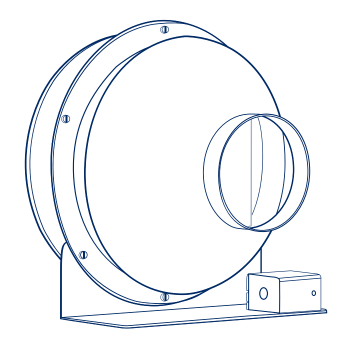




# LÍNEA ACI

¡Felicidades! ¡Acabas de adquirir un producto SICFLUX!

## Manual de instalación





1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACION	2
2 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES	3
3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LÍNEA ACI	4
4 CUIDADO DE SU EXTRACTOR	4
5 CUIDADO CON AISLAMIENTO ACÚSTICO	4
6 GARANTÍA	5
7 RECICLAJE	5

contato@sicflux.com.br

posvenda@sicflux.com.br

SERVICIO DE ATENDIMENTO AL CONSUMIDOR: sac@sicflux.com.br - V.13 - 13/05/2024



f sicflux.oficial



sicflux.oficial



Sictell Soluções em Renovação de Ar

Manual de instalación Manual de instalación

## 1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E **INSTALACIÓN**

- Verificar si existe un tomacorriente cercano al lugar donde se realizará la instalación.
- Asegúrese de que toda la instalación la realice un profesional competente
- No utilice su campana en ambientes con temperaturas superiores a 40°C.
- No bloquee la entrada y salida de aire, incluso con el aparato apagado.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en el dispositivo a través de orificios y aberturas. Estos objetos pueden golpear los componentes que conducen la electricidad, provocando un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- Su capó tiene una hélice para el movimiento del aire. Encienda el capó solo cuando esté instalado en su ubicación definida, para que no haya posibilidad de acceder a la hélice en movimiento, evitando asíaccidentes.
- No permita que los niños manipulen equipos eléctricos.
- Mantenga a los niños y animales alejados de cualquier tipo de embalaje.
- Para un funcionamiento excelente y comodidad auditiva, instale su campana sobre el techo.

#### - ¡ATENCIÓN!-



- Esta campana debe instalarse al menos a un metro de cualquier abertura accesible en el conducto de descarga.
- Esta campana debe instalarse con conductos de al menos 1 metro de longitud.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato o estén bajo supervisión, de una persona responsable de su seguridad. (IEC 60335-1 / 2006).
- - Se recomienda supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. (IEC 60335-1 / 2006)
- Asegurese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento. (IEC 60335-2-80 / 2008).
- Se deben tomar precauciones para evitar el flujo inverso de este aparato, es decir, instalarlo en la dirección de flujo de aire incorrecta. Siga la flecha del dispositivo. (IEC 60335-2-80 / 2008).
- Este dispositivo no dispone de cable de alimentación, y es necesario incorporar cableado fijo, medio de desconexión de la fuente de alimentación con separación de contactos en todos los polos para asegurar la desconexión total del producto de la fuente de alimentación. (IEC 60335-1/2006).
- Si los cables de alimentación están dañados, el dispositivo debe desecharse. (IEC 60335-1 / 2006).
- Asegúrese de que la tubería utilizada tenga un diámetro igual a la salida de aire del dispositivo.
- Los cables de red deben tener entre 1 y 2 mm de grosor para su uso en esta campana.
- Utilice tacos y tornillos adecuados a su pared o techo.

## 2 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES

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

PROBLEMA	SUGESTÃO
Mi extractor no se enciende	Compruebe que no haya cables sueltos en la instalación y que haya electricidad en los cables que alimentan el extractor.
El producto parece de baja velocidad	Compruebe que el aparato esté conectado a 220 V c.a.
Vibración excesiva	No fije el equipo directamente sobre la losa, utilice siempre material elástico entre la parte metálica y la estructura. Utilice un amortiguador para reparar las máquinas.
Transmisión de ruido	Utilice una manguera entre la máquina y la tubería rígida. No apoye la máquina contra tuberías o partes metálicas.
Molestia por ruido generado o ruido por encima de la norma	Instale un revestimiento aislante según lo especificado por elconsultor de acústica.

Tabla 2.1: Problemas más comunes.

Manual de instalación Manual de instalación

## **3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LÍNEA ACI**

- 1. Retirar el dispositivo de la caja.
- 2. Fijarlo en el lugar elegido mediante el soporte.
- 3. Fijar los conductos de entrada y salida de aire del dispositivo.
- 4. Abrir la tapa de la caja eléctrica y realizar la conexión eléctrica a la red, como se muestra a continuación:

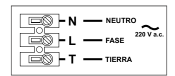


Figura 3.1: Conexión eléctrica.

ESTE APARATO SOLO FUNCIONA CON 220V a.c. - 60Hz

#### **4 CUIDADO DE SU EXTRACTOR**

Para mantener su capota limpia, basta con un paño ligeramente humedecido y luego secar.

La hélice debe limpiarse con regularidad para evitar los siguientes problemas:

- Reducción de la eficiencia del dispositivo; Nivel de ruido exagerado; Pérdida de vida del dispositivo y Pérdida de garantía.
- Cualquier limpieza debe realizarse con el aparato desconectado de la red eléctrica.

## **5 CUIDADO CON AISLAMIENTO ACÚSTICO**

Según NBR 10152: 2017, que determina los niveles de presión sonora en el interior de los edificios. Se recomienda que constructores, emprendedores, promotores, diseñadores, usuarios y autoridades públicas adopten dichos valores de referencia para el correcto uso de los diferentes entornos internos de un edificio.

El diseñador es técnicamente responsable de cumplir con NBR 15575 (todas las partes), NBR 10152: 2017, NBR 10151: 2019 y la legislación municipal vigente en ese momento.

### **6 GARANTÍA**

#### **TIEMPO DE GARANTIA:**

El período 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 los defectos de fabricación y montaje, siempre que los dispositivos sean utilizados en condiciones normales por el consumidor. Además, la garantía cubre por completo la mano de obra y las piezas para reparar defectos que se consideren defectos de fabricación.

Los gastos de envío corren a cargo del cliente.

#### **EXCLUSIONES DE GARANTÍA:**

Desgaste natural de piezas, producto que tiene un condensador que permanece sin uso por más de 12 meses, abuso y mal uso del producto, instalación incorrecta, modificación de cualquier tipo sin autorización escrita, rayones, piezas rotas por mal uso y falta de limpieza de la pieza, no están cubiertos por la garantía.

#### CÓMO SOLICITAR LAGARANTÍA:

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

Es imprescindible presentar la Factura original, fechada, sin modificaciones, alteraciones ni 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 realizar el reciclaje de materiales. No olvide reciclar el embalaje y sus elementos restantes. Este producto tiene partes eléctricas y no debe desecharse con la basura normal.

5