



**ABRÎLA**

## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**



**ISQUIA**





## **POR SU PROPIA SEGURIDAD**

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el calefactor.
2. Conecte el calefactor únicamente a un enchufe monofásico con un voltaje principal como se especifica en la placa de características.
3. Este aparato cumple con los requisitos de compatibilidad electromagnética especificados en EN 55104/95 con respecto a la interferencia con aparatos de radio y TV.
4. No salga de su casa mientras el aparato esté en funcionamiento: asegúrese de que el interruptor esté en la posición de APAGADO (O) y el termostato en la posición de mínimo. Siempre desenchufe el aparato cuando no esté en uso.
5. Mantenga el material combustible como muebles, cojines, ropa de cama, papel, ropa, cortinas, etc. a una distancia mínima de 100 cm del calefactor.
6. No cuelgue nada sobre o delante del calefactor.
7. Siempre desenchufe el calentador cuando no esté en uso. No tire del cable para desenchufar el calentador.
8. Mantenga la entrada y salida de aire libre de objetos: al menos 1 m por delante y 50 cm por detrás del calefactor.
9. No instale el calefactor justo debajo de un enchufe.
10. No permita que los animales o los niños toquen o jueguen con el calefactor.  
¡Prestar atención! La salida de aire se calienta durante el funcionamiento (más de 80 °C o 175 F).
11. No cubrir. Si está cubierto, existe el riesgo de sobrecalentamiento o incluso de incendio.
12. No utilice este calefactor de ventilador en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
13. No use el calefactor en habitaciones con gas explosivo o mientras usa disolventes, barnices o pegamentos inflamables.
14. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por personas cualificadas de manera similar para evitar un peligro.
15. Mantenga limpio el ventilador del calefactor. No permita que ningún objeto entre en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto puede causar descargas eléctricas, incendios o daños al calentador.
16. Guarde en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
17. El aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

## OPERACIÓN



1. Interruptor del termostato
2. Potencia ajustable
3. Rejilla frontal
4. Rejilla trasera
5. Salida de aire
6. Asa
7. Entrada de aire

	<p>O: Apagar</p> <p> : Ventilador</p> <p>I: Potencia baja</p> <p>II: Potencia alta</p>
	<p><b>Control de temperatura ajustable</b></p> <p>Gire para ajustar la temperatura deseada entre baja (en sentido antihorario hacia el segmento corto) y alta (en sentido horario hacia el segmento largo).</p>
	<p><b>Luz indicadora</b></p> <p>Cuando el calefactor está encendido, la luz se ilumina en rojo.</p>

## FUNCIONAMIENTO

NOTA: El calefactor ya está preensamblado. Por lo tanto, es posible su uso inmediato. Revise el calefactor en busca de daños antes de cada uso.

NOTA: Se debe seleccionar una temperatura con el interruptor del termostato para que el calefactor se encienda. Si el interruptor del termostato se gira completamente en sentido antihorario, el calefactor no funcionará.

- Retire el calefactor de todo el embalaje y colóquelo en el lugar deseado.
- Asegúrese de que haya una zona segura entre el calefactor y los muebles, cortinas, etc.: 50 cm de espacio libre por los lados y la parte superior, y 120 cm de espacio libre en la parte frontal.
- Desenrolle el cable de alimentación y enchúfelo en una toma de corriente.
- Para activar el calefactor, gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición más a la derecha para encenderlo.  
Gire la perilla completamente hacia la izquierda para apagar el calefactor.

## APAGADO AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD

El calefactor cuenta con un dispositivo de seguridad incorporado que lo apagará en caso de sobrecalentamiento accidental. Para reiniciar el calefactor, siga los siguientes pasos:

- Gire la perilla a la posición más a la izquierda.
- Desenchufe el calefactor y espere de 5 a 10 minutos para que se enfríe.

- Una vez que el aparato se haya enfriado, vuelva a enchufarlo y utilícelo con normalidad.
- Gire la perilla de control de temperatura hasta la posición más a la derecha.
- Cuando sienta que la temperatura de la habitación es confortable, gire lentamente el termostato en sentido antihorario hasta la posición mínima, hasta que el aparato se apague.
- El interruptor del termostato mantendrá automáticamente la temperatura ambiente en el p su nivel deseado.
- También puede girar el interruptor del termostato en sentido antihorario hasta la posición mínima o en sentido horario hasta la posición máxima para reducir o aumentar la temperatura.

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

- Antes de limpiar, retire siempre el enchufe de la toma de corriente.
- Limpie las rejillas de entrada/salida de aire con frecuencia.
- Nunca use polvos abrasivos o disolventes.

## **ADVERTENCIAS**

- - No utilice el aparato cerca de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.
- - No utilizar al aire libre. Este producto es solo para uso doméstico.
- - No utilice el calentador para secar la ropa. Nunca obstruya las rejillas de entrada y salida (peligro de sobrecalentamiento).
- - El calefactor debe colocarse a una distancia mínima de 50 cm de muebles u otros objetos.
- - Cuando el aparato se utilice en versión portátil, no lo apoye contra paredes, muebles, muebles, cortinas, etc.
- - El aparato debe instalarse de forma que las personas que utilicen la bañera o la ducha no puedan alcanzar los interruptores y otros controles.
- - El reemplazo del cable de alimentación debe ser confiado únicamente a un técnico calificado porque este trabajo requiere herramientas especiales.
- - El aparato no debe colocarse directamente debajo de un punto de alimentación fijo.
- - No utilice el aparato en habitaciones de menos de 4m<sup>2</sup> de superficie.

- El calefactor está equipado con un dispositivo de seguridad que apagará el aparato en caso de sobrecalentamiento accidental (por ejemplo, obstrucción de las rejillas de entrada y salida de aire, motor que gira lentamente o no gira). Para reiniciar, desconecte el enchufe de la corriente durante unos minutos, elimine la causa del sobrecalentamiento y luego vuelva a enchufar el aparato. Si aún no se puede restablecer, solicite a un técnico calificado que lo revise y/o repare.



Significado de cubo de basura con ruedas tachado:

No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, utilice instalaciones de recogida selectiva.

Comuníquese con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.

Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.

Al reemplazar electrodomésticos viejos por otros nuevos, el minorista está legalmente obligado a recuperar su electrodoméstico viejo para desecharlo al menos sin cargo.