# 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:



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 coindicir la espiga plana del enchufe con la entrada ancha e introdúzcalo 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.
- El aparato está equipado con un dispositivo de autoapagado de seguridad y con un alarma audible. En caso de sobrecalentamiento

accidental el autoapagado apagará el aparato y sonará la alarma. En este caso, ponga de inmediato el selector de potencia en OFF y desconecte la clavija del enchufe. Inspecciones los objetos del aparato o los próximos a él que puedan haber causado las altas temperaturas y elimine la causa del sobrecalentamiento. Espere unos minutos a que se enfríe el aparato y vuelva a enchufarlo.

 NO HAGA FUNCIONAR EL CALEFACTOR CON LA ALARMA SONANDO.

### 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 aparato sconectados 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 seuse 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.

### (i) 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, quítela antes deconectar 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.
- El aparato presenta un dispositivo antivuelco que apaga el aparato si se vuelca. Para encender de nuevo el aparato, solamente tiene que ponerlo en posición vertical.

# **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

#### **ÚNICAMENTE PARA USO DOMÉSTICO**

#### DESCRIPCIÓN

- Selector de fónction
- **b** Piloto
- c Termostato
- d Rueda

#### PRIMERA UTILIZACIÓN

#### **Instrucciones generales**

Extraiga el panel del embalaje.

Asegúrese de que el panel ni el cable hayan sufrido daños durante el aparato. No utilice el panel si presenta desperfectos. Elimine todo el material publicitario aplicado al aparato. Puede usar el panel en el suelo o colgado en la pared. No es necesario montar los pies para el uso mural del aparato.

#### Conexión eléctrica

- Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe que la tensión presente corresponda a la indicada en la placa de datos técnicos del aparato y que la instalación eléctrica sea adecuada para la potencia (vatios) indicada en dicha placa.
- Si se usan varios aparatos al mismo tiempo, es importante asegurarse de que la potencia del circuito eléctrico sea suficiente.

#### Utilización en el suelo

Para montar los pies en el aparato, utilice los tornillos de la dotación:

n.º 4 tornillos con cabeza de mariposa (A)

Fije los pies con los tornillos (A) según las indicaciones de la fig. 1.

ATENCIÓN: No utilice nunca el panel sin los pies en el suelo.

#### Instalación mural

El kit para el montaje mural incluye:

n.º 1 soporte de plástico (B)

2 x 3.5x20 PH screws (C)

2 x 3.5x35 PH screws (D)

4 x 6x30 plastic anchors (E)

## Herramientas necesarias y tiempo calculado para el montaje

Atornillador PH 2 x 100 (del tipo Phillips)

Tiempo calculado para el montaje 30 minutos Antes de montar el panel, asegúrese de que:

- El panel no se encuentre justo debajo de un enchufe de corriente.
- Se pueda acceder fácilmente al enchufe desde la clavija después de la instalación.
- Cables eléctricos ni otros tubos puedan resultar estropeados durante la instalación.
- Estará alejado de cortinas u otros materiales inflamables.

Realice las siguientes operaciones para el montaje mural:

Use una broca para cemento de 15/64" (6 mm) en paredes de ladrillos.

Use tornillos y tacos específicos (no en dotación) para paredes de pladur o huecas.

- Siga las indicaciones de las figuras 3 y 4 para marcar los puntos exactos (respetando las distancias mínimas) antes de taladrar la pared.
- Taladre la pared en las posiciones indicadas antes y coloque los tacos de plástico en los aqujeros (E).
- Fije el soporte (B) con los 2 tornillos de la dotación (D) (véase la fig. 4).
- Cuelgue el panel en el soporte.
- Marque los 2 puntos de fijación inferior (fig. 2).
  Descuelgue el aparato, realice los agujeros inferiores y coloque los tacos en la pared.
- Coloque ahora el aparato en el soporte superior y fije con los dos tornillos restantes (C) la parte inferior del aparato.

#### US0

#### Funcionamiento y uso

- Enchufe la clavija a la corriente.
- Gire el mando del termostato en el sentido de las agujas del reloj para situarlo en la posición 6.
- Funcionamiento con potencia mín.: gire el selector de funciones hasta la posición "MIN" (el indicador luminoso se enciende).
- Funcionamiento con potencia máx.: gire el selector de funciones hasta la posición "MAX" (el indicador luminoso se enciende).
- Apagado: gire el selector de funciones hasta la posición "OFF" y desenchufe el aparato.

#### Regulación del termostato

Gire el mando del termostato en el sentido de las agujas del reloj para situarlo en la posición 6.

Cuando la temperatura ambiente sea la elegida, gire

lentamente el mando del termostato en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta oír un "clic", no supere esta posición. La temperatura programada se regulará y mantendrá automáticamente con el termostato.

#### Modo antihielo

Al situar el mando del termostato en el mínimo  $\frac{1}{2}$  y el selector de funciones en la posición "MAX", el aparato mantiene una temperatura ambiente constante alrededor de los 41°F (5°C) con un consumo mínimo de energía.

#### MANTENIMIENTO

Antes de realizar las operaciones de mantenimiento, desenchufe el panel de la corriente y espere hasta que se haya enfriado totalmente. El panel no requiere operaciones especiales de mantenimiento. Solo ha de utilizar un paño suave y seco para desempolvarlo. No utilice nunca polvos abrasivos o disolventes. Utilice un aspirador para eliminar las concentraciones de suciedad, si es necesario.

#### **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona	Asegúrese de que está enchufado y que la salida eléctrica funciona.	Enchufe la salida.
	El selector de potencia está en posición OFF.	Ponga el selector de potencia en posición MIN, MAX.
	El termostato puede estar muy bajo.	Gire el termostato en sentido horario a un ajuste más elevado hasta que el calentador se ponga de nuevo en marcha.
	Se ha activado el interruptor antivuelco.	Asegúrese de que el aparato se encuentre en posición vertical sobre una superficie plana. Si el aparato no funciona, por favor contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.
El sonido de alarma y el aparato no funcionan	Verifique las posibles obstrucciones.	Quite la obstrucción, desenchufe el calentador y deje que el aparato se enfríe. Si el aparato no funciona contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.