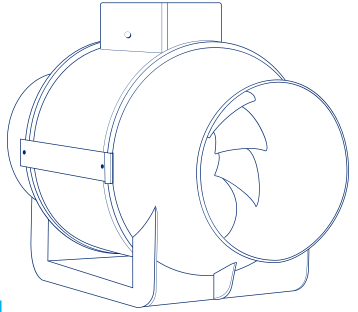




LINEA MAXX MINI - BIVOLT

¡Felicidades! ¡Acabas de adquirir 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 MAXX MINI | 4 |
| 4 CUIDADOS CON SU EXTRACTOR | 7 |
| 5 GARANTÍA | 7 |
| 6 RECICLAJE | 7 |

contato@sicflux.com.br

posvenda@sicflux.com.br

SERVICIO DE ATENDIMENTO AL CONSUMIDOR: sac@sicflux.com.br - V.2 - 03/08/2018



f sicflux.oficial



sicflux.oficial



Manual de instalación

Manual de instalación

1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN

- Verifique que cerca del lugar donde se realizará la instalación, haya un punto de energía eléctrica.
- Asegúrese de que toda la instalación sea realizada por un profesional competente.
- No use su campana en ambientes con temperaturas superiores a 40°C.
- No bloquee la entrada y salida de aire.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en este producto a través de agujeros y aberturas. Estos objetos pueden golpear componentes que conducen electricidad, causando cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- Su capó tiene una hélice para el movimiento del aire. Solo encienda el capó 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 un funcionamiento óptimo y comodidad de escucha, instale su campana sobre el techo.
- Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas sin experiencia y conocimiento, a menos que se les indique usar el electrodoméstico o bajo la supervisión de Una persona responsable de su seguridad. (IEC 60335-1/2006).
- Se recomienda que los niños sean supervisados para asegurarse de que no estén jugando con el aparato. (IEC 60335-1 / 2006).
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento. (IEC 60335-2-80 / 2008).
- Se deben tomar precauciones para evitar el flujo inverso de este aparato, es decir, instalarlo en el sentido incorrecto del flujo de aire. Siga la flecha indicadora del aparato. (IEC 60335-2-80 / 2008)
- Este aparato no tiene un cable de alimentación. Es necesario incorporar el cableado fijo, un medio para desconectar la alimentación con separación de contacto en todos los polos para garantizar la desconexión completa del producto de la alimentación. (IEC 60335-1 / 2006).
- Si los cables de alimentación están dañados, el aparato debe desecharse. (IEC 60335-1 / 2006).
- Esta campana se puede usar como insuflador junto con las carcasas de filtro SICFLUX FILBOX.
- Asegúrese de que todos los tornillos externos que sujetan los clips y la cubierta superior estén colocados correctamente al final de la instalación.

- Para un funcionamiento óptimo y comodidad de escucha, instale su campana o campana de pared al menos 2.30 metros sobre el piso.
- El producto sin usar durante más de 6 meses debe someterse a pruebas y inspecciones, incluida la verificación del condensador, para garantizar su funcionamiento seguro.

-¡ATENCIÓN!–



- Esta campana debe instalarse al menos a 1 metro de cualquier abertura accesible del conducto de descarga.
- Esta campana debe instalarse con conductos de al menos 1 metro de largo.
- Asegúrese de que la tubería utilizada tenga un diámetro igual a la salida de aire del dispositivo. La información sobre qué tubo se indica para cada modelo se proporciona en la tabla A.
- Los cables de red deben tener un grosor de entre 1 y 2 mm para usar con esta campana.
- Utilice tacos y tornillos adecuados de acuerdo con su pared o techo, ya sea de mampostería, yeso u otro tipo.

2 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES

En caso de problemas durante la instalación, siga las sugerencias a continuación. Si aún tiene dificultades después de probar estas sugerencias, llame a nuestro Servicio al Cliente al +55 47 3452-3003 o al +55 47 3452-3033.

| PROBLEMA | SUGERENCIA |
|--------------------------|---|
| Mi extractor no enciende | Asegúrese de que no haya cables sueltos en la instalación. Verifique la energía eléctrica en los cables que alimentar la campana. |
| | Compruebe que el aparato esté encendido al voltaje correcto. Este producto es bivolt, vea el diagrama de cableado en página 5 de este manual. |

Tabla 2.1: Problemas más comunes.

Manual de instalación

Manual de instalación

3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN MAXX MINI

1. Retire el aparato de la caja.

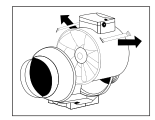


Figura 3.1:

2. Retire el cuerpo del motor del capó, quitando los clips laterales. El cuerpo motor para un mejor sellado al aire, es dentro de los embudos. Para facilitar la retirada, con una mano, fuerce los embudos y con la otra mano tirar del cuerpo del motor para fuera.

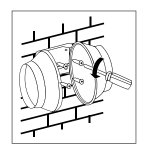


Figura 3.2:

3. Realizar fijación base en en el lugar elegido.

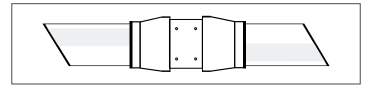


Figura 3.3: Opciones de altura

4. Realizar la instalación de tuberías, conectando las tuberías a la campana.

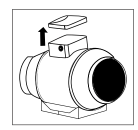


Figura 3.4:

5. Retire la cubierta superior del extractor.

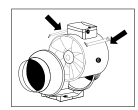


Figura 3.5:

6. Vuelva a colocar el cuerpo del motor en el capó asegurando los clips de retención con los tornillos apropiados dentro del compartimento de la carcasa. y realice la conexión eléctrica de la siguiente manera:

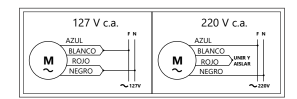


Figura 3.6:

¡ATENCIÓN!-



ESTE APARATO ES BIVOLT Y SALE DEL JUEGO DE FÁBRICA EN 220 V. Si desea conectarse a 127 Vca, simplemente cambie la combinación de cables como se muestra a continuación. Después de hacer la conexión eléctrica, cierre la caja de conexión a través del tornillo.

Manual de instalación Manual de instalación

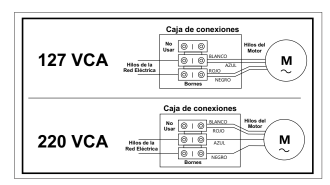


Figura 3.7:

7. Vuelva a colocar el capó del capó, y asegurando con el tornillo adecuado y hacer la conexión eléctrica a la red.

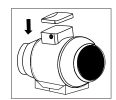


Figura 3.8:

8. Listo Su extractor está listo para usar.

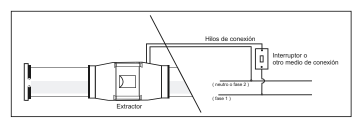


Figura 3.9:

| Modelo | Diámetro de la tubería compatible |
|---------------|-----------------------------------|
| MAXX MINI 100 | 100 mm |
| MAXX MINI 125 | 125 mm |

Tabla 3.1: Tabla A.

4 CUIDADOS CON SU EXTRACTOR

Para mantener su extractor limpio, sólo use un plan ligeramente húmedo y luego secar. La hélice debe limpiarse regularmente para que no se producen los siguientes problemas:

- Caída de la eficiencia de la máquina; Nivel de ruido excesivo; La pérdida de la vida útil del aparato y la pérdida de la garantía.
- Cualquier limpieza se debe realizar con el producto apagado de la electricidad.

5 GARANTÍA

TIEMPO DE GARANTÍA:

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

LO QUE CUBRE LAGARANTÍA:

La garantía cubre los defectos de fabricación y montaje, siempre que los dispositivos se utilizan en condiciones normales por el consumidor. Además, la garantía cubre totalmente la mano de obra y piezas para la reparación de los defectos observados como la fabricación.

Los costos de flete son responsabilidad del cliente.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍA:

Desgaste natural, el abuso y mal uso del producto, instalación incorrecta, modificación sin el permiso por escrito, arañazos, piezas rotas por el mal uso, la falta de limpieza de la pieza y el exceso de polvo y yeso procedente del uso del producto inadecuadamente durante la construcción, no están cubiertos por la garantía.

CÓMO PEDIR 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 fundamental contar con la factura original con fecha, sin modificaciones, supresiones o corrupciones , porque sólo con este documento usted puede reclamar la garantia.

6 RECICLAJE



El compromiso que debemos adquirir para las generaciones futuras nos obliga a levar a cabo el reciclaje de materiales. No se olvide de reciclar los envases y sus elementos restantes.

Este producto tiene piezas eléctricas y no debe ser desechado en la basura comun.