

FABRÍ
LAMP

ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



ATICA

POR SU PROPIA SEGURIDAD

- 1. Lea todas las instrucciones antes de usar el termoventilador.
- 2. Conecte el termoventilador 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 termoventilador.
- 6. No cuelgue nada sobre o delante del termoventilador.
- 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 termoventilador.
- 9.. No instale el termoventilador justo debajo de un enchufe.
- 10. No permita que los animales o los niños toquen o jueguen con el termoventilador.

¡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 termoventilador de ventilador en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.

- 13. No use el termoventilador 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 el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas de manera similar para evitar un peligro.
- 15. Mantenga limpio el ventilador del termoventilador. 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

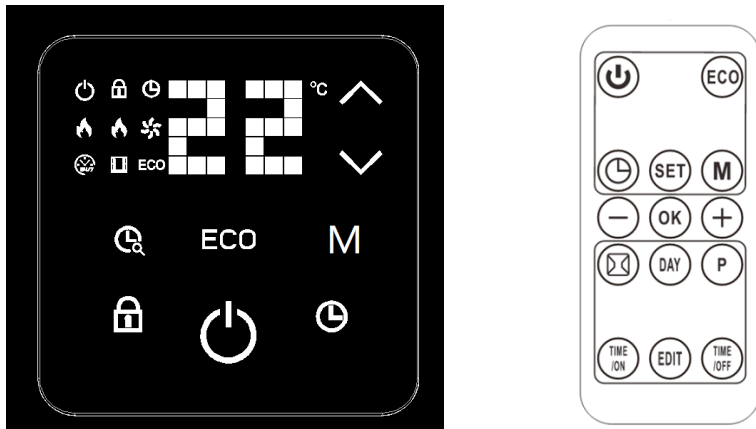


1. Tapa superior
2. Salida de aire
3. Carcasa principal
4. Panel de control
5. Entrada de aire

FUNCIONAMIENTO

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

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



1. Inserte el cable de alimentación. El dispositivo emitirá un sonido de "ping" y la pantalla se encenderá. La luz indicadora de encendido parpadeará continuamente: el dispositivo está ahora en modo de espera y la pantalla mostrará el estado de listo.
2. Encender: Presione el botón . Escuchará un sonido de "ping" y la pantalla se encenderá. La pantalla mostrará la temperatura actual de la habitación y se visualizará el símbolo del ventilador. Este dispositivo tiene dos niveles de calefacción, los cuales se ajustan automáticamente según la temperatura. La configuración predeterminada en segundo plano es de 2 niveles de calefacción, controlados por diferencias de temperatura.
3. Temporizador: Presione el botón , se escuchará un sonido de "ping", la pantalla comenzará a parpadear y se encenderá la luz indicadora del temporizador. Siga presionando el botón para ajustar el tiempo, con un rango de 0 - 24 - 0 horas. Después de configurar, la pantalla parpadeará cinco veces para confirmar. Ajustar "00" significa que el temporizador no está activado.
4. Activar el bloqueo secundario: Mantenga presionado el botón de bloqueo secundario durante 3 segundos. La pantalla mostrará el estado de bloqueo. El símbolo de bloqueo secundario se encenderá el dispositivo ya no podrá ser operado. Para desbloquear, mantenga presionado nuevamente el botón durante 3 segundos.
5. Seleccionar el nivel de calefacción: Presione la tecla de modo para cambiar entre los niveles de calefacción (por ejemplo, 900 W / 1800 W). Los símbolos correspondientes aparecerán en la pantalla.
6. Establecer la temperatura: Ajuste la temperatura deseada utilizando los botones o (10 - 35 °C). Valor predeterminado: 23 °C. La temperatura influye en el momento en que el calefactor se enciende o apaga, y los botones de nivel controlan la potencia de calefacción.
7. Botón de consulta de tiempo: Use este botón para verificar el tiempo restante de la cuenta regresiva de 24 horas. Al presionar este botón, el display mostrará un número sin parpadeo. Después de 3 segundos, volverá a mostrar la temperatura ambiente actual. Cabe destacar que, si el temporizador no está configurado, al presionar este botón no habrá ninguna respuesta.

8. Función ECO: Presione **ECO** el producto emitirá un sonido "beep", se encenderá el indicador **ECO** de ahorro de energía y entrará en modo de ahorro energético. Cuando la temperatura ajustada sea 3°C más alta que la temperatura ambiente, funcionará el primer modo de calefacción; cuando la temperatura ajustada sea 6°C más alta que la temperatura ambiente, funcionará el segundo modo de calefacción. Presínelo de nuevo **ECO** para salir del modo ECO, restaurar la configuración anterior y, al mismo tiempo, se apagará el indicador de ahorro de energía.
9. Cuando esté en modo calefacción, pulse el botón de encendido/apagado para apagar el producto. El ventilador del motor funcionará con un retraso de 30 segundos para disipar el calor residual en el producto (la pantalla mostrará una cuenta regresiva de 30 segundos, el indicador de encendido seguirá parpadeando y el producto entrará en estado de espera).
10. En estado de inactividad, se atenuará automáticamente después de 60 segundos. Cualquier operación de las teclas hará que el zumbador emita un sonido.
11. Presione el botón  de detección de apertura de ventana en el control remoto. Una vez activado, la pantalla mostrará una luz indicadora . La temperatura en el momento de la activación será la temperatura de referencia. El dispositivo se apagará cuando la temperatura ambiente disminuya más de 5 grados.
12.    Este botón sirve para configurar la hora local: hora, minuto y día.
13. Temporizador semanal

Presione  , establezca el día de d1 a d7.

Presione  establezca el período de tiempo. Solo hay dos períodos disponibles por día: P1 y P2.

Presione  para establecer la hora de inicio y presione  para establecer la hora de apagado.

Presione  para guardar la hora configurada.

Presione  , la pantalla se encenderá y el producto entrará en modo de espera. Cuando llegue la hora del período programado, el producto comenzará a funcionar.

Presione  nuevamente, la pantalla se apagará y el producto habrá retomado su modo de funcionamiento anterior.

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 enfrie.
- 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 termoventilador 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.
- - Este aparato viene con una conexión tipo Y. 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 mientras esté funcionando para evitar un sobrecalentamiento con el consiguiente riesgo de incendio.
- - No utilice el aparato en habitaciones de menos de 4m² de superficie.
- El termoventilador está equipado con un dispositivo de seguridad que apagará el Termoventilador 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 del contenedor de basura con ruedas tachado:



No deseche los electrodomésticos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas. Póngase en contacto con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles. Si los electrodomésticos eléctricos se desechan en vertederos, sustancias peligrosas pueden filtrarse en las aguas subterráneas y llegar a la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar. Cuando reemplace los electrodomésticos viejos por nuevos, el minorista está legalmente obligado a recibir su electrodoméstico viejo para su disposición al menos de forma gratuita.