

Manual do Usuário

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado de sua Lavadora. Leia todos as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde-as para futuras referências. Em caso de qualquer dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778 (capitais e regiões metropolitanas) e 0800 728 8778 (demais localidades).

Dicas Ambientais
O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar das companhias de reciclagem.

Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso deve ser entregue ao centro de coleta seletiva para reciclagem de equipamentos eletro-eletrônicos que atenda legislação local.

Atenção

Todas as lavadoras Electrolux são testadas na fábrica com água em alguns casos pode haver resíduos de água no interior do produto ou nas mangueiras.



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

2

1. Segurança

Para crianças

Evite acidentes. Após desembalar a Lavadora, mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças.

Não permita que a Lavadora seja manuseada por crianças, mesmo estando desligada.

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, ao 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 vigiladas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Para o Usuário/Instalador

Importante

- Desligue a Lavadora da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- Nunca desligue a Lavadora da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.
- Não altere o plugue de sua Lavadora.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

3

2. Instalação

Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar a sua Lavadora. Entre em contato com um dos Serviços Autorizados Electrolux mais próximos de sua residência, cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br) ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux (Telefones: 3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades). **Por este serviço será cobrada uma taxa de instalação.** Esta instalação não compreende serviços de preparação do local (ex.: rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, alvenaria, esgoto, aterramento, tomadas, etc.), que são de responsabilidade do consumidor.

Retirada da Embalagem
Levante a Lavadora com a ajuda de outra pessoa e remova a base da embalagem. Retire toda a embalagem antes de ligar a Lavadora.

Escolher o Local
Evite instalar sua Lavadora embaixo de varais e locais expostos à chuva, goteiros ou excesso de umidade (ex. banheiro). Nunca jogue água no painel da sua Lavadora, pois isso poderá danificá-la.

Importante

Ligue sua Lavadora a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Não use adaptadores.

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR14136, 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, através de um electricista de sua confiança.

Os benefícios do novo padrão de tomada são:

- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhorar a 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.

Sistema de Segurança*

Sua Lavadora possui uma trava de segurança na tampa para evitar acidentes. Esta trava será acionada apenas durante o processo de enxágue e centrifugação.

Após o término da centrifugação ou após qualquer interrupção do processo de centrifugação, aguarde alguns minutos para liberação da tampa. Este tempo é suficiente para evitar acidentes.

*** Somente nos modelos que possuem a trava de segurança.**

Atenção
Jamais deixe velas ou incensos acessos sobre a Lavadora, sob risco de provocar incêndios.

Atenção
Quando colocar a mangueira na borda do tanque, certifique-se que a ponta da mangueira não fique submersa em água do tanque, pois a água poderá retornar para dentro da Lavadora ou esgotar via efeito sifão.

Nunca enrole a mangueira de saída de água em outra mangueira para aumentar o comprimento, pois poderá danificar o sistema interno de saída de água.

Obs.: A pressão de entrada de água deve estar entre 0,02 e 0,8 MPa (2,4 – 81 metros de coluna d'água). Caso a pressão da água de sua residência seja maior, use redutor de pressão.

Em alguns locais é possível que a água seja fornecida suja. Neste caso instale um filtro de passagem de água na torneira para evitar manchas na roupa.

Este filtro pode ser adquirido na Rede Nacional de Serviço Autorizado Electrolux cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux (Telefones: 3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades).

Atenção
Quando colocar a mangueira na borda do tanque, certifique-se que a ponta da mangueira não fique submersa em água do tanque, pois a água poderá retornar para dentro da Lavadora ou esgotar via efeito sifão.

Nunca enrole a mangueira de saída de água em outra mangueira para aumentar o comprimento, pois poderá danificar o sistema interno de saída de água.

Obs.: A pressão de entrada de água deve estar entre 0,02 e 0,8 MPa (2,4 – 81 metros de coluna d'água). Caso a pressão da água de sua residência seja maior, use redutor de pressão.

Em alguns locais é possível que a água seja fornecida suja. Neste caso instale um filtro de passagem de água na torneira para evitar manchas na roupa.

Este filtro pode ser adquirido na Rede Nacional de Serviço Autorizado Electrolux cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux (Telefones: 3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades).

3

Fio Terra

Seu aparelho está equipado com plugue do cabo de alimentação de 3 pinos. O pino de aterramento não pode ser cortado.

Nívelamento
Certifique-se que a Lavadora está corretamente apoiada.

Encha-a com água no nível extra baixo e verifique se a água está acompanhando os luros do cesto em uma mesma linha.

Caso não esteja, regule os pés de sua Lavadora.

Todos os pés devem estar apoiados no chão. Isso evitará trepidações e barulhos.

Não utilize pés diferentes dos originais.

Instalação Elétrica

Atenção

Antes de ligar a sua Lavadora, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde a Lavadora será ligada é igual a tensão indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo elétrico).

Se a sua Lavadora for ligada na tensão diferente da etiqueta um sistema automático de reconhecimento do tensão fará com que a Lavadora não funcione, mas não causará nenhum dano ao sistema elétrico da Lavadora. Desconecte o plugue da tomada e verifique se a tensão está correta.

Disjuntores
É obrigatória a instalação de disjuntores exclusivos para a Lavadora.

Em caso de dúvida com relação ao sistema elétrico de sua residência, consulte a concessionária de energia elétrica.

Tensão 127V
Para a Lavadora 127V, utilize um disjuntor de 20A na fase.

Tensão 220V
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

Tensão 220V - Monofásico
Para a Lavadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

5

Instalação Hidráulica

Encaxe a ponta da mangueira (A) na torneira de maneira que fique bem rosqueada, em seguida realize o mesmo procedimento para a entrada de água (B) que encontra-se no lado traseiro da sua Lavadora. Depois, abra a torneira e verifique se não há vazamentos.

É obrigatório o uso de torneira de entrada da água com rosca de 26,5mm (3/4") (1/4"pp - 1/4" por polegada).

Nunca instale a Lavadora em torneira de água quente.

O uso de torneiras de baixa qualidade irá danificar a mangueira da sua Lavadora causando vazamentos de água.

Atenção
Quando colocar a mangueira na borda do tanque, certifique-se que a ponta da mangueira não fique submersa em água do tanque, pois a água poderá retornar para dentro da Lavadora ou esgotar via efeito sifão.

Nunca enrole a mangueira de saída de água em outra mangueira para aumentar o comprimento, pois poderá danificar o sistema interno de saída de água.

Obs.: A pressão de entrada de água deve estar entre 0,02 e 0,8 MPa (2,4 – 81 metros de coluna d'água). Caso a pressão da água de sua residência seja maior, use redutor de pressão.

Em alguns locais é possível que a água seja fornecida suja. Neste caso instale um filtro de passagem de água na torneira para evitar manchas na roupa.

Este filtro pode ser adquirido na Rede Nacional de Serviço Autorizado Electrolux cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux (Telefones: 3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades).

Atenção
Quando colocar a mangueira na borda do tanque, certifique-se que a ponta da mangueira não fique submersa em água do tanque, pois a água poderá retornar para dentro da Lavadora ou esgotar via efeito sifão.

Nunca enrole a mangueira de saída de água em outra mangueira para aumentar o comprimento, pois poderá danificar o sistema interno de saída de água.

Obs.: A pressão de entrada de água deve estar entre 0,02 e 0,8 MPa (2,4 – 81 metros de coluna d'água). Caso a pressão da água de sua residência seja maior, use redutor de pressão.

Em alguns locais é possível que a água seja fornecida suja. Neste caso instale um filtro de passagem de água na torneira para evitar manchas na roupa.

Este filtro pode ser adquirido na Rede Nacional de Serviço Autorizado Electrolux cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux (Telefones: 3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades).

Atenção
Quando colocar a mangueira na borda do tanque, certifique-se que a ponta da mangueira não fique submersa em água do tanque, pois a água poderá retornar para dentro da Lavadora ou esgotar via efeito sifão.

Nunca enrole a mangueira de saída de água em outra mangueira para aumentar o comprimento, pois poderá danificar o sistema interno de saída de água.

Obs.: A pressão de entrada de água deve estar entre 0,02 e 0,8 MPa (2,4 – 81 metros de coluna d'água). Caso a pressão da água de sua residência seja maior, use redutor de pressão.

Em alguns locais é possível que a água seja fornecida suja. Neste caso instale um filtro de passagem de água na torneira para evitar manchas na roupa.

Este filtro pode ser adquirido na Rede Nacional de Serviço Autorizado Electrolux cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux (Telefones: 3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades).

Atenção
Quando colocar a mangueira na borda do tanque, certifique-se que a ponta da mangueira não fique submersa em água do tanque, pois a água poderá retornar para dentro da Lavadora ou esgotar via efeito sifão.

Nunca enrole a mangueira de saída de água em outra mangueira para aumentar o comprimento, pois poderá danificar o sistema interno de saída de água.

Obs.: A pressão de entrada de água deve estar entre 0,02 e 0,8 MPa (2,4 – 81 metros de coluna d'água). Caso a pressão da água de sua residência seja maior, use redutor de pressão.

Em alguns locais é possível que a água seja fornecida suja. Neste caso instale um filtro de passagem de água na torneira para evitar manchas na roupa.

Este filtro pode ser adquirido na Rede Nacional de Serviço Autorizado Electrolux cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux (Telefones: 3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades).

Atenção
Quando colocar a mangueira na borda do tanque, certifique-se que a ponta da mangueira não fique submersa em água do tanque, pois a água poderá retornar para dentro da Lavadora ou esgotar via efeito sifão.

Nunca enrole a mangueira de saída de água em outra mangueira para aumentar o comprimento, pois poderá danificar o sistema interno de saída de água.

Obs.: A pressão de entrada de água deve estar entre 0,02 e 0,8 MPa (2,4 – 81 metros de coluna d'água). Caso a pressão da água de sua residência seja maior, use redutor de pressão.

Atenção
Quando colocar a mangueira na borda do tanque, certifique-se que a ponta da mangueira não fique submersa em água do tanque, pois a água poderá retornar para dentro da Lavadora ou esgotar via efeito sifão.

Atenção
Quando colocar a mangueira na borda do tanque, certifique-se que a ponta da mangueira não fique submersa em água do tanque, pois a água poderá retornar para dentro da Lavadora ou esgotar via efeito sifão.

5

LAVADORA

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Electrolux

www.electrolux.com.br

A05771501/C
G0011375/006
Jun/18

3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas
0800 728 8778 Demais Regiões

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

