

ES

PT

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUAL DO UTILIZADOR



PH1484

TERMOVENTILADOR 2 EN 1

TERMOVENTILADOR 2 EM 1

1000W/2000W



LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO Y GUARDARLAS PARA POSTERIORES CONSULTAS

LER AS INSTRUÇÕES ANTES DA SUA UTILIZAÇÃO E GUARDAR PARA CONSULTAS POSTERIORES

Nº RAEE: 5010

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente las instrucciones y guárdelas para futuras consultas.
- Desconecte siempre el ventilador de la corriente eléctrica cuando no lo utilice o antes de limpiarlo.
- No deje el termoventilador funcionando sin supervisión.
- Nunca cubra el aparato, existe riesgo de incendio.
- Mantenga el termoventilador a una distancia mínima de 50cm de cualquier material combustible, como muebles, cortinas, ropa de cama, colchones, trapos, papeles, etc.
- No intente abrir ninguna de las partes del termoventilador.
- Si utiliza el aparato en presencia de niños hágalo siempre bajo una estricta supervisión. No permita que jueguen con él.
- No permita que el cable entre en contacto con superficies calientes o húmedas, que se retuerza, ni que esté al alcance de los niños.
- Este aparato está destinado exclusivamente a uso doméstico, no lo use en el exterior.
- Nunca utilice el aparato con el cable o la clavija dañados, o si nota signos de mal funcionamiento o tiene cualquier desperfecto.
- Cualquier reparación debe ser hecha por personal cualificado.
- No utilice este termoventilador en las inmediaciones de una piscina o en el cuarto de baño.
- Nunca debe usarse en habitaciones con un área inferior a cuatro metros.

INSTALACIÓN

- Este termoventilador no precisa de instalación, debido a que es un aparato portátil.
- No es recomendable el uso de estos aparatos portátiles en el baño.
- Coloque la unidad en una superficie plana y sin obstáculos.
- Conéctelo siempre a un enchufe que disponga de toma de tierra.

FUNCIONAMIENTO

Mediante los conmutadores podrá seleccionar la potencia de calor (1000W o 2000W) y la temperatura deseada.

Control derecho, puesta en marcha (velocidades)

Posición "0": apagado

Posición "1": 1000W

Posición "2": 2000W

Control izquierdo, termostato (regulable)

Si se encuentra totalmente a la izquierda, el termoventilador se desconectará.


Cuando más gire el termostato hacia la derecha, mayor será la temperatura de corte.

Por favor, regule el termostato para obtener una temperatura óptima en la habitación, así conseguirá una alta eficacia en el ahorro de consumo energético manteniendo a la vez una temperatura agradable.

Este termoventilador está provisto de un dispositivo de seguridad de sobrecalentamiento. Esto significa que si accidentalmente se cubren la entrada o la salida de aire, entrará en funcionamiento este mecanismo de protección contra sobrecalentamiento provocando la parada del mismo. Si esto sucede, antes de volver a usar el termoventilador hay que proceder como sigue:

1. Ponga el control de velocidad en la posición "0" (parado).
2. Desenchufe el cable de la corriente y compruebe que todas las entradas y salidas de aire están libres.
3. Espere a que se enfríe totalmente el termoventilador, durante un período no inferior a 10 minutos.
4. Vuelva a conectar el cable de corriente al enchufe.
5. Ponga el control de velocidad en la posición "1" de calor, compruebe que el termoventilador funciona correctamente.

Funciones del termoventilador:

- Para la función de verano, solo ventilación, gire el botón a la posición .
- Para la función de calor mínimo, coloque el botón en la posición I (1000W).
- Para la función de calor máximo, coloque el botón en la posición II (2000W).
- Apagado: coloque el botón en la posición "0".



LIMPIEZA

- Desconecte el termoventilador de la corriente principal antes de limpiarlo.
- Limpie el exterior con un trapo húmedo y séquelo con un trapo suave.
- No utilice ceras o abrillantadores ya que pueden estropear o decolorar la carcasa.
- Nunca sumerja la unidad en agua o cualquier otro líquido.
- Puede usar un aspirador o cepillo para limpiar mejor la rejilla.

ALMACENAJE

- Conserve la caja para poder almacenarlo fuera de temporada.
- Limpie el termoventilador siguiendo las instrucciones de limpieza antes de guardarlo.
- Guárdelo en un lugar fresco y seco.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Por favor, leia atentamente as instruções e guarde-as para referência futura.
- Desligue sempre a ventoinha da alimentação quando não estiver a ser utilizada ou antes da limpeza.
- Não deixe o aquecedor do ventilador funcionando sozinho.
- Nunca cubra o aparelho, pois há risco de incêndio.
- Mantenha o aquecedor com ventilador a pelo menos 50cm de distância de qualquer material combustível, como móveis, cortinas, roupas de cama, colchões, trapos, papéis, etc.
- Não tente abrir nenhuma parte do aquecedor do ventilador.
- Se utilizar o dispositivo na presença de crianças, faça-o sempre sob rigorosa supervisão. Não deixe que brinquem com isso.
- Não permita que o cordão entre em contacto com superfícies quentes ou húmidas, torça ou esteja ao alcance de crianças.
- Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico, não o utilize no exterior.
- Nunca utilize o aparelho com um cabo ou ficha danificados, ou se notar sinais de mau funcionamento ou tiver quaisquer defeitos.
- Quaisquer reparações devem ser feitas por pessoal qualificado.
- Não utilize este aquecedor com ventoinha nas imediações de uma piscina ou na casa de banho.
- Nunca deve ser usado em salas com uma área inferior a quatro metros.

INSTALAÇÃO

- Este aquecedor de ventilador não requer instalação, pois é um dispositivo portátil.
- Não é recomendado o uso desses dispositivos portáteis no banheiro.
- Coloque a unidade numa superfície plana e desobstruída.
- Ligue-o sempre a uma tomada ligada à terra.

FUNCIONAMENTO

Usando os interruptores você pode selecionar a saída de calor (1000W ou 2000W) e a temperatura desejada.

Controlo correto, arranque (velocidades)

Posição "0": desligado

Posição "1": 1000W

Posição "2": 2000W

Controlo esquerdo, termóstato (regulável)

Se estiver todo o caminho para a esquerda, o aquecedor do ventilador será desligado.


Quanto mais você girar o termóstato no sentido horário, maior será a temperatura de corte.

Por favor, ajuste o termóstato para obter uma temperatura ideal no quarto, para que você obtenha alta eficiência na economia de consumo de energia, mantendo uma temperatura confortável.

Este aquecedor com ventilador está equipado com um dispositivo de segurança contra sobreaquecimento. Isto significa que, se a entrada ou saída de ar for acidentalmente coberta, este mecanismo de proteção contra sobreaquecimento entrará em funcionamento, provocando a sua paragem. Se isso acontecer, antes de utilizar novamente o aquecedor com ventilador, proceda da seguinte forma:

1. Defina o controle de velocidade para a posição "0" (parado).
2. Desconecte o cabo da tomada e verifique se todas as entradas e saídas de ar estão limpas.
3. Espere que o ventilador esfrie completamente, por um período não inferior a 10 minutos.
4. Reconecte o cabo de alimentação à ficha.
5. Defina o controle de velocidade para a posição de calor "1", verifique se o aquecedor do ventilador está funcionando corretamente.

Funções do termoventilador:

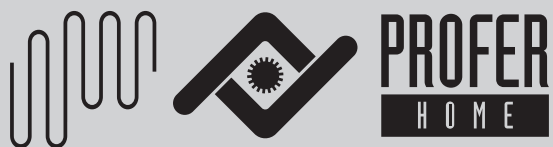
- Para a função de verão, apenas ventilação, gire o botão para a posição .
- Para a função de calor reduzido, defina o botão para a posição I (1000W).
- Para a função de calor máximo, defina o botão para a posição II (2000W).
- Parar: defina o botão para a posição "0".

LIMPEZA

- Desligue o aquecedor do ventilador da rede antes de limpar.
- Limpe o exterior com um pano húmido e seque com um pano macio.
- Não utilize ceras ou polimentos, pois podem danificar ou descolorir a caixa.
- Nunca mergulhe a unidade em água ou qualquer outro líquido.
- Você pode usar um aspirador ou escova para limpar melhor a grade.

ARMAZENAGEM

- Guarde a caixa para que possa guardá-la fora de época.
- Limpe o aquecedor do ventilador de acordo com as instruções de limpeza antes de armazenar.
- Armazenar em local fresco e seco.



PH1484

Importado por:
COFERDROZA, S. COOP. LTDA.
C/ Isaac Peral, 1-3 · Pol. Ind. LLanos de la Estación
50800 ZUERA (ZARAGOZA · SPAIN)
Made in PRC

CE RoHS

