

MANUAL DE INSTRUÇÃO

COIFA ILHA

DUTO 65 A 85 CM

Grupo New Order

Agradecimentos

Muito obrigado por adquirir um produto do Grupo New Order 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.

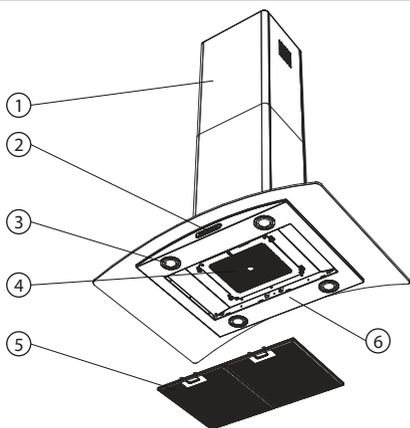
Estamos à sua inteira disposição para tirar qualquer dúvida e ouvir suas críticas e sugestões!

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 | 06 |
| Cuidados e alertas de segurança | 06 |
| Dicas de instalação | 07 |
| Sistemas de funcionamento | 08 |
| Instruções de instalação | 09 |
| Utilizando seu produto | 14 |
| Limpeza e manutenção | 14 |
| Dicas importantes | 16 |
| Garantia | 17 |

1. Identificando o produto



- 1 - Duto telescópico
- 2 - Comando digital easy touch
- 3 - Lâmpada Led
- 4 - Filtro carvão ativado
- 5 - Filtros de alumínio
- 6 - Caixa de sucção

2. O que acompanha seu produto

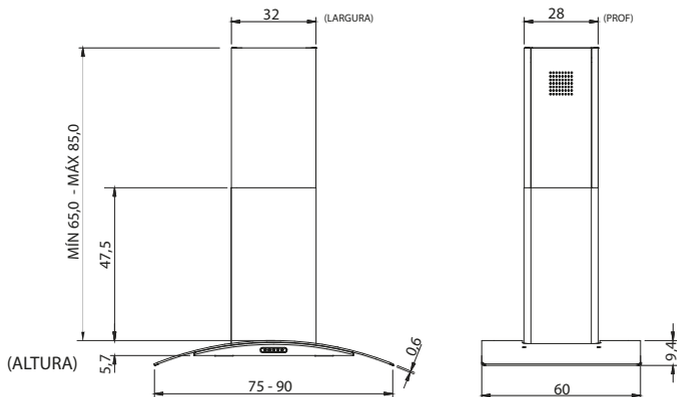
Filtro de carvão ativado

Kit de fixação (com parafusos e buchas)

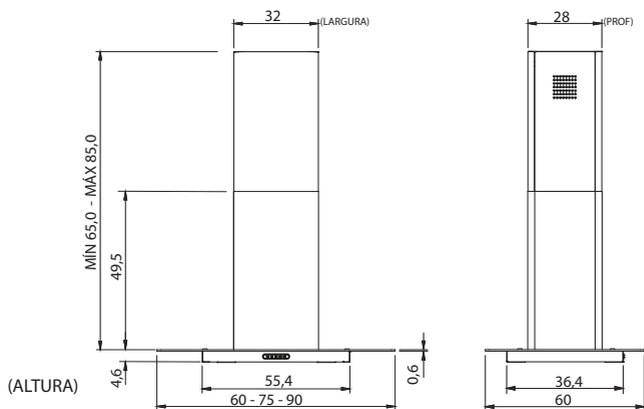
Manual de instruções e lista de assistências técnicas

Suporte de fixação para dutos, sendo suportes laterais e teto

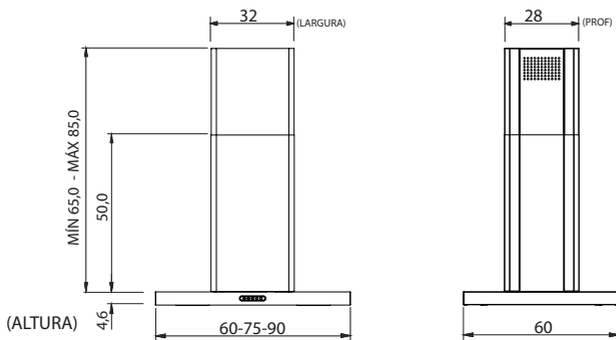
COIFA ILHA VIDRO CURVO CIVC



COIFA ILHA VIDRO RETO CIVR



COIFA ILHA RETANGULAR INOX



Nota:
Dimensão em centímetros

3. Características técnicas

| Modelo | COIFA ILHA VIDRO CURVO (CIVC) | COIFA ILHA VIDRO RETO (CIVR) | COIFA ILHA RETANGULAR INOX |
|----------------------|--|---|--|
| 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 | 240 W | 240 W | 240 W |
| Potência Lâmpada | 1 W (x4) | 1 W (x4) | 1 W (x4) |
| Potência Total | 244W | 244 W | 244 W |
| Velocidade | 3 | 3 | 3 |
| Capacidade de Sucção | 700 m ³ /h | 700 m ³ /h | 700 m ³ /h |
| (Depurador/Exaustor) | 900 m ³ /h | 900 m ³ /h | 900 m ³ /h |
| Dimensões | 75-90 cm de largura 60 cm de profundidade | 60-75-90 cm de largura 60 cm de profundidade | 60-75-90 cm de largura 60 cm de profundidade |
| Peso líquido | 75 cm - 23,6 kg 90 cm - 25,0 kg | 60 cm - 22,2 kg 75 cm - 23,6 kg 90 cm - 25,0 kg | 60 cm - 19,86 kg 75 cm - 21,14 kg 90 cm - 21,80 kg |
| Peso total | 75 cm - 27,8 kg 90 cm - 29,2 kg | 60 cm - 26,4 kg 75 cm - 27,8 kg 90 cm - 29,2 kg | 60 cm - 24,06 kg 75 cm - 25,34 kg 90 cm - 26,00 kg |

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 outros combustíveis.

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

5. Dicas de instalação

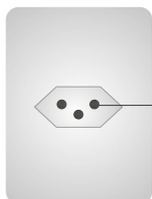
Antes da instalação, por favor, verifique se a área está limpa para evitar a sucção de pedaços de madeira ou poeira.

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.

Obs.: Após retirar o filme plástico de proteção da superfície do produto, é necessário remover os resíduos do mesmo, utilizando um pano com álcool ou um "Tira-cola"

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

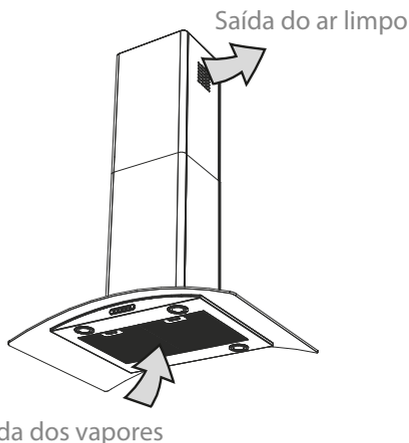
Sua coifa pode funcionar de dois modos distintos:

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.



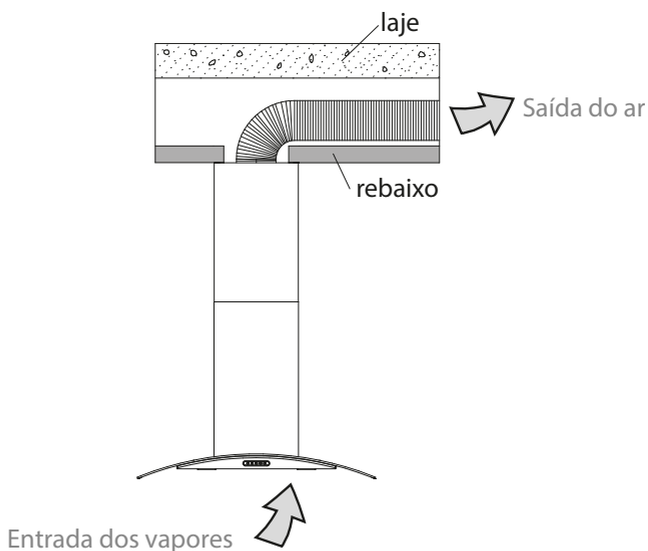
DEPURADOR



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 sanfonado para exaustão não acompanha a coifa.



NÃO FIXAR O PRODUTO DIRETO EM PLACA DE GESSO OU PVC

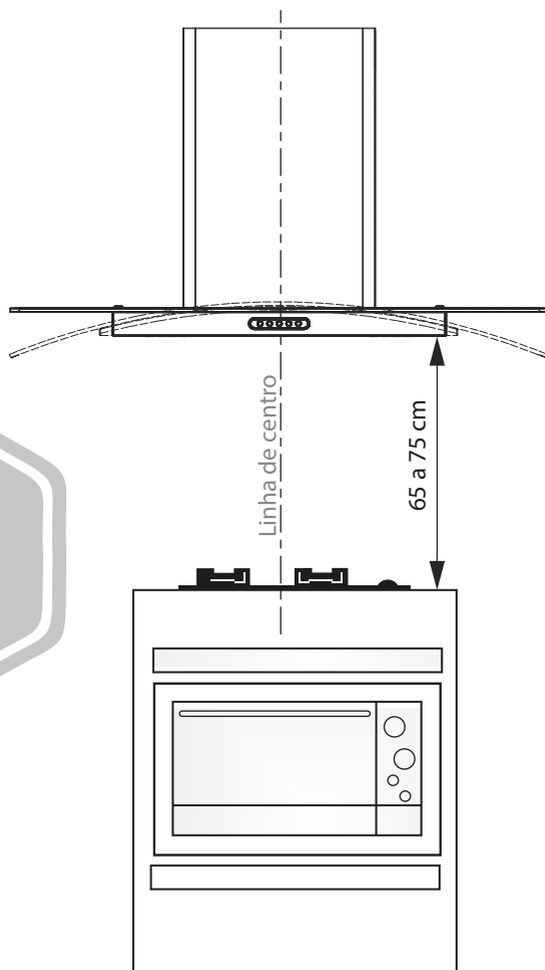
7. Instruções de instalação

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 65 cm e 75 cm 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.

Nota: Observe a altura mínima de 65 cm.

O formato da coifa é ilustrativo e não altera a instalação.

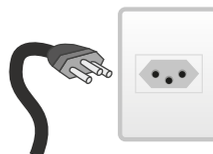


INSTALAÇÃO ELÉTRICA

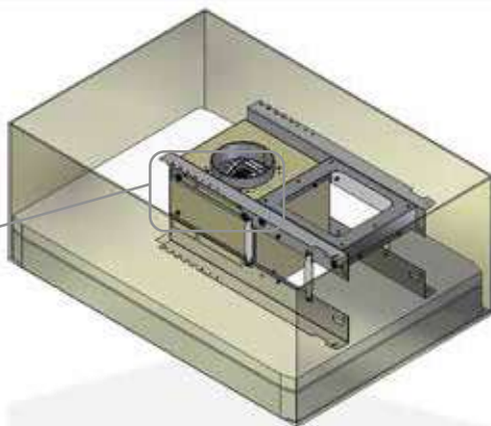
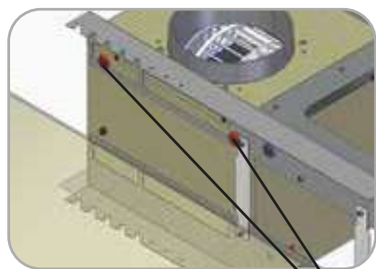
Para um bom acabamento, sugerimos que seja colocada uma tomada na parte interna do duto, ficando assim escondido o cabo de alimentação.

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.

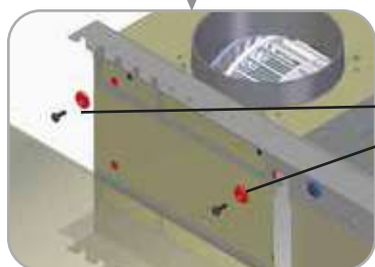
FIQUE ATENTO: ESTA COIFA NÃO É BIVOLT. CONSULTE A IDENTIFICAÇÃO NA EMBALAGEM OU NA PARTE INTERNA DO PRODUTO.



7.1 Retirada dos suportes da embalagem



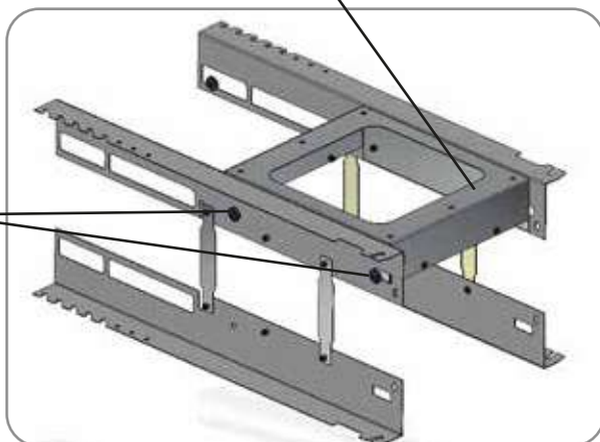
PARAFUSOS E ARRUELAS DE PLÁSTICO DE FIXAÇÃO DOS SUPORTES



RETIRAR PARAFUSOS E ARRUELAS DE FIXAÇÃO DO SUPORTE PARA DESMONTAR SUPORTES DA CAIXA.

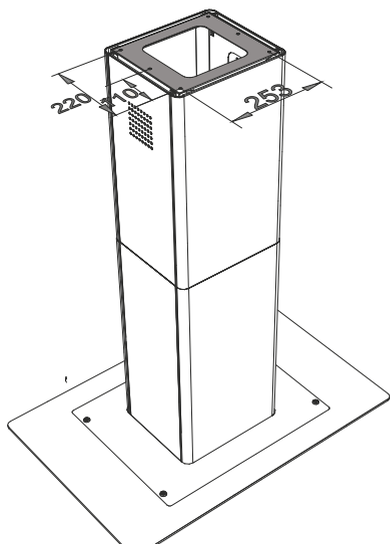
SUPORTE DO TETO

RETIRAR PARAFUSOS E ARRUELAS PARA DESMONTAR SUPORTE DO TETO



FIXAÇÃO DO SUPORTE NO TETO

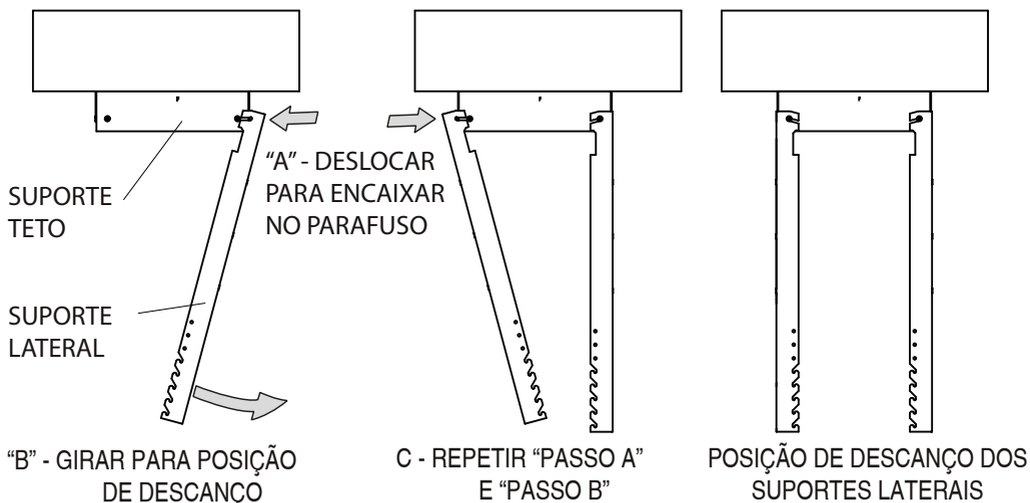
FAZER FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE
CONFORME DIMENSÃO ABAIXO



SUPORTE DO TETO



FIXAÇÃO DOS SUPORTES LATERAIS



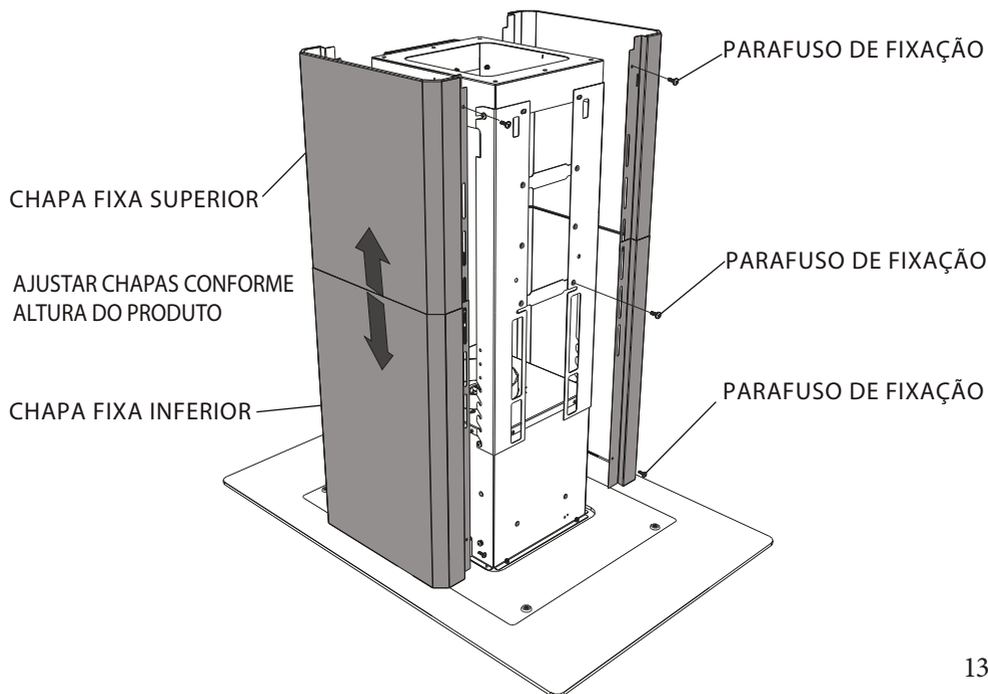
FIXAÇÃO DA CAIXA DE SUÇÃO



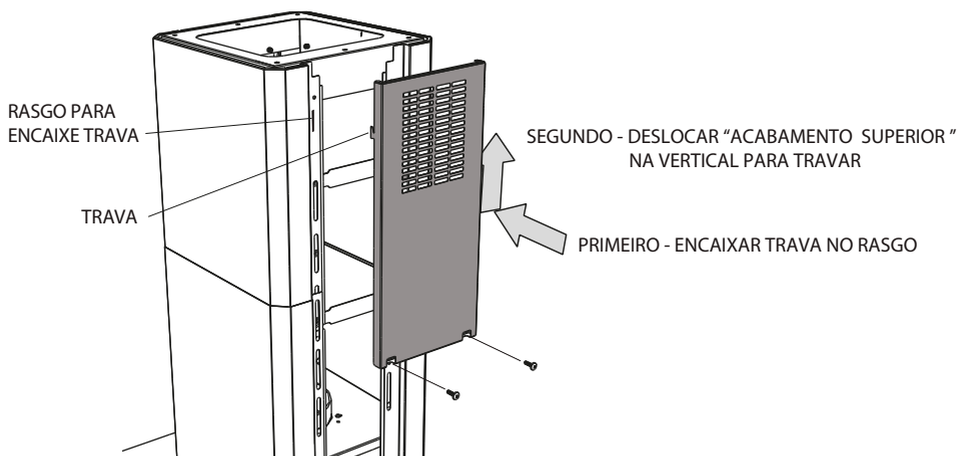
(*) REGULAGEM A CADA 2,5 CM

NOTA - APÓS ENCAIXADO A CAIXA DE SUÇÃO NA ALTURA DESEJADA APERTAR OS PARAFUSOS DE ENCAIXE DO SUPORTE LATERAL SUPERIOR E INFERIOR

FIXAÇÃO DAS CHAPAS FRONTAIS E TRASEIRAS NO DUTO

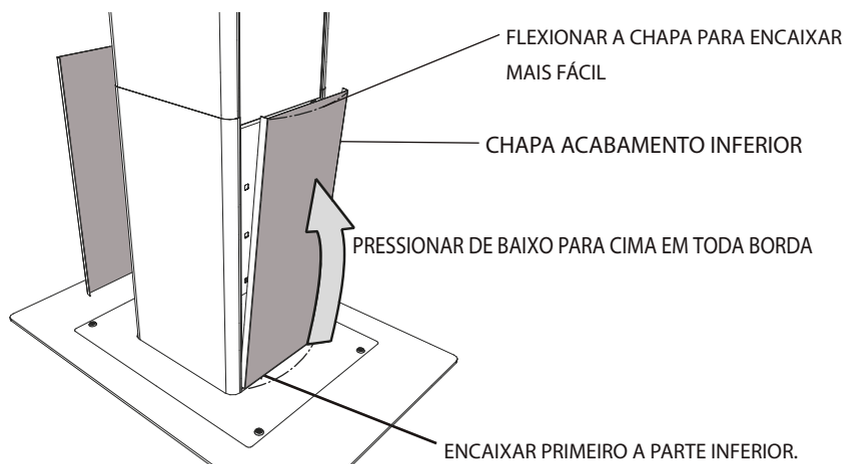


FIXAÇÃO DA CHAPA ACABAMENTO SUPERIOR



NOTA - DESLIZAR A CHAPA ACABAMENTO SUPERIOR DE BAIXO PARA CIMA PARA ENCAIXAR A TRAVA NO RASGO DE ENCAIXE

FIXAÇÃO DA CHAPA ACABAMENTO INFERIOR



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

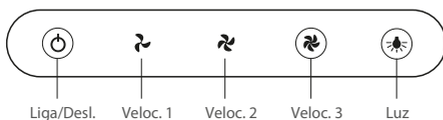
Para ligar e desligar a lâmpada da coifa clicar na tecla de luz.

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)



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.

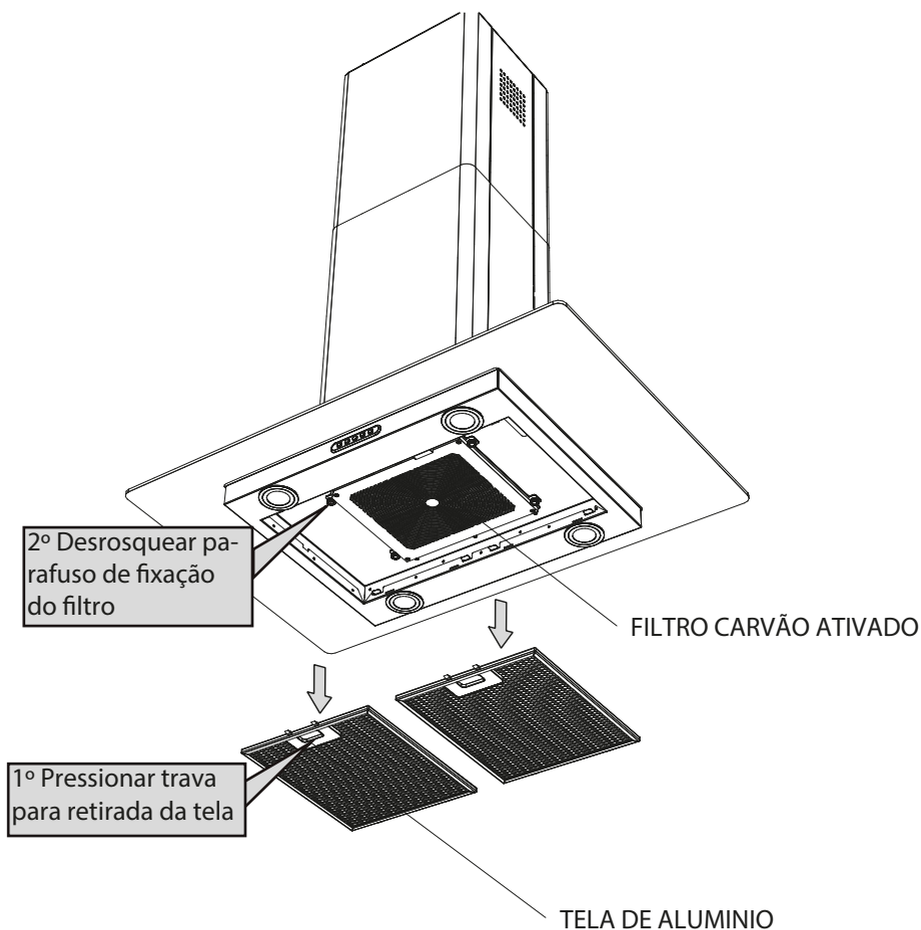
Antes de limpar a coifa, lembre-se de desligá-la da tomada ou disjuntor. Não tente abrir a moldura ao redor do filtro de carvão. O uso médio do filtro é de seis meses.

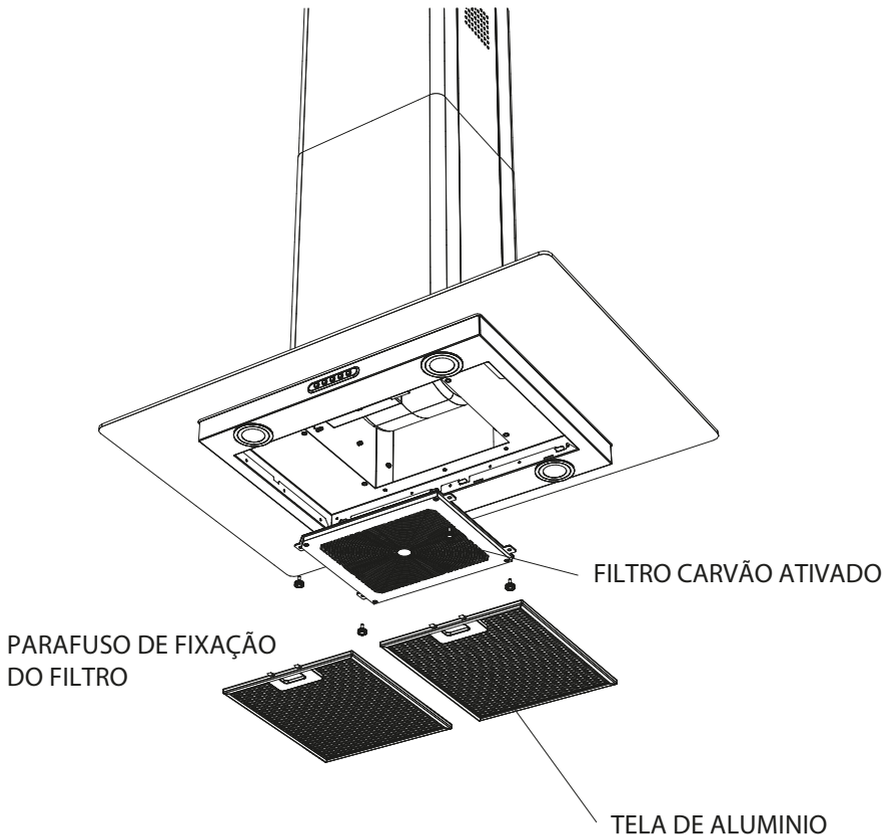
LIMPEZA DO FILTRO DE METAL

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.

9.1 Instrução para substituição de filtros de carvão ativado





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

- 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 na sua tomada. Seu produto já sai aterrado de fábrica.

O deslocamento para atendimento a domicílio é coberto pela fábrica somente nos três primeiros meses legais.

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 contratual, concedida pelo Grupo New Order.

Durante a vigência da Garantia Contratual (do 4º ao 12º mês da compra do produto) o Grupo New Order reserva-se no direito de solicitar o envio do produto para a fábrica, para análise técnica, quando o consumidor alegar existência de vício/ defeito do produto. Nos casos comprovados (através de laudo técnico) que o suposto vício/defeito inexistente ou que a falha tenha sido causada por culpa exclusiva do consumidor ou por eventos tidos com causa de exclusão da garantia (conforme descrições abaixo), os custos com o reparo do produto e frete serão de responsabilidade do consumidor.

Os consertos ou a substituição de peças que apresentem vício/defeito de fabricação serão realizados durante a vigência de ambas as garantias (legal e contratual), todavia deverão ser observados os procedimentos constantes do manual do

produto e dos termos de garantia, em especial, a apresentação do número de série do produto.

Caso o produto apresente vício, o consumidor deverá, imediatamente, comunicar a fabricante através do telefone (47) 3236-1600 contido neste manual ou através do e-mail assistencia@gruponeworder.com.br

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 pelo Grupo New Order.
- 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;
- Utilizar utensílios de materiais e diâmetros inadequados; Caracterizam mau uso do produto, fazendo cessar a garantia;
- O produto for utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc).

AS GARANTIAS LEGAL E CONTRATUAL NÃO COBREM:-

Produtos ou peças danificadas devido acidentes de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza;

- 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;
- Chamadas (técnico) relacionadas a orientação de uso constantes no manual de instruções ou no próprio produto, serão passíveis de cobrança ao consumidor;
- Danos ao aparelho causados pelo uso de detergente abrasivo.

OBSERVAÇÕES:

Despesas eventuais, por conta do consumidor:

- As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, são de responsabilidade única e exclusiva do consumidor;
- Esta garantia é válida apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro;
- Toda e qualquer despesa além da mão-de-obra e reposição de peças em garantia
- Em caso de uso comercial, a manutenção e serviço livre de despesas devem ser discutidos previamente com agente de vendas autorizado;
- Na eventualidade de necessitar fazer uso desta garantia, tenha em mãos o certificado de garantia e a nota fiscal contendo a data da compra.

Grupo New Order

Rua Bahia, 8775 | Passo Manso | CEP: 89032-000 | Blumenau/SC.

Fone 47 3236-1600

O Grupo New Order 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.