

Instalação

Para sua tranquilidade a Electrolux possui uma rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar a sua Secadora. Entre em contato com um dos Serviços Autorizados Electrolux que constam na relação fornecida juntamente com esse Manual de Instruções. Para este serviço será cobrada uma taxa de instalação.

Esta instalação não compreende serviços de preparação do local e nem os materiais para a instalação (ex.: alvenaria, rede elétrica, tomada, disjuntor, aterramento, etc.), pois são de responsabilidade do Consumidor.



Antes de começar a instalação, leia com atenção todas as informações a seguir. Elas ajudarão a executar a instalação e a garantir que a Secadora seja instalada corretamente e com segurança. Guarde esse Manual em um local de fácil acesso para consultas futuras.

Qualquer serviço elétrico necessário para a instalação deste aparelho deve ser executado por um eletricista.

1 - Retire a embalagem

Retire todos os materiais da embalagem, inclusive a base de isopor.

2 - Preparação

Instale o conector de saída de ar para baixo conforme (figura 1) ou para cima conforme (figura 2).

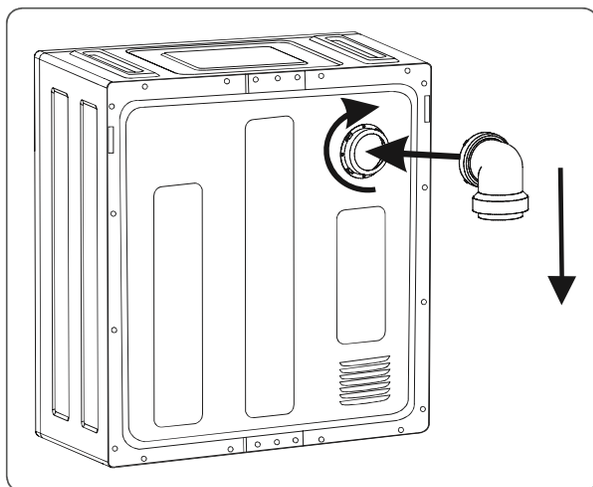


Figura 1

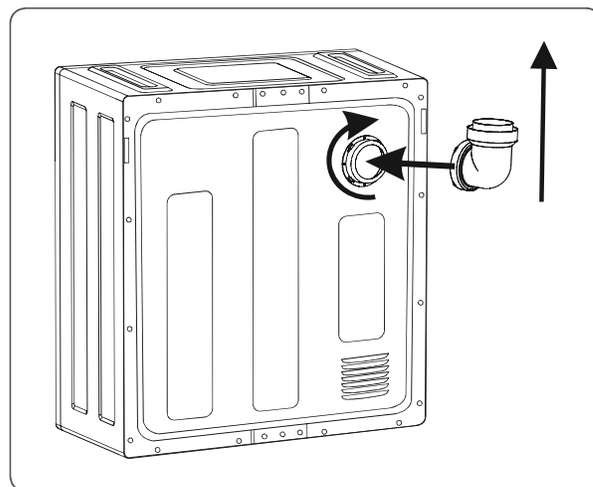


Figura 2

Instalação

3 - Escolha o local de instalação

Instale a Secadora em um local seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e luz solar direta. Esta secadora pode ser instalada na parede ou sobre alguma superfície e este produto está preparado para instalação sobre alguma superfície. Se deseja instalar o produto na parede, deve adquirir o kit de instalação em nossa rede autorizada.

3.1 Instalando sobre uma superfície

Coloque-a sobre uma superfície nivelada e firme. Não coloque a Secadora sobre um piso acarpetado, pois isso pode obstruir a entrada de ar. Se a Secadora for instalada sobre um armário, é necessário um suporte firme para garantir a estabilidade e evitar vibrações. É preciso manter uma distância mínima de 15 cm entre a Secadora e a parede (suporte não incluído).

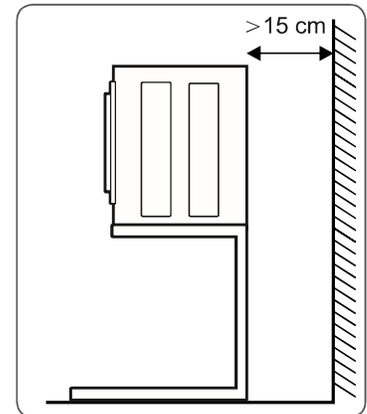


Figura 3

3.2 Instalando na parede

Se a secadora for instalada na parede, entre em contato com nossa rede autorizada para compra do kit de instalação e adapte o produto seguindo as instruções abaixo.

Ferramentas e peças necessárias para a instalação em uma parede:

- Verifique se a parede é de alvenaria e oferece boa resistência (não instale em dry-wall)
- 1 furadeira
- 1 Broca para alvenaria de diâmetro 5 mm
- 1 Broca para alvenaria de diâmetro 10 mm
- 1 Chave de fenda
- 1 Chave de boca 11 mm
- 4 Parafusos auto atarraxante cabeça sextavada Ø6 x 70 mm
- 4 Buchas FU 10
- Duas pessoas para ajudar a levantar a Secadora até o lugar de instalação na parede.

a Para posicionar a Secadora ao contrário, retire os 4 pés na parte inferior (Figura 4).

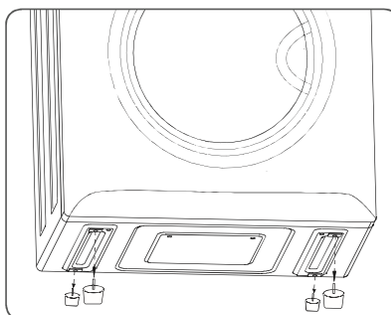


Figura 4

Instalação

- b** Retire a membrana existente, descolando-a lentamente. Retire o excesso de cola presente no alojamento plástico com um pano umedecido em álcool e depois cole a outra membrana cuidadosamente (Figura 5).

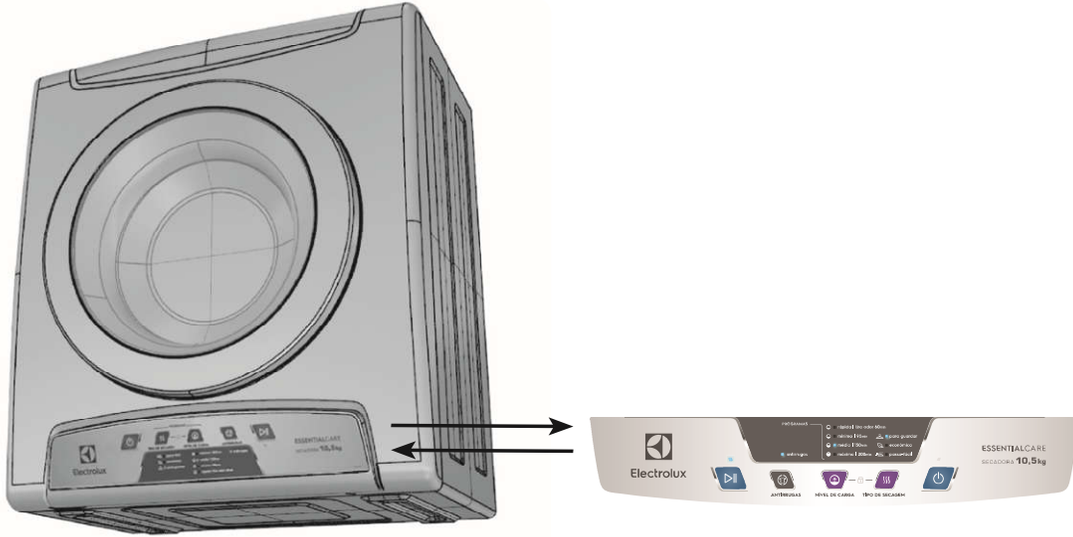


Figura 5

- c** Use os 4 parafusos de 12 mm para fixar os 2 espaçadores, conforme Figuras 6 e 7.



Figura 6



Figura 7

Instalação

d Instale os suportes na parede

Utilize o gabarito impresso na embalagem (Figura 8) para marcar os pontos de fixação da Secadora na parede.



Figura 8

Recorte o topo da embalagem em que o gabarito se encontra. Fixe o gabarito (Figura 9) na altura desejada com uma fita adesiva (utilize um nivelador para certificar que o gabarito está alinhado) e fure sobre o papelão nas marcações indicadas, seguindo as recomendações da tabela abaixo. Coloque as buchas e instale os suportes com os parafusos (Figura 10).

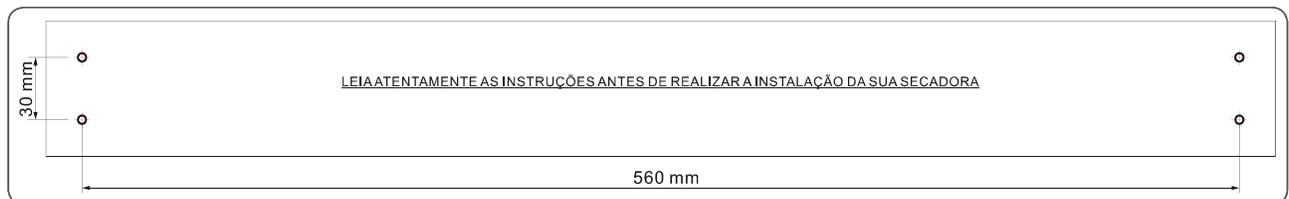


Figura 9



Figura 10

Profundidade do furo	Diâmetro da broca	Toque de aperto	Observação
70 a 80 mm	Furo guia Ø 5 mm Furo final Ø 10 mm	7,5 a 10 Nm	Profundidade mínima da parede: 100 mm

Instalação

e. Com a ajuda de outra pessoa, instale a Secadora no suporte de parede (Figura 11).

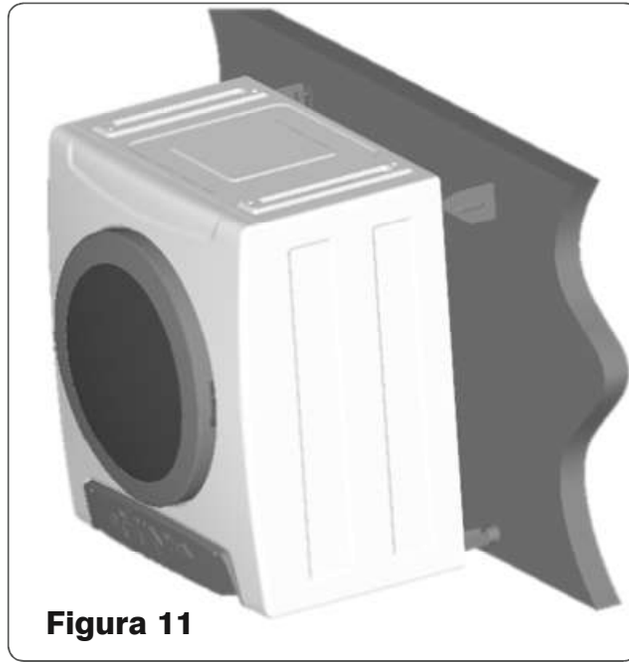


Figura 11

4 - Instalação do tubo flexível

Conecte um lado do tubo flexível com o anel na saída de ventilação (Figura 12).

Direcione a outra extremidade do tubo flexível para o ambiente externo. Veja na figura abaixo uma forma correta de instalação (Figura 13).

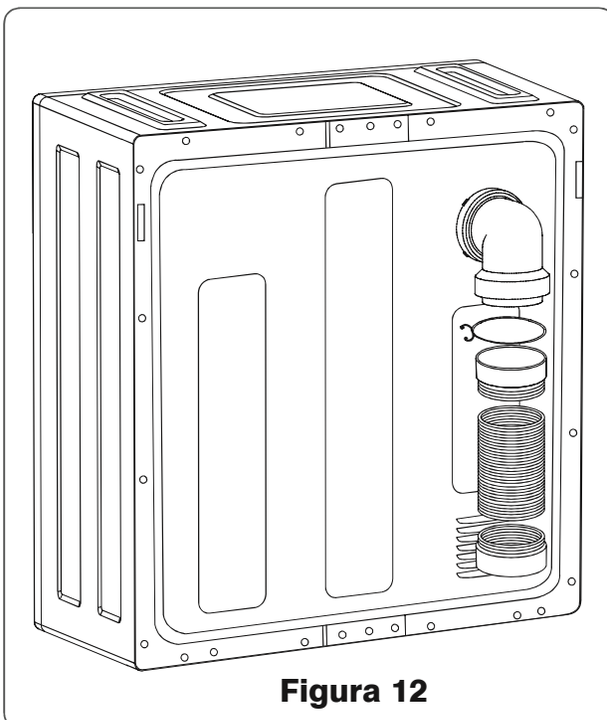


Figura 12

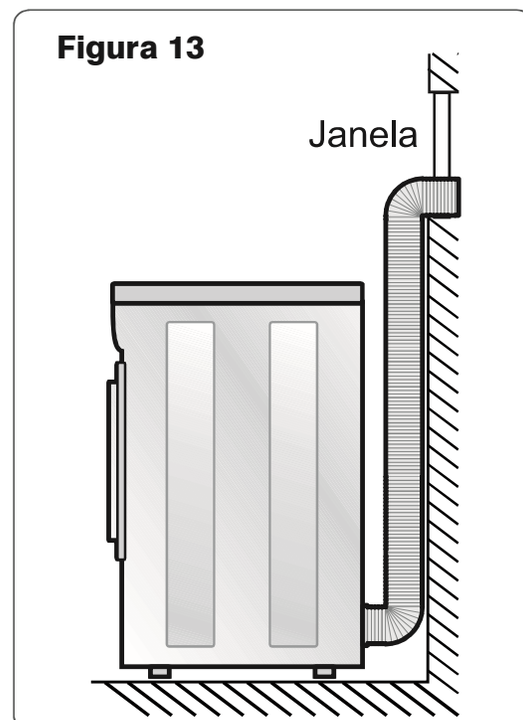


Figura 13

Janela

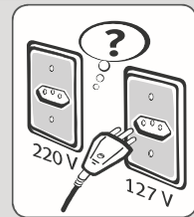
Instalação Elétrica



Antes de ligar, verifique se a tensão da tomada onde o aparelho será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação) ou na etiqueta de identificação da Secadora.

SE O APARELHO FOR LIGADO NA TENSÃO ERRADA, OCORRERÁ SUA QUEIMA. ISSO IMPLICA NA PERDA DE GARANTIA DO APARELHO.

Ligue a sua Secadora a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento e resultando em acidentes. Cuide para que a Secadora não fique apoiada sobre o cabo elétrico.



Para sua segurança, solicite a um eletricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação da Secadora e, para maiores informações, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

Os fios da tomada onde será ligada a sua Secadora devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm², conforme NBR5410.

Variação Admissível de Tensão		
Tensão (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
Refrigerador		
127	116	133
220	201	231

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 4000 VA. Se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados (vide tabela citada anteriormente) 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 (verifique o Item *Solução de Problemas* deste manual).

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico possui pinos de 4,8mm de diâmetro e 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 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.

O aparelho deve ser ligado em uma tomada que possua um aterramento eficiente. Solicite a um eletricista de sua confiança que instale o fio terra adequadamente de acordo com NBR5410.

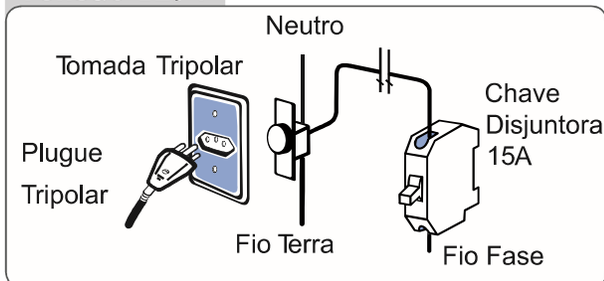
Instalação Elétrica

O pino de aterramento do cabo de alimentação não pode ser cortado.

Não utilize adaptadores para ligar o plugue à tomada.

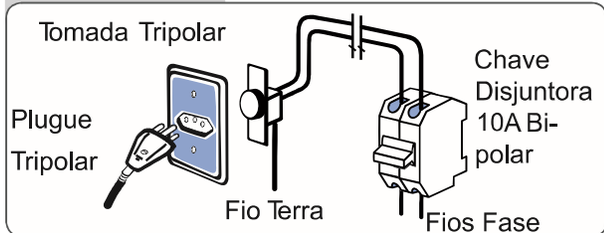
Disjuntores

Tensão 127V



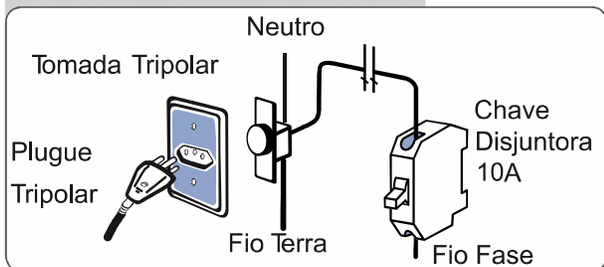
Para a Secadora 127V, utilize um disjuntor de 15A na fase.

Tensão 220V



Para a Secadora 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 10A.

Tensão 220V - monofásica



Algumas regiões possuem 220V entre fase e neutro. Neste caso, utilize um disjuntor de 10A na fase.

Importante

Não conecte o fio de aterramento com o fio neutro, pois isso poderá energizar o gabinete, causando o risco de choque elétrico.

Não armazene e não instale a Secadora em locais onde ela fique exposta ao tempo e a água.

Instale a Secadora em um local ventilado para uma melhor circulação do ar e para evitar danos.

Certifique-se de que não há materiais combustíveis próximos à secadora antes de usá-la e verifique se não há vazamento de gás. Se houver, não toque no plugue e não ligue a Secadora.

Não coloque na Secadora roupas que contenham limpadores combustíveis, gasolina, etc.

Não ligue a Secadora se ela estiver danificada, se não estiver funcionando corretamente, parcialmente desmontada ou se estiver com algum componente quebrado ou faltando.

Quando a Secadora estiver em funcionamento, a parte traseira ficará quente. Para evitar ferimentos, a Secadora não deve ser manuseada por crianças ou pessoas enfermas sem supervisão.

Não manuseie a Secadora se você estiver com os pés ou mãos molhados.

Não coloque objetos quentes ou pesados sobre a secadora para evitar danos ao painel de controle.

Não conecte o tubo flexível diretamente em uma chaminé, pois isso pode fazer com que poeira e fumaça entrem na secadora.

O aparelho deve ser conectado a uma tomada devidamente aterrada e não deve tocar qualquer equipamento como tubulação de gás ou de água.