

---

EW7707CB

## AQUECEDOR ELÉTRICO A ÓLEO

Instruções de uso. Guarde estas instruções

Visite o site [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) para encontrar uma lista de Centros de

Assistências Técnicas Autorizadas próximas de você.

CARACTERÍSTICAS DA PARTE ELÉTRICA

127 V~ 60 Hz 1500 W

## RADIADOR ELÉCTRICOS 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.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

127 V~ 60 Hz 1500 W

## 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

127 V~ 60 Hz 1500 W



---

**DeLonghi**

**PT**

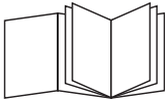
pág. 4

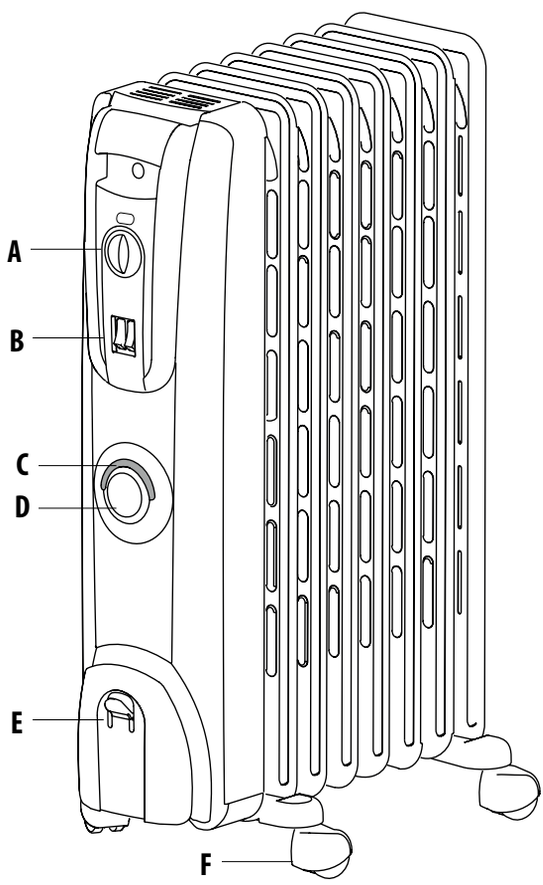
**ES**

pág. 8

**EN**

pag. 12





# PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Ao utilizar qualquer aparelho elétrico, algumas precauções de segurança básicas devem ser sempre observadas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e/ou lesões pessoais. Leia todas as instruções cuidadosamente antes de usar esse aparelho. Especificamente:



## Perigo!

A sua não observação pode causar de lesões, por choques elétricos, com risco de vida.

- Não utilize este aquecedor nas imediações de uma banheira, chuveiro ou piscina.
- Nunca utilize o aquecedor para secar roupa.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído por um Centro de Assistência Técnica Autorizada para garantir as características funcionais originais do produto. A troca por pessoas não autorizadas pelo fabricante poderá causar danos ao produto com riscos de acidente ou incêndio e da perda da garantia de fábrica.



## Atenção!

A sua não observação pode causar lesões ou danos no aparelho.

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças), com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças estejam sendo supervisionadas para assegurar que elas não brin-

quem com o aparelho.

- **ATENÇÃO:** Não utilize este aquecedor em ambientes pequenos caso estejam ocupados por pessoas que podem ou não consigam sair sozinhas do local, a menos que seja garantida uma supervisão contínua.
- O circuito deste aparelho possui uma quantidade exata de óleo especial, e as reparações que requerem a sua abertura apenas devem ser efetuadas por um Centro de Assistência Técnica Autorizada pelo fabricante. Qualquer eventual saída de óleo leve o produto até um Centro de Assistência Técnica Autorizada para verificar o problema. Para mais informações, consulte o Certificado de Garantia em anexo.
- Quando for descartar o aparelho, é necessário respeitar as disposições relativas à eliminação do óleo. Por isso, procure algum ponto de reciclagem de produtos elétricos/eletrônicos. Não desmonte o produto e não abra a unidade onde o óleo se encontra.
- O aparelho não deve ser colocado diretamente embaixo de uma tomada de alimentação fixa.
- **ATENÇÃO:** para evitar os riscos associados ao reset acidental do sistema de segurança, este aparelho não deve ser alimentado através de um temporizador externo.
- Não obstrua a zona de entrada e saída de ar (perigo de sobreaquecimento).



## Perigo de queimaduras!

Em caso de não observância, pode resultar em abrasões ou queimaduras.

- **ATENÇÃO:** Para evitar sobreaquecimentos,

nunca cubra o aparelho, em nenhuma circunstância, durante o funcionamento, pois isso causa um perigoso sobreaquecimento.

- O uso de extensão e/ou adaptador não é recomendável, pois poderá causar mau contato, sobrecarga e/ou sobreaquecimento, danificando o plugue do cabo de alimentação. A garantia não cobre danos ocasionados pelo uso de extensão e/ou adaptador elétrico no plugue do cabo de alimentação.
- Nunca coloque o cabo de alimentação em cima do radiador quando ele estiver quente.
- Não coloque nada por cima do aparelho.
- **ATENÇÃO:** Para reduzir o risco de incêndio, mantenha tecidos, cortinas ou outros materiais inflamáveis à distância mínima de 1 m da saída de ar.



**Nota:**

Este símbolo indica recomendações e informações importantes para o usuário.

- Recomendamos que não coloque o aquecedor em uma zona de correntes de ar, pois correntes de ar fortes podem comprometer a eficiência do aparelho.
- Utilize o aparelho numa superfície horizontal e estável.
- Utilize o radiador apenas na posição vertical.
- Não utilize o aparelho se ele tiver caído.
- Não utilize o aparelho se ele apresentar sinais visíveis de danos.
- Para eliminar quaisquer odores do aparelho novo, coloque o aparelho para funcionar à potência máxima

durante pelo menos 2 horas quando for utilizar pela primeira vez. Durante esta operação, areje o local.

Uma pequena liberação de fumaça pode ser considerada normal devido à presença de substâncias de proteção aplicadas nas resistências antes do transporte.

- Coloque o aparelho de forma a que se possa acessar facilmente o plugue e a tomada de alimentação.
- Não utilize o aparelho de um local cuja a área seja inferior a 4 m<sup>2</sup>.
- O aparelho possui um dispositivo de segurança que interrompe o seu funcionamento em caso de sobreaquecimento accidental. Para reprogramar o aparelho, contate o Serviço de Assistência ao Cliente, ou procure um Centro de Assistência Técnica Autorizada.
- Antes de guardar o aparelho, certifique-se de que ele está completamente frio e de que o plugue está desligado da tomada. Não o guarde em ambientes que acumulam muito pó.
- Por segurança, este aparelho não deve ser pendurado ou colocado em locais elevados.

### **Advertências fundamentais de segurança**

Estimado Cliente - durante o funcionamento, o plugue deste aparelho aquece: isso é absolutamente normal.

Este é um APARELHO DE AQUECIMENTO DE POTÊNCIA ELEVADA conforme os nossos altos padrões habituais. Porém, é importante você certificar-se de que as suas tomadas estão em boas condições e que o plugue está corretamente inserido

na tomada de alimentação para evitar qualquer sobreaquecimento acidental. Caso o aparelho seja utilizado por longos períodos de tempo, aconselhamos a verificar o plugue E A TOMADA DE ALIMENTAÇÃO regularmente e, em caso de dúvida, consulte um electricista.

## SALVAR ESTAS INSTRUÇÕES

**ESTE PRODUTO É DESTINADO APENAS AO USO DOMÉSTICO**

### DESCRIÇÃO

- A Termostato
- B Interruptores
- C Luz piloto verde
- D Botão COMFORTTEMP
- E Suporte de cabo
- F Roda

### USO

#### Encaixe das rodas

Apoie o aparelho de cabeça para baixo em um tapete ou outra superfície macia para evitar danificar a pintura do acabamento. Desdobre completamente as rodas para fora (Fig. 1). Coloque o aparelho novamente na posição vertical.

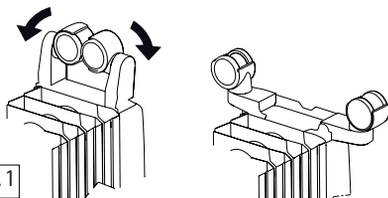


Fig. 1

**Importante!** Sempre opere o aparelho na posição vertical (rodas embaixo, controles em cima). Qualquer outra posição pode criar uma situação perigosa.

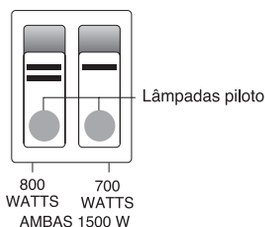
#### Economizador de energia

Para um uso mais econômico, os dois interruptores podem ser usados separadamente, após alcançada a temperatura operacional do aparelho:

- interruptor na posição «I» = potência mínima (lâmpada piloto acesa);
- interruptor na posição «II» = potência intermediária (lâmpada piloto acesa);
- ambos interruptores na posição «I» «II» = potência máxima (lâmpadas piloto acesas)

O seu produto está equipado com um cabo de alimentação com plugue tripolar. Este plugue encaixa em uma tomada somente de uma forma. Este é um recurso de segurança. Se não for possível encaixar o plugue completamente na tomada, tente inverter o plugue. Se o plugue ainda estiver difícil de encaixar, contate o seu electricista para substituir a sua tomada. Não tente modificar o plugue do cabo de alimentação retirando o pino central (terra), nem utilize adaptador elétrico no plugue.

Interruptor LIGA/DESLIGA (ON/OFF)



Se as lâmpadas piloto estão acesas, o aparelho está ligado na potência máxima.

#### Localização

Coloque o aparelho no chão embaixo da janela mais fresca do local, ou em outra localização. O seu aparelho reduzirá o efeito da corrente de ar frio. O aparelho não deve ser colocado exatamente embaixo da tomada da parede. Não use este aparelho em ambientes com uma área menor que 4 metros quadrados (43 pés quadrados).

#### Conexão

O aparelho deve ser conectado a uma tomada tripolar padrão BR adequadamente instalada e em perfeitas condições. Não é recomendado o uso de extensões e/ou adaptador no plugue do cabo de alimentação. Mantenha as roupas ou quaisquer tecidos soltos, mobília e materiais inflamáveis longe da tomada elétrica e do aparelho.

#### Como ligar os modelos com dois interruptores

Insira o plugue em uma tomada elétrica, ligue o termostato girando para a direita até a sua posição máxima. Pressione ambos os interruptores. As luzes do interruptor ficam ligadas

independentemente do ciclo do termostato. Quando o ambiente estiver na temperatura desejada, vire o manípulo do termostato para a esquerda bem devagar e cuidadosamente até ouvir o clique. Dessa forma, o seu aparelho fará os ciclos de ligar e desligar conforme a necessidade para manter a temperatura desejada.

### Uso do termostato

O termostato opera de acordo com a temperatura do ar do ambiente, ao invés da temperatura do aparelho. Girando para a esquerda na direção dos números menores diminuirá a temperatura, girando para a direita na direção dos números maiores aumentará a temperatura.

### Função anticongelamento

Gire o manípulo do termostato para a posição ❄️ e pressione ambos os interruptores. O aparelho manterá a temperatura ambiente mínima de aproximadamente 5°C (41°F), isso impedirá congelar durante a conservação de energia.

### Função Comfortemp

Com ambos os interruptores ligados e o botão COMFORTEMP apertado, o aparelho está automaticamente preparado para alcançar e manter a temperatura predefinida e ideal sugerida para economia de energia. Quando operar no modo COMFORTEMP, a luz verde piloto na metade do círculo fica ligada.

Para encerrar a função COMFORTEMP e voltar para a operação manual, aperte o botão COMFORTEMP apenas uma vez.

 **Por favor, observe:** Para desligar completamente o aparelho, ambos os interruptores devem estar na posição OFF e depois o aparelho deve ser desconectado da tomada.

### DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

O dispositivo de segurança desliga o aparelho no caso de superaquecimento. Para reiniciar o aparelho, é necessário levar o aparelho até o Centro de Assistência Técnica Autorizada.

### MANUTENÇÃO E SERVIÇOS

Sempre retire o plugue da tomada e deixe o aparelho esfriar. Limpe o aparelho com um pano macio umedecido somente em água. Não use detergentes nem abrasivos. No caso do aparelho ficar inativo por um período de tempo maior, envolva o cabo de alimentação no suporte e armazene-o em local seco. Este aparelho foi construído para funcionar por muitos anos sem necessidade de manutenção. No caso de mau funcionamento o usuário não deve reparar o aparelho e deverá procurar o Centro de Assistência Técnica Autorizada.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona.	Confira se o plugue está conectado na tomada e se ela está funcionando.	Conecte o plugue na tomada e ligue os interruptores.
	Procure se há alguma obstrução.	Remova a obstrução. Deixe o aparelho esfriar para reinserir o plugue na tomada. Se o aparelho não funcionar, contate o SAC De'Longhi ou leve o aparelho até Centro de Assistência Técnica Autorizada.
	Os interruptores estão na posição OFF.	Ligue os interruptores.
	O nível do termostato pode estar muito baixo.	Gire o termostato para um nível mais elevado até que o aparelho ligue.

# 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 detenidamente todas las instrucciones antes de utilizar el radiador. A saber:



La inobservancia puede ser causa de lesiones por descargas eléctricas con peligro para la vida.

- No use este aparato en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina;
- No use el radiador para secar ropa.
- Si el cable de alimentación se estropea, deberá ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica o, en todo caso, por una persona con una preparación similar para evitar cualquier riesgo.



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

- El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de experiencia y de conocimiento, a menos que lo hagan bajo supervisión o que hayan recibido instrucciones para usar el aparato de una persona responsable de su seguridad. Se debe vigilar que los niños no jueguen con el aparato. Vigile que los niños no jueguen con el aparato.
- **ATENCIÓN:** No utilice el aparato en las habitaciones pequeñas que estén ocupadas por personas que no sean capaces de abandonar la habitación por su cuenta, salvo que cuenten con

una supervisión continua.

- El circuito de este aparato se ha llenado con una cantidad exacta de aceite especial y las reparaciones que requieran su apertura deben ser efectuadas únicamente por un centro de asistencia autorizado por el fabricante. Informe al Servicio de asistencia clientes sobre cualquier posible fuga de aceite. Consulte la garantía adjunta más información.
- En caso de desguace del aparato, habrá que respetar las disposiciones correspondientes a la eliminación de aceite.
- No sitúe el aparato directamente debajo de una toma de corriente de pared.
- **ATENCIÓN:** para evitar peligros causados por un reajuste accidental del sistema de seguridad, este aparato no debe ser alimentado mediante un timer externo.
- No obstruya las rejillas de entrada ni de salida del aire (peligro de recalentamiento).



La inobservancia de esta advertencia puede ser causa de quemaduras.

- **ATENCIÓN:** Para evitar recalentamientos, no cubra  nunca el aparato durante el funcionamiento, podría provocar un peligroso aumento de la temperatura.
- Se desaconseja el uso de cables de extensión porque podrían recalentarse durante el funcionamiento del radiador.
- No ponga nunca el cable de

alimentación sobre la parte superior del radiador cuando está caliente.

- No coloque nada sobre el aparato.
- **ATENCIÓN:** para reducir el riesgo de incendio, mantenga las telas, cortinas u otros materiales inflamables a más de 1 m de la rejilla de salida del aire.



**Nota:**

Este símbolo destaca consejos e información importantes para el usuario.

- No exponga el radiador a corrientes de aire, porque las corrientes fuertes pueden afectar el funcionamiento del aparato.
- Utilice el aparato sobre una superficie horizontal y firme.
- Utilice el radiador solo en posición vertical.
- No utilice el aparato si se ha caído.
- No utilice el aparato si presentara daños visibles.
- Para eliminar el olor a “nuevo”, en la primera puesta en funcionamiento, haga funcionar el aparato a la máxima potencia durante al menos 2 horas. Ventile la habitación durante esta operación.

Es normal que se desprenda un humo ligero debido a las sustancias protectoras aplicadas al elemento de calentamiento antes del transporte.

- Coloque el aparato de manera que la clavija y la toma de corriente sean fácilmente accesibles.
- No use este aparato en habitaciones con superficies inferiores a los 4 m<sup>2</sup>.
- El aparato incorpora un dispositivo de seguridad que interrumpe su funcionamiento en caso de

recalentamiento accidental. Póngase en contacto con el Servicio de asistencia clientes, indicado en la garantía adjunta, para reajustar el aparato.

- Antes de guardar el aparato, controle que esté completamente apagado y desconectado de la corriente. No guarde el aparato en lugares con polvo.
- No cuelgue el aparato por ningún motivo.

### **Advertencias fundamentales para la seguridad**

Estimado Cliente, la clavija de este aparato se calienta durante el funcionamiento: esto es normal.

Este es un APARATO DE CALEFACCIÓN DE ALTA POTENCIA que cumple con nuestros altos estándares habituales. Sin embargo, tenga a bien controlar que las tomas de corriente estén en buenas condiciones y que la clavija esté conectada correctamente para evitar cualquier recalentamiento accidental.

Si el electrodoméstico se va a utilizar durante largos períodos de tiempo, le aconsejamos que revise la clavija Y LA TOMA DE CORRIENTE con regularidad y, en caso de duda, consulte a un electricista.

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

**ÚNICAMENTE PARA USO DOMÉSTICO**

## DESCRIPCIÓN

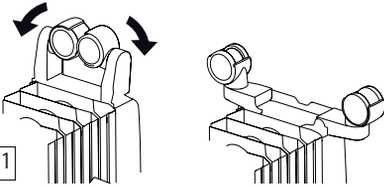
- A termostato
- B interruptores
- C luz piloto verde
- D botón COMFORTEMP
- E soporte para recoger el cable
- F ruedas

## USO

### Montaje de los pies

Voltee el radiador, apoyándolo sobre una alfombra o superficie suave para no arruinar la pintura.

Gire hacia afuera los soportes de las ruedas hasta que hagan tope (fig. 1). Coloque de nuevo el radiador en posición vertical.



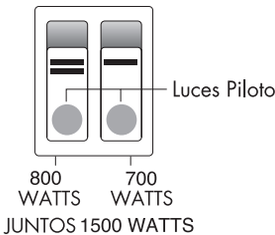
**¡Importante!** El aparato debe funcionar solo en posición vertical (las ruedas abajo, los controles arriba).

### Ahorrador de energía

Para un uso más económico, ambos interruptores se pueden utilizar individualmente, una vez que la unidad ha alcanzado la temperatura de funcionamiento:

- solamente interruptor en posición "I" = potencia mínima (indicador luminoso encendido)
- solamente interruptor en posición "II" = potencia intermedia (indicador luminoso encendido)
- ambos interruptores en pos. "I" = potencia máxima (indicadores luminosos encendidos)

Interruptores ON/OFF



Las luces pilotos encendidas indican que el aparato está encendido.

## Posición

Coloque el aparato sobre el suelo junto a la ventana más fría de la habitación o donde usted prefiera. El aparato reducirá el efecto de corrientes de aire frío. El aparato no debe estar colocado inmediatamente debajo de una toma de corriente. No utilice este aparato en habitaciones que tengan una superficie menor de 4 m<sup>2</sup> (43 pies cuadrados).

## Conexión

El aparato debe estar conectado a una toma de corriente polarizada que funcione perfectamente.

Mantenga las telas o ropas de cama, muebles y materiales inflamables a distancia de la toma de corriente en la que el aparato esté enchufado.

Este producto está equipado con una clavija polarizada de corriente alterna (un enchufe que tiene una cuchilla más ancha que la otra). Esta clavija podrá conectarse en la toma de corriente en una posición sola.

Esta es una característica de seguridad. Si no puede insertar la clavija completamente en la toma de corriente, intente invertirla. Si aún así la clavija no entra, llame a un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta. No intente modificar la clavija para eludir esta medida de seguridad.

## Encendido de los modelos de dos interruptores

Enchufe el aparato a la toma de corriente, gire el termostato hacia la derecha hasta la posición máxima. Encienda los dos interruptores. Las luces de los interruptores permanecen encendidas independientemente del ciclo del termostato. Cuando la habitación alcance la temperatura deseada, gire el botón del termostato muy lentamente hacia la izquierda hasta que oiga un chasquido. De esta manera, el aparato quedará configurado automáticamente a la temperatura deseada cada vez que se se encienda y apague.

## Uso del termostato

El termostato funciona de acuerdo con la temperatura de la habitación y no de acuerdo con la del radiador. Hacia la derecha - número más bajo, temperatura más baja.

Hacia la izquierda - número más alto, temperatura más alta.

## Función anticongelación

Gire el mando del termostato hacia la posición ❄️ y pulse los interruptores. El aparato mantendrá una temperatura mínima de 5°C, impidiendo la formación de hielo, con un consumo mínimo de energía 5 °C (41 °F).

## Botón COMFORTEMP

Con el botón COMFORTEMP y los dos interruptores pulsados a la vez, el aparato se programa automáticamente para que ajuste y mantenga la temperatura ideal del termostato. El modo de funcionamiento COMFORTEMP enciende la luz piloto de color verde. Para desactivar la función COMFORTEMP y volver a la selección manual de temperatura, pulsar otra vez el botón COMFORTEMP.



**Nota:** Para apagar por completo la unidad, los interruptores deben ponerse en la posición de APAGADO "0" y hay que desconectar el aparato de la corriente.

## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

Un dispositivo de seguridad apaga el radiador en caso de recalentamiento. Para encenderlo de nuevo, contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.

## MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Desconecte el cable eléctrico y deje enfriar el radiador. Limpie el radiador con un trapo suave y húmedo, no use detergentes ni nada que lo pueda rayar. Si el radiador no se usa durante un período prolongado de tiempo, guárdelo en un lugar seco. Este aparato se ha fabricado para ofrecer muchos años de servicio sin problemas. En caso de problemas de funcionamiento o si tuviera alguna duda, no intente reparar el radiador por su cuenta. Contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona	El aparato no está enchufado a la corriente.	Enchufe el aparato a la corriente.
	Obstrucciones en el aparato.	Localice y elimine cualquier obstrucción. Deje que el aparato se enfríe y vuélvalo a enchufar.
	Los interruptores están en la posición apagado (OFF).	Coloque los interruptores en la posición de encendido.
	El termostato está en la posición más baja.	Gire el termostato a la posición máxima hasta que el aparato se encienda.

# 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 use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool;
- Never use the heater to dry laundry.
- If the power cable has been damaged, it must be replaced by the manufacturer or the technical service centre or by a qualified person so as to avoid all risks.



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. Please watch children to ensure that they do not play with the device.
- **WARNING:** Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
- The body of this radiator is filled with a precise quantity of special oil, so that repairs requiring the opening of the oil

body must only be made by the service agent. Any oil leakage must be reported to the Customer Experience, see enclosed guarantee for details.

- When scrapping the heater, follow the regulations concerning the disposal of oil.
- The appliance must not be located immediately below a fixed socket-outlet.
- **CAUTION:** in order to avoid any danger caused by an accidental resetting of the safety system, this appliance must not be powered through an external timer.
- Do not obstruct the air intake and outlet area (danger of overheating).



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

- **WARNING:** In order to avoid overheating, never under any circumstances cover the appliances during operation, as this would lead to dangerous overheating. 
- The use of an extension lead is not recommended, as overheating of the extension lead may occur during the operation of the heater.
- Never place the power cable on top of the heater while it is hot.
- Do not rest anything on the appliance.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1 m from the air outlet.



This symbol indicates recommendations and important information for the user.

- We recommend that you not place the heater in a draught, because strong draughts of air may adversely affect

the equipment's operational efficiency.

- Only use this heater on a horizontal and stable surface.
- Always use the appliance in an upright position.
- Do not use this heater if it has been dropped.
- Do not use if there are visible signs of damage to the heater.
- In order to eliminate the radiator's "new" smell, set it to maximum power for at least two hours when used for the first time. During this operation, the room in which the radiator is located must be ventilated. A little smoke due to the protective substances applied to the heating element before transport may be given off.
- Position the appliance so that the plug and the outlet can be easily reached.
- Do not use the appliance in rooms less than 4 m<sup>2</sup> in area.
- 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.
- Before putting the appliance away, make sure it is completely cooled and unplugged from the mains socket. Do not store in dusty atmospheres.
- The appliance must not be hung.

### Fundamental safety warnings

Dear customer - the plug on the appliance heats up during use. This is completely normal. This HIGH POWER HEATING APPLIANCE complies with our usual high standards. You should, however, make sure that your power socket is in good condition and that the plug on the

appliance is plugged into the socket correctly to avoid accidental overheating. If the appliance is used for long periods of time, we recommend checking the plug and mains socket regularly. If in doubt, consult an electrician.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

**THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY**

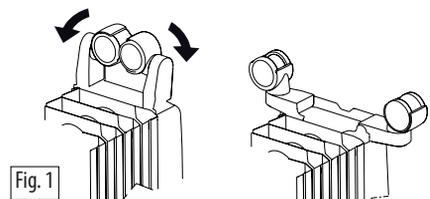
### DESCRIPTION

- A Thermostat
- B Switches
- C Green pilot light
- D COMFORTEMP button
- E Cord holder
- F Wheel

### USE

#### Fitting the wheels

Turn the appliance 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 appliance back to its upright position.



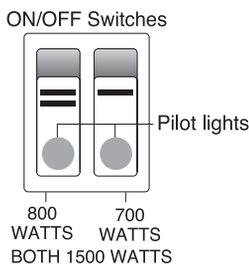
**!** **Important!** Always operate the appliance in upright position only (wheels on the bottom, controls on top). Any other position could create hazardous situation.

#### Watts economizer

For more economical use, the two switches may be used individually, after unit has reached the operating temperature:

- button in position «I» = minimum power (indicator light on);

- button in position «II» = intermediate power (indicator light on);
- both buttons in position «I» «II» = maximum power (indicator lights on)



With pilot lights ON, the appliance is ON.

### 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.).

### Connection

The appliance should be connected to a properly polarized household outlet in perfect working condition. Keep loose clothing or bedding, furniture and flammable material away from the appliance's wall outlet.

Your product is equipped with a polarized alternating current line plug (a plug having one prong wider than the others). 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 attempt to modify the plug to bypass this safety feature.

### Turning on two-switch models

Insert the plug into an electrical outlet, turn the thermostat clockwise to its maximum position. Push down both switches. The switch lights stay on independently of the thermostat cycling. When room reaches the desired temperature, turn the thermostat knob counter-clockwise very slowly and carefully until you hear a click. This should set your appliance to maintain the desired temperature by cycling on and off as required.

### Use of thermostat

The thermostat operates according to room air temperature, rather than appliance temperature. Turning it counter-clockwise to smaller numbers would decrease the temperature; clockwise to greater numbers would increase the temperature.

### Antifreeze function

Turn the thermostat knob to the ❄️ position and push both switches on. The appliance will maintain a minimum room temperature of approximately 41°F (5°C), this preventing freezing while conserving energy.

### Comfortemp function

With both switches on and the COMFORTEMP button depressed the appliance is automatically set to reach and maintain the suggested & preset ideal energy-saving temperature. When operating in COMFORTEMP mode, the half-circle green pilot light is on.

To quit the COMFORTEMP function and return to manual operation, depress the COMFORTEMP button once again.



**Please note:** To completely shut the appliance off, both switches must be set in the OFF position and then unplug the appliance from the outlet.

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

## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The appliance doesn't work	Be sure it is plugged in and that the electrical outlet is working.	Plug into the power outlet.
	Check for any obstruction.	Remove the obstruction. Let the appliance cool down then reinsert the plug into the mains. If the appliance doesn't work please contact the De longhi toll free number.
	The switches are in the OFF position.	Switch on the appliance.
	The thermostat may be set too low.	Turn the thermostat to a higher setting until the appliance restarts.

**Register Now** 

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

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