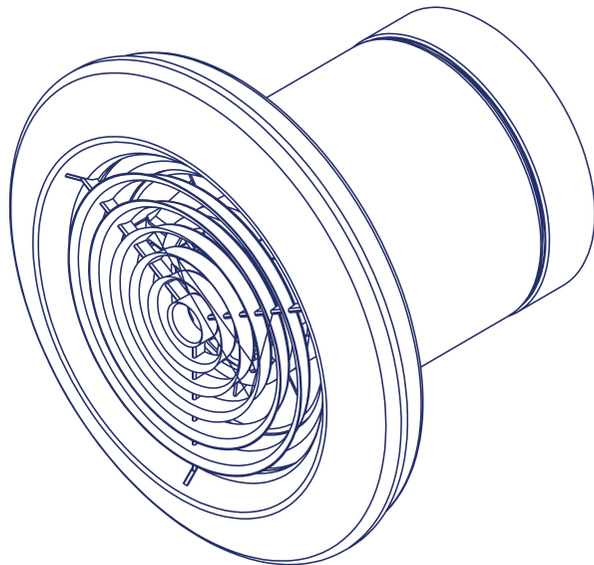




# PUREVENT

¡Felicidades! ¡Acabas de adquirir un producto SICFLUX!

## Manual de instalación


**AL**

<b>1 TABLA DE APLICACIONES</b>	<b>2</b>
<b>2 ITENS INCLUSOS</b>	<b>2</b>
<b>3 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN</b>	<b>3</b>
<b>4 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES</b>	<b>4</b>
<b>5 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN</b>	<b>5</b>
<b>6 CAMBIO DEL FILTRO</b>	<b>6</b>
<b>7 CUIDADO CON SU PRODUCTO</b>	<b>7</b>
<b>8 GARANTÍA</b>	<b>8</b>
<b>9 RECICLAJE</b>	<b>8</b>

SERVICIO DE ATENDIMIENTO AL CONSUMIDOR:

[sac@sicflux.com.br](mailto:sac@sicflux.com.br) – V.1 - 05/06/2025

CNPJ: 08.972.212/0001-42



## 1 TABLA DE APLICACIONES

Producto	Caudal máximo	Indicado para los ambientes
Purevent con filtro CA	85 m <sup>3</sup> /h	Áreas como armarios, despensas y aseos de hasta 12m <sup>2</sup>

Tabla 1.1:

## 2 ITENS INCLUSOS



Figura 2.1:

## 3 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN

- Verifique que cerca del lugar donde se realizará la instalación, haya un punto de energía eléctrica.
- Asegúrese de que toda la instalación sea realizada por un profesional competente.
- No utilice su producto en ambientes con temperaturas superiores a 40°C.
- No bloquee la entrada y salida de aire incluso cuando el aparato esté apagado.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en este producto a través de agujeros y aberturas.
- Estos objetos pueden golpear componentes que conducen electricidad, causando cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- Su producto tiene una hélice para el movimiento del aire. Solo enciéndalo cuando esté instalado en su ubicación definida, de modo que no haya posibilidad de acceso a la hélice en movimiento, evitando así accidentes.
- Nunca permita que los niños manejen equipos eléctricos.
- Mantenga a los niños y animales lejos del embalaje de cualquier tipo.
- Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas sin experiencia y conocimiento, a menos que se les indique usar el electrodoméstico o bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad. (IEC 60335-1 / 2006)
- Se recomienda que los niños sean supervisados para asegurarse de que no estén jugando con el aparato. (IEC 60335-1 / 2006)
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento. (IEC 60335-2-80 / 2008)
- Se deben tomar precauciones para evitar el flujo inverso de este aparato, es decir, instalarlo en el sentido incorrecto del flujo de aire. (IEC 60335-2-80 / 2008)
- Los cables de red deben tener un grosor de entre 1 y 2 mm para usar con esta campana.
- Utilice tacos y tornillos adecuados de acuerdo con su pared o techo, ya sea de mampostería, yeso u otro tipo.
- Este aparato no tiene un cable de alimentación.
- Es necesario incorporar el cableado fijo, un medio para desconectar la alimentación con separación de contacto en todos los polos para garantizar la desconexión completa del producto de la alimentación. (IEC 60335-1 / 2006)
- Si los cables de alimentación están dañados, el aparato debe desecharse. (IEC 60335-1 / 2006)

- Asegúrese de que la tubería utilizada tenga un diámetro igual a la entrada de aire del dispositivo. La información sobre qué tubo se indica para cada modelo se proporciona en la tabla A.
- Asegúrese de perforar el orificio en la pared o el techo con el diámetro solicitado en la tabla A, ya que la medida solicitada es que garantiza una seguridad total como la distancia desde el aparato hasta la pared o el techo.
- La instalación se puede realizar junto con el sistema de iluminación del ambiente.

Modelo	Diámetro de agujero en pared / techo	Diámetro de tubo compatible	Potência 127 V	Potência 220 V	Rotación RPM
100 mm	115 mm	100 mm	24 W	18 W	2185

Tabla 3.1: Tabla A.

## 4 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES

Siga las sugerencias a continuación y, si tiene dificultades, llame a nuestro Servicio al Cliente al (+55 47) 3452-3003 / 3452-3033 o envíe un correo electrónico a: sac@sicflux.com.br.

PROBLEMA	SUGERENCIA
Mi producto no funciona	Asegúrese de que no haya cables sueltos en la instalación, hay energía eléctrica en los cables que alimentan la campana y si el diagrama de cableado es correcto, según el diagrama de conexión.
Mi producto parece funcionar de forma lenta	Asegúrese de que el diagrama de cableado sea correcto como se muestra en la parte posterior de esta página y que o filtro no estén sucios. Reemplace o filtro regularmente.

Tabla 4.1: Problemas más comunes.

## 5 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Retira todos los elementos de la caja. El portafiltro y el filtro de CA vienen desmontados del equipo.

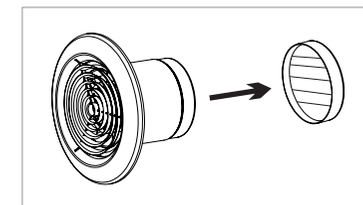


Figura 5.1:

2. Perfore un orificio en el diámetro en el lugar de instalación de acuerdo con la tabla A para el acoplamiento del dispositivo y los orificios de fijación, siguiendo la plantilla de fijación y distancia, que se encuentra en esta página del manual. Preste atención a la posición de entrada de los cables eléctricos.

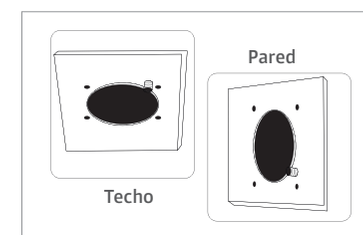


Figura 5.2:

3. Realizar la conexión eléctrica del dispositivo según su red (127/220 V a.) según el esquema de conexión a continuación. Utilice los conectores de torsión suministrados para garantizar la seguridad eléctrica. Para un excelente resultado de la calidad del aire interior, conecte el Splitvent junto con la iluminación ambiental.

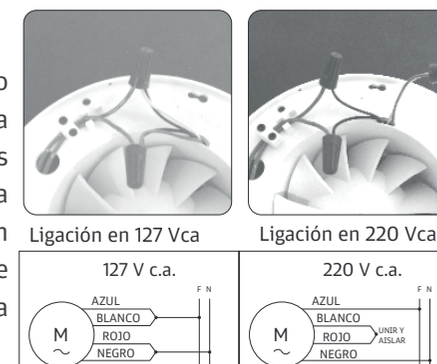


Figura 5.3: Diagrama de conexión..

## 6 CAMBIO DEL FILTRO

Siempre realice cualquier mantenimiento en el producto mientras está desconectado. Para realizar el cambio de filtro:

1. Retire la rejilla frontal y desabrochándolo.

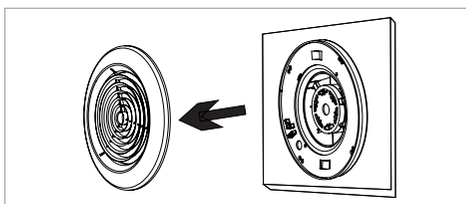


Figura 6.1:

2. Gire el motor fuera de las torres y saque el ventilador.

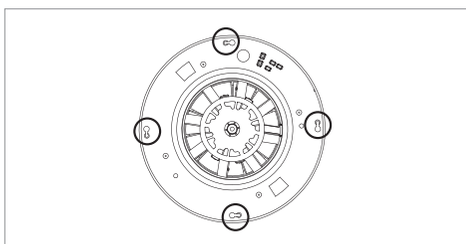


Figura 6.2:

3. Desenganche la tapa del filtro.

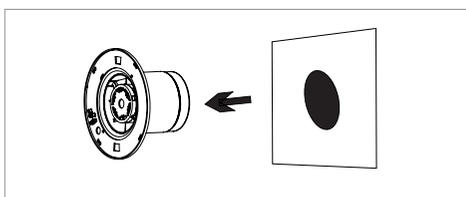


Figura 6.3:

4. Si no tiene acceso al filtro. Desencaje la tapa del filtro, con un giro.

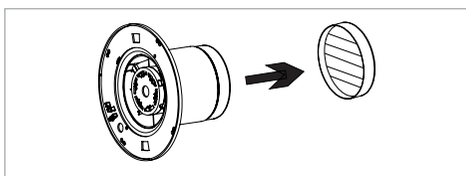


Figura 6.4:

5. Cambia filtro.

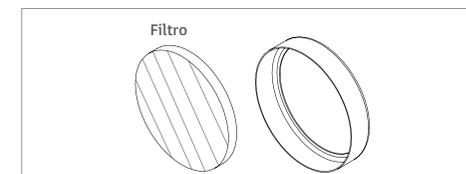


Figura 6.5:

6. Realice todos los pasos a la inversa para devolver el producto a su posición de uso.

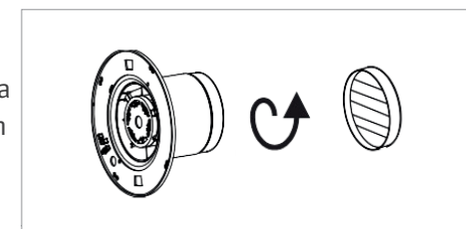


Figura 6.6:

7. Montar la rejilla frontal y asegurarla con el tornillo. Asegúrese de que las conexiones eléctricas estén alojadas dentro de la rejilla frontal.

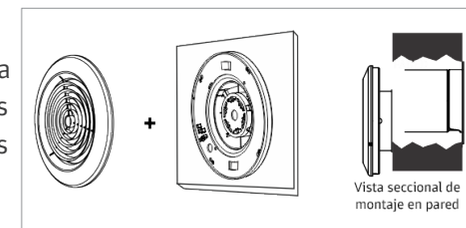


Figura 6.7:

## 7 CUIDADO CON SU PRODUCTO

Para mantener su producto limpio, solo un paño ligeramente húmedo y luego seco. La hélice debe limpiarse regularmente para evitar los siguientes problemas:

- Caída en la eficiencia del dispositivo; Nivel de ruido exagerado; Pérdida de vida útil del aparato y pérdida de garantía.
- Cualquier limpieza debe realizarse con el aparato desenchufado.
- Cambie los filtros regularmente para garantizar la calidad del aire y la eficiencia del producto.
- Limpie la parrilla exterior regularmente.

## 8 GARANTÍA

### TIEMPO DE GARANTÍA:

El tiempo de garantía es de 09 meses además de los 90 días de la garantía legal, totalizando 01 año.

### LO QUE CUBRE LA GARANTÍA:

La garantía cubre defectos de fabricación y montaje siempre que el consumidor utilice los aparatos en condiciones normales. Además, la garantía cubre completamente la mano de obra y las piezas para reparar defectos que se encuentren de fabricación. Los gastos de envío son responsabilidad del cliente.

### EXCLUSIONES DE GARANTÍA:

Desgaste natural de las piezas, abuso y mal uso del producto, instalación inadecuada, modificación de cualquier naturaleza sin permiso por escrito, rasguños, piezas rotas por mal uso, falta de limpieza de la pieza de trabajo, exceso de polvo o yeso por el uso. El uso inadecuado durante el trabajo, el uso del filtro Sicflux no original, la falta de cambio de filtro, no están cubiertos por la garantía.

### CÓMO SOLICITAR LA GARANTÍA:

El servicio de garantía debe ser solicitado por el consumidor, por teléfono (47) 3452-3003 / 3452-3033 o por correo electrónico sac@sicflux.com.br. El usuario debe informar el problema encontrado, el producto comprado, el lote del producto (que se encuentra en la caja o etiqueta adjunta al producto) y la factura de compra.

Es indispensable presentar la factura original, fechada, sin enmiendas, alteraciones o borrados, porque solo con este documento es posible solicitar la garantía.

## 9 RECICLAJE



El compromiso que debemos hacer con las generaciones futuras nos obliga a reciclar materiales. No olvides reciclar el embalaje y sus elementos restantes. Este producto tiene partes eléctricas y no debe desecharse con la basura normal.