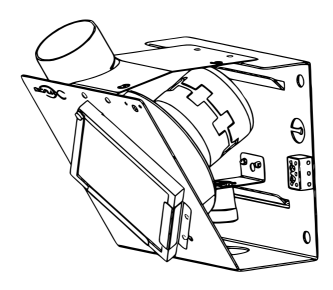


GRILLVENT

¡Felicidades! ¡Acabas de adquirir un producto SICFLUX!

Manual de instalación









Manual de instalação

1	INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE INSTALACION Y SEGURIDAD	2
2	TABLA DE PROBLEMAS MAS COMUNES	3
3	COMPONENTES DEL GRILLVENT	3
4	INSTRUCCIONES DE INSTALACION	4
5	CUIDADOS CON SU EXTRACTOR	6
6	CUIDADOS CON EL AISLAMIENTO ACUSTICO	6
7	GARANTIA	7
8	RECICLAJE	7

SERVICIO DE ATENDIMENTO AL CONSUMIDOR: sac@sicflux.com.br - V.2 - 09/2025 CNPJ: 08.972.212/0001-42





sicflux.oficial



www.sicflux.com.br

1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN

- Compruebe que haya una toma de corriente cerca del lugar de instalación.
- Asegúrese de que la instalación la realice un profesional cualificado.
- No utilice el extractor de aire en entornos con temperaturas superiores a 150 °C (300 °F).
- No bloquee la entrada ni la salida de aire, ni siquiera con el dispositivo apagado.
- El dispositivo no debe utilizarse sin el TUBO SEMIRRÍGIDO (TSR) (4) incluido. El tubo dirige el humo y evita el contacto con el rotor, lo que podría causar accidentes.
- No utilice el dispositivo sin el filtro metálico (3) incluido.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en el dispositivo a través de los orificios y aberturas. Estos objetos pueden golpear componentes conductores de electricidad, provocando cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- El extractor de aire cuenta con una hélice para el movimiento del aire. Encienda el extractor de aire solo cuando esté instalado en su ubicación designada para evitar el acceso al ventilador giratorio y así evitar accidentes.
- Nunca permita que los niños manipulen equipos eléctricos.
- Mantenga a los niños y animales alejados de cualquier tipo de embalaje.
- Para un funcionamiento óptimo y comodidad auditiva, instálelo según las instrucciones.

ATENÇÃO!



- Utilize lâmpadas especificas para churrasqueira, tipo halógenas. É importante evitar o uso de lâmpadas LED ou fluorescentes, pois não são preparadas para receber a alta temperatura que a churrasqueira gera.
- NÃO ACOMPANHA LÂMPADA.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas sin experiencia ni conocimientos, a menos que hayan recibido instrucciones sobre su uso o estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad. (IEC 60335-1/2006)
- Se recomienda supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con el aparato. (IEC 60335-1/2006)
- Asegúrese de que el ventilador esté desenchufado de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento. (IEC 60335-2-80/2008)
- Este aparato no dispone de cable de alimentación; por lo tanto, es necesario incorporar un dispositivo de desconexión fijo del cableado con un contacto de desconexión en todos los polos que garantice la desconexión completa del producto de la red eléctrica. (IEC 60335-1/2006)
- Si los cables de alimentación están dañados, el aparato debe desecharse. (IEC 60335-1/2006)
- Utilizar cables electricos de 2,5 mm² para temperatura mínima de 200°C.
- Utilice tacos y tornillos adecuados al material de la pared de la barbacoa.
- Este producto es recomendado en parrillas RESIDENCIALES de 80x50 cm de lado.

2 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES

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

PROBLEMA	SUGESTÃO
Extractor no enciende	Verifique la conexión electrica.
Producto aparenta baja velocidad	Verifique que la conexión está en 220 V.
Excesiva vibracion	Verificar a sujidade do filtro.
Excesivo ruido	Verificar la limpieza del aparato y que no haya ningun elemento ajeno al mismo.

Tabla 2.1: Problemas más comunes.

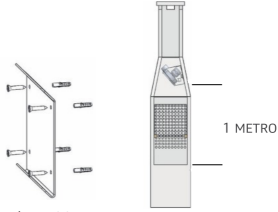
3 COMPONENTES DE GRILLVENT



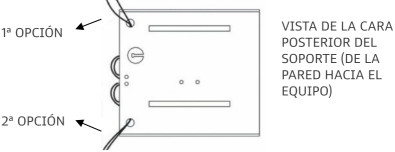
7 - Caja de conexión

3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE GRILLVENT

- 1. Retire el aparato de la caja.
- 2. Retire el soporte del aparato (2) y fíjelo a la pared de la parrilla, siguiendo las instrucciones de seguridad. Después de fijar el soporte (2), la unidad principal con el extractor de aire (1) se puede instalar en el soporte (2). La instalación debe realizarse a 1 metro de la base de la chimenea.



- 1. Fije el TUBO SEMIRRÍGIDO (4) a la salida de aire del aparato con la abrazadera metálica (5) incluida con el GRILLVENT.
- 2. Utilice los pasacables incluidos con el GRILLVENT para asegurarlos firmemente. La unidad principal con extractor (1) incluye dos pasacables: uno superior y otro inferior. No deje los cables tensos.



5. Realice la conexión eléctrica a la red, de la siguiente manera

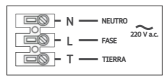
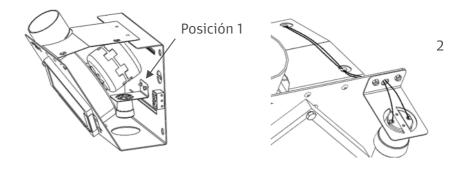


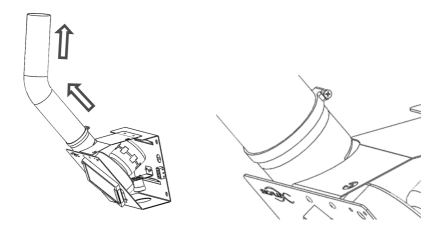
Figura 3.1: Conexión eléctrica.

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

1. El aparato viene de fábrica con el portalámparas (6) en la posición 1. Si es necesario cambiarlo a la posición 2, ubicada en la parte frontal superior, desconecte la alimentación, desconecte el cable de alta temperatura del terminal de conexión (7), retire el cable de los ojales y retire los tornillos que sujetan el portaboquillas (6). Después de este procedimiento, fije el portaboquillas (6) en la posición 2 colocando los tornillos. Pase el cable de alta temperatura por el orificio del portalámparas y por los dos ojales, formando una costura con el cable para que quede bien sujeto. A continuación, vuelva a conectar el cable al terminal de alimentación y a la alimentación del sistema.



1. El GRILLVENT incluye un tubo semirrígido TSR - SICFLUX de 500 mm (4) y una abrazadera metálica (5), que deben instalarse siguiendo la dirección del flujo de humos. Ajuste la inclinación del TSR (4) según desee para asegurar un mejor flujo de humos.



5 CUIDADO DEL EXTRACTOR

Para mantener el extractor limpio, limpie el filtro periódicamente de la siguiente manera:

- 6 barbacoas con una duración promedio de 3 horas, 18 horas de uso;
- Si no se alcanzan estos valores, limpie el filtro cada 45 días.

Para limpiarlo, simplemente retire el tornillo M6 que fija el filtro a la carcasa y levántelo hasta que se separe de los soportes.

¡ADVERTENCIA! NUNCA SUELTE EL FILTRO MIENTRAS LA CAMPANA ESTÉ ENCENDIDA. ASEGÚRESE DE QUE LA CAMPANA ESTÉ APAGADA PARA CUALQUIER TAREAS DE MANTENIMIENTO O LIMPIEZA. PODRÍA PRODUCIRSE LESIONES GRAVES SI TIENE ACCESO AL ROTOR DEL PRODUCTO EN MOVIMIENTO.



Sumerja el filtro en una solución de agua caliente y detergente suave hasta que la suciedad comience a desprenderse. Repita el proceso si es necesario hasta que el filtro esté libre de suciedad. Con un cepillo pequeño, si es necesario, elimine toda la grasa, la suciedad y el polvo. Para suciedad más resistente, utilice un paño o cepillo con un desengrasante suave.

No limpiar el filtro puede causar:

- Disminución de la eficiencia del aparato; Nivel de ruido excesivo; Pérdida de la vida útil del aparato; y Anulación de la garantía.
- Toda limpieza debe realizarse con el aparato desconectado de la fuente de alimentación.

6 CUIDADO DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO

Según la norma NBR 10152:2017, que determina los niveles de presión acústica en ambientes interiores de edificios, se recomienda a constructores, promotores, diseñadores, usuarios y autoridades públicas adoptar estos valores de referencia para el uso adecuado de los diversos ambientes interiores de un edificio. El diseñador es técnicamente responsable del cumplimiento de las normas NBR 15575 (todas las partes), NBR 10152:2017, NBR 10151:2019 y la legislación municipal vigente en el momento.

6 GARANTÍA

PERIODO DE GARANTÍA:

El período de garantía es de 9 meses, además de la garantía legal de 90 días, lo que suma un total de 1 año.

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

La garantía cubre defectos de fabricación, siempre que el consumidor utilice los dispositivos en condiciones normales. Además, la garantía cubre la mano de obra y las piezas para la reparación de defectos de fabricación.

Los gastos de envío corren por cuenta del cliente.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA:

El desgaste natural de las piezas, el producto con condensadores sin usar durante más de 12 meses, el mal uso del producto, la instalación incorrecta, cualquier modificación sin autorización escrita, los arañazos, las piezas rotas por mal uso y falta de limpieza, y la acumulación de hollín y grasa, que perjudican la integridad del rotor y la eficiencia del equipo, no están cubiertos por la garantía.

CÓMO SOLICITAR LA COBERTURA DE LA GARANTÍA:

Los consumidores deben solicitar el servicio de garantía llamando al 47 3452-3003 o al 47 3452-3033 o enviando un correo electrónico a sac@sicflux.com.br. El usuario debe informar el problema encontrado, el producto adquirido, el número de lote del producto (que se encuentra en la caja o etiqueta adherida al producto) y el recibo de compra.

Es imprescindible presentar el recibo original con fecha, sin alteraciones, manipulaciones ni tachaduras, ya que es el único documento con el que se puede reclamar la garantía.

7 RECICLAJE



Nuestro compromiso con las generaciones futuras nos obliga a reciclar los materiales. No olvide reciclar el embalaje y cualquier pieza sobrante. Este producto contiene componentes eléctricos y no debe desecharse en la basura.