



DE60B, DE80B
DE60X, DE80X

DEPURADOR

MANUAL DE INSTRUÇÕES

3. Instalação

Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar o seu Depurador. 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 compreende 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.

Condições do Local de Instalação

Quando instalado o depurador não deve estar a menos de 60 cm acima dos queimadores elétricos ou 75 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 o depurador será instalado é forte o suficiente para suportar o peso do aparelho.

Utilize os gabaritos fornecidos com o aparelho para fazer as furações necessárias.

⚠️ CUIDADO

O ar não pode ser descarregado em duto utilizado para a exaustão de fumaça proveniente de aparelhos a gás ou outros combustíveis.

Modo Exaustor

O seu depurador possui duas saídas de ar, uma superior e outra traseira (Figura 1) para a descarga dos vapores ao ambiente externo no caso do modo exaustor.

Utilize a saída que melhor se adapte a sua cozinha. Retire os filtros de alumínio (1A) e coloque o adaptador (1B) fornecido com o aparelho. Coloque a tampa (1C), também fornecida com o aparelho, na saída que não vai ser utilizada.

Neste modo não é necessário o uso do filtro de carvão ativado.

IMPORTANTE

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

IMPORTANTE

Certifique-se de que a saída de ar (Figura 3, página 5) não esteja obstruída.

IMPORTANTE

Deve haver adequada ventilação no ambiente quando o depurador é utilizado juntamente com aparelhos de chama à gás ou outros combustíveis.

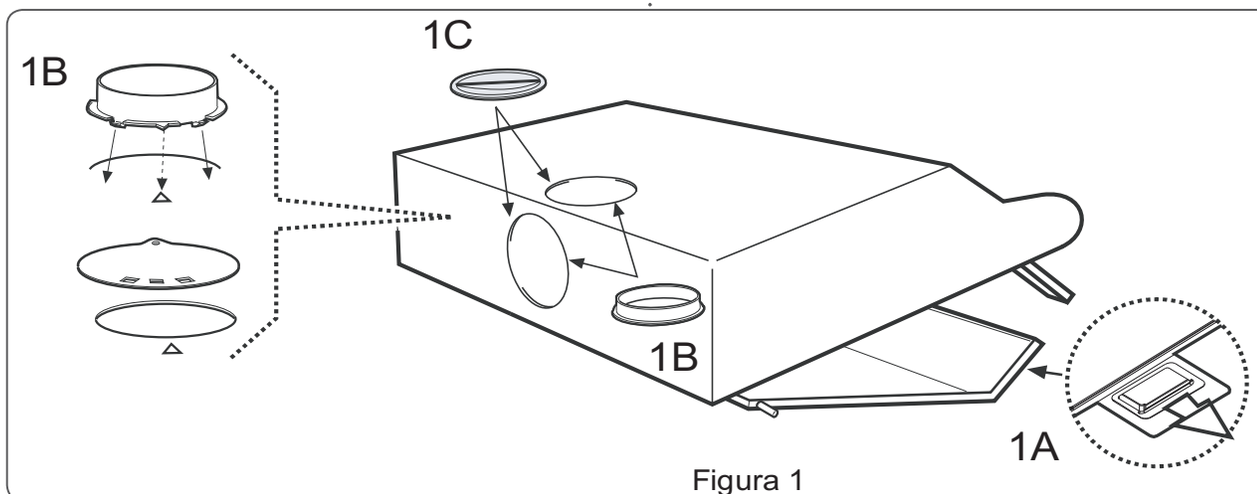


Figura 1

Modo Depurador

Verifique se o seletor das versões depurador/exaustor (Figura 2), localizado na parte interna do depurador, está na posição depurador.

Caso não seja possível descarregar os vapores para o ambiente externo, o Aparelho deverá ser utilizado na versão depurador. Neste caso o filtro de carvão ativado faz a reciclagem dos vapores, o seletor das versões depurador/exaustor deve estar na posição depurador e as tampas 1C indicadas na figura 1 devem estar fechadas.

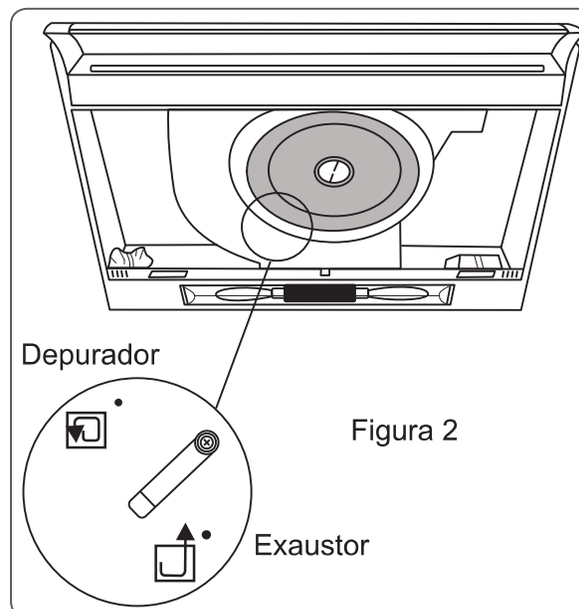
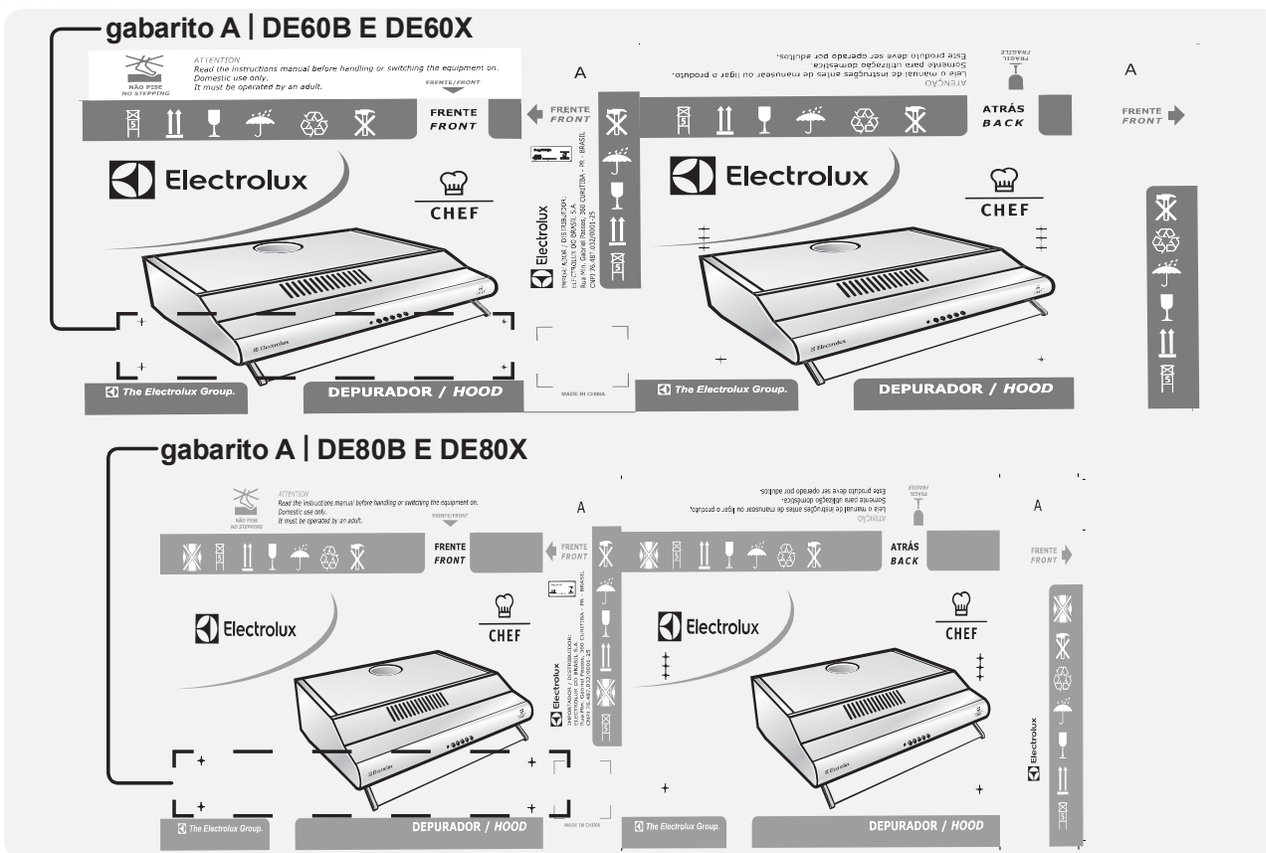


Figura 2

Fixação do Depurador na parede

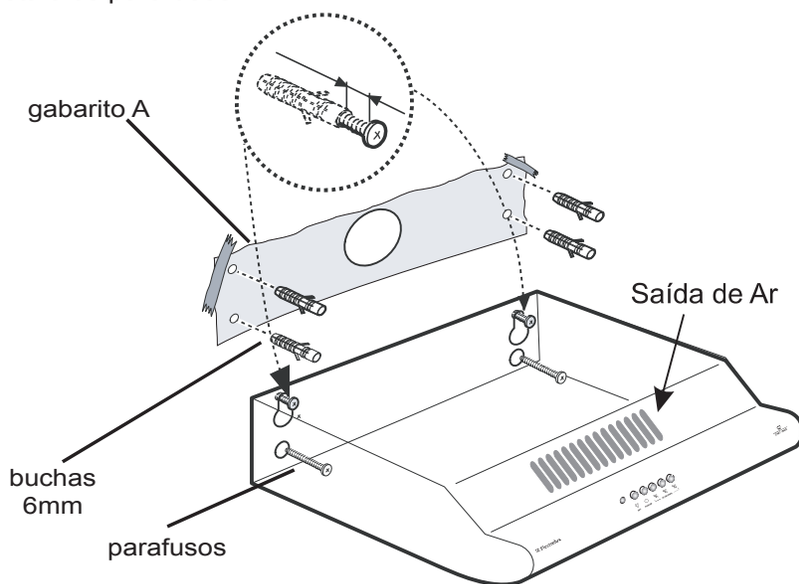
Para fixar o depurador na parede, utilize o **gabarito A**, impresso na embalagem, para fazer as furações necessárias.



Recorte a lateral da embalagem em que o gabarito se encontra nas dobras do papelão. Fixe o gabarito na altura desejada com uma fita adesiva e fure sobre o papelão nas marcações indicadas. Coloque as buchas 6mm, retire os filtros de alumínio e instale os parafusos.

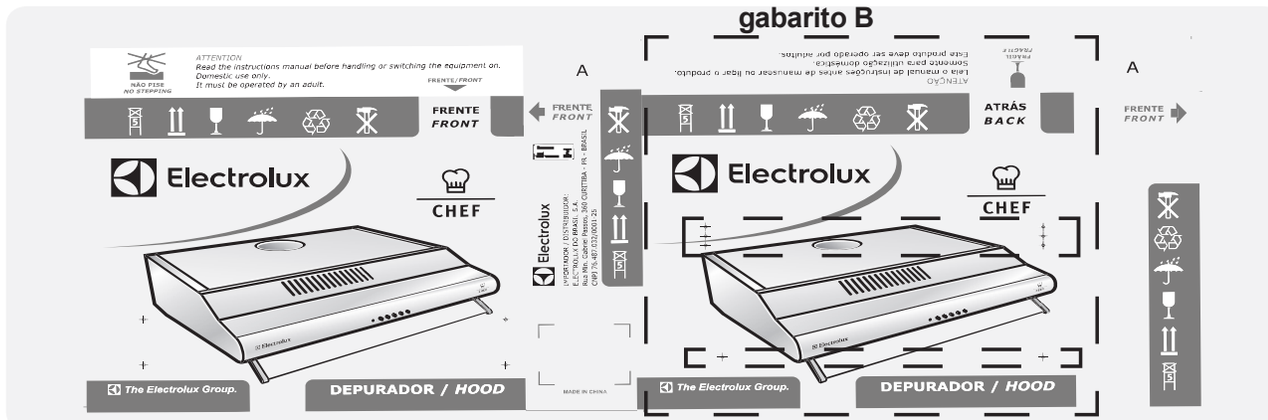
⚠️ ATENÇÃO

Certifique-se de fixar o gabarito no prumo. Se preferir contrate o serviço de instalação.



Fixação do Depurador sob o armário

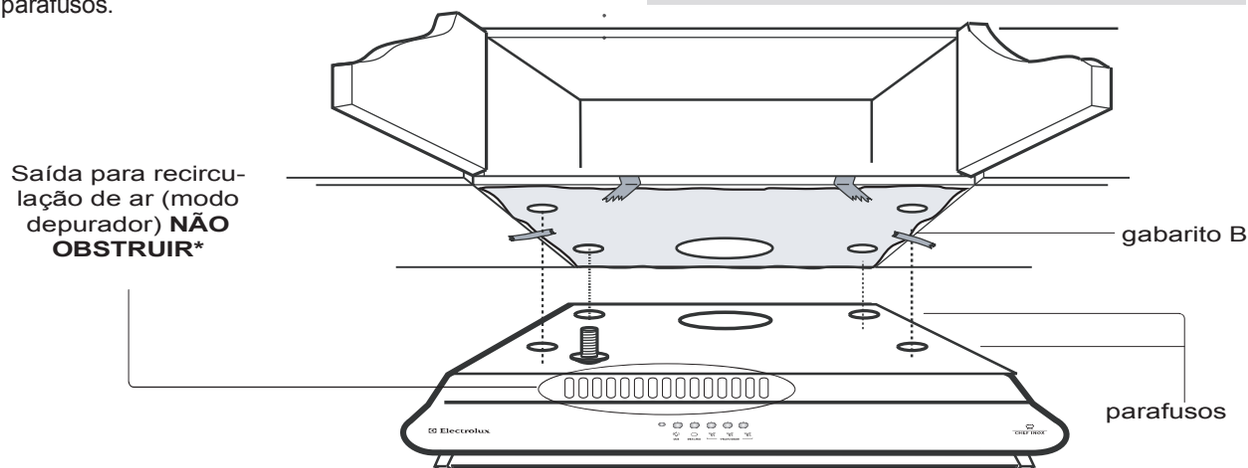
Para fixar o depurador sob o armário, utilize o **gabarito B**, impresso na parte traseira da embalagem, para fazer as furações necessárias.



Recorte a parte traseira da embalagem em que o gabarito se encontra nas dobras do papelão. Com uma fita adesiva fixe o gabarito no armário de forma que ele fique encostado na parede para garantir o alinhamento e fure sobre o papelão nas marcações indicadas. Retire os filtros de alumínio e fixe o depurador no armário com os parafusos.

IMPORTANTE

Certifique-se de que o comprimento do parafuso não é maior que a espessura da base do armário.



*(A profundidade máxima do armário deve ser de **35cm** para que não seja obstruída a saída para recirculação de ar, necessária quando operando no modo depurador.)

Ligação Elétrica

Antes de conectar o cabo de alimentação na tomada, certifique-se de que a tensão do local corresponde à indicada na etiqueta localizada no cabo de alimentação. O depurador possui um plugue padrão. Conecte-o a uma tomada correspondente. Os fios da tomada onde será ligada o seu Depurador devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm², conforme NBR5410.

Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do Depurador 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.

Varição 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).**

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 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 a seguir.

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 electricista de sua confiança. 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.

