **GREEN**: the unit is heating at the minimum power.

 symbol absent: the unit is not heating.

Key lock

In order to avoid accidental operation, you can lock the controls using the keylock function. To activate this function during ON mode, press buttons + and - together for at least 3 seconds. The display shows the symbol  and an acoustic signal will be emitted. To deactivate the function proceed in the same way.

Timer function

This function can be activated in two different ways.

Delayed start: With the appliance in standby mode, press the timer button (G) . The hours left before the appliance comes on is displayed together with the  symbol and "h" symbol flashing (see fig. 3). Change the hours using the + and - buttons, then wait a few seconds for the program to be stored.

The display will return to off and the  symbols remains on. When the programmed time has elapsed, the appliance will come on with the previous settings.

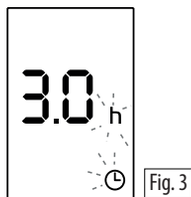


Fig. 3

Delayed stop: with the appliance ON, press the timer button . The hours left before the appliance goes to standby

mode, the power level and the function selected are displayed together with the  symbol and "h" symbol flashing (see fig. 3). Change the hours using the + and - buttons, then wait a few seconds for the program to be stored.

The current settings and  symbol are displayed. At the end of the set time the appliance switches to standby mode automatically. To go back to operating without the timer, press the timer button twice. The timer symbol  disappears from the display.

 **Please note:** the time is settable from 0.5 to 24 hours.

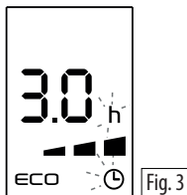


Fig. 3

Change of the temperature scale

The display can show the temperature in both °F and °C.

To select the desired temperature scale, when the unit is in standby position, press and hold the "+" and "ECO" keys for at least 10 seconds, then release.

The change of scale will be indicated by two short beeps.

Brightness of the display

The appliance allows different brightness settings for the display. The highest is active when any key button is pressed. After a few seconds of keyboard inactivity, the brightness will decrease to the operating brightness level. This lower level can be adjusted in this way:

- with the appliance in ON mode, press the ECO button for 5 seconds and the display will show (see fig. 4):

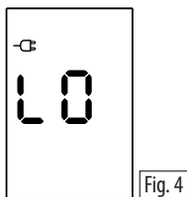


Fig. 4

- With the + and - buttons it is possible to select the desired brightness.
- After 5 seconds without pressing any buttons, the brightness level will be memorized and the operating conditions will be the same ones previously set.

Alarms

The appliance has a diagnostic system that makes it possible

to signal malfunctions.

In case of problems, the display will show an alarm message:

- **PF** (Probe Failure) blinking
With this alarm the appliance does not operate. Contact De'Longhi Customer Service.
- **HE** (High temperature)
When the product's internal temperature is too high, the heating power will progressively and automatically be reduced. The display shows **HE** for two seconds and will be blinking. To remove the cause of this alarm check that the unit is not covered and let the appliance cool down.

try to repair the appliance by yourself: this may result in a fire hazard or electric shock. Contact the De longhi toll free number.

SAFETY DEVICE

A safety device switches the appliance off in the event of overheating. To restart the appliance, contact the De longhi toll free number.

MAINTENANCE AND SERVICE

Always remove the plug from the power outlet and allow the appliance to cool. Wipe appliance with a soft damp cloth, do not use detergents and abrasives.

Should the appliance not be in use over a certain length of time, wrap the cord around the cord holder and store it in a dry place. This appliance has been built to give many years of trouble free service. In case of malfunction or doubt, do not

TROUBLESHOOTING

| PROBLEM | CAUSE | SOLUTION |
|--|---|--|
| The display doesn't work | Be sure it is plugged in and that the electrical outlet is working The safety device may have switched off the appliance | Plug into the power outlet Remove the obstruction and let the appliance cool down. If the appliance doesn't work please contact the De longhi toll free number. |
| The appliance doesn't warm up | The temperature may be set too low | Set the temperature to a higher value |
| The display shows: PF blinking | It indicates that the room temperature sensor has failed | Please contact the De longhi toll free number. |
| The display shows: HE (High temperature) blinking | The unit has reached a too high internal temperature | Check that the unit is not covered and let the appliance cool down. When the product internal temperature decreases, the alarm will disappear. If the appliance doesn't work please contact the De longhi toll free number. |

