

Safanelli
Eletrodomésticos

Safanelli
Eletrodomésticos

Desde 1988

www.safanelli.com.br

**COIFAS SAFANELLI
MANUAL DE INSTRUÇÕES
TERMO DE GARANTIA**

Setembro 2022



ITC Eletrodomésticos Ltda

Rodovia SC 108 - Rua Emílio Manke Jr, 200 - Beira Rio
Caixa Postal: 54 | CEP: 89270-000
Guaramirim | Santa Catarina

47 3373 0726 | 0800 701 0726

vendas@safanelli.com.br

www.safanelli.com.br

vendas@itcexaustores.com.br

www.itcexaustores.com.br



**COIFA
CURVE**

Modelos:

MI-007

Coifa Safanelli Curve	CVC60127	127 V
Coifa Safanelli Curve	CVC60220	220 V
Coifa Safanelli Curve	CVC80127	127 V
Coifa Safanelli Curve	CVC80220	220 V
Coifa Safanelli Curve	CVC90127	127 V
Coifa Safanelli Curve	CVC90220	220 V

1 PARABÉNS

Você acaba de adquirir um produto da marca Safanelli, comercializado pela ITC Eléctrodomésticos Ltda.

Todos os produtos Safanelli são desenvolvidos especialmente aos clientes mais exigentes, aliando bom gosto, praticidade e qualidade em cada detalhe.

2 ÍNDICE

1 Parabéns	2
2 Índice	2
3 Assistência Técnica Safanelli	2
4 Avisos gerais	2
5 Alerta de segurança	3
6 Tabela com dados técnicos do produto	3
7 Manter e proteger a sua Coifa	3
8 Orientações	4
9 Instalação Eléctrica	5
10 Instalação do produto	6
11 Instruções para Manutenção	9
12 Termo de Garantia	10

3 ASSISTÊNCIA TÉCNICA SAFANELLI

Whatsapp Assist. técnica: +55 47 98891 6403

Telefone: +55 47 3373-0726 | 0800-701-0726

E-mail: assistencia@itceleetro.com.br

4 AVISOS GERAIS

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto Safanelli. Este produto é para uso doméstico: a utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta por garantia por parte do fabricante.

Antes de ligar o produto, certifique-se de que a tensão do mesmo é igual a tensão da tomada a qual será ligado.

A instalação do produto poderá ser feita pelo usuário desde que siga atentamente as instruções deste manual. Caso preferir, solicite a instalação por um profissional, porém os custos de instalação não estão cobertos pela fábrica.

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 tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

ATENÇÃO: As partes acessíveis podem ficar quentes durante o uso. As crianças devem ser mantidas afastadas.

Certifique-se que todo material eléctrico utilizado na instalação eléctrica, esteja de acordo com as normas Brasileiras pertinentes.

A Safanelli se reserva o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários.

Manuais especiais solicitar através do fone: 0800-701-0726



Sobre o Grupo ITC

Desde 1988 o Grupo ITC trabalha com seriedade, comprometimento e satisfação em fazer sua vida mais fácil e gostosa. Estamos sempre em busca de melhorias contínuas tanto dos nossos produtos, quanto na relação com nossos clientes.

A fábrica encontra-se as margens da SC 108, na cidade de Guarimirim/SC, em um parque fabril de terreno próprio de 41.870m², com área construída de 4.800 m².

As marcas pertencentes ao **Grupo ITC** possuem amplo reconhecimento no âmbito nacional e dispõem de diferentes produtos com o mesmo padrão de qualidade e foco na prioridade de aliar o bom gosto a praticidade.

SafanelliEletrodomésticos

Safanelli Eletrodomésticos é a marca do *Grupo ITC* que produz os fornos, cooktops, depuradores e fogões. Sua linha de produtos é elegante e robusta, garantindo qualidade e longa durabilidade.

ITCExaustores

A ITC Exaustores é a marca do *Grupo ITC* que está relacionada aos Exaustores e grades de ventilação para diferentes tipos de ambientes. É pioneira em desenvolver diversas tecnologias para facilitar ainda mais a vida e o bem estar de clientes em todo o território nacional.



www.itceleetro.com.br

12 TERMO DE GARANTIA

As Coifas Safanelli tem garantia legal de 3 meses e mais 9 meses concedidos pela Safanelli a contar da data da compra, desde que observadas respeitadas as disposições legais aplicáveis, referentes aos defeitos de material ou fabricação.

O conserto ou substituição de peças defeituosas durante a vigência desta garantia se dará somente pelos postos de serviços autorizados, a partir da apresentação da nota fiscal de compra.

Postos autorizados são aqueles credenciados pela Safanelli, os quais estão autorizados somente a utilizar materiais e acessórios aprovados pela própria Safanelli.

O consumidor perderá totalmente a garantia quando:

- O produto não for manuseado em condições normais (de acordo com o manual de instruções), ou não for utilizado para fins que se destina (uso doméstico);
- O produto for violado, desmontado ou adulterado fora dos postos de serviços autorizados;
- O defeito do produto decorrente de acidentes de transporte, mal-acondicionamento, uso inadequado e instalação em rede elétrica imprópria;
- Forem incorporados ao produto peças e componentes não originais ou acessórios não recomendados pela Safanelli;
- Houver remoção e/ou alteração no número de série ou na plaqueta de identificação do aparelho;
- Não há cobertura de garantia para o vidro da Coifa.

ÔNUS EVENTUAIS POR CONTA DO CONSUMIDOR

- A garantia regulamentar oferecida pela Safanelli, pressupõe produtos atendidos pelos postos de serviços credenciados Safanelli;
- A instalação do produto é por conta do consumidor;
- Defeitos não existentes ou originados por uso indevido devem ser pagos pelo Consumidor;
- O consumidor deverá providenciar o envio do produto a um posto de assistência autorizado caso necessário;
- Toda e qualquer despesa, além da mão-de-obra e reposição de peças em garantia, são de responsabilidade do consumidor.

OBSERVAÇÕES

A Safanelli não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir responsabilidade relativas à garantia de seus produtos além dos aqui explicados.

A Safanelli reserva-se o direito de alterar o produto e as especificações deste manual sem prévio aviso.

Leia sempre o manual de instruções antes de operar o produto e sempre que tiver algum tipo de dúvida.

O presente Manual de Instruções encontra-se em arquivo digital disponível na central de download, através do endereço eletrônico: <https://www.safanelli.com.br/manuais>

Ao acionar a assistência técnica, tenha sempre em mãos o número da nota fiscal

Nota fiscal nº: _____ Data da compra: __/__/__

Nº Série: _____ Nº OP: _____



0800 - 701 - 0726
assistencia@itceleetro.com.br



WhatsApp
+55 47 98891-6403

ITC Eletrodomésticos Ltda.

Rod SC 108 Km 01 Cx postal - 54 - 89270-000
Rua Emílio Manke Jr, nº 200 Beira Rio - Guaramirim - SC
Fone/Fax: +55 47 3373-0726 | 0800-701-0726
fale.com@itceleetro.com.br | www.safanelli.com.br | www.itcexaustores.com.br

5 ALERTAS DE SEGURANÇA

- Há o risco de incêndio, se a limpeza não é realizada em conformidade com as instruções;
- Não flambar sob o exaustor, coifa e depurador;
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, a troca deve ser realizada pelo fabricante ou autorizado.
- O ar não deve ser descarregado em duto que é usado para exaustão de fumaça de queima de gás ou outros combustíveis.

ATENÇÃO: As partes acessíveis podem ficar quentes quando utilizado com aparelhos de cozinha.

6 TABELA COM DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

COIFA	COIFA CURVE
TENSÃO:	127 V ou 220 V - 60 Hz
POTÊNCIA TOTAL:	127 V: 69 W 220 V: 69 W
POTÊNCIA COIFA CURVE 80 CM	127 V: 74 W
VAZÃO DE AR:	450 m ³ /h
COR:	INOX
IP:	X0
CLASSE:	I

7 MANTER E PROTEGER A SUA COIFA

- Assegure-se de haver ventilação adequada no ambiente quando a coifa for utilizada ao mesmo tempo com aparelhos a gás ou outros combustíveis;
- Antes de efetuar qualquer limpeza ou manutenção na sua coifa, desconecte o produto da rede elétrica e verificar se o mesmo está desligado;
- Não utilizar produtos abrasivos (saponáceos, esponjas de aço, álcool e etc);
- Limpar a parte externa com esponja macia ou pano úmido com detergente neutro. Os filtros de gordura deverão ser desmontados e lavados pelo menos 2 vezes por mês com água quente e detergente neutro;
- O bom desempenho do produto depende da frequência com que é limpo e da troca da manta de carvão ativado;
- Trocar a manta de carvão ativado sempre que a mesma estiver saturada, ou ainda a cada 6 meses;
- Atenção ao limpar o produto para que a água não entre em contato com o motor ou painel de controle.

Falha	Causa	Solução
Luzes ligadas, mas o motor não funciona.	O capacitor está danificado	Consulte um técnico
	O motor travou com rolamentos danificados	Substitua o motor
	Motor com odor forte	Consulte um técnico
Luz não funciona, motor não funciona.	Além das informações acima, siga as orientações:	
	Lâmpadas danificadas	Substitua as lâmpadas
	Mal contato do cabo de força	Consulte um técnico
Corpo do produto está chacoalhando	A folha está danificada e causando o chacoalho	Substitua a folha
	O motor não está devidamente apertado	Consulte um técnico
	O corpo do depurador não está devidamente acoplado	Prenda o corpo do depurador devidamente.
Sucção insuficiente	Distância muito grande entre o ponto de chama e o depurador.	Reajuste a distancia
	Muita ventilação vinda de portas ou janelas	Escolha outro local para reposicionar o produto
O produto se inclina	O parafuso de fixação não está devidamente apertado.	Aperte novamente o parafuso e certifique-se de estar na posição horizontal
	O parafuso pendurado não está devidamente apertado	Aperte novamente e certifique-se de que esteja na horizontal.

LIMPANDO O FILTRO DE GORDURA

O filtro é feito de alumínio de alta densidade.

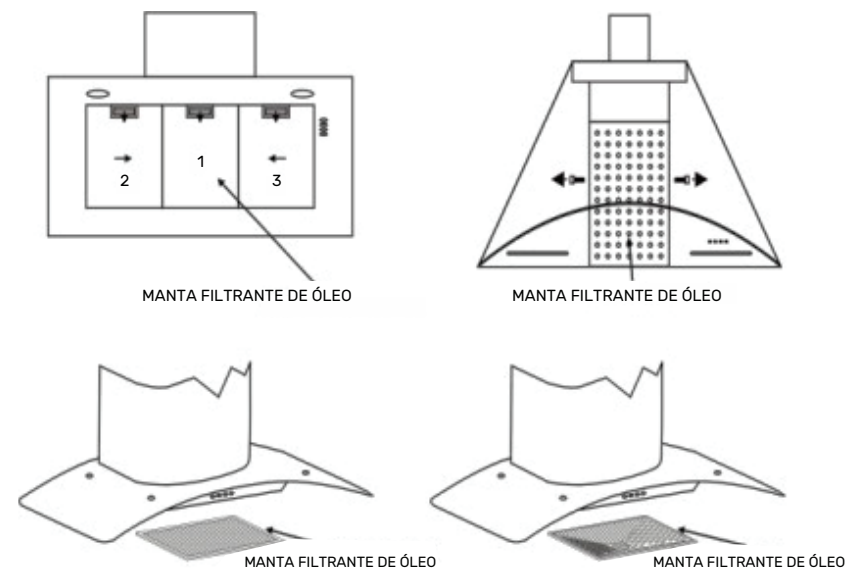
Certifique-se de não utilizar detergente corrosivo no produto, desta forma, mantendo este filtro limpo, irá manter o produto funcionando corretamente.

Siga corretamente as indicações abaixo:

Método 1: Insira o filtro em água aquecida à uma temperatura entre 40° e 50 °C, enxágue em detergente ou sabão por 2 - 3 minutos.

Use luvas e limpe com uma escova macia. Não aplique muita pressão, como o filtro é delicado pode ser danificado com facilidade.

Método 2: Se você estiver seguro de que sabe utilizar, insira em uma lava-louças e selecione a temperatura em torno dos 60 °C.

**LIMPANDO O PRODUTO**

1 - Para proteger o corpo da corrosão ao longo do tempo, a coifa deve ser limpa com água quente e um detergente não corrosivo a cada 2 meses.

2 - Não utilize produtos abrasivos para que não danifique o corpo do produto.

3 - Mantenha o motor e outras peças sobressalentes livres do contato com água, que pode danificar o produto.

4 - Antes de realizar a limpeza do produto lembre-se de desligar o produto da tomada.

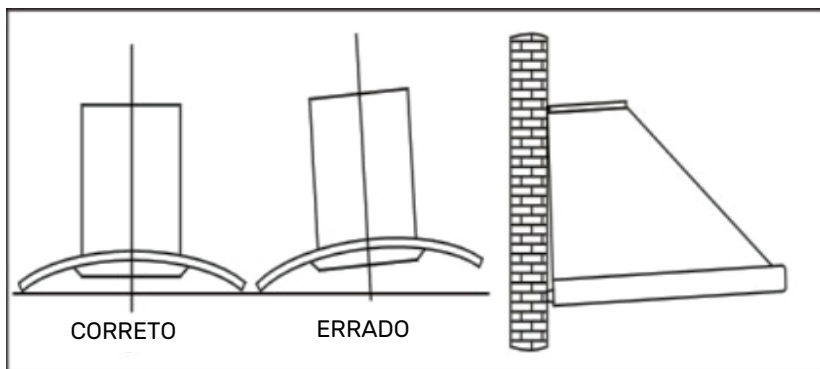
5 - A manta de carvão ativado deve ser substituída se exposta ao calor.

6 - Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

Certifique-se que o filtro esteja totalmente seco para fazer a instalação na coifa.

NOTAS DE INSTALAÇÃO

- 1 - Após a instalação, certifique-se de que a área esteja limpa, evitando sucção de restos de madeira e poeira.
- 2 - A curvatura de ventilação deverá ser 120° em paralelo ao acima do ponto de início e deve estar conectado a uma parede externa.
- 3 - Antes da instalação, certifique-se de que o extrator está nivelado e em uma posição que evita o acúmulo de gordura em uma só extremidade.

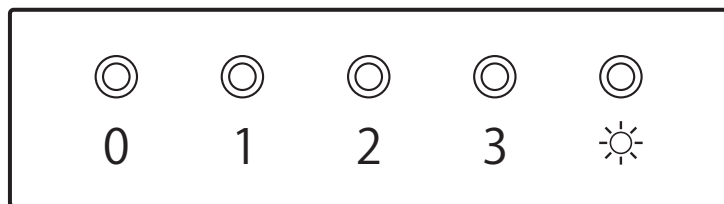


OPERAÇÃO

Como utilizar o painel de comandos

Para utilizar corretamente o painel de comandos, veja a imagem abaixo:

- a. Pressione o botão "Pare", então o motor será desligado
- b. Pressione o botão "Baixo", o sinal sonoro irá tocar uma vez, então o motor irá funcionar em baixa velocidade.
- c. Pressione o botão "Médio", o sinal sonoro irá tocar uma vez, então o motor irá funcionar em média velocidade.
- d. Pressione o botão "Alto", o sinal sonoro irá tocar uma vez, então o motor irá funcionar em alta velocidade.
- e. Pressione o botão "Luz", ambas as luzes irão ligar. Pressione o botão novamente; então as luzes irão se desligar.



0 PARA

2 MÉDIO

☀️ LUZ

1 BAIXO

3 ALTO

O ar não deve ser descarregado para um duto que é utilizado para exaustão de aparelhos à gás ou outros combustíveis (não aplicável aos aparelhos que descarregam o ar de volta para a sala);

A distância mínima entre a superfície de apoio das painéis sobre o fogão e a parte inferior da coifa. Quando o exaustor está localizado acima de um aparelho a gás, essa distância deve ser de pelo menos 65 cm. Se as instruções de instalação para o fogão especificar uma distância maior, isso tem que ser tomado em consideração. A distância de 65 cm pode ser reduzida se:

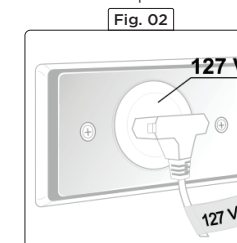
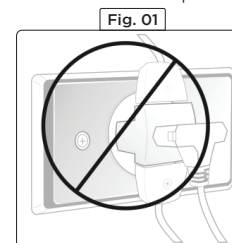
- As partes do exaustor forem não-combustível;
- Peças que funcionam com a baixa tensão de segurança (se as partes não dão acesso para partes que possam ser deformadas);
- Regulamentos a descarga do ar devem ser cumpridos;
- Não lance chama sob o exaustor;
- Forma de trabalho do produto: depurador ou exaustor;
- Se a base do depurador ficará a uma distância mínima de 65 cm e máxima de 80 cm do fogão;
- Se o local de instalação está livre de correntes de ar que podem comprometer o funcionamento do produto;
- Se a tensão de produto é a mesma da tomada e se a mesma possui fio terra preparado para a instalação.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, a troca deve ser realizada pelo fabricante ou autorizado;
- Não descarte aparelhos elétricos como lixo doméstico, utilizar as instalações de recolha seletiva de resíduos;
- Se os aparelhos elétricos são dispostos em aterros ou lixões, as substâncias perigosas podem vazar para as águas subterrâneas e entrar na cadeia alimentar, prejudicando sua saúde e bem-estar;
- Não flambar sob o exaustor.



9 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- O aparelho deve ser instalado em uma rede com dispositivo de corrente residual (RCD) com uma taxa de corrente não superior a 30 mA.

- A | Certifique-se de que a tensão da rede é compatível com a do produto **fig. 02**;
- B | Use tomada padronizada e aprovada pelo INMETRO, segundo **NBR14136**, para plugue 2 P + T com capacidade de 20 A. A seção nominal do cabo é de 4 mm para 127 V e 2,5 mm para 220 V.
- C | A rede elétrica deve estar dimensionada para no mínimo 10 A (para 220 V) e 20 A (para 127 V);
- D | Não utilize conexões do tipo "T" ou nenhum outro tipo de adaptador **fig. 01**;



E | Mantenha o cabo de alimentação distante do fundo inferior e fundo superior do produto.

10 INSTALAÇÃO DO PRODUTO

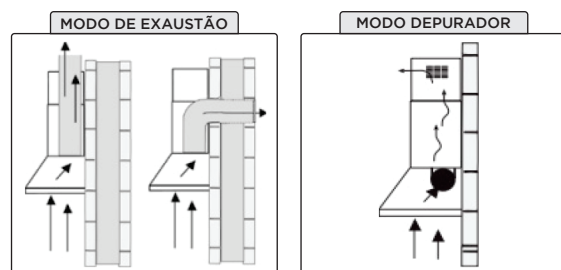
IMPORTANTE

A seguir estão as possíveis formas de instalação, modo depurador ou exaustor. Caso deseje utilizar duto flexível (de alumínio ou plástico), o mesmo não deverá ser maior que 1,5 metros até a saída externa para não prejudicar o rendimento do produto.

- No modo exaustão o ar é direcionado para o exterior da residência pelo teto ou pela parede.

- No modo depurador o ar recircula no ambiente passando através do filtro anti gordura, manta de carvão ativado.

NOTA: Recomenda-se que a instalação elétrica seja feita por meio de um disjuntor de 2 A, e no máximo 6 A.



INSTALAÇÃO DA COIFA SAFANELLI CURVE

1 - A coifa deve ser posicionada a uma distância de 65 - 75 cm da superfície de onde provém a chama para uma maior efetividade na utilização;

2 - Faça a furação na parede conforme a distância dos furos da parte traseira do corpo da coifa (ver ao lado) Fig 10;

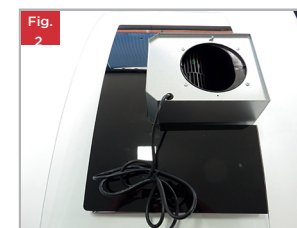
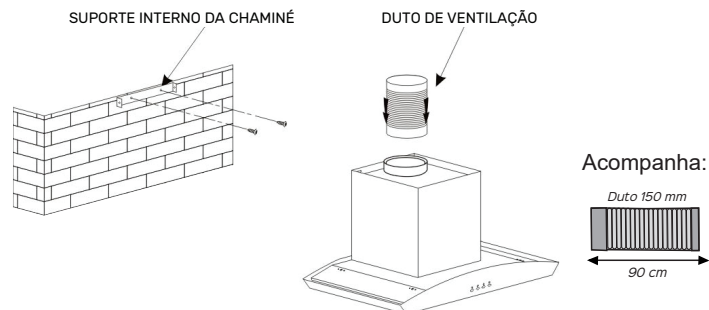
3 - Junte as duas partes da coifa (INOX + Vidro) e use os parafusos e porcas para fixar o vidro. Ver Figuras (ao lado) Fig 1, Fig 2, Fig 3, Fig 5;

4 - Encaixe a conexão ao duto e parafuse na caixa do motor da coifa ver Figs 4, 5 e 6. Faça os ajustes de encaixe necessários e coloque a cinta presilha;

5 - Fixe o corpo da coifa já com o vidro parafusado e duto na parede nas furações já feitas conforme instrução 2;

6 - Acople as duas chaminés uma a outra conforme Fig 8 e encaixe ao corpo da coifa;

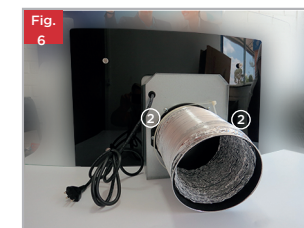
7 - Ajuste a altura adequada das chaminés, parafuse o suporte da parede na chaminé usando os parafusos, conforme Fig 9. Certifique-se das medidas dos furos do suporte e usando os parafusos faça as furações na parede e fixe o suporte na parede junto a chaminé e o corpo.



2 Parafusos pequenos p/ fixação da conexão



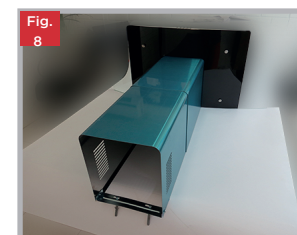
1 Parafuso encaixados
2 Parafusos pequenos p/ fixação da conexão



2 Parafusos pequenos para fixação da conexão e duto



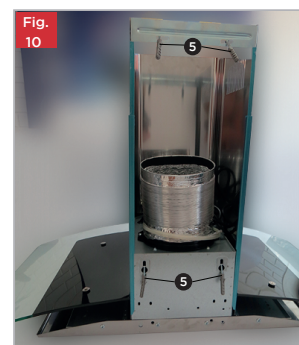
Presilha para fixar melhor duto e conexão



Chaminé duas partes já encaixadas



3 Parafusos pequenos para fixação do suporte na chaminé
4 Parafusos maiores p/ fixação na parede



5 Parafusos maiores p/ fixação na parede



**COIFA
CURVE**

PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSE:
www.safanelli.com.br