

Coifa Ilha - Central

Isola Cilindro G5 INOX

Isola Cilindro G5 BLACK



Rev.1

Índice

Advertências!



Instalação!



Instruções





Segurança

Não flambe sob o exaustor.

O aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções. Este equipamento pode ser usado por crianças com 8 anos ou mais, pessoas com deficiências físicas, mentais e sensoriais ou usuários inexperientes se forem instruídos sob supervisão adequada ou treinados sobre o uso seguro do equipamento e se estiverem totalmente cientes dos riscos relacionados. As crianças não devem brincar com o equipamento. A limpeza e manutenção são por conta do usuário e não devem ser realizadas por crianças não supervisionadas.

- Assim que o equipamento for entregue, remova o pacote imediatamente. Verifique seu aspecto geral e, caso algum tipo de anomalia seja encontrado, notifique imediatamente ao ponto de venda ou ao instalador.
- Seu equipamento é destinado ao uso doméstico. Não deve ser utilizado para fins industriais ou profissionais, nem para qualquer outra finalidade diferente daquela para a qual foi concebido.
- O fornecedor não fornecerá nenhuma garantia para as conseqüências e danos causados por uma instalação inadequada ou uso indevido do equipamento.
- Não tente modificar as características deste equipamento, o que representaria um perigo. As reparações devem ser feitas exclusivamente por um técnico especializado e autorizado. Para evitar riscos, a manipulação do equipamento é estritamente proibida, assim como a substituição do cabo de alimentação.
- **Quando o exaustor estiver localizado acima de um aparelho a gás, essa distância deve ser de pelo menos 65 cm. Se as instruções de instalação para a placa a gás especificarem uma distância maior, isso deve ser levado em consideração.**
- Uma vez que o equipamento tenha sido instalado, a desconexão do equipamento da fonte de alimentação deve ser permitida. A desconexão pode ser feita mantendo o conector acessível ou adicionando um interruptor ao sistema elétrico de acordo com as regras de instalação.



- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, pelo serviço ao cliente ou por pessoal qualificado para evitar riscos.
- É de vital importância prestar atenção especial ao local onde (parede ou teto) será perfurado para verificar a presença de cabos elétricos escondidos, tubos ou vigas de ferro, etc. Isso pode causar sérios colapsos, derivações elétricas ou a transmissão de ruídos e vibrações.
- **IMPORTANTE: Durante a fase de instalação, antes de conectar eletricamente o equipamento, sempre desconecte o painel de energia que o fornecerá (diferencial ou termomagnético do quadro geral da casa).**
- **ADVERTÊNCIAS: Sempre desconecte o exaustor da tomada elétrica antes de proceder às operações de limpeza e manutenção, desligando a tomada elétrica, diferencial ou termoforética do painel geral. Para limpar o exaustor, nunca use vapor ou dispositivos de alta pressão (regras relativas à segurança elétrica).**
- É proibido cozinhar diretamente na chama ou operar os fogões a gás sem recipiente para cozinhar na mesma chama (as chamas aspiradas podem danificar o equipamento e a garantia será cancelada). O uso do equipamento em um fogão a combustível não é autorizado (madeira, carvão,...).
- A fritura sob o equipamento deve ser constantemente monitorada, pois os óleos e gorduras que estão sendo submetidos a altas temperaturas podem inflamar. Não atire sob o exaustor.
- **CUIDADO:** as peças acessíveis podem aquecer quando utilizadas com aparelhos de cozinha.
- Siga a frequência de limpeza e substituição do filtro. O acúmulo de depósitos de gordura pode provocar incêndios. Nunca use o exaustor sem o filtro anti-gordura.
- O equipamento deve respeitar as regras existentes sobre a ventilação de espaços fechados. Tecnicamente, o ar expelido não deve passar pelo duto usado para a descarga de fumaça de aparelhos que usam gás ou qualquer outro combustível (sistemas de aquecimento central, etc ...).
- Ventile adequadamente o ambiente em caso de operação simultânea do exaustor e de qualquer outro equipamento fornecido por uma



fonte de energia que não a eletricidade, para que o exaustor não extraia compostos gasosos.

- **Atenção!** Deve existir ventilação adequada da sala quando o exaustor for utilizado ao mesmo tempo que os aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis (não aplicável a aparelhos que apenas descarregam o ar de volta para a divisão).
- É necessário manter um ambiente despressurizado de no máximo 4 Pa (0,04 mbar). Tais condições permitem um excelente funcionamento do exaustor. Para atingir tal ambiente, uma entrada de ar permanente é necessária para evitar a estagnação do ar (é aconselhável usar uma grade de ventilação para este propósito). Janelas ou portas não devem ser usadas.
- O fornecimento elétrico da rede de energia deve ser estável e lidar com os padrões elétricos indicados, consulte a etiqueta de classificação. Caso não seja estável e receba variações de tensão no fornecimento, intensidade ou frequência, tais como transistor, quedas de tensão, sobrecargas, tempestades elétricas, etc ..., o exaustor pode apresentar avarias, e o reparo não seria coberto pela garantia. Nesse caso, o exaustor deve ser desconectado e deve entrar em contato com um eletricitista ou empresa elétrica para resolver o problema de fornecimento.
- O exaustor é um eletrodoméstico para extração de fumaça, não pode ser utilizado como elemento de suporte de objetos ou utensílios.
- No constante esforço para melhorar nossos produtos, nos reservamos o direito de fazer alterações para a melhoria das suas características técnicas, funcionais e estéticas.

Declaração de Conformidade CE

Este aparelho está em conformidade com as seguintes diretivas europeias:

Diretiva EMC 2014/30 / EU

Diretiva LVD 2014/35 / EU

Diretiva ROHS 2011/65 / EU

Regulamento Delegado (UE) nr. 65/2014



Conexão elétrica

- Antes de conectar o aparelho ao fornecimento de eletricidade, verifique se a tensão corresponde àquela na placa de dados e se o cabo de alimentação é adequado para a carga do equipamento, também indicada no local de dados.
- Se o aparelho estiver ligado directamente à corrente, instale um interruptor de desconexão de todos os pólos com uma distância mínima de contacto de 3 mm, adequado para a carga do aparelho e cumprindo os regulamentos.
- O plugue usado deve suportar o poder de trabalho do aparelho.

- Não use redutores, adaptadores ou interruptores para conexão à rede, pois estes podem superaquecer e causar queimaduras

- Conexão à terra é exigida por lei

Se o cabo de alimentação precisar ser substituído, use um cabo com características idênticas ao original fornecido pelo fabricante, adequado para a carga e a temperatura. Isso está disponível no serviço pós-venda.

Importante! Todo o processo de instalação é reservado exclusivamente para trabalhadores qualificados, instaladores ou serviço técnico autorizado.

Antes de prosseguir com a instalação, verifique se todos os componentes estão em perfeitas condições. Caso contrário, entre em contato com o fornecedor e não prossiga com a instalação.

Uma vez instaladas, as possíveis imperfeições do equipamento, como arranhões, impactos, etc ..., não serão cobertas pela garantia.

Manutenção

- Use apenas uma esponja úmida com detergente líquido neutro.
- Não use esponjas ou panos molhados, jatos de água, diluentes, solventes, ácido clorídrico, lixívia, álcool ou substâncias abrasivas.
- Desligue o aparelho ou desligue o disjuntor antes de realizar as operações de manutenção.





Descarte



O símbolo no produto ou na documentação que o acompanha indica que o aparelho não deve ser tratado como lixo doméstico, mas deve ser entregue em um ponto de coleta de reciclagem adequado para aparelhos elétricos e eletrônicos. Siga as diretrizes locais ao descartar os resíduos. Para obter mais informações sobre o tratamento, reutilização e reciclagem deste produto, entre em contato com a autoridade local, o serviço de coleta de lixo doméstico ou a loja onde o eletrodoméstico foi adquirido.

POR FAVOR, NOTE QUE NÃO RETIRE A CHAPA PLÁSTICA PROTETORA DA
CAPA ATÉ QUE A INSTALAÇÃO NÃO ESTEJA COMPLETAMENTE
FINALIZADA





Procedimento para fixação

- Desenhos dimensionais 
- Fixe o exaustor conforme mostrado no esquema 

Conexão e encaixe

Antes de ligar o aparelho, verifique a instalação do agregado familiar. Aparelho com cabo de alimentação pré-montado: O cabo de alimentação só deve ser substituído por um engenheiro de pós-venda treinado. Instalando: Não prenda o cabo de alimentação e não o encaminhe sobre bordas afiadas. Se o forno for do tipo embutido, passe o cabo nos cantos traseiros do forno para o soquete.

Conexão elétrica

Ligue o dispositivo à corrente e verifique o funcionamento:







- tensão, consulte a placa de classificação







Interruptor eletrônico

	Pressione este botão para ligar / desligar a luz.
	Pressão curta: Motor ligado a primeira velocidade. Pressão longa: Motor desligado.
	Pressão curta: Motor na segunda velocidade.
	Pressão curta: Motor a terceira velocidade.
	Pressão curta: velocidade intensiva por 7 minutos (no final deste tempo, o sistema retornará à velocidade definida anteriormente).
	TIMER: Pressione este botão para configurar o temporizador de 5 minutos. Após 5 minutos, o exaustor será desligado automaticamente (motor e iluminação). Quando o temporizador é ativado, o LED pisca. O temporizador não pode ser ativado para velocidade intensiva.

Manutenção

- Use apenas uma esponja úmida com detergente líquido neutro.
- Não use esponjas ou panos molhados, jatos de água, diluentes, solventes, ácido clorídrico, lixívia, álcool ou substâncias abrasivas.
- Desligue o aparelho ou desligue o disjuntor antes de realizar as operações de manutenção.



Substituição de LED

- Desconecte o conector e substitua a peça





Substituição de Filtros

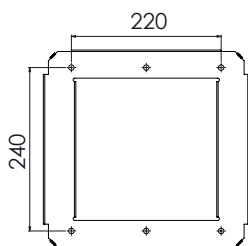
- **A. FILTROS DE CARBONO ATIVADOS** (somente este tipo de filtro):
 - O conjunto do filtro não pode ser regenerado e deve ser substituído pelo menos a cada dois meses.
- **B. FILTROS ANTI-GASE METÁLICOS:**
 - Os filtros devem ser lavados pelo menos um por mês com água quente e detergente.
 - Também pode ser lavado na máquina de lavar louça.
 - Abra por meio da alça.

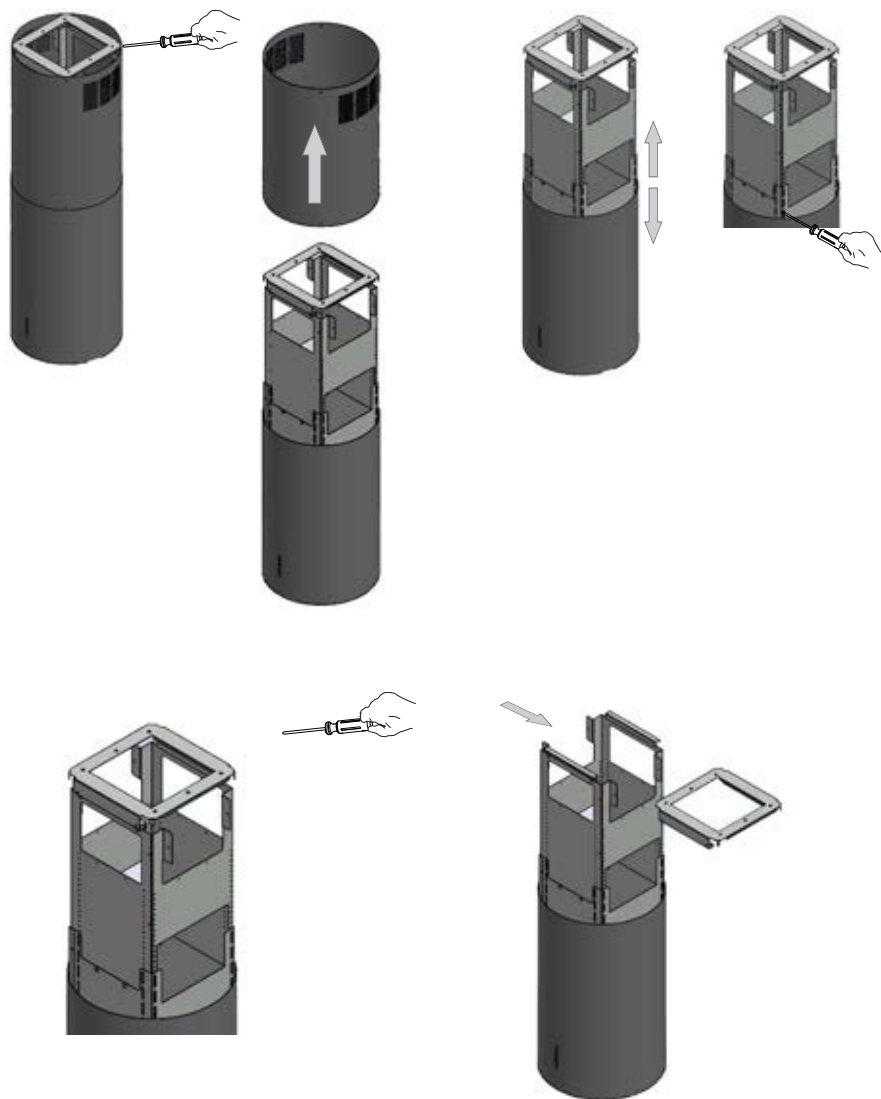
Dicas para economia de energia

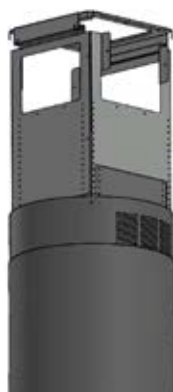
- Use sempre a capa correspondente a cada pote. Quando cozinhar sem tampa, o consumo de energia é um pouco maior.
- Use uma tampa de vidro para ver o interior sem ter que levantá-lo.
- Use recipientes de mesa. Se a base não for plana, o consumo de energia é maior.
- Para pequenas quantidades, use panelas pequenas. Uma tigela grande e cheia precisa de muita energia.
- Para cozinhar, use um pouco de água. Assim, economiza energia e preserva todas as vitaminas e minerais em vegetais.

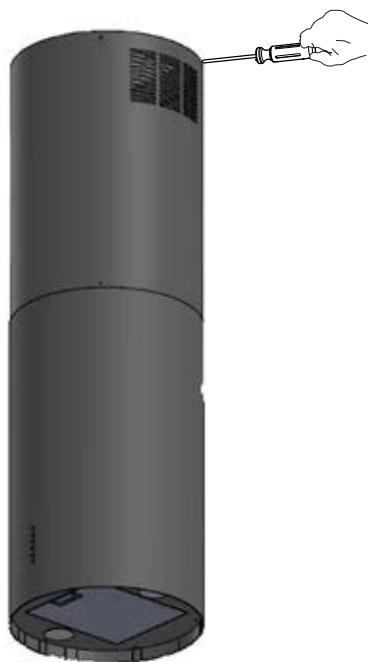
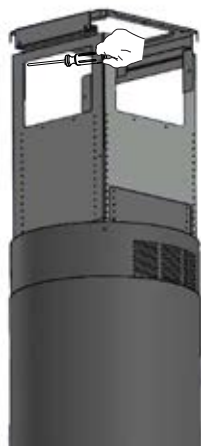


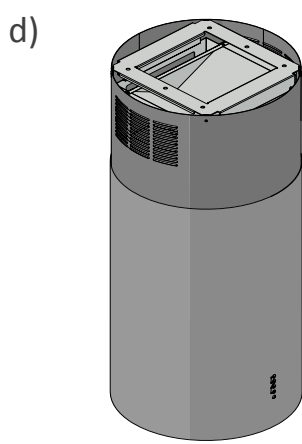
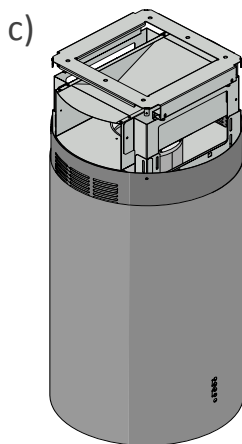
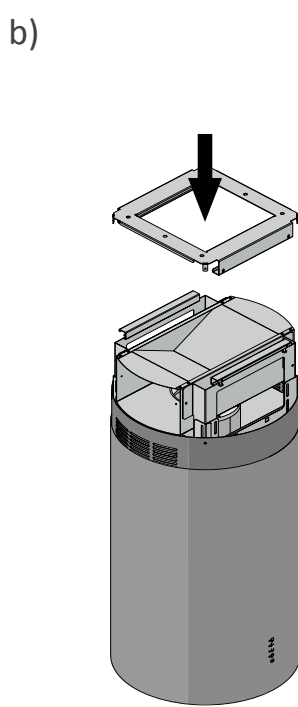
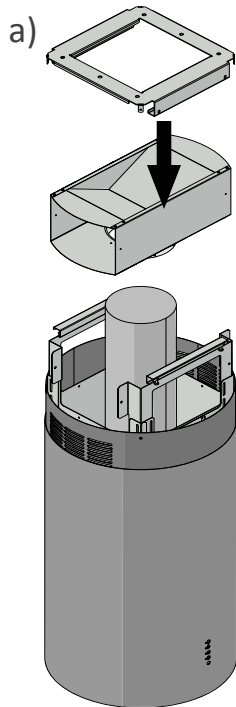


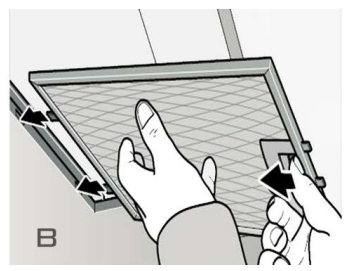
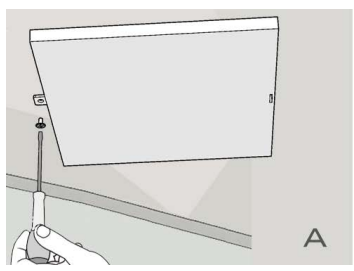
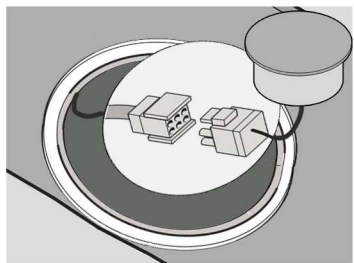
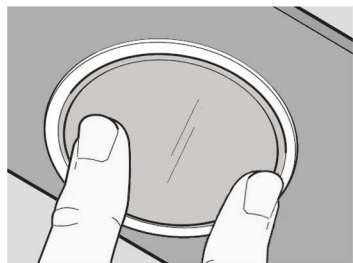














A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the clipboard icon and extending across the page. The lines are evenly spaced and cover most of the page's width.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the clipboard icon and extending across the page.

