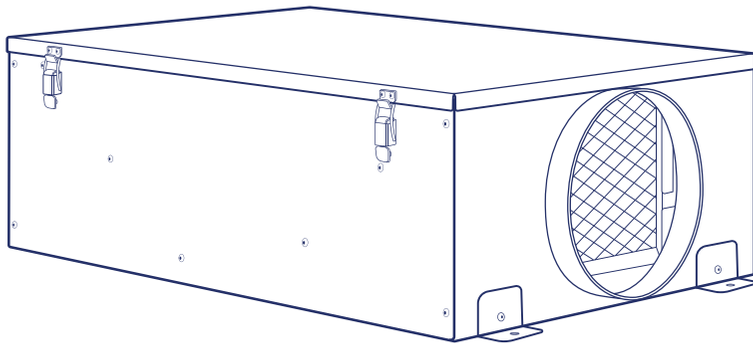




# LÍNEA FH

¡Felicidades! ¡Acabas de comprar un producto SICFLUX!

## Manual de instalación



<b>1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN</b>	<b>2</b>
<b>2 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES</b>	<b>3</b>
<b>3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LÍNEA FH</b>	<b>4</b>
<b>4 CUIDADO DE SU PRODUCTO</b>	<b>4</b>
<b>5 CUIDADO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	<b>4</b>
<b>6 GARANTÍA</b>	<b>5</b>
<b>7 RECICLAJE</b>	<b>5</b>

[contato@sicflux.com.br](mailto:contato@sicflux.com.br)

[posvenda@sicflux.com.br](mailto:posvenda@sicflux.com.br)

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE:  
[sac@sicflux.com.br](mailto:sac@sicflux.com.br) – V.4 – 23/04/2020



¡SABER MAS!

47 3452-3003 / 3452-3033



[sicflux.oficial](https://www.facebook.com/sicflux.oficial)

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

LEA TODO EL MANUAL ANTES DE INSTALAR Y UTILIZAR

## 1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN

- Compruebe que haya un punto de energía eléctrica cerca del lugar donde se llevará a cabo la instalación.
- Asegúrese de que toda la instalación sea realizada por un profesional competente.
- No bloquee la entrada y salida de aire, incluso cuando el aparato esté apagado.
- No utilice su producto en ambientes con temperaturas superiores a 40°C.
- Nunca inserte objetos de ningún tipo en el aparato a través de los agujeros y aberturas. Estos objetos pueden alcanzar 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.
- Para una excelente operación y comodidad auditiva, instale su campana sobre el techo.

### ¡ATENCIÓN!



- Este producto debe instalarse al menos a 1 metro de cualquier abertura accesible del conducto de descarga.
- Este producto debe instalarse con conductos de al menos 1 metro de largo.

- Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les indique que utilicen el electrodoméstico o bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- Se recomienda que los niños sean supervisados para asegurarse de que no estén jugando con el aparato.
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento.
- Se deben tomar precauciones para evitar el flujo inverso de este dispositivo, es decir, instalarlo en el sentido del flujo de aire incorrecto. Siga la flecha que indica el dispositivo.
- Este dispositivo no tiene un cable de alimentación, y es necesario incorporar un cableado fijo, un medio para desconectar la fuente de alimentación con separación de contacto en todos los polos para garantizar la desconexión completa del producto de la fuente de alimentación. (IEC 60335-1 / 2006)

- Si los cables de alimentación están dañados, el dispositivo debe desecharse.
- Asegúrese de que la tubería utilizada tenga un diámetro igual a la salida de aire del dispositivo.
- Los cables de alimentación deben tener entre 2 y 3 mm de grosor para su uso en este producto.
- Use tacos y tornillos apropiados para su pared o techo.
- **ESTE PRODUCTO ESTÁ DISEÑADO SOLO PARA USO PROFESIONAL, Y SE INSTALA SOLO PARA INSTALACIÓN POR PROFESIONALES CAPACITADOS.**
- **EN CASO DE MODELO CON FILTROS, REEMPLACE EL MISMO REGULARMENTE Y SIEMPRE COMPRA FILTROS SICFLUX ORIGINALES CON LA MEDIDA CORRECTA PARA EL MODELO.**

## 2 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES

En caso de problemas durante la instalación, siga las sugerencias a continuación y / o llame a los teléfonos +55 47 3452-3003 o 47 3452-3033.

PROBLEMA	SUGERENCIA
Mi extractor no se enciende	Verifique que no haya cables sueltos en la instalación y que haya energía eléctrica en los cables que alimentan el ventilador.
El producto aparece a baja velocidad	Compruebe que el aparato esté conectado a 127 V ca.
Vibración excesiva	No fije el equipo directamente sobre la losa, use siempre material elástico entre la parte metálica y la estructura. Use un amortiguador para reparar las máquinas.
Transmisión de ruido	Use una manguera entre la máquina y la tubería rígida. No toque la máquina con tuberías o partes metálicas.
Molestia por ruido generado o ruido por encima de la norma	Instale un revestimiento aislante según lo especificado por el consultor acústico.

Tabela 2.1: Problemas más comunes.

### 3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LÍNEA FH

1. Retire el dispositivo de la caja.
2. Fijarlo en el lugar elegido a través del soporte.
3. Fije los conductos en la entrada y salida de aire del dispositivo.
4. Realice la conexión eléctrica en la red, como se muestra:

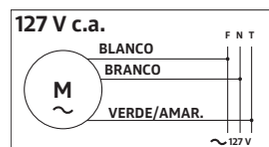


Figura 3.1: Diagrama de conexión eléctrica.

¡ATENCIÓN!



ESTE APARATO FUNCIONA SOLAMENTE A 127 V - 60 Hz.

### 4 CUIDADO DE 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:

- Disminución de la eficiencia del dispositivo; Nivel de ruido exagerado; Pérdida de la vida útil del dispositivo y Pérdida de garantía.
- Cualquier limpieza debe realizarse con el aparato desconectado de la electricidad.

### 5 CUIDADO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

De acuerdo con NBR 10152: 2017, que determina los niveles de presión acústica dentro de los edificios. Se recomienda a los constructores, empresarios, desarrolladores, diseñadores, usuarios y autoridades públicas que adopten dichos valores de referencia para el uso adecuado de los diferentes entornos internos de un edificio.

El diseñador tiene la responsabilidad técnica de respetar las normas NBR 15575 (todas las partes), NBR 10152: 2017, NBR 10151: 2019 y la legislación municipal vigente en ese momento.

### 6 GARANTÍA

#### TIEMPO DA GARANTÍA:

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

#### QUE GARANTÍA CUBRE:

La garantía cubre defectos de fabricación y montaje, siempre que el consumidor utilice los dispositivos en condiciones normales. Además, la garantía cubre completamente la mano de obra y las piezas para reparar los defectos que se hayan fabricado.

Los costos de flete son responsabilidad del cliente.

#### EXCLUSIONES DE GARANTÍA:

Desgaste natural de piezas, producto que tiene un condensador parado, sin usar, durante más de 12 meses, abuso y uso incorrecto del producto, instalación incorrecta, modificación de cualquier naturaleza sin autorización por escrito, riesgos, piezas rotas debido al mal uso y falta de limpieza parte, no están cubiertos por la garantía.

#### CÓMO SOLICITAR LA GARANTÍA:

El servicio de garantía debe ser solicitado por el consumidor, llamando al 47 3452-3003 o 47 3452-3033 o por correo electrónico [sac@sicflux.com.br](mailto: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 en la etiqueta adjunta al producto) y la factura de compra. Es imprescindible presentar la factura original, fechada, sin modificaciones, adulteraciones o borrados, ya que solo con este documento es posible solicitar la garantía.

### 7 RECICLAJE



El compromiso que debemos adquirir con las generaciones futuras, nos obliga a llevar a cabo el reciclaje de materiales. No olvide reciclar el embalaje y los elementos restantes. Este producto tiene partes eléctricas y no debe desecharse con la basura regular.