

habitex®

MOD. 9016 R 21

VENTILADOR / NEBULIZADOR
MANUAL DE INSTRUCCIONES

OSHMV



CE

ATENCIÓN: Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este aparato, consérvelas para futuras consultas.

- Mantenga a los niños menores de 3 años alejados del aparato a menos que estén bajo continua supervisión de un adulto.
- Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años solo encenderán / apagarán el aparato siempre que se haya colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista y hayan sido informados sobre el funcionamiento y uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que implica.
- Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años no pueden enchufar, regular o limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del mismo. La limpieza y mantenimiento del aparato a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
- El aparato puede ser utilizado por niños con edad de 8 años o mayores y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación adecuadas respecto al uso del aparato y comprenden los peligros que implica.
- Los niños no deben jugar con el aparato.

Seguridad eléctrica

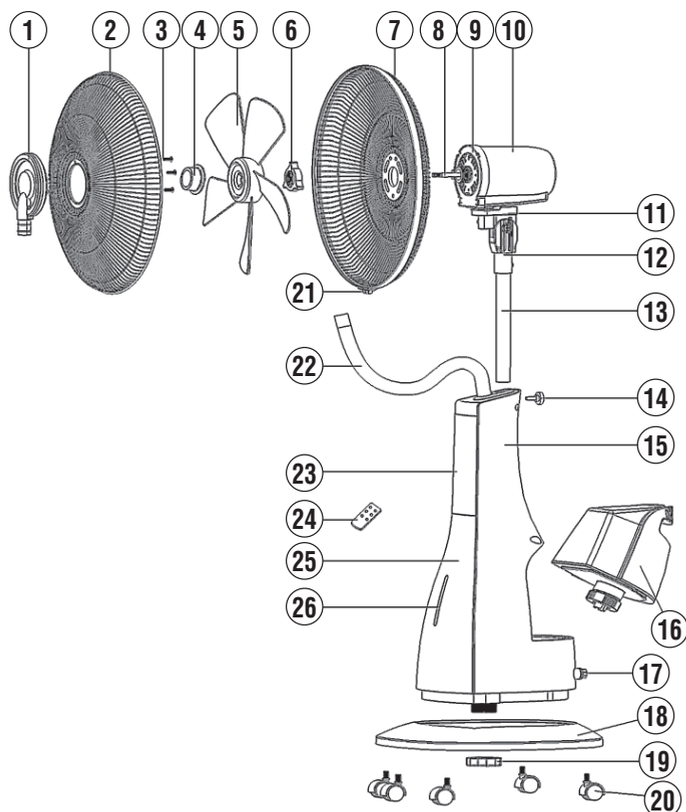
- Antes de conectar el aparato a la red, verificar que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el voltaje de red.
- La clavija del aparato debe coincidir con la base eléctrica de la toma de corriente.
- Nunca modificar la clavija. No usar adaptadores de clavija.
- Conectar el aparato a una toma de corriente que soporte como mínimo 10 amperios.
- No utilizar el aparato con el cable eléctrico o la clavija dañados.
- ADVERTENCIA: No utilizar el aparato cerca del agua.
- No utilizar el aparato con las manos húmedas, ni con los pies descalzos.
- No utilice el aparato si observa que el cable de conexión está dañado o existe alguna deficiencia en el producto. (Acuda al distribuidor con el fin de evitar un accidente).
- No tocar la clavija de conexión con las manos mojadas.
- Desenchufar el aparato de la toma de corriente antes de instalar o retirar sus accesorios, de proceder a su limpieza o cuando no lo esté utilizando.
- Si alguna de las partes envoltentes del aparato se rompe, desconectar inmediatamente el aparato de la red para evitar la posibilidad de sufrir un choque eléctrico
- Evite utilizar alargadores, ya que éstos pueden sobrecalentar el equipo con el consiguiente riesgo de incendio.

Seguridad personal

- No introduzca ningún objeto en la rejilla del ventilador, ya que ello puede provocar una descarga eléctrica, lesiones personales o daños en el aparato.
- No obstruya ni manipule el aparato en modo alguno mientras se encuentre en funcionamiento.

Elementos del aparato / Despiece

1. Anillo nebulizador
2. Rejilla metálica frontal
3. Tornillos de sujeción anillo nebulizador
4. Tuerca de fijación de hélices
5. Hélices
6. Tuerca de fijación de rejilla posterior
7. Rejilla metálica posterior
8. Eje del motor
9. Cubierta frontal del motor
10. Cubierta posterior del motor.
11. Conector
12. Soporte del conector
13. Tubo metálico
14. Tornillo de fijación del tubo metálico
15. Pedestal
16. Depósito de agua.
17. Tapón de vaciado del depósito de agua.
18. Base
19. Tornillo de ajuste de la base
20. Ruedas
21. Tornillo y tuercas para rejillas metálicas
22. Manguera de nebulización
23. Panel de control
24. Mando a distancia
25. Cubierta frontal del cuerpo del ventilador
26. Indicador de función de nebulización



Montaje del eje metálico y motor sobre el pedestal

Desenrosque el tornillo de fijación (14) del tubo hasta su total extracción y, una vez introducido el tubo metálico (13) que sostiene el motor en el orificio del pedestal, atornille hasta que el cabezal del ventilador quede bien ajustado.

Montaje de la rejilla de protección trasera

Monte la rejilla de protección trasera sobre el cabezal del motor, haciendo coincidir los 3 agujeros situados en el centro de la rejilla con las 3 espigas de la parte delantera del motor. Sujete la rejilla con la tuerca de fijación (6) girando en sentido horario.

Montaje de las hélices

Sitúe las hélices de plástico sobre el eje del motor adaptando la ranura de la parte central de la hélice al pasador del eje. Sujete el conjunto con la tuerca de fijación (4) girando en sentido anti-horario. Compruebe la hélice girando manualmente. Asegúrese de que no hay roce con la contratuerca de seguridad. La hélice debe girar libremente; en caso contrario, repita las operaciones anteriores.

Montaje del aro y conexión de la manguera de nebulización

Ponga el anillo nebulizador (1) sobre la rejilla metálica frontal y asegúrelo utilizando los 3 tornillos facilitados. Una vez haya montado la rejilla de protección delantera podrá introducir el extremo superior de la manguera que sobresale del pedestal del ventilador al aro de nebulización.

Montaje de la rejilla de protección delantera

Cuando haya montado el anillo nebulizador (1), sitúe la rejilla delantera sobre la trase-
ra haciendo coincidir ambas. Presione bien hasta que queden unidas dentro del aro de plástico. Asegure mediante el tornillo y su tuerca.

Depósito de agua

Para utilizar la función de nebulización, es preciso que llene el depósito situado en la parte posterior inferior de agua fría. Desenrosque el tapón y llénelo de agua. En ningún caso la temperatura del agua debe superar los 40°C. Enrosque el tapón y sitúe nuevamente el depósito en la base del ventilador.

Para vaciar el depósito cuando vaya a dejar de utilizar la función de nebulización o para guardarlo hasta la próxima temporada, desenrosque el tapón de vaciado de agua (17) y asegúrese de que sale toda de la base del ventilador.

Funciones

ON/OFF: Botón de encendido/apagado. Al pulsar una vez sobre este botón, podrá utilizar de forma aislada la función de humidificación / nebulización. Para poner en marcha el ventilador, pulse una segunda vez. Este se pondrá en funcionamiento a velocidad lenta y modo normal.

SPEED: Selección de velocidad (lenta-media-alta).

TIMER: Temporizador horario de funcionamiento hasta 7,5 horas. Pulse para programar el tiempo deseado. (intervalos de 30 minutos.)

OSC: Pulse para que el cabezal del ventilador comience a oscilar.

MODE: El ventilador dispone de tres modos de funcionamiento.

-“Normal”: Flujo de aire constante.

-“Brisa”: Flujo de aire discontinuo, a ráfagas de alta intensidad.

-“Noche”: Flujo de aire discontinuo, a suaves ráfagas.

El indicador luminoso situado sobre el pictograma “Brisa” o “Noche”, se iluminará al activar el modo.

Nebulización

El anillo nebulizador situado en la parte frontal del cabezal del ventilador emitirá un agradable vapor de agua para humidificar el ambiente. Esta función puede utilizarse de forma independiente. Pulse ON/OFF y a continuación, MIST. Puede ajustar nebulización baja, media o alta en función de las veces que presione el botón.

Limpieza y mantenimiento

Una limpieza periódica es el único mantenimiento requerido para este aparato. Antes de iniciar la actividad, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica.

ATENCIÓN:

Limpiar y secar el aparato antes de guardarlo para futuros usos. Asegúrese de que no quede agua en el depósito y base del aparato y así evitar la aparición de moho.

- Para evitar daños en los materiales, limpie el ventilador utilizando un cepillo suave o trapo seco.
- No utilice agentes de limpieza abrasivos.
- No utilice agua en la limpieza del ventilador, podría causar daños en el motor o deformar las aspas del ventilador.
- Al realizar el mantenimiento, tenga precaución en no apoyarse sobre las aspas.

Importante

Le aconsejamos no intente desmontar más piezas de las indicadas, ya que cualquier manipulación anula la garantía automáticamente.

Características técnicas

Tensión: 220V -240 V ~ 50 Hz

Consumo de energía: 90 W

Clase de protección: II



Información de reciclaje

Como consumidor responsable, una vez acabada la vida útil del producto debe depositarlo en un centro de recogida de residuos para su posterior tratamiento y reciclado. Nunca lo tire a la basura. De ésta manera contribuye a la mejora y cuidado del medio ambiente.

Declaración de conformidad

Este aparato cumple con los requisitos de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU y los requisitos de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU.

Garantía

El periodo de garantía de este aparato es de 24 meses a partir de su fecha de compra, quedando cubiertos los términos de garantía establecidos por la ley vigente en cada país.

ATENCIÓN: Guarde siempre el justificante de compra.

Para hacer efectivo su derecho de garantía, entregue el aparato en el punto de venta donde fue adquirido y adjunte el ticket de compra u otro tipo de comprobante con la fecha de compra. Describa con precisión el posible motivo de la reclamación y si nuestra prestación de garantía incluye su defecto, el aparato será reparado o reemplazado por uno nuevo de igual o mayor valor, según nuestro criterio. Esta garantía no es válida por defectos causados como resultado de:

1. Mal uso o negligencia.
2. Intento de reparación por personal no autorizado.
3. Daños causados por accesorios y objetos externos o accidentes.

Ehlis, S.A. declina toda responsabilidad en caso de accidente por uso inadecuado del aparato o incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento.

Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

Caudal máximo del ventilador	F	44,98	m ³ /min
Potencia absorbida por el ventilador	P	39,60	W
Valor del servicio	SV	1,14	(m ³ /min) / W
Consumo de energía en modo de espera	P _{SB}	0,26	W
Consumo de energía en modo apagado	P _{OFF}	-	dB(A)
Nivel de potencia acústica del ventilador (Máx.)	L _{WA}	59,68	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	3,08	m/seg
Consumo de electricidad estacional	Q	12,67	kW
Normativa de medición para valor de servicio	IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
Ehlis, S.A. Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1 - 28021 Madrid – España.			

habitex[®]