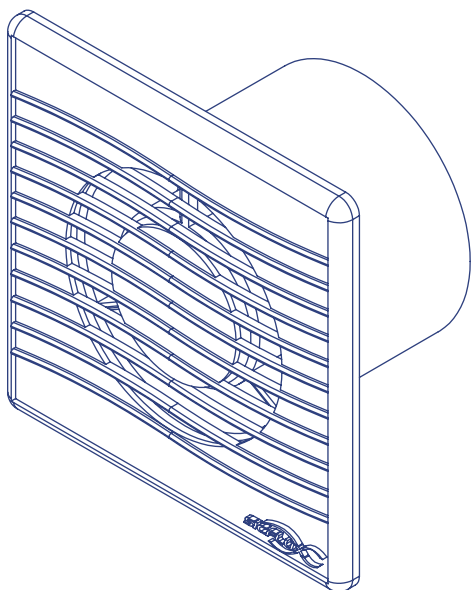




CUAD BLDC

¡Felicidades! ¡Acabas de adquirir un producto SICFLUX!

Manual de instalación



AL

Índice

1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD Y INSTALACIÓN	2
2 PLANTILLA PARA LA FIJACIÓN Y DISTANCIAS	3
3 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES	4
4 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN CUAD	4
4.1 INSTALACIÓN EN LA PARED PARA SALIDA DIRECTA	4
4.2 INSTALACIÓN EN DUCTOS COLECTIVOS	5
4.3 INSTALACIÓN EN EL TECHO	5
5 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA MEGAKIT	6
5.1 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN EN LA PARED	6
5.2 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN EN EL TECHO	7
6 ESQUEMA DE CONEXIONES ELÉTRICAS	7
7 ESQUEMA DE CONEXIÓN CON TIMER	8
7.1 PROGRAMACIÓN	8
8 CUIDADOS CON EL EXTRACTOR	8
9 LA GARANTÍA	9
10 RECICLAJE	9

contato@sicflux.com.br

posvenda@sicflux.com.br

SERVICIO DE ATENDIMIENTO AL CONSUMIDOR:

sac@sicflux.com.br – V.1 - 01/2026

 [sicflux.official](https://www.instagram.com/sicflux.official)

 www.sicflux.com.br

 Soluções em
Renovação
de Ar



¡SABER MAS!

47 3452-3003 / 3452-3033

POR FAVOR LEA TODO EL MANUAL ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN Y USO

1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD Y INSTALACIÓN

- Asegurar cerca de donde se hará la instalación tiene un punto de alimentación eléctrica.
- Asegúrese de que la instalación se ha realizado por un profesional competente.
- No utilice el aparato en ambientes con temperaturas superiores a 40 ° C.
- No obstruya la entrada y salida de aire, incluso cuando está apagado.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en la unidad a través de los orificios y aberturas. Estos objetos pueden llegar a los componentes que conducen la electricidad, causando un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- Su extractor tiene una hélice para mover el aire. Sólo tiene que conectar el extractor esté instalado en su ubicación definida para haber ninguna posibilidad de acceder a la hélice en movimiento, evitando así accidentes.
- Nunca deje que los niños manipulen los aparatos eléctricos.
- Mantenga a los niños y mascotas lejos de paquetes de cualquier tipo.
- Para un funcionamiento óptimo y escuchar extractor comodidad instalación en techo o pared 2,10 metros por encima del suelo.
- Este aparato no está pensado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas , o personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones sobre el uso de la unidad o bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad. (IEC 60335-1/2006).
- Se recomienda que los niños sean supervisados para asegurar que no juegan con el aparato. (IEC 60335-1/2006).
- Asegúrese de que el ventilador se desconecta de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento. (IEC 60335-2-80/2008).
- Se debe tener cuidado para evitar el flujo inverso de esta unidad, es decir, instalarlo en sentir el flujo de mal aire. (IEC 60335-2-80/2008).
- Este aparato no tiene cable de alimentación, siendo necesario incorporar el cableado fijo, significa que apagar con separación de contacto en todos los polos que garantiza el cierre total de la alimentación del producto. (IEC 60335-1/2006).
- Si los cables de alimentación se estropean, el aparato debe ser desechado. (IEC 60335-1/2006).
- Asegúrese de que el tubo utilizado tiene un diámetro igual a la salida de aire de la unidad. La información que el tubo indicado para cada modelo se encuentra en la Tabla A.
- Asegúrese de que el agujero en la pared o en el techo con el diámetro de la orden en la mesa, porque la medida se aplica que garantiza una completa seguridad como la distancia desde la unidad a la pared o el techo.

MODELO	DIÁMETRO DEL ORIFICIO PARED / TECHO	DIÁMETRO DEL DUCTO COMPATIBLE
10	105 mm	100 mm
11	105 mm	100 mm
16	130 mm	125 mm
18	155 mm	150 mm
25	155 mm	150 mm
34	155 mm	150 mm

Tabla 1.1: Tabla 1.

2 PLANTILLA PARA LA FIJACIÓN Y DISTANCIAS

Utilice la siguiente información para ayudar en la fijación del aparato.

Su dispositivo tiene cuatro orificios de montaje. Utiliza todos los agujeros para fijarlo a la pared o el techo. Como una ayuda para saber dónde hacer los agujeros, tome el aparato, por el contrario, conseguir la hélice hacia afuera y el centro de lo extractor en el agujero en la pared celebrará. Con un lápiz o similar, marque los orificios en la pared. Asegúrese de que el aparato se fija en el centro del agujero, por lo que no hay obstrucciones se producen en su funcionamiento.

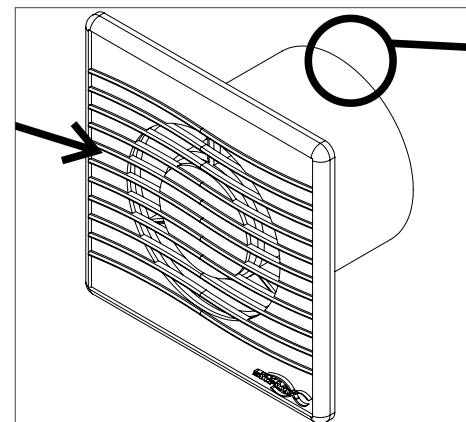


Figura 2.1:

MODELO	DIÁMETRO QUE OCUPA EL PRODUCTO ACABADO
10/11	150 mm
16	179 mm
18/25/34	201 mm

Tabla 2.1:

3 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES

Siga las sugerencias a continuación, y si tienes dificultades, por favor llame a nuestro Centro de Atención al Cliente que aparece en la página 02.

PROBLEMA	SUGESTÃO
Mi extractor no funciona	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que no hay hilos sueltos en la instalación eléctrica. Asegúrese de hay electricidad en los hilos de alimentación de lo extractor. Compruebe que el diagrama de cableado es correcto, igual a lo diagrama de la Figura 6.1.
Mi extractor parece funcionar lento	Compruebe que el diagrama de cableado es correcto, igual a lo diagrama de la Figura 6.1.

Tabla 3.1: Problemas más comunes.

4 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LÍNEA MEGA

4.1 INSTALACIÓN EN LA PARED PARA SALIDA DIRECTA

1. Retire la unidad de la caja.
2. Soltar la rejilla frontal de la unidad tirando de él con cuidado.
3. Realice en el lugar de instalación un agujero de un diámetro interior de acuerdo con la Tabla A para el acoplamiento del dispositivo y los orificios de fijación.
4. Ejecute el cableado. En los modelos de doble voltaje, conecte el dispositivo de acuerdo a sus red (127/220 V AC).
5. Coloque la unidad en el lugar deseado y realice la fijación del aparato.
6. Coloque la rejilla frontal.
7. Hacer el acabado externo (no incluido).

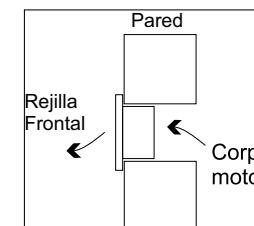


Figura 4.1:

4.2 INSTALACIÓN EN DUCTOS COLECTIVOS

1. Retire la unidad de la caja.
2. Soltar la rejilla frontal de la unidad tirando de él con cuidado.
3. Realice en el lugar de instalación un agujero de un diámetro interior de acuerdo con la Tabla A para el acoplamiento del dispositivo y los orificios de fijación.
4. Ejecute el cableado. En los modelos de doble voltaje, conecte el dispositivo de acuerdo a sus red (127/220 V AC).
5. Coloque la unidad en el lugar deseado y realice la fijación del aparato.
6. Coloque la rejilla frontal.

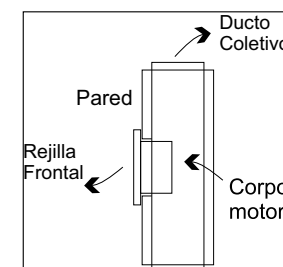


Figura 4.2:

4.3 INSTALACIÓN EN EL TECHO

1. Retire la unidad de la caja.
2. Soltar la rejilla frontal de la unidad tirando de él con cuidado.
3. Realice en el lugar de instalación un agujero de un diámetro interior de acuerdo con la Tabla A para el acoplamiento del dispositivo y los orificios de fijación.

4. Ejecute el cableado. En los modelos de doble voltaje, conecte el dispositivo de acuerdo a sus red (127/220 V AC).
5. Coloque la unidad en el lugar deseado y realice la fijación del aparato.
6. Coloque la rejilla frontal.
7. Hacer el acabado externo (no incluido).

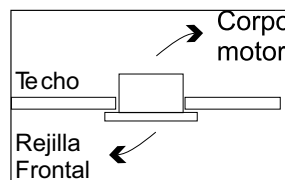


Figura 4.3:

5 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA MEGAKIT

1. Retire la unidad de la caja.
2. Soltar la rejilla frontal de la unidad tirando de él con cuidado.
3. Ealice en el lugar de instalación un agujero de un diámetro interior de acuerdo con la Tabla A para el acoplamiento del dispositivo y los orificios de fijación.
4. Una un extremo de la manguera en la parte trasera del cuerpo del motor.
5. Ejecute el cableado. En los modelos de doble voltaje, conecte el dispositivo de acuerdo a sus red (127/220 V AC).
6. Coloque el aparato en el lugar deseado con el tubo y crea el entorno.
7. Coloque la rejilla frontal.
8. En el otro lado de la pared, coloque la rejilla en el tubo y hace la fijación.

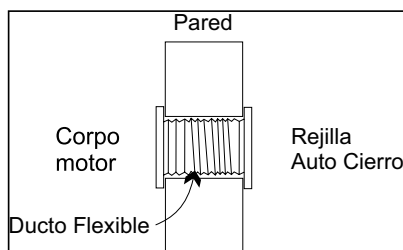


Figura 5.1:

6 ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

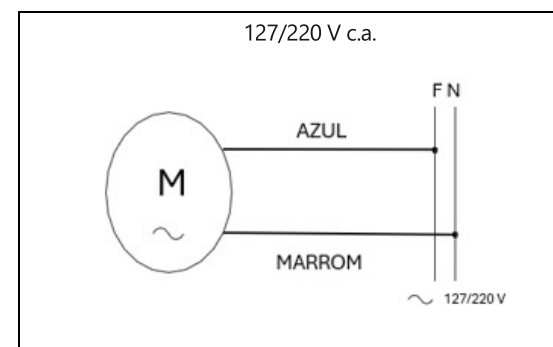


Figura 6.1:

7 CUIDADOS CON EL EXTRACTOR

Para mantener su aparato limpio, sólo un paño ligeramente húmedo y luego seco. La hélice debe limpiarse regularmente de manera que no se producen los siguientes problemas:

- Caída de la eficiencia del aparato, y el nivel de ruido excesivo, la pérdida de la vida del aparato y La pérdida de la garantía.
- Toda limpieza debe realizarse con el aparato eléctrico desligado de la electricidad.

8 GARANTÍA

TIEMPO DE GARANTÍA:

El período de garantía es de 09 meses, además de la garantía legal de 90 días, un total de 01 año.

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

La garantía cubre los defectos de fabricación y montaje, siempre que los dispositivos son utilizados por los consumidores en condiciones normales. Asimismo, la garantía cubre totalmente la mano de obra y piezas para la reparación de los defectos observados como de fabricación. Los gastos de envío son responsabilidad del cliente.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA:

Desgaste natural, el abuso y mal uso del producto, instalación inadecuada, modificaciones de cualquier tipo sin la autorización por escrito, los arañazos, las partes rotas mediante el mal uso y la falta de operaciones de limpieza, no están cubiertos por la garantía.

CÓMO SOLICITAR LA GARANTÍA Y SERVICIO DEL CONSUMIDOR:

La garantía deberá ser solicitada por el consumidor, a través del teléfono 47 3452-3003 | 47 3452-3033 | WhatsApp 47 99216-9673 o a través del sitio web sac@sicflux.com.br > contacto > SAC > Asistencia Técnica/Garantía. Usted debe reportar el problema encontrado, el producto comprado, el lote del producto (que está en la caja o pegado a la etiqueta del producto) y la factura de compra.

Es fundamental contar con el original de la factura, con fecha, sin modificaciones, supresiones o corrupciones, porque sólo con este documento usted puede reclamar la garantía.

9 RECICLAJE



El compromiso que adquirimos a través de las generaciones futuras, nos obliga a llevar a cabo el reciclaje de materiales. No se olvide de reciclar los envases y sus restantes elementos.

Este producto tiene componentes eléctricos y no debe ser desechado en la basura.