



Electrolux

SEU PRODUTO
POSSUI A 1ª
INSTALAÇÃO
GRATUITA

GUIA DE PREPARAÇÃO E INSTALAÇÃO

COOKTOP DE INDUÇÃO COM COIFA INTEGRADA

EXPERT IE8CH



Agende a instalação gratuita através do QR Code ou acesse atendimento.electrolux.com.br/solicitar-assistencia e conte com uma equipe treinada e certificada.

Para solicitar a instalação será necessário apresentar a nota fiscal do aparelho e este deverá estar dentro do prazo de garantia.

Antes de começar a instalação, leia com atenção todas as informações a seguir. Elas ajudarão entender as etapas de instalação e a preparação prévia necessária, para garantir que seu cooktop seja instalado corretamente e com segurança.

PREPARAÇÃO DO LOCAL

⚠ ATENÇÃO: a instalação não inclui preparação do local, móveis ou materiais. É responsabilidade do consumidor quaisquer serviços necessários antes da chegada do técnico.

Seu produto permite até 3 posicionamentos de instalação:

Península, Parede ou Ilha. Ele também possui 2 modos de funcionamento da coifa: **Exaustão ou Recirculação.**

Antes de instalar, entenda qual funcionamento é compatível.



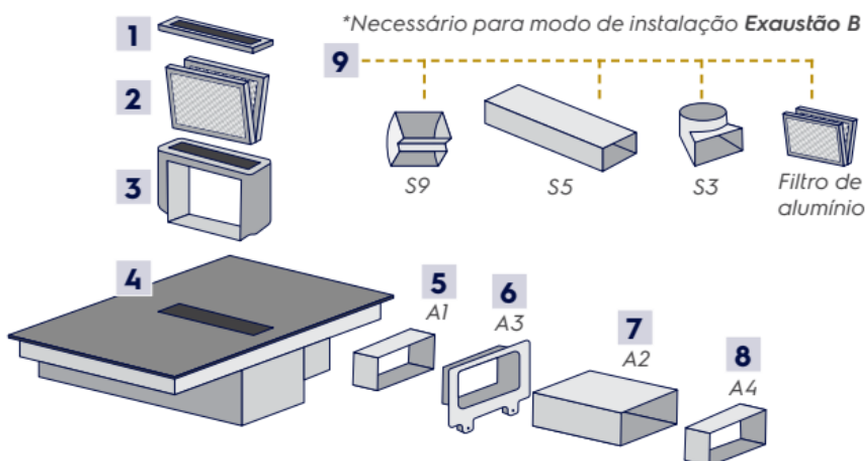
RECIRCULAÇÃO

O ar é purificado pelo filtro de carvão ativado e reciclado ao ambiente através do duto de recirculação.

EXAUSTÃO

O ar é removido do ambiente através do duto, que pode ser conectado a tubulação de saída de ar da casa.

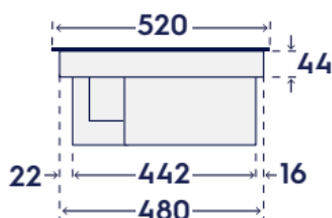
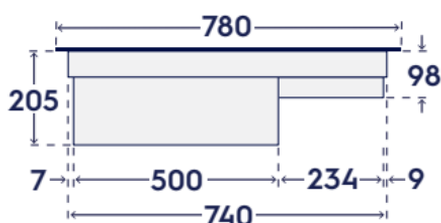
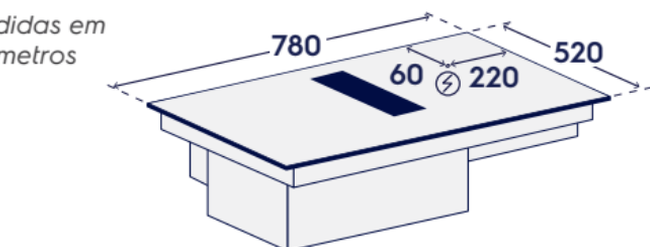
COMPONENTES DE INSTALAÇÃO



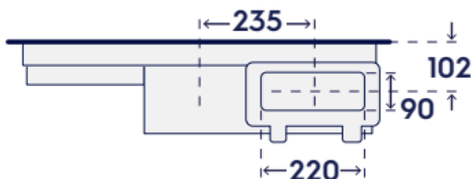
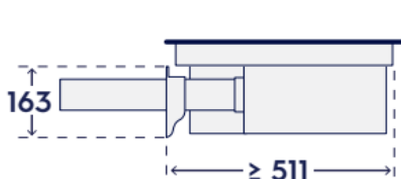
- | | | |
|----------------------------------|--------------------|--|
| 1 Grelha da coifa | 5 Conector | 9 Kit extensor* |
| 2 Filtro 2 em 1 | 6 Encaixe | <i>Não acompanha o produto. Disponível para compra em electrolux.com.br</i> |
| 3 Compartimento do filtro | 7 Duto | |
| 4 Cooktop | 8 Adaptador | |

DIMENSÕES DO PRODUTO

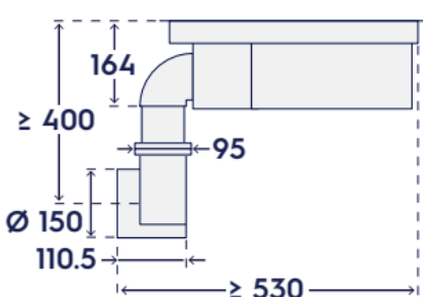
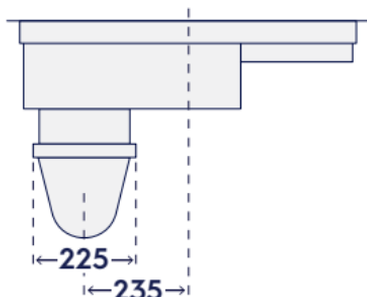
Medidas em milímetros



Com componentes fornecidos com o produto



Com Kit Extensor



✦ **DICA:** Caso precise de um suporte para entender como **preparar o móvel** e como **fazer a instalação**, assista ao vídeo explicativo no YouTube, digitando:

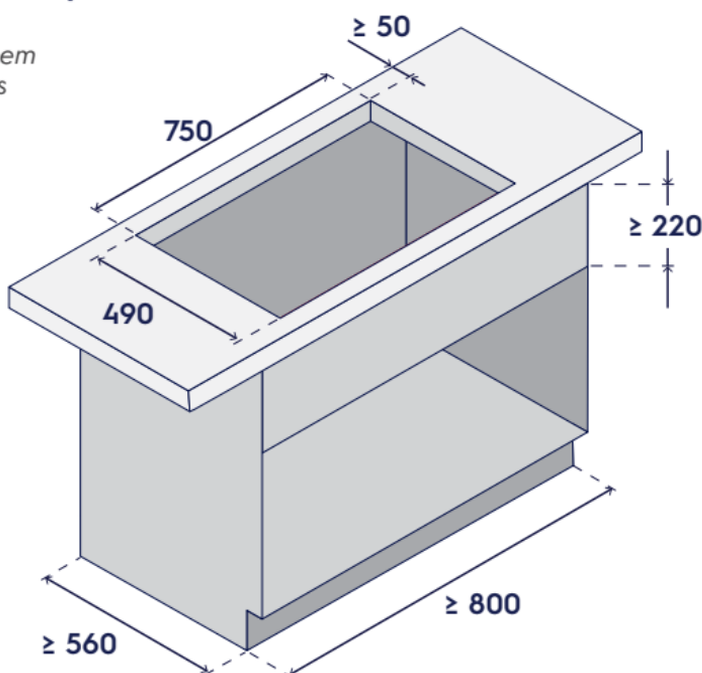
How to install your Electrolux Extractor Hob 80cm

PREPARANDO O MÓVEL

O móvel onde o produto será instalado deve respeitar as indicações a seguir, tanto para as medidas do nicho quanto para o recorte do tampo/bancada. É imprescindível garantir a circulação de ar para um bom funcionamento do produto.

Nicho e Tampo da bancada

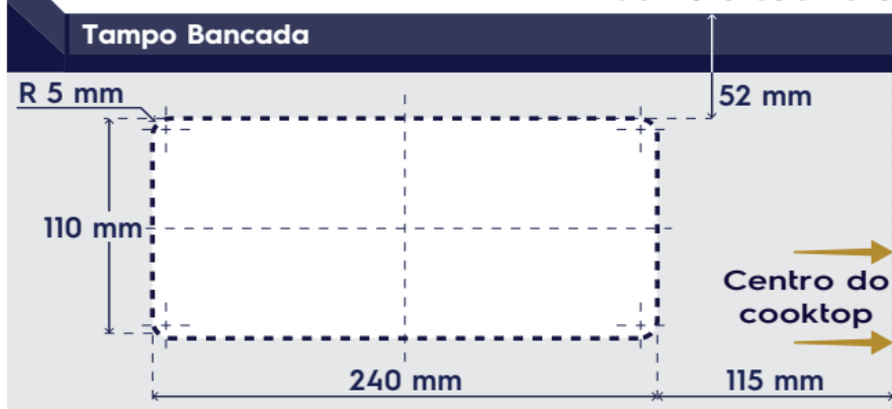
Medidas em milímetros



Recorte do Nicho

⚠ ATENÇÃO: Este recorte deve ser feito somente nas opções de instalação **RECIRCULAÇÃO** ou **EXAUSTÃO (A)**, citadas nas seções a seguir.

Vista interior do armário

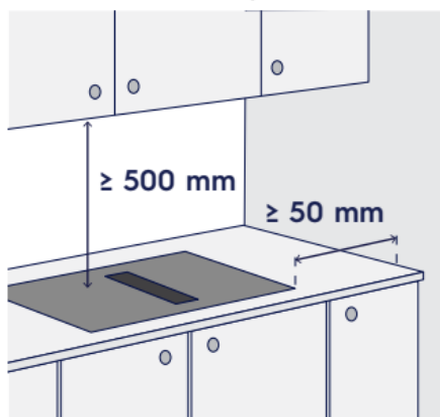


Medidas de segurança

Respeite as distâncias mínimas, conforme ilustração.

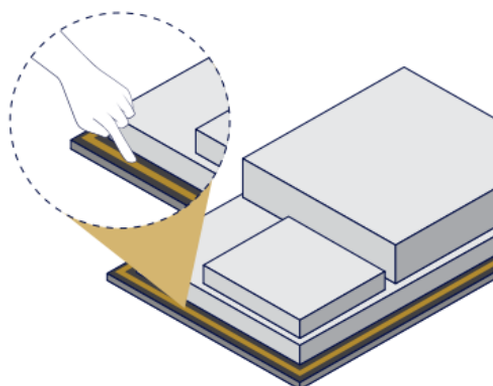
Na parte inferior do móvel:

- Dê preferência a abertura com portas;
- Em caso de móvel com gavetas, garanta que as mesmas sejam removíveis;
- Não é possível instalar embaixo do produto fornos ou lava louças;
- Proteja a parte inferior do cooktop contra vapor e umidade.



FITA DE VEDAÇÃO

Ao retirar o cooktop da embalagem, vire-o de cabeça para baixo e cole a fita de isolamento ao redor da borda que encostará na superfície da bancada.



LIGAÇÃO ELÉTRICA

⚠ ATENÇÃO: Siga corretamente as instruções para evitar choque elétrico e incêndio.

- Recomenda-se que o electricista responsável pela instalação do produto observe a regulamentação da ABNT NBR5410 (Norma Brasileira de Instalação Elétrica de Baixa Tensão).
- O cooktop pode ser alimentado tanto por circuito 220V monofásico (Fase + Neutro) quanto por um circuito 220V bifásico (duas fases de 127V), 60Hz, corrente alternada, de seção transversal (bitola) de 6 mm².
- É necessário um circuito exclusivo para o aparelho e não deve conter emendas, portanto use um disjuntor ou uma tomada exclusiva para o produto. Disjuntor deve ser: 220V F+F+T >> 40A, Curva C, Din, Bifásico 220V F+N+T >> 40A, Curva C, Din, Monofásico.
- Este Cooktop **deve ser devidamente aterrado**.
- Não use extensões com este cooktop.
- Instale um prendedor de cabos aprovado no cabo de alimentação para evitar que o mesmo se solte.
- A fiação do cabo de alimentação e da tomada **deve ser de cobre**.

Variação admissível de tensão*

Tensão nominal	Mín.	Máx.
220V	202V	231V

*Os níveis de tensão de alimentação que este aparelho opera, são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

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 ou instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior a 7000VA.

A ligação elétrica pode ser feita através de 2 formas:

1. Conexão recomendada: direto do produto com a fiação da residência

A instalação elétrica é feita através da conexão dos condutores oriundos do quadro de disjuntores da residência diretamente com os terminais elétricos do Cooktop.

É obrigatório deixar um excedente de 1 metro dessa fiação, para evitar que a mesma fique esticada.

2. Conexão cabo do produto com a fiação da residência

Caso o comprimento dos conectores da residência não alcancem o nicho do cooktop, um cabo de 1,5m de comprimento e conector (mola) são fornecidos pelo Serviço Autorizado Electrolux.

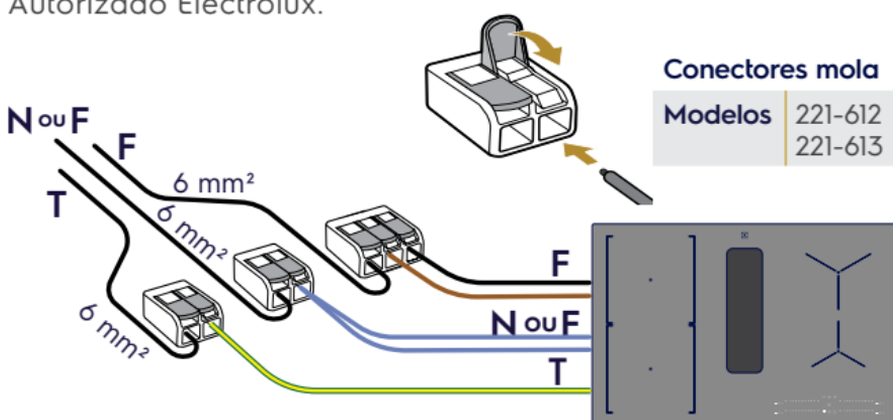
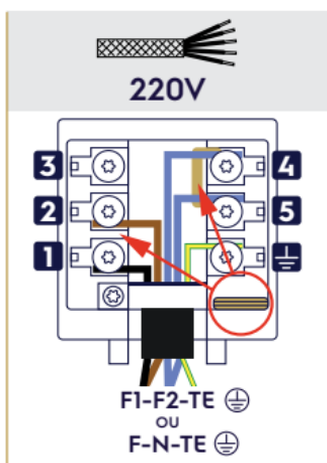


Diagrama elétrico

⚠ ATENÇÃO:

Na instalação de 220 2F + T-, colocar um jumper (incluso) entre 1 e 2.



⚠ ATENÇÃO: Danos causados por conexões elaboradas e fora das instruções indicadas anteriormente não são cobertos pela garantia do produto.

INSTALAÇÃO

⚠ ATENÇÃO:

- Instalações inadequadas podem impedir que a coifa funcione corretamente.
- Para instalações diferentes das descritas a seguir, consulte a Assistência Técnica.

Neste guia estão todos os passos para a instalação correta do seu produto.

É possível instalar seu produto de duas formas diferentes de funcionamento da coifa:

1. MODO RECIRCULAÇÃO

2. MODO EXAUSTÃO

1. MODO RECIRCULAÇÃO

Neste modo o ar é purificado pelo filtro de carvão ativado e reciclado ao ambiente através do duto de recirculação.

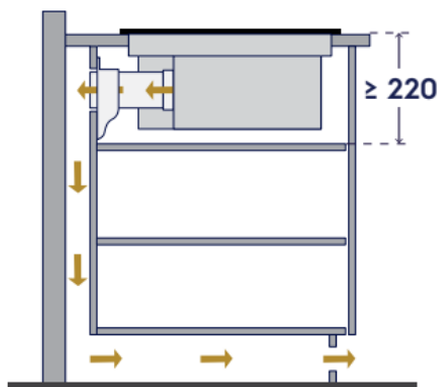
Esta instalação pode ser feita para os 3 tipos de posicionamento do produto: península, parede ou ilha.



• Para o funcionamento correto do duto de saída, a distância entre o fundo do móvel e a parede deve ser entre 25 e 50 mm.

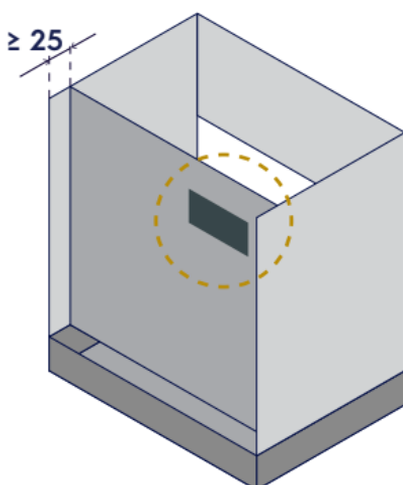
Atenção: Não esqueça de fazer um corte na rodabase de 200 mm² (no mínimo), para a saída de ar;

Medidas em milímetros

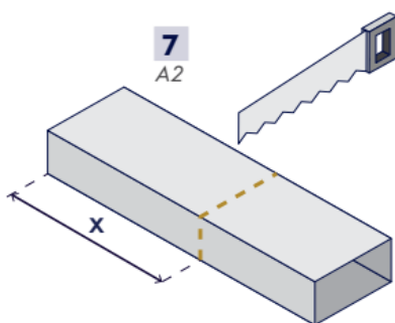


• Faça o recorte na parte traseira do móvel seguindo as medidas do gabarito ou a ilustração do tópico RECORTE DO NICHU;

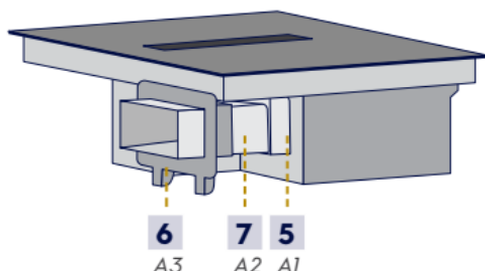
Medidas em milímetros



- Corte o duto cuidadosamente com o auxílio de uma ferramenta, conforme a necessidade, certificando-se da distância necessária para a saída do ar;



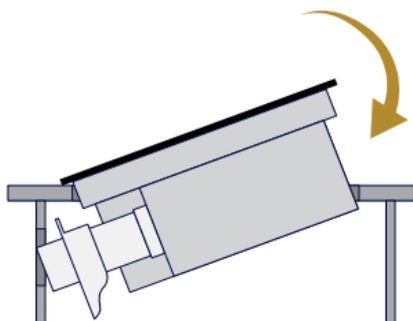
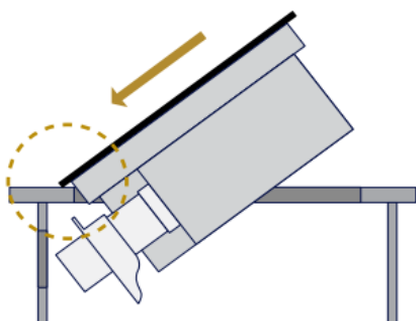
- Realize a montagem dos componentes, encaixando-os conforme a figura ao lado;



- Posicione o produto na bancada. Siga os passos cuidadosamente, conforme as ilustrações e, se precisar, solicite ajuda de mais uma pessoa.

A. Coloque o cooktop no recorte do tampo, com a parte traseira inclinada para baixo, até sentir que está apoiado.

B. Abaixar a parte frontal até encaixar o produto por completo.



2. MODO EXAUSTÃO

Neste modo o ar é removido do ambiente através do duto de exaustão, que pode ser conectado ao duto de saída da casa. Desta forma a instalação do cooktop com coifa integrada pode ser feita apenas no posicionamento de **PAREDE**.

Atenção:

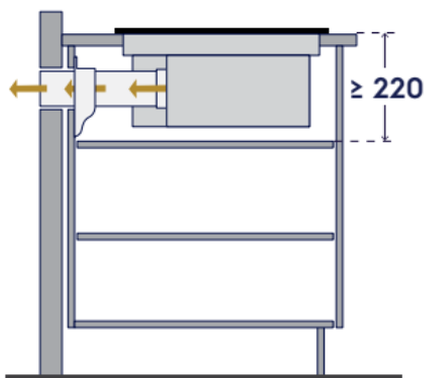
É possível fazer a instalação no modo exaustão de duas formas, A ou B:



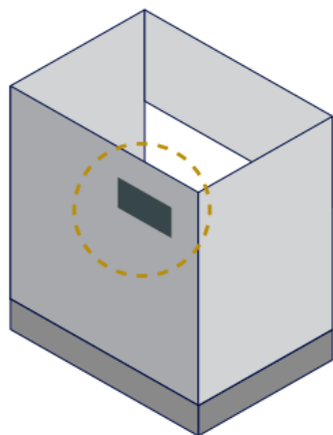
MODO EXAUSTÃO (A)

- Se a saída de ar da sua casa for alinhada com a altura do produto, use somente os componentes fornecidos com o cooktop;

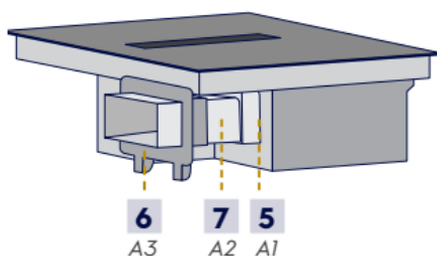
Medidas em milímetros



- Faça o recorte na parte traseira do móvel seguindo as medidas do gabarito ou o tópico RECORTE DO NICHU;



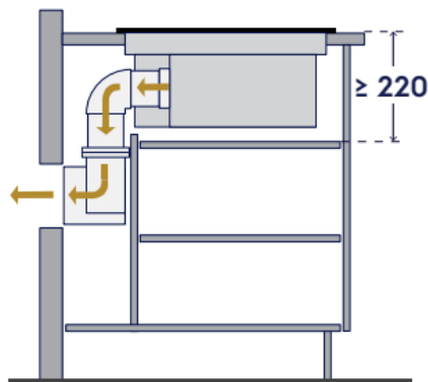
- Monte o cooktop na bancada, certificando-se de encaixar os componentes conforme ilustração. Em seguida, fixe o componente 6 na parede.



MODO EXAUSTÃO (B)

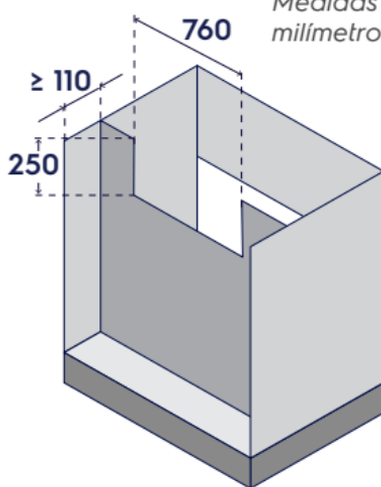
- Caso a saída de ar da residência seja mais embaixo, adquira o **KIT EXTENSOR** no site electrolux.com.br;

Medidas em milímetros



- Faça o recorte na parte traseira do móvel conforme as medidas da ilustração;

Medidas em milímetros



- Monte o cooktop na bancada, certificando-se de encaixar os componentes conforme ilustração. Em seguida, conecte a saída do **KIT EXTENSOR** ao duto de saída de ar.

