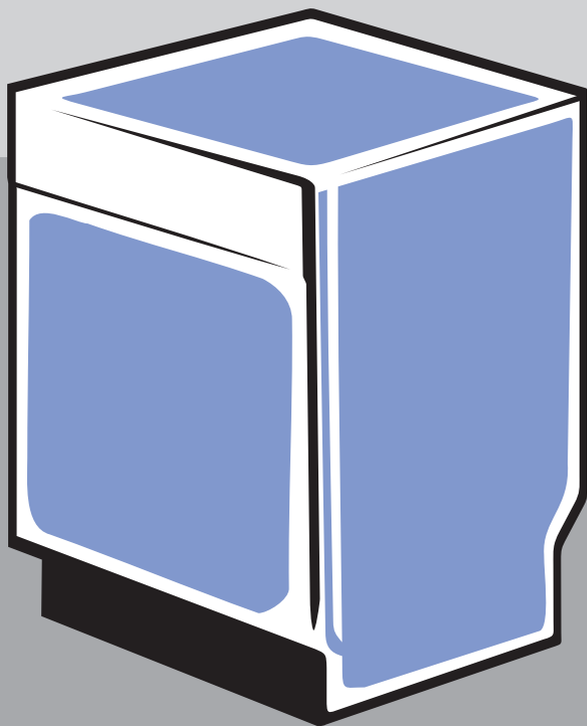


*Lava-Louças LL65B e LL65X*



*Pensando em você*

 **Electrolux**

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 Lava-louças.

Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e guarde-as para futuras referências.

**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 Lava-louças necessite de reparo.

Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778).



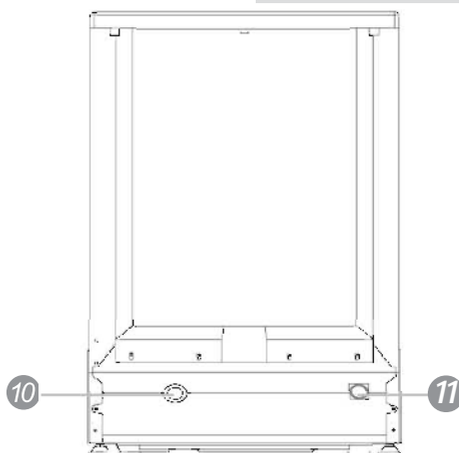
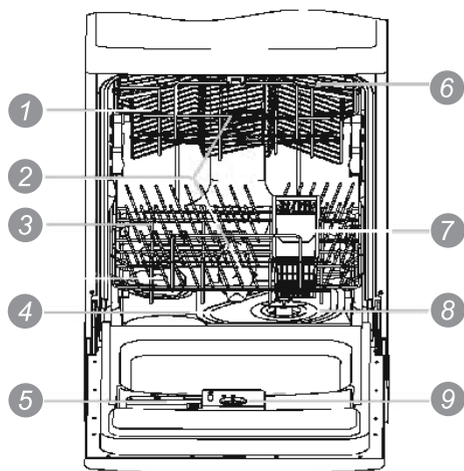
## Dicas Ambientais

O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, isopor, papel e papelão e enviá-los às companhias de reciclagem.

## Índice

<b>Descrição da Lava-Louças .....</b>	<b>03</b>
<b>Segurança .....</b>	<b>04</b>
<b>Instalação .....</b>	<b>07</b>
<b>Painel de Controle .....</b>	<b>11</b>
<b>Como Usar .....</b>	<b>12</b>
<b>Sistema de Filtragem .....</b>	<b>22</b>
<b>Display .....</b>	<b>23</b>
<b>Limpeza e Manutenção .....</b>	<b>24</b>
<b>Solução de Problemas .....</b>	<b>28</b>
<b>Especificações Técnicas .....</b>	<b>32</b>
<b>Certificado de Garantia .....</b>	<b>35</b>

# Descrição da Lava-Louças



## Peças

---

- 1 Cesto superior
- 2 Pulverizadores
- 3 Cesto inferior
- 4 Filtro principal
- 5 Compartimento de detergente
- 6 Prateleira para copos
- 7 Cesto para talheres
- 8 Filtro grosso
- 9 Compartimento de líquido secante
- 10 Conector da mangueira de drenagem
- 11 Conector da mangueira de entrada d'água

# Segurança

Leia todas as instruções antes de usar o produto. É importante guardar este manual de instruções para futuras consultas.

Estas informações são fornecidas para sua segurança. Você DEVE ler o manual cuidadosamente antes de instalar ou usar o aparelho.

## Instalação

Se o cabo elétrico estiver danificado, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para que seja feita a substituição e para evitar riscos.

O cabo elétrico não deve ficar excessivamente dobrado ou pressionado durante a instalação.

O cabo elétrico deve ser conectado a uma tomada exclusiva. Não utilize extensões ou adaptadores tipo T (benjamin).

Não altere os controles.

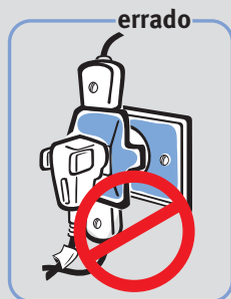
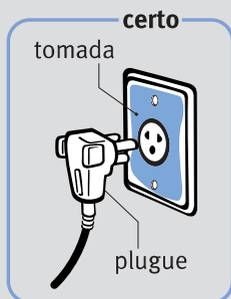
As conexões da água devem ser feitas com mangueiras novas. Não utilize mangueiras usadas.

A pressão máxima de entrada d'água é 1 MPa.

A pressão mínima de entrada d'água é 0,04 MPa.

Esse produto deve ser aterrado. Em caso de mau funcionamento ou falha, o aterramento diminui o risco de choque elétrico, permitindo fuga da resistência mínima da corrente elétrica. Esse produto possui um cabo elétrico com um equipamento condutor de aterramento e um pino de aterramento. O plugue deve ser conectado a uma tomada devidamente aterrada de acordo com as normas locais.

Uma ligação incorreta do equipamento condutor de aterramento pode causar risco de choque elétrico. Em caso de dúvida sobre o aterramento, entre em contato com um electricista qualificado. Não modifique o plugue do cabo elétrico fornecido com o produto caso ele não se encaixe na tomada. Solicite a um electricista que instale uma tomada aterrada.



## ***Segurança para Crianças***

Mantenha as crianças longe de detergentes e líquidos secantes e da porta da Lava-Louças, pois pode haver resíduos de detergente dentro do produto.

Mantenha crianças pequenas longe da Lava-Louças para evitar que elas brinquem com o produto.

Esse produto não deve ser manuseado ou crianças pequenas ou por pessoas debilitadas sem supervisão.

Os detergentes para lava-louças são altamente alcalinos e podem ser muito perigosos se ingeridos. Evite o contato com a pele e os olhos e mantenha as crianças longe da Lava-Louças quando a porta estiver aberta.

Não deixe a porta da Lava-Louças aberta, para evitar riscos de tombamento do produto.

Antes de descartar uma Lava-Louças sem uso, retire a porta para evitar que crianças fiquem presas dentro do produto.

## ***Uso Correto***

Não danifique e não sente ou se apóie sobre a porta e os cestos da Lava-Louças.

Não toque na resistência de aquecimento durante ou logo após seu funcionamento.

Não use a Lava-Louças se o gabinete externo não estiver devidamente instalado. Abra a porta com muito cuidado se a Lava-Louças estiver em funcionamento, pois há o risco de que o produto jorre água para fora.

Não coloque objetos pesados sobre a porta quanto ela estiver aberta, pois isso poderá fazer com que a Lava-Louças tombe para frente.

Quando estiver colocando as louças a serem lavadas:

- Coloque os objetos pontiagudos de forma que não danifiquem a vedação da porta.
- Coloque as facas com os pegadores para cima para evitar cortes.
- Cuidado: Facas e outros utensílios pontiagudos devem ser colocados no cesto com as pontas para baixo ou na posição horizontal.

Quando estiver usando a Lava-Louças, evite deixar utensílios plásticos em contato com a resistência de aquecimento.

Verifique se o recipiente de detergente está vazio no final do ciclo de lavagem.

Lave na Lava-Louças somente utensílios plásticos com a indicação de que podem ser lavados em lava-louças. Verifique as recomendações do fabricante para plásticos que não podem ser lavados em lava-louças.

Use apenas detergentes e líquidos secantes específicos para lava-louças. Nunca use sabão para lavar roupas ou detergente para lavar louças a mão na sua Lava-Louças. Mantenha esses produtos fora do alcance de crianças.

Devem ser incluídas outras formas de desconexão do fornecimento de energia elétrica na rede elétrica fixa, com um contato de pelo menos 3 mm de separação nos pólos.

### **ATENÇÃO! O GÁS HIDROGÊNIO É EXPLOSIVO**

Sob certas condições, pode ocorrer a produção de gás hidrogênio em um sistema com água quente que não tenha sido usado por duas semanas ou mais. O GÁS HIDROGÊNIO É EXPLOSIVO. Se o sistema com água quente não foi usado nesse período, antes de usar a Lava-Louças abra as torneiras de água quente e deixe que a água flua por alguns minutos. Isso eliminará todo o gás hidrogênio acumulado. Como o gás é inflamável, não fume e não use qualquer tipo de chama durante esse procedimento.

Essa Lava-Louças foi desenvolvida para uso doméstico

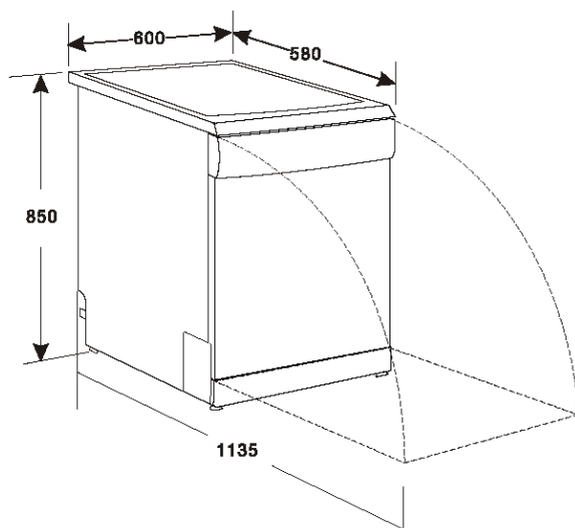
# Instalação

Qualquer serviço elétrico ou hidráulico necessário para a instalação deste aparelho deve ser executado por um electricista ou encanador qualificado.

Remova completamente a embalagem antes de posicionar a máquina.

Se possível, posicione a máquina próximo a uma torneira e a um dreno.

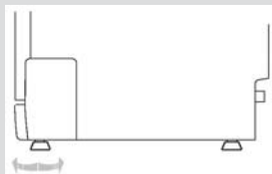
## Dimensões



Para evitar que fique mais água dentro da mangueira de entrada d'água, feche o hidrante depois de usá-lo (para os modelos que não têm a mangueira de entrada de segurança).

## Posicionando a Lava-Louças

Posicione o produto no local desejado. A parte traseira deve apoiar-se na parede atrás do produto e os lados nos armários ou paredes adjacentes. Para facilitar a instalação, as conexões de entrada d'água e de drenagem podem ser posicionadas no lado esquerdo ou direito.



## **Nivelamento**

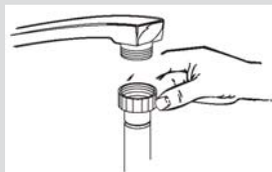
Depois que o produto estiver no local definitivo, gire os pés niveladores (para a esquerda ou direita) para ajustar a altura da Lava-Louças, deixando-a nivelada. Em qualquer caso, o produto não deve ficar inclinado mais do que 2°.

## **Conexão do Abastecimento de Água**

### **Conexão da água fria**

Conecte a mangueira de fornecimento de água fria a uma torneira com adaptador com rosca 3/4" e certifique-se de que ela está bem apertada.

Se as mangueiras de água são novas ou não foram usadas por um longo período, deixe que a água flua para garantir que a água saia limpa e sem impurezas. Se isso não for feito, há um risco de que a água seja bloqueada e o produto danificado.



### **Conexão da água quente**

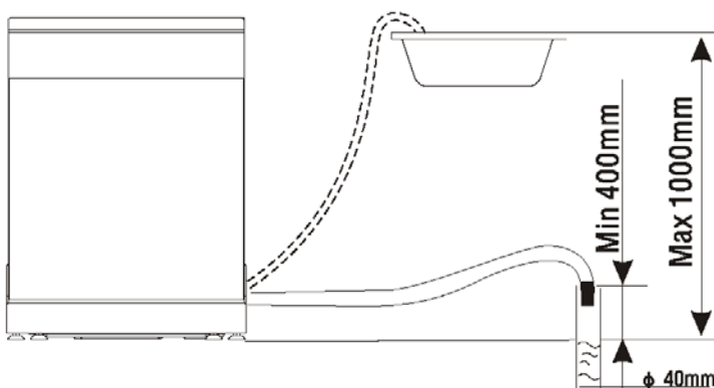
O fornecimento de água para a Lava-Louças também pode ser conectado em uma linha de água quente (sistema centralizado, sistema de aquecimento), desde que a temperatura não passe de 60°C.

Nesse caso, o tempo do ciclo de lavagem será aproximadamente 15 minutos menor e a eficiência da lavagem será levemente reduzida.

A conexão na linha de água quente deve ser feita de acordo com os mesmos procedimentos que a conexão na linha de água fria.

## ***Conexão da Mangueira de Drenagem***

Coloque a mangueira de drenagem em um tubo de drenagem com diâmetro mínimo de 40 mm ou deixe-a apoiada no tanque, evitando que a mangueira fique dobrada ou torcida. Use a curva especial fornecida com o produto. A extremidade livre da mangueira deve ficar a uma altura entre 40 e 100 cm e não deve ficar imersa na água.



## ***Como Drenar o Excesso de Água das Mangueiras***

Se a altura do tanque é maior que 100 cm do chão, o excesso de água nas mangueiras não será drenado diretamente dentro do tanque. Será necessário drenar o excesso de água das mangueiras em um recipiente mais baixo que o tanque.

## Conexão Elétrica

**CUIDADO para segurança pessoal: NÃO USE EXTENSÃO OU ADAPTADORES COM ESSE PRODUTO. NÃO CORTE OU REMOVA, SOB QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA, O PLUGUE DE ATERRAMENTO DO PLUGUE DO CABO ELÉTRICO.**

### Exigências elétricas

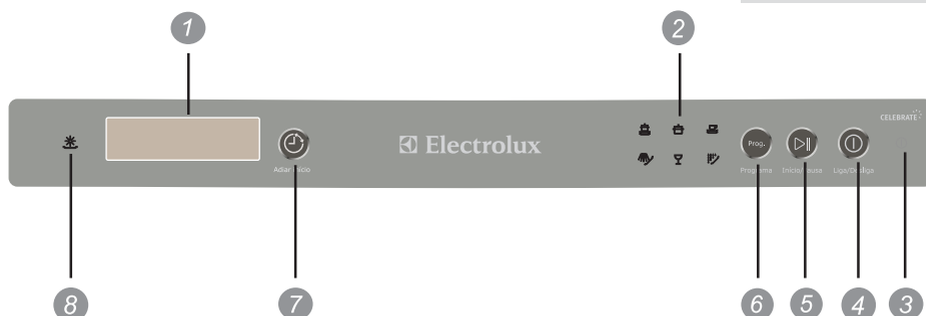
Verifique a etiqueta de identificação para saber a variação de tensão e para conectar a Lava-Louças em uma tomada apropriada. Use um fusível de 12A. É preciso um circuito elétrico com fiação de cobre. Recomendamos o uso de um disjuntor exclusivo para a Lava-Louças. A tomada deve estar próxima ao local de instalação do produto.

### Conexão elétrica

Depois de certificar-se de que os valores de tensão e frequência na residência correspondem aos informados na etiqueta de identificação e de que o sistema elétrico suporta a tensão máxima informada na etiqueta, coloque o plugue do cabo elétrico na tomada, que deve estar devidamente aterrada. Se a tomada na qual o produto será conectado não é apropriada para o plugue, substitua a tomada ao invés de usar um adaptador, pois isso poderá causar superaquecimento e incêndio.

***Certifique-se de que a tomada está devidamente aterrada antes de usar o produto.***

# Painel de Controle



- 1 Display: Exibe o tempo restante para o final do programa, o tempo que falta para o início do programa, o indicador de funcionamento, a temperatura da água, códigos de erros, etc.
- 2 Ícones Indicadores de Programa: Quando você seleciona um programa, o símbolo (ícone) correspondente ao programa selecionado acende.
- 3 Ícone Indicador de Produto Energizado: Acende quando o produto estiver energizado através da tecla Liga/Desliga.
- 4 Tecla Liga/Desliga: Liga/desliga o fornecimento de energia.
- 5 Tecla Início/Pausa: Pressione essa tecla para iniciar ou parar o funcionamento da Lava-Louças.
- 6 Tecla Programa (Prog): Pressione essa tecla para selecionar o programa desejado.
- 7 Tecla Adiar Início: Pressione essa tecla para adiar o início da lavagem. Você pode programar o início para até 12 horas. Cada vez que a tecla é pressionada, o início do programa de lavagem é adiado em meia hora.
- 8 Ícone Indicador de Líquido Secante: Acende quando o compartimento de líquido secante está vazio.

# Como Usar

## Líquido Secante

O líquido secante é liberado durante o enxágüe final para evitar a formação de gotas de água nas louças, que podem causar manchas e riscos. O líquido secante também ajuda na secagem, fazendo com que a água escorra das louças.

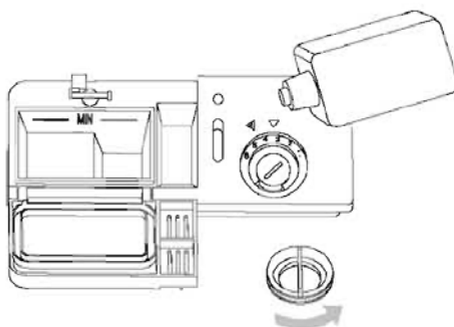
O compartimento para o líquido está localizado dentro da porta, ao lado do compartimento para detergente. Para abastecer o compartimento, abra a tampa e despeje o líquido secante no compartimento até que o indicador de nível esteja totalmente preto. O volume do compartimento de líquido secante é aproximadamente 140 ml.

## Abastecendo o Compartimento para Líquido Secante

Para abrir o compartimento, gire a tampa para a posição *open* (aberto – esquerda) e retire-a.

Despeje o líquido secante no compartimento, cuidando para não colocar líquido em excesso.

Recoloque a tampa alinhando-a com a seta *open* e girando para a posição *closed* (fechado – direita).



***Tenha cuidado para não despejar líquido secante em excesso, pois isso poderá causar excesso de espuma. Limpe qualquer resíduo com um pano úmido.***

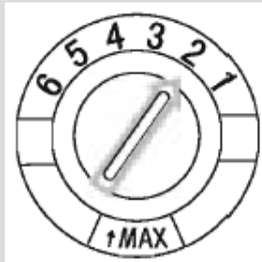
***Não esqueça de colocar a tampa no compartimento antes de fechar a porta.***

***Se a água da sua residência é macia, você não precisará usar líquido secante, pois ele poderá formar um filme branco nas suas louças.***

## Ajuste da Dose de Líquido Secante

Uma quantidade dosada de líquido secante é liberada durante o enxágüe final. Assim como com o detergente, a quantidade de líquido secante necessária para as suas louças depende da característica de dureza da água da sua residência. O uso de uma quantidade muito grande de líquido secante pode resultar em espuma ou as suas louças podem ficar esbranquiçadas. Se a água da sua residência é muito macia, você não precisa usar líquido secante. Se você quiser usá-lo, dilua o líquido secante em uma quantidade igual de água.

O compartimento de líquido secante tem 6 ajustes. Comece sempre com o compartimento no ajuste 2. Se houverem problemas de manchas ou de secagem, aumente a quantidade de líquido secante removendo a tampa e girando o botão para a posição 3. Se as louças ainda não estiverem secas o suficiente ou se estiverem com manchas, gire o botão para uma posição maior até que as suas louças fiquem sem manchas. Recomendamos que você use a posição 4.

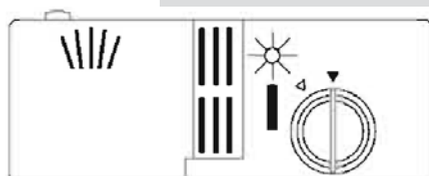


## Quando Abastecer o Compartimento para Líquido Secante

Sua Lava-Louças tem uma lâmpada indicadora de fim de líquido secante no painel de controle. Porém, você poderá verificar a quantidade de líquido secante da seguinte maneira: o ponto preto no compartimento indica a quantidade de líquido secante. À medida que a quantidade de líquido diminui, o ponto preto também diminui. Você nunca deve deixar que a quantidade de líquido secante fique abaixo de  $\frac{1}{4}$  da capacidade total.

À medida que a quantidade de líquido diminui, o tamanho do ponto preto no indicador de nível de líquido secante muda, conforme ilustrado abaixo:

- Cheio
- $\frac{3}{4}$  da capacidade
- $\frac{1}{2}$  da capacidade
- $\frac{1}{4}$  da capacidade – deve ser abastecido para evitar manchas
- Vazio



## Colocando as Louças nos Cestos

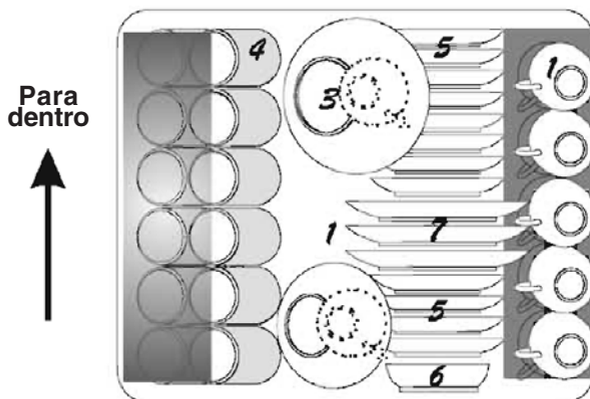
Para obter o melhor rendimento da sua Lava-Louças, siga as instruções abaixo. As características e a aparência dos cestos e do cesto para talheres podem ser diferentes do seu produto.

### Cesto Superior

Use o cesto superior para lavar louças mais leves e delicadas, como copos, xícaras e pires de café/chá, pratos, tigelas pequenas e panelas rasas (que não estejam muito sujas).

Coloque as louças de forma que elas não se movam com o jato de água.

A altura do cesto superior pode ser ajustada colocando os rodízios nas guias com diferentes alturas.

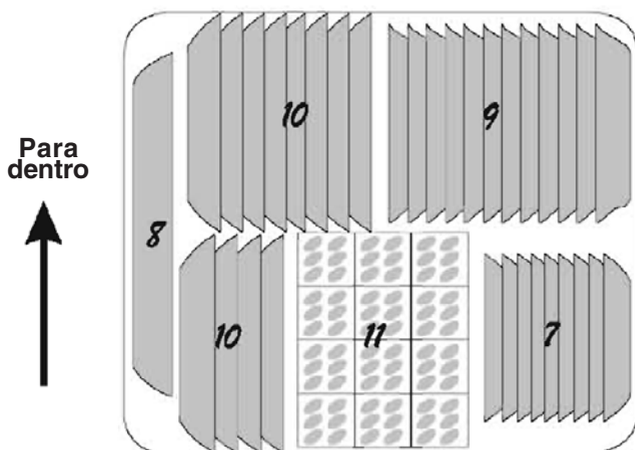


- 1 Xícaras
- 2 Tigela pequena
- 3 Tigela grande
- 4 Copos
- 5 Pires
- 6 Travessa
- 7 Pratos de sobremesa

## Cesto Inferior

Recomendamos que você use o cesto inferior para lavar louças maiores, que são mais difíceis de limpar, como potes, panelas, tampas, pratos e tigelas, conforme ilustrado na figura abaixo. Coloque, de preferência, os pratos e tampas na lateral do cesto para evitar que o braço espargidor fique preso.

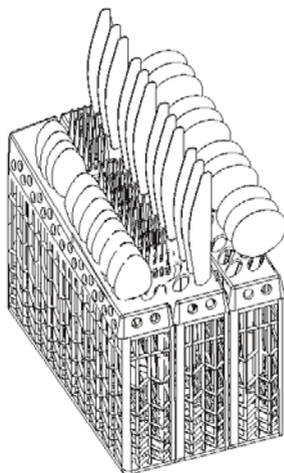
- Os potes e tigelas devem ser colocados sempre virados para baixo.
- Os potes fundos devem ficar apoiados para permitir que a água escorra.
- Os suportes traseiros do cesto podem ser abaixados para permitir que potes maiores ou uma quantidade maior de louças possa ser colocada.



- 7 Pratos de sobremesa
- 8 Travessas ovais
- 9 Pratos de jantar
- 10 Pratos de sopa
- 11 Cesto para talheres

## Cesto para Talheres

Os talheres devem ser colocados no cesto para talheres com os cabos para baixo: se o cesto tem cestos laterais, as colheres devem ser colocadas individualmente nas aberturas apropriadas. Apenas os utensílios mais longos devem ser colocados na posição horizontal, na parte frontal do cesto superior.



4	1	5	3	5	2
4	1	5	●	●	2
4	1	5	3	3	2
4	1	5	5	5	2
4	1	5	●	●	2
4	1	5	3	3	2
4	1	5	3	5	2
4	1	5	●	●	2
4	1	5	3	3	2
4	1	5	6	8	2
4	1	5	●	●	2
4	1	5	7	6	2

- 1 Garfos
- 2 Colheres de sopa
- 3 Colheres de sobremesa
- 4 Colheres de chá
- 5 Facas
- 6 Colheres de cozinha
- 7 Concha
- 8 Garfo de cozinha



### **ATENÇÃO!**

***Não deixe que os talheres passem pelo fundo do cesto.***

## Uso do Detergente

O compartimento de detergente deve ser abastecido antes do início de cada ciclo de lavagem, de acordo com as instruções da “Tabela dos Ciclos de Lavagem”. Sua Lava-Louças usa menos detergente e líquido secante que as outras lava-louças. Normalmente, é preciso apenas uma colher de sopa de detergente para uma lavagem normal. Para louças mais sujas é preciso uma quantidade maior de detergente. Coloque o detergente apenas quando for usar a Lava-Louças, caso contrário, ele poderá ficar úmido e não dissolverá completamente.

Se a água não é muito dura, você também poderá evitar a formação de depósitos com o uso de detergente.

A quantidade de detergente pode variar devido às diferenças na dureza da água. Para saber a dureza da água na sua região, entre em contato com a companhia de abastecimento de água. Quanto maior for a dureza da água, será necessário mais detergente.

Lembre-se: você deve ajustar a quantidade de detergente começando com pequenas quantidades, até encontrar a quantidade certa.

**ATENÇÃO: O detergente para lava-louças é corrosivo! Mantenha-o fora do alcance de crianças.**

## Removendo as manchas causadas por uma água dura

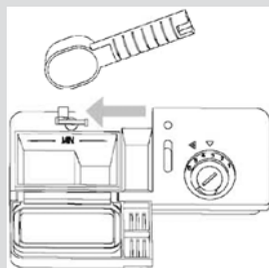
Para remover as manchas causadas pelo uso de água muito dura, siga as recomendações abaixo:

- Lave as louças selecionando o programa normal de lavagem.
- Retire da Lava-Louças todos os utensílios metálicos, como talheres, panelas, etc.
- Não coloque detergente.
- Coloque duas xícaras de vinagre em uma vasilha e coloque a vasilha dentro do cesto inferior.
- Ligue a Lava-Louças para começar a lavagem.

Se as manchas não saírem, tente o mesmo processo usando  $\frac{1}{4}$  de xícara de cristais de ácido cítrico no lugar do vinagre.

Utilize apenas detergentes desenvolvidos para uso em lava-louças.

Mantenha o detergente em um local fresco e seco. Não coloque o detergente no compartimento até que as louças estejam prontas para serem lavadas.



## Programas de Lavagem

<b>Programa</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Informações sobre o Ciclo Selecionado</b>	<b>Descrição do Ciclo</b>	<b>Quantidade de detergente (pré-lavagem/lavagem principal)</b>	<b>Líquido Secante</b>
Lavagem Pesada		Para louças muito sujas, como potes, panelas e louças com resíduos secos de alimentos.	Pré-lavagem 50°C Pré-lavagem/lavagem 60°C Enxágüe 70°C Secagem	5/22 g	
Lavagem Normal		Para louças com sujeira normal, como potes, pratos, vidros e panelas pouco sujas. Ciclo padrão.	Pré-lavagem Pré-lavagem/Lavagem 49°C Enxágüe 68°C Secagem	5/22 g	
Lavagem Econômica		Para louças com pouca sujeira como pratos, vidros, tigelas e panelas com pouca sujeira.	Pré-lavagem/lavagem 45°C Enxágüe 60°C Secagem	22 g	
Enxágüe		Para louças que precisam ser apenas enxaguadas e secadas	Lavagem 45° Enxágüe 70°C Secagem	Não usa	
Lavagem Delicada		Uma lavagem curta para louças com pouca sujeira que não precisam de secagem.	Pré-lavagem/Lavagem 40°C Enxágüe 70°C	15 g	Não usa
Pré-Lavagem		Pré-lavagem para potes e panelas que não serão lavadas imediatamente.	Pré-lavagem	Não usa	Não usa

## ***Iniciando um Ciclo de Lavagem***

- 1 Puxe os cestos superior e inferior para fora, coloque as louças e empurre os cestos para dentro da Lava-Louças. É recomendável carregar primeiro o cesto inferior e depois o superior. Louças em porcelana fina não devem ser lavadas em Lava-Louças.
- 2 Feche a porta, certificando-se de que está travada.  
Obs.: você ouvirá um *clic* quando a porta for fechada corretamente.
- 3 Conecte o plugue do cabo elétrico na tomada.  
O circuito deve ser de 127V ou 220V e a especificação da tomada deve ser 250V 15A.
- 4 Abra totalmente a torneira de fornecimento de água.
- 5 Pressione a tecla Liga/Desliga.
- 6 Pressione a tecla Programa (Prog) para selecionar o programa desejado de acordo com o nível de sujeira nas louças.
- 7 Pressione a tecla Início/Pausa para começar a lavagem.

## ***Para Alterar o Programa***

Obs.: Você só poderá alterar o programa selecionado antes que o detergente tenha sido liberado. Caso contrário, você terá que colocar mais detergente no compartimento.

Desligue a Lava-Louças para cancelar o programa em andamento (o programa em andamento sempre poderá ser cancelado dessa forma).

Em seguida, ligue a Lava-Louças e pressione a tecla Programa (Prog) para selecionar o programa desejado.

Pressione a tecla Início/Pausa para começar a lavagem.

## ***No Final do Ciclo de Lavagem***

O alarme irá soar por 8 segundos.

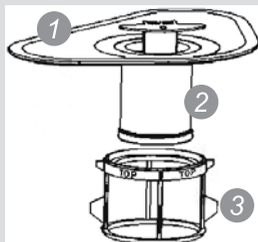
Abra a porta e desligue a Lava-Louças pressionando a tecla Liga/Desliga.

Aguarde alguns minutos antes de retirar as louças, pois elas ainda podem estar quentes e mais suscetíveis a quebra.



# Sistema de Filtragem

Para sua comodidade, a bomba de drenagem e o sistema de filtragem estão localizados dentro do gabinete interno da Lava-Louças e têm acesso fácil. O sistema de filtragem é composto por três componentes: o filtro principal, o filtro grosso e o filtro fino.



## 1 **Filtro Principal**

As partículas de alimentos e sujeira captadas por esse filtro são pulverizadas através de um tubo de passagem no braço inferior e eliminados na drenagem.

## 2 **Filtro Grosso**

Os resíduos maiores, como pedaços de osso ou vidro, que podem bloquear a drenagem são retidos no filtro grosso. Para remover os resíduos retidos nesse filtro, pressione com cuidado as travas na parte superior desse filtro e retire-o.

## 3 **Filtro Fino**

Esse filtro retém os resíduos de alimentos e sujeira na área do coletor e evitar que eles voltem e sejam depositados novamente nas louças durante o ciclo.

### **ATENÇÃO!**

**Não coloque o filtro fino na posição inversa.**

# Display



Números digitais: exibem o tempo que falta para o início do programa, o tempo restante para o final do programa e códigos de erro.



Ícone de Adiar Início: acende no display quando a função Adiar Início foi ajustada.



Ícone de lavagem: acende quando a Lava-Louças estiver num ciclo de lavagem.



Indicador de programa em andamento: acende repetidamente em seqüência quando a lavadora está em funcionamento. Fica apagado quando a Lava-Louças está parada.



Display de temperatura: exhibe a temperatura de lavagem a qualquer momento.

## Códigos de Erros

Códigos	Significados	Possíveis Causas
<i>Err1</i>	Demora muito tempo para entrar a água.	As torneiras estão fechadas.
<i>Err2</i>	Demora muito tempo ou para drenar a água.	A mangueira de drenagem foi instalada muito alta.
<i>Err3</i>	Demora muito tempo para aquecer a água e não atinge a temperatura desejada.	Mau funcionamento do sensor de temperatura ou da resistência de aquecimento.
<i>Err4</i>	Muito cheio.	Muita água.
<i>Err6, Err7</i>	Temperatura errada.	Curto circuito ou falha do sensor de temperatura.

# Limpeza e Manutenção



Para limpar o painel de controle, use um pano levemente umedecido e seque completamente. Para limpar a parte externa, use uma cera polidora para eletrodomésticos.

Nunca use objetos pontiagudos, esponjas ásperas ou limpadores de limpeza pesada em qualquer parte da Lava-Louças.

## **Proteção contra congelamento**

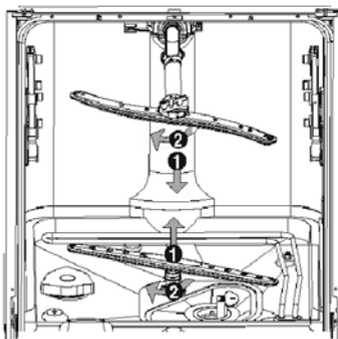
Se a sua Lava-Louças vai ficar em um local sem aquecimento, onde a temperatura possa ficar abaixo de 0°C:

- 1 Desligue o fornecimento de energia elétrica para a Lava-Louças.
- 2 Feche o fornecimento de água e desconecte a mangueira de entrada d'água na entrada de água da Lava-Louças.
- 3 Drene a água da mangueira de entrada d'água (use um recipiente para verter a água).
- 4 Reconecte a mangueira de entrada d'água na entrada de água da Lava-Louças.
- 5 Retire o filtro no fundo do gabinete interno e use uma esponja para absorver a água do coletor.

## **Limpendo os Pulverizadores**

É preciso limpar os pulverizadores regularmente para evitar que os resíduos químicos de uma água mais dura bloqueiem os furos dos pulverizadores e os suportes. Para remover os pulverizadores, desrosqueie a porca girando-a no sentido horário para retirar a arruela na parte superior do pulverizador e retirá-lo.

Lave os pulverizadores com água morna e detergente neutro e use uma escova macia para limpar os furos. Recoloque os pulverizadores depois de secá-los completamente.



## ***Limpando os Filtros***

Para um melhor rendimento e melhores resultados na lavagem, o conjunto filtro deve estar sempre limpo.

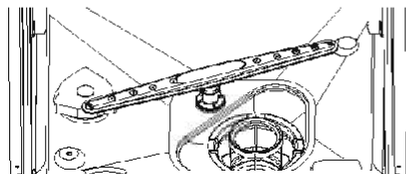
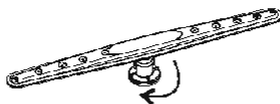
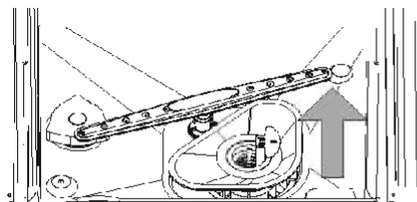
O filtro remove com eficiência as partículas de alimentos da água da lavagem, permitindo que a água recircule durante o ciclo. Por isso, é preciso remover as partículas maiores de alimentos retidas no filtro depois de cada ciclo de lavagem, lavando o filtro semicircular e o copo em água corrente. Para remover o conjunto filtro, puxe o pegador do copo para cima. O conjunto filtro deve ser retirado para limpeza uma vez por semana.

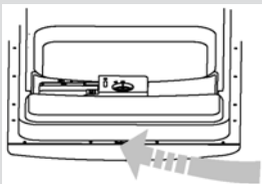
Para limpar os filtros fino e grosso, use uma escova de limpeza. Em seguida, monte as partes do filtro conforme as figuras ao lado e coloque o conjunto filtro na Lava-Louças, posicionando-o no seu devido lugar e pressionando-o para baixo.

A Lava-Louças nunca deve ser usada sem os filtros. Se os filtros não forem colocados corretamente, isso poderá reduzir o rendimento do produto e danificar as louças.

### **ATENÇÃO!**

**Nunca ligue a Lava-Louças se os filtros não estiverem devidamente posicionados.**





## ***Limpendo a Porta***

Para limpar ao redor das portas, use apenas um pano macio úmido. Para evitar a penetração de água na trava da porta e nos componentes elétricos, não use limpadores tipo aerossol de qualquer tipo.

Além disso, nunca use limpadores abrasivos ou esponjas ásperas nas superfícies externas, pois eles poderão danificar o acabamento. Alguns tipos de papel toalha também podem riscar ou deixar marcas na superfície.

### **ATENÇÃO!**

**Nunca use limpadores tipo aerossol para limpar o painel da porta, pois isso pode danificar a trava da porta e os componentes elétricos. Não use produtos abrasivos ou papel toalha para evitar o risco de riscar ou deixar marcas nas superfícies em aço inox.**

## ***Como manter a aparência da sua Lava-Louças***

- *Depois de cada lavagem*  
Feche o fornecimento de água para a Lava-Louças e deixe a porta ligeiramente aberta para evitar a formação de odores e umidade na parte interna.
- *Retire o cabo elétrico da tomada*  
Antes de começar a limpeza ou executar qualquer tipo de manutenção, retire sempre o cabo elétrico da tomada. Não corra riscos.
- *Não use solventes ou limpadores abrasivos*  
Não use produtos solventes ou limpadores abrasivos para limpar a parte externa e as partes em borracha da Lava-Louças. Use apenas um pano umedecido com água morna com detergente neutro.  
Para remover manchas nas superfícies da parte interna, use um pano umedecido com água e um pouco de vinagre branco ou um limpador específico para uso em lava-louças.

- *Quando você vai sair de férias*

Antes de ficar ausente por certo período, recomendamos que você programe um ciclo de lavagem com a Lava-Louças vazia. Depois, retire o cabo elétrico da tomada, feche a torneira de fornecimento de água para a Lava-Louças e deixe a porta ligeiramente aberta. Isso ajudará a manter as vedações em boas condições e evitará a formação de odores dentro do produto.

- **Movendo o produto**

Se a Lava-Louças precisa ser movida, tente mantê-la na posição vertical. Se não for possível, ela pode ser deitada com o lado traseiro para baixo.

- **Vedações**

Um dos motivos que causa a formação de odores dentro da Lava-Louças são os resíduos que ficam nas vedações. Faça uma limpeza periódica com uma esponja úmida para evitar os odores.

# Solução de Problemas



Caso sua Lava-Louças 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 produto, 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**

### ***A Lava-Louças não funciona***

---

Fusível queimado ou disjuntor desligado.

Substitua o fusível ou ligue o disjuntor. A Lava-Louças deve ser conectada a uma tomada exclusiva.

---

A tecla Liga/Desliga não foi pressionada.

Certifique-se de que a tecla Liga/Desliga foi pressionada e de que a porta foi fechada corretamente. Certifique-se de que o cabo elétrico foi devidamente conectado na tomada.

---

A pressão da água é muito baixa.

Verifique se o fornecimento de água está conectado corretamente e se a torneira está aberta.

---

### ***A bomba de drenagem não pára***

---

Transbordamento.

O sistema foi desenvolvido para detectar transbordamento. Quando acontece, ele desliga o motor de circulação e aciona a bomba de drenagem.

---

### ***Manchas no gabinete interno***

---

Foi usado detergente com corante.

Certifique-se de usar apenas detergentes sem corantes.

---

### ***As louças não secam***

---

O compartimento de líquido secante está vazio.

Certifique-se de que o compartimento de líquido secante está cheio.

## ***Ruído***

---

Alguns sons emitidos pela Lava-Louças são normais.

Ruídos da ação de trituração de alimentos macios e abertura da tampa do compartimento de detergente.

---

As louças não estão bem colocadas nos cestos ou algum item menor caiu dentro do cesto.

Certifique-se de que as louças foram colocadas corretamente nos cestos.

---

Zumbido do motor.

A Lava-Louças não está sendo usada regularmente. Se você não usa a Lava-Louças com frequência, lembre-se de programá-la para encher e drenar a cada semana, para ajudar a manter a vedação úmida.

## ***Espuma no gabinete interno***

---

Detergente impróprio.

Use apenas detergentes específicos para lava-louças para evitar espuma. Se isso ocorrer, abra a Lava-Louças e deixe que a espuma evapore. Adicione 4 litros de água fria dentro do produto. Feche e trave a porta e drene a água girando o botão lentamente até chegar no ciclo drenagem. Repita se necessário.

---

Resíduos de líquido secante.

Sempre limpe o excesso de líquido secante quando estiver abastecendo o compartimento.

## ***As louças não estão limpas***

---

Programa incorreto.

Selecione um programa para louças mais sujas.

---

Os cestos foram carregados incorretamente.

Certifique-se de que o compartimento de detergente e os pulverizadores não estão bloqueados por louças mal colocadas.

### ***Louças esbranquiçadas***

---

Combinação de água macia e muito detergente.

Use menos detergente se a água da sua residência é muito macia e selecione um ciclo de lavagem mais curto para lavar louças de vidro e para limpá-las.

### ***Filme amarelo ou marrom no gabinete interno***

---

Manchas de chá ou café.

Use uma solução de ½ xícara de alvejante e 3 xícaras de água morna para remover as manchas manualmente.

**ATENÇÃO:** Aguarde 20 minutos depois que o ciclo termina para que as resistências esfriem antes de limpar a parte interna para evitar queimaduras.

Depósitos de ferro na água podem causar filmes.

Entre em contato com a companhia de abastecimento de água para providenciar um filtro especial.

### ***Filme branco no gabinete interno***

---

Minerais da água muito dura.

Para limpar a parte interna, use uma esponja úmida com detergente para lava-louças e use luvas de borracha. Nunca use qualquer outro tipo de limpador para evitar espuma em excesso.

### ***A tampa do compartimento de detergente não trava***

---

O botão não está na posição *OFF*.

Gire o botão para a posição *OFF* e deslize a trava da porta para a esquerda.

### ***O detergente permanece no compartimento***

---

Há louças bloqueando a abertura do compartimento de detergente.

Arrume as louças nos cestos de forma a não bloquear a abertura do compartimento.

### ***Vapor***

---

Isso é normal.

Alguns vapores saem através da ventilação na trava da porta durante a secagem e a drenagem da água.

## ***Manchas pretas ou cinza nas louças***

---

Utensílios de alumínio em contato com as louças. Use um limpador abrasivo suave para retirar as marcas.

## ***Água no fundo do gabinete interno***

---

Isso é normal. Uma pequena quantidade de água limpa ao redor da saída no fundo do gabinete interno mantém a vedação lubrificada.

## ***Vazamento***

---

Excesso de líquido secante ou resíduos de líquido secante. Tenha cuidado para não colocar líquido secante em excesso. Resíduos de líquido secante podem causar espuma em excesso e transbordamento. Limpe os resíduos de líquido secante.

Lava-Louças desnivelada. Certifique-se de que a Lava-Louças está nivelada.

## ***Manchas nas louças***

---

- Água muito dura.
- Temperatura da água muito baixa.
- Lava-Louças sobrecarregada.
- Louças mal colocadas nos cestos.
- Detergente em pó fora do prazo de validade ou úmido.
- Compartimento de líquido secante vazio.
- Quantidade incorreta de detergente.

*Para remover as manchas das louças:*

1. Retire todos os utensílios metálicos da Lava-Louças.
2. Não coloque detergente.
3. Selecione o ciclo mais longo.
4. Ligue a Lava-Louças e deixe-a funcionando de 18 a 22 minutos e, em seguida, deixe-a funcionar na lavagem principal.
5. Abra a porta e coloque 2 xícaras de vinagre branco no fundo da Lava-Louças.
6. Feche a porta e deixe que o ciclo termine. Se não funcionar, repita os procedimentos acima substituindo o vinagre por  $\frac{1}{4}$  de xícara de cristais de ácido cítrico.

# Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>LL65B/LL65X</b>
Largura (cm)	60
Altura mínima (cm)	85
Altura máxima regulável (cm)	87
Profundidade máxima (cm)	63,5
Profundidade máxima com a porta aberta (cm)	118,5
Pressão de abastecimento d'água mínima (kPa)	40 (0,4 bar)
Pressão de abastecimento d'água máxima (kPa)	1000 (10 bar)
Capacidade	12 serviços

Este Lava-Louças está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução de número 505, de 26 de novembro de 2001 da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

## **Importante**

Este produto foi concebido e deve ser utilizado exclusivamente para uso doméstico.

# Certificado de Garantia

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

- 1 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;
- 2 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:  
2.1 03 (três) meses de garantia legal e,  
2.2 09 (nove) meses de garantia contratual cedida pelo fabricante Electrolux do Brasil. S.A.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 O fabricante reserva para si próprio o direito de alterar as condições de concessão e de aplicabilidade da garantia prescrita na forma do item "4" acima, independentemente de circunstâncias e/ou de eventos existentes, tendo em vista representar ato de liberalidade por parte da concedente.

## **Condições desta Garantia:**

- 1 Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, constante na relação que acompanha o produto.
- 2 Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

## **A Garantia perderá a validade quando:**

- 1 Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- 2 O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções e utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc). Assim como, não terão nenhum tipo de cobertura através das garantias legal/contratual, tais como indenizações e/ou ressarcimentos, para materiais ou alimentos armazenados no interior do produto, utilizado para os fins citados.
- 3 O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- 4 O produto 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.
- 5 O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

## **A Garantia concedida pelo Fabricante não cobre:**

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio (tais como riscos, amassados) e atos e efeitos da natureza.
- 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, conexões hidráulicas, 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.

## **Outras disposições:**

- As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado para atendimento a produtos quando instalados fora do município sede do respectivo Serviço Autorizado obedecerão os seguintes critérios:
  - 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.
- As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- 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 aviso prévio.
- Esta garantia anula qualquer outra assumida por terceiros, não estando nenhuma firma ou pessoa habilitada a fazer exceções ou assumir compromisso em nome da Electrolux do Brasil S.A.
- 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 nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 7288778).

ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR  
**0800 7288778**



 **Electrolux**

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