



ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



TARAY

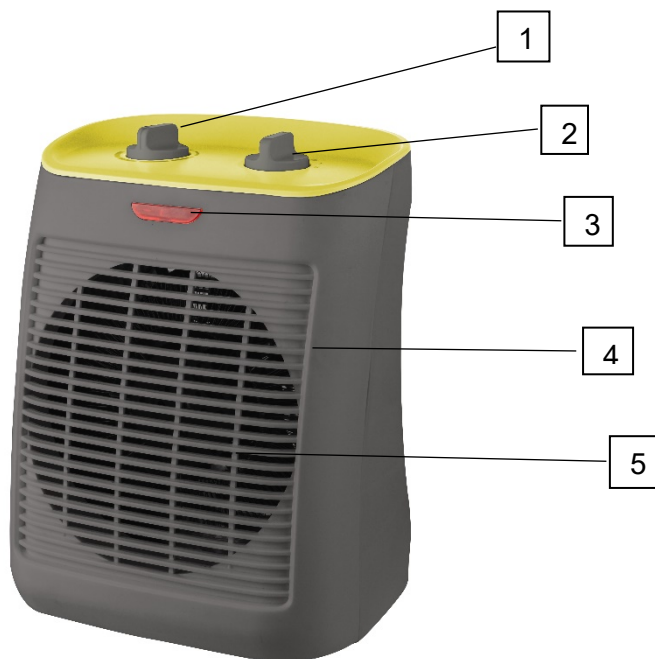
INSTRUCCIONES DE USO

PARA SU PROPIA SEGURIDAD Lea todas las instrucciones antes de usar el calefactor con ventilador.

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el termoventilador.
2. Conecte el calefactor con ventilador solo a un enchufe monofásico con un voltaje principal especificado en la placa de calificación.
3. Este aparato cumple con los requisitos de compatibilidad electromagnética especificados en EN 55104/95 con respecto a la interferencia con radios y televisores.
4. No deje su hogar mientras el aparato esté en funcionamiento: asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF (0) y que el termostato esté en la posición mínima. Siempre desenchufe el aparato cuando no esté en uso.
5. Mantenga material combustible como muebles, cojines, ropa de cama, papel, ropa, cortinas, etc., al menos a 100 cm de distancia del calefactor con ventilador.
6. No cuelgue nada sobre o delante del termoventilador.
7. Siempre desenchufe el calefactor cuando no esté en uso. No tire del cable para desenchufar el calefactor.
8. Mantenga la entrada y salida de aire libres de objetos: al menos 1 m en frente y 50 cm detrás del termoventilador.
9. No instale el calefactor directamente debajo de un enchufe.
10. No permita que animales o niños toquen o jueguen con el termoventilador. ¡Atención! La salida de aire se calienta durante la operación.
11. No cubra. Si se cubre, existe el riesgo de sobrecalentamiento o incluso incendio.
12. No use este termoventilador con ventilador en las inmediaciones de baños, duchas o piscinas.
13. No use el termoventilador con ventilador en habitaciones con gas explosivo o mientras use disolventes inflamables, barnices o pegamento.
14. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por una persona calificadas para evitar un peligro.
15. Mantenga el termoventilador limpio. No permita que entren objetos en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto puede causar descargas eléctricas, incendios o daños al calefactor.
16. Guarde en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
17. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
18. El aparato no está destinado para ser utilizado por niños pequeños o personas enfermas sin supervisión.
19. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
20. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados.
21. Los niños de 3 años o menos de 8 años solo deben encender/apagar el aparato si se ha colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprenden los peligros involucrados. Los niños de 3 años o menos de 8 años no deben enchufar, regular ni limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del usuario.




22. PRECAUCIÓN: Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención cuando hay niños y personas vulnerables presentes.
23. No use este termoventilador si ha sido golpeado.
24. No lo use si hay signos visibles de daño en el termoventilador.
25. Use este calefactor en una superficie horizontal y estable, o fíjelo a la pared, según corresponda.
26. ADVERTENCIA: No use este termoventilador en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no sean capaces de salir solas de la habitación, a menos que se proporcione supervisión constante.
27. 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.

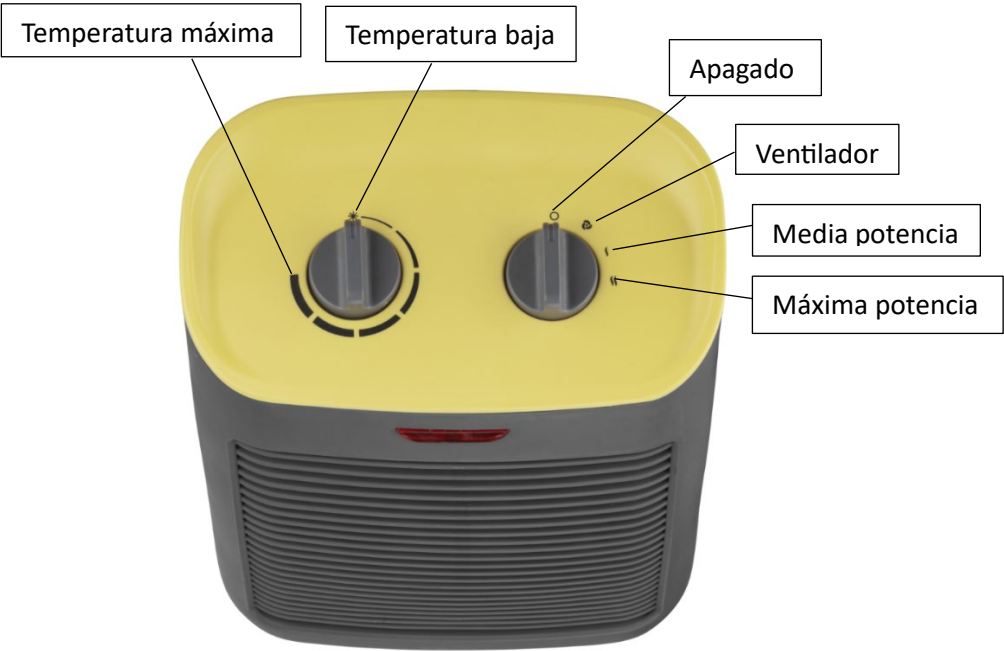
DIAGRAMA DE PARTES



1. Control de temperatura
2. Interruptor de encendido y ajustes de función
3. Luz indicadora de encendido
4. Rejilla de entrada de aire (parte trasera)
5. Rejilla de salida de aire (parte delantera)

Funcionamiento

POSICIÓN	FUNCIONAMIENTO
O	APAGADO
	Ventilador
	Media potencia
	Máxima potencia



"Gire el interruptor selector de potencia según el tipo de calefacción deseado, como se indica a continuación:"

Posición  **: Media potencia**

La función media potencia se utiliza menos electricidad para calentar la habitación hasta la temperatura deseada a lo largo de un período, en comparación con la función rápida, que calienta la habitación en un período más corto utilizando considerablemente más electricidad.

Se recomienda usar esta configuración cuando el usuario desea un calentamiento gradual."

Posición  **: Máxima potencia**

Utilice esta configuración para alcanzar la temperatura deseada mucho más rápido.

Se recomienda usar esta configuración cuando el usuario quiera calor instantáneo.

Regule el termostato según la temperatura que desee mantener.

Posición:  **Ventilador**

Gire el interruptor a la temperatura máxima.

Gire el interruptor de selección de potencia a la posición .

Esta configuración será el ventilador.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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

ADVERTENCIAS

- Siempre use el termoventilador en posición vertical.
- No lo use en exteriores. Este producto es solo para uso doméstico.
- No use el termoventilador para secar la ropa. Nunca obstruya las rejillas de entrada y salida de aire (peligro de sobrecalentamiento).
- El termoventilador debe estar posicionado al menos a 50 cm de muebles u otros objetos.
- Cuando el aparato se utiliza en versión portátil, no lo coloque contra paredes, muebles, cortinas, etc.
- El aparato debe instalarse de modo que los interruptores y otros controles no puedan ser alcanzados por personas que utilicen la bañera o la ducha.
- Este aparato viene con una conexión en forma de Y. El reemplazo del cable de alimentación debe ser confiado solo a un técnico cualificado.
- El aparato no debe colocarse directamente debajo de un punto de corriente fijo.
- No use el aparato mientras esté funcionando para evitar el sobrecalentamiento con el consiguiente riesgo de incendio.
- No use el aparato en habitaciones de menos de 4 m² de área. El calentador está equipado con un dispositivo de seguridad que apagará el calentador en caso de sobrecalentamiento accidental (por ejemplo, obstrucción de las rejillas de entrada y salida de aire, motor girando lentamente o no girando en absoluto). Para restablecerlo, desconecte el enchufe de la corriente durante unos minutos, elimine la causa del sobrecalentamiento y vuelva a enchufar el aparato. Si aún no se puede restablecer, pida 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.