

---

TRRS2715EBK

## ELECTRIC OIL FILLED RADIATOR

Instructions for use. Keep these instructions

Visit [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) for a list of service centers near you.

### ELECTRIC CHARACTERISTICS

120 V ~ 60 Hz 1500 W

## RADIADOR ELÉCTRICO DE BAÑO DE ACEITE

Repase y guarde estas instrucciones.

Lea cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato.

Visite [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) para ver la lista de centros

de servicios cercanos a usted.

### CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

120 V ~ 60 Hz 1500 W



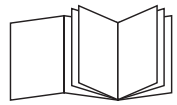
**DeLonghi**

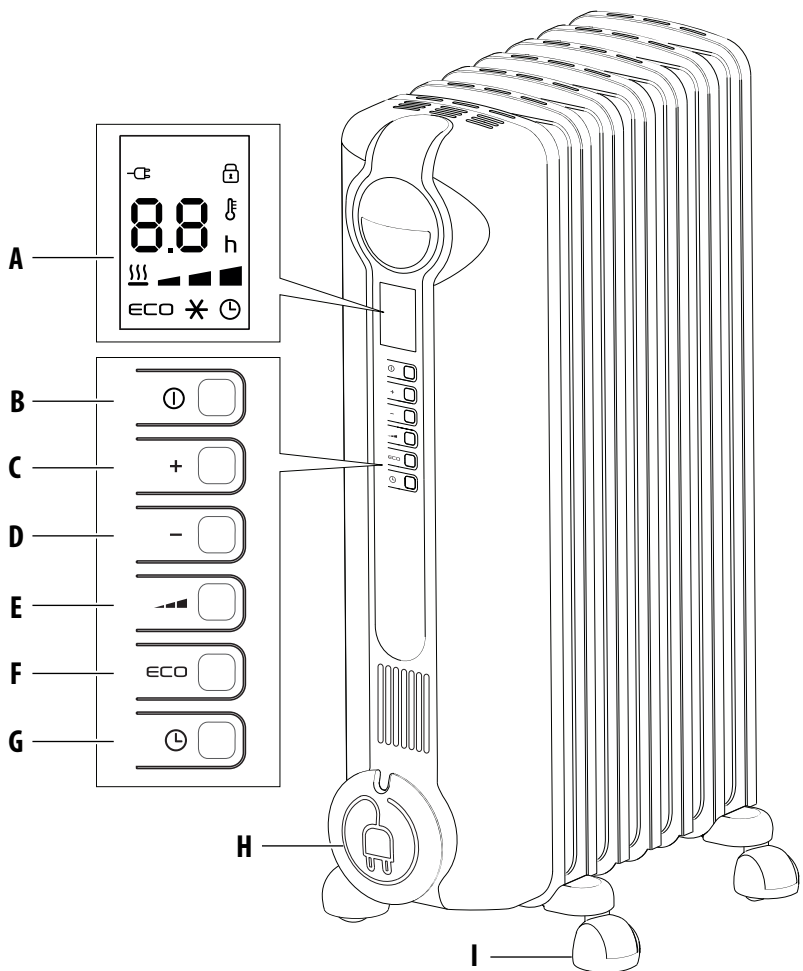
**EN**

page 4

**ES**

pág. 9





# **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.

- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, has been dropped or damaged in any manner.

If appliance has leaked any oil, discontinue using the appliance and contact the service centre as indicated in the instruction leaflet. Return appliance to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.

- This appliance 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.
- Use this appliance only as described in this manual. Any other use not indicated by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- CAUTION: To prevent electric shock, make sure the wide prong of the plug is inserted in the wide slot of the outlet.
- Always use the appliance in an upright position.



## **Important!**

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.

- Extreme caution is necessary when any appliance is used by or near children or invalids and whenever the appliance is left operating and unattended.
- Do not wrap the cord around the appliance immediately after use.
- To prevent current overload and blown fuses, make sure that no other appliance is plugged into the same outlet or into another outlet wired into the same circuit.
- If the power cord is damaged, to reduce the risk of malfunction it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or a licensed and qualified professional.
- Do not use this appliance with an extension cord or outlet strip. Connect the appliance directly to a suitable outlet.
- Position the appliance so that the plug and the outlet can be easily reached even after installation but not immediately under a fixed power socket.



## **Danger of burns!!**

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

- This appliance gets very hot when in use. 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 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.
- Do not insert or allow foreign objects to get into the air intake or air outlet grille, as this may cause electric shock or fire, or damage the appliance.
- To prevent a possible fire, do not block air in-

- take or air outlet grille in any way. Do not use the appliance on soft surfaces, such as beds, where the openings may become blocked.
- Do not cover the appliance while it is functioning in order to avoid overheating and the risk of fire.
- 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.
- It is normal for appliance's plug and cord to feel warm to the touch. However, an excessively hot or deformed plug or cord is not normal and may be the result of a defective electrical outlet. Defective outlets must be replaced before using the appliance. Plugging the appliance into a worn outlet may result in overheating of the power cord or may cause the risk of fire.
- Do not place the appliance near a bed because objects such as pillows or blankets can fall off the bed and be ignited by the appliance.



**Please note:**

This symbol indicates recommendations and important information for the user.

- If your appliance is equipped with a polyethylene tape used as a carry handle, remove it before connecting appliance to the outlet.
- Always disconnect the plug from the power outlet when the appliance is not in use.
- Do not use the appliance outdoors.
- To completely turn off the appliance, press the POWER ON/STANDBY button, and then unplug the appliance.
- Connect to properly polarized outlets only.
- 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.
- Check that neither the appliance nor the po-

wer cord have been damaged during shipping.

- Make sure that no styrofoam or other packing materials remain in the appliance.
- Make sure that no pieces of polystyrene or other packaging material have been left between one element of the appliance and another. It may be necessary to pass over the appliance with a vacuum cleaner.
- The first time the appliance is used, run it at the maximum power for at least two hours. During this time, ventilate the room thoroughly to eliminate the "new" smell released by the appliance. It is completely normal for the appliance to emit "creaking" sounds the first time it is run.
- Extreme caution is necessary whenever the appliance is left operating unattended.
- Do not open the appliance. No user-serviceable parts inside.

## **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

### "Easy wheel" system

Turn the radiator upside down on a rug or a soft surface in order to prevent damaging the paint finish.

Fully unfold the wheels by turning them outwards (Fig. 1). Turn the radiator back to its upright position.

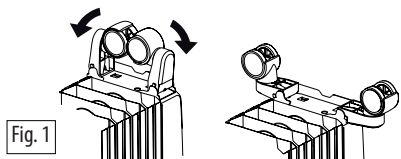


Fig. 1

### Location

The heater must not be placed immediately below a power outlet. Do not use this radiator in rooms having a surface 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 DIRECTLY TO GROUNDED WALL 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 goes always to stand-by.

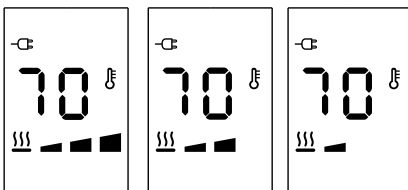
### Heating function

To turn the appliance on, press the (B) button.

Press button (E) to set the required power level:

MIN (); MED ( ); MAX ( ). 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 °F (1 °C). By keeping the + or - button depressed, the value will increase or decrease rapidly.



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

### Anti-freeze function

Setting the temperature to 41°F (5°C) with the "-" button, the appliance will activate the Antifreeze 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 41°F (5°C).

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 display will show symbol. If the selected temperature is much higher than the actual room temperature, the appliance will start automatically and rapidly begin to heat the room. The appliance will automatically 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.

 absent: the unit is not heating.

## Key lock

In order to avoid accidental operation, you can lock the keyboard 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 a double 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 the  symbol and "h" symbol flashing. 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.



**Delayed stop:** with the appliance on, press the timer button  . The hours left before the appliance goes to stand-by mode, the power level and in case the function selected are displayed together with the  symbol and "h" symbol flashing.

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.



## 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.

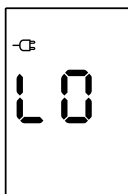
The change of scale will be indicated by two short beeps.

## Brightness of the display

The appliance allows two 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, after pressing for 5 seconds the ECO button the display will show:



- With the + and - button is possible to select the desired brightness (three brightness levels available).
- After 5 seconds without pressing any button, 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:

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

## SAFETY DEVICE

A safety device switches the heater off in the event of overheating.

To restart the heater, contact the De longhi toll free number.

## **MAINTENANCE**

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

Should the radiator not be in use over a certain length of time, wind 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 try to repair the heater by yourself: this may result in a fire hazard or electric shock. Contact the De longhi toll free number.

## **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: <b>P.F</b> blinking	It indicates that the room temperature sensor has failed	Please contact the De longhi toll free number.
The display shows: <b>H.T</b> (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.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Al utilizar aparatos eléctricos, es oportuno adoptar siempre algunas precauciones fundamentales para evitar el riesgo de incendios, descargas eléctricas y/o lesiones. Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el aparato. Específicamente:



## **¡Peligro!**

El incumplimiento de la advertencia puede ser causa de lesiones provocadas por descargas eléctricas.

- No utilice ningún aparato con el cable o el enchufe dañado o si funciona mal en caso de que se haya dejado caer o si se ha dañado de algún modo. Si el aparato pierde aceite, no lo utilice y póngase en contacto con el centro de servicio indicado en el folleto de instrucciones. Lleve el aparato a un centro de servicio autorizado para su revisión, ajuste de las piezas eléctricas o mecánicas o reparación.
- El aparato no está diseñado para su uso en baños, lavaderos o sitios similares en interiores.  
Nunca coloque el aparato donde pudiese caer dentro de una bañera o entrar en contacto con agua.
- Utilice este aparato sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede ser causa de incendios, descargas eléctricas o lesiones.
- ADVERTENCIA: A fin de evitar descargas eléctricas, asegúrese de que la espiga ancha del enchufe se introduzca en la ranura ancha del tomacorriente.
- Use el radiador solo en posición vertical.



## **¡Importante!**

El incumplimiento puede ser o es la causa de lesiones o de desperfectos al aparato.

- El aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o que carezcan de experiencia

y conocimiento, a menos que lo hagan bajo la supervisión o instrucción de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- Es necesario tener mucho cuidado cuando cualquier aparato sea utilizado por o se encuentre cerca de niños o inválidos y siempre que el aparato esté funcionando sin vigilancia.
- No enrolle el cable alrededor del aparato inmediatamente después de utilizarlo.
- Para impedir corrientes de sobrecarga y que se fundan los fusibles, asegúrese de que ningún otro aparato esté conectado al mismo tomacorriente o a otro tomacorriente del mismo circuito.
- Si el cable de alimentación está dañado, para reducir el riesgo de mal funcionamiento debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o un profesional calificado y autorizado.
- No utilice este aparato con un cable de extensión o una tira con tomas de tomacorriente. Conecte el aparato directamente a un tomacorriente adecuado.
- Ponga el aparato de forma que el enchufe y el tomacorriente queden al alcance fácilmente después de la instalación, pero que no quede inmediatamente debajo de un tomacorriente fijo.



## **¡Peligro de quemaduras!**

La inobservancia de esta advertencia puede ser causa de quemaduras.

- Este aparato se calienta durante el uso. Para evitar quemaduras no toque las superficies calientes con las manos desnudas. Utilice el asa para mover el aparato. Consérve todo objeto inflamable, tal como mobiliario, almohadas, cobertores, papel, vestidos y cortinas, a una distancia de al menos 90 cm (3 pies) desde la parte frontal y superior del aparato, evitando además el contacto con los costados y la parte posterior.
- No pase el cable de alimentación debajo de

- las alfombras. No cubra el cable con tapetes, recubrimientos o similares. Extienda el cable lejos de los pasillos donde se pueda tropezar con el mismo.
  - No introduzca ni permita introducir cuerpos extraños en las rejillas de admisión o salida de aire, dado que ello puede producir descargas eléctricas, incendios o daños al aparato.
  - Para evitar el riesgo de incendios, no bloquee ninguna rejilla de entrada o salida de aire. No use el aparato sobre superficies suaves, tales como camas, donde las aberturas pudieran obstruirse.
  - No cubra nunca el aparato mientras esté funcionando para evitar sobrecalentamientos y riesgos de incendios.
  - Las piezas internas del aparato pueden calentarse mucho o producir chispas durante el funcionamiento. No utilice el aparato en lugares donde se utilicen o almacenen gasolina, pinturas u otros líquidos inflamables.
  - Es normal que el enchufe y el cable del aparato se sientan calientes al tacto. Sin embargo, no es normal que haya enchufes o cables excesivamente calientes, lo cual puede ser resultado de un tomacorriente eléctrico defectuoso. Los tomacorrientes defectuosos deben reemplazarse antes de utilizar el aparato. Conectar el aparato a un tomacorriente dañado puede sobrecalentar el cable de alimentación o provocar un incendio.
  - No coloque el aparato cerca de camas debido a que objetos tales como almohadas o cobertores pueden caerse de la cama e incendiarse por el aparato.
- i** **Nota:**

Este símbolo destaca consejos e información importantes para el usuario.

- Si su aparato tiene una cinta de polietileno que se utiliza como asa para moverlo, retírela antes de conectar el aparato a un tomacorriente.
- Desconecte siempre el enchufe del

- tomacorriente cuando no utilice el aparato.
- No utilice el aparato al aire libre.
- Para apagar totalmente el aparato, oprima el botón on/stand-by y después desconecte el aparato.
- Conecte el aparato solamente en tomacorrientes debidamente polarizados.
- Asegúrese de que el enchufe esté introducido totalmente en el tomacorriente. Los tomacorrientes de pared pueden deteriorarse con el tiempo, así que verifique periódicamente que el enchufe no presente señales de sobrecalentamiento o deformación. Si el tomacorriente está deteriorado, deje de usarlo y mándelo reparar.
- Revise que ni el aparato ni el cable de alimentación se hayan dañado durante el transporte.
- Asegúrese de que no haya espuma de estireno u otros materiales de empaque remanentes dentro del aparato.
- Asegúrese de que no haya piezas de poliestireno u otro material de empaque remanente(s) entre los elementos del aparato. Puede ser necesario pasar el aparato con una aspiradora.
- La primera vez que utilice el aparato, hágalo funcionar a su máxima potencia durante al menos dos horas. Durante este tiempo, ventile bien la habitación a fin de eliminar el olor "a nuevo" que desprende el aparato. Es del todo normal que el aparato emita "crujidos" la primera vez que se utiliza.
- Es necesario tener mucho cuidado cuando el aparato está funcionando sin vigilancia.
- No abra el aparato. No intente reparar las piezas internas.

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

**ÚNICAMENTE PARA USO DOMÉSTICO**

## DESCRIPCIÓN

- A display
- B botón on-standby
- C botón aumento
- D botón reducción
- E botón potencia
- F botón eco
- G botón temporizador
- H soporte cable
- I rueda

## USO

### Sistema "Rueda fácil"

Vuelva el radiador de arriba abajo sobre una alfombra o una superficie suave para prevenir daños en el acabado de pintura. Desenvuelva por completo las ruedas girándolas hacia afuera (Fig.1).

Vuelva a poner el radiador en su posición recta.

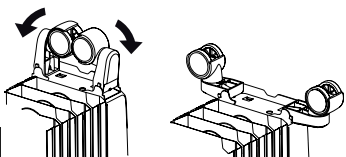


Fig. 1

### Ubicación

El calentador no puede colocarse justo debajo de una salida de corriente. No use este radiador en habitaciones con una superficie inferior a 43 pies cuadrados (4 metros cuadrados).

### Conexión eléctrica

- Antes de utilizar el aparato verifique si el voltaje suministrado es el mismo que aparece en la etiqueta de clasificación de la unidad y si la toma de corriente y el suministro de corriente corresponden a la carga especificada.
- Verifique también la capacidad eléctrica de los fusibles. CONECTE SOLO SU CALENTADOR A UNA TOMA CON TOMA DE TIERRA.

Enchufe el aclantador, el aparato debe ser puesto en condición de standby. En el display aparecerá este  símbolo.

Mantenga la ropa suelta o la ropa de cama, los muebles y los materiales inflamables alejados de la toma de corriente a la que está enchufado el calentador. Después de una interrupción de suministro de corriente (fallo potencia o aparato desenchufado) la unidad se pone siempre en standby.

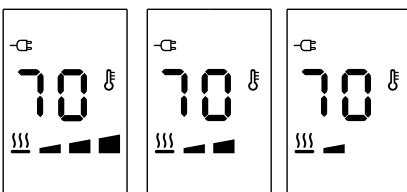
### Función caleamiento

Para encender el aparato pulse el botón  (B).

Pulse el botón  (E) para ajustar el nivel de potencia requerido:

MÍN (—); MED (— —); MÁX (— — —). Para seleccionar la temperatura deseada pulse el botón + o - (C o D).

Pulsando el botón + o - una vez la temperatura (mostrada por el display) aumentará o disminuirá en 1°F (1°C). Manteniendo pulsado el botón + o - el valor aumentará o se reducirá rápidamente.



El aparato permite ajustar la temperatura de 41°F (5°C) a 82°F (28°C).

### Función anticongelante

Ajustando la temperatura a 41°F (5°C) con el botón "-" el aparato activará la función anticongelante.

En el display aparecerá el símbolo \*, de esta forma el aparato se encenderá automáticamente a la máxima potencia, solo si la temperatura se reduce por debajo de los 41°F (5°C). Si desea volver a la función Calentamiento, pulse una vez el botón "+". Después de una interrupción del suministro eléctrico (avería sonda o aparato desenchufado) la unidad se pone siempre en standby.

### Función eco

Cuando esta función está activa el aparato ajusta automáticamente el nivel de potencia más adecuado para garantizar un confort óptimo y reducir a la vez el consumo de energía. Para activar esta función pulse el botón "ECO" (F). En el display aparecerá este ECO símbolo. Si la temperatura superior es mucho más elevada que la temperatura de la habitación el aparato empezará a calentarla de forma automática y rápida.

El aparato seleccionará automáticamente el nivel de potencia más adecuado (MÁX-MED-MÍN-OFF).

Si se ha seleccionado el nivel de potencia MÁX usando el  botón, el aparato circulará entre: MÁX-MED-MÍN-OFF.

Si se ha seleccionado el nivel de potencia MED usando el botón, el aparato circulará entre: MED-MÍN-OFF.

Si se ha seleccionado el nivel de potencia MÍN usando el botón, el aparato circulará entre: MÍN-OFF.

## Indicador de funcionamiento

El símbolo  indica el estado de calentamiento a través de sus colores.

** ROJO:** la unidad se está calentando a la máxima potencia.

** NARANJA:** la unidad se está calentando a potencia media.

** VERDE:** la unidad se está calentando a potencia mínima.

** ausente:** la unidad no se está calentando.

símbolo temporizador  desaparece del display.



**Nota:** el tiempo se puede programar de 0.5 a 24 horas.



## Bloqueo

Para evitar operaciones accidentales puede bloquear el teclado utilizando la función de bloqueo.

Para activar esta función en el modo on pulse los botones + y - durante, al menos, 3 segundos. En el display aparece el símbolo  y se emite una doble señal acústica. Para desactivar la función proceda de la misma manera.

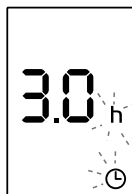
## Función temporizador

Esta función se puede activar de dos formas diferentes.

**Puesta en marcha retrasada:** Con el aparato en modo standby pulse el botón temporizador (G).

Las horas que quedan antes de que el aparato se encienda aparecen con el símbolo  y con el símbolo "h" intermitente. Cambie las horas usando los botones + y -, a continuación espere unos segundos a que el programa se archive.

El display volverá a apagarse y los  símbolos permanecerán encendidos. Una vez terminado el tiempo programado el aparato volverá a los ajustes previos.



**Parada retrasada:** con el aparato encendido pulse el botón temporizador . Las horas que quedan antes de que el aparato se ponga en modo standby, el nivel de potencia y en caso de función seleccionada aparecen junto al símbolo  y al símbolo "h" intermitente.

Cambie las horas usando los botones + y -, a continuación espere unos segundos a que el programa se archive. Se muestran los ajustes actuales y  el símbolo.

Al terminar el tiempo programado el aparato se pone en modo standby de forma automática. Para volver al funcionamiento sin temporizador pulse dos veces el botón temporizador. El

## Cambio de la escala de temperatura

El display puede mostrar la temperatura tanto en °C como en °F.

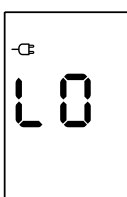
Para seleccionar la escala de temperatura deseada, cuando la unidad se encuentra en posición de standby, pulse y mantenga pulsadas las teclas "+" y "ECO" durante, al menos, 10 segundos, luego suéltelas.

El cambio de escala será señalado por dos pitidos cortos.

## Brillo del display

El aparato permite dos diferentes ajustes de brillo del display. La mayor se activa pulsando cualquier botón. Al cabo de unos segundos de inactividad del teclado el brillo disminuirá al nivel de brillo de funcionamiento. El nivel inferior se puede ajustar de la siguiente manera:

- con el aparato encendido, después de haber pulsando durante 5 segundos el botón ECO el display mostrará:



- Con el botón + y - es posible seleccionar el brillo deseado (tres niveles de brillo disponibles).
- Pasados 5 segundos sin haber pulsado ningún botón, el nivel de brillo será memorizado y las condiciones operativas serán idénticas a las previamente ajustadas.

## Alarmas

El aparato tiene un sistema de diagnóstico que permite señalar los malos funcionamientos.

En caso de problemas, en el display aparecerá un mensaje de alarma:

-  (Avería sonda) parpadeando

El aparato no funciona con esta alarma. Contacte el

servicio de asistencia al cliente De Longhi.

#### - **H.E** (Temperatura elevada)

Cuando la temperatura interna del producto es demasiado elevada el elemento de calentamiento se apagará progresiva y automáticamente.

El display muestra **H.E** durante dos segundos, parpadeando. Para eliminar la causa de esta alarma verifique si la unidad está cubierta y deje enfriar el aparato.

o de descarga eléctrica.

Contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.

## **DISPOSITIVO DE SEGURIDAD**

Un dispositivo de seguridad adicional apaga el aparato en caso de sobrecalentamiento.

Para volver a poner en marcha el calentador contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.

## **MANTENIMIENTO**

Quite siempre la clavija de la toma de corriente y deje enfriar el radiador. Limpie el radiador con un trapo húmedo, no utilice detergentes ni abrasivos.

En caso de que el radiador no se vaya a usar por un tiempo prolongado, enrolle el cable alrededor de su soporte y almacénelo en un lugar seco.

Este aparato se ha fabricado para estar muchos años en servicio sin causar problemas.

En caso de mal funcionamiento o de duda no trate de reparar el calentador, ya que ello puede causar un riesgo de incendio

## **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El display no funciona	Asegúrese de que está enchufado y de que la salida eléctrica funciona.  El dispositivo de seguridad puede haber apagado el aparato.	Conéctese a la toma de corriente.  Elimine la obstrucción y deje enfriar el aparato. Si el aparato no funciona contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.
El aparato no se calienta.	La temperatura ajustada puede ser demasiado baja.	Ajuste la temperatura a un valor superior.
En el display aparece: P.F intermitente	Indica que el sensor de temperatura de la habitación ha fallado.	Contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.
En el display aparece: H.E Parpadeo (alta temperatura)	La unidad ha alcanzado una temperatura interna demasiado elevada.	Verifique que la unidad no esté tapada y deje enfriar la unidad. Cuando la temperatura interna del producto se reduce la alarma desaparece.  Si el aparato no funciona contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.

**Register Now**

[www.delonghi.photo](http://www.delonghi.photo)



[www.delonghi.com](http://www.delonghi.com)

5718511211\_00\_0419

Printed in China