### **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
- 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 apaque desde afuera
- Este calefactor puede incluir una alarma

acústica para advertir de que partes del calefactor se están calentando excesivamente. Si la alarma suena, apaque 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 I A AI ARMA SONANDO.

\ ;Atención!

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

- Nο permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia v 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 juequen 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.
- calefactor no debe estar situado inmediatamente debajo de un tomacorriente.
- Para prevenir una sobrecarga de corriente v 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 v 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.

### Significado del Símbolo

Este símbolo indica: Equipo de Clase II (en caso de proveerse)



### 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 este aparato en una habitación cuya área de base sea inferior a 4m².
- 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.
- 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** 

Este producto está equipado con una clavija de corriente alterna polarizada (una clavija con un polo con dimensiones mayores que las del otro).

Esta clavija puede enchufarse únicamente en un modo. Es una medida de seguridad. Si no puede enchufar correctamente la clavija, pruebe a darle la vuelta. Si tampoco así lo consigue, solicite la intervención de un electricista para sustituir el enchufe obsoleto. No intente modificar la clavija eliminando la función de seguridad.

### DESCRIPCIÓN

- A Indicador luminoso
- **B** Termostato
- **C** Selector de potencia
- **D** Cursor
- **E** Temporizador

### **Instrucciones generales**

Saque el aparato del embalaje. Verifique que ni el aparato ni el cable de alimentación se hayan dañado durante el transporte. No manipule el aparato si está dañado.

Quite todo el material publicitario presente en el aparato. El aparato se puede usar tanto colocado en el suelo como fijado a la pared. No monte los pies si se fija a la pared.

### Conexión eléctrica

- Antes de conectar el aparato a la toma de corriente verifique que la tensión indicada en la placa características del aparato sea la misma que la de su equipo eléctrico y que el mismo sea capaz de soportar el consumo (Watt) indicado en las etiquetas.
- Si se utiliza más de un aparato a la vez es importante asegurarse de que el equipo eléctrico es capaz de soportar la potencia requerida.

### Instalación en el suelo, montaje de los pies

Heramientas necesarias:

Destornillador PH 2 x 100 (de estrella)

2 tornillos suministrados 3.5x13 PH (F)

Ponga el aparato en una superficie estable.

Monte los pies de la siguiente forma:

- Introduzca los dos ganchos en las ranuras y gire el pie hasta engancharlo como aparece representadoen la figura 2.
- Introduzca los dos ganchos en los correspondientes aguieros.
- Fije el pie con el tornillo (**F**) suministrado (figura 3).

 Vea la figura 4 para las distancias mínimas del aparato de las paredes. Las medidas se indican tanto para los modelos provistos de ventilación "\$", como para los modelos en que la misma no está prevista.

*¡Atención!* No utilice nunca el aparato sin pies si no se ha montado en la pared.

### Instalación en la pared

El kit para la instalación en la pared contiene:

2 abrazaderas metálicas para fijaciones superiores (G)

2 abrazaderas metálicas para fijaciones inferiores (H)

2 tornillos de mariposa M5 (I)

4 tornillos 4,5 x 25 PH (J)

4 tacos de plástico 6 x 30 (K)

## Herramientas requeridas para el montaje y tiempo estimado de montaje

Taladro

Destornillador PH 2 x 100 (de estrella)

Tiempo estimado de montaje: 30 minutos

Antes de instalar la unidad asegúrese de que:

- a. El aparato no debe ser colocado justo debajo de una toma de corriente.
- b. La clavija y la toma de corriente deben ser fácilmente accesibles después de la instalación.
- Los cables eléctricos o tuberías no resultan dañados durante la instalación.
- Manténgalo alejado de las cortinas o de los materiales inflamables.

Para el montaje en la pared proceda de la siguiente forma: Vuelque el aparato con la parte trasera hacia arriba, sobre una superficie plana y estable. Fije las dos abrazaderas **H** con los dos tornillos de mariposa **I**, como en la Fig. 6.

- Antes de agujerear la pared marque el punto exacto, respetando las distancias mínimas, como aparece en la Fig. 5. Las medidas se indican tanto para los modelos provistos de ventilación "\$\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}\sqrt{\sqrt{\sq}}\si
- Perfore respetando las marcas que ha hecho e introduzca los tacos de plástico K. Para las paredes de ladrillos use una punta para cemento de 6 mm. Para el cartón piedra o contraparedes (vacías) se recomienda el uso de tornillos y anclajes apropiados (no suministrados).
- Fije a la pared las 2 abrazaderas metálicas G usando los tornilos J suministrados
- 4. Cuelque el aparato a las abrazaderas.

- Marque los puntos de fijación de abajo correspondientes a los agujeros de las abrazaderas H. Quite el aparato, haga los aqujeros inferiores e introduzca los tacos K.
- Ahora puede volver a colgar el aparato de las abrazaderas y fijar la parte inferior del mismo con los 2 tornilos J restantes.

### US0

### Uso y funcionamiento

Introduzca la clavija en la toma de corriente, gire el mando termostáto (**B**) hasta la posición 6 y encienda el aparato mediante el selector de potencia (**C**) tal y como se describe a continuación:

- El indicador luminoso (A) se enciende.
- Gire el mando selector de potencia a la posición Mín para seleccionar la potencia mínima.
- Gire el mando selector de potencia a la posición Med para seleccionar la potencia media.
- Gire el mando selector de potencia a la posición Máx para seleccionar la potencia máxima.
- Para apagar por completo el aparato: gire el selector de potencia a la posición "0" y el termostato a la posición \*\*
  , después desenchúfelo de la red.

### Ajuste del termostato

Cuando la habitación ha alcanzado la temperatura deseada gire lentamente el mando del termostato (**B**) en sentido antihorario hasta oír un clic. El indicador luminoso (**A**) se apaga. El termostato regulará automáticamente la temperatura y la mantendrá constante. En primavera u otoño, o en días cálidos, puede ahorrar energía usando la potencia mínima.

### Antihielo

Con el mando termostato (**B**) en la posición \*\* y uno de los niveles de potencia seleccionados el aparato mantiene la temperatura de la habitación a unos 41°F (5°C) previniendo la congelación con un consumo mínimo de energía.

### Modelos provistos de ventilación

El aparato está dotado de un ventilador que permite obtener un calentamiento aún más rápido y uniforme. Para poner en marcha esta función gire el mando de potencia (C) a Máx 🛸 .

### Modelos con temporizador 24 horas

Cuando el aparato está enchufado a la toma de corriente el temporizador está siempre en movimiento giratorio a fin de estar sincronizado con el tiempo local. Para usar el aparato sin temporizador ponga el cursor del temporizador (**D**) en

**⑤** OFF . Para usar el aparato en los tiempos formulados coloque el cursor de temporizador en **⑤** ON (Fig. 1) y proceda de la siguiente forma:

- Verifique la hora en un reloj o despertador. Si, por ejemplo, son las 10.00, gire el disco numerado del programador hasta que el número 10 coincida con el indicador marcado en el programador.
- Formule los periodos de tiempo durante los cuales quiere que funcione el aparato pulsando los dientes hacia afuera (ver imagen). Cada diente corresponde a un periodo de 30 min. Al final del procedimiento se pueden ver los sectores correspondientes a los periodos de funcionamiento.
- De esta forma, el aparato funcionará automáticamente cada día en los periodos de tiempo formulados. (Importante: el aparato debe estar siempre enchufado a la toma de corriente)
- Para modificar la programación gire de nuevo los dientes a la posición inicial y formule los nuevos periodos operativos.
- Para apagar el aparato gire el selector de potencia a la posición "0".

### **FUNCIONES DE SEGURIDAD**

- Dispositivo de seguridad: El aparato está equipado con un dispositivo de corte de seguridad que apagará el aparato en caso de sobrecalentamiento accidental.
   Para reiniciar, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación durante unos minutos, elimine la causa del sobrecalentamiento, y luego vuelva a conectar el aparato. Si esta situación anormal ocurre varias veces, contacte la atención al cliente.
- Consejo sobre el dispositivo de seguridad: Este dispositivo apaga el aparato si se cae o si se coloca de forma inapropiada de tal manera que comprometa la seguridad. El aparato reanuda el funcionamiento a los pocos segundos después de colocarse en una posición vertical nuevamente.

### MANTENIMIENTO

Antes de llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento desenchufe el aparato de la red eléctrica y espere a que se enfríe por completo. Este calentador no requiere un mantenimiento especial.ES suficiente quitar el polvo con un paño suave y seco. No use nunca polvos abrasivos ni disolventes. En caso de necesidad elimine la suciedad concentrada en ciertas zonas con un aspirador.

### **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona	La clavija no está correctamente introducida y la toma de corriente no está alimentada.	Introduzca la clavija de alimentación en la toma de corriente.
	El selector de potencia está en posición "0".	Ponga el selector de potencia en posición MÍN, MED, MÁX o MÁX 💸
	El termostato puede estar formulado en un valor demasiado bajo.	Gire el mando termostato en sentido horario hacia valores superiores hasta que el convector se ponga de nuevo en marcha.
	Ajuste del temporizador.	Asegúrese de que el temporizador está co- rrectamente ajustado a la hora local y verifi- que la posición de los dientes.
	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 alarma suena y el aparato no funciona	Verifique las posibles obstrucciones.	Quite la obstrucción, desenchufe la clavija de alimentación del convector y deje que el aparato se enfríe. Si el aparato no funciona contacte el número de teléfono gratuito Delonghi.