

90CT, 90CIT, 60CT

.....  
COIFA

.....  
MANUAL DE INSTRUÇÕES

# 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 Regiões Metropolitanas.  
0800 728 8778 - Demais Localidades.

Consulte nosso site na Internet [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.



## IMPORTANTE

**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 eletro-eletrônicos.

## Índice

Segurança .....	02
Descrição da Coifa .....	03
Instalação .....	05
Como Usar .....	11
Recomendações Importantes .....	12
Limpeza e Manutenção .....	12
Solução de Problemas .....	14
Especificações Técnicas .....	15
Certificado de Garantia .....	17

## 1. Segurança

**Este aparelho 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 aparelho 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 aparelho.**

### 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 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.

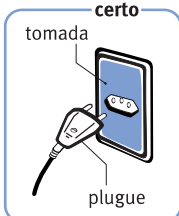
Não altere o plugue da sua Coifa.

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

Conecte a sua Coifa a uma tomada exclusiva e não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).

Este aparelho 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.



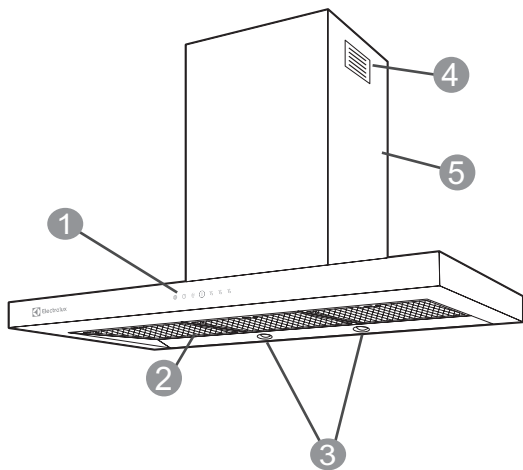
### ⚠ ATENÇÃO

**Este aparelho 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.**

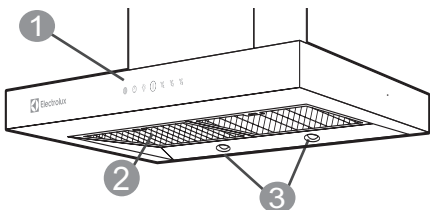
## 2. Descrição da Coifa

### Modelo 90CT

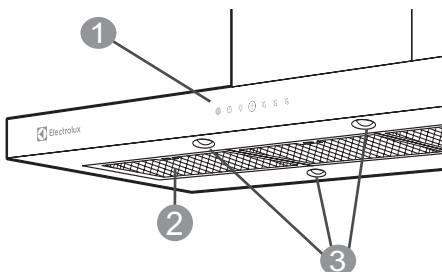


- ① Painel de controle
- ② Filtros de alumínio laváveis (3 peças - 90CT e 90CIT / 2 peças - 60CT)
- ③ Lâmpadas (2 peças - 90CT e 60CT / 4 peças - 90CIT)
- ④ Saídas laterais da chaminé (somente para o modo recirculação)
- ⑤ Chaminé

### Detalhe Modelo 60CT



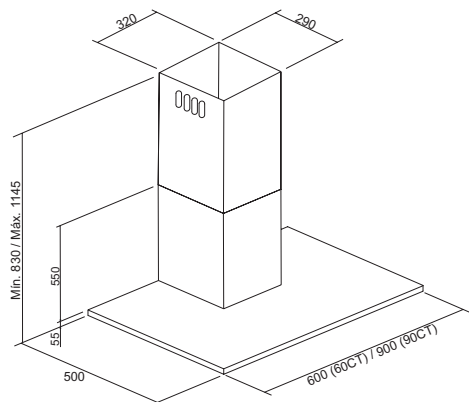
### Detalhe Modelo 90CIT



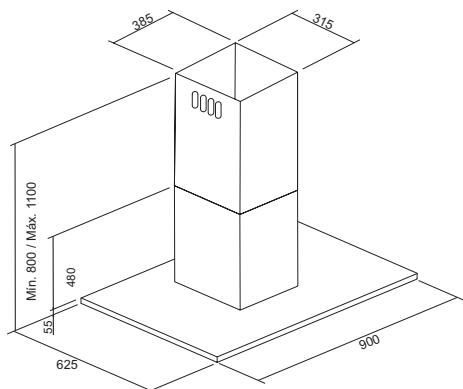
### Dimensões da coifa

As ilustrações a seguir indicam as principais dimensões da sua coifa.

#### Modelos 60CT e 90CT



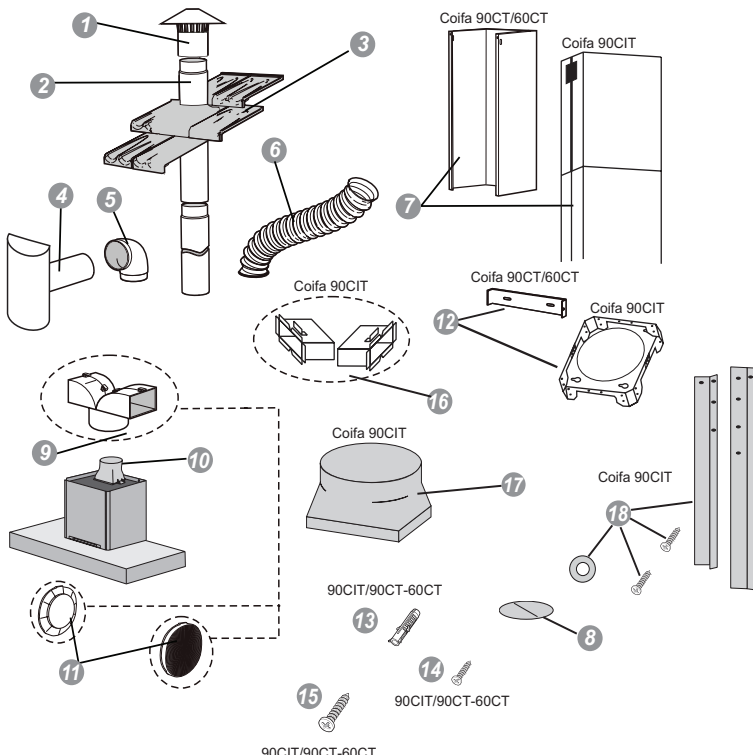
#### Modelo 90CIT



As dimensões estão em milímetros.

## Acessórios

Os acessórios descritos abaixo são indicados para ambos os modelos 90CT, 90CIT e 60CT 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 120mm
- 3 Folha metálica para vedação
- 4 Saída de ar com duto de 400 mm, diâmetro 120mm
- 5 União duto, diâmetro 120mm
- 6 Duto flexível com uniões
- 7 Chaminé
- 8 Valvula Borboleta

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 6mm (12 un/90CT-60CT)
- 14 Parafusos 4X12mm (4 un)
- 15 Parafusos 6,3X70mm (4 un)
- 16 Parafusos 4X32mm (8 un)
- 17 Parafusos 3,5x12mm (6 un)
- 18 Extensão Recirculador T
- 19 Base de saída do duto 150mm
- 20 Travessas Arruelas, diâmetro 18x6,3mm (4 un)
- 21 Parafusos 3x12mm (6 un) e 4,2x8mm (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.

### 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 aparelho. A instalação deste aparelho **não** é gratuita e para este serviço será cobrada uma taxa de instalação.

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

\*Acessórios necessários para a instalação (não fornecidos)

#### Condições do Local de Instalação

Quando instalada a Coifa não deve estar a menos de 60 cm acima dos queimadores elétricos ou 65 cm dos queimadores a gás do fogão.

Se o fabricante do fogão especificar uma distância maior, deve ser usada esta informação.

#### ATENÇÃO

**Certifique-se de que a parede ou móvel onde a coifa será instalada é forte o suficiente para suportar o peso do aparelho.**

**Os parafusos e buchas que acompanham o aparelho 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.**

#### IMPORTANTE

**Se o seu fogão ficar em um canto encostado ou muito próximo à parede, a Coifa ficará deslocada do centro do fogão, podendo prejudicar o rendimento do aparelho. Antes de iniciar a instalação avalie a melhor maneira de fixar sua Coifa.**

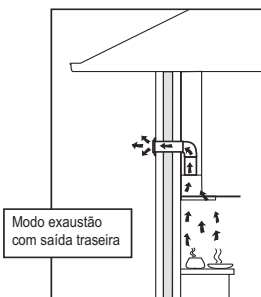
#### Modo de Instalação

Dependendo das condições de instalação e uso, a sua coifa poderá operar em dois modos distintos: Exaustão e Recirculação (depuração).

#### Modo Exaustão

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

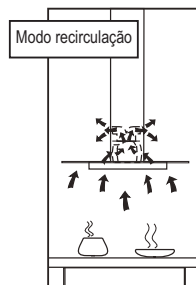
Quando instalado horizontalmente, o duto deve ficar levemente inclinado para cima (aprox. 10°) para facilitar a saída do ar para o ambiente externo. Veja nas figuras abaixo as possíveis formas de instalação.



#### Modo Depuração (Recirculação)

**No modo recirculação o ar é filtrado através do filtro metálico de gordura e do carvão ativado (para reter odores) e circula novamente no ambiente através das saídas laterais na chaminé.**

Nas próximas páginas você encontrará os detalhes sobre a instalação para cada modo de funcionamento.



## Modo exaustão - detalhes sobre a instalação

Para planejar a instalação no modo exaustão é preciso conhecer alguns conceitos que permitem o uso adequado da sua coifa (de forma eficiente e segura).

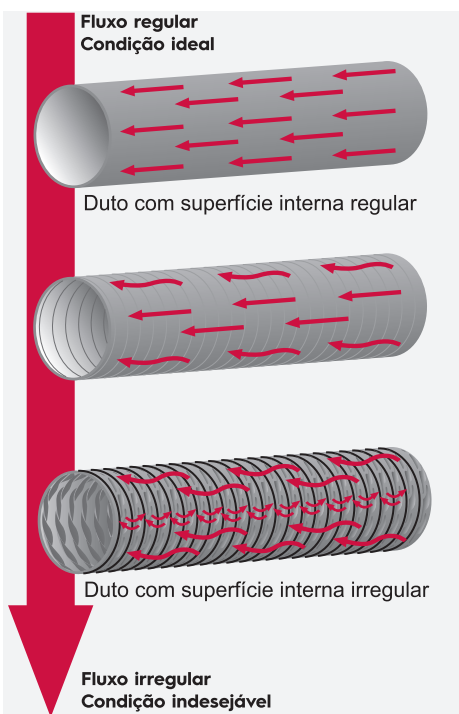
### Escolhendo o duto de exaustão

O diâmetro interno do duto de exaustão deve seguir as seguintes condições:

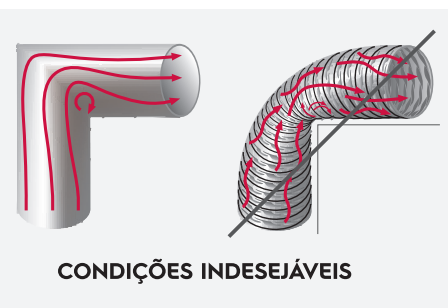
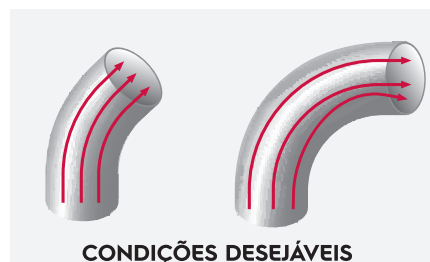
120 mm de diâmetro, se o comprimento do duto não ultrapassar 3 metros;

150 mm de diâmetro, se o comprimento for maior que 3 metros.

Para ter um fluxo de ar adequado no interior do duto, é ideal que você escolha e instale o duto de maneira a ter a superfície interna regular, como ilustrado abaixo.



Também é preciso estudar o caminho que o duto irá percorrer na instalação, de maneira a não permitir haja restrições para o fluxo de ar, o que pode gerar sobrecarga no motor e sua posterior queima. No caminho que o duto percorre, também é preciso verificar que cada mudança de direção deve ser feita com uma pequena angulação, permitindo que o fluxo de ar siga de forma regular até a exaustão (vide condições desejáveis e indesejáveis a seguir).



## Fixação da Coifa

### ⚠ ATENÇÃO

*Antes de instalar a Coifa, retire a película plástica que protege a superfície do aparelho.*

### ⚠ ATENÇÃO

*Para utilizar a Coifa no modo exaustão é preciso retirar os filtros de carvão ativado.*

## FIXAÇÃO COIFA MODELO 90CT / 60CT

### Modo Exaustão

- 1 Verifique a altura da Coifa em relação ao fogão e faça uma marcação correspondente ao centro do fogão.
- 2 Faça os 2 furos de Ø6mm (**A** na figura 1) de fixação da Coifa e coloque as buchas.

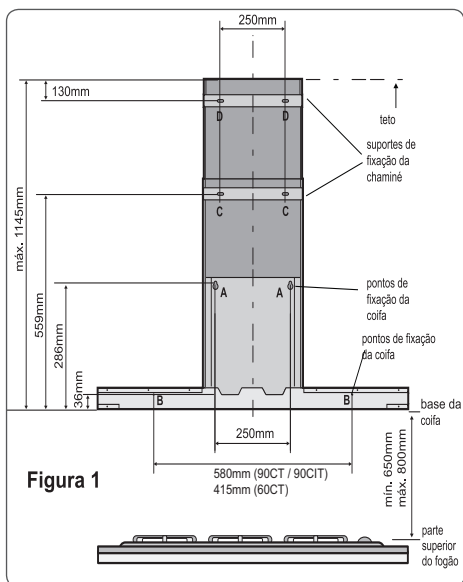


Figura 1

- 3 Fixe a parte superior do corpo da Coifa com 2 parafusos (na figura 2). Retire o filtro de alumínio e coloque os 2 parafusos que fixam a parte interna da Coifa (**B** na figura 1).

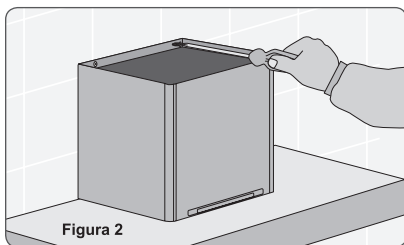


Figura 2

- 4 Fixe o suporte do duto na parte superior do corpo da Coifa (figura 3).

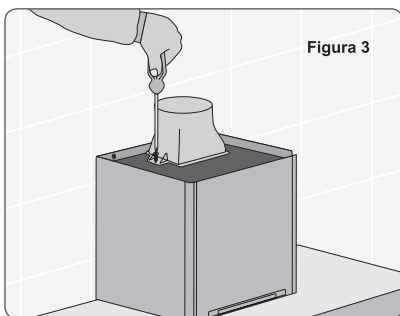


Figura 3

- 5 Usando ainda a marcação do centro do fogão, faça os 4 furos para a fixação dos suportes da chaminé (**B** e **C** na figura 1). Coloque as buchas e fixe os suportes das chaminés com os parafusos (figura 4).

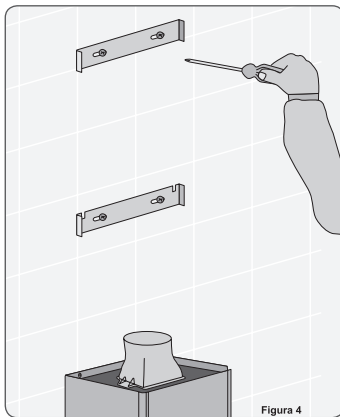
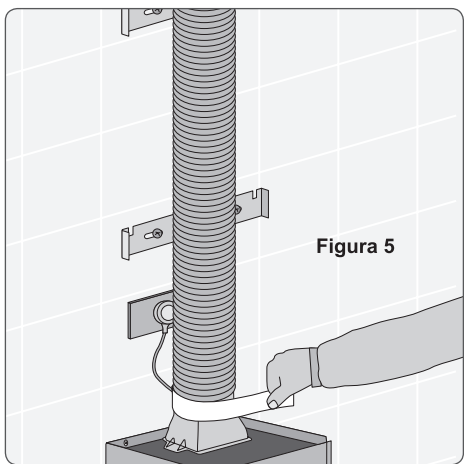


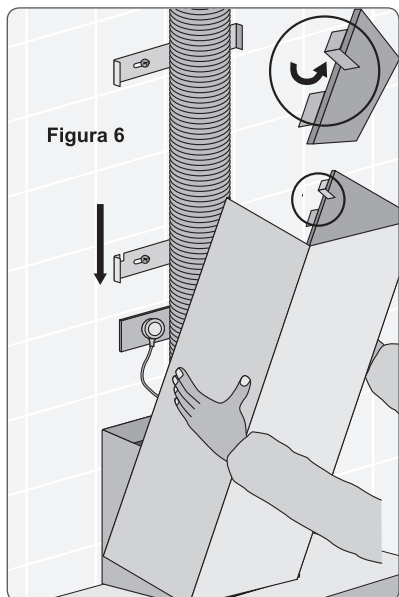
Figura 4

- 6** Encaixe o duto no suporte e fixe-o (figura 5).

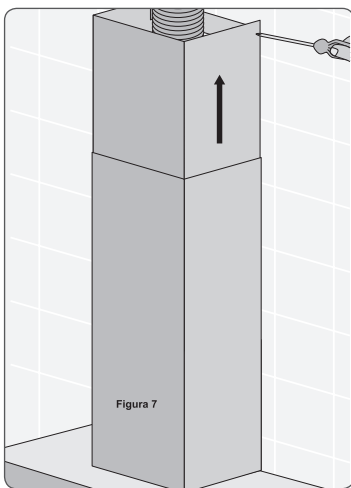


- 7** Coloque o plugue do cabo de alimentação na tomada. Para que o cabo de alimentação não fique aparente, é recomendável que a tomada onde ele será conectado esteja na área coberta pela chaminé.

- 8** Posicione a chaminé inferior no corpo da Coifa e encaixe-a no suporte (figura 6).



- 9** Encaixe a chaminé superior na chaminé inferior e fixe-a no suporte com os parafusos (figura 7).

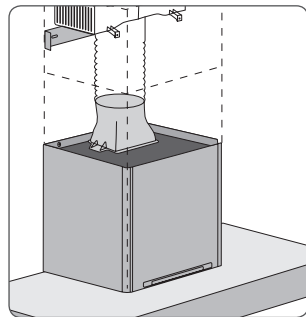


#### **Modo Recirculação**

- 1** Siga os passos 1 a 3 do modo exaustão (página 6).

- 2** Instale os filtros de carvão ativado.

Fixe o duto ( $d=120\text{mm}$  - 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 chamine, conforme figura 8.



## ⚠ ATENÇÃO

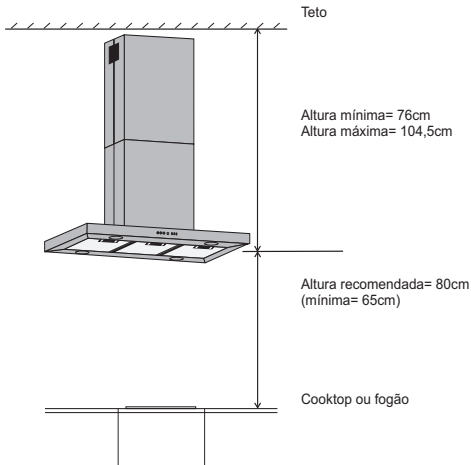
Antes de começar a instalar sua Coifa, verifique cuidadosamente o espaço disponível. A coifa precisa estar a uma distância mínima e máxima da mesa do fogão ou cooktop. Além disso, caso haja paredes próximas, certifique-se que há espaço para instalação da Coifa.

3 Siga os passos 7 a 9 do modo exaustão.

## FIXAÇÃO COIFA MODELO 90CIT

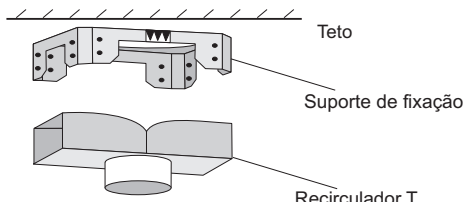
### Modo Exaustão

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 Ø6mm e utilizando as buchas

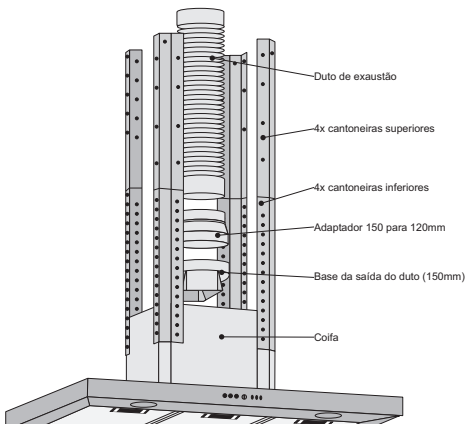


## ⚠ ATENÇÃO

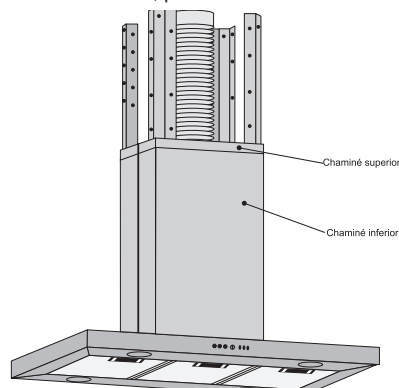
O recirculador T deve ser utilizado se a coifa for utilizada na opção de recirculação. Caso a coifa seja utilizada como exaustor, não instale o recirculador.

plásticas fornecidas, fixe a base de fixação no teto.

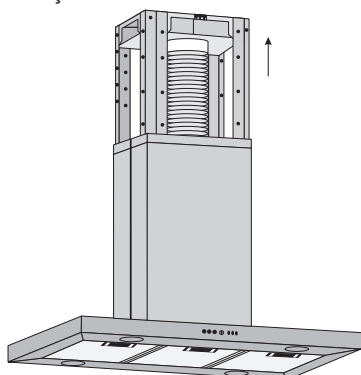
3 Fixe a base de saída do duto, suporte fixação e o duto principal dentro da coifa. De acordo com a altura do teto, ajuste o comprimento das



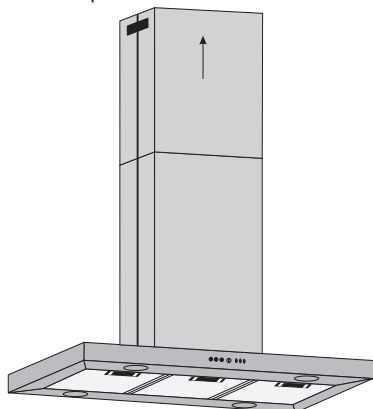
cantoneiras superiores e inferiores e utilizando os parafusos fornecidos, prenda-os à coifa.



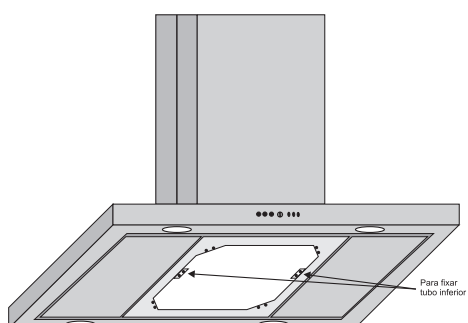
- Encaixe as partes da chaminé inferior e superior na coifa.
- Fixe a coifa ao suporte de fixação da chaminé no teto através das cantoneiras. Conecte o cabo de alimentação e o duto de exaustão.



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



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



## Instalação Elétrica

Os fios da tomada onde será ligada a sua Coifa devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm<sup>2</sup>, conforme NBR5410. Para sua segurança, solicite a um eletricista 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.

### **Variação Admissível de Tensão\***

Tensão (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
127	116	133
220	201	231

\*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).

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

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 eletricista 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

***Esta Coifa deve ser utilizada somente para uso doméstico.***

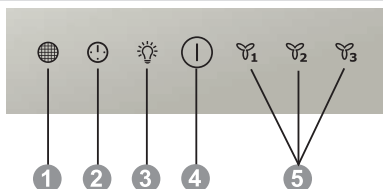
## IMPORTANTE

**Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela Variação Admissível de Tensão, 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 aparelho poderá sofrer alterações no seu funcionamento. Caso isso ocorra, retire o plugue da tomada por 5 minutos e reconecte-o a seguir (ver tópico - Falhas e Soluções - página 14).**

## 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.**



- ① Indicador de filtro saturado
- ② Indicador do timer
- ③ Tecla liga/desliga das lâmpadas
- ④ Lâmpada indicadora de aparelho ligado
- ⑤ Teclas de velocidade de aspiração

Quando o cabo de alimentação é conectado na tomada, a tecla Liga | Desliga acende no painel. Para ligar a Coifa, toque na tecla Liga | Desliga ①: todas as teclas acendem ① (exceto o indicador de filtro saturado) e a tecla Liga | Desliga ① fica azul.

Para desligar a Coifa, toque na tecla Liga | Desliga ①: a tecla ficará branca novamente.

**Velocidade de Aspiração ⑤**  
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.

Toque na tecla da velocidade desejada: esta tecla fica azul. Se você tocar nesta tecla novamente, o motor para e a tecla fica branca.

### Timer ☰

A função Timer faz com que a velocidade do motor selecionada funcione por 5 minutos e passe para a próxima velocidade mais baixa, funcionando por mais 5 minutos, até desligar o motor.

Toque na tecla Timer ☰: A tecla Timer fica azul, a tecla da velocidade em andamento fica azul e piscando por 5 minutos.

Em seguida o motor passa para uma velocidade mais baixa e a tecla correspondente a esta velocidade fica azul e piscando por mais 5 minutos.

Quando o Timer termina a contagem regressiva, o motor desliga e apenas a tecla Liga | Desliga ① fica acesa no painel.

Se você tocar na tecla Timer ☰ novamente, a contagem reiniciará desde a última velocidade selecionada.

Para cancelar a função Timer, basta tocar na tecla Timer ☰, e esta ficará branca no painel.

### Intensidade das Lâmpadas ☀

É possível controlar a intensidade das lâmpadas através da tecla

Toque na tecla ☀: A tecla fica azul e as lâmpadas acendem na última intensidade selecionada.

Quando o aparelho é energizado pela primeira vez, a intensidade das lâmpadas está no máximo.

Mantenha o dedo na tecla ☀ por 2 segundos para selecionar a intensidade máxima. Se você manter o dedo na tecla ☀, a intensidade permanece no máximo por 1 segundo e, em seguida, diminui gradativamente até a intensidade mínima.

Para apagar as lâmpadas, toque na tecla ☀ novamente para que ela fique branca.

Na próxima vez que a tecla ☀ for tocada, as lâmpadas acenderão na última intensidade selecionada.

### Indicador de Filtro Saturado ☰

O indicador de filtro saturado acende após 6 meses de uso para informar que os filtros de carvão ativado devem ser substituídos.

Depois de substituir o filtro, toque no indicador do filtro no painel de controle para reiniciar a contagem para a nova substituição e apagar o indicador.

## 5. Recomendações Importantes

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

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

Não se deve flambar alimentos sob a Coifa.

Nunca deixe panelas 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

*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 aparelho 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 atentidas as regulamentações a respeito da descarga 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.*

## 6. Limpeza e Manutenção

### IMPORTANTE

*Existe um risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.*

#### Limpeza geral

A limpeza interna e externa da Coifa deve ser feita frequentemente.

Antes de executar qualquer limpeza ou manutenção, retire o cabo de alimentação da tomada.

Nunca use produtos de limpeza como álcool, querosene, 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, pó 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.

### ⚠ ATENÇÃO

*Nunca use álcool para fazer a limpeza.*

#### Limpeza do filtro 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

*O filtro de alumínio deve ser lavado pelo menos uma vez ao mês.*

## Filtro de carvão ativado

Este filtro elimina os odores da cozinha e deve ser usado no modo recirculação.

Não utilize os filtros no modo exaustão.

Para retirar o filtro de carvão ativado:

- 1 Retire o plugue do cabo de alimentação da tomada.
- 2 Retire os filtros metálicos.
- 3 Retire o filtro de carvão ativado girando-o no sentido anti-horário.
- 4 Depois de substituir o filtro, toque no indicador do filtro no painel de controle para reiniciar a contagem para a nova substituição e apagar o indicador.

O filtro de carvão ativado para reposição pode ser adquirido junto aos Serviços Autorizados Electrolux.

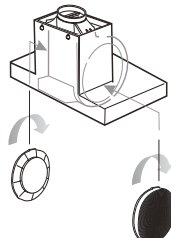
### IMPORTANTE

*O filtro de carvão ativado deve ser substituído quando o indicador acender no painel de controle (vermelho).*

### IMPORTANTE

*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 aparelho, pois é altamente inflamável e pode provocar incêndio.*



As lâmpadas podem ser adquiridas junto aos Serviços Autorizados Electrolux.

### ATENÇÃO

*Antes de retirar as lâmpadas, retire o cabo de alimentação da tomada e certifique-se de que elas estão frias.*

### Para Modelo 90CIT:

Para realizar a troca da lâmpada é necessário entrar em contato com o Serviço Autorizado Electrolux, sob risco de dano ao aparelho.

### IMPORTANTE

*Abaixo segue a especificação das lâmpadas, dependendo do modelo e tensão da coifa:*

#### *Modelo 90CT / 60CT:*

- Lâmpada: halógena
- Base: GU10
- Potência máxima: 50W
- Tensão: 127V ou 220V (mesma tensão que a coifa)
- Quantidade: 2

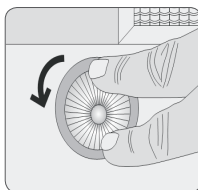
#### *Modelo 90CIT:*

- Lâmpada: LED
- Base: G4
- Potência máxima: 1,5W
- Quantidade: 4
- Tensão: 12V

## Substituição das lâmpadas

### Para Modelos 90CT / 60CT:

- 1 Retire a lâmpada girando-a no sentido anti-horário para desencaixá-la.



- 2 Substitua a lâmpada por outra com as mesmas especificações (vide quadro a seguir). Para modelos 90CT e 60CT use somente lâmpadas halógenas GU10 com potência máxima de 50W.

## 7. Solução de Problemas

### Assistência ao Consumidor

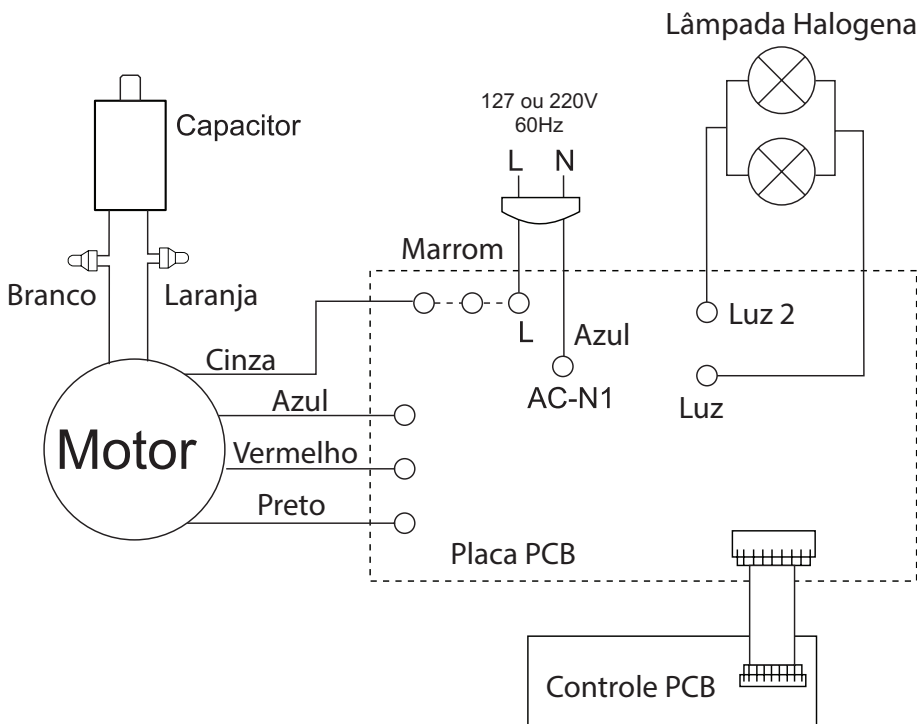
Caso sua Coifa apresente algum problema de funcionamento, antes de ligar para o Serviço Autorizado verifique abaixo se a causa da falha não é simples de ser resolvida ou se não está havendo erro na utilização do aparelho, o que pode ser fácil e rapidamente corrigido, sem necessidade de aguardar um técnico.

Quando as correções sugeridas não forem suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que estará à sua disposição.

### Prováveis Causas/Correções

<b>Se a Coifa não Funciona (não Liga)</b>	O cabo de alimentação não está conectado na tomada ou está frouxo. Tomada com mau contato. O disjuntor está desligado ou falta energia elétrica.	Certifique-se de que o cabo de alimentação está devidamente conectado na tomada. Corrija o defeito na tomada. Ligue o disjuntor ou aguarde o retorno da energia elétrica.
<b>A Lâmpada não Acende</b>	Falta de energia elétrica na tomada. A lâmpada está queimada.	Corrija o defeito na tomada. Entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para realizar a troca da lâmpada.
<b>Não Está Filtrando o Ar Satisfatoriamente</b>	O filtro de alumínio está saturado. O filtro de carvão ativado não elimina os odores.	Lave ou substitua o filtro de alumínio. Substitua o filtro de carvão ativado.

Diagrama Elétrico Modelo 90CT/60CT



## 8. Especificações Técnicas

### ⚠ ATENÇÃO

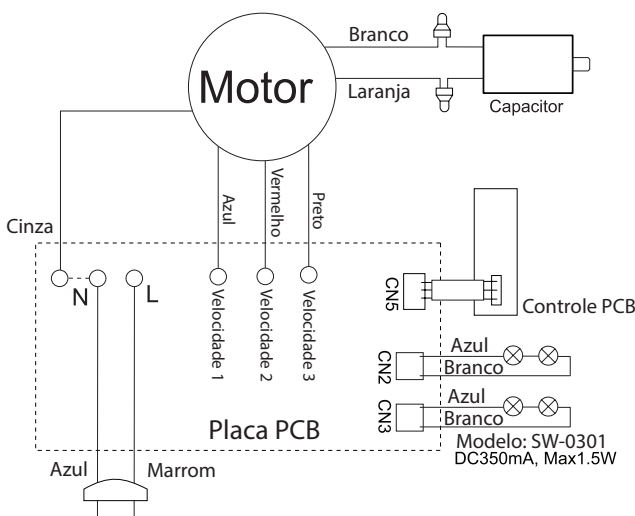
Todas as informações da tabela são válidas para 127V e 220V.

Atenção: Este produto não é bivolt, verifique a tensão (V) correta da rede elétrica antes de ligar o produto.

Modelo	90CT	90CIT	60CT
Altura máxima (mm)	1090	1045	1090
Largura (mm)	900	900	600
Profundidade (mm)	500	623	500
Massa líquida (kg)	19	27,9	16,2
Frequência (Hz)	60	60	60
Potência do motor (W)	270	270	270
Potência total (W)	370	276	370
Número de velocidades do motor	3	3	3
Potência máxima da lâmpada (base GU10 para 60CT/90CT e base G4 para 90CIT)	50W	1,5W	50W
Capacidade máxima sem filtro de carvão ativado (m <sup>3</sup> /h) (IEC)	520	650	520
Vazão livre (m <sup>3</sup> /h)	1040	1040	1040

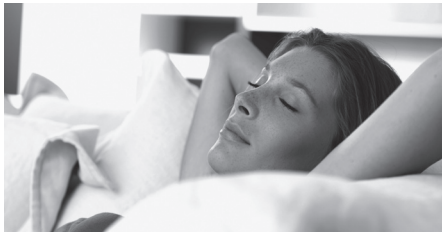
Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos “Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)” da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Diagrama Elétrico Modelo 90CIT





# Serviços e Acessórios Originais Electrolux



Seguro  
**Garantia**  
Estendida  
Original

## Estendemos a garantia para sua tranquilidade durar mais.

O Seguro de Garantia Estendida prorroga a garantia de fábrica por mais 12 ou 24 meses. A contratação é simples e rápida.

### Vantagens



#### Uso ilimitado

Quantos reparos forem necessários.



#### Conforto

Sem orçamentos ou contratação de técnicos.



#### Economia

Cobertura para reparos, peças e mão de obra.

Central de Seguros Electrolux

Capitais e regiões metropolitanas: **3003 3589**

Demais localidades: **0800 721 3589**

[www.electrolux.com.br/garantiaestendida](http://www.electrolux.com.br/garantiaestendida)

Tenha em mãos o seu CPF, a Nota Fiscal do produto e os dados do seu cartão de crédito.

**Sempre pensando no conforto da sua casa e no seu bem-estar.**

Conheça a linha de acessórios da Electrolux. São diversos itens desenvolvidos para facilitar o seu dia a dia.

Para conhecer a lista completa, acesse [www.electrolux.com.br/acessorios](http://www.electrolux.com.br/acessorios)



## Certificado de Garantia

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

**1.** O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao aparelho a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de aparelho;

**2.** O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item “1” deste certificado e divididos da seguinte maneira:

a) 3 (três) meses de garantia legal; e,

b) 9 (nove) meses de garantia contratual.

**3.** A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para aparelhos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou aparelhos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item “1” deste certificado);

**4.** Exclui-se da garantia suplementar mencionada no item “3”, casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do aparelho, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade do material componente.

### **Condições desta Garantia:**

**5.** Qualquer defeito que for constatado neste aparelho deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o aparelho, no site da fabricante ([www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br)), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

**6.** Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

**7.** Vidros, peças plásticas e lâmpadas] são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do aparelho.

A Garantia perderá a Validade quando:

**8.** Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do aparelho.

**9.** O aparelho for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções e utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc.).

**10.** O aparelho for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

**11.** O aparelho tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

**12.** O defeito for causado por acidente ou má utilização do aparelho pelo Consumidor.

**A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:**

**13.** Despesas com Instalação do aparelho.

**14.** O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o aparelho está instalado.

**15.** Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o aparelho (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento, etc.).

**16.** Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio aparelho serão passíveis de cobranças. Outras disposições:

**17.** As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de aparelhos instalados fora do município de sua sede, obedecerão os seguintes critérios:

a) para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante;

b) para situações existentes após o 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.

**18.** As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao aparelho são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

**19.** 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 de garantia.

**20.** Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para aparelhos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

**21.** Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO APARELHO. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

## Anotações

[www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br)



3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas  
0800 728 8778 Demais Regiões

A05926101

Rev.B

Abr/17

Electrolux do Brasil S.A.  
R. Ministro Gabriel Passos, 360  
Fone: 41 3371-7000  
CEP 81520-900  
Curitiba - PR - Brasil

REGISTRE SEU PRODUTO  
REGISTRE SEU PRODUTO

