

Manual de **Instruções**

“*Coifas*

*Vidro Curvo, Reto e
Retangular - Duto Slim*”

FOGATTi

INSPIRADOS EM VOCÊ.

Agradecimentos

Muito obrigado por adquirir um produto com a marca FOGATTI, você acaba de fazer uma excelente escolha!

É muito importante que você leia as informações contidas neste manual, para tirar o máximo proveito dos recursos oferecidos, com toda a segurança e qualidade.

Nossos produtos são desenvolvidos sob altos padrões de exigência, confiabilidade e sofisticação. Fabricados com materiais resistentes e de padrão internacional, apresentam excelente desempenho e durabilidade para lhe oferecer sempre o melhor.

Estamos à sua inteira disposição para tirar qualquer dúvida e ouvir suas críticas e sugestões!

ATENÇÃO! Este manual deve ser guardado para futuras consultas. Caso seja extraviado, seu produto sofre pena de PERDA DE GARANTIA. Ele contém seu número de série e auxiliará você com a assistência técnica. O número de série poderá ser encontrado na contracapa.

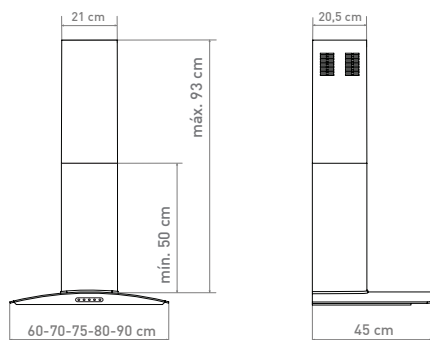
Índice

Identificando o produto	04
O que acompanha seu produto	05
Características técnicas	05
Cuidados e alertas de segurança	05
Dicas de instalação	06
Sistemas de funcionamento	07
Instruções de instalação	09
Utilizando seu produto	12
Limpeza e manutenção	13
Dicas importantes	13
Garantia	14

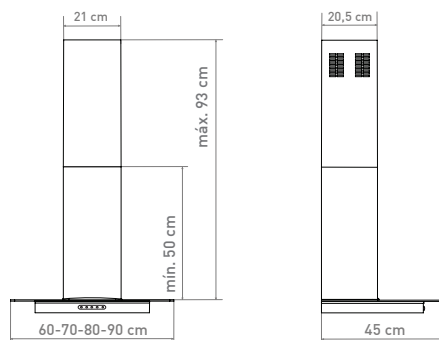
Para a consulta atualizada deste manual, acesse o site:
www.fogatti.com.br/downloads

1. Identificando o produto

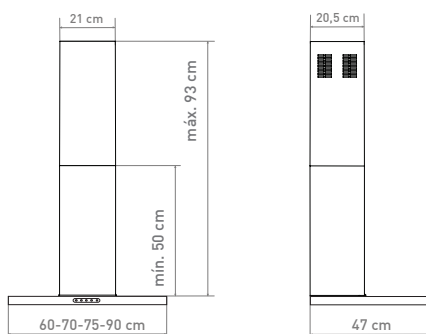
CVC - Coifa Vidro Curvo



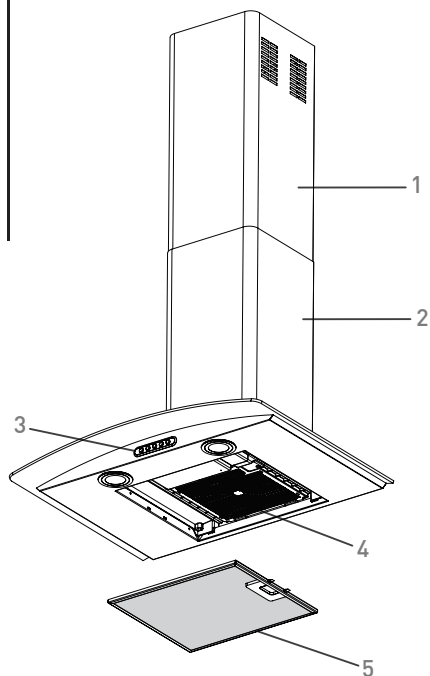
CVR - Coifa Vidro Reto



CRI - Coifa Retangular Inox



- 1 - Duto superior
- 2 - Duto inferior
- 3 - Painel de controle
- 4 - Filtro de carvão
- 5 - Filtro de alumínio



2. O que acompanha seu produto

Filtro de carvão ativado
Kit de fixação (com parafusos e buchas)
Manual de instruções
Suporte de fixação para dutos inferior e superior

3. Características técnicas

Modelo	VIDRO CURVO (CVC)	VIDRO RETO (CVR)	RETANGULAR (CRI)
Frequência	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Tensão	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
Potência do motor	140 W	140 W	140 W
Potência Lâmpada	1 W	1 W	1 W
Potência Total	142 W	142 W	142 W
Velocidade	3	3	3
Capacidade de Sucção	550 m³/h	550 m³/h	550 m³/h
Dimensões	60-70-75-80-90cm de largura (45cm de profundidade)	60-70-80-90cm de largura (45cm de profundidade)	60-75-90cm de largura (45cm de profundidade)

4. Cuidados e alertas de segurança

ATENÇÃO: As partes acessíveis do aparelho podem ficar quentes quando utilizadas com outros aparelhos.

Não deixar recipientes desassistidos durante a preparação de frituras, pois o óleo pode incendiar-se quando aquecido demasiadamente, podendo danificar a coifa.

Não lance chama sob o exaustor/depurador. Não flambar embaixo da mesma.

A coifa é adequada apenas para uso doméstico. A mesma sofre pena de perda de garantia caso seja utilizada em churrasqueiras ou a propósitos comerciais.

A instalação deve ser realizada por profissional qualificado. Não nos responsabilizamos pela instalação da mesma. Verifique as assistências da sua região para realizar o procedimento.

A coifa e o filtro de alumínio devem ser limpos regularmente de forma a ser mantido o bom funcionamento. Efetue a troca do filtro regularmente. O recomendável, é de 6 em 6 meses, caso a coifa seja utilizada diariamente.

Para realizar a manutenção ou limpeza do produto, remover da tomada o cabo de alimentação.

Há riscos de incêndio caso a limpeza não seja realizada de acordo com as instruções.

Caso haja qualquer problema na operação do aparelho, entre em contato com a assistência técnica. Verifique as assistências da sua região para realizar o procedimento. Você pode acessá-las no nosso site, ou consultá-las ligando para nosso serviço de atendimento ao consumidor.

Para atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá realizar o conserto e/ou manutenção deste produto. Isto se aplica também ao cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação estiver rompido ou danificado, o mesmo deverá ser substituído somente pela assistência técnica autorizada ou por técnicos igualmente qualificados a fim de evitar situações de risco.

Este aparelho não deve ser utilizado por crianças ou por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.

É obrigatório o uso de ventilação adequada, quando a coifa for utilizada juntamente com aparelhos a gás e outros combustíveis, no mesmo ambiente. O ar não deve ser descarregado para condutores utilizados para esgotar vapores de aparelhos a gás e

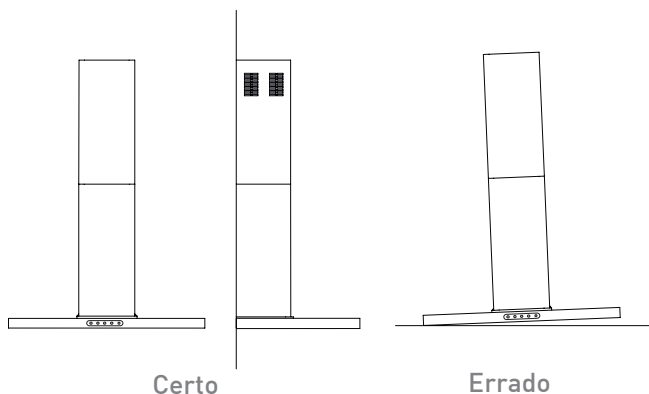
5. Dicas de instalação

Antes da instalação, por favor, verifique se a área está limpa para evitar a sucção de pedaços de madeira ou poeira.

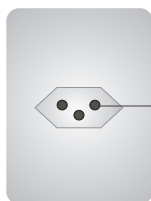
Retirar o filme plástico de proteção da superfície do produto.

Quando completar a instalação, verifique se o aparelho está nivelado para evitar acúmulo de gordura em uma das extremidades.

ALINHAMENTO



Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o produto, está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente e a potência e a tensão informadas para o produto na tabela de características técnicas.



Padrão Brasileiros de Tomadas - INMETRO

4 mm para aparelhos que operam com amperagem de até 10 Ampères.

Este produto prevê aterramento de fábrica. Para sua segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento em todas as tomadas.

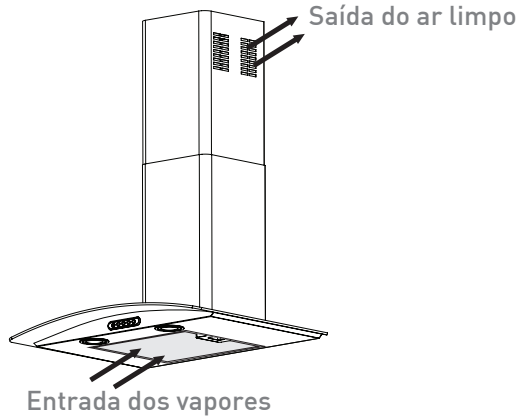
6. Sistemas de funcionamento

Sua coifa pode funcionar de dois modos distintos:

DEPURADOR

O sistema de depuração filtra os vapores da cocção devolvendo-o ao ambiente da cozinha. O filtro de alumínio lavável retém a gordura e o filtro de carvão ativado elimina os odores. Caso opte pelo sistema de depuração não há necessidade de criar uma saída externa, basta instalar normalmente sua coifa.

DEPURADOR

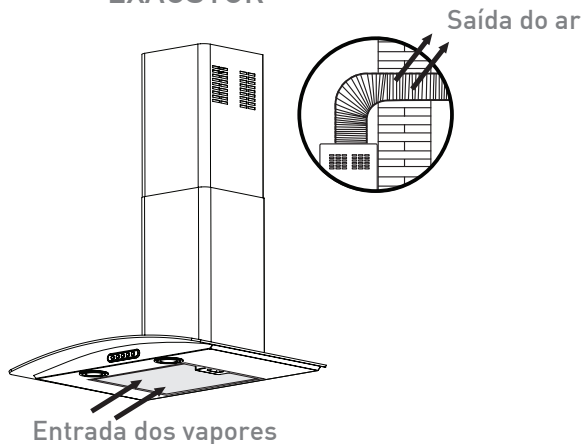


EXAUSTOR

O sistema de exaustão suga os vapores da cocção filtrando e lançando para o ambiente externo através do duto instalado, ligando a coifa a área externa. Neste caso, para aumentar o desempenho do produto, não é necessário utilizar o filtro de carvão ativado.

Nota: O duto é opcional (não acompanha a coifa). Ele pode ser encontrado nas lojas especializadas do ramo.

EXAUSTOR



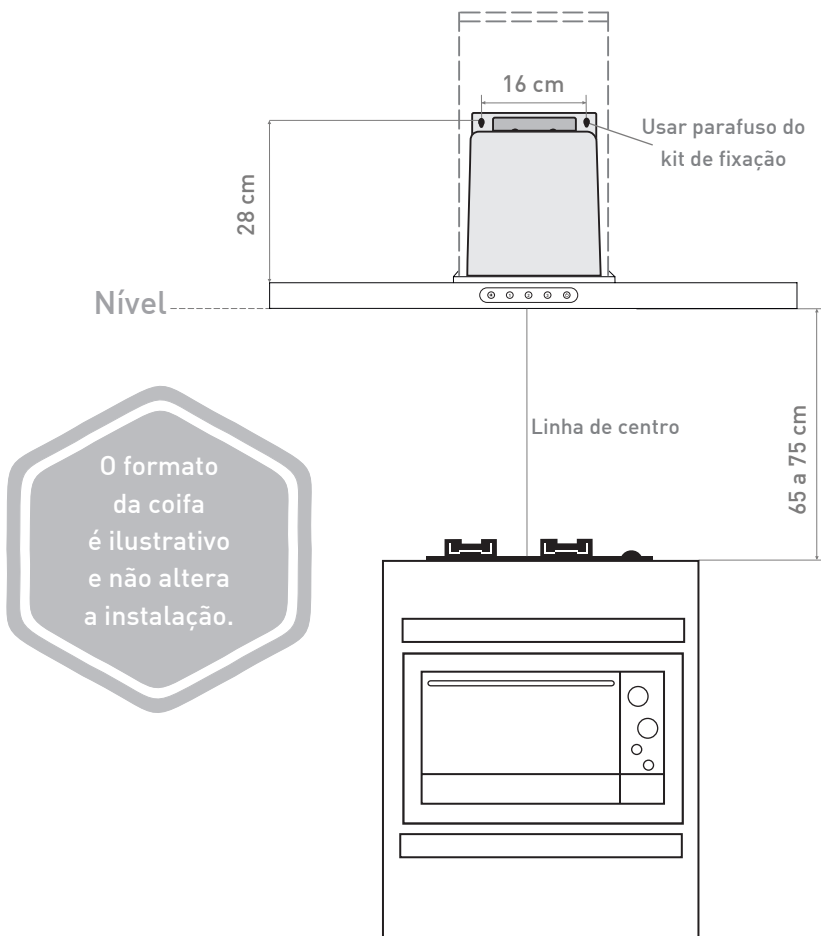
7. Instruções de instalação

FIXAÇÃO DA COIFA

Marcar linha de centro de referência e linha do limite máximo e mínimo e nivelar com nível.

Fazer a marcação da furação com 28 cm de distância da linha de referência do nível e 16 cm entre centros, conforme imagem abaixo. Coloque os parafusos do kit de fixação e fixe a coifa. Verifique se o parafuso de fixação da coifa está bem apertado.

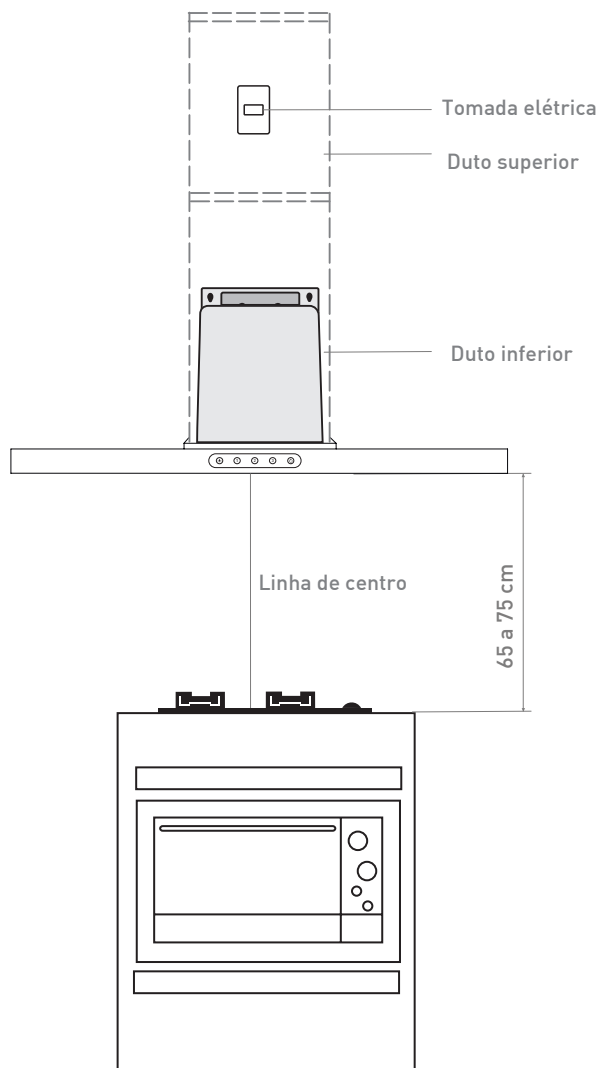
Nota: Observe a altura mínima de 65 cm.



INSTALAÇÃO ELÉTRICA

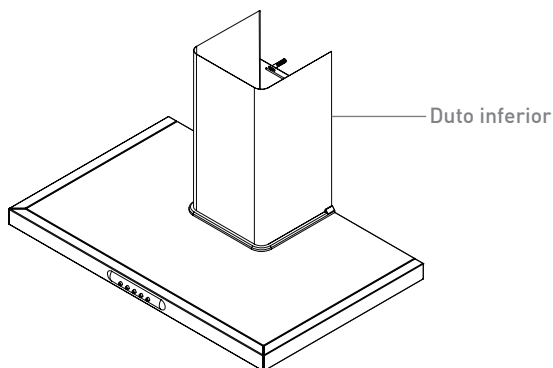
Para um bom acabamento, sugerimos que seja colocada uma tomada na parte interna do duto, ficando assim escondido o cabo de alimentação.

Atenção: A coifa não é bivolt, portanto verifique a identificação da voltagem na embalagem e/ou produto. Não nos responsabilizamos por instalações que não estejam de acordo com o manual de instruções.



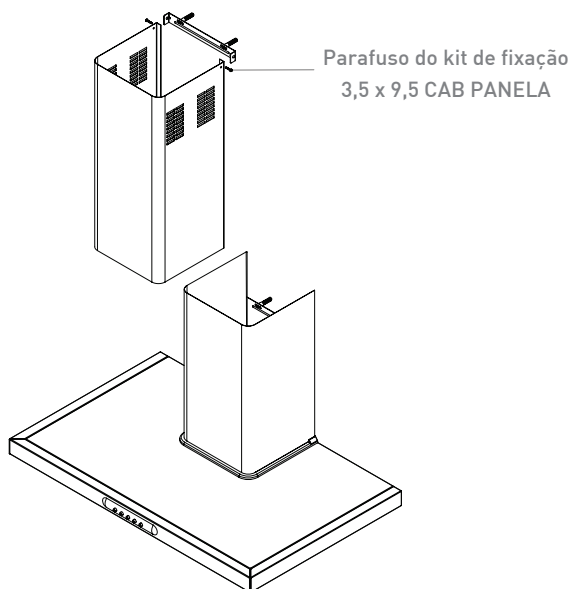
FIXAÇÃO DO DUTO INFERIOR

Tirar a película de proteção do inox e encaixar o duto inferior nos encaixes existentes da caixa de ar. Não é necessário parafusar, pois a mesma encaixa-se perfeitamente.



FIXAÇÃO DO DUTO SUPERIOR

Ajuste a altura desejada e marque na parede, com o auxílio do suporte de fixação, o local para a furação. Fure e encaixe as buchas na parede, posicione o suporte e parafuse-o. Após isso, encaixe o duto superior e fixe as laterais com os parafusos do kit de instalação.



8. Utilizando seu produto

LIGAÇÃO

Ligar a coifa 5 minutos antes de começar qualquer cozimento. Após o cozimento deixar a coifa ligada por mais 10 minutos para que todo o ar saturado do ambiente seja eliminado.

Para ligar e desligar o motor pressione a tecla liga/desliga.

ILUMINAÇÃO

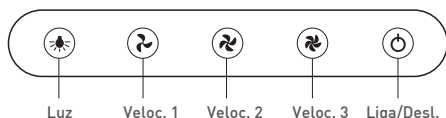
Para ligar e desligar a lâmpada da coifa clicar na tecla de luz.

VELOCIDADE

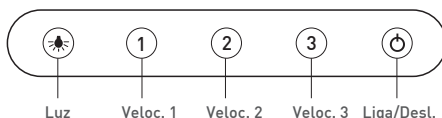
Esta coifa possui diferentes velocidades de filtragem, atendendo diferentes necessidades de cozimento. Para ligar a velocidade pressione a tecla liga/desliga e escolha as seguintes velocidades:

- Velocidade I - Para uma troca contínua e silenciosa do ar.
- Velocidade II - Indicado para a maioria das condições de cozimento. Melhor relação entre quantidade de ar filtrado e produção de ruído.
- Velocidade III - Para troca excessiva de vapores. Indicada para uso prolongado. Para desligar a coifa pressione a tecla liga/desliga.

Comando Eletrônico (Easy Touch)



Comando Mecânico (Easy Mechanic)



9. Limpeza e manutenção

Para proteger o corpo da coifa de corrosão por um longo período de tempo, ele deve ser limpo com água morna e detergente neutro a cada dois meses.

Não utilizar vapor para a limpeza do aparelho.

Mantenha o motor e outras peças internas livres de contato com a água, pois isso provocará danos ao aparelho.

Antes de limpar a coifa, lembre-se de desligá-la da tomada ou disjuntor. Não tente abrir a moldura ao redor do filtro de carvão. O uso médio do filtro é de seis meses.

LIMPEZA DO FILTRO DE METAL

O filtro é feito de alumínio. Não use detergente corrosivo para limpá-lo. Manter este filtro limpo irá permitir que o aparelho funcione corretamente. Siga exatamente os passos descritos a seguir para realizar sua limpeza.

- Método 1: Coloque o filtro metálico imerso em água limpa, adicione detergente neutro e deixe de molho de 2 a 3 min. Use luvas e limpe o filtro com uma escova macia. Não aplique muita pressão, pois o filtro é delicado e pode ser facilmente danificado.
- Método 2: Dependendo das especificações de sua máquina de lavar louças, você pode utilizá-la para lavar o filtro. Neste caso, fixe a temperatura em 60 °C.

10. Dicas importantes

Devido ao seu isolamento e ao emprego de materiais de alta tecnologia, nossas coifas consomem menos energia do que outras marcas. Mesmo assim, temos algumas dicas para economia de energia:

- Desligar sempre os aparelhos da tomada;
- Evitar colocar a coifa próxima de geladeiras e freezers. Isto evita choque térmicos, que também podem provocar a quebra dos vidros;
- Usar sempre tomadas adequadas para a potência de seu aparelho;
- Substituir tomadas muito antigas ou danificadas;
- Não ligar a coifa na mesma tomada que outros aparelhos.

11. Garantia

Lembre-se: A garantia só será válida mediante a instalação do fio terra em todas as tomadas.

Chamadas (telefônicas) para assistências técnicas, relacionadas à orientação de uso constantes no manual de instruções ou no próprio produto, serão passíveis de cobrança do consumidor.

O fabricante garante este produto contra qualquer defeito de fabricação que se apresente no período de 12 meses, contado a partir da data da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor, desde que observadas e respeitadas as disposições legais aplicáveis, referentes aos defeitos de material ou fabricação. São divididos os 12 meses em:

- **Os 3 (três) primeiros meses da garantia legal;**
- **Os 9 (nove) meses seguintes são da garantia especial complementar, concedida pela FOGATTI.**

Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado para as assistências técnicas da FOGATTI. Você encontra as assistências técnicas da sua região no site da empresa. Caso não encontre, entre em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, que solicitará ao serviço autorizado o devido atendimento.

O conserto ou substituição de peças defeituosas será feito durante a vigência desta garantia.

A garantia perderá a validade quando:

- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o manual de instruções;
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado;
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela FOGATTI;
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor;
- Se forem encontrados incrustações, depósitos de alimentos carbonizados, sal ou manchas de gordura sobre o corpo interno ou externo do produto.

Caracteriza mau uso, fazendo cessar a garantia a utilização do produto para outros fins que não o doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc).

As garantias legal e especial não cobrem:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidentes de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza. Caso você constate algum defeito no ato da entrega, deve recusar o recebimento, garantindo assim, o direito de uma nova peça em perfeito estado.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica;

- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto. Citamos como exemplo a rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento.

- Danos ao aparelho causados pelo uso de produtos abrasivos;

- A montagem ou instalação do produto.

A garantia especial (após 3 meses da compra) não cobre:

- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado FOGATTI;

- Vidros, acessórios, peças plásticas, lâmpadas e cabo elétrico.

Quando você ligar para a FOGATTI, tenha em mãos a nota fiscal de compra e o número de série do seu aparelho, além de seus documentos pessoais.

**Para consulta atualizada das nossas
assistências técnicas autorizadas,
acesse o site:
www.fogatti.com.br**

FOGATTI
INSPIRADOS EM VOCÊ.

Central de Atendimento FOGATTI: (47) 3236.1600
www.fogatti.com.br | assistencia@fogatti.com.br
De segunda a sexta durante o expediente comercial.

FOGATTi

INSPIRADOS EM VOCÊ.

Rua Bahia, 8775 | Passo Manso | CEP: 89032-000 | Blumenau/SC.
Fone 47 3236-1600 | Fax: 47 3236-1616 | assistencia@fogatti.com.br

www.fogatti.com.br



A FOGATTI reserva-se o direito de a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar seus produtos, bem como as condições descritas neste manual, sem que isto incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a assistência técnica, revendedor, comprador ou terceiros.