
TCH8093ERSB

INSTANT CERAMIC TOWER HEATER

Instructions for use. Keep these instructions

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

ELECTRIC CHARACTERISTICS

120 V~ 60 Hz 1500 W

CALENTADOR DE TORRE CERAMICO INSTANTANEO

Repase y guarde estas instrucciones.

Lea cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato.

Visite www.delonghi.com para ver la lista de centros de servicios

cercanos a usted.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

120 V~ 60 Hz 1500 W



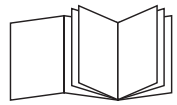
DeLonghi

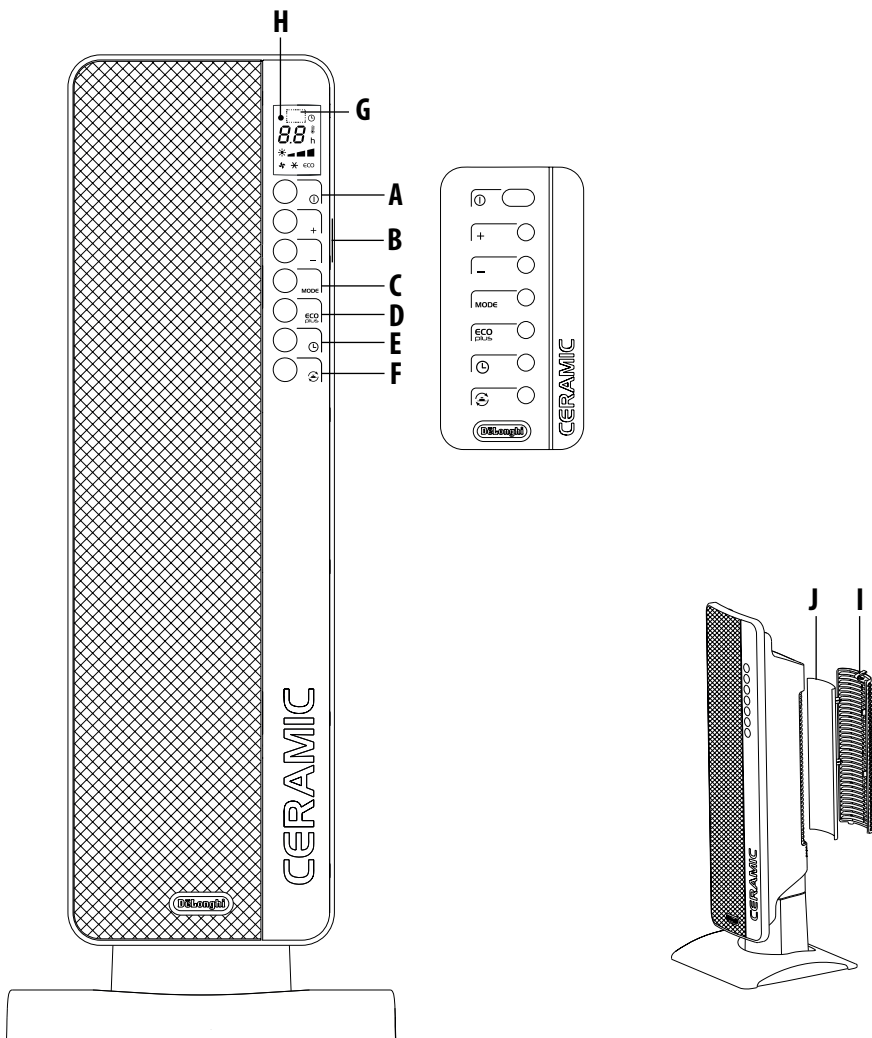
EN

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 heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.**
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bath tub or other water container.
- 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.
- **CAUTION: to prevent electric shock match wide blade of plug to wide slot, then fully insert.**
- CAUTION: In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- This heater may include an visual alarm to warn that parts of the heater are getting excessively hot. If the alarm flashes, immediately turn the heater off and inspect for any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures. DO NOT OPERATE THE HEATER WITH THE ALARM FLASHING.



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 heater is used by or near children and whenever the heater is left operating and unattended.
- Always unplug heater when not in use.
- Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- The heater must not be located immediately below a socket-outlet.
- To prevent overload and blown fuses, be sure that no other appliance is plugged into the same outlet (receptacle) or into another outlet (receptacle) wired into the same circuit.
- Be sure that the plug is fully inserted into an appropriate outlet. Please remember that outlets also deteriorate due to aging and continuous use: check periodically if signs of overheating or deformations are evidenced by the plug. Do not use the outlet and CALL your electrician.



Danger of burns!!

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

- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use handle when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0,9 m) from the front and top of the heater and keep them away from the

- sides and rear.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- A heater has hot or arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
- It is normal for the heater's plug and cord to feel warm to the touch. A plug or cord which becomes hot to the touch or becomes distorted in shape may be a result of a worn electrical outlet. Worn outlets or receptacles should be replaced prior to further use of the heater. Plugging heater into a worn outlet / receptacle/ may result in overheating of the power cord or fire.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- **WARNING:** Do not cover the appliance while it is functioning in order to avoid overheating which may cause risk of fire.



Please note:

This symbol indicates recommendations and important information for the user.

- If your appliance is equipped with a polythene tape used as carry handle, remove it before connecting appliance to the outlet.
- Do not use outdoors.
- To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
- Connect to properly polarized outlets only.
- This heater is not intended for use with an extension cord or outlet strip. Plug the cord directly into an appropriate wall receptacle.
- Check that neither the appliance nor the

power cable have been damaged in any way during transportation.

- Do not use the appliance in rooms with a floor area of less than 43 square feet (4mq).
- Make sure that no pieces of polystyrene or other packaging material have been left on the appliance. It may be necessary to pass over the appliance with a vacuum cleaner.
- When switching on the appliance for the first time, allow it to run at full power for at least two hours to get rid of the unpleasant smell. Make sure that the room in which the appliance is located is well ventilated during this operation. It is normal for the appliance to emit small cracking sounds when you turn it on.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

**THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE
ONLY**

DESCRIPTION

(see fig. 1)

- A** ON/OFF button
- B** +/- adjustment buttons
- C** MODE button (selects the operating mode)
- D** "ECO plus" button
- E** Timer button
- F** Swivel button
- G** Remote control receiver
- H** Indicator light
- I** Air intake grille
- J** Filter

USE

Installation

The appliance can be used on any horizontal surface. Do not overload the electrical circuit. Avoid using the same outlet for other appliances.

Electrical connection

Before plugging the appliance into the outlet, check that the outlet power corresponds to the value indicated on the rating plate and that the outlet power is adequate for the load.

Mounting the base

- Fit the two parts of the base together, matching the guide pins on the front with the recesses on the back and snapping the two clips into place (fig. A and fig. B).
- Turn the appliance upside down and position the assembled base on the appliance in order to couple the two openings with the two tabs on the appliance, tilting it as shown in figure C, consequently turn the base down till the two frontal teeth snaps into position (figure D).
- Assembly time: approx. 5 minutes.
- Optional
 - Fasten the tower to the base using the screw provided to achieve extra stability.
 - Tools needed and estimated time:
1 Phillips head screwdriver type PH 2 x 100
1 screws (included)
- Assembly time: approx. 2 minutes.

Operation and use

- Plug into the outlet.
- The appliance emits a beep. The indicator light (H) comes on and remains lit while the appliance is powered.
- Press the ON/OFF button (A) to turn the appliance on. The appliance comes on with the setting used during the previous period of operation.

- Press the MODE button (C) to select one of the following operating modes:

Fan

In this mode, only the fan operates and the appliance does not heat the room.

Freeze prevention *

In this mode, the appliance keeps the room at a temperature of 45°F (7°C) to avoid freezing.

Heating 1, 2 and Heating 3 ☀

In this mode, the desired temperature can be selected by pressing the adjustment buttons + and - (B):

Heating 1 ☀

The appliance operates at low power, reducing noise levels and energy consumption to a minimum.

Heating 2 ☀

The appliance operates at medium power.

Heating 3 ☀

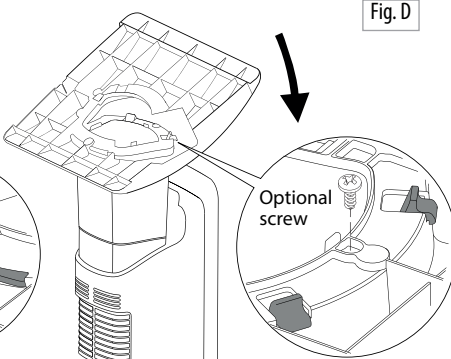
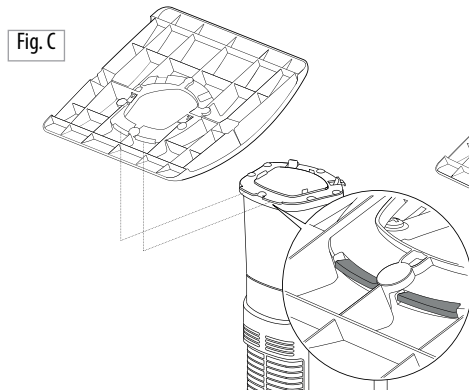
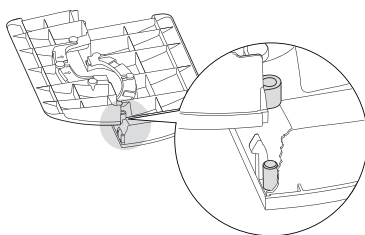
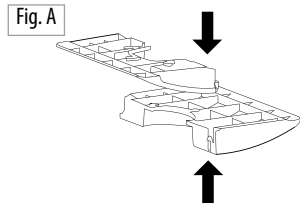
The appliance operates at high power to heat the room rapidly.



Please note: Room temperature can be displayed in either °F or °C. To change the unit of measurement for the temperature, press the + button for approx. 10 seconds, then release.

"ECO plus" function

The "ECO plus" function is available in Heating 1, 2 and 3 modes



only. To activate the function, press the "ECO plus" button (**D**). When this function is active the appliance automatically sets the most appropriate power level to guarantee optimum comfort while reducing energy consumption.

While the "ECO plus" function is active, the appliance may switch automatically to a lower heating power than the one displayed. This may happen a number of times in an hour.

Swivel button

To distribute the air flow over a wider surface, press the swivel button (**F**). The appliance swivels to the right and left. To stop the appliance in the desired position, simply press the swivel button (**F**) again.

Turn the appliance off

To turn the appliance off, press the ON/OFF button (**A**).

The display may show a countdown for about 6 seconds.

Digital 24 h timer (selection from 0.5 hrs to 24 hrs)

This function can be activated from any operating mode.

Auto-start: with the appliance in OFF, press the timer button

(**E**). The (symbol is displayed together with the time remaining before the appliance comes on.

To adjust the timer, use the adjustment buttons + and - (**B**), then wait a few seconds for the setting to be stored. The stand-by light (**H**) is displayed together with the (symbol, indicating that the timer has been set. When the programmed time is reached, the appliance comes on with the settings used during the previous period of operation.

Auto-off: with the appliance on, press the timer button (**E**). The (symbol is displayed together with the time remaining before the appliance goes off. To set the timer, use the adjustment buttons + and - (**B**), then wait a few seconds for the setting to be stored. The current settings are displayed again, together with the (symbol indicating that the timer has been set. When the programmed time is reached, the appliance goes off automatically. To go back to operation without the timer, press the timer button (**E**) twice.

The timer symbol () disappears from the display.

Using the remote control

The functions on the remote control are the same as those on the appliance control panel. For a description of the functions, see the "Operation and use" section on the previous page.

Inserting or replacing the batteries

- The remote control is provided with a lithium battery CR2032. To let the appliance function, remove the battery cover strip, by pulling it.

- To replace the batteries, remove the battery cover by rotating it. Replace the battery paying attention to respect the right polarity as shown in figure 1.

- Replace the cover rotating it towards the position .

- Old batteries must be removed and disposed off in accordance with current legislation as they are harmful to the environment.

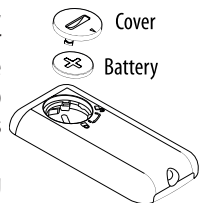


Fig. 1

WARNINGS:

- This product Contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.
- WARNING: Chemical Burn Hazard. Keep batteries away from children.
- Even used batteries may cause injury.
- Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak.

SILVER ION FILTER

The dust filter is treated with silver ions to help prevent the growth and migration of bacteria on the filter.

MAINTENANCE

- Always unplug from the outlet before cleaning.
- During the season when the appliance is in use, clean the air intake and outlet grilles regularly using a vacuum cleaner.
- To clean the filter, remove the rear grille by pulling it outwards (fig. 1). Remove the dust filter that retains impurities in the air drawn in from the room, blow on it lightly then put it back in the appliance.
- Never use abrasive powders or solvents to clean the appliance.

Safety functions

- **Safety device:** the appliance is fitted with a safety device that switches it off in the event of accidental overheating (e.g. obstruction of air intake and outlet grilles, motor turning slowly or not at all). To reset, unplug the appliance from the outlet for a few minutes, remove the cause of overheating, then plug in again. If this abnormal situation happens several times, contact customer service.

- **Tip-over safety device:** a tip-over safety device turns the appliance off if it falls over or is positioned

inappropriately in such a way as to jeopardize safety. The appliance emits a beep and a dot flashes on the display. The appliance resumes operation a few seconds

after being placed in an upright position again.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

TROUBLESHOOTING

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

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Cuando se utilizan 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 puede ser o es la causa de lesiones provocadas por descargas eléctricas con peligro para la vida.

- **No haga funcionar ningún calentador con el cable o enchufe averiado o si éste funcionara mal, por haberse caído o averiado en algún modo. Lleve el calentador a un centro de servicio de asistencia autorizado para que lo examinen, para los ajustes eléctricos o mecánicos o para su reparación.**
- El calentador no se debe de usar en baños, lavaderos y otros locales similares. Nunca coloque el calentador en donde se pueda caer en la bañera o en cualquier otro recipiente con agua.
- No utilice este calefactor en el entorno inmediato de un baño, una ducha o una piscina.
- No introduzca ni permita que entre ningún objeto extraño en la ventilación o salida de aire, porque esto puede causar una descarga eléctrica, incendio o avería del aparato.
- **ATENCIÓN: para prevenir descargas eléctricas haga coincidir la espiga plana del enchufe con la entrada ancha e introduzcalo hasta el fondo.**
- **PRECAUCIÓN:** Con el fin de evitar situaciones de peligro debido al reinicio accidental de protección térmica, este aparato no debe tener un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, o conectarse a un circuito que se encienda o apague desde afuera.
- Este calefactor puede incluir una alarma visual para advertir de que partes del calefactor se están calentando excesivamente. Si la

alarma parpadea, apague inmediatamente el calefactor y verifique que no existan objetos arriba o cerca del calefactor que puedan causar altas temperaturas. NO HAGA FUNCIONAR EL CALEFACTOR CON LA ALARMA PARPADEANDO.



¡Atención!

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

- No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato a no ser que estén vigilados atentamente o instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Ponga extremo cuidado cuando use cualquier calentador cerca de niños o inválidos y cuando el calentador se deje funcionando sin vigilancia.
- Siempre desconecte el calentador cuando no lo esté usando.
- Use este calentador sólo como se indica en este folleto. Todo otro uso que no sea aquel recomendado por el fabricante puede causar incendios, descarga eléctrica o lesiones a las personas.
- El calefactor no debe estar situado inmediatamente debajo de un tomacorriente.
- Para prevenir una sobrecarga de corriente y que se quemen los fusibles, verifique que no haya otros aparatos conectados en el mismo tomacorriente o en otro tomacorriente conectado en el mismo circuito. Controle que el enchufe esté bien conectado y que el tomacorriente sea adecuado. Recuerde que los tomacorrientes se deterioran con el tiempo y el uso continuo. Controle periódicamente si el enchufe muestra signos de recalentamiento o deformación. En tal caso, no utilice el tomacorriente y llame inmediatamente a un electricista.



Peligro de ustiones!

El incumplimiento de las advertencias puede ser la causa de quemaduras o ustiones.

- Este calentador se calienta durante el uso. Para evitar quemaduras, procure no tocar superficies calientes con la piel sin protección. Use la manija para desplazar este calentador. Mantenga el material combustible, tal como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, prendas y cortinas, a una distancia de al menos 90cm de la parte frontal y superior del aparato, así como de los costados y de la parte trasera del radiador.
- No pase el cable por debajo de la alfombra. No cubra el cable con tapetes, alfombras o similares. Ponga el cable lejos de zonas transitadas y donde no pueda provocar tropezones.
- Para evitar incendios, no cubra las entradas o salidas de aire de ninguna manera. No use el calentador sobre superficies blandas, como una cama, en donde las aberturas se podrían bloquear.
- Un calentador tiene adentro partes calientes o que causan chispas. No lo use en zonas donde se use o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables.
- Es normal que el enchufe y el cable de alimentación del aparato se sientan calientes al tacto. Sin embargo, si el enchufe o el cable están calientes o se deforman, puede ser debido a un tomacorriente gastado. Los tomacorrientes o enchufes gastados se deben sustituir antes de seguir utilizando el aparato. Si se conecta un aparato en un tomacorriente deteriorado, el cable de alimentación podría llegar a provocar un incendio.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada a fin de evitar un peligro.
- **ADVERTENCIA:** No cubra el aparato mientras esté funcionando, a el fin de evitar un

sobrecalentamiento, que puede provocar riesgo de incendio.



Nota:

Este símbolo indica sugerencias e información importantes para el usuario.

- Si el aparato tiene una cinta de polietileno que se usa como manija para trasladarlo, quitela antes desconectar el aparato a un tomacorriente.
- No use el aparato a la intemperie.
- Para desconectar el calentador, apague los mandos y luego desenchúfelo.
- Conecte el aparato solamente en tomacorrientes debidamente polarizados.
- No use nunca el aparato conectándolo a una extensión o a una tira de terminales. Conecte el aparato directamente al tomacorriente en el muro.
- Controle que el aparato y el cable de alimentación no hayan sufrido daños durante el transporte.
- No use este aparato en una habitación cuya área de base sea inferior a 4m².
- Controle que en el aparato no hayan quedado residuos de poliestireno u otras materiales de embalaje. Podría ser necesario pasar el aspirador sobre el aparato
- Al encender el aparato por primera vez, déjelo funcionar durante alrededor de dos horas a la potencia máxima, para eliminar el olor desagradable. Ventile muy bien el local donde se encuentra el aparato durante tal operación. Es normal que el aparato produzca ligeros crujidos cuando usted lo encienda.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ÚNICAMENTE PARA USO DOMÉSTICO

DESCRIPCIÓN

(vea la fig. 1)

- A** Botón ON/OFF
- B** Botones de ajuste +/-
- C** Botón MODE (MODO) (selecciona el modo de funcionamiento)
- D** Botón función "ECO plus"
- E** Botón Timer (Temporizador)
- F** Botón de oscilación
- G** Receptor del control remoto
- H** Luz indicadora
- I** Rejilla de entrada de aire
- J** Filtro

USO

Instalación

Puede utilizar el aparato sobre cualquier superficie de apoyo horizontal. No utilice la misma toma de salida para otros aparatos a fin de no sobrecargar el circuito eléctrico.

Conexión eléctrica

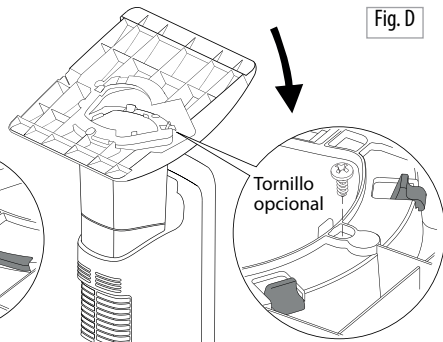
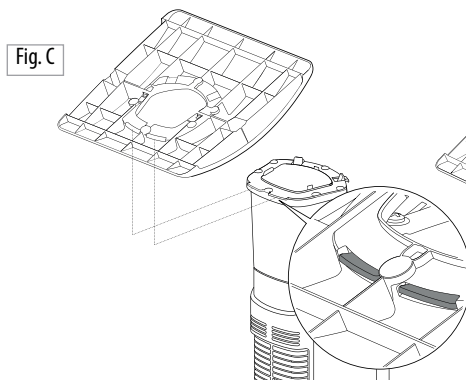
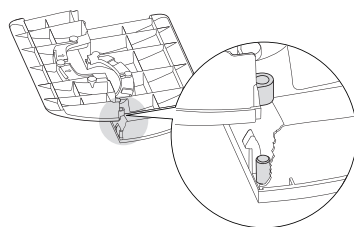
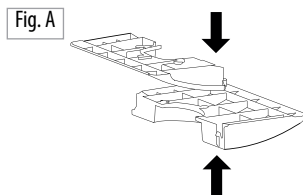
Antes de conectar el enchufe al tomacorriente, revise que el voltaje de la red corresponda al valor indicado en la placa de especificaciones y que la red de alimentación sea adecuada para la carga utilizada.

Montaje de la base del aparato

- Junte las dos partes de la base, los ganchos guía de la parte delantera han de coincidir con los alojamientos de la parte trasera. Encaje los dos dientes de enganche Fig. A y Fig. B.
- Vuelque el aparato y sitúe la base ensamblada de forma que las dos ranuras de dicha base coincidan con las lengüetas de la parte trasera del aparato, incline la base según las indicaciones de la figura C y, a continuación, presione la base hacia abajo hasta encajar los dientes de enganche frontales (figura D).
- Tiempo de montaje: 5 minutos aproximadamente.
- Opcional
 - Fije la torre a la base con el tornillo suministrado para lograr mayor estabilidad.
 - Herramientas requeridas y tiempo estimado:
 - 1 desatornillador modelo PH 2 x 100
 - 1 tornillo (incluidos)
- Tiempo de montaje: 2 minutos aproximadamente.

Funcionamiento y uso

- Enchufe el aparato al tomacorriente.
- El aparato emite una señal acústica y la luz indicadora (**H**) se enciende y permanece encendida mientras el aparato está conectado.
- Presione el botón ON/OFF (**A**) para encender el aparato. El aparato se enciende con la programación utilizada durante el periodo previo de funcionamiento.



- Presione el botón MODE (C) para seleccionar uno de los siguientes modos de funcionamiento:
- **Ventilación ***
En este modo funciona solamente el ventilador por lo que el aparato no calienta el ambiente.
- **Antihielo ***
En este modo el aparato mantiene la temperatura ambiente a 45°F (7°C) para impedir la congelación.
- **Calefacción 1, 2 y Calefacción 3 ***

En este modo puede elegir la temperatura presionando los botones de ajuste + y - (B):

Calefacción 1 *

El aparato funciona a baja potencia y reduce el consumo de energía al mínimo.

Calefacción 2 *

El aparato funciona a media potencia.

Calefacción 3 *

El aparato funciona a alta potencia para calentar rápidamente el ambiente.



Nota: La temperatura ambiente puede visualizarse ya sea en grados °F o °C. Para cambiar la unidad de medición de la temperatura, presione sin soltar el botón + durante aprox. 10 segundos y luego suéltelo.

Función "ECO plus"

La función "ECO plus" está disponible solamente en los modos de funcionamiento Calefacción 1, 2 y 3. Presione el botón "ECO plus" (D) para activar esta función. Con esta función activada, el aparato regula automáticamente el nivel de potencia más adecuado para asegurar el mejor nivel de confort y reducir también los consumos energéticos.

Durante la activación de la función "ECO plus", el aparato puede comutar automáticamente a un nivel de potencia de calefacción más baja que el valor visualizado. Esto puede suceder varias veces en una hora.

Botón de oscilación

Presione el botón de oscilación (F) para que el aparato distribuya el flujo de aire en una superficie más amplia. El aparato empezará a oscilar de derecha a izquierda. Para detener la oscilación en la posición elegida, solamente presione de nuevo el botón de oscilación (F).

Apagar el aparato

Presione el botón ON/OFF (A) para apagar el aparato. En la pantalla puede visualizar una cuenta regresiva durante unos 6 segundos.

Temporizador digital de 24h (selección de 0.5 hrs a 24 hrs)

Puede activar esta función en todos los modos de funcionamiento.

Encendido automático: presione el botón del temporizador (E) con el aparato en la posición de OFF. En la pantalla se ve el símbolo y el tiempo que falta para que el aparato se encienda. Utilice los botones de ajuste + y - (B) para ajustar el temporizador y espere unos segundos para memorizar la programación. En la pantalla se ve la luz (H) del modo en espera y el símbolo para indicar que el temporizador se ha programado. El aparato se enciende a la hora programada con la misma programación utilizada durante el período anterior de funcionamiento.

Apagado automático: presione el botón de temporizador (E) con el aparato encendido.

En la pantalla se ve el símbolo y el tiempo que falta para que el aparato se apague. Utilice los botones de ajuste + y - (B) para ajustar el temporizador y espere unos segundos para memorizar la programación. En la pantalla se ve de nuevo la programación actual y el símbolo para indicar que el temporizador se ha programado. El aparato se apaga automáticamente a la hora programada. Si quiere regresar al modo de funcionamiento sin el temporizador, presione dos veces el botón del temporizador (E). El símbolo del temporizador desaparece de la pantalla.

Uso del control remoto

Las funciones del control remoto corresponden a las del panel de control del aparato. Consulte la sección "Funcionamiento y uso" en la página anterior para la descripción de las funciones.

Colocación y cambio de las pilas

- El mando a distancia lleva una pila de litio CR2032. Tire de la banda presente en la tapadera de las pilas para quitarla y hacer funcionar el aparato.
- Gire la tapadera de las pilas para quitarla y cambiar las pilas. Respete la polaridad correcta (véase la figura 1) cuando cambie las pilas.
- Coloque de nuevo la tapadera en su alojamiento, gírela hacia la posición .
- Las pilas gastadas han de quitarse y eliminarse en cumplimiento de la legislación en vigor porque son perjudiciales para el medio ambiente.

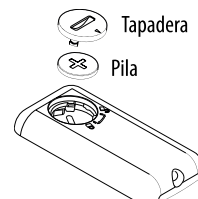


Fig. 1

ADVERTENCIA:

- Este producto contiene una pila de botón. En caso de ingestión, puede causar lesiones graves o la muerte en tan solo 2 horas. Acuda al médico de inmediato.
- ADVERTENCIA: Peligro de quemadura química. Mantenga las pilas lejos del alcance de los niños.
- También las pilas usadas pueden causar lesiones.
- No deseche las pilas en el fuego. Las pilas pueden explotar o generar fugas.

FILTRO DE IONES DE PLATA

El filtro de polvo se trata con iones de plata para ayudar a prevenir el crecimiento y la migración de las bacterias en el filtro.

MANTENIMIENTO

- Antes de realizar cualquier operación de limpieza, desenchufe siempre el aparato del tomacorriente.
 - Limpie regularmente las rejillas de entrada y salida de aire durante la temporada de utilización del aparato con una aspiradora.
 - Jale la rejilla posterior hacia fuera (fig. 1) para retirarla y limpiar el filtro. Retire el filtro antipolvo que retiene las impurezas del aire aspirado del ambiente, sople ligeramente sobre éste y colóquelo de nuevo.
 - Nunca utilice polvos o disolventes abrasivos para limpiar el aparato.
- Las modificaciones no aprobadas por la entidad responsable del cumplimiento a las normas puede anular el derecho del usuario a operar el equipo.

NOTA: Tras realizar las pruebas correspondientes se encontró que este equipo cumple con los límites establecidos para considerarse un dispositivo digital de la Clase B, en aplicación a lo dispuesto por la Parte 15 de las reglas del FCC. Estos límites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia nociva a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación específica en particular. Si este equipo ocasiona interferencia nociva para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Oriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente conectado a un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Pida ayuda al distribuidor o a un técnico de radio y televisión experimentado

Funciones de seguridad

- **Dispositivo de seguridad:** el aparato cuenta con un dispositivo de seguridad que interrumpe el funcionamiento del termoventilador en caso de sobrecalentamiento accidental (por ejemplo, la obstrucción de las rejillas de entrada y salida de aire, el motor no gira o gira lentamente). Para restablecer el funcionamiento, desenchufe el aparato del tomacorriente durante unos minutos, elimine la causa del sobrecalentamiento y enchufe nuevamente el aparato a la corriente. Si esta situación anormal ocurre varias veces, contacte la atención al cliente.
- **Dispositivo de seguridad contra caídas:** el dispositivo de seguridad contra caídas interrumpe el funcionamiento si el aparato se cae o si está colocado incorrectamente, lo cual compromete la seguridad. El aparato emite una señal acústica y un punto parpadeante aparece en la pantalla. El aparato reanuda el funcionamiento unos segundos después de haberse colocado nuevamente en una posición vertical.

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

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
PFvisualización	El sensor de temperatura no está funcionando adecuadamente	El producto necesita recibir mantenimiento, llame a nuestro número gratuito de servicio técnico
El producto no se enciende	Revise si el enchufe se encuentra conectado al tomacorriente	Enchufe
	El encendido automático está activo	Espere hasta que haya transcurrido el tiempo o presione dos veces el botón (E) para cancelar el encendido automático y presione el botón (A)
	La temperatura ambiente alcanza la temperatura de ajuste	Utilice el botón "+" para incrementar la temperatura de ajuste
Un punto verde parpadea y la unidad se apaga.	El interruptor de seguridad contra caídas se ha activado	Asegúrese de que el aparato se encuentre en posición vertical sobre una superficie plana, si el problema persiste llame a nuestro número gratuito de servicio técnico
La pantalla muestra "Ht" parpadeando	La temperatura interna es demasiado alta. La rejilla de entrada o salida de aire está obstruida	Verifique que el aparato está correctamente colocado respetando las distancias mínimas de la pared o de los objetos, tal y como se indica en el manual de instrucciones. En caso de que no sea así coloque correctamente el aparato. Elimine la obstrucción Desenchúfelo de la toma principal y deje que el aparato se enfrie. Pasados unos minutos vuelva a encender el aparato. Si el aparato no funciona contacte el número de teléfono gratuito Delonghi

5711414321_00_0419

Printed in China

Register Now 
www.delonghi.photo

www.delonghi.com