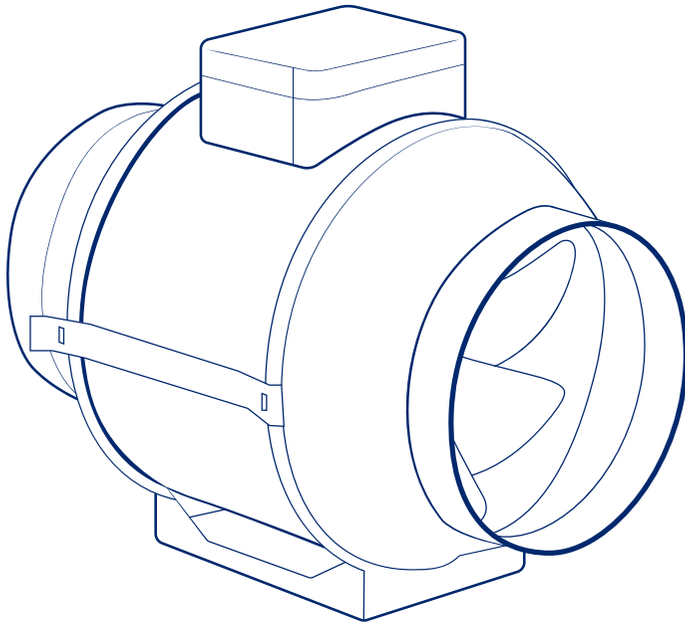




LÍNEA MAXX S - 220 V

¡Felicidades! ¡Acabas de comprar un producto SICFLUX!

Manual de instalación



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

contato@sicflux.com.br

posvenda@sicflux.com.br

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE:
sac@sicflux.com.br – V.4 – 08/01/2025

f sicflux.oficial

📷 sicflux.oficial



¡SABER MAS!

47 3452-3003 / 3452-3033

LEA TODO EL MANUAL ANTES DE INSTALAR Y UTILIZAR

1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN

- Comprobar si existe un punto de alimentación eléctrica cerca del lugar donde se realizará la instalación.
- Asegúrese de que toda la instalación sea realizada por un profesional competente.
- No utilice su campana en ambientes con temperaturas superiores a 40°C.
- No obstruya la entrada y salida de aire.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en el dispositivo a través de orificios y aberturas. Estos objetos podrían golpear componentes que conducen electricidad y provocar cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- Su campana tiene una hélice para mover el aire. Solo encienda la campana cuando esté instalada 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 manipulen equipos eléctricos.
- El producto sin usar durante más de 6 meses debe someterse a pruebas e inspecciones, incluida la verificación del condensador, para garantizar su funcionamiento seguro.
- Para un funcionamiento excelente y comodidad auditiva, instale su campana sobre el techo.
- 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)
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red 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 incorrecta del flujo de aire. Siga la flecha de indicación 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 alimentación con separación de contactos en todos los polos, lo que garantiza 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)
- Esta campana se puede utilizar como soplador, junto con las cajas de filtro SICFLUX FILBOX.

- Asegúrese de que todos los tornillos externos que sujetan los clips y la cubierta superior estén correctamente colocados al final de la instalación.
- Para un excelente funcionamiento y comodidad auditiva, instale su campana en el techo o en la pared a una altura mínima de 2,30 metros sobre el suelo.

¡ATENCIÓN!



- Esta campana debe instalarse al menos a 1 metro de cualquier abertura accesible en el conducto de descarga.
- Esta campana debe instalarse con conductos de al menos 1 metro de longitud.

- Asegúrese de que el tubo utilizado tenga el mismo diámetro que la salida de aire del dispositivo. La información sobre qué tubo se indica para cada modelo se puede encontrar en la tabla A.
- Los cables de red deben tener entre 1 y 2 mm de grosor para usar con esta campana.
- Utilice casquillos y tornillería adecuados según su pared o techo, ya sea de mampostería, yeso o de cualquier otro tipo.

2 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES

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

PROBLEMA	SUGERENCIA
Mi extractor de aire no enciende	Verificar que no haya cables sueltos en la instalación y que haya energía eléctrica en los cables que alimentan el extractor.
El producto parece de baja velocidad	Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a 220 V CA.
Vibración excesiva	No fije el equipo directamente sobre la losa, utilice siempre material resiliente entre la parte metálica y la estructura. Use un amortiguador de impacto para arreglar las máquinas.
Transmisión de ruido	Utilice una manguera entre la máquina y la tubería rígida. No apoye la máquina sobre tuberías o cualquier parte metálica.
Molestias por ruido generado o ruido por encima de la norma	Instale un techo aislante según lo especificado por el consultor acústico.

Tabla 2.1: Tabla de problemas más comunes.

3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LÍNEA MAXX

1. Saque el dispositivo de la caja.

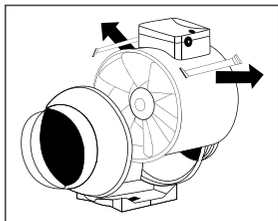


Figura 3.1:

2. Retire el cuerpo del motor de la campana, quitando los clips laterales.
3. Fije la base en el en el lugar elegido.

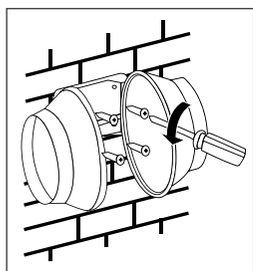


Figura 3.2:

4. Realice la instalación de tuberías, conectar los tubos al escape.

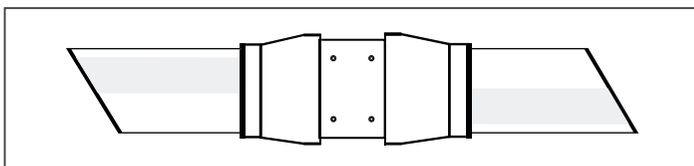


Figura 3.3:

5. Retire la cubierta superior del capó y retire los tornillos que están en la esquina derecha.

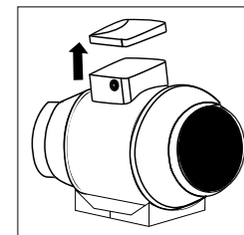


Figura 3.4:

6. Vuelva a colocar el cuerpo del motor en el capó, asegurando los clips de fijación con el tornillos adecuados y hacer la conexión eléctrica de la siguiente manera:

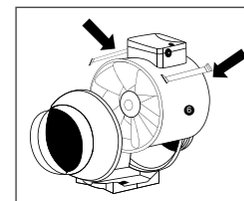
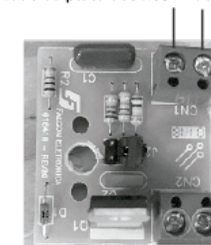


Figura 3.5:

ATENÇÃO! ESTE APARELHO FUNCIONA APENAS EM 220 V a.c.
ATENÇÃO! ESTE PRODUTO POSSUI APENAS 01 VELOCIDADE !

Dentro da caixa elétrica de seu exaustor, possui uma placa de circuito impresso, conforme ao lado. Siga as instruções ao lado para ligar seu exaustor .

Lado da placa dos fios vindo do motor.



Ligar os fios da rede nestes dois conectores.

Figura 3.6:

7. Vuelva a colocar la cubierta superior del capó, y fijándolo con el tornillo adecuado y realizar la conexión eléctrica a la red.

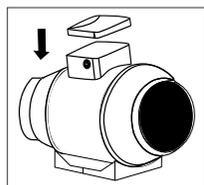


Figura 3.7:

8. ¡Listo! Su campana ahora está lista para usar.

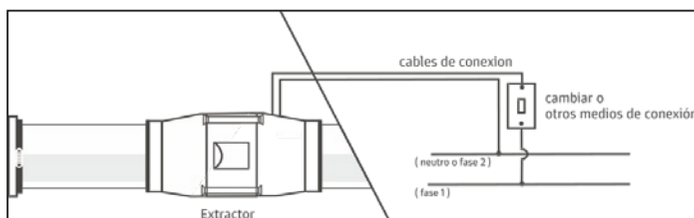


Figura 3.8:

MODELO	DIÁMETRO DE TUBO COMPATIBLE
MAXX 100	100 mm
MAXX 125	125 mm
MAXX 150	150 mm
MAXX 200	200 mm

Tabla 3.1: Tabla A.

4 CUIDADO DE SU EXTRACTOR

Para mantener limpia su campana extractora, simplemente límpiela con un paño ligeramente húmedo y luego séquela.

La hélice debe limpiarse regularmente para evitar los siguientes problemas:

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

5 CUIDADO CON EL AISLAMIENTO ACÚSTICO

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

6 GARANTÍA

TIEMPO DE GARANTÍA:

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

QUÉ CUBRE LA GARANTÍA:

La garantía cubre los defectos de fabricación y montaje, siempre que 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 corren a cargo del cliente.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA:

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

CÓMO RECLAMAR LA GARANTÍA:

El servicio de garantía debe ser solicitado por el consumidor, llamando al 47 3452-3003 o al 47 3452-3033 o por e-mail sac@sicflux.com.br. El usuario deberá 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 enmiendas, adulteraciones ni tachaduras, ya que sólo con este documento es posible solicitar la garantía.



7 RECICLAJE

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