

NARDELLI

A arte de fazer seu dia melhor

Coifa Ilha

Retangular e Vidro Curvo

Manual
de instruções



Parabéns

Obrigado por adquirir uma coifa de ilha Fogatti, esperamos que este produto satisfaça a sua necessidade. Por favor, leia todas as instruções atentamente para obter os melhores resultados da sua coifa de ilha.

Índice

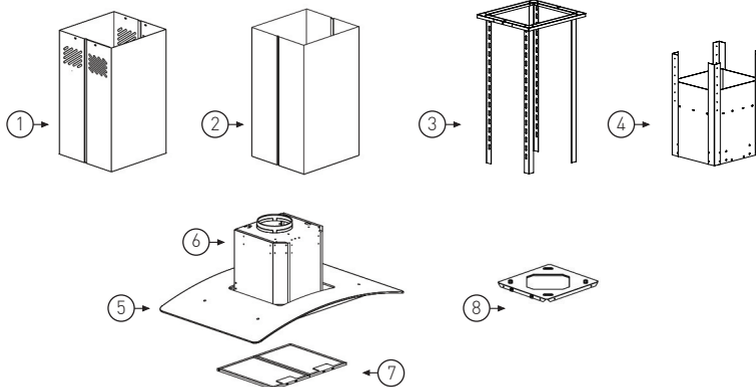
Identificando o produto	04
O que acompanha seu produto	05
Características técnicas	05
Cuidados	06
Alertas de segurança	06
Instruções de instalação	07
Usando seu produto	10
Limpeza e manutenção	10
Dicas importantes	11
Problemas e soluções	12
Garantia	14

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

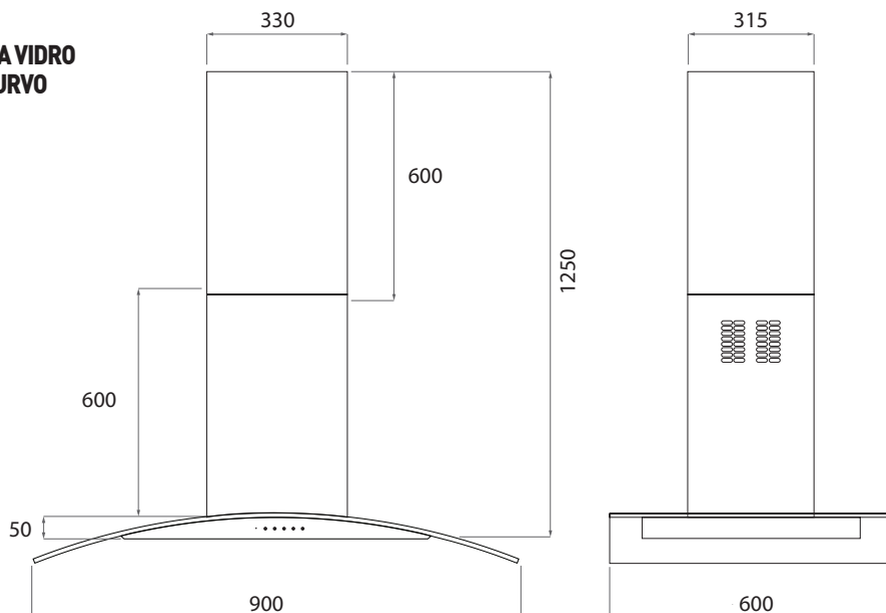
1. Identificando o produto

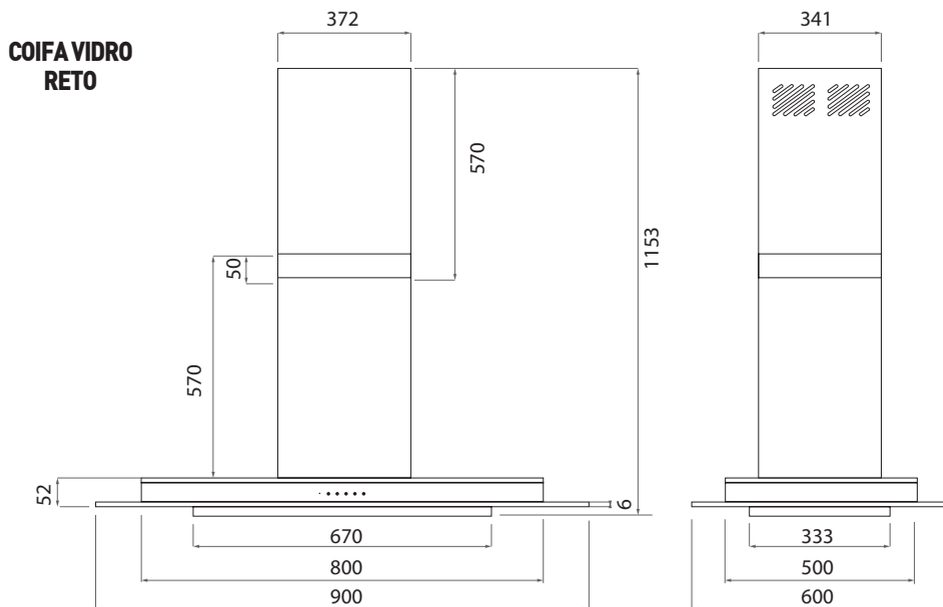
- 1 Chaminé superior
- 2 Chaminé inferior
- 3 Suporte superior da chaminé
- 4 Suporte inferior da chaminé

- 5 Vidro
- 6 Caixa de sucção
- 7 Filtros de alumínio
- 8 Suporte do teto



COIFA VIDRO CURVO





2. O que acompanha seu produto

01 duto de plástico com 1,45m de comprimento por 150mm de diâmetro.

3. Características técnicas

Modelo	Vidro Curvo	Vidro Reto
Frequência	60 Hz	60 Hz
Tensão	127V OU 220V	127V OU 220V
Potência Motor	140 W (2x)	215 W
Potência Lâmpada	1 W (4x)	18 W (2x)
Potência Total	284 W	251 W
Velocidade	3	3
Capacidade de Sucção	900 m ³ /h - modo depurador 1200 m ³ /h - modo exaustor	700 m ³ /h - modo depurador 900 m ³ /h - modo exaustor
Dimensões da Coifa	90 cm de largura 60 cm de profundidade	90 cm de largura 60 cm de profundidade

4. Cuidados

- Este aparelho está identificado de acordo com a diretiva europeia 2002/96/EC da Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), assegurando que este produto deve ser eliminado corretamente, desta forma você ajudará a prevenir potenciais conseqüências negativas para o ambiente e para saúde humana, que de outra forma poderiam ocorrer pelo manuseio inadequado deste produto.
- O símbolo  no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indicam que este aparelho não deve ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso será entregue a algum lugar específico para reciclagem de produtos elétricos e eletrônicos.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) 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.
- Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Deverá ter uma ventilação adequada da sala quando a coifa é usada no mesmo tempo com aparelhos a gás e outros combustíveis
- O ar não deve ser descarregado para um condutor que é utilizado para esgotar vapores de aparelhos a gás e outros combustíveis.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo agente de serviço do fabricante ou por técnicos igualmente qualificados para evitar situações de risco.

5. Alertas de segurança

- Não ligue gás ao duto de saída de ar da coifa.
- Não deixe a chama do fogão ligada sem que haja alguma panela ou recipiente adequado sobre as bocas do fogão.
- Em caso de qualquer problema no cabo de alimentação, solicite a uma pessoa qualificada a substituição do cabo de alimentação por um novo.
- Limpe a coifa corretamente de acordo com as instruções, evitando qualquer acidente, como incêndio por exemplo.
- A substituição da lâmpada deve ser realizada por eletricista ou uma pessoa competente. Nas coifas vidro reto use sempre lâmpadas fluorescentes de no máximo 10W e nas coifas vidro curvo use lâmpadas de LED no máximo 2W.
- Vista luva de proteção antes de iniciar a limpeza. Remova os componentes, cuidadosamente, durante a operação de limpeza.
- Nunca lave os controles com água ou qualquer outro tipo de líquido, isto pode causar danos aos componentes elétricos.

- A limpeza da ventoinha deve ser realizada por uma pessoa qualificada.
- Nunca puxe o cabo de alimentação com a mão úmida, pois há risco de choque elétrico.
- Desligue o aparelho da rede elétrica caso o mesmo fique longos períodos sem utilização.

A coifa deve ser utilizada com tensão de 220/240V ou 110/127V, 60Hz, conforme identificação na embalagem e/ou na parte interna do produto.

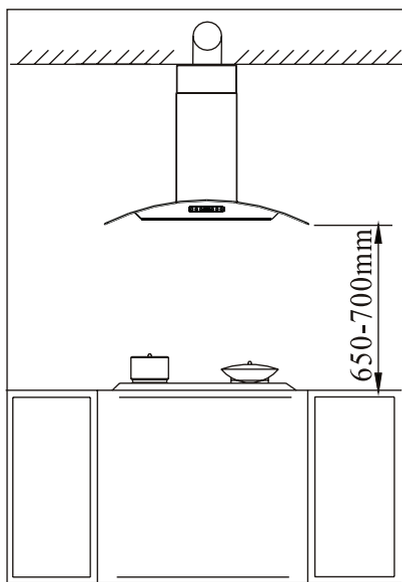
6. Instruções de instalação

Requisitos de instalação

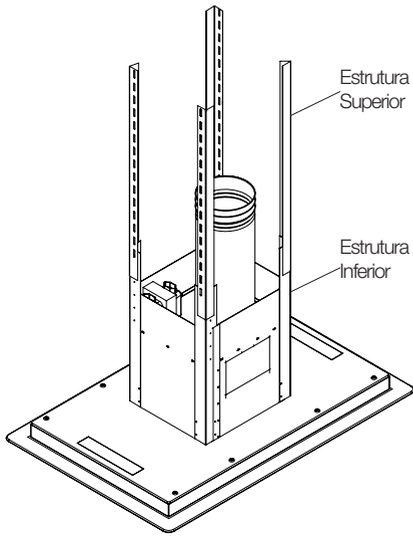
- Não instale a coifa onde há muitas portas ou janelas isto pode prejudicar a eficiência devido à convecção.
- Instale a coifa a uma altura entre 650mm e 700mm acima do fogão.
- Para se obter uma melhor performance, não alongue muito o duto de saída de ar, tente fazer a curva menor possível.
- Após fixar o aparelho na parede, certifique-se de que ele esteja no nível.

Procedimentos de instalação

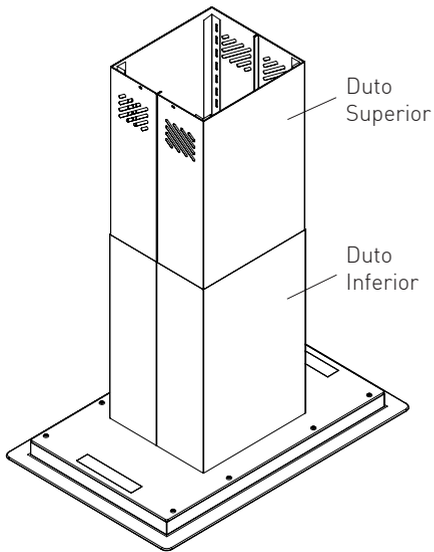
- Fixe a coifa de ilha sobre o fogão de acordo com a altura recomendada (650 a 700 mm).



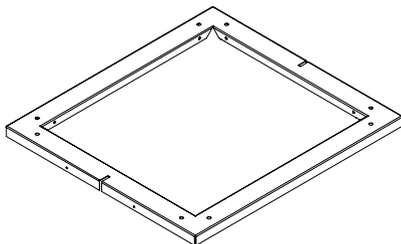
- Retire a coifa de ilha da embalagem e coloque-a suavemente sobre uma mesa na horizontal. Fixe o duto de saída de ar, certifique-se de conectá-lo firmemente.



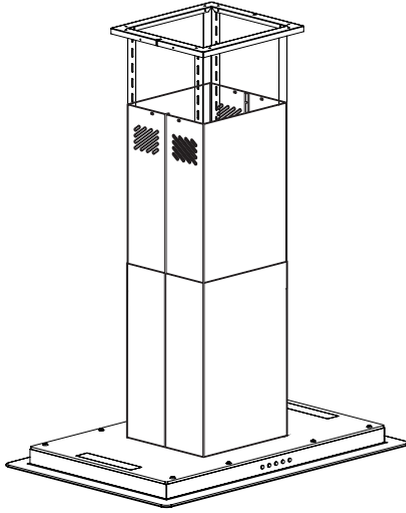
- Parafuse a estrutura superior e estrutura inferior na caixa do motor, já na altura desejada



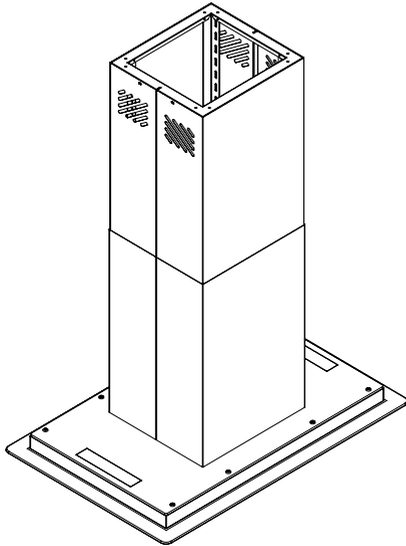
- Coloque o duto superior e inferior



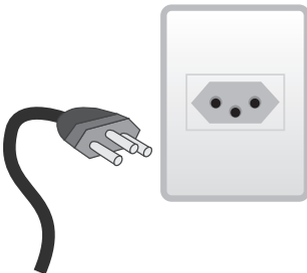
- Faça furos para fixação no teto usando o suporte como gabarito.



- Parafuse o suporte de teto na estrutura em seguida parafuse ao teto.



- Suba o duto superior e parafuse no suporte de teto.

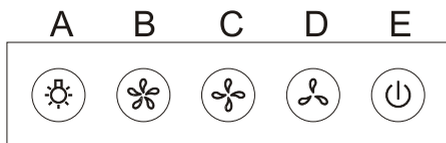


Fique atento: esta coifa não é Bivolt.
Consulte a identificação na embalagem ou na parte interna do produto.

7. Usando seu produto

Comandos eletrônicos

- Pressione a tecla A e a Luz acenderá. Pressione novamente e ela apagará.
- Pressione o botão B, a ventoinha irá girar em alta velocidade.
- Pressione o botão C, a ventoinha irá girar em média velocidade.
- Pressione o botão D, a ventoinha irá girar em baixa velocidade.
- Pressione o botão E, a ventoinha desligará.



8. Limpeza e manutenção

NUNCA COLOQUE SUA MÃO DENTRO DA COIFA ENQUANTO O MOTOR ESTIVER OPERANDO. PARA OTIMIZAR OS NÍVEIS DE OPERAÇÃO, LIMPE A SUPERFÍCIE DA COIFA, VENTOINHA E OS FILTROS DE ALUMÍNIO REGULARMENTE.

- Use somente solução de sabão e detergente suave para limpar a coifa. Use e seque as superfícies com pano macio.
- Use limpador especial para limpeza das partes em aço inox, para restaurar o brilho da coifa.
- Limpe o filtro de alumínio uma vez por semana ou de acordo com o uso. Retire o filtro de alumínio e coloque de molho em água morna com solução suave de sabão ou detergente, limpe o filtro com uma escova macia. Recoloque o filtro depois de seco.
- Limpe a ventoinha e outras partes do motor uma vez por ano, isso deve ser feito por uma pessoa qualificada.
- Não limpe o motor com água ou qualquer outro líquido.

Substituindo a lâmpada

ATENÇÃO: A LÂMPADA PODE ESTAR QUENTE! ESPERE ATÉ QUE ELA FIQUE FRIA. USE O MESMO TIPO DE LÂMPADA.

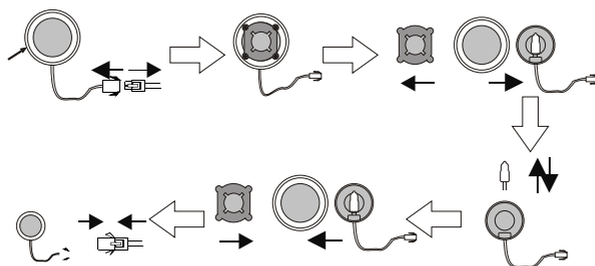
Certifique-se de que todos os controles estejam desligados, e os plugs desconectados da tomada.

Por favor siga as instruções abaixo:

- Utilize uma chave de fenda plana para retirar a lâmpada do subconjunto, em seguida desconecte os cabos.
- Solte o parafuso usando uma chave adequada.
- Retire a tampa e solte a lâmpada.
- Substitua por uma lâmpada de 10W, e recolque-a de forma segura no soquete.
- Recoloque a tampa, e fixe-a com parafuso.
- Ligue a lâmpada no subconjunto com os cabos elétricos e coloque-a no local.

Notas sobre a limpeza da coifa

- Desligue da tomada quando for proceder a limpeza interna do produto.
- Aconselhamos o uso de luvas ao instalar e ao limpar, para prevenir acidentes.
- As partes elétricas, tal como os motores, os conectores, as bases da lâmpada, o controle etc., não devem ser molhados.
- Mantenha as chamas do fogão longe da coifa.



9. Dicas importantes

Economia de energia

As coifas Fogatti, devido ao seu isolamento e ao emprego de materiais de alta tecnologia, consomem menos energia do que outras coifas quaisquer. Com isso você gasta menos dinheiro e economiza mais tempo, podendo se dedicar a outros afazeres, tomando sua tarefa de cozinhar algo prático, rápido e prazeroso. Mesmo assim, temos algumas dicas para economia de energia:

- Desligar sempre os aparelhos da tomada;
- Evitar colocar a coifa próxima de geladeiras e freezers;
- Usar sempre tomadas adequadas para a potência de seu aparelho;
- Substituir tomadas muito antigas ou danificadas;
- Não ligar a coifa na mesma tomada juntamente com outros aparelhos.

10. Problemas e soluções

Em alguns casos, com um simples procedimento, você pode solucionar um eventual problema na sua coifa Fogatti.

Antes de solicitar assistência técnica, confira:

1.PROBLEMA: A LÂMPADA FUNCIONA MAS O MOTOR NÃO LIGA

VERIFIQUE;

- Se o motor estiver danificado, substitua-o por um novo

2.PROBLEMA: A LÂMPADA E O MOTOR NÃO FUNCIONAM

VERIFIQUE;

- Luz danificada, troque a lâmpada.
- Os fios elétricos estão soltos, conecte os fios.

3.PROBLEMA: A COIFA APRESENTA VIBRAÇÃO

VERIFIQUE;

- Se as palhetas da ventoinha estiverem danificadas, substitua por uma nova.

4.PROBLEMA: SUCÇÃO INSUFICIENTE

VERIFIQUE;

- A distância entre a coifa e o fogão é muito grande, ajuste a altura.
- Há muitas janelas próximas da coifa, isto causa elevada convecção.
- Porque a coifa está instalada próximo a janelas, a melhor solução é eliminar as aberturas das janelas ou posicionar a coifa em outra posição.

5.PROBLEMA: O APARELHO ESTÁ INCLINADO.

VERIFIQUE;

- Verifique a fixação no suporte do teto e ajuste-o se estiver firme.
- Ajuste os parafusos de fixação e sustentação da coifa.

Termo de Garantia

A Nardelli assegura ao proprietário desde produto, a garantia de um (01) ano contra qualquer defeito de fabricação, ou componentes, contados a partir da data de aquisição que consta na Nota Fiscal de compra.

A Nardelli garante a substituição de peças defeituosas, desde que se constate a falha em condições normais de uso.

A mão de obra e substituição de peças com defeito de fabricação em uso normal do aparelho, serão gratuitas dentro do prazo de garantia.

A Nardelli declara nula e sem efeito esta garantia se este produto sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas, ou ainda, no caso de apresentar sinais de violação, ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas.

Também será considerada nula a garantia se o Certificado de Garantia, Etiqueta do produto ou Nota Fiscal de Compra apresentar rasuras ou modificações.

Este Certificado de Garantia não cobre:

1. Produto instalado ou utilizado em desacordo com o manual de instruções;
2. Produtos ou peças danificados pelo transporte e manuseio, riscos e amassamentos;
3. Não funcionamento decorrente de falta de energia elétrica;
4. Instalação do produto.

A Nardelli reserva-se no direito de modificar as características gerais, técnicas e estéticas do produto, sem aviso prévio.

Oferecemos aos nossos consumidores, o SAC – Serviço de Atendimento ao Consumidor, se dispondo a receber sugestões, reclamações e fornecer orientações e esclarecimentos sobre o produto adquirido.

Fone (47) 3543-9000 ou sac@nardelli.com.br

Nardelli Indústria de Eletrodomésticos S.A.
Rua Daniel Nardelli, 55 – Centro
Rio do Oeste – SC | CEP 89.180-000
Visite nosso site: www.nardelli.com.br



1 ano
garantia
Nardelli

A Nardelli 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.

www.nardelli.com.br

NARDELLI

A arte de fazer seu dia melhor

Rua Daniel Nardelli, 55 • Rio do Oeste • Santa Catarina • 89180-000

Fone: 47 3543.9000