

## Instalação elétrica

A primeira instalação do seu aparelho é gratuita. Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma rede de serviços autorizados altamente qualificados para instalar o seu aparelho. Entre em contato com um dos Serviços Autorizados através do site da Electrolux: [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br), ou através dos telefones: 3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas e 0800 728 8778 Demais Regiões.

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

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.

Recomenda-se observar a regulamentação da ABNT NBR5410 (Norma Brasileira de Instalação Elétrica de Baixa Tensão).

Para máxima eficiência e segurança do aparelho na sua utilização, pedimos atenção às orientações abaixo de instalação.

A ligação elétrica no ramal exclusivo do seu forno pode ser feita através de:

**Recomendamos a ligação do cabo de alimentação do produto direto no seu ramal exclusivo, no disjuntor em seu quadro elétrico.**

**Conexão recomendada: direto com a fiação.**

Nesse caso a instalação elétrica do forno é feita através do cabo de alimentação que acompanha o produto, este cabo deve ser ligado diretamente ao quadro elétrico da residência, sem a utilização de um plugue.

## ⚠ IMPORTANTE

Defina previamente o local para instalação do forno para que os condutores tenham distância suficiente do quadro do disjuntor até o forno.

### Cabo de alimentação

Caso opte por não utilizar o cabo que acompanha o produto e decida fazer a ligação diretamente no quadro de distribuição (disjuntor),

O cabo a ser utilizado na instalação deve ser com 3 vias de secção transversal (bitola) 4mm cada.

Tanto para instalação monofásica (F+N+T) quanto bifásica (F+F+T).

O Disjuntor necessário para a instalação deve ser 20A, Curva C, Din. E não conter emendas.

## IMPORTANTE

• O Forno pode ser alimentado tanto por circuito 220V monofásico (Fase + Neutro) quanto por um circuito 220V bifásico (duas fases de 127V), 60Hz, corrente alternada.

• É necessário um circuito exclusivo e dedica do para o aparelho, portanto use um disjuntor ou uma tomada exclusiva para o produto. Disjuntor deve ser: 220V F+F+T >> 20A, Curva C, Din, Bifásico  
220V F+N+T >> 20A, Curva C, Din, Monofásico

## Diagrama de ligação elétrica

