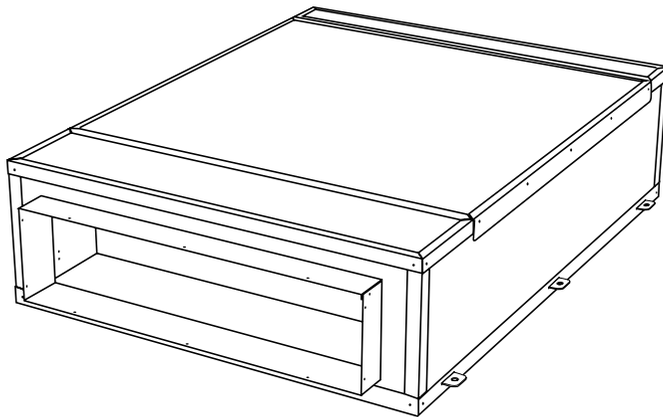




FHB 700

¡Felicidades! ¡Acabas de comprar un producto SICFLUX!

Manual de instalación



AL

1 IMPORTANTE: SEGURIDAD E INSTALACIÓN	2
2 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES	3
3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LÍNEA FHB	4
4 MANTENIMIENTO	4
4.1 FILTROS	4
4.2 MOTOR	5
5 CUIDADO DE SU PRODUCTO	6
6 CUIDADOS CON EL AISLAMIENTO ACÚSTICO	6
7 GARANTÍA	7
8 RECICLAJE	7

contato@sicflux.com.br

posvenda@sicflux.com.br

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE:
sac@sicflux.com.br - V01 - 23/04/2024



¡SABER MAS!

47 3452-3003 / 3452-3033

LEA EL MANUAL COMPLETO ANTES DE LA INSTALACIÓN Y EL USO

1 IMPORTANTE: SEGURIDAD E INSTALACIÓN

- Compruebe si existe un punto de alimentación eléctrica cerca del lugar donde se realizará la instalación.
- Asegúrese de que toda la instalación la realice un profesional competente.
- No utilice su producto en ambientes con temperaturas superiores a 40°C.
- No bloquee la entrada ni salida de aire, incluso cuando el dispositivo esté apagado.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en el dispositivo a través de los orificios y aberturas. Estos objetos pueden golpear componentes que conducen electricidad, provocando cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- Su producto tiene una hélice para el movimiento del aire. Enciéndalo únicamente cuando esté instalado en su ubicación definida, de manera que no haya posibilidad de acceso a la hélice en movimiento, evitando así accidentes.
- Nunca permita que los niños manipulen equipos eléctricos.
- Mantenga a los niños y animales alejados de cualquier tipo de embalaje.
- Para un excelente funcionamiento y comodidad auditiva, instale su extractor 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 ductos de al menos 1 metro de largo.

- Este producto debe instalarse al menos a 1 metro de cualquier abertura accesible del conducto de descarga.
- Este producto debe instalarse con ductos de al menos 1 metro de largo.
- Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato o estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- Se recomienda supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento.
- Este dispositivo no dispone de cable de alimentación, siendo necesario incorporar cableado fijo, medios de desconexión de la alimentación con separación de contactos en todos los polos que garantiza la desconexión total del producto de la alimentación. (IEC 60335-1/2006).
- Si los cables de alimentación están dañados, se debe desechar el dispositivo.

- 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 espesor para usarse con este producto.
- Utilice tacos y tornillos adecuados para su pared o techo.
- Este producto está destinado únicamente para uso profesional y su instalación sólo está permitida por profesionales calificados.
- En el caso de un modelo con filtros, cámbielos periódicamente y compre siempre filtros originales Sicflux del tamaño correcto para el modelo.

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 el consultor de acústica.

Tabela 2.1: Problemas más comunes.

3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LÍNEA FHB

1. Retire el dispositivo de la caja.
2. Fijarlo en el lugar elegido mediante los soportes.
3. Se recomienda utilizar el equipo Después del fancoil

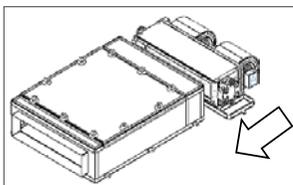


Figura 3.1:

4. Fijar los conductos en la entrada y salida de aire del dispositivo.
5. Realizar la conexión eléctrica a la red, como se muestra a continuación:

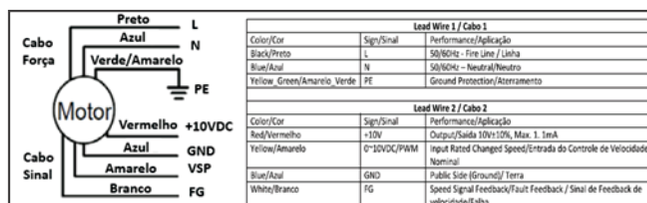


Figura 3.2: Diagrama de conexión eléctrica.

4 MANTENIMIENTO

4.1 FILTROS

1. Primero, asegúrese de que el equipo esté apagado de manera segura.
2. Retire la tapa del equipo.

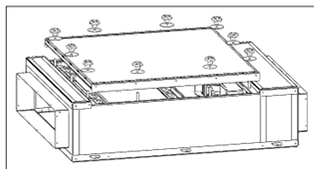


Figura 4.1:

3. Para reemplazar el filtro G4, retire las 4 perillas en el marco de este filtro.

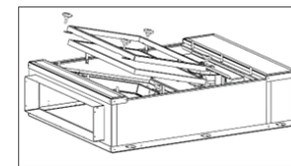


Figura 4.2:

4. Para reemplazar el filtro F8 o F9, retire también las 4 perillas en el marco de este filtro.

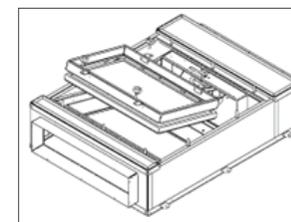


Figura 4.3:

5. Reemplace y vuelva a apretar las perillas del marco correspondientes. Asegúrese de que estén correctamente apretados.
6. Cierra la tapa.
7. Vuelva a encender el equipo.

4.2 MOTOR

1. Primero, asegúrese de que el equipo esté apagado de manera segura.
2. Retire la cubierta del equipo.
3. Realice el mantenimiento del motor.
4. Cierre la tapa.
5. Vuelva a encender el equipo

¡ATENCIÓN!



ESTE APARATO SÓLO FUNCIONA CON 220 V CA. – 50/60 Hz.

5 CUIDADO DE SU PRODUCTO

Para mantener limpio su producto, simplemente límpielo con un paño ligeramente húmedo y luego séquelo.

La hélice debe limpiarse periódicamente para evitar los siguientes problemas:

- Caída en la eficiencia del dispositivo.
- Nivel de ruido excesivo.
- Pérdida de vida útil del dispositivo.
- Pérdida de garantía.
- Cualquier limpieza debe realizarse con el dispositivo desconectado de la electricidad.

6 CUIDADOS CON EL AISLAMIENTO ACÚSTICO

De acuerdo con la NBR 10152: 2017, que determina los niveles de presión sonora en los ambientes internos de los edificios. Se recomienda que constructores, promotores, diseñadores, usuarios y autoridades públicas adopten dichos valores de referencia para el uso adecuado de los diferentes ambientes internos de un edificio. Es responsabilidad técnica del proyectista respetar las normas NBR 15575 (todas las partes), NBR 10152:2017, NBR 10151:2019 y la legislación municipal vigente en ese momento.

7 GARANTÍA

TIEMPO DE GARANTÍA:

El periodo de garantía es de 9 meses adicionales a los 90 días de garantía legal, totalizando 1 año.

LO QUE CUBRE LA GARANTÍA:

La garantía cubre defectos de fabricación y montaje, siempre y cuando los dispositivos sean utilizados en condiciones normales por parte del consumidor. Además, la garantía cubre totalmente la mano de obra y las piezas para reparar los defectos que se consideren defectos de fabricación. Los gastos de envío son responsabilidad del cliente.

EXCLUSIONES DE GARANTÍA:

Desgaste natural de piezas; producto que tiene capacitor permanece inactivo, sin uso, por más de 12 meses; abuso y uso incorrecto del producto; instalación incorrecta; modificación de cualquier naturaleza sin autorización escrita; Los rayones o piezas rotas por mal uso y falta de limpieza de la pieza no están cubiertos por la garantía.

CÓMO SOLICITAR LA GARANTÍA :

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@sictell.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.

8 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.