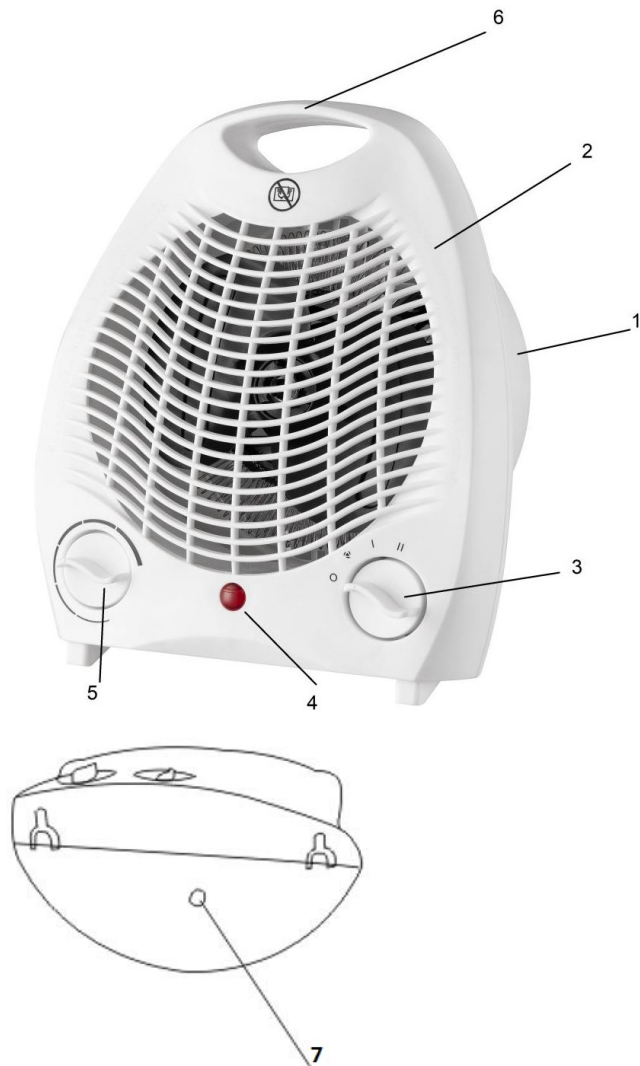


# MANUAL DE INSTRUCCIONES



**Termoventilador**  
**Modelo: YUSTE**

## Características del Producto




1. Rejilla de entrada de aire trasera
2. Rejilla de salida de aire frontal
3. Regulador de potencia del ventilador
4. Indicador Luminoso
5. Termostato
6. Asa de transporte
7. Interruptor de seguridad

Para aprovechar al máximo su nuevo termoventilador, por favor, lea atentamente las siguientes instrucciones antes de usar el aparato. Conserve este manual para futuras consultas y para garantizar un uso seguro del aparato.

## **Instrucciones de Seguridad**

1. 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, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben de realizarlo los niños sin supervisión.
2. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del aparato.
3. Los niños desde 3 años y menores de 8 años deben solo encender/apagar siempre que este haya sido colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y que sean supervisados o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y entiendan los riesgos que el aparato tiene. No deben enchufar, regular y limpiar el aparato o realizar operaciones de mantenimiento.
4. Mantenga el aparato fuera del alcance de niños y mascotas cuando esté en funcionamiento, ya que sus partes pueden alcanzar altas temperaturas.
5. Debe dejarse un espacio libre de al menos 1m delante de la salida de aire y de al menos 50 cm alrededor de la entrada de aire y de los demás lados del aparato. Asimismo, para reducir el riesgo de incendio, debe mantenerse alejado de textiles cortinas, u otro material inflamable.
6. No cubra el aparato.
7. No utilice el aparato para secar ropa u otros objetos.
8. Utilice siempre el aparato sobre una superficie horizontal y estable.
9. No utilice el aparato si se ha caído o presenta señales visibles de daños.
10. Asegúrese de que la entrada y salida de aire no estén bloqueadas.
11. No utilice este aparato cerca de una bañera, ducha, lavabo, piscina o cualquier otro recipiente que contenga agua.
12. No conecte el aparato mediante un temporizador o cualquier otro dispositivo que pueda encender el aparato automáticamente.
13. El aparato no debe colocarse en habitaciones donde se utilicen o almacenen líquidos o gases inflamables.
14. Si se utiliza un cable de extensión, debe ser lo más corto posible y siempre estar totalmente desenrollado.
15. No conecte otros aparatos a la misma toma de corriente que este aparato.
16. Mantenga el aparato limpio en todo momento, y no introduzca objetos en las rejillas de entrada o salida de aire, ya que podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o daños en el aparato.

17. No utilice este aparato en habitaciones pequeñas que estén ocupadas por personas que no puedan abandonar por sí mismas la habitación, a menos que se proporcione vigilancia permanente.
18. Desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
19. El símbolo  indica que el aparato no debe ser cubierto.
20. Nunca tire del cable.
21. Precaución: Si el cable está dañado, debe ser sustituido por personal cualificado para evitar cualquier riesgo.
22. Precaución: Algunas de las partes del aparato pueden calentarse mucho y, por lo tanto, representar un riesgo de quemaduras. Extreme las precauciones cuando haya niños o personas vulnerables cerca del aparato.
23. No deje el aparato funcionando sin supervisión. Cuando no esté en uso, apáguelo y desenchúfelo de la toma de corriente.
24. Este aparato está diseñado únicamente para uso doméstico en interiores. No lo utilice al aire libre.
25. Si la protección contra sobrecalentamiento se activa, desenchufe el aparato y deje que se enfríe completamente antes de volver a utilizarlo.
26. No instale ni utilice el aparato directamente debajo de una toma de corriente fija.

## Instrucciones de Uso

Conecte el aparato a una toma de corriente de 230 V ~ 50 Hz.

El termoventilador está equipado con un interruptor de ajuste de 4 funciones.

Seleccione una de las siguientes funciones:

Símbolo	Función
0	APAGADO
*	Solo ventilador, aire frío
I	Aire caliente, media potencia
II	Aire caliente, potencia máxima

1. Ajuste el selector de potencia al nivel máximo para calentar la habitación rápidamente.
2. Cuando se alcance la temperatura deseada en la habitación, reduzca el nivel de potencia para minimizar el consumo de electricidad y evitar el sobrecalentamiento de la habitación.
3. Ajuste inicialmente el termostato al máximo y, a continuación, gírelo hasta la temperatura deseada.
4. Cuando el termoventilador alcance la temperatura deseada, se encenderá y apagará automáticamente para mantener la temperatura seleccionada.
5. En condiciones de mucho frío, puede ser necesario aumentar el ajuste del termostato para mantener la temperatura deseada.
6. Antes de apagar el aparato, debe funcionar durante 5-10 segundos en modo ventilador (aire frío).

## Seguridad

El aparato dispone de un sistema de protección contra sobrecalentamiento. Si la temperatura interna alcanza un nivel excesivo, el aparato se apagará automáticamente. Una vez que se haya enfriado, podrá volver a utilizarse con normalidad.

## Mantenimiento

- Limpie las superficies exteriores del aparato con un paño suave ligeramente humedecido cuando sea necesario.
- Limpie periódicamente las rejillas de entrada y salida de aire para evitar la acumulación de polvo.
- No limpie el aparato bajo el grifo ni lo sumerja en agua. Asegúrese de que el aparato esté desconectado de la toma de corriente antes de limpiarlo.
- Para prolongar la vida útil del aparato, no intente repararlo usted mismo en caso de avería. Cualquier reparación deberá ser realizada por personal cualificado.



Protejamos el medio ambiente: No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. Los aparatos eléctricos y electrónicos que ya no se utilicen deben depositarse en los puntos de recogida habilitados para su eliminación.

De este modo se evita el posible impacto negativo de una eliminación inadecuada sobre el medio ambiente y la salud humana.

Esto contribuye al reciclaje y a otras formas de reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener información sobre los puntos de recogida en su administración local.