

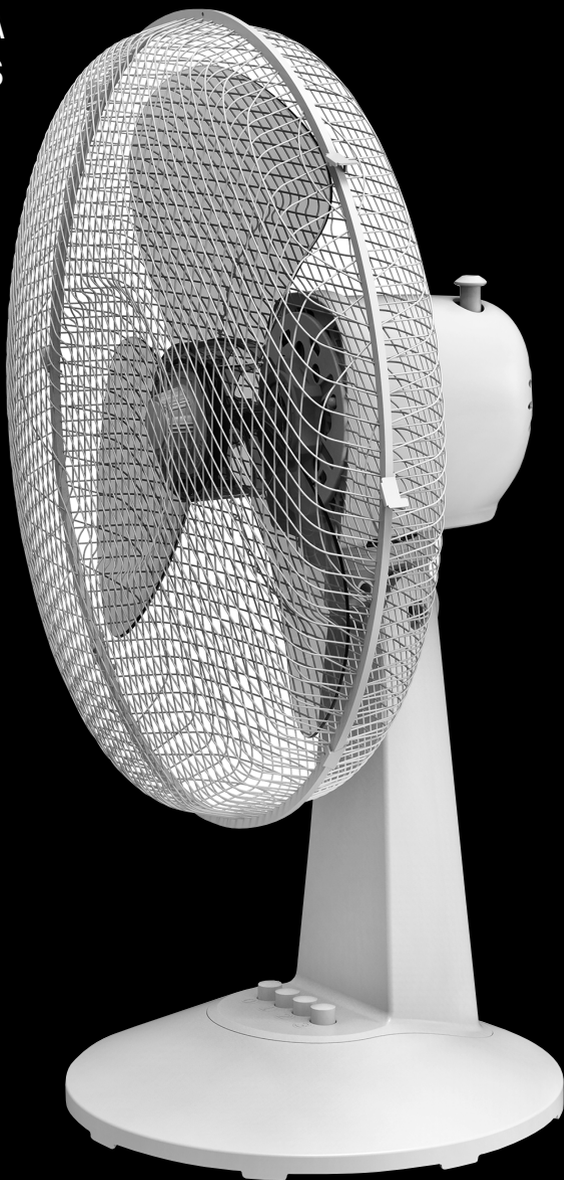
habitex®

REF. 9016 R 74

REF. 9016 R 75

VENTILADORES DE SOBREMESA
MANUAL DE INSTRUCCIONES

SO4S



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

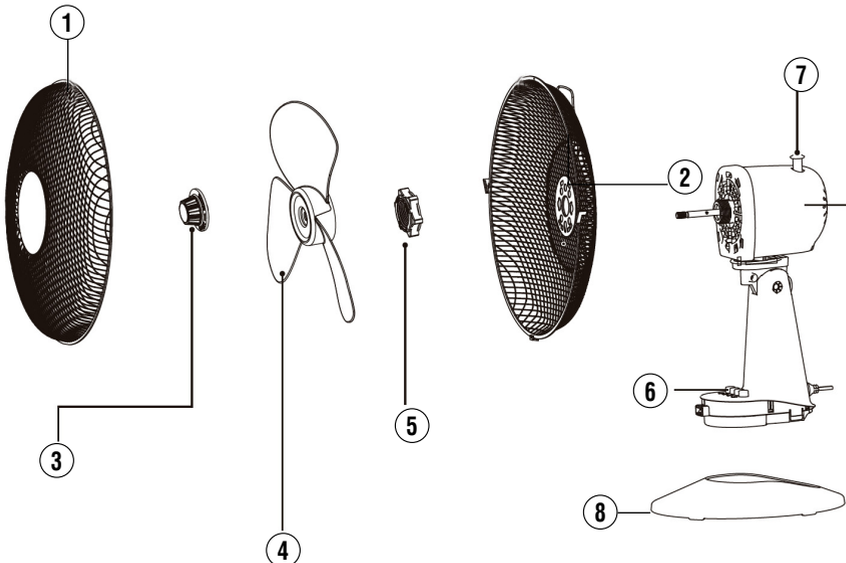
- Antes de conectar el aparato a la red, verificar que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el voltaje de red.
- La clavija del aparato debe coincidir con la base eléctrica de la toma de corriente.
- Nunca modificar la clavija. No usar adaptadores de clavija.
- Conectar el 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 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.

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

Componentes

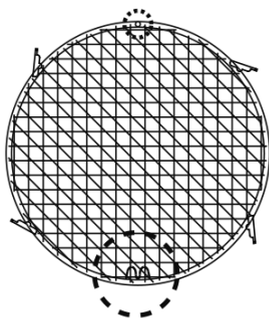
1. Rejilla de protección frontal
2. Rejilla de protección trasera
3. Tapón de fijación de las aspas
4. Aspas
5. Tuerca de fijación de la rejilla trasera
6. Botones de encendido/apagado y velocidad
7. Botón oscilación
8. Base



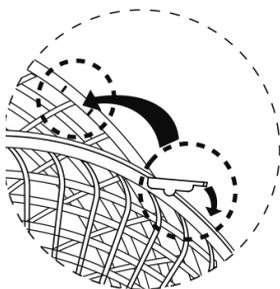
Montaje

Sitúe el cuerpo del ventilador sobre la base y presione hacia abajo. Gire la pestaña de la base hasta situarla en posición horizontal. Para instalar la rejilla de protección trasera, alinee la frente al eje que sobresale del motor encajando los pines que sobresalen del mismo con los orificios de la base de la rejilla. A continuación debe posicionar las aspas. Una vez en su posición, gire las aspas para asegurarse de que han sido correctamente fijadas y no rozan. Ponga a continuación la tuerca de fijación de las aspas girando en sentido de las agujas del reloj. Asegure mediante el tapón girándolo en sentido antihorario. Para la instalación de la rejilla de protección delantera, alinee la rejilla frontal contra la rejilla de protección trasera y asegure mediante las hebillas laterales de sujeción. Para mayor acoplamiento, atornille ambas rejillas y ponga la tuerca suministrada.

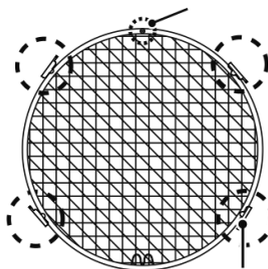
Cierre de rejilla frontal y trasera



Paso 1



Paso 2



Paso 3

Funcionamiento

Encienda / apague y seleccione la velocidad del ventilador mediante el panel de control situado sobre la base.

0-Off

1-Velocidad baja

2-Velocidad media

3-Velocidad alta

Podrá seleccionar la orientación del cabezal del ventilador presionando levemente sobre el mismo hacia arriba o hacia abajo. Para activar la función oscilación, presione sobre el botón situado encima de la carcasa del motor.

Limpieza y mantenimiento

Antes de limpiar el ventilador, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica. Este aparato no precisa de un especial mantenimiento. La carcasa exterior, la rejilla y la base de soporte pueden limpiarse con un paño húmedo. No sumerja el aparato en agua. No utilice disolventes ni productos abrasivos para su limpieza. Antes de volver a utilizar el ventilador, asegúrese de que todas las piezas están completamente secas. Al finalizar la temporada, le aconsejamos limpiar el aparato y guardarlo en su caja de embalaje en un lugar seco. Importante: Le aconsejamos que 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	59,32	m ³ /min
Potencia absorbida por el ventilador	P	33,3	W
Valor del servicio	SV	1,78	(m ³ /min) / W
Consumo de energía en modo de espera	P _{SB}	-	W
Consumo de energía apagado	P _{OFF}	0	W
Nivel de potencia acústica del ventilador	L _{WA}	53,77	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	2,80	m/seg
Consumo eléctrico estacional	Q	10,66	kWh/a
Normativa de medición para valor de servicio	IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
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: 40 W.

Clase de protección: II

3 Velocidades.



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. 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 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, queda cubierto por los plazos y términos establecidos por la ley vigente de cada país. La garantía resultará efectiva a partir de la fecha de compra del aparato, justificable mediante la presentación de la factura de compra.

EHLIS, S.A.

Polígono Industrial La Veredilla III
Avenida Valverde, 7 · 45200 Illescas - Toledo (España)
www.ehlis.es - 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.

habitex[®]