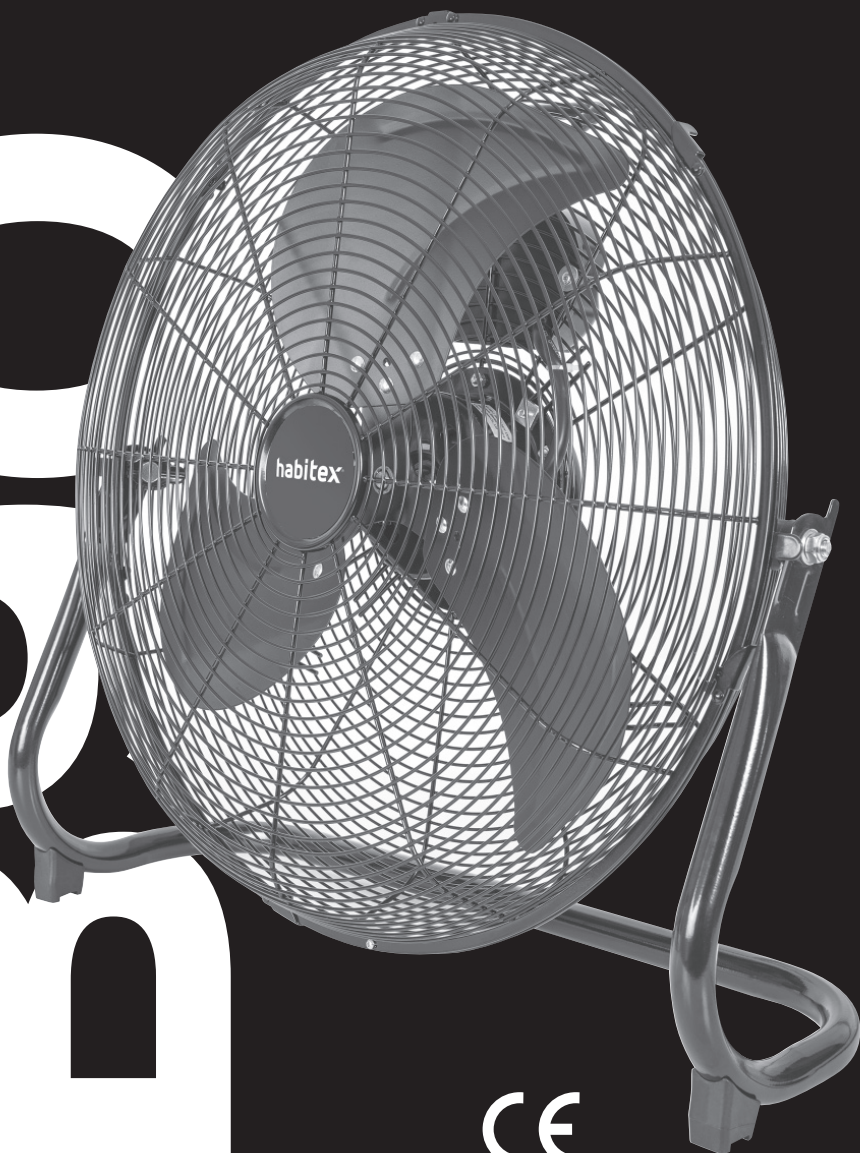


habitex®

REF. 9016 R 42

CIRCULADOR DE AIRE
MANUAL DE INSTRUCCIONES



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

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.

Inclinación del cabezal

El circulador de aire dispone de un cabezal inclinable. Para ajustar el ángulo deseado basta con ejercer una leve presión sobre el cabezal. Realice siempre esta operación con el ventilador apagado.

Puesta en marcha

Una vez comprobada la tensión, conecte el aparato a la red eléctrica y seleccione la velocidad deseada en el mando de 3 velocidades instalado en la parte trasera del aparato:

0 = Paro

1 = Velocidad lenta

2 = Velocidad media

3 = Velocidad rápida

Limpieza

- 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 aparato, asegúrese de que todas las piezas están completamente secas.

Especificaciones técnicas

Alimentación: 220-240 V ~ 50/60 Hz.

Consumo de energía: 90 W.

Clase de protección: I

velocidades: 3

Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------|---------------------------|
| Caudal máximo del ventilador | F | 113,16 | m ³ /min |
| Potencia absorbida por el ventilador | P | 58,71 | W |
| Valor del servicio | SV | 1,93 | (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} | 60,95 | dB(A) |
| Velocidad máxima del aire | C | 3,89 | m/seg |
| Consumo eléctrico estacional | Q | 18,79 | 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)-www.ehli.es Fabricado en China. | | | |



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, 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.
- 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.

EHLIS, S.A.

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

www.ehlis.es Fabricado en China.

Habitex® es una marca registrada. Fabricado en China



habitex[®]