8|Termo de Garantia

A Coifa ITC tem garantia por doze meses, 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 ITC, os quais estão autorizados somente a utilizar materiais e acessórios aprovados pela própria ITC.

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 ITC;
- Houver remoção e/ou alteração no número de série ou na plaqueta de identificação do aparelho;

Ônus eventuais por conta do consumidor:

- A garantia regulamentar oferecida pela ITC, pressupõe produtos atendidos pelos postos de serviços credenciados ITC;
- 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 ITC não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir responsabilidade relativas à garantia de seus produtos além dos aqui explicados.

A ITC 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 dúvidas.

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



Nota fiscal n°: _____ Data da compra: __/_ /__





ITC Eletrodomésticos Ltda.

www.itceletro.com.br

Rod SC 413 Km 01 Cx postal - 54 Rua Emílio Manke Jr, nº 200 Beira Rio - Guaramirim - 89270-000 - SC Fone/Fax - 55 47 3373-0726 fale.com@itceletro.com.br

Safanelli Eletrodomésticos

Desde 1988

COIFA DE VIDRO CURVO MANUAL DE INSTRUÇÕES TERMO DE GARANTIA



Modelos:

Coifa de parede em vidro curvo COI02 220v Coifa de parede em vidro curvo COI01 127v

Parabéns

Você acaba de adquirir um produto da marca Safanelli, produzido pela ITC Eletrodomésticos Ltda. As coifas da ITC agregam sofisticação e beleza ao seu ambiente.

Todos produtos desenvolvidos especialmente para você aliar bom gosto, praticidade e economia.

Desde 1988 a ITC trabalha com seriedade, comprometimento e satisfação em fazer sua vida mais fácil e gostosa.

Indice

1 Avisos Gerais	02
2 Alertas de Segurança	03
3 Tabela com Dados Técnicos do Produto	04
4 Identificando a Coifa e seus Componentes	04
5 Instruções para Instalação	05
6 Orientações para uso da Coifa	06
7 Instruções para Manutenção	07
8 Instruções para limpeza	07
9 Termo de Garantia	08

1 | Avisos Gerais

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto ITC. 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.

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

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.

Manuais especiais solicitar através do fone:

0800 - 701 - 0726

Safanelli

7 | Instruções para Manutenção

Siga as instruções abaixo para manter e proteger a sua coifa:

- Antes de efetuar qualquer limpeza ou manutenção na sua coifa, desconectar o produto da rede elétrica e verificar se o mesmo se encontra 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 freqüência com que é limpo e da troca do filtro de carvão ativado;
- Trocar o filtro de carvão ativado sempre que o mesmo estiver saturado, ou ainda a cada seis meses;
- Atenção ao limpar o produto para que a água não entre em contato com o motor ou painel de controle;

Trocando as Lâmpadas

- Antes de substituir a lâmpada, assegure-se de que o produto está desligado da rede elétrica;
- Troque a lâmpada por uma nova de potência igual indicada na tabela de especificações técnicas;
- Para ter acesso as lâmpadas, basta retirar os filtros de alumínio.

Trocando o Filtro de Carvão

- Para ter acesso ao filtro de carvão ativado, retire os filtros de alumínio;
- Empurre cuidadosamente o filtro de carbono e gire-o 90° no sentido horário;
- Retire e troque o filtro;
- Encaixe o novo filtro e gire 90° no sentido anti horário.

8 | Instruções para limpeza

- Antes de qualquer manutenção, desligar o produto da tomada;
- -Lavar as partes em aço inoxidável com água e detergente e secar com um pano macio.

Limpeza do vidro de sua Coifa

Limpeza periódica:

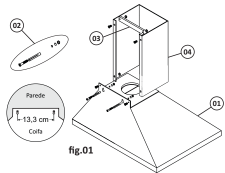
Aplique produtos como: Sabão, detergente neutro ou produtos específicos para limpeza de vidro, diretamente na sua coifa. Use um papel toalha ou uma esponja NÃO ABRASIVA

Se a sujeira persistir, com muito cuidado raspe-a com uma espátula, mantendo-a em um ângulo de 300 sobre a superfície.

Não use os seguintes produtos no vidro da coifa:

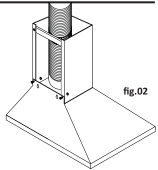
- Não use limpadores abrasivos e esponjas ásperas, como palha de aço e algumas esponjas em nylon. Estes produtos podem riscar o cooktop, dificultando a limpeza, e podem danificar a sua aparência.
- Não use limpadores fortes, como alvejante com cloro, amônia ou limpadores para fornos, pois eles podem marcar e descolorir o cooktop.
- Não use esponja, pano ou papel toalha sujos, pois eles podem deixar resíduos de sujeira ou fiapos no cooktop que podem queimar e causar a descoloração.

Fixacão



A) Verificar a altura ideal entre a base da coifa (01) e o fogão (de 65 a 80 cm). Preparar a fixação da coifa, utilizando os parafusos e buchas do kit de fixação (02). Fixe o suporte (03) no chaminé (04). Encaixe o chaminé (02) na coifa (01), fixe os parafusos da chaminé (04) na base na coifa (01). Encaixar a base (01) conforme fig.01 e fixar as ruelas e porcas no interior da coifa, aperte a porca até que ela pare de girar.

C) Fixe o suporte (06) na chaminé (05), com os parafusos e porcas do kit de instalação. fig.03



B) Após instalada a coifa, encaixe o duto flexível.

Preparar os fios para conectar a coifa na rede elétrica. Contratar um eletricista para a melhor forma de instalação elétrica do produto (tomada e fiação).

Os fios desta conexão poderão ficar alojados dentro dos dutos de inox da coifa.

Verificar a tensão do produto antes de conectá-lo à rede

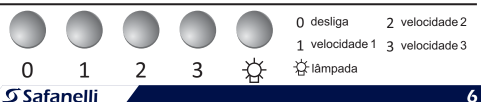


Antes de começar a utilizar a Coifa ITC, certifique-se de que o produto está instalado corretamente.

- · Posicione o botão correspondente a velocidade desejada para que o produto ligue automaticamente:
- Para desligar pressione o botão referente a 'desligar':
- Recomendamos ligar a coifa 10 minutos antes de iniciar o cozimento de algum alimento, e desligar 15 minutos após a finalização do alimento.

Painel

fig.03



2 | Alertas de Segurança

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto ITC.

Retire cuidadosamente os filmes plásticos de proteção das peças de seu produto. A utilização do produto sem retirar o filme plástico fará que este se derreta dificultando a remoção e limpeza posterior.

Utilize tomadas ou outros tipos de conexões que estejam de acordo com a corrente apontada para o produto (vide Tabela com Dados Técnicos do produto neste manual). Certifique-se também que a fiação elétrica esteja de acordo com as recomedações de tal tabela.

Em determinadas circunstâncias, aparelhos elétricos podem ser perigosos.

- A) Deve haver ventilação adequada no ambiente, quando exaustores forem utilizados ao mesmo tempo que aparelhos com queima de gás ou outros combustíveis (não aplicável aos aparelhos que descarregam o ar de volta para a sala).
- B) Não verificar o estado dos filtros, enquanto o exaustor estiver operando.
- C) Não tocar a lâmpada dentro de meia hora após a utilização do aparelho.
- D) Não flambar alimentos embaixo da coifa.
- E) Não lance chamas sob o exaustor.
- F) Evite utilização do gás, quando não houver panela no fogão, pois é prejudicial aos filtros e há risco de incêndio.
- G) Verifique constantemente fritura de alimentos, para evitar que o óleo superaqueça, pois pode se tornar um risco de incêndio.
- H) Desligue o cabo de alimentação antes de qualquer manutenção.
- I) A tomada de alimentação deve ser instalada em posição acessível.
- J) O ar não deve ser descarregado em um duto que é usado para exaustão de aparelhos a gás e outros combustíveis.
- K) O cordão de alimentação não pode ser substituído. Se o mesmo estiver danificado o aparelho deve ser descartado.
- *A ITC não assume nenhuma responsabilidade por ações que venham a resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas. Certifique-se que lâmpadas e filtros estão bem fixados antes do uso.

Não conecte ou desconecte o plug com as mãos molhadas.

Certifique-se que a tensão e potência de sua rede, são compatíveis com as da coifa.

Não use fusível com capacidade maiores que a potência indicada na coifa.

3 | Tabela com os Dados Técnicos

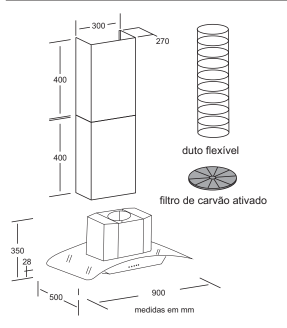
Coifa de parede em vidro curvo

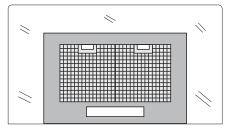
Tensão	127 ou 220 volts ~ 60Hz
Potência do motor	208 watts
Potência da lâmpada	40 watts
Potência sonora	55 db
Vazão de ar	800 - 950 m³∕h
Cor	inox
Velocidade	3 velocidades
Filtro de alumínio	2 filtros
lp	34

Estes produtos são certificados CE. (6



4 | Identificando a Coifa e seus Componentes





vista inferior (60 cm) filtros de alumínio

Componentes do produto:

- •Manual de instruções
- Kit de parafusos, arruelas e buchas
- Filtros de alumínio
- Filtro de carvão ativado
- Duto flexível

5 | Instruções para Instalação

A instalação do produto deverá ser feita por pessoal especializado, sendo que a mesma ocorre por conta do usuário.

Antes de iniciar a instalação, verifique os seguintes pontos:

- 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 panelas 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;
- Forma de trabalho do produto: depurador ou exaustor;
- Se o local a ser instalado suporta o peso do produto (13 kg);
- Se o local de instalação está livre de correntes de ar que podem comprometer o funcionamento do produto;
- Se a tensão do produto é a mesma da tomada e se a mesma possui fio terra preparado para a instalação. ♠

