

# 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](http://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 separar e enviar para reciclagem.

Este aparelho não deve ser tratado como lixo doméstico, deve ser entregue em um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda a legislação local.

## 1. Segurança

### Atenção

Existem riscos 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.

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 70 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 instalada.

Quando instalada a coifa deve estar no mínimo a 70 cm acima dos queimadores elétricos ou dos queimadores a gás do fogão.

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 da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.

Nunca desligue a coifa da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Desligue-a puxando pelo plugue. Não prenda, torça ou amarre os cabos de alimentação e não tente consertá-lo.

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

Não altere o plugue da sua coifa.

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 este 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.

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.

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.

Consulte as recomendações de instalação para uso como recirculador ou exaustor na seção **Instalação**.

Nunca limpe a coifa com fluidos inflamáveis.

Nunca altere o plugue da sua coifa.

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 este 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.

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.

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.

Consulte as recomendações de instalação para uso como recirculador ou exaustor na seção **Instalação**.

Nunca limpe a coifa com fluidos inflamáveis.

Nunca altere o plugue da sua coifa.

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 este 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.

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.

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.

Consulte as recomendações de instalação para uso como recirculador ou exaustor na seção **Instalação**.

Nunca limpe a coifa com fluidos inflamáveis.

Nunca altere o plugue da sua coifa.

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 este 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.

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.

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.

Consulte as recomendações de instalação para uso como recirculador ou exaustor na seção **Instalação**.

Nunca limpe a coifa com fluidos inflamáveis.

Nunca altere o plugue da sua coifa.

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 este 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.

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.

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.

Consulte as recomendações de instalação para uso como recirculador ou exaustor na seção **Instalação**.

Nunca limpe a coifa com fluidos inflamáveis.

Nunca altere o plugue da sua coifa.

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 este 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.

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.

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.

Consulte as recomendações de instalação para uso como recirculador ou exaustor na seção **Instalação**.

Nunca limpe a coifa com fluidos inflamáveis.

Nunca altere o plugue da sua coifa.

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 este 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.

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.

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.

Consulte as recomendações de instalação para uso como recirculador ou exaustor na seção **Instalação**.

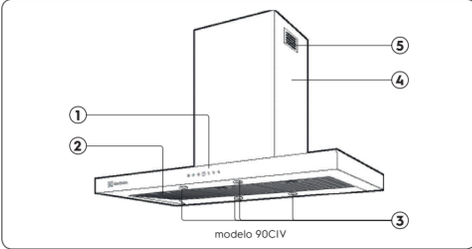
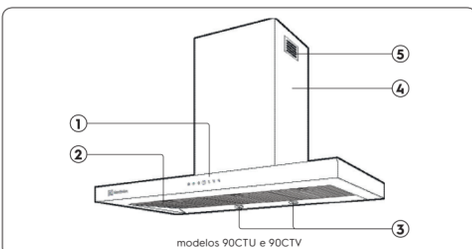
Nunca limpe a coifa com fluidos inflamáveis.

Nunca altere o plugue da sua coifa.

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 este 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.

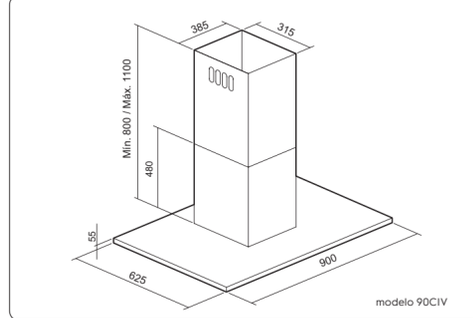
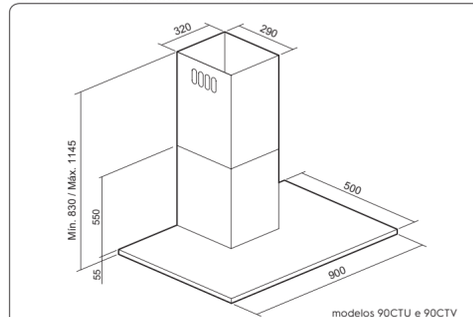
## 2. Descrição da Coifa



1. Painel de controle
2. Filtros de alumínio laváveis (3 peças)
3. Lâmpadas (2 peças - 90CTU e 90CTV / 4 peças - 90CIV)
4. Chaminé
5. Saídas laterais da chaminé (somente para o modo recirculação)

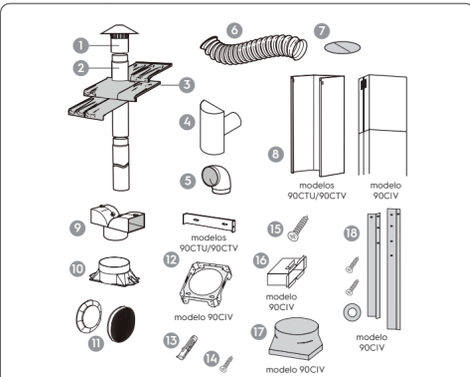
## Dimensões da coifa

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 90CTU, 90CTV e 90CIV quando não mencionado o contrário.

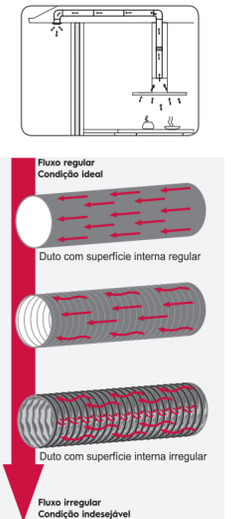


**Itens que não acompanham o aparelho, disponíveis para compra no Serviço Autorizado Electrolux:**  
1. Tampa externa duto  
2. Duto com comprimento 1200 mm, diâmetro 120 mm  
3. Folha metálica para vedação  
4. Saída de ar com duto de 400 mm, diâmetro 120 mm  
5. União duto, diâmetro 120 mm  
6. Duto flexível com uniões  
7. Válvula Borboleta  
8. Chaminé

**Itens que acompanham o aparelho:**  
9. Recirculador T  
10. Suporte fixação duto  
11. Filtros de carvão ativado  
12. Suporte fixação chaminé (2 un)  
13. Buchas 6 mm (12un - 90CTU, 90CTV) / 10 mm (4 un - 90CIV)  
14. Parafusos 4x12 mm (4 un)/6,3-70 mm (4 un)  
15. Parafusos 4x32 mm (8 un)/3,5-12 mm (6 un)  
16. Extensão Recirculador T  
17. Base de saída do duto 150 mm  
18. Travessas / Arnelos diâmetro 18-6,3 mm (4 un) / Parafusos 3-12 mm (6 un) e 4,2x8 mm (48 un)

A ELECTROLUX DO BRASIL S/A, buscando a melhoria contínua de seus produtos, reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de produtos por ela comercializados sem prévio aviso.

## Caminho ideal que seu duto deve percorrer



Quanto mais lisa a superfície do seu duto for, melhor a circulação de ar e assim o produto terá uma melhor eficiência.  
**AVISO:** Não instalar os parafusos ou o dispositivo de fixação de acordo com estas instruções pode resultar em risco de choque elétrico.

### Importante

Recomendamos que o duto utilizado possua no máximo 3 metros de comprimento e 120 milímetros de diâmetro, para melhor desempenho. Para evitar mal funcionamento, não amasse ou deforme o seu duto.

## 3. Instalação

Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma Rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar sua Coifa. Consulte no site [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br) a Assistência Autorizada mais próxima a sua residência e entre em contato. 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).

### Importante

O duto não acompanha o produto e deve ser adquirido pelo Consumidor.

### 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 é de inteira responsabilidade do consumidor e possíveis danos materiais ou de produto, e acidentes pessoais não serão cobertos pela garantia do produto pela Electrolux.

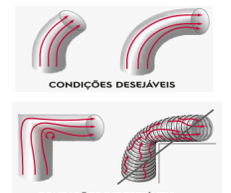
## Modos Recirculação/Exaustão

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

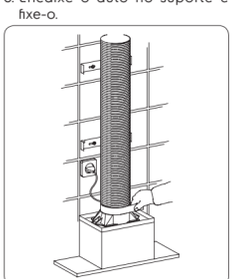
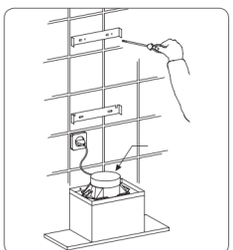
No modo exaustão o ar é levado para fora do ambiente através de um duto com diâmetro de 120 mm que deve ser conectado ao suporte localizado na parte superior do corpo da coifa.

**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:

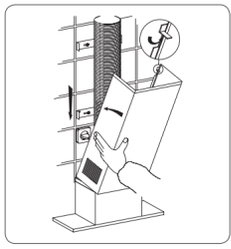


A condição ideal de instalação do duto é sem nenhuma curva até a saída de ar, de qualquer forma, caso sejam necessárias curvas, instale o duto com no máximo duas, com maior angulação possível, conforme "condições desejáveis" mostrado na figura anterior. Assim, é possível garantir maior eficiência, e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



7. 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.

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



9. Encaixe a chaminé superior na chaminé inferior e fixe-a no suporte com os parafusos.

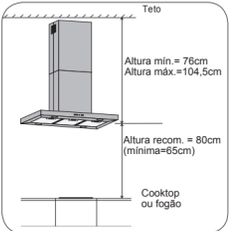


## Modo Recirculação

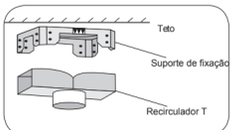
1. Siga os passos 1 a 3 do modo exaustão.
2. Fixe o duto (d=120 mm - não fornecido), sobre o suporte fixado no passo 4 do modo exaustão (figura 3) e na outra ponta do duto fixe o recirculador T. Note que, neste caso, a saída lateral de ar da chaminé deverá estar alinhada com o recirculador T, para que a fumaça saia para fora da chaminé, conforme figura 7.
3. Siga os passos 7 a 9 do modo exaustão.

## Fixação da coifa modelo 90CIV

**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.



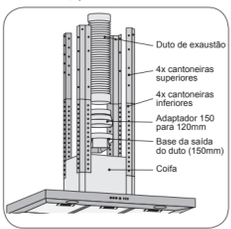
2. Faça os 4 furos de 6mm de diâmetro e utilizando as buchas plásticas fornecidas, fixe a base de fixação no teto.



### Atenção

O recirculador T deve ser utilizado se a coifa for utilizada na opção de recirculação. Caso a coifa seja utilizada como exaustor, não instale o recirculador.

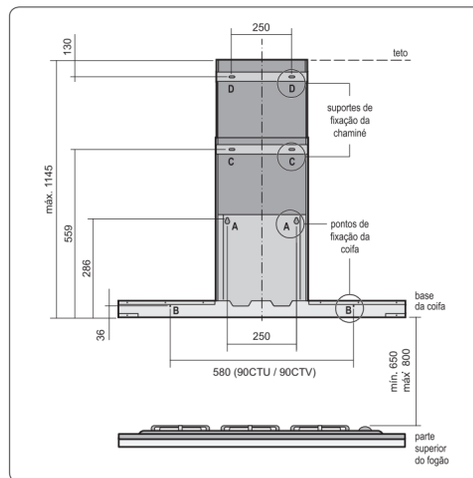
3. Fixe a base de saída do duto, suporte fixação e o duto principal dentro da coifa. De acordo com a altura do teto, ajuste o comprimento das cantoneiras superiores e inferiores e utilizando os parafusos fornecidos, prenda-os à coifa.



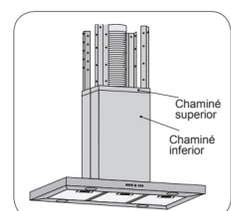
## Modelos 90CTU e 90CTV

### Modo Exaustão

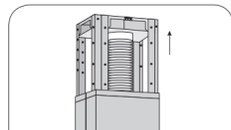
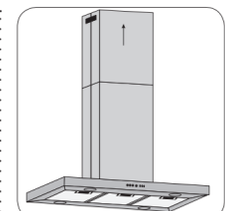
1. Verifique a altura da Coifa em relação ao fogão e faça uma marcação correspondente ao centro do fogão.



7. Retire os filtros e fixe o tubo inferior à coifa através dos 4 parafusos indicados.



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

