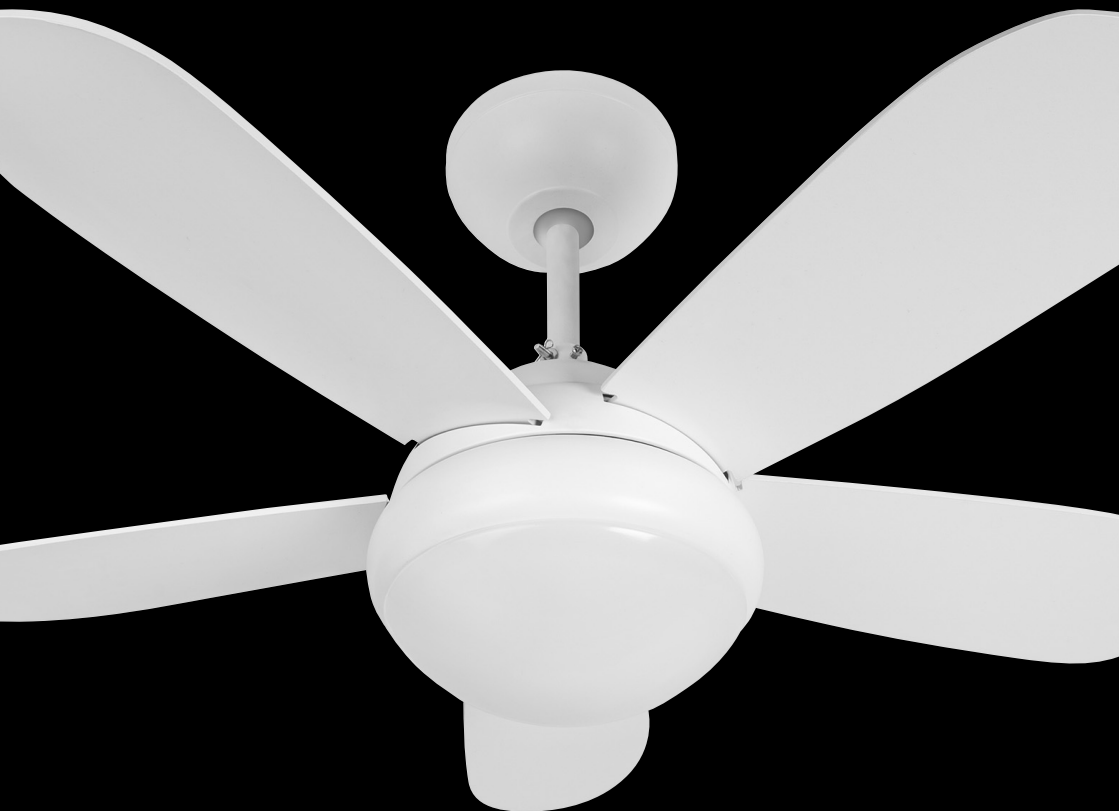


habitex®

REF. 9016 R 61

VENTILADOR DE TECHO / LUZ LED
MANUAL DE INSTRUCCIONES



VTR3800

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.
- 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 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 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

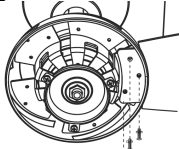
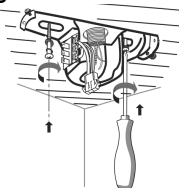
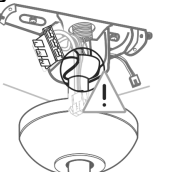
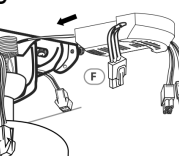

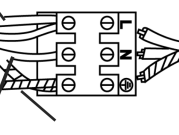
Utilización y cuidados

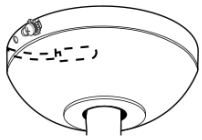

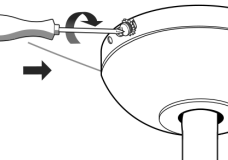
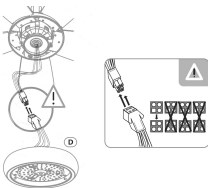
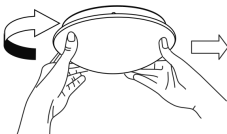
- Antes de cada uso, desenrollar completamente el cable de alimentación del aparato.
- No usar el aparato si su dispositivo de puesta en marcha/paro no funciona.
- Desenchufar el aparato de la red cuando no se use y antes de realizar cualquier operación de limpieza.
- Este aparato está pensado únicamente 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**, y exista una distancia no inferior a 0,6 m entre las aspas y la pared. 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 25,5 kg**).

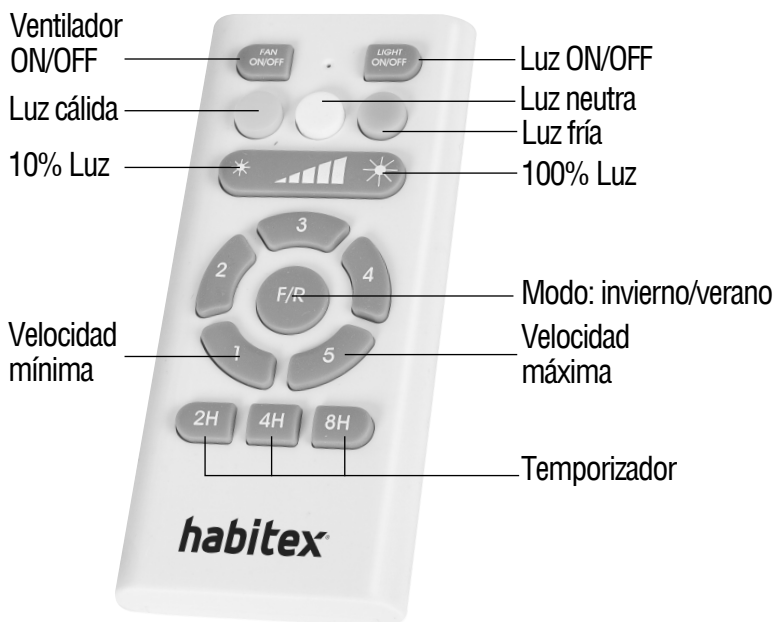
Esquema de instalación

<p>Fig. 1.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Monte las aspas en su soporte metálico mediante los tornillos y arandelas suministrados. • Asegúrese de que los tornillos estén bien apretados.
<p>Fig. 2.</p> 	<p>Acople la placa de fijación a una viga del techo utilizando dos tornillos. El ventilador incluye arandelas de muelle y arandelas planas. Asegúrese de que el soporte de la placa de fijación puede sustentar sin peligro el peso del ventilador en movimiento.</p>
<p>Fig. 3.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Situe la rótula en la parte inferior (con forma circular) de la placa metálica. Gire la rótula hasta asegurarse de que la ranura de la misma quede encajada en el soporte. Este paso es importante para asegurar el correcto funcionamiento del aparato.
<p>Fig. 4.</p> 	<p>Introduzca el receptor del mando a distancia entre el soporte de techo y la articulación esférica.</p>
<p>Fig. 5.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Haga la conexión entre los conectores macho/hembra del soporte metálico y los del receptor del ventilador siguiendo las indicaciones de color.
<p>Fig. 6.</p> 	<p>Conecte los cables: Marrón con “L” Azul con “N” Amarillo y verde con “⊕”</p>

<p>Fig. 7.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Coloque el sensor dentro del embellecedor
<p>Fig. 8.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sujete el embellecedor en el soporte alineando los agujeros del embellecedor con los agujeros laterales del soporte. • Levante el ventilador hasta que los tornillos de fijación alcancen la parte inferior de las ranuras y luego gire en sentido antihorario hasta que los tornillos caigan en los huecos de la ranura.
<p>Fig. 9.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que todos los tornillos del embellecedor queden bien apretados
<p>Fig. 10.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Instale el panel LED conectando las regletas suministradas y posteriormente, atornillándolo sobre el cuerpo del ventilador.
<p>Fig. 11.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Como paso final, acople la pantalla de plástico sobre el kit de luz de forma que quede bien alineada y rósquela en sentido horario.

Funciones

Use el mando para ponerlo en marcha, cambiar la velocidad del ventilador y para encender o apagar la luz, que podrá regular en intensidad (10%-100%) y en modalidad (calida, neutra o fría). También podrá programar cuando quiere que se apague el ventilador (2/4/8 horas).



Instrucciones importantes para el uso del mando a distancia

1. Ponga dos pilas "AAA" 2x1,5V y asegúrese de que la polaridad de las pilas encaja con las figuras mostradas en el compartimento de las pilas. (Aviso: pilas NO incluidas). Vuelva a poner en su lugar la tapa del compartimento.
2. Utilice el mando a una distancia no superior a 8 metros del sensor de infrarrojos y asegúrese de que el transmisor se utiliza en la zona efectiva de 330 grados.

Enlazar mando a distancia con el receptor del ventilador

El mando a distancia viene ya configurado desde fábrica, en caso no funcionamiento siga los siguientes pasos:

1. Confirmar que las pilas del mando tienen carga y que la polaridad en que se encuentran situadas es la correcta.
2. Compruebe que el conmutador de luz de la pared está apagado (durante más de 30 segundos).

3. Mantener pulsado el botón “Ventilador ON/OFF” del mando a distancia y apuntar directamente al receptor situado en el techo hasta oír dos pitidos. Tras la señal acústica, el receptor y el mando a distancia han sido enlazados.

Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

Caudal máximo del ventilador	F	98,70	m ³ /min
Potencia absorbida por el ventilador	P	15,50	W
Valor del servicio	SV	6,35	(m ³ /min) / W
Consumo de energía en modo de espera	P _{SB}	0,464	W
Nivel de potencia acústica del ventilador (Máx.)	L _{WA}	54,20	dB(A)
Nivel de potencia acústica del ventilador (Min.)	L _{WA}	34,90	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	1,96	m/seg
Normativa de medición para valor de servicio	IEC 60879:2019		
EHLIS, S.A. Polígono Industrial La Veredilla III. Avenida Valverde, 7. 45200 Illescas-Toledo (España)			

Especificaciones técnicas

Alimentación: 220-240 V ~ 50 Hz.

Consumo de energía: 18 W.

Panel LED integrado 22 W.

Clase de protección: I

velocidades: 5

Garantía

- El periodo de garantía de este aparato, queda cubierto por los plazos y términos establecidos por la ley vigente de cada país.
- La garantía solamente tendrá validez si la fecha de compra es confirmada mediante la factura o el albarán de compra correspondiente.
- Dentro del periodo de garantía, se subsanará cualquier defecto del aparato imputable tanto a los materiales como a la fabricación, ya sea reparando, sustituyendo piezas, o facilitando un aparato nuevo según nuestro criterio.
- La garantía no ampara averías por uso indebido, funcionamiento a distinto voltaje del indicado, conexión a un enchufe inadecuado, rotura, desgaste normal por el uso que causen defectos o una disminución en el valor o funcionamiento del producto.
- La garantía perderá su efecto en caso de ser efectuadas reparaciones por personas no autorizadas, o si no son utilizados recambios originales Habitex.
- En caso de reclamación bajo garantía, diríjase al punto de venta donde adquirió el producto.
- 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 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.

EHLIS, S.A. Polígono Industrial La Veredilla III. Avenida Valverde, 7.
45200 Illescas-Toledo (España). www.ehlis.es
Habitex® es una marca registrada. Fabricado en China.

©EHLIS, S.A. Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento a través de cualquier medio sin permiso del titular del Copyright.