

ES

PT

MANUAL DE INSTRUCCIONES

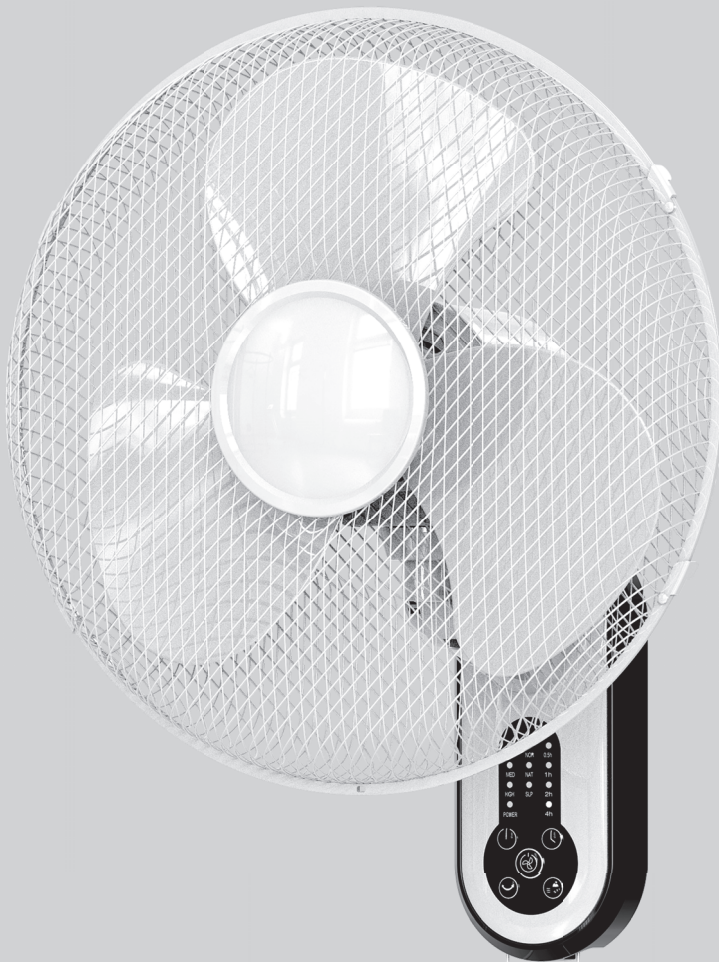
MANUAL DO UTILIZADOR



VENTILADOR PARED

VENTOINHA DE PAREDE

PH1534



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 RAE: 4009



INSTRUCCIONES DE USO

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento antes de conectar el aparato a la corriente para evitar daños por usos indebidos. Preste especial atención a la información de seguridad. Si cede el aparato a otra persona, también debe entregar estas instrucciones de funcionamiento.

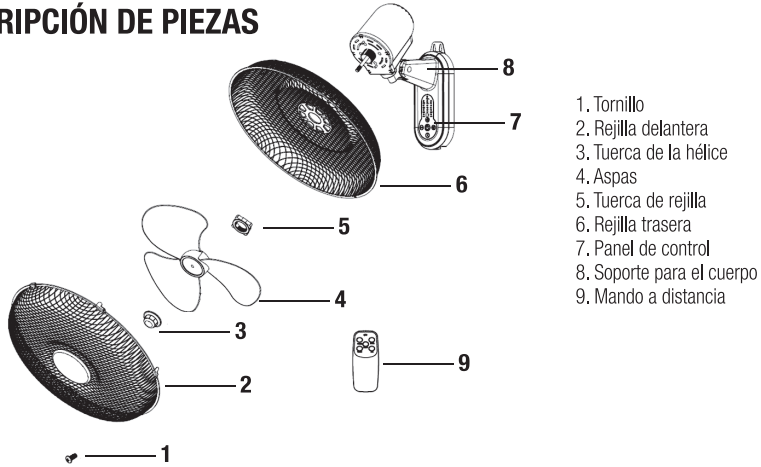
ADVERTENCIA: al usar aparatos eléctricos, siempre se deben tomar medidas de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y daños personales.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea y conserve estas instrucciones. Atención: las imágenes del manual de instrucciones son únicamente referencias.
2. Este aparato lo pueden utilizar niños a partir de 8 años y personas con discapacidad física, sensorial o mental o con falta de experiencia o de conocimientos si están bajo supervisión o reciben instrucciones sobre el uso del aparato de una manera segura y entienden los riesgos involucrados.
3. Los niños no deben jugar con el aparato.
4. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del aparato, a menos que estén supervisados.
5. La finalidad de este aparato es su uso doméstico o en entornos similares.
6. Si el cable de alimentación estuviese dañado, deberá reemplazarlo el fabricante, su agente de mantenimiento o una persona con una formación similar para evitar peligros.
7. Un uso incorrecto y una manipulación indebida pueden derivar en averías del aparato y lesiones para el usuario.
8. En el caso de un uso incorrecto o una manipulación indebida, no se asume ninguna responsabilidad por los daños que puedan producirse.
9. No sumerja la unidad o el enchufe en agua u otros líquidos. Puede poner en peligro la vida debido a descargas eléctricas. Sin embargo, si esto ocurre, retire el enchufe de inmediato y pida a un experto que compruebe la unidad antes de volver a usarla.
10. Nunca retire el enchufe de la toma de corriente tirando del cable o con las manos mojadas.
11. Asegúrese de que el cable de corriente no cuelgue sobre bordes afilados o deje que quede atrapado.
12. Mantenga el aparato alejado de la humedad y protéjalo de salpicaduras.
13. Mantenga el aparato alejado de objetos calientes (por ejemplo, placas térmicas) y llamas abiertas.

14. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
15. Utilice el aparato en una superficie plana, seca y resistente al calor.

DESCRIPCIÓN DE PIEZAS



MONTAJE



1. Fije la rejilla trasera al fuselaje con la tuerca de seguridad de la rejilla trasera, como se muestra en la Figura 1.
2. Fije las aspas en el núcleo del eje del cuerpo de la máquina con la tuerca de seguridad de la hélice, como se muestra en la figura 2.
3. Instale la rejilla delantera con el anillo de malla en la rejilla trasera, como se muestra en la Figura 3.
4. Fije la hebilla de bloqueo de la rejilla de malla con los tornillos, como se muestra en la Figura 4.
5. El ventilador ensamblado se muestra en la Figura 5.

INSTALACIÓN

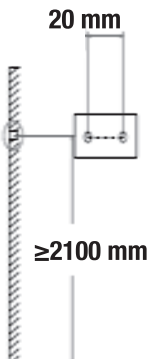


FIGURA 6

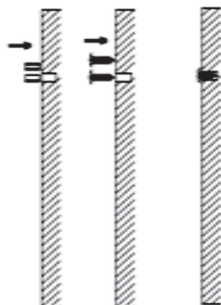


FIGURA 7

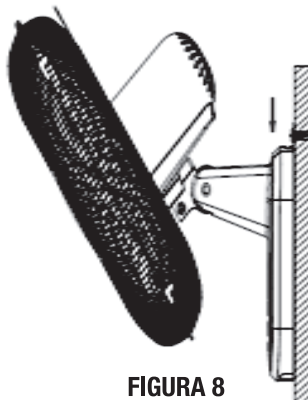







FIGURA 8

1. Perforar dos agujeros con la misma altura a 2100 mm del suelo, con una profundidad de 40 mm y espaciado de 40 mm, como se muestra en la Figura 7.
2. Utilice un tornillo de explosión (M6*50 mm) con un diámetro de 7,0 mm para introducirlo en dos agujeros, como se muestra en la Figura 8.
3. Desenrosque la tuerca del tornillo de explosión e instálelo en el asiento del ventilador de pared. La columna de tornillo de explosión, como se muestra en la Figura 8.
4. Instale la tuerca en el tornillo de explosión y apriétela con una llave, de modo que quede completamente la instalación del ventilador de pared, como se muestra en la Figura 9.

FUNCIONAMIENTO

Panel de Control

-  • Botón de encendido y apagado del ventilador.
-  • Selector de velocidad del ventilador: 3 niveles de velocidad.
-  • Selector de modo de ventilación: 3 modos (normal, natural y sleep).
-  • Temporizador: 0,5 h, 1 h, 1,5 h, 2 h, 2,5 h, 3 h, 3,5 h, 4 h, 4,5 h, 5 h, 5,5 h, 6 h, 6,5 h, 7 h, 7,5 h.
-  • Selector de oscilación del ventilador.

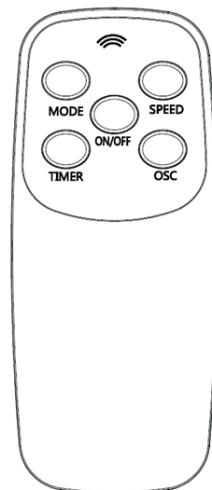




Mando a Distancia

Las operaciones del control remoto son idénticas a las funciones del panel de control del ventilador.

- Asegúrese de que las baterías estén insertadas en la dirección correcta.
- No mezcle tipos de baterías.
- Al reemplazar, asegúrese de cambiar ambas baterías simultáneamente.
- Se requieren 2 pilas tamaño AAA.
- Las pilas no recargables no deben recargarse.
- No se deben mezclar distintos tipos de baterías ni baterías nuevas y usadas.
- Las pilas deben insertarse con la polaridad correcta.
- Las baterías agotadas deben retirarse del aparato y desecharse de forma segura.
- Si el aparato va a permanecer sin uso durante un largo periodo de tiempo, retire las pilas.
- Los terminales de alimentación no deben cortocircuitarse.
- Las baterías después de su uso no se deben tirar a la basura.



LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

- Desconecte de la red eléctrica antes de realizar tareas de mantenimiento o limpieza.
- Utilice únicamente un paño húmedo para limpiar la carcasa.
- Limpie el cuerpo con un paño suave o papel fino y suave. Si el polvo es difícil de quitar, frótelo con agua y jabón. No utilice gasolina, diluyentes ni otros disolventes.
- Haga que una persona calificada repare su producto.
- Este producto eléctrico cumple con los requisitos de seguridad pertinentes. Las reparaciones solo deben ser realizadas por personal calificado y utilizando repuestos originales, de lo contrario, esto puede resultar en un peligro considerable para el usuario.
- Comuníquese con la tienda donde compró el producto para obtener servicios posventa, si corresponde.

DATOS TÉCNICOS

Tensión de funcionamiento: 220-240 V ~ 50-60 Hz

Consumo eléctrico: 45 W

RECICLAJE



Esta marca indica que este producto no se debe desechar junto con otros residuos domésticos en toda la UE. A fin de evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver el aparato usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento en el que adquirió el producto. Se encargará de reciclar este producto de forma segura para el medio ambiente.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Leia atentamente estas Instruções de Funcionamento antes de ligar o seu aparelho à rede elétrica, para evitar danos devido a uma utilização incorreta. Preste especial atenção às informações de segurança. Se transferir o aparelho a outra pessoa, também deve incluir estas Instruções de Funcionamento.

AVISO: Ao utilizar um aparelho elétrico, devem ser sempre seguidas as precauções básicas de segurança, para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos corporais.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

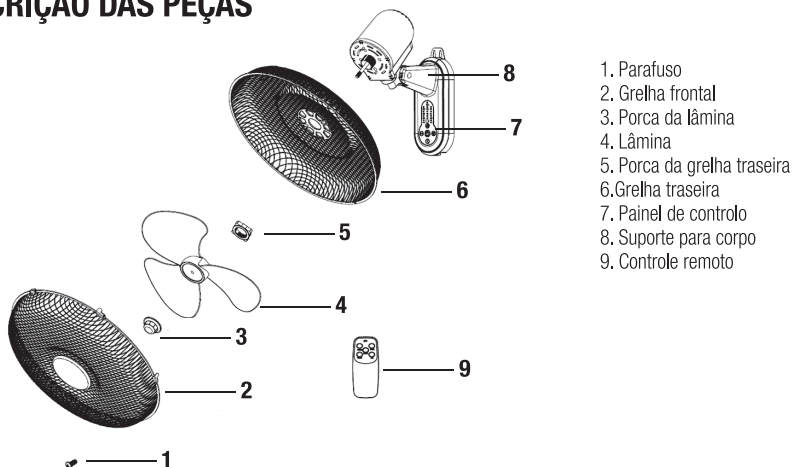
1. Leia e guarde estas instruções. Atenção: as imagens no manual de instruções servem apenas de referência.
2. Este aparelho pode ser usado por crianças com 8 ou mais anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento se receberem a supervisão ou as instruções para a utilização do aparelho em segurança e compreenderem os perigos envolvidos.
3. As crianças não devem brincar com o aparelho.
4. A limpeza e manutenção por parte do utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
5. Este aparelho destina-se a ser utilizado em âmbito doméstico e aplicações similares.
6. Se o cabo elétrico estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por pessoas com qualificações semelhantes para evitar qualquer perigo.
7. O funcionamento incorreto e o manuseamento inadequado podem originar avarias no aparelho e ferimentos no utilizador.
8. Em caso de utilização inadequada ou manuseamento incorreto, não será aceite a responsabilidade por quaisquer danos que possam ocorrer.
9. Não mergulhe o aparelho ou a ficha elétrica na água ou outros líquidos. Existe perigo de vida devido a choque elétrico! No entanto, se isso acontecer, retire imediatamente a ficha da tomada e promova a verificação do aparelho por um especialista antes de o voltar a utilizar.
10. Nunca retire a ficha elétrica da tomada puxando pelo cabo ou com as mãos molhadas.
11. Certifique-se de que o cabo elétrico não fica suspenso sobre restas vivas ou que possa ficar emaranhado.
12. Mantenga el aparato alejado de la humedad y protéjalo de salpicaduras.

13. Mantenha o aparelho afastado de objetos quentes (por exemplo, placas de aquecimento) e chamas vivas.

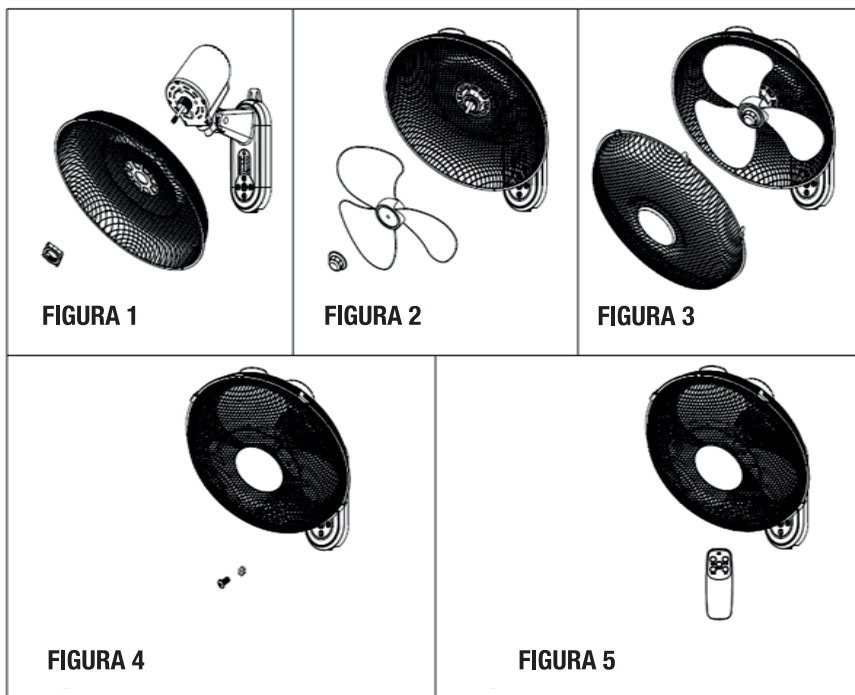
14. Mantenha o aparelho e o cabo elétrico fora do alcance das crianças com menos de 8 anos.

15. Use o aparelho em superfícies planas, secas e resistentes ao calor.

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS



MONTAGEM



1. Fixe a rede traseira à fuselagem com a porca de segurança da rede traseira, conforme se pode observar na Figura 1.
2. Fixe a lâmina no núcleo do eixo do corpo da máquina com a porca de bloqueio da lâmina, como apresentado na Figura 2.
3. Instale a rede frontal com anel de malha na rede traseira, conforme se pode observar na Figura 3.
4. Fixe a fivela de bloqueio da tampa de malha com os parafusos, conforme se pode observar na Figura 4.
5. O ventilador montado é apresentado na Figura 5.

INSTALAÇÃO

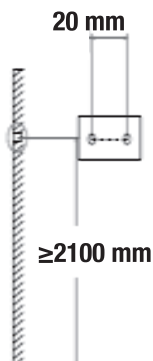


FIGURA 6

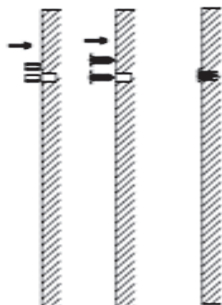


FIGURA 7

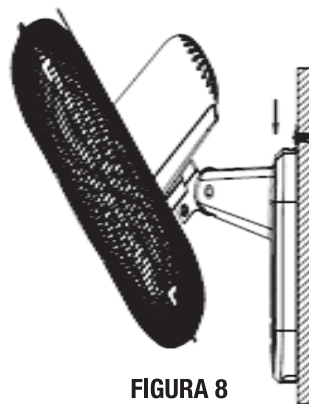







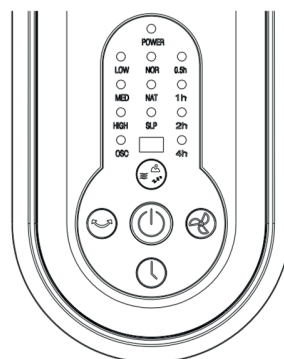
FIGURA 8

1. Faça dois furos com a mesma altura a 2100 mm do solo, com uma profundidade de 40 mm e espaçamento de 40 mm, conforme se pode observar na Figura 7.
2. Utilize um parafuso de explosão (M6*50 mm) com um diâmetro de 7,0 mm para cravar em dois buracos, conforme se pode observar na Figura 8.
3. Desaperte a porca do parafuso de explosão e instale-o na sede do ventilador de parede a coluna do parafuso de explosão, conforme se pode observar na Figura 8.
4. Instale a porca no parafuso de explosão e aperte-a com uma chave, de modo a completar a instalação do ventilador de parede, conforme se pode observar na Figura 9.

FUNCIONAMENTO

Painel de controlo

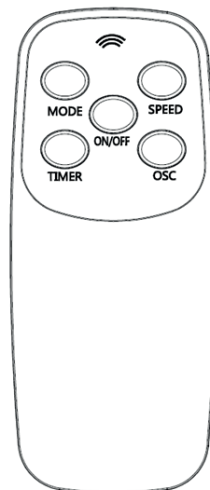
-  • Botão de ligado/desligado.
-  • Seletor de velocidade da ventoinha: 3 níveis de velocidade.
-  • Seletor de modo de ventilação: 3 modos (normal, natural e sleep).
-  • Temporizador: 0,5 h, 1 h, 1,5 h, 2 h, 2,5 h, 3 h, 3,5 h, 4 h, 4,5 h, 5 h, 5,5 h, 6 h, 6,5 h, 7 h, 7,5 h.
-  • Seletor de oscilação da ventoinha.



Controle remoto

As operações do comando à distância são idênticas às funções do painel de controlo do ventoinha.

- Certifique-se de que as pilhas estão inseridas na direção correta.
- Não misture tipos de baterias.
- Ao substituir, certifique-se de que ambas as baterias são trocadas simultaneamente.
- São necessárias 2 pilhas de tamanho AAA.
- As baterias não recarregáveis não devem ser recarregadas.
- Diferentes tipos de baterias ou baterias novas e usadas não devem ser misturadas.
- As baterias devem ser inseridas com a polaridade correta.
- As baterias gastas devem ser removidas do aparelho e eliminadas em segurança.
- Se o aparelho for guardado sem ser utilizado durante um longo período, as baterias serão removidas.
- Os terminais de alimentação não devem ser curto-circuitados
- As pilhas depois de utilizadas não devem ser descartadas.



LIMPEZA/MANUTENÇÃO

- Desligue da rede elétrica antes da manutenção ou limpeza.
- Utilize apenas um pano húmido para limpar o armário.
- Limpe o corpo com um pano macio ou papel macio e fino. Se o pó for difícil de limpar, esfregue-o com água e sabão. Não utilize gasolina, diluentes e outros solventes.
- Faça com que o seu produto seja reparado por uma pessoa qualificada.
- Este produto elétrico está de acordo com os requisitos de segurança relevantes. As reparações só devem ser realizadas por pessoas qualificadas e utilizando peças sobressalentes originais; caso contrário, tal poderá resultar num perigo considerável para o utilizador.
- Contacte a loja onde adquiriu o produto para serviços pós-venda, caso existam.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de funcionamento: 220-240 V ~ 50-60 Hz

Consumo elétrico: 45 W

RECICLAGEM



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para impedir possíveis danos para o ambiente ou para a saúde humana devido à eliminação de resíduos não controlada, recicle o produto de forma responsável para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais. Para descartar o seu aparelho usado, por favor use os sistemas de recolha e descarte ou contacte o local de venda onde o produto foi adquirido. Eles poderão conduzir este produto a uma reciclagem segura para o ambiente.





PH1534

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

