

TURBO CALEFACTOR DE PARED

MANUAL DE INSTRUCCIONES

AX-CAP500
220V-240V~ 50/60 Hz 500W



Lea y comprenda todo este manual antes de intentar montar, operar o instalar el producto.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el calefactor.
2. Está estrictamente prohibido enchufar o desenchufar el aparato en lugar de encenderlo o apagarlo con el interruptor.
3. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
4. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén bajo supervisión continua.
5. Los niños de entre 3 y 8 años solo podrán encender o apagar el aparato si este se ha colocado o instalado en su posición normal de funcionamiento y se les ha supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los riesgos que conlleva. Los niños de entre 3 y 8 años no deben enchufar, regular ni limpiar el aparato, ni realizar tareas de mantenimiento.
6. PRECAUCIÓN: algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y provocar quemaduras. Se debe prestar especial atención cuando haya niños y personas vulnerables cerca.
7. No utilice este calefactor con ventilador en las inmediaciones de una bañera, una ducha o una piscina.
8. No utilice este calefactor si se ha caído.
9. No lo utilice si hay signos visibles de daños en el calefactor.
10. Utilice este calefactor sobre una superficie horizontal y estable.
11. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio técnico o por una persona cualificada similar para evitar cualquier peligro.
12. Está estrictamente prohibido utilizar el mismo toma corriente con otros aparatos de gran potencia.
13. Desenchufe el aparato cuando no haya nadie cerca.
14. Está estrictamente prohibido utilizar el calefactor en lugares donde pueda recibir descargas eléctricas o volcarse.
15. Si el calefactor presenta algún problema, apague el aparato, desenchúfelo inmediatamente y envíelo al agente de servicio técnico.
16. Advertencia: para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor.
17. El calefactor no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.
18. El cable calefactor utilizado ha sido tratado de forma especial y tiene una larga vida útil, por favor, no utilice ningún otro cable calefactor en su lugar.
19. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, cojines, ropa de cama, papel, ropa, cortinas, etc., a una distancia mínima de 100 cm del calefactor.
20. Mantenga la entrada y salida de aire libres de objetos: al menos 1 m delante y 50 cm detrás del calefactor.
21. Conecte el calefactor con ventilador únicamente a un toma monofásico con una tensión nominal tal y como se especifica en la placa de características.

22. No abandone su hogar mientras el aparato esté en funcionamiento: asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF (0) y el termostato en la posición mínima. Desenchufe siempre el aparato.

23. ADVERTENCIA: No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas incapaces de salir de la habitación por sí mismas, a menos que se les supervise constantemente.

24. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, mantenga los textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.



25. El significado de la figura es “ADVERTENCIA: NO CUBRIR”.

PANEL DE CONTROL



1. Rejilla calefactora
2. Interruptor de encendido/apagado
3. Pantalla LED
4. Controlador de temperatura +
5. Controlador de temperatura -
6. Temporizador (transformación temporizador/temperatura)
7. Interruptor de encendido/apagado
8. Enchufe de contorno
9. Botón de rotación del enchufe
10. Rejilla de ventilación


INSTRUCCIONES DE USO

Nota: Al apagar el calefactor solo se detendrá el proceso de calentamiento. El ventilador seguirá funcionando durante aproximadamente 30 segundos para permitir que los componentes internos se enfríen. Transcurridos 30 segundos, el calefactor se apagará automáticamente.

1. Alinee el calefactor con ventilador en posición vertical u horizontal. Para ello, pulse el botón de rotación del enchufe y gírelo hasta que encaje de nuevo en su sitio.
 2. Enchufe el calefactor a un toma corriente adecuado, respetando todas las instrucciones relativas a su colocación, y encienda el interruptor de alimentación situado en el lateral del calefactor.
 3. NO enchufe este calefactor a un protector contra sobretensiones. Este calefactor debe enchufarse en posición vertical. NO utilice este calefactor enchufado en posición horizontal.
 4. Este panel de control es una pantalla táctil que emite un sonido de goteo cuando se pulsa cualquier botón.
 5. También puede controlar el calefactor con un mando a distancia.
 6. Este dispositivo solo debe utilizarse en habitaciones bien aisladas o para un uso ocasional.
- Nota: El calefactor debe colocarse en posición vertical (el panel de control debe quedar en la parte superior). La distancia entre la parte inferior del calefactor y el suelo debe ser superior a 30 cm, y la distancia entre el lateral del calefactor y la pared o cualquier otro objeto debe ser superior a 50 cm.


INSTRUCCIONES PARA EL USO:


1. Pulse el interruptor " I / 0 " situado en el lateral de la unidad hasta la posición " I " ara encender el calefactor. El indicador de encendido se iluminará y la pantalla LED mostrará "OF".


2. A continuación, pulse el interruptor  y el ventilador comenzará a funcionar. Al pulsar este botón de forma continua, se puede cambiar entre «HH», «LL» y On/Off» Cuando la pantalla LED muestra «OF», significa que el ventilador está apagado; «HH» significa nivel ALTO y «LL» significa nivel BAJO.

3. Pulse el botón «+» para aumentar la temperatura en los modos alto y bajo. La temperatura máxima es de 35 °C y 95 °F.


4. Pulse el botón «-» para disminuir la temperatura en los modos alto y bajo. La temperatura mínima es de 15 °C y 59 °F.

5. Pulse este botón  durante 3 segundos para cambiar entre «°F» y «°C».

6. Pulse  para ajustar el temporizador (0-24 horas).


- 1) Apagado del temporizador: Cuando el calefactor está en funcionamiento, pulse  y la pantalla digital cambiará de la opción «temperatura» a la opción «horas» del temporizador. Siga pulsando el botón del temporizador para cambiar el número de horas que desea que el calefactor funcione antes de apagarse. Las opciones de horas del temporizador van de 0 a 24 horas (en incrementos de 1 hora).



2) Encendido del temporizador: Cuando el calefactor está apagado, pulse , y la pantalla digital mostrará la opción «horas» del temporizador. Siga pulsando el botón del temporizador para cambiar el número de horas que desea que el reloj interno del calefactor cuente antes de encenderse. Las opciones de horas para el temporizador van de 0 a 24 horas (en incrementos de 1 hora).

3) Para desactivar el temporizador de apagado automático, pulse el botón «Timer» hasta que la pantalla LED muestre «0».



7. Cuando haya terminado, pulse el botón  la pantalla LED mostrará «0F», lo que significa que el ventilador se apagará y el calefactor se apagará automáticamente en 30 segundos. Coloque el interruptor de encendido situado en el lateral del calefactor en la posición «0» y desenchufe el calefactor del toma de corriente.

FUNCIÓN DE SEGURIDAD CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO

ADVERTENCIA: Es normal que la parte trasera del calefactor esté caliente al tacto; sin embargo, si el enchufe no encaja bien en el toma, puede sobrecalentarse. Si esto ocurre, intente enchufarlo en otro toma. Póngase en contacto con un electricista cualificado para que compruebe si el toma original está dañado.

Este calefactor está equipado con una función interna de seguridad contra sobrecalentamiento. Cuando los componentes internos del calefactor alcanzan una temperatura determinada que puede provocar un sobrecalentamiento y un posible incendio, el calefactor se apaga automáticamente.

El sobrecalentamiento puede deberse a una obstrucción de las entradas de aire de la parte posterior o de la rejilla de la máquina.

PRECAUCIÓN:

Nunca cubra el calefactor, ya que esto podría provocar un riesgo de incendio.

LIMPIEZA

1. Gire el interruptor de encendido para apagar el calefactor.
2. Desenchufe la unidad y déjela enfriar completamente.
3. Para mantener limpio el calefactor, la carcasa exterior se puede limpiar con un paño suave y húmedo. Si es necesario, puede utilizar un detergente suave. Después de limpiarlo, seque la unidad con un paño suave.
4. **PRECAUCIÓN:** NO permita que entre líquido en el calefactor.
5. **NO** utilice alcohol, gasolina, polvos abrasivos, abrillantadores para muebles ni cepillos ásperos para limpiar el calefactor. Esto podría dañar o deteriorar la superficie del calefactor.
6. **NO** sumerja el calefactor en agua.
7. Espere a que la unidad se seque por completo antes de utilizarla.

GUARDADO

Almacene el calefactor en un lugar fresco y seco cuando no lo utilice. Para evitar la acumulación de polvo y suciedad, utilice el embalaje original para volver a empaquetar la unidad.

RESOLUCIÓN BÁSICA DE PROBLEMAS

Si el calefactor no funciona, compruebe lo siguiente antes de solicitar asistencia técnica:

1. Compruebe si el enchufe está conectado a un toma corriente; si no es así, conéctelo.
2. Compruebe si el toma corriente funciona.
3. Compruebe si hay sobrecalentamiento interno.

INSTRUCCIONES DE SERVICIO:

No intente reparar ni ajustar ninguna función eléctrica o mecánica de esta unidad. Si lo hace, la garantía quedará anulada

ADVERTENCIA

El importador y/o distribuidor declina toda responsabilidad en el caso de que no se observen las indicaciones descriptas en el manual del usuario referentes a la instalación, consejos e idóneo mantenimiento del producto.

CERTIFICADO DE GARANTIA

TURBO CALEFACTOR DE PARED

**MODELO:
AX-CAP500**



AXEL S.A. importador y distribuidor, garantiza este producto por el término de 12 meses, a partir de la fecha de compra, por el buen funcionamiento de este. Esta garantía no cubre los desperfectos ocasionados por el mal uso, golpes, roturas de piezas plásticas, cristales y/o intervención de personas ajenas al servicio técnico autorizado.

AXEL S.A. no está obligado en ningún caso al cambio de la unidad completa y en caso de que la unidad deba ser reparada durante la vigencia de la garantía, la misma se registrará según Ley 24.240 y 24.999. En todos los casos la solicitud de garantía se efectivizará con la presencia de la boleta de compra correspondiente y el presente certificado completo.

CENTRO DE ASISTENCIA TECNICA

**AXEL S.A. Límite del Municipio Sur A 4515 - Plataforma Industrial Rosario Oeste
2000 – Rosario – Provincia de Santa Fe**

ARGENTINA

WhatsApp para mensajes y llamadas (no audios): +549 341 6140941

Tel.: +54 (0341) 5263873 / 5263850 / 51 / 52 / 53 (Líneas Rotativas)

callcenter@axelsa.com.ar

service_ing@axelsa.com.ar

www.axelsa.com.ar

Modelo: AX-CAP500

Fecha de compra:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Día	Mes	Año

Serie:

Sello del comercio:

Escanea para conocer nuestra Asistencia Técnica

