

Manual do Usuário

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado da sua Coifa. Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde-as para futuras referências.
Em caso de dúvida, ligue para o **Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778** (capitais e demais regiões metropolitanas) ou **0800 728 8778** (demais regiões). Consulte nosso site, **www.electrolux.com.br**, nele você poderá encontrar informações sobre acessórios originais Electrolux, assim como informações de manuais e catálogos de toda a linha de aparelhos Electrolux.

Guarde a nota fiscal de compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação no Serviço Autorizado Electrolux.

A etiqueta de identificação onde estão as informações do código, modelo, fabricante e outras, será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux caso sua coifa necessite reparo. Não retire-a do local onde está adesivada.

Dicas ambientais

O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem.
Este aparelho não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso deve ser entregue ao centro de coleta seletiva para reciclagem de equipamentos eletroeletrônicos que atenda à legislação local.

1. Segurança

Atenção

Existe um risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.
Nunca limpe a coifa com produtos inflamáveis.
Se o cabo de alimentação for danificado, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para providenciar a substituição a fim de evitar riscos.
Não se deve flamar alimentos sob a coifa.
Atenção Este produto 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 produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
Quando instalada a coifa deve estar no mínimo a 65 cm acima dos queimadores elétricos ou dos queimadores a gás do fogão.
Se o fabricante do fogão especificar uma distância maior deve ser usada esta informação.
A chama do fogão acesa sem painéis em cima e com a coifa ligada pode danificar os filtros e causar incêndio.
Nunca deixe painéis com óleo aquecendo no fogão, pois o óleo pode incendiar-se espontaneamente

devido ao superaquecimento. Nunca ligue a coifa sem que os filtros de alumínio estejam instalados. Para que a coifa funcione corretamente, as janelas da cozinha devem estar fechadas. Abra a janela de um ambiente próximo. Se a coifa estiver funcionando ao mesmo tempo que um incinerador ou lareira que depende do ar ambiente (por exemplo a gás, diesel, carvão ou aquecedores a lenha, aquecedores de água, etc.), tenha cuidado, pois quando está ligado no modo exaustão seu produto retira do ambiente o ar necessário à combustão de incineradores e lareiras. Deve haver uma ventilação adequada no ambiente quando a coifa é usada juntamente com fogões a gás ou outros combustíveis. Neste caso o ar deve ser descarregado por uma chaminé utilizada para a exaustão da fumaça regular. Devem ser atendidas as regulamentações a respeito da carga de ar. Esta coifa não é indicada para uso em churrasqueiras. Se ocorrer um incêndio, desligue a coifa e o fogão. Abafe o fogo e nunca use água. As partes acessíveis podem ficar quentes quando usado com aparelhos de cozinha.

Para o Usuário/Instalador

Para evitar choque elétrico, desligue a coifa sempre que fizer limpeza ou manutenção. Recomenda-se que o produto esteja conectado a um circuito elétrico com disjuntor. Dessa forma basta desligar o disjuntor para fazer qualquer intervenção no produto.
Nunca desligue a coifa da tomada puxando pelo cabo de alimentação, e sim pelo plugue. Não prenda, torça ou amarre o cabo de alimentação e não tente consertá-lo.
Se o cabo de alimentação for danificado, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para providenciar a substituição a fim de evitar riscos.

Para evitar acidentes, não modifique as especificações ou características da sua coifa.

Não altere o plugue da sua coifa. Conecte a sua coifa a uma tomada exclusiva e não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamins).

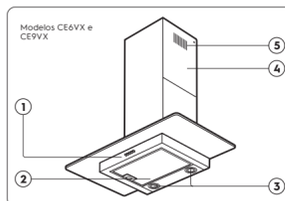
Este produto pode funcionar nas versões recirculador ou exaustor. Consulte as recomendações de instalação para uso como recirculador ou exaustor na seção **Instalação**.

Nunca limpe a coifa com fluidos inflamáveis.

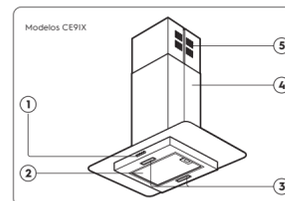
Atenção

Este produto foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico. A Electrolux não se responsabiliza por acidentes causados por uma instalação que não tenha sido feita de acordo com as informações contidas neste Manual.

2. Descrição da Coifa



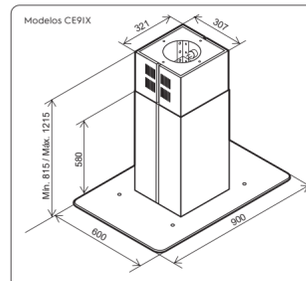
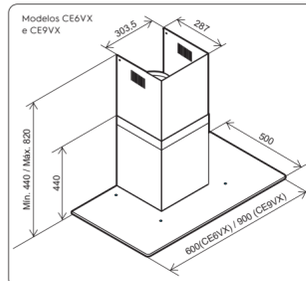
1. Painel de controle
2. Filtro de alumínio lavável
3. Lâmpadas



4. Chaminé
5. Saídas laterais da chaminé (somente para o modo recirculação)

Dimensões da coifa

As principais dimensões da sua coifa estão ilustradas na figura a seguir. Todas as dimensões estão em milímetros.

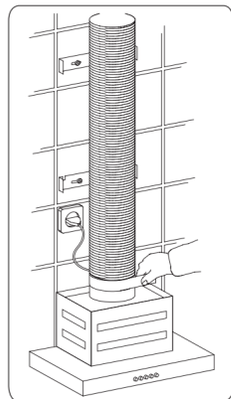


Acessórios

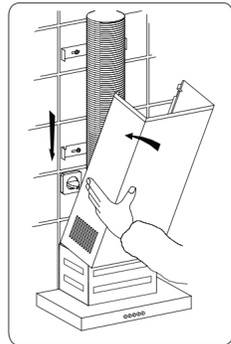
Os acessórios descritos abaixo são indicados para os modelos CE6VX, CE9VX e CE9IX quando não mencionado o contrário.



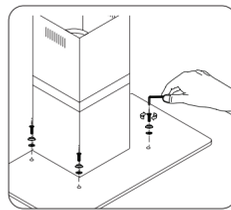
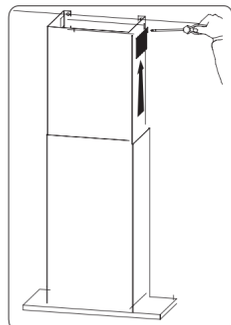
5. Encaixe o duto no suporte e fixe-o.
6. Coloque o plugue do cabo de alimentação na tomada. Para que o cabo de alimentação não fique aparente, é recomendável que a tomada onde ele será conectado esteja na área coberta pela chaminé. Recomenda-se que o produto esteja conectado a um circuito elétrico com disjuntor. Dessa forma basta desligar o disjuntor para fazer qualquer intervenção no produto.
7. Posicione a chaminé inferior no corpo da coifa e encaixe-a no suporte.



7. Posicione a chaminé inferior no corpo da coifa e encaixe-a no suporte.



8. Encaixe a chaminé superior na chaminé inferior e fixe-a no suporte com os parafusos.
9. Fixe o vidro usando os parafusos (7) fornecidos com o produto.



Modo Recirculação

1. Siga os passos 1 a 4 do modo exaustão.
2. No passo 5. Encaixe o duto no suporte e fixe a outra extremidade do duto próximo a saída lateral de ar da chaminé, para que a fumaça saia para fora da chaminé.
3. Siga os passos 6 a 9 do modo exaustão.

3. Instalação

Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar a sua Coifa. Entre em contato com um dos Serviços Autorizados Electrolux da relação que acompanha o produto. A instalação deste produto não é gratuita e para este serviço será cobrada uma taxa de instalação.

Esta instalação não compreende serviços de preparação do local (ex.: alvenaria, rede elétrica, tomadas, disjuntor, e outros acessórios que não acompanham o produto*), pois são de responsabilidade do consumidor.

*Acessórios necessários para a instalação (não fornecidos).

Atenção

Certifique-se de que a parede ou móvel onde a coifa será instalada é forte o suficiente para suportar o peso do produto. Os parafusos e buchas que acompanham o produto são para aplicação de paredes de alvenaria. Instalações em tetos que não sejam de alvenaria são de inteira responsabilidade do consumidor e possíveis danos materiais ou de produto, e acidentes pessoais não serão cobertos pela garantia do produto Electrolux.

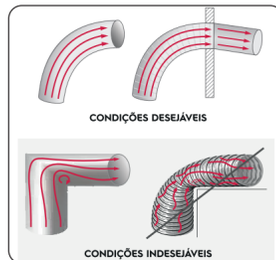
Modos Recirculação/Exaustão

No modo recirculação o ar é filtrado através do filtro de carvão ativado e circula novamente no ambiente através das saídas laterais na chaminé.

No modo exaustão o ar é levado para fora do ambiente através de um duto com diâmetro de 150 mm que deve ser conectado ao suporte localizado na parte superior do corpo da coifa.

Instalando o seu duto para o Modo exaustão.

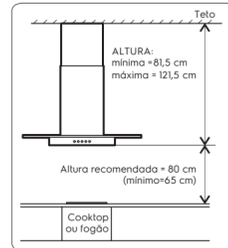
No modo exaustão, preste muita atenção para não instalar o duto de modo inadequado. Caso contrário, a coifa não funcionará corretamente. Siga as instruções abaixo:



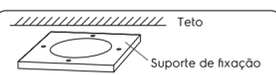
Fixação da coifa modelo CE9IX

Modo Exaustão

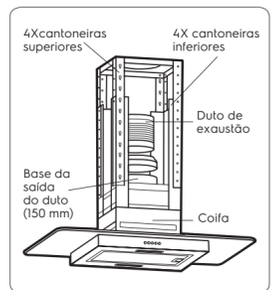
1. Verifique a altura da Coifa em relação ao fogão e faça uma marcação correspondente ao centro do fogão. Utilize o gabarito para marcar os furos no teto.



2. Faça os 4 furos de Ø 6 mm e coloque as buchas plásticas (9) fornecidas, fixe a base de fixação no teto.

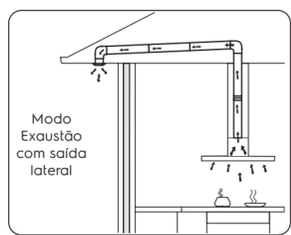
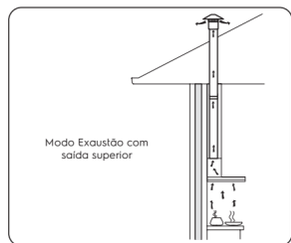


3. Fixe o suporte de fixação (4) no teto com os parafusos (8) e o duto de exaustão na base da saída do duto da coifa. De acordo com a altura do teto, ajuste o comprimento das cantoneiras superiores e inferiores e utilizando os parafusos fornecidos (6) e fixe as cantoneiras na coifa.

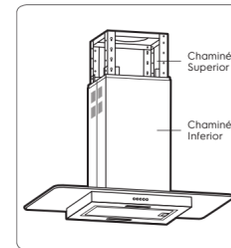


4. Ajuste a parte superior da chaminé, deslizando-a até o teto e parafuse-a na frente e atrás.

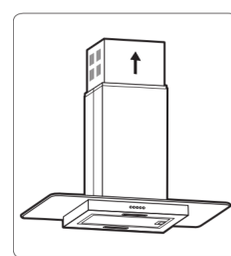
A condição ideal de instalação do duto é sem nenhuma curva até a saída de ar, de qualquer forma, caso sejam necessárias curvas, instale o duto com no máximo duas, com maior angulação possível, conforme "condições desejáveis" mostrado na figura anterior. Assim, é possível garantir maior eficiência, e evitar mal funcionamento do seu produto.



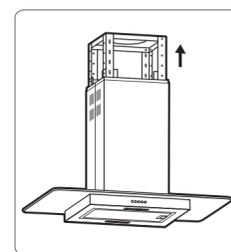
4. Encaixe as partes da chaminé inferior e superior na coifa.



5. Fixe a coifa ao suporte de fixação da chaminé no teto através das cantoneiras. Conecte o cabo de alimentação e o duto de exaustão.



6. Ajuste a parte superior da chaminé, deslizando-a até o teto e parafuse-a na frente e atrás.



Ligação Elétrica Os fios da tomada onde será ligada a sua Coifa devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm², conforme NBR5410. Para sua segurança, recomenda-se que o produto esteja conectado a um circuito elétrico com disjuntor. Dessa forma basta desligar o disjuntor para fazer qualquer intervenção no produto.

Solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação da Coifa e, para maiores informações, consulte a norma NBR5410 (Instalações elétricas para baixa tensão) ou entre em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor e solicite a instalação (não coberto pela garantia).

Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação está conforme tabela abaixo:

*Os níveis de tensão de alimentação com os quais este aparelho opera são estabelecidos nos “Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)” da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Variação Admissível de Tensão*		
Tensão	127 V	220 V
Mínima	116 V	201 V
Máxima	133 V	231 V

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecida pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro.

Importante
<i>Esta Coifa deve ser utilizada somente para uso doméstico.</i>

Assim, caso a tomada da sua residência ainda se encontre no padrão antigo, recomendamos que providencie a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR14136, com um electricista de sua confiança.

Os benefícios do novo padrão de tomada são:

- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhoria na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo possibilidade de mau contato elétrico;
- Diminuição das perdas de energia.

Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT.

Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

Importante
<i>Caso a tensão de alimentação do produto esteja fora dos limites indicados na tabela <i>Variação Admissível de Tensão</i>, solicite à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão e instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência igual ou superior a 2000 VA. Se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados (vide tabela citada acima) ou quedas frequentes no fornecimento de energia, o produto poderá sofrer alterações no seu funcionamento. Caso isso ocorra, retire o plugue da tomada por 5 minutos e reconecte-o a seguir.</i>

4. Como Usar

Importante

Recomendamos ligar a coifa 5 minutos antes de começar a cozinhar e mantê-la ligada por aproximadamente 15 minutos depois do término do cozimento para que todos os odores sejam eliminados.

Panel de Controle

- Tecla liga/desliga
- Tecla de velocidade 1 de aspiração
- Tecla de velocidade 2 de aspiração
- Tecla de velocidade 3 de aspiração
- Tecla liga/desliga das lâmpadas

Para ligar a Coifa, pressione a tecla 2, 3 ou 4.

Velocidade de Aspiração
A Coifa possui um motor com três velocidades. Para um melhor funcionamento, recomendamos o uso das velocidades baixas em condições normais e das velocidades altas em casos específicos de odores muito fortes ou concentração de vapores.

5. Recomendações Importantes

Para um melhor rendimento da sua coifa, ligue-a antes de iniciar a fritura.

A chama do fogão acesa sem painéis em cima e com a coifa ligada pode danificar os filtros e causar incêndio.

Não se deve flambar alimentos sob a coifa.

Nunca deixe painéis com óleo aquecendo no fogão, pois o óleo pode incendiar-se espontaneamente devido ao superaquecimento.

Nunca ligue a coifa sem que os filtros de alumínio estejam instalados.

Para que a coifa funcione corretamente, as janelas da cozinha devem estar fechadas. Abra a janela de um ambiente próximo.

Atenção
<i>Se a coifa estiver funcionando ao mesmo tempo que um incinerador ou lareira que depende do ar ambiente (por exemplo a gás, diesel, carvão</i>

ou aquecedores a lenha, aquecedores de água, etc.), tenha cuidado, pois quando está ligado no modo exaustão seu produto retira do ambiente o ar necessário à combustão de incineradores e lareiras. Deve haver uma ventilação adequada no ambiente quando a coifa é usada juntamente com fogões a gás ou outros combustíveis.

Neste caso o ar deve ser descarregado por uma chaminé utilizada para a exaustão da fumaça gerada.

Devem ser atendidas as regulamentações a respeito da descarga de ar.

Esta coifa não é indicada para uso em churrasqueiras, nem elétrica nem a carvão.

Se ocorrer um incêndio, desligue a coifa e o fogão. Abafe o fogo e nunca use água.

As partes acessíveis podem ficar quentes quando usado com aparelhos de cozinha.

6. Limpeza e Manutenção

Importante
<i>Existe um risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.</i>

Limpeza geral

A limpeza interna e externa da coifa deve ser feita frequentemente. Antes de executar a limpeza ou qualquer outra intervenção como manutenção, interrompa a alimentação de energia elétrica do produto. Para isso recomenda-se que o produto esteja conectado a um circuito elétrico com disjuntor. Dessa forma basta desligar o disjuntor para fazer qualquer intervenção no produto.

Nunca use produtos de limpeza como álcool, que-rosene, gasolina, thinner, solventes, detergentes, ácidos, vinagres e produtos químicos ou abrasivos para limpar a coifa.

Para a limpeza das partes em aço inox e do painel de controle use uma esponja macia ou um pano úmido. Não utilize palha de aço, pós abrasivos e substâncias corrosivas, pois estes produtos podem causar riscos permanentes.

Para limpar a parte externa da coifa use um pano úmido e detergente neutro. Nunca use produtos abrasivos.

É recomendado utilizar nossa linha de cleaners, como Limpa Inox e Limpa Vitrocerâmico.

Atenção
<i>Nunca use álcool para fazer a limpeza.</i>

Limpeza dos filtros de alumínio

O filtro de alumínio serve para captar as partículas de gordura em suspensão.

Para retirar o filtro de alumínio, puxe a trava do puxador para soltá-lo.

Lave o filtro com água morna e detergente neutro. Aguarde até que o filtro esteja completamente seco antes de colocá-lo na coifa.

Para instalá-lo, encaixe os pinos do filtro (localizados no lado oposto ao puxador do filtro) nos furos correspondentes na coifa e pressione o puxador para travá-lo.

Importante
<i>O filtro de carvão ativado nunca deve ser lavado. Verifique sempre o estado de saturação do filtro. O acúmulo de gordura pode prejudicar o desempenho do produto, pois é altamente inflamável e pode provocar incêndio.</i>

9. Certificado de Garantia

A Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer defeito de fabricação aplicável nas seguintes condições:

- O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor correspondente ao produto a ser garantido, com identificação obrigatória de modelo e características do produto;
- O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da emissão da data nota fiscal e conforme o item “1” acima, assim divididos:
 - 03 (três) meses de garantia legal e,
 - 09 (nove) meses de garantia contratual cedida pelo fabricante Electrolux do Brasil. S.A.
- O fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos que não tenham a nota fiscal de venda ao Consumidor e ainda que não preencham as condições mencionadas no item “1” acima.
- Exclui-se da garantia mencionada no item “3” acima casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem eventos danosos à qualidade do material componente.

Substituição das lâmpadas

Para Modelos CE6VX / CE9VX / CE9IX

- Retire a lâmpada puxando-a para fora do produto, para desencaixá-la e desconecte do plug do cabo que liga a lâmpada..
- Substitua a lâmpada por outra com as mesmas especificações. Conecte o plug da lâmpada no plug do cabo e empurre a lâmpada para dentro do produto, encaixando-a onde estava a lâmpada que foi trocada.As lâmpadas podem ser adquiridas junto aos Serviços Autorizados Electrolux.

Modelo: CE9IX		Modelo: CE6VX e CE9VX	
	1 CONECTOR 2 LÂMPADA		

Caso o consumidor tiver alguma dificuldade para trocar a lâmpada, entre em contato com os Serviços Autorizados Electrolux.

Importante	
<i>Para molelo CE6VX / CE9VX use lâmpada DSR-1.5-S-70 (MD-SD-56) (Input 127V) para coifa com tensão 127V ou DSR-1.5-S-70 (MD-SD-56) (Input 220V para coifa com tensão 220V (Código ILCOS D de acordo com a norma IEC 61231).</i>	
<i>Para molelo CE9IX use lâmpada DSS-1.5-S-33.2/120 (MD-SD-55) (Código ILCOS D de acordo com a norma IEC 61231).</i>	
Modelo CE6VX / CE9VX	Modelo CE9IX
• Lâmpada: LED	• Lâmpada: LED
• Comprimento: 12 cm	• Comprimento: 12 cm
• Potência máxima: 1,5 W	• Largura: 3,32 cm
• Tensão: DC 12V	• Potência máxima: 1,5 W
• Quantidade: 2	• Tensão: DC 12V
	• Quantidade: 2

Importante
<i>O filtro de carvão ativado nunca deve ser lavado. Verifique sempre o estado de saturação do filtro. O acúmulo de gordura pode prejudicar o desempenho do produto, pois é altamente inflamável e pode provocar incêndio.</i>

A GARANTIA CONCEDIDA NÃO COBRE:

- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobrança ao Consumidor.
- Esta garantia não se aplica a peças de desgaste natural, nem a componentes não fornecidos com o produto.
- As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos em seu nome, referente ao presente certificado.
- Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, o CERTIFICADO DE GARANTIA e a NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte a Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778 (capitais e demais regiões metropolitanas) ou 0800 728 8778 (demais regiões).
- para atendimentos existentes nos primeiros 90 (noventas) dias seguintes à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela Electrolux.
- para atendimentos existentes no período compreendido a partir do 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

Atenção

Antes de retirar as lâmpadas, desligue o disjuntor ao qual o produto está conectado, para fazer a intervenção no produto e certifique-se de que as lâmpadas estão frias.

Sugere-se que a tomada seja ativada e/ou desativada por um interruptor instalado fora da área coberta pela chaminé, desta forma pode-se descontinuar a corrente elétrica para manusear o produto sem precisar retirar o plug da tomada.

7. Soluções de Problemas

Assistência ao Consumidor

Caso sua coifa apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e correções. Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que está à sua disposição.

Problema	Provável Causa	Solução
	O cabo de alimentação não está conectado na tomada ou está frouxo.	Certifique-se de que o cabo de alimentação está devidamente conectado na tomada.
Se a coifa não funciona (não liga)	Tomada com mau contato.	Corrija o defeito na tomada.
	O disjuntor está desligado ou falta energia elétrica.	Ligue o disjuntor ou aguarde o retorno da energia elétrica.
A lâmpada não acende	Falta de energia elétrica na tomada.	Corrija o defeito na tomada.
	A lâmpada está queimada.	Substitua a lâmpada.
Não está filtrando o ar satisfatoriamente	O filtro de alumínio está saturado.	Lave ou substitua o filtro de alumínio.
	O filtro de carvão ativado não elimina os odores.	Substitua o filtro de carvão ativado.

8. Especificações técnicas

MODELO	CE6VX	CE9VX	CE9IX
Altura máxima (mm)	820	820	1215
Largura (mm)	600	900	900
Profundidade (mm)	500	500	600
Peso líquido (kg)	13,3	15,3	24,6
Frequência (Hz)	60	60	60
Potência do motor (W)	210	210	210
Potência total (W)	213	213	213
Número de velocidades do motor	3	3	3
Potência máxima da lâmpada	1,5W	1,5W	1,5W
Capacidade máxima sem filtro de carvão ativado (m³/h) (IEC 61591)	500	500	500

Atenção
<i>Todas as informações da tabela são válidas para 127 V e 220 V. Este produto não é bivolt, verifique a tensão (V) correta da rede elétrica antes de ligar o produto.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>

Importante
<i>Este produto não deve ser utilizado em ambientes com umidade excessiva, como banheiros e cozinhas com piso molhado.</i>