

# 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 utilice el aparato si el cable o la clavija estuvieran dañados, después de una avería o en caso de que se haya dejado caer o si estuviera dañado de alguna manera. Lleve el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para su revisión, ajuste de las partes eléctricas o mecánicas o reparación.
- Nunca coloque el aparato donde pudiese caer dentro de una tina de baño o entrar en contacto con agua. No utilice este aparato en las proximidades inmediatas de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.
- Nunca utilice este aparato de calentamiento en la proximidad inmediata de una alberca.
- Si el aparato está situado en el cuarto de baño o ducha, debe respetar el "volumen de protección" representado en la fig. 1 y de todas formas debe instalarlo alejado de grifos, pilas, duchas, etc.
- ATENCION: AUNQUE ESTE APARATO DISPO-NE DE UNA PROTECCION QUE DISMINUYE EL RIESGO DE SUFRIR UNA DESCARGA ELECTRICA, NO SE LO DEBE UTILIZAR NUNCA CERCA DEL AGUA.
- No inserte ni permita introducir cuerpos extraños en las rejillas de toma o descarga de aire, dado que ello puede producir descargas eléctricas, incendios o daños al aparato.
- Asegúrese de que la clavija esté insertada totalmente en el tomacorriente. Los tomacorrientes de pared pueden deteriorarse con el tiempo, así que verifique periódicamente que la clavija no presente señales de sobrecalentamiento o deformación.

amente que la clavija no presente señales de sobrecalentamiento o deformación.

Si el tomacorriente está deteriorado, deje de usarlo y mándelo reparar.



## ¡Atención!

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

- El aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o que carezcan de experiencia y conocimiento, a menos que lo hagan bajo la supervisión o instrucción de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Desconecte siempre la clavija del tomacorriente cuando no se utiliza el aparato.
- No utilice el aparato al aire libre.
- No pase el cable de alimentación debajo de las alfombras. No cubra el cable con tapetes, recubrimientos o similares. Extienda el cable lejos de las zonas de tránsito donde se pueda tropezar con el mismo.
- Para evitar el riesgo de incendios, no bloquee de ningún modo las tomas y descargas de aire. No utilice el aparato sobre superficies suaves, tales como camas, donde las aberturas pudieran obstruirse.
- Utilice este aparato sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede ser causa de incendios, descargas eléctricas o lesiones.
- Para impedir sobrecargas de corriente y que se fundan los fusibles, asegúrese de que ningún otro aparato esté conectado en el mismo tomacorriente o a otro tomacorriente del mismo circuito.
- Para reducir el riesgo de funcionamiento defectuoso, si se daña el cable de alimentación, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio, o un profesional calificado y autorizado.

- No utilice este aparato con extensiones o una barra de tomacorriente. Conecte el aparato directamente a un tomacorriente adecuado.
- Asegúrese de que la clavija esté insertada totalmente en el tomacorriente. Los tomacorrientes de pared pueden deteriorarse con el tiempo, así que verifique periódicamente que la clavija no presente señales de sobrecalentamiento o deformación. Si el tomacorriente está deteriorado, deje de usarlo y mándelo reparar.
- No coloque el termoventilador cerca de camas debido a que objetos tales como almohadas o cobertores pueden caer de la cama e incendiarse por el termoventilador.
- Utilice el aparato siempre y únicamente en posición vertical.
- No utilice este aparato en una habitación menor a 4 m<sup>2</sup>.



**¡Peligro de ustiones!**

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

- Este aparato se calienta mucho cuando está en uso. Para evitar quemaduras no toque las superficies calientes con las manos desnudas. Para trasladar el aparato utilice el asa correspondiente. Conserve todo objeto inflamable, tal como mobiliario, almohadas, cobertores, papel, vestidos o cortinas a una distancia de al menos 3 pies (90 cm). de las partes frontal y superior del aparato, evitando además el contacto con los costados y la parte posterior.
  - No enrolle el cable alrededor del aparato inmediatamente después de usarlo.
  - No cubra nunca al aparato mientras esté funcionando para evitar sobrecalentamientos y riesgos de incendios.
  - Las partes internas del aparato pueden calentarse mucho o producir chispas durante el funcionamiento. No utilice el aparato en lugares donde se usen o almacenen gasolina, pinturas u otros líquidos inflamables.
- Es normal que la clavija y el cable del termoventilador se sientan calientes al tacto. Sin embargo, una clavija o cable excesivamente calientes no es normal y puede ser resultado de un tomacorriente eléctrico defectuoso. Los tomacorrientes defectuosos deben reemplazarse antes de utilizar el termoventilador. Conectar el termoventilador a un tomacorriente dañado puede sobrecalentar el cable de alimentación o provocar un incendio.
  - No utilice el aparato para secar ropa ni obstruya las rejillas de toma y descarga de aire (riesgo de sobrecalentamiento).
  - No utilice el aparato junto a paredes, mobiliario, cortinas, etc.



**Nota:**

Este símbolo indica sugerencias e información importantes para el usuario.

- Para apagar completamente el aparato, gire el selector de funciones a 0, y después desconecte el termoventilador.
- Verifique que ni el aparato ni el cable de alimentación se hayan dañado durante el transporte.
- Asegúrese de que no se haya dejado poliestireno u otros materiales de empaque entre un elemento y otro del aparato.
- La primera vez que utilice el aparato, hágalo funcionar a su máxima potencia durante al menos dos horas. Durante este tiempo, ventile bien la habitación a fin de eliminar el olor "a nuevo" emitido por el aparato. Es del todo normal que el aparato emita "crujidos" la primera vez que se usa.
- No abra el aparato. No intente reparar las partes internas.
- Antes de guardar el aparato, verifique que se encuentre completamente apagado y que el cable esté desconectado. En este punto, enrolle el cable alrededor de la base. No lo guarde en un ambiente polvoso. La tem-

peratura ambiente debe estar entre 32-86°F (0-30°C). No coloque nada sobre el mismo.

- Los termoventiladores extraen más corriente que otros aparatos pequeños, el tomacorriente puede sobrecalentarse incluso si ello no ha ocurrido con el uso de otros aparatos.

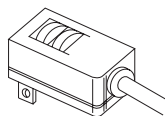
# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## ÚNICAMENTE PARA USO DOMÉSTICO

**i** **Nota:** 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.

### CLAVIJA DIFERENCIAL DE SEGURIDAD (interruptor de corriente de fuga del aparato ALCI)

Interrumpiendo automáticamente la alimentación eléctrica, este dispositivo protege contra los choques eléctricos originados por defectos de puesta a tierra. Para probar el funcionamiento del dispositivo de seguridad ALCI, encienda el termoventilador, colocando el interruptor en la posición 1 ó 2. Pulse el botón de TEST en el dispositivo ALCI aplicado en el extremo del cable de alimentación. La resistencia y el ventilador así como la luz piloto de funcionamiento se deben apagar. Pulse la tecla RESET en el dispositivo ALCI para reactivar el funcionamiento normal de la estufa.



No use el dispositivo como interruptor de encendido/apagado. ATENCIÓN: SI BIEN EL DISPOSITIVO ESTÁ EQUIPADO CON PROTECCIÓN CONTRA EL PELIGRO DE CHOQUES ELÉCTRICOS, NO LO USE CERCA DEL AGUA SIN PRESTAR MUCHA ATENCIÓN”.

### Dispositivo de seguridad antivuelco

El dispositivo interrumpe el funcionamiento si el aparato se vuelca o está colocado incorrectamente, lo cual compromete la seguridad. Después de volver a colocar el aparato verticalmente, se reanuda el funcionamiento automáticamente.

## DESCRIPCIÓN

- A Timer
- B Termostato
- C Selector de funciones
- D Indicador luminoso
- E Interruptor de pedal
- F Base orientable

## USO

### Conexión eléctrica

Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe meticolosamente que el voltaje de su red doméstica corresponda al valor indicado en V en el aparato y que el enchufe de corriente y la línea de alimentación estén dimensionados para la carga requerida.

### Funcionamiento y uso

Compruebe que el aparato esté apagado antes de enchufarlo a la corriente.

1. Enchufe el aparato a la corriente, el indicador luminoso se encenderá. Su aparato tiene un timer, consulte el párrafo “Modelos con timer de 24 horas” pero si quiere que funcione sin programación, desplace todos los dientes del timer hacia fuera.
2. Gire el mando del termostato para situarlo en la posición máxima.
3. **Uso veraniego (solamente ventilación):** gire el selector de funciones hasta la posición **3**.
4. **Funcionamiento con potencia mín:** gire el selector de funciones hasta la posición **1** (el termoventilador funciona a potencia mínima de calentamiento).
5. **Funcionamiento con potencia med.:** gire el selector de funciones hasta la posición **2** (el termoventilador funciona a potencia media de calentamiento).
6. **Funcionamiento con potencia máx.:** gire el selector de funciones hasta la posición **3** (el termoventilador funciona a potencia máxima de calentamiento).
7. **Apagado:** gire el selector de funciones hasta la posición **0**.

### Regulación del termostato

Ponga el termostato en la posición máxima, cuando el ambiente haya alcanzado la temperatura elegida, gire lentamente el mando del termostato en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta oír un clic (el ventilador se apaga). El termostato mantendrá automáticamente la temperatura elegida regulada y constante.

### Función antihielo

Con el selector de funciones en la posición 3, y el mando del

termostato en la posición ✖, el aparato mantiene la temperatura ambiente a 41°F (5 °C) aproximadamente, impidiendo fenómenos de hielo y con un consumo mínimo energético.

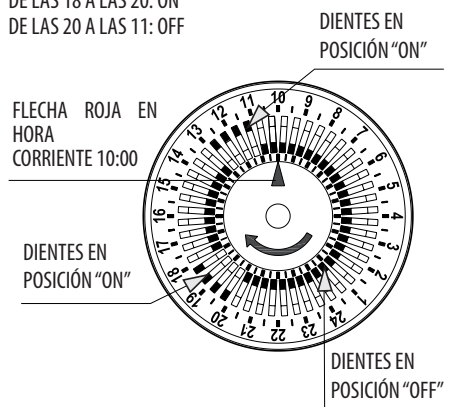
### TIMER DE 24 HORAS

Después de programar el termostato y el selector de funciones en la posición elegida, para programar la calefacción haga lo siguiente:

- gire la tuerca del timer en el sentido de las agujas del reloj para que la flecha del timer ▲ coincida con el número correspondiente a la hora corriente;
- programe los ciclos de tiempo de funcionamiento del aparato, para ello empuje los dientes hacia fuera. Cada diente corresponde a un ciclo de 30 minutos.

### CON EL TIMER SE OBTIENEN LOS SIGUIENTES CICLOS DE FUNCIONAMIENTO:

DE LAS 11 A LAS 13: ON  
 DE LAS 13 A LAS 18: OFF  
 DE LAS 18 A LAS 20: ON  
 DE LAS 20 A LAS 11: OFF



Programado de esta forma, el aparato funcionará automáticamente todos los días en el horario programado.

**i Nota:** Para que el aparato funcione sin programación, mueva todos los dientes hacia afuera.

### BASE GIRATORIA MOTORIZADA

Algunos modelos incorporan una base giratoria motorizada. Para difundir el flujo del aire en un área más amplia, pulse el interruptor de pedal.

El aparato activado oscilará hacia la derecha y la izquierda. Para detener la oscilación en la posición deseada, sólo debe pulsar de nuevo el pedal.

### MANTENIMIENTO

- Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desenchufe siempre el aparato de la corriente.
- Limpie regularmente las rejillas de entrada y salida del aire.
- No use nunca polvos abrasivos o disolventes para limpiar el aparato.

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona	Asegúrese de que está enchufado y de que el tomacorriente está funcionando.	Enchufe al tomacorriente.
	Verifique que la unidad no esté tapada	Deje enfriar la unidad. Si el aparato no funciona contacte el servicio de asistencia al cliente De'Longhi.
	La temperatura pudo programarse demasiado baja.	Programa la temperatura en un nivel más alto.