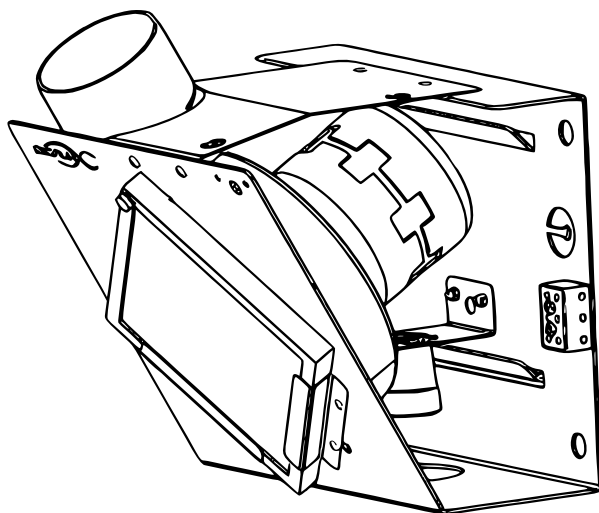




# GRILLVENT

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto SICFLUX!



SAIBA MAIS!



47 3452-3003 / 3452-3033

# Manual de instalação

1 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO	2
2 TABELA DE PROBLEMAS MAIS COMUNS	3
3 COMPONENTES GRILLVENT	3
4 INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO GRILLVENT	4
5 CUIDADOS COM SEU EXAUSTOR	6
6 CUIDADOS COM ISOLAMENTO ACÚSTICO	6
7 GARANTIA	7
8 RECICLAGEM	7

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

[sac@sicflux.com.br](mailto:sac@sicflux.com.br) – V.2 - 18/2025

CNPJ: 08.972.212/0001-42



[sicflux.official](https://www.facebook.com/sicflux.official)



[sicflux.official](https://www.instagram.com/sicflux.official)



[www.sicflux.com.br](https://www.sicflux.com.br)

## 1 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO

- Verifique se próximo ao local onde será feita a instalação possui um ponto de energia elétrica.
- Certifique-se para que toda a instalação seja feita por profissional competente.
- Não utilize seu exaustor em ambientes com temperaturas acima de 150°C.
- Não bloqueie a entrada e a saída do ar, mesmo com o aparelho desligado.
- O aparelho não deve ser utilizado sem o TUBO SEMI RIGIDO -TSR(4) que acompanha o produto. O tubo direciona a fumaça, e evita o contato com o rotor, que pode causar acidentes.
- Não utilizar o aparelho sem o filtro metálico(3) que acompanha o produto.
- Nunca introduza objetos de espécie alguma dentro do aparelho por meio dos orifícios e aberturas. Esses objetos podem atingir componentes que conduzem eletricidade, provocando curto-circuitos, incêndios ou choques elétricos.
- Seu exaustor possui uma hélice para movimentação de ar. Apenas ligue o exaustor quando estiver instalado em seu local definido, a fim de não haver nenhuma possibilidade de acesso a hélice em movimento, evitando assim acidentes.
- Nunca deixe crianças manipularem equipamentos elétricos.
- Mantenha crianças e animais longe de embalagens de qualquer natureza.
- Para um excelente funcionamento e conforto auditivo instale conforme instruções.

### ATENÇÃO!



- Utilize lâmpadas específicas 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 aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. (IEC 60335-1/2006)
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. IEC 60335-1/2006)
- Certifique-se que o ventilador está desligado da rede elétrica antes de realizar qualquer tipo de manutenção. (IEC 60335-2-80/2008)
- Este aparelho, não possui cordão de alimentação, sendo necessário incorporar a fiação fixa, meios para desligamento da alimentação com separação de contato em todos os pólos que garanta desligamento total do produto da alimentação. (IEC 60335-1/2006)
- Caso os fios de alimentação estejam danificados o aparelho deve ser descartado. (IEC 60335-1/2006)
- Utilizar cabos elétricos de 2,5mm<sup>2</sup> alta temperatura mínimo 200°C.
- Utilize buchas e parafusos próprios de acordo com o material da parede da churrasqueira.
- Este produto é recomendado para uso em churrasqueiras RESIDENCIAIS até 80cm de largura e até 50cm de profundidade.

## 2 TABELA DE PROBLEMAS MAIS COMUNS

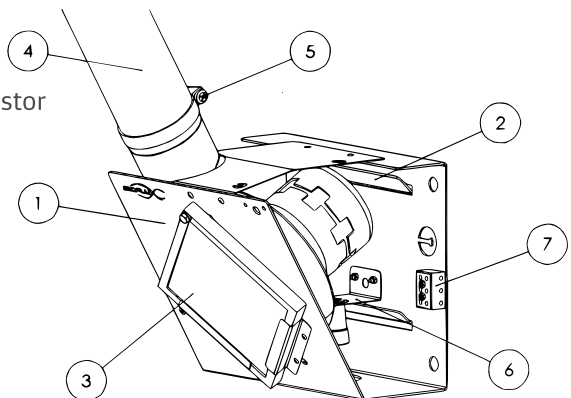
Em caso de problemas durante a instalação, siga as sugestões abaixo e/ou ligue para os telefones 47 3452-3003 ou 47 3452-3033.

PROBLEMA	SUGESTÃO
Meu exaustor não liga	Verifique se não há nenhum fio solto na instalação e se há energia elétrica no fios que alimentam o exaustor.
Produto aparenta velocidade baixa	Verifique se o aparelho está ligado em 220 V AC.
Vibração excessiva	Verificar a sujidade do filtro.
Incômodo por ruído	Verificar se existem materiais soltos, como filtro, partes do equipamento, fixação frouxa, parafusos, até mesmo se caíram sujeiras no duto e hélice do equipamento (alvenaria, insetos...).

Tabela 2.1: Problemas mais comuns

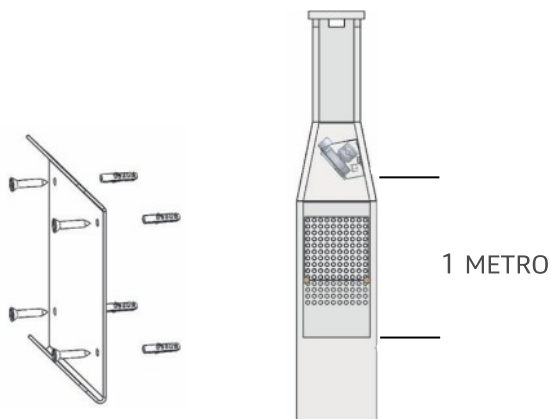
## 3 COMPONENTES GRILLVENT

- 1 - Conjunto principal com exaustor
- 2 - Suporte de fixação
- 3 - Filtro Metálico
- 4 - Tubo Semi Rígido - TSR
- 5 - Abraçadeira
- 6 - Suporte da lâmpada
- 7 - Borne de ligação

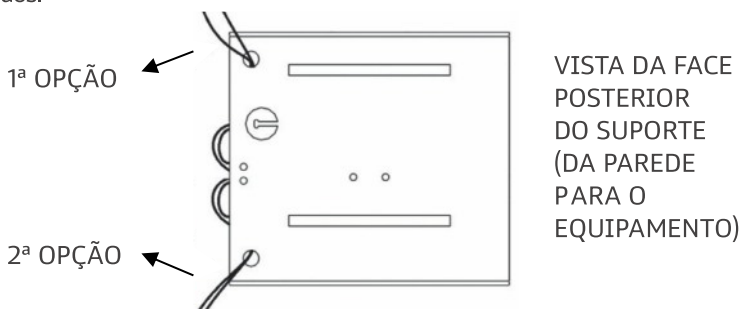


### 3 INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO GRILLVENT

1. Retire o aparelho da caixa.
2. Retire o suporte do aparelho(2), realizar a fixação na parede da churrasqueira, seguindo as instruções de segurança, após fixar o suporte(2), o conjunto principal com exaustor(1) pode ser encaixado no suporte fixado(2). A instalação deve ser realizada a 1 metro da base do fogo.



1. Faça a fixação do TUBO SEMI RIGIDO(4) na saída de ar do aparelho, utilizando a abraçadeira metálica(5) que acompanha o GRILLVENT.
2. Utilize os passadores do cabo de alimentação que vem instalado no GRILLVENT para que os mesmos tenham a ancoragem adequada. Conjunto principal com exaustor(1) é fabricado com 2 opções de passadores, superior e inferior. Não deixe os cabos tensionados.



5. Execute a ligação elétrica na rede, conforme abaixo:

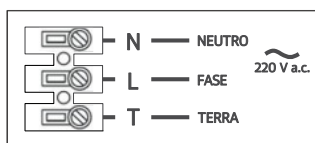
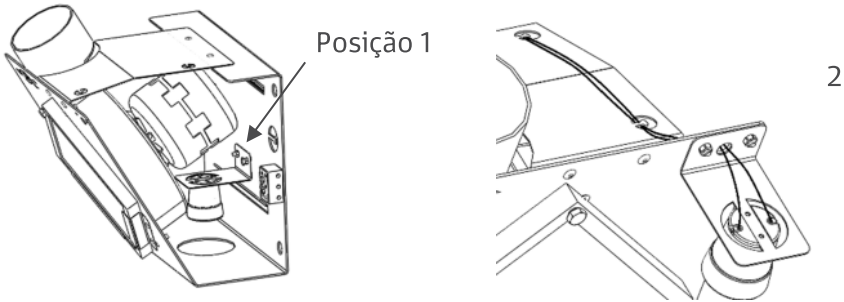


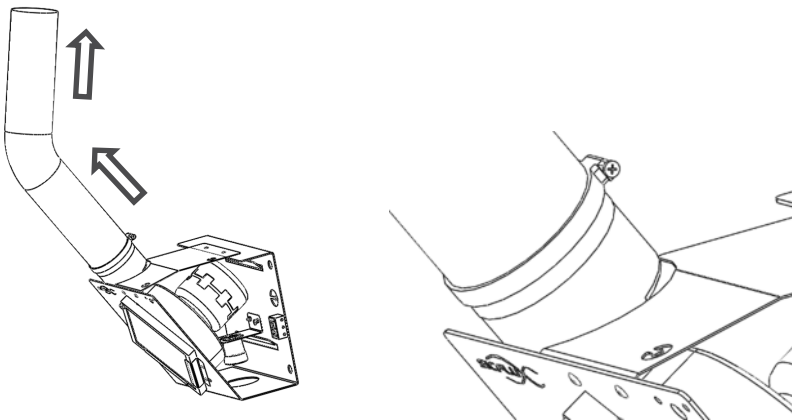
Figura 3.1: Conexão elétrica.

ESTE APARELHO FUNCIONA APENAS EM 220V c.a. – 50/60 Hz.

1. O aparelho vem configurado de fabrica com o suporte da lâmpada(6) na posição 1, caso seja necessário a troca para a posição 2, que esta localizada na parte frontal superior, deve-se desligar o aparelho da energia, desligar o cabo de alta temperatura do borne de ligação(7), retirar o cabo dos passadores, e retirar os parafusos de fixação do suporte do bocal(6). Após esse procedimento, deve fixar o suporte do bocal(6) na posição 2, colocando os parafusos, passar o cabo de alta temperatura pelo furo do suporte, e pelos 2 passadores adiante, formando uma costura com o cabo, de forma que fique preso e seguro, e então religar o cabo no borne de alimentação, e religar a energia que alimenta o sistema.



1. O GRILLVENT vem acompanhado de 500mm de TSR - TUBO SEMI RIGIDO SICFLUX(4), e uma abraçadeira metálica(5), que deve ser instalado seguindo o sentido do fluxo da exaustão da fumaça. Faça o ajuste da inclinação do TSR(4) conforme desejado para garantir um melhor fluxo da fumaça.



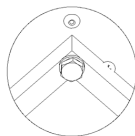
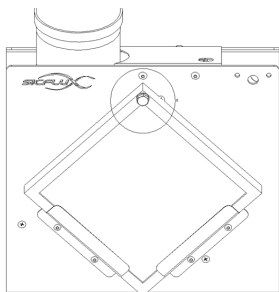
## 5 CUIDADOS COM SEU EXAUSTOR

Para manter o seu exaustor limpo, o filtro deve ser limpo periodicamente conforme abaixo:

- 6 churrascos com média duração de 3 horas, 18 horas de uso;
- Caso esses valores não sejam alcançados, o filtro deve ser limpo a cada 45 dias.

Para realizar a limpeza, basta retirar o parafuso M6 que fixa o filtro na carcaça, elevar até que se desprenda dos suportes.

**ATENÇÃO!!! NUNCA SOLTE O FILTRO COM O EXAUSTOR LIGADO. CERTIFIQUE-SE QUE O EXAUSTOR ESTÁ DESLIGADO PARA QUALQUER TIPO DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA. LESÕES GRAVES PODEM ACONTECER CASO TENHA-SE ACESSO AO ROTOR DO PRODUTO EM MOVIMENTO.**



Utilize chave de boca, estrela ou canhão tamanho 10

Coloque de molho em uma solução de água quente e detergente neutro, até que se observe a sujeira iniciar o deslocamento, se necessário repetir o processo, até que não reste sujeira no filtro. Com uma escovinha, se necessário, remova todos os resíduos de gordura, sujeira e poeira. - Para sujeiras mais difíceis, use um pano ou escovinha com desengordurante neutro.

A falta de limpeza pode causar :

- Queda da eficiência do aparelho; Nível de ruído exagerado; Perda de vida útil do aparelho e Perda de garantia.
- Qualquer limpeza deverá ser realizada com o aparelho desligado da eletricidade.

## 6 CUIDADOS COM ISOLAMENTO ACÚSTICO

De acordo com a NBR 10152: 2017 que determina os níveis de pressão sonora em ambientes internos a edificações, recomenda-se aos construtores, empreendedores, incorporadores, projetistas, usuários e ao poder público a adoção de tais valores de referência para o adequado uso dos diferentes ambientes internos de uma edificação.

Cabe ao projetista a responsabilidade técnica de respeitar as normas NBR 15575 (todas as partes), NBR 10152:2017, NBR 10151:2019 e a legislação municipal vigente na época.

## 6 GARANTIA

### TEMPO DE GARANTIA:

O tempo de garantia é de 09 meses adicionalmente aos 90 dias da garantia legal, totalizando 01 ano.

### O QUE A GARANTIA COBRE:

A garantia cobre defeitos de fabricação , desde que os aparelhos sejam utilizados em condições normais pelo consumidor. Além disso a garantia cobre totalmente a mão-de-obra e peças para o reparo dos defeitos constatados como sendo de fabricação.

Os custos de frete são de responsabilidade do cliente.

### EXCLUSÕES DA GARANTIA:

Desgaste natural das peças, produto que possui capacitor ficar parado, sem uso, por mais de 12 meses, abuso e uso incorreto do produto, instalação incorreta, modificação de qualquer natureza sem autorização por escrito, riscos, partes quebradas por mau uso e falta de limpeza da peça, fuligem e a gordura acumuladas, danificam a integridade do rotor e eficiência do equipamento, e não estão cobertos pela garantia.

### COMO SOLICITAR A GARANTIA :

O atendimento em garantia deverá ser requisitado pelo consumidor, através dos telefones 47 3452-3003 ou 47 3452-3033 ou pelo e-mail [sac@sicflux.com.br](mailto:sac@sicflux.com.br). O usuário deverá informar o problema encontrado, o produto adquirido, o lote do produto (que encontra-se na caixa ou na etiqueta colada ao produto) e a nota fiscal de compra.

É indispensável a apresentação da Nota Fiscal original, datada, sem emendas, adulterações ou rasuras, pois somente com esse documento é possível solicitar a garantia.

## 7 RECICLAGEM



O compromisso que devemos adquirir com as futuras gerações, obriga-nos a realizar a reciclagem dos materiais. Não se esqueça de reciclar a embalagem e seus elementos restantes.

Este produto possui partes elétricas e não deve ser descartado no lixo