

Termoventilador



Mod. 607-RC



ESB-37295664

Fábrica: Gutenberg, 91-93

Oficinas: Esposos Curie, 44

Polígono Industrial Los Villares

37184 VILLARES DE LA REINA (Salamanca)

Teléfonos: +34 923 22 22 77 - +34 923 22 22 82

Fax +34 923 22 33 97

www.hjm.es - hjm@hjm.es

2.000 W

ESPAÑOL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 230 V ~ **Potencia:** Máxima 2.000 W (1.000 W / 2.000 W)

Frecuencia: 50 Hz

Leer atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato.
El termoventilador cumple la norma europea EN-60335-2-30.
Se recomienda comprobar el estado y funcionamiento del aparato al desembalarlo, cualquier defecto de origen está amparado por la garantía.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Advertencias de seguridad

- El termoventilador no debe estar situado justamente debajo de una base de toma de corriente.
- No cubrir el termoventilador con objetos o prendas que impidan la libre circulación del aire. Si se cubre existe el riesgo de incendio.
- Mientras el termoventilador esté en funcionamiento, el cable no deberá estar delante de la salida de aire.
- No utilizar este aparato de calefacción en las inmediaciones de una bañera, de una ducha o de una piscina.
- No deben quedar objetos inflamables a menos de 150 cm. del circuito de aire caliente (cortinas, etc.).
- Mantener limpias las rejillas de entrada y salida del aire. Siempre que se realice la limpieza, tener la precaución de desconectar el aparato.
- No manipular con las manos mojadas.
- Si el cable flexible de alimentación está dañado, debe ser sustituido en uno de nuestros talleres de reparación o por personal similar cualificado con el fin de evitar un peligro.
- No utilizar este aparato en serie con un dispositivo de accionamiento térmico, un programador, un interruptor cronométrico o cualquier dispositivo que ponga el aparato automáticamente en funcionamiento, ya que existe riesgo de incendio si el aparato accidentalmente queda recubierto o desplazado.
- Si el aparato es instalado en un cuarto de baño, éste debe situarse de forma que los interruptores y otros controles no puedan ser tocados por una persona que esté en el baño o en la ducha.
- El aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

ADVERTENCIA: Este aparato de calefacción no está equipado con un dispositivo de control de temperatura de la habitación. No utilice este aparato de calefacción en habitaciones pequeñas que están ocupadas por personas que no pueden abandonar por sí mismas la habitación, a menos que se proporcione vigilancia permanente.

PRECAUCIÓN: Con el objeto de evitar un peligro debido al rearme no deseado del disyuntor térmico, no se tiene que alimentar el aparato a través de un dispositivo interruptor externo, tal como un programador, o conectarlo a un circuito que se encienda y apague regularmente a través de la compañía de distribución de energía eléctrica.

FUNCIONAMIENTO

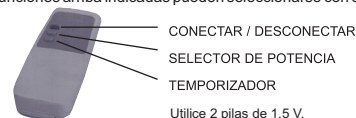
1. Asegúrese que el aparato ha sido conectado a la red.
2. Presione el botón de encendido. El piloto que indica 0/I se ilumina y en este momento el aparato funciona expulsando aire a la temperatura ambiente de la habitación a la que se encuentre.
3. Presione el botón de potencia una vez para seleccionar 1.000W (calor bajo) y dos veces para seleccionar 2.000W (calor alto). Respectivamente, se iluminarán los pilotos que indican I y II.
4. Presione, si lo desea, el botón de temporizador para activar esta función. La función de temporizador variará de acuerdo con la siguiente escala y con cada pulsación.

0,5 h. - 1h. - 1,5h. - 2h. - 2,5h. - 3h. - 3,5 - 4h. - 4,5h. - 5h. - 5,5h. - 6h. - 6,5h. - 7h. - 7,5h

5. Para apagar el aparato, simplemente presione el botón de encendido. El aparato dejará de funcionar unos 30 segundos después de haber pulsado el botón si ha estado funcionando con la función calor (1.000 ó 2.000 W).

CONTROL REMOTO

Las funciones arriba indicadas pueden seleccionarse con el control remoto como sigue:



MANTENIMIENTO

1. Desconectar de la red antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento del aparato.
 2. Cada temporada, limpiar el polvo acumulado en el interior haciendo pasar un chorro de aire a presión a través de las rejillas de entrada y salida del aire.
 3. Limpiar regularmente las rejillas de entrada y salida del aire.
 4. No sumergir el aparato ni ponerlo debajo del grifo.
 5. No desmontar ni manipular el aparato, ello anularía automáticamente la garantía.
 6. Si detecta cualquier anomalía, acuda a la amplia red de servicios oficiales.
 7. Si el cable flexible de alimentación de este aparato está dañado, únicamente puede ser sustituido por uno de nuestros Talleres Oficiales de Reparación, ya que son necesarias herramientas especiales.
- Nota: es muy importante que, como mínimo, una vez al año se efectúe una limpieza a fondo del aparato, de esta forma se disminuyen los posibles riesgos de accidentes.

DESCONEXIÓN POR SOBRECALENTAMIENTO

Si se produjera alguna perturbación, el sistema de desconexión por sobrecalentamiento incorporado desconecta automáticamente el aparato. Si esto ocurriera, actuar del modo siguiente:

Desconectar el aparato de la red, dejarlo enfriar durante 15 minutos, limpiar la rejilla de salida, si fuera preciso, hacerlo con un aspirador. Si después de estos controles el aparato no funciona normalmente, le rogamos que acuda a la Red de Servicios Oficiales.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

El símbolo de la papelera barreada que se encuentra en el aparato indica que el producto, al final de su vida útil, deberá eliminarse separadamente de los desechos domésticos y por lo tanto deberá entregarse a un centro de recogida selectiva para aparatos eléctricos y electrónicos o al vendedor cuando compre un nuevo aparato similar.

El usuario es responsable de entregar el aparato agotado a las estructuras apropiadas de recogida. La adecuada recogida selectiva para el envío sucesivo del aparato fuera de uso al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación compatible con el ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos en el ambiente y en la salud y favorece el reciclaje de los materiales de los que está compuesto el producto.

Para informaciones más detalladas inherentes a los sistemas de recogida disponibles, diríjase al servicio local de eliminación de desechos, o a la tienda donde compró el aparato.



PORTUGUÊS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem: 230 V ~ **Potência:** Máxima 2.000 W (1.000 W / 2.000 W)

Frequência: 50 Hz

Por favor leia atentamente, estas instruções, antes de utilizar o aparelho.
O termo-ventilador cumpre a norma europeia EN-60335-2-30.
Recomendase que se verifique o estado de funcionamento do aparelho ao desembalá-lo, pois qualquer defeito de origem está coberto pela garantia.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES

Recomendações de segurança

- O aparelho não deve estar colocado debaixo de uma tomada de corrente.
- Não se deve utilizá-lo perto duma banheira, de um duche ou de uma piscina.
- Não lhe mexa com as mãos molhadas.
- Não o cubra com nada que possa impedir a livre circulação do ar, pois se o fizer existe o risco de incêndio.
- Se o cabo flexível de alimentação estiver danificado, deve ser substituído nos serviços ou por pessoal qualificado, a fim de evitar consequências perigosas.
- Não se deve deixar objectos inflamáveis a menos de 150 cm do circuito do ar quente (cortinas, etc.).
- Quando o aparelho estiver em funcionamento, o cabo não deve ficar em frente da saída do ar.
- Manter limpas as grelhas de entrada e saída do ar. Sempre que se faça essa limpeza, ter o cuidado de desligar o aparelho.
- Não utilizar o aparelho em série como os dispositivos de accionamento térmico, programadores, interruptores cronométricos ou qualquer dispositivo que accionem o aparelho automaticamente, pois existe o risco de incêndio se este acidentalmente ficar tapado ou deslocado.
- Se instalar o aparelho numa casa de banho, deve situá-lo de forma que os interruptores e comandos não possam ser alcansados por alguém que se encontre na banheira ou duche.
- O aparelho não foi concebido para ser manuseado por crianças ou pessoas cujas capacidades físicas, motoras ou mentais sejam reduzidas ou que careçam de experiência ou conhecimento excepto se tiverem supervisão ou intrução do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas de forma a assegurar que não brincam com o aparelho.

ADVERTÊNCIA: Este aparelho de aquecimento não está equipado com um dispositivo de controlo de temperatura da habitação. Não utilize este aparelho de aquecimento em compartimentos pequenos que estejam ocupados por pessoas que não possam abandonar por si próprios a compartimento, a não ser que seja assegurada vigilância permanente.

PRECAUÇÃO: Para evitar o perigo provocado por um rearme não desejado do disjuntor térmico não se deve alimentar o aparelho através de um dispositivo interruptor externo, assim comp um programador, ou ligar a um circuito que ligue e desligue regularmente o aparelho mediante o fornecimento ou corte de energia eléctrica.

FUNCIONAMENTO

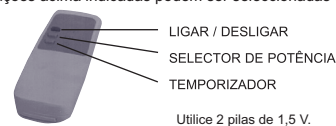
1. Comprove que ligou o aparelho a uma tomada eléctrica.
2. Pressione o botão de "ligar". O piloto indicador 0/I acende apartir deste momento o aparelho funciona fazendo sair ar à temperatura ambiente do comportamento em que se encontra.
3. Pressione o botão de potência para seleccionar 1.000W (calor fraco) e duas vezes para seleccionar 2.000W (calor forte). Acender-se-ão respectivamente os pilotos que indicam I e II.
4. Se desejar, pressione o botão do temporizador para activar esta função:

0,5 h. - 1h. - 1,5h. - 2h. - 2,5h. - 3h. - 3,5 - 4h. - 4,5h. - 5h. - 5,5h. - 6h. - 6,5h. - 7h. - 7,5h

5. Para desligar o aparelho basta que pressione o botão de "ligar". O aparelho, 30 segundos depois de ter pressionado o botão, deixará de funcionar completamente desde que tenha estado a trabalhar com a função 1.000W ou 2.000W.

CONTROL REMOTO

As funções acima indicadas podem ser seleccionadas com o controlo remoto da seguinte forma:



MANUTENÇÃO

1. Retirar a ficha do aparelho da tomada de corrente, antes de qualquer operação de manutenção.
2. Todos os anos, antes de nova utilização, limpar o pó acumulado no interior, fazendo passar um sopro de ar a pressão a través das entradas e saídas de ar.
3. Limpar, regularmente, as grelhas de entrada e saída do ar.
4. Não submergir o aparelho, nem pô-lo debaixo da torneira.
5. Não desmontar, nem manipular o aparelho, pois isso anulará, automaticamente, a garantia.
6. Se detectar qualquer anomalia, utilize a alargada rede dos nossos serviços técnicos.
7. Se o cabo flexível de alimentação deste aparelho estiver danificado só poderá ser substituído por outro pelos serviços técnicos, pois são indispensáveis ferramentas especiais.

Nota: É muito importante a manutenção regular dos termo-ventiladores, pois, em consequência, diminuem-se os possíveis riscos de incêndio.

DESLIGAMENTO POR SOBREAQUECIMENTO

Se houver alguma perturbação, o sistema de desligamento por sobreaquecimento incorporado, desliga automaticamente o aparelho. Se tal suceder, proceder do modo seguinte: desligar o aparelho da rede eléctrica, deixá-lo arrefecer durante 15 minutos, limpar, se for preciso, a grelha de saída, com um aspirador. Se depois dessas operações, o aparelho não funcionar normalmente, deve recorrer ao seu fornecedor.

PROTECÇÃO DO AMBIENTE

Este símbolo indica a recolha de equipamentos eléctricos e electrónicos.

O objectivo prioritário da recolha destes resíduos é reduzir a quantidade a eliminar, promover a reutilização, a reciclagem e outras formas de valorização, de forma a reduzir os seus efeitos negativos sobre o ambiente.

Quando fora de uso este aparelho não deverá ser descartado junto com os restantes resíduos urbanos não indiferenciados. O utilizador é responsável por proceder à sua entrega gratuita nas instalações de recolha selectiva existentes para o efeito.

A retoma dos equipamentos fora de uso poderá igualmente ser efectuada pelos pontos de venda, na compra de um equipamento novo que seja equivalente e que desempene as mesmas funções.

Para obter informações mais detalhadas sobre os locais de recolha deverá dirigir-se à sua Câmara Municipal ou a um ponto de venda destes equipamentos.

