
HFX12C03

SMALL CERAMIC 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 360 W

PETIT RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE

Mode d'emploi . Conservez cette notice

Visitez www.delonghi.com pour y voir une liste des centres de réparation

proches de chez vous.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

120 V~ 60 Hz 360 W

PEQUEÑO CALENTADOR DE CERAMICO INSTANTANEO

Repase y guarde estas instrucciones.

Lea cuidadosamente este instructivo antes de usar
su aparato.

www.delonghi.com para ver la lista de centros de servicios cercanos a
usted.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

120 V~ 60 Hz 360 W



DeLonghi

EN

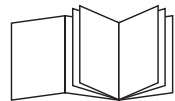
page 4

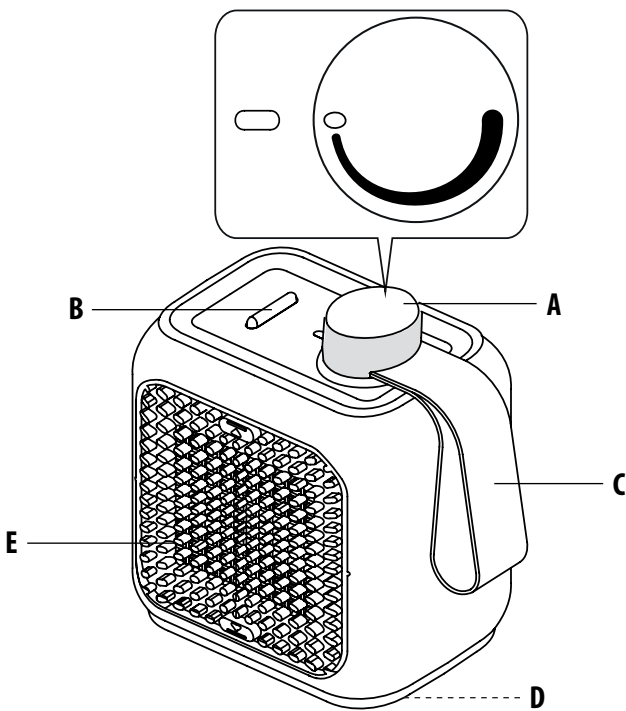
FR

page 8

ES

pág. 12





IMPORTANT SAFEGUARDS

Read all instructions carefully before using the appliance.

Electrical connection

Before plugging into the outlet, make sure the voltage of your power supply corresponds to the value "V" indicated on the appliance and that the socket and power line are appropriate for the load required.

- 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.
- 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 appliance must not be placed immediately under a fixed power socket.
- 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.
- To prevent electric shock match wide blade of plug to wide slot, then fully insert. Connect to properly polarized outlets only.
- Do not wrap the cord around the appliance immediately after use.
- Always disconnect the plug from the power outlet when the appliance is not in use.
- Be sure that the plug is fully inserted into an appropriate outlet. 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.
- 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. Do not route cord under furniture or appliances.
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- 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 and sinks or a swimming pool.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire, or damage the heater.
- CAUTION: 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.
- Some parts of this product can become very hot and cause burns.
 - WARNING: To avoid overheating, never under any circumstances cover the appliance during  operation as this would lead to a dangerous rise in temperature, and risk of fire.
 - 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.
 - This heater is hot when in use. To prevent burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use handle when moving this heater.
 - Do not rest anything on the appliance.
 - Do not place the heater near a bed because objects such as pillows or blankets can fall off the bed and be ignited by the heater.
 - 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.
 - Do not use the appliance in small rooms when they are occupied by persons that are not capable of leaving the room, unless constant supervision is provided.
 - Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
 - 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.
 - Keep all flammable materials, such as furniture, textiles, pillows, bedding, paper, clothing, and curtains at least 100 cm (3.3 feet) from the front and top of the appliance and the sides and back at least 30cm (1 feet) away.
 - 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.
 - To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
 - 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.
 - Do not use the appliance in rooms with a floor area of less than 4mq (43 square feet).
 - Do not use the appliance outdoors.
 - Always use the appliance in an upright position.
 - Before putting the appliance away,

- make sure it is completely off and unplugged from the mains socket.
- Do not store in dusty atmospheres.
 - This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m (6561 feet).

Symbol meaning



This symbol indicates:
(If provided) Class II equipment

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

DESCRIPTION

- A Thermostat dial
- B Power indicator light
- C Handle
- D Tip over switch
- E Grill

USE

Installation

The appliance shall be used on horizontal and stable hard surface.

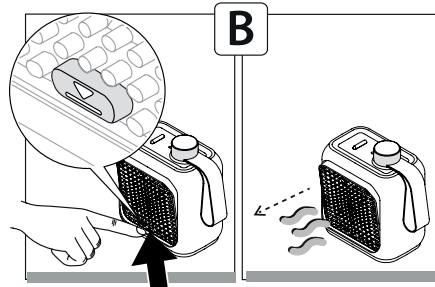
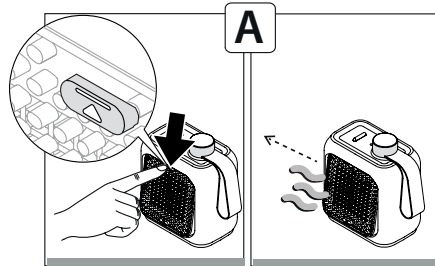
Functioning and use

Always operate the heater in the upright position only.

Any other position could create a hazardous situation.

1. Plug the appliance into the outlet.
2. Turn the thermostat dial to maximum (the indicator light will go on).
3. Switching off: turn the thermostat dial to the "0" position, then remove the plug.

Note: push on the front grill to direct the air flow in the desired direction (see figure A and B).



Setting the thermostat

Position the thermostat on maximum.

When the room has reached the required temperature, turn the thermostat dial slowly counterclockwise until you hear a click and the fan goes off (the power indicator light stays on).

Special functions

- **Limiting temperature device:** the appliance is fitted with a device which 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 mains socket for a few minutes, remove the cause of overheating then plug in again. If the appliance doesn't work please contact the De'Longhi Customer Service.

- **Tip over device:** a tip over device turns the appliance off if it falls over.

When the appliance is placed back in a vertical position it starts again automatically.

Maintenance

- Always unplug from the outlet before cleaning.
- Clean the air intake and outlet grills regularly.
- Do not use abrasive products or solvents to clean the appliance.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The appliance doesn't work	<p>Be sure it is plugged in and that the electrical outlet is working.</p> <p>Check for any obstruction.</p> <p>The thermostat may be in the "0" position.</p> <p>The thermostat dial may be set too low.</p> <p>The tip over switch doesn't activate (make sure the appliance is NOT positioned on a soft or uneven surface).</p>	<p>Plug into the outlet.</p> <p>Remove the obstruction, unplug the heater and let the appliance cool down. If the appliance doesn't work please contact De'Longhi Customer Service.</p> <p>Turn the thermostat dial to maximum (the indicator light will go on).</p> <p>Turn the thermostat clockwise to a higher setting until the heater restarts.</p> <p>Position the appliance on a hard, flat surface.</p>

MISES EN GARDE IMPORTANTES

Lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

Raccordement électrique

Avant de brancher l'appareil, s'assurer que la tension d'alimentation correspond à la valeur « V » indiquée sur l'appareil et que la prise de courant et la ligne d'alimentation peuvent supporter l'intensité requise.

- Au moment de l'utilisation d'un appareil électrique, quelques précautions de sécurité essentielles devraient être respectées pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et/ou de blessure.
- Utiliser cet appareil uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- L'appareil ne doit pas être placé directement sous une prise murale.
- Ne pas utiliser un radiateur dont le cordon ou la fiche sont endommagés ou après un dysfonctionnement ou une chute du radiateur ou encore s'il a été endommagé d'une manière quelconque. Renvoyer le radiateur à un centre de réparation autorisé pour un contrôle, un ajustement électrique ou mécanique ou une réparation.
- Pour éviter tout choc électrique, faire correspondre la broche large de la fiche avec la fente large, puis introduire à fond. Brancher uniquement aux prises correctement polarisées.
- Ne pas enrouler le cordon autour de l'appareil immédiatement après utilisation.
- Toujours débrancher la fiche de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- S'assurer que la fiche est complètement insérée dans une prise appropriée. Il est normal que la fiche et le cordon du radiateur soient chauds au toucher. Une fiche ou un cordon qui deviennent chaud au toucher ou qui se déforment peut être le résultat d'une prise électrique usée. Les prises usées doivent être remplacées avant toute utilisation ultérieure du radiateur. Le branchement du radiateur dans une prise usée peut entraîner une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie.
- Ne pas faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas couvrir le cordon avec des tapis, des carpettes ou similaires. Disposer le cordon loin de la zone de circulation, dans un lieu où personne ne peut trébucher dessus. Ne pas faire passer le cordon sous le mobilier ou un appareil ménager.
- Toujours brancher le radiateur directement dans une prise murale. Ne jamais utiliser de rallonge électrique ou de prise amovible (prise/barre d'alimentation).
- Ce radiateur n'est pas prévu pour être utilisé dans les salles de bains, les buanderies ou les pièces similaires.

- Ne jamais placer le radiateur dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou tout autre récipient contenant de l'eau.
 - Ne pas utiliser ce radiateur à proximité immédiate d'un bain, d'une douche et des éviers ou d'une piscine.
 - N'introduire aucun objet étranger dans les ouvertures de ventilation ou d'évacuation sous peine de causer un choc électrique, un incendie ou des dégâts au radiateur.
 - ATTENTION: Pour éviter un risque dû à une réinitialisation involontaire du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement mis en marche et arrêté par le service public.
 - Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures.
 - AVERTISSEMENT: Pour éviter toute surchauffe, ne jamais  couvrir l'appareil en cours de fonctionnement, car cela entraînerait une augmentation dangereuse de la température et un risque d'incendie.
 - Pour prévenir tout risque d'incendie, ne pas obstruer les événements d'entrée ou d'évacuation d'air d'une manière quelconque. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces souples, comme sur un lit, où les ouvertures pourraient être obstruées.
 - Ce radiateur est chaud durant l'utilisation. Pour éviter les brûlures,
- éviter tout contact de la peau nue avec les surfaces chaudes. Utiliser la poignée pour déplacer ce radiateur.
 - Ne rien poser sur l'appareil.
 - Ne pas placer le radiateur près d'un lit, car des objets tels que des oreillers ou des couvertures peuvent tomber du lit et être prendre feu à cause du radiateur.
 - L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance et n'aient reçu les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - Ne pas utiliser l'appareil dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce, sauf si une surveillance constante est assurée.
 - Il faut faire preuve d'une très grande prudence lorsque le radiateur est utilisé par ou près des enfants ou des personnes invalides et quand le chauffage est en marche et laissé sans surveillance.
 - Pour éviter la surcharge et les fusibles grillés, s'assurer qu'aucun autre appareil n'est branché dans la même prise ou dans une autre prise raccordée

au même circuit.

- Tenir tous les matériaux inflammables, tels que les meubles, tissus, oreillers, draps, papiers, vêtements et rideaux à 100 cm (3,3 pieds) minimum de l'avant et du dessus de l'appareil et à 30 cm (1 pied) minimum des côtés et de l'arrière.
- Un radiateur possède des pièces produisant de la chaleur, des arcs ou des étincelles à l'intérieur. Ne pas l'utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- Pour débrancher le radiateur, l'éteindre avec la commande, puis débrancher la fiche de la prise.
- S'assurer qu'aucun morceau de polystyrène ou autre matériau d'emballage n'a été laissé sur l'appareil. Il peut être nécessaire de passer l'aspirateur sur l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces d'une superficie inférieure à 4 m² (43 pieds carrés).
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Toujours utiliser l'appareil en position verticale.
- Avant de ranger l'appareil, s'assurer qu'il est complètement éteint et débranché de la prise de courant.
- Ne pas entreposer dans des atmosphères poussiéreuses.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé à des altitudes supérieures à 2 000 m (6 561 pieds).

Signification des symboles



Ce symbole signifie:
(Si prévu) équipement de Classe II

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

DESCRIPTION

- A Bouton thermostat
- B Témoin d'alimentation
- C Poignée
- D Interrupteur anti-basculement
- E Grille

UTILISATION

Installation

L'appareil doit être utilisé sur une surface dure, horizontale et stable.

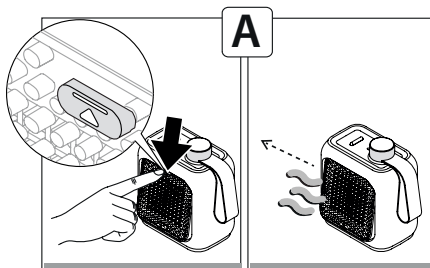
Fonctionnement et utilisation

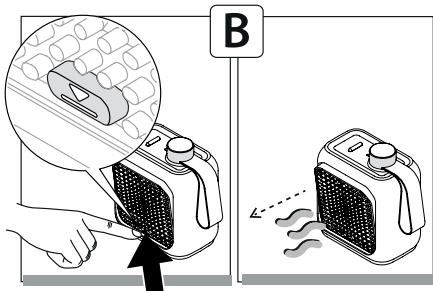
Utiliser l'appareil exclusivement en position verticale.

Toute autre position peut entraîner des risques pour l'utilisateur.

1. Brancher l'appareil dans la prise.
2. Tourner le bouton thermostat au maximum (le témoin s'allumera).
3. Mise en arrêt : tourner le bouton thermostat à la position « 0 », puis débrancher la fiche.

Remarque : pousser sur la grille avant pour diriger le débit d'air dans la direction souhaitée (voir figures A et B).





Réglage du thermostat

Positionner le thermostat au maximum.

Une fois la température requise atteinte dans la pièce, tourner le bouton thermostat lentement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'un clic soit audible et que le ventilateur s'arrête (le témoin d'alimentation demeure allumé).

Fonctions spéciales

- Dispositif de limitation de température:** l'appareil est muni d'un dispositif qui l'arrête en cas de surchauffe accidentelle (par ex. obstruction des grilles d'entrée et de sortie de l'air, moteur qui ne tourne pas ou qui tourne lentement). Pour remettre l'appareil en marche,

débranchez-le quelques minutes, éliminez la cause de la surchauffe et rebranchez-le. Si l'appareil ne fonctionne pas, contactez le service à la clientèle de De'Longhi.

- **Dispositif anti-basculement:** un dispositif anti-basculement éteint l'appareil s'il bascule.

Une fois remis en position verticale, l'appareil se remet en marche automatiquement.

ENTRETIEN

- Avant toute opération d'entretien, débranchez toujours l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie de l'air.
- N'utilisez jamais de produits abrasifs ni de solvants pour nettoyer l'appareil.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas	<p>S'assurer qu'il est branché et que la prise électrique fonctionne.</p> <p>Vérifier la présence d'obstruction.</p> <p>Le thermostat est peut-être à la position « 0 ».</p> <p>Le bouton thermostat est peut-être réglé trop bas.</p> <p>L'interrupteur anti-basculement ne s'active pas (s'assurer que l'appareil n'est PAS positionné sur une surface souple ou inégale).</p>	<p>Le brancher dans la prise.</p> <p>Éliminer l'obstruction, débrancher le chauffage et laisser l'appareil refroidir. Si l'appareil ne fonctionne pas, contactez le service à la clientèle de De'Longhi.</p> <p>tourner le bouton thermostat au maximum (le témoin s'allumera).</p> <p>tourner le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre sur un réglage plus élevé jusqu'à ce que le chauffage redémarre.</p> <p>Positionner l'appareil sur une surface dure et plate.</p>

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Antes de enchufarlo al tomacorriente, asegúrese de que el voltaje de su fuente de alimentación corresponda al valor "V" indicado en el aparato y de que el enchufe y la línea de alimentación sean adecuados para la carga requerida.

- Al utilizar cualquier aparato eléctrico, siempre se deben observar algunas precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones a las personas.
- Utilice este radiador únicamente de la forma descrita en este manual. Cualquier modo de uso no recomendado por el fabricante podría provocar un incendio, descargas eléctricas o lesiones personales.
- El aparato no debe colocarse inmediatamente bajo de una toma de corriente fija.
- NO opere ningún calentador que tenga un cable dañado, después de haber presentado una falla en su funcionamiento ni después de que se haya caído o dañado de alguna forma. Lleve la estufa a un servicio técnico autorizado para su revisión, ajuste eléctrico o mecánico o reparación.
- Para evitar descargas eléctricas, haga coincidir la clavija ancha del enchufe con la ranura ancha e insértela por completo. Conecte únicamente en tomacorrientes debidamente polarizados.
- No enrolle el cable alrededor del aparato inmediatamente después de su uso.
- Siempre desconecte el enchufe de la toma de corriente cuando el aparato no esté en uso.
- Asegúrese de que el enchufe esté completamente insertado en una toma de corriente adecuada. Es normal que el enchufe y el cable del calentador se sientan calientes al tacto. Un enchufe o cable que se calienta al tacto o deforma su apariencia puede ser el resultado de un tomacorriente desgastado. Los enchufes o receptáculos gastados deben reemplazarse antes de seguir usando el calentador. Enchufar el calentador en un tomacorriente/receptáculo puede resultar en un sobrecalentamiento del cable de alimentación o un incendio.
- No pase el cable eléctrico por debajo de una alfombra. No cubra el cable con tapetes, caminos o similares. Coloque el cable lejos de las zonas de paso y donde nadie pueda tropezarse con él. No coloque el cable eléctrico debajo de muebles o electrodomésticos.
- Siempre conecte los calentadores directamente a un tomacorriente/receptáculo de pared. Nunca use un cable de extensión o una toma de corriente reubicable (toma de corriente/zapatilla eléctrica).
- Este radiador no está diseñado para su uso en baños, áreas de lavandería

- y recintos similares cerrados. Nunca ubique el calentador donde pueda caer en una bañera o cualquier otro recipiente con agua.
- No use este calentador en las inmediaciones de una bañera, una ducha o una piscina.
 - No introduzca objetos extraños ni permita que estos entren en las aberturas de ventilación o escape ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica o daños en el radiador.
 - **ADVERTENCIA:** Para evitar cualquier peligro debido al restablecimiento accidental del interruptor térmico, el aparato no debe ser alimentado con un dispositivo interruptor externo, por ejemplo un temporizador, ni debe conectarse a un circuito que regularmente sea conectado y desconectado por el aparato.
 - Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras.
 - **ADVERTENCIA:** Para evitar el sobrecalentamiento, nunca bajo ninguna circunstancia  cubra el aparato durante el funcionamiento, ya que esto provocaría un aumento peligroso de la temperatura y riesgo de incendio.
 - Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas o salidas de aire de ninguna manera. No lo use sobre superficies blandas, como una cama, donde las aberturas podrían bloquearse.
 - Este calentador está caliente cuando
- está en uso. Para evitar quemaduras, no permita que la piel descubierta toque las superficies calientes. Use la manija cuando mueva este calentador.
- No apoye nada sobre el aparato.
 - Ubique la estufa cerca de una cama porque objetos como almohadas o mantas pueden caerse de la cama y ser encendidos por ella.
 - No está previsto que este aparato sea usado por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisadas o instruidas en cuanto al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
 - No utilice el aparato en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación, a menos que se proporcione una supervisión constante.
 - Es necesario tener mucho cuidado cuando la estufa sea usada por personas con alguna discapacidad o niños o cerca de ellos, y cuando la unidad se deja encendida sin supervisión.
 - Para evitar sobrecargas y fusibles quemados, asegúrese de que ningún otro aparato esté enchufado en el mismo tomacorriente (receptáculo) o en otro tomacorriente (receptáculo) conectado al mismo circuito.
 - Mantenga todos los materiales inflamables, como muebles, textiles, almohadas, ropa de cama, papel, ropa

y cortinas al menos a 100 cm (3.3 pies) de la parte frontal y superior del electrodoméstico y de los lados y la espalda al menos a 30 cm (1 pie) lejos.

- Un radiador tiene piezas calientes bajo tensión eléctrica o que producen chispas. No lo utilice en áreas donde se use o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables.
- Para desconectar el calentador, apague los controles y retire el enchufe de la toma.
- Asegúrese de que no queden trozos de poliestireno u otro material de embalaje sobre el aparato. Podría ser necesario pasar una aspiradora por el aparato.
- No utilice el aparato en habitaciones con una superficie inferior a 4 metros cuadrados (43 pies cuadrados).
- No utilice el aparato al aire libre.
- Utilice siempre el aparato en posición vertical.
- Antes de guardar el aparato, asegúrese de que esté completamente apagado y desenchufado de la toma de corriente.
- No almacenar en atmósferas polvorrientas.
- Este aparato no está diseñado para su uso en altitudes superiores a 2000 m (6561 pies).

Símbolo Significado



Este símbolo indica:

(Si se proporciona) Equipo de clase II

**GUARDE ESTAS
INSTRUCCIONES**
ÚNICAMENTE PARA USO DOMÉSTICO

DESCRIPCIÓN

- A Perilla del termostato
- B Luz indicadora de encendido
- C Correa
- D Interruptor de seguridad
- E Grill

USO

Instalación

El aparato se debe utilizar en una superficie dura horizontal y estable.

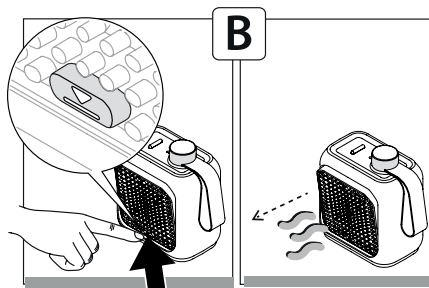
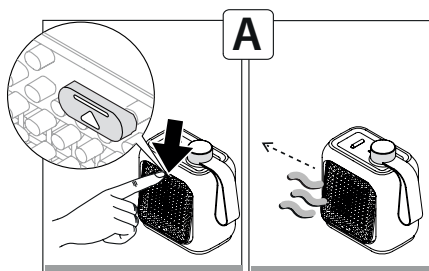
Funcionamiento y uso

Siempre opere el calentador solo en posición vertical.

¡Cualquier otra posición puede crear una situación de peligro!

1. Enchufe el aparato en el tomacorriente.
2. Gire el dial del termostato al máximo (la luz indicadora se encenderá).
3. Apagado: gire el selector del termostato a la posición "0", luego retire el enchufe.

Nota: presione la parrilla delantera para dirigir el flujo de aire en la dirección deseada (ver figura A y B).



Ajuste del termostato

Coloque el termostato en el nivel máximo.

Cuando la habitación haya alcanzado la temperatura re-

querida, gire el dial del termostato lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que escuche un clic y el ventilador se apague (la luz indicadora de encendido permanece encendida).

Funciones especiales

- **Dispositivo limitante de la temperatura:** el aparato está equipado con un dispositivo que lo apaga en caso de sobrecalentamiento accidental (por ejemplo, obstrucción de las rejillas de entrada y salida de aire, motor que gira lentamente o no lo hace en absoluto). Para restablecer el funcionamiento, desenchufe el aparato de la corriente durante unos minutos, elimine la causa que ha provocado el recalentamiento y enchufe de nuevo el aparato a la corriente. Si el dispositivo no funciona, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de De'Longhi.
- **Dispositivo en caso de volcaduras:** un dispositivo de volcado apaga el aparato si se cae. Después de volver a colocar el aparato verticalmente, se reanuda el funcionamiento automáticamente.

MANTENIMIENTO

- Desenchufe siempre de la toma de corriente antes de limpiar.
- Limpie las rejillas de entrada y salida de aire regularmente.
- No utilice productos abrasivos ni disolventes para limpiar el aparato.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El dispositivo no funciona	Asegúrese de que esté enchufado y que el tomacorriente esté funcionando.	PlugEnchufe a la toma de corriente.
	Compruebe si hay obstrucciones.	Retire la obstrucción, desenchufe el calentador y deje que el aparato se enfrie. Si el aparato no funciona, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de De'Longhi.
	El termostato puede estar en la posición "0".	Gire el dial del termostato al máximo (la luz indicadora se encenderá).
	La perilla del termostato podría estar en una posición muy baja.	Gire el termostato en el sentido de las agujas del reloj a un ajuste más alto hasta que se reinicie el calentador.
	El interruptor de volcado no se activa (asegúrese de que el aparato NO esté colocado en una superficie blanda o desigual).	Coloque el aparato sobre una superficie plana y dura

Printed in China/ Imprimé en Chine

5711470175_01_0322

Register Now 
www.delonghi.com/register

www.delonghi.com