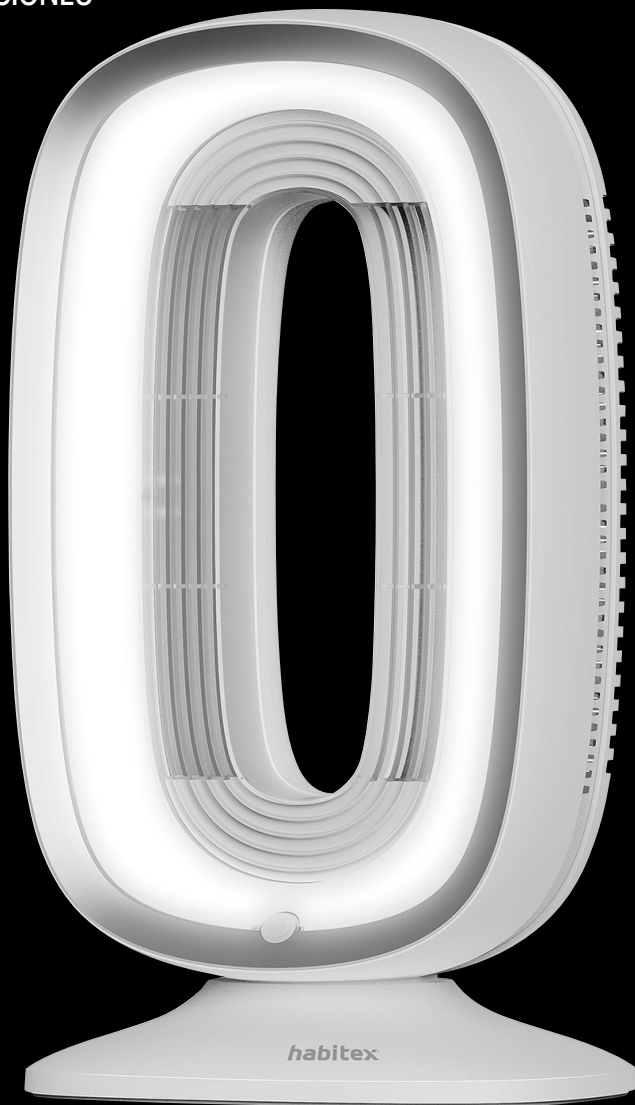


**habitex®**

REF. 9016 R 118

VENTILADOR DE SOBREMESA  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

**VSA-18**



**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**

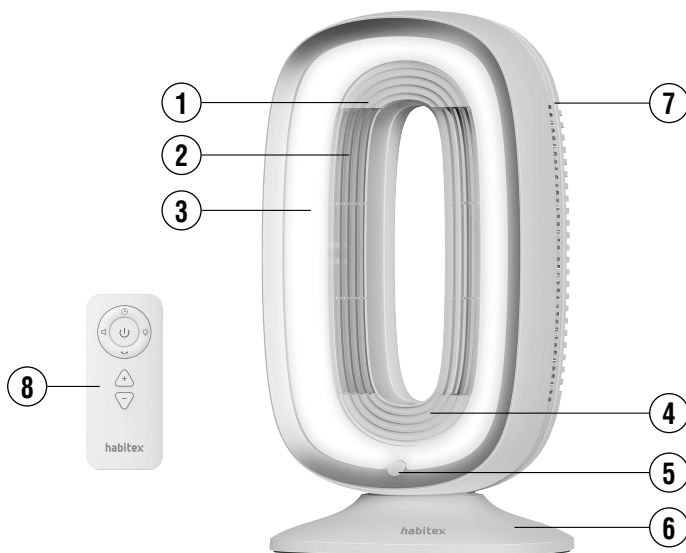
- Antes de conectar el aparato a la red, verificar que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el voltaje de red.
- La clavija del aparato debe coincidir con la base eléctrica de la toma de corriente.
- Nunca modificar la clavija. No usar adaptadores de clavija.
- Conectar el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

## Descripción del aparato

1. Cubierta superior
2. Rejilla de salida de aire
3. Indicador luminoso
4. Cubierta inferior
5. Interruptor
6. Base del ventilador
7. Entrada de aire
8. Mando a distancia



## Instalación

Coloque el ventilador en un lugar plano. No lo coloque sobre una superficie inclinada o blanda que sea inestable, para evitar que el ventilador pueda volcar. Cuando el aparato esté en funcionamiento, no debe bloquearse la entrada de aire. Por favor, utilice el aparato lejos de cortinas para evitar un posible bloqueo. No coloque ningún objeto a menos de 30 cm.

Cuando el ventilador se enchufa y entra en el modo de espera, la pantalla de visualización (como se muestra en las imágenes de abajo) se apagará en 20 segundos.



**ON/OFF:** Después de enchufar el ventilador, pulse la pantalla para encenderlo.

En funcionamiento, pulse la pantalla durante 2 segundos y la pantalla se apagará y dejará de funcionar.

**Velocidad del flujo de aire:** Pulse la pantalla de visualización para cambiar la velocidad del aire del nivel 1 al 2 y del 3 al 4 sucesivamente. La pantalla se apagará a los 20 segundos de inactividad.

**Oscilación:** Pulse la pantalla durante 1 segundo y el ventilador comenzará a oscilar. Pulse de nuevo la pantalla durante 1 segundo y el ventilador dejará de oscilar. (Los ángulos de oscilación sólo pueden ajustarse con el mando a distancia).

**Visualización de los niveles en la pantalla:** (Flujo de aire, temporizador, oscilación)



Nivel 1

Nivel 2

Nivel 3

Nivel 4

## Mando a distancia

En modo espera, pulse el botón ON/OFF para encender y funcionar.

En funcionamiento, pulse el botón ON/OFF, para entrar en modo espera, el ventilador se detendrá. Pulse el botón de la lámpara de ambiente para ajustar el brillo de 1 a 4 niveles.

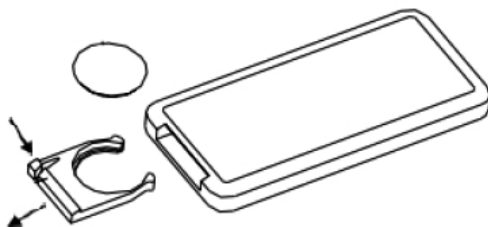
Después de pulsar el botón por quinta vez, la lámpara de ambiente se apagará y el ventilador emitirá un sonido dos veces. Pulse el botón de oscilación para ajustar los ángulos de oscilación de 1 a 4 niveles: de 30 a 60°, de 60 a 90°, de 90 a 120° y de 120° a desactivado.

Pulse el botón "Temporizador" del mando a distancia para ajustar la función de temporización de 1 a 4 horas. Cada pulsación significa 1 hora, si pulsa el botón dos veces significa 2 horas, y así sucesivamente. Después de pulsar el botón por quinta vez, la función de temporizador se cancelará y el ventilador emitirá un sonido dos veces. Pulsando el botón "+", se incrementará el volumen del flujo de aire. Pulsando el botón "-", decrecerá el volumen de flujo de aire.

---

## Instalación de las pilas en el mando a distancia

Antes de utilizar el mando a distancia retire la lámina aislante. Cambie de pilas tal y como se muestra en la imagen:



- Presione la hebilla para abrir la ranura
- Introduzca la pila prestando atención a la dirección de la misma
- Vuelva a insertarlo en su lugar.

El mando a distancia debe apuntar al receptor de señal de mando a distancia de la pantalla para maximizar su señal.

Este ventilador puede responder al mando a distancia de otros aparatos.

Si utiliza el mando a distancia de este ventilador, es posible que otros dispositivos respondan.

Esto se debe a la superposición de frecuencias del mando a distancia.

No hay ningún problema de calidad en el producto en sí. Para evitar estos posibles escenarios, mantenga el mando a distancia alejado de otros aparatos eléctricos durante su funcionamiento.

## Mantenimiento

Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica.

Utilice un paño húmedo. No sumerja el aparato bajo el agua. No utilice disolventes ni productos abrasivos para su limpieza.

Al finalizar la temporada, le aconsejamos limpiar el aparato y guardarlo en su caja de embalaje en un lugar seco. Importante: No intente desmontar más piezas de las indicadas, ya que cualquier manipulación anula la garantía automáticamente.

## Especificaciones técnicas

Alimentación: 220-240 V ~ 50/60 Hz.

Consumo de energía: 12 W

4 Velocidades.

## Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

|  |                       |      |                           |
|--|-----------------------|------|---------------------------|
| Caudal máximo del ventilador   | F                     | 3,11 | m <sup>3</sup> /min       |
| Potencia absorbida por el ventilador   | P                     | 12,9 | W                         |
| Valor del servicio   | SV                    | 0,24 | (m <sup>3</sup> /min) / W |
| Consumo de energía en modo de espera   | P <sub>SB</sub>       | 0,3  | W                         |
| Consumo de energía apagado   | P <sub>OFF</sub>      | 0    | W                         |
| Nivel de potencia acústica del ventilador  | L <sub>WA</sub>       | 48,6 | dB(A)                     |
| Velocidad máxima del aire  | C                     | 2,2  | m/seg                     |
| Consumo eléctrico estacional   | Q                     | 4,5  | kWh/a                     |
| Normativa de medición para valor de servicio   | <b>IEC 60879:2019</b> |      |                           |
| <b>EHLIS, S.A.</b> Polígono Industrial La Veredilla III, Avenida Valverde, 7<br>45200 Illescas - Toledo (España) · www.ehlis.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 EU 206/2012 sobre los requisitos de diseño ecológico aplicable a aires acondicionados y ventilación.

### **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.ehli.es - Fabricado en China

**habitex<sup>®</sup>**