



# ABRILA

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

**Termoventilador Cerámico PTC**



**Modelo: CORNELIUS**

Referencia: 279721809

Lea y comprenda completamente este manual de instrucciones. No hacerlo puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales graves.

Conserve este manual de instrucciones para futuras consultas.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Todos los aparatos eléctricos contienen en su interior componentes calientes o que pueden producir chispas. No utilice el aparato en lugares donde haya líneas de gas, pinturas o líquidos inflamables.
- El área alrededor del aparato debe mantenerse libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos inflamables.
- Bajo ninguna circunstancia debe modificarse este aparato.
- No utilice este aparato si alguna parte ha estado bajo el agua. Llame inmediatamente a un técnico cualificado para inspeccionar el aparato y reemplazar cualquier parte del sistema de control que haya estado sumergida.
- No utilice el aparato si la puerta de vidrio está retirado, agrietado o roto.
- Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelo de forma segura. Como todas las bolsas de plástico, no son juguetes y deben mantenerse alejadas de niños y bebés.
- Cualquier reparación de este termoventilador debe ser realizada únicamente por una persona cualificada.
- Desenchufe siempre el aparato cuando no esté en uso.
- No utilice el aparato si el cable o el enchufe están dañados. Debe ser revisado por una persona cualificada.
- No utilice el aparato en exteriores.
- Cuando instale este aparato en una habitación donde haya agua, la instalación debe cumplir con las normativas vigentes para reducir el riesgo de descargas eléctricas o electrocución.
- No pase el cable de alimentación debajo de alfombras. No cubra el cable con alfombrillas, tapetes u objetos similares. Coloque el cable lejos de zonas de paso para evitar tropezar con él.
- Conecte el aparato únicamente a una toma de corriente con conexión a tierra adecuada.
- No introduzca ni permita la entrada de objetos extraños en las aberturas de ventilación o salida de aire, ya que podría provocar descargas eléctricas, incendios o daños en el aparato.

- Es normal que el aparato eléctrico produzca cierto ruido, especialmente cuando se instala en espacios silenciosos.
- Para evitar posibles incendios, no bloquee las entradas o salidas de aire. No utilice el aparato sobre superficies blandas, como alfombras, donde las aberturas puedan bloquearse.
- Conecte siempre el aparato directamente a una toma de corriente de pared. Nunca utilice cables de extensión ni regletas eléctricas.
- Estos aparatos han sido probados y aprobados para su uso únicamente con los accesorios opcionales indicados en estas instrucciones. El uso de accesorios no especificados puede anular la garantía o provocar riesgos de seguridad.

### **Advertencias:**

- Riesgo de quemaduras. Antes de realizar cualquier mantenimiento, apague el aparato y deje que se enfríe. Para desconectar la alimentación, coloque los controles en OFF y desenchufe el aparato de la toma de corriente.
- Los niños pequeños deben estar cuidadosamente supervisados cuando se encuentren en la misma habitación que el aparato.
- Los bebés, niños pequeños y otras personas vulnerables pueden ser susceptibles a quemaduras por contacto accidental. Se recomienda instalar una barrera física de protección si hay personas en riesgo en el hogar. Para restringir el acceso al aparato o estufa, instale una puerta de seguridad ajustable para mantener a bebés, niños pequeños u otras personas vulnerables fuera de la habitación y alejados de superficies calientes.
- No coloque ropa ni otros materiales inflamables sobre el aparato ni cerca de él.
- Debido a las altas temperaturas, el aparato debe colocarse fuera de las zonas de paso y lejos de muebles y cortinas.
- Asegúrese de adoptar medidas de seguridad adecuadas para evitar que bebés o niños pequeños toquen superficies calientes.
- Incluso después de apagar el aparato, el vidrio y la rejilla de salida de aire permanecerán calientes durante un tiempo prolongado.
- Asegúrese de mantener las distancias de seguridad respecto a materiales combustibles al instalar una repisa, estante o mueble encima del aparato.
- Las altas temperaturas en la pared o en el aire por encima del aparato pueden provocar que las decoraciones, el televisor u otros componentes electrónicos se derritan, se decoloren o se dañen.

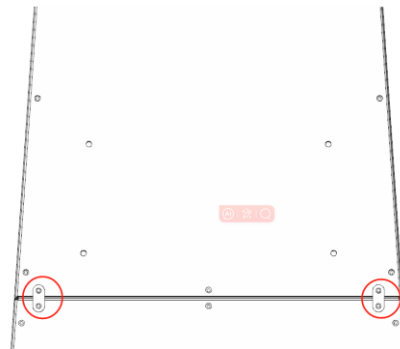
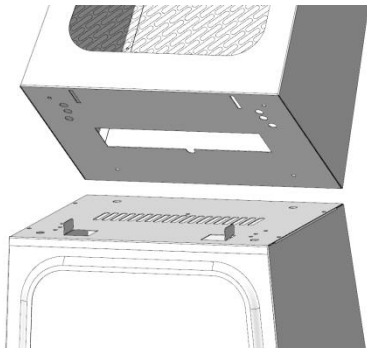
## PASOS DE INSTALACIÓN

Paso 1:

Saque la salida de aire del calefactor, alinee la ranura con la hebilla y conecte la salida de aire con el cuerpo principal.

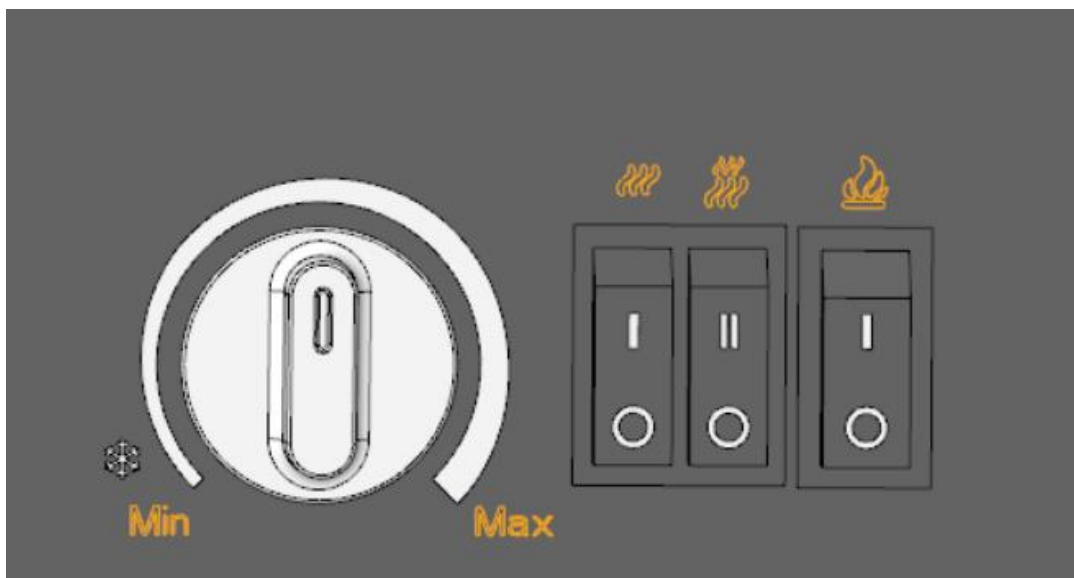
Paso 2:

Fije el producto con 4 tornillos ST4×10 mm y las piezas de conexión.



## PASOS DE USO

- Encienda el interruptor situado en la parte posterior del producto.



1. Gire el mando para ajustar la temperatura deseada.

2. Seleccione el nivel de calefacción:

- I : 900 W
- II : 1800 W

Nota: Para utilizar el nivel II, primero debe activar el nivel I .

3.  Encienda o apague la luz de la llama.

- El producto está equipado con un dispositivo antivuelco. Si el aparato se inclina 45° en cualquier dirección, se apagará automáticamente y dejará de funcionar.
- El calefactor dispone de protección contra sobrecalentamiento. **NO CUBRA** la salida de aire del calefactor.
- Cuando la función de calefacción se utiliza por primera vez, puede aparecer un ligero olor. Esto es normal y puede volver a ocurrir si el calefactor no se utiliza durante largos periodos y se acumula polvo en el elemento calefactor.

## FUNCIONAMIENTO

Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente de 220-240 V / 15 A. Asegúrese de que la toma esté en buenas condiciones y de que el enchufe no esté suelto. NUNCA exceda el amperaje máximo del circuito. NO conecte otros aparatos al mismo circuito.

## LIMPIEZA

- Apague el calefactor y desenchúfelo de la toma de corriente antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento. Espere al menos 10 minutos para permitir que todos los componentes se enfríen correctamente.
- Utilice una aspiradora o un plumero para mantener el calefactor y las rejillas de ventilación libres de polvo y suciedad.
- El exterior de la chimenea debe limpiarse con un paño húmedo o un plumero.
- No utilice limpiadores abrasivos ni aerosoles líquidos.

## CORTE DE SEGURIDAD

- Este aparato está equipado con un dispositivo de desconexión de seguridad que se activará si la chimenea se sobrecalienta (por ejemplo, debido a rejillas de ventilación bloqueadas). Por razones de seguridad, el aparato NO se reiniciará automáticamente.

- Para restablecer el aparato, desconéctelo de la red eléctrica durante al menos 15 minutos. Después, vuelva a conectarlo a la red y encienda el aparato.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
No funciona / No ventila	Compruebe el fusible y sustitúyalo si es necesario. Compruebe si se ha activado el sistema de desconexión de seguridad.
No hay efecto de llama	Haga revisar la luz LED por un técnico cualificado.

## ELIMINACIÓN: SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO DEL CONTENEDOR TACHADO



Protejamos el medio ambiente: No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. Devuelva los aparatos eléctricos que ya no vaya a utilizar a los puntos de recogida habilitados para su eliminación. De este modo, se evita el posible impacto negativo de una eliminación incorrecta sobre el medio ambiente y la salud humana.

Esto contribuirá al reciclaje y otras formas de reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener información sobre dónde desechar los aparatos en su autoridad local.