

habitex®

MOD. 9016 R 68



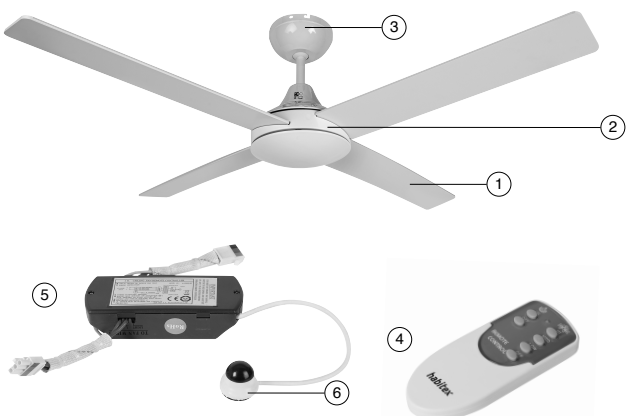
VENTILADOR DE TECHO
MANUAL DE INSTRUCCIONES

VTR2000



Conozca el aparato

1. Aspas
2. Motor
3. Carcasa metálica
4. Mando a distancia
5. Receptor
6. Sensor



Advertencias y precauciones de seguridad

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

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. 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 por un adulto.

- Este aparato no es un juguete, los niños deben estar bajo vigilancia para asegurar que no juegan con el aparato.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

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.
- Conectar el aparato a una toma de corriente que soporte como mínimo 10 amperios.
- No utilizar el aparato con cables eléctricos dañados.
- **ADVERTENCIA:** No utilizar el aparato cerca del agua.
- No utilizar el aparato con las manos húmedas, ni con los pies descalzos.
- 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 envolventes 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.
 - Si observa que el cable está dañado, lleve el aparato a un servicio técnico especializado o acuda al distribuidor con el fin de evitar un accidente.
 - En el cableado fijo, debe incorporarse un seccionador multipolo con una distancia de aislamiento de 3 mm, de acuerdo con la normativa eléctrica aplicable.

Seguridad personal

- No obstruya ni manipule el aparato en modo alguno mientras se encuentre en funcionamiento

Utilización y cuidados

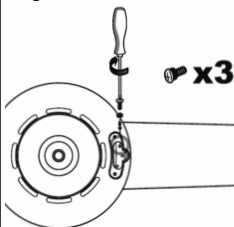
- No usar el aparato si su dispositivo de puesta en marcha/paro no funciona.
- Desenchufar el aparato de la red cuando no se use y antes de realizar cualquier operación de limpieza.
- Este aparato está pensado únicamente para uso doméstico, no para uso profesional o industrial. Su uso prolongado con fines profesionales podría sobrecargarlo y dañarlo. Un uso en estas condiciones anulará la garantía del aparato.
- Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas o mentales limitadas salvo que se utilicen bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- Guardar este aparato fuera del alcance de los niños y/o personas discapacitadas.
- No exponer el aparato a temperaturas extremas.
- Mantener y guardar el aparato en un lugar seco, sin polvo y alejado de la luz del sol.
- No dejar nunca el aparato conectado y sin vigilancia.

Fijación del ventilador al techo

Asegúrese de que la distancia desde la parte más baja del ventilador -una vez instalado-hasta el suelo, sea como mínimo de **2,30 m**. Este aparato puede fijarse a techos de hormigón y techos o vigas de madera. Utilice siempre los sistemas de fijación adecuados para garantizar la correcta sujeción del aparato. Compruebe que el punto de fijación elegido sea capaz de soportar el peso del ventilador en movimiento (**mínimo 27 kg**).

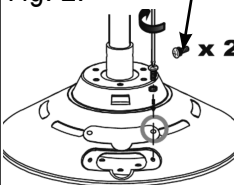
Esquema de instalación

Fig. 1.



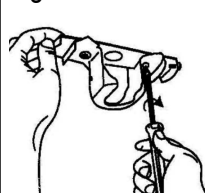
Coja una de las aspas suministradas con el ventilador y sitúela bajo el orificio que se muestra en la imagen hasta hacer coincidir el agujero del aspa con el agujero del cuerpo del motor.

Fig. 2.



Atornille el aspa al motor a través del orificio del cabezal, tal y como se muestra en la imagen. Utilice para ello los dos tornillos suministrados. Realice la misma operación con las 3 aspas restantes.

Fig. 3.



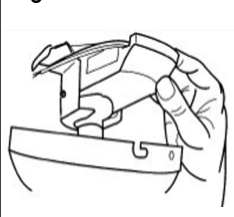
Sitúe la placa metálica de montaje en el techo, pase los cables eléctricos que vienen del techo por el lateral de la placa y marque la posición de los agujeros a realizar. Una vez realizados los orificios, fije dicha placa metálica utilizando los tacos/tornillos/ arandelas adecuados al tipo de techo sobre el que va a instalar el ventilador. Verifique la correcta instalación de la placa antes de colgar el ventilador.

Fig. 4.



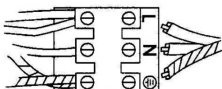
Cuelgue el ventilador de la placa de montaje, girando la rótula esférica de forma que la pestaña que sobresale de la placa quede alineada con la ranura de la rótula del ventilador.

Fig. 5.



Inserte el receptor del mando a distancia en el hueco de la placa metálica existente entre el techo y la rótula esférica por la que ha colgado el ventilador.

Fig. 6.



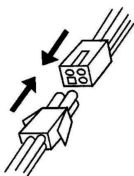
Conecte los cables:

Marrón con "L"

Azul con "N"

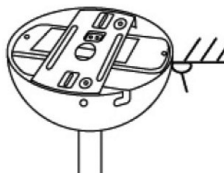
Amarillo y verde con " \ominus "

Fig. 7.



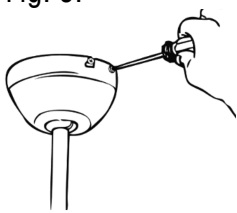
Para poder operar mediante el mando a distancia, inserte el conector macho del receptor del mando a distancia al ventilador y del mando a distancia al bloque de conexión.

Fig. 8.



Pase el cable del sensor por encima de la carcasa embellecedora del ventilador. Retire el protector adhesivo del sensor e instale el dispositivo en el techo o en el lateral de la carcasa, siempre en un lugar donde la señal emisora pueda ser bien recibida.

Fig. 9.



Una vez realizadas todas las conexiones, sitúe el embellecedor en el soporte alineando los agujeros de la carcasa embellecedora con los agujeros laterales del soporte. Previo a atornillar la carcasa, asegúrese de que la pestaña que sobresale de la placa metálica queda situada en la ranura de la rótula esférica. A continuación, levante el ventilador hasta que los tornillos de fijación alcancen la parte inferior de las ranuras y luego gire en sentido anti-horario hasta que los tornillos caigan en los huecos de la ranura.

Antes de realizar cualquier manipulación, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica.

Puesta en marcha

El ventilador empieza a funcionar cuando se selecciona en el mando a distancia la velocidad deseada. El alcance máximo del mando son 5 metros con respecto al sensor.

Posición 1 = ON (Velocidad baja).

Posición 2 = ON (Velocidad media).

Posición 3 = ON (Velocidad alta).

Posición 4 = OFF (Apagado).

PRECAUCIÓN: No utilizar este aparato con dispositivos externos de control de velocidad.

ATENCIÓN: Este modelo no dispone de luz, por tanto, la sección izquierda del mando a distancia queda deshabilitada.

Interruptor direccional

El interruptor deslizante ubicado en la carcasa del motor controla la dirección del flujo de aire:

Ventilación: Coloque el interruptor en la posición derecha para que las aspas muevan hacia el suelo el aire caliente atrapado cerca del techo.

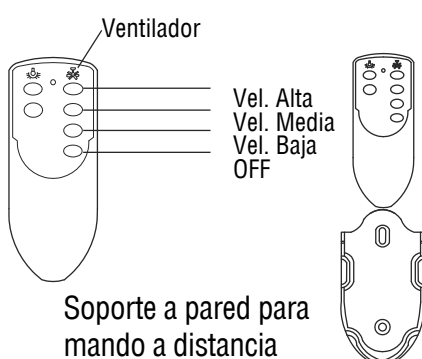
Circulación de aire: Coloque el interruptor en la posición izquierda para crear una brisa y hacer que el aire circule por todo el espacio.

Mando a distancia

Alcance máx del mando: 5 metros

Apuntar directamente al sensor instalado.

Funciona con 2 pilas AAA de 1,5 V
(No incluidas)





ATENCIÓN: Antes de utilizar el interruptor direccional,
apague el ventilador.

Limpieza y mantenimiento

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

- 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.

Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

Caudal máximo del ventilador	F	111,34	m3/min
Potencia absorbida por el ventilador	P	47,13	W
Valor del servicio	SV	2,36	(m3/min) / W
Consumo de energía en modo de espera	P _{SB}	0,30	W
Nivel de potencia acústica del ventilador (Máx.)	L _{WA}	49,97	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	1,80	m/seg
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.			



Información de reciclaje

En base a la Directiva Europea 2012/19/EU sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, éstos deben acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico. Deposite los materiales en el contenedor adecuado o diríjase a los puntos de recogida habilitados de su localidad.

Declaración de conformidad

Este aparato cumple con las normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) establecidas por la Directiva Europea 2014/30/EU y las Regulaciones para Bajo Voltaje (2014/35/EU). Cumple con la Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y con la Directiva 2009/125/EC sobre los requisitos de diseño ecológico aplicable a los productos relacionados con la energía.

Garantía

El periodo de garantía de este aparato es de 36 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.

EHLIS, S.A.

Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1
28021 Madrid - España. www.ehlis.es. Fabricado en China.