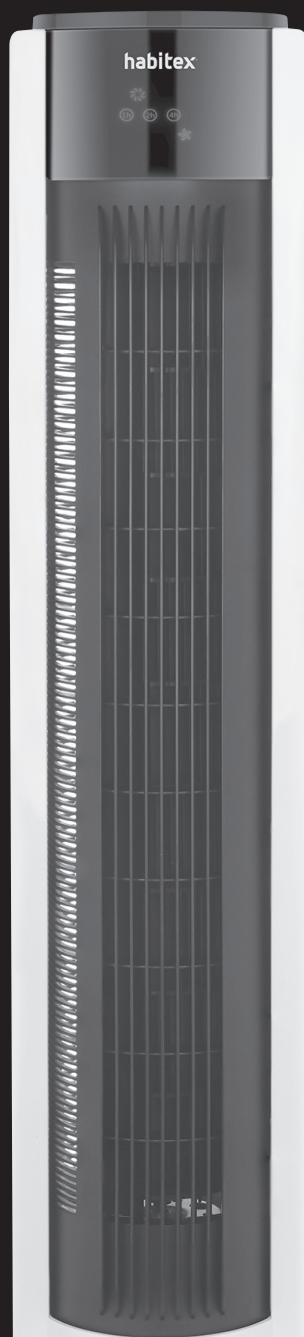


habitex®

MOD. 9016 R 66

VENTILADOR DE TORRE
MANUAL DE INSTRUCCIONES

VTT120



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

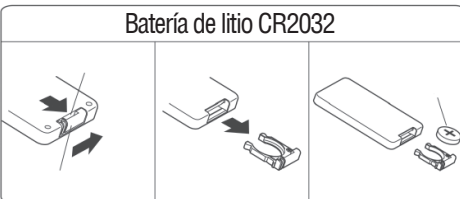
- No introduzca ningún objeto en la rejilla del ventilador, ya que ello puede provocar una descarga eléctrica, lesiones personales o daños en el aparato.
- No obstruya ni manipule el aparato en modo alguno mientras se encuentre en funcionamiento.

1. Panel de control
2. Display luminoso
3. Cuerpo del ventilador
4. Base
5. Mando a distancia



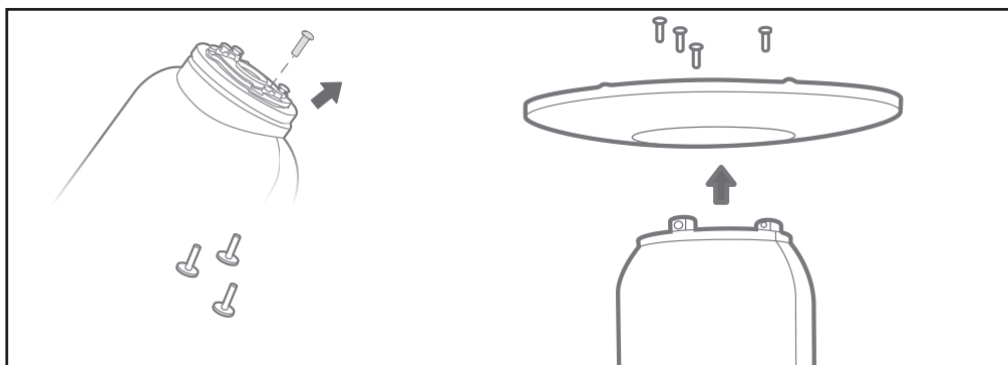
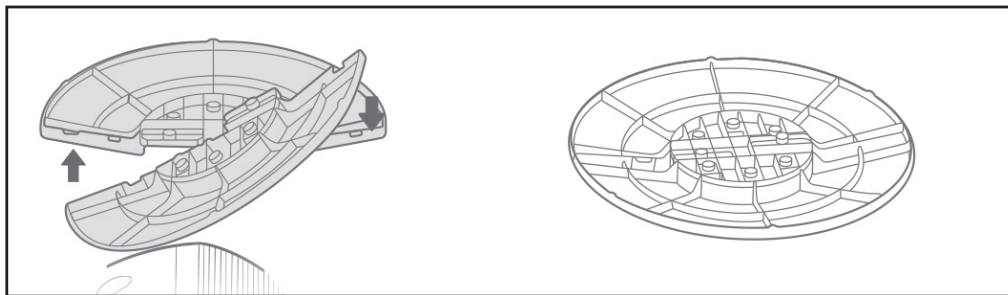
Mando a distancia

Este mando de control remoto puede trabajar a una distancia del receptor de hasta 5 m (siempre que entre ellos no exista ningún obstáculo que distorsione la señal del emisor. Para operar con el mando a distancia, debe poner las baterías en el compartimento destinado a ello, de forma que el positivo de la batería (+) quede situado tal y como muestra la imagen.



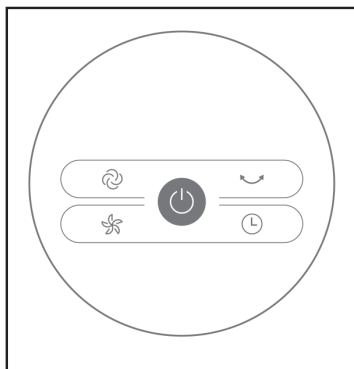
Montaje

1. Alinee las dos partes de la base del ventilador y gire una de ellas hasta encajarlas.
2. Desenrosque los 4 tornillos e inserte la base a la parte inferior del cuerpo del ventilador de manera que quede bien posicionada. Colocar de nuevo los tornillos.



Panel de control

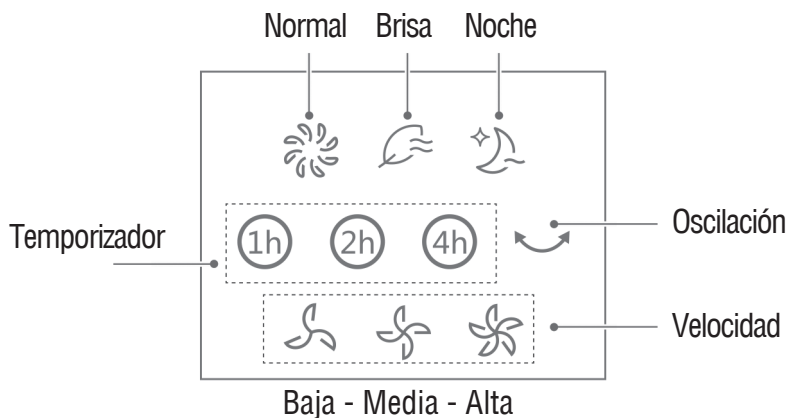
- ⏻ POWER: Botón de encendido / apagado.
- 🌀 SPEED: Presione para seleccionar la velocidad BAJA, MEDIA o ALTA.
- 🌀 MODE: Puede seleccionar entre modo NORMAL, BRISA o NOCHE.
- ↶ OSC: Una vez puesto en funcionamiento la torre ventilador, presione esta tecla si desea oscilación del cuerpo.
- 🕒 TEMPORIZADOR: Puede programar el tiempo de funcionamiento entre 1 y 7 horas. Pulsar el botón TIMER repetidamente para ir sumando fracciones horarias de 1 hora.



Como operar con el mando

- ⏻ POWER: Botón de encendido / apagado.
- ⊕ SPEED: Presione para seleccionar la velocidad (+) o (-).
BAJA, MEDIA o ALTA.
- ⏸ MODE: Puede seleccionar entre modo NORMAL, BRISA o NOCHE.
- ↔ OSC: Activar / desactivar la oscilación del eje central del ventilador.
- 🕒 TEMPORIZADOR: Puede programar el tiempo de funcionamiento entre 1 y 7 horas. Pulsar el botón TIMER repetidamente para ir sumando fracciones horarias de 1 hora.

Display luminoso



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.

Características técnicas

Alimentación: 220-240 V ~ 50 Hz.

Consumo de energía: 45 W.

Clase de protección: II

3 velocidades.

Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

Caudal máximo del ventilador	F	5,35	m ³ /min
Potencia absorbida por el ventilador	P	35,10	W
Valor del servicio	S _V	0,15	(m ³ /min) / W
Consumo de energía en modo de espera	P _{SB}	0,19	W
Consumo de energía en modo apagado	P _{OFF}	-	dB(A)
Nivel de potencia acústica del ventilador (Máx.)	L _{WA}	57,80	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	2,51	m/seg
Consumo de electricidad estacional	Q	11,44	kW
Normativa de medición para valor de servicio	EN ISO 5801: 2008		
Ehlis, S.A. Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1 - 28021 Madrid – España.			



Información de reciclaje

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 los requisitos de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU y los requisitos de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU.

Garantía

El periodo de garantía de este aparato es de 24 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

HabiteX® es una marca registrada. Fabricado en China

habitex®