



**MX43T, MV43T** 

**MICRO-ONDAS** 

**DESENHO TÉCNICO** 

## 3. Instalação

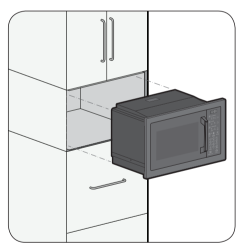
### 1. Pré-instalação

#### Posicionamento do forno

Seu micro-ondas pode ser instalado em sua cozinha, sala íntima ou qualquer outro local de sua casa.

### 2. Instalação do aparelho

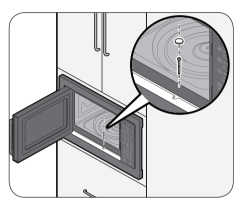
- 2.1 Insira seu aparelho em um nicho adequado conforme recomendações para confecção do nicho, na página 6 do manual.
- **2.2** Encaixe seu aparelho no nicho conforme a figura:



### 2. Instalação do aparelho

- **2.3** Conecte o cabo de alimentação em uma tomada conforme posicionamento da tomada elétrica, na página 9 do manual.
- **2.4** Abra a porta do forno de micro-ondas, puxando a alça do lado direito da porta.

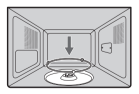
**2.5** Fixe o parafuso que vem com o produto no lugar indicado na figura.



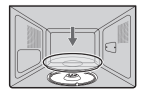
**26** Limpe o interior do forno e a vedação da porta com um pano úmido.



**2.7** Encaixe o suporte do prato giratório na cavidade, no centro do forno. As roldanas são iguais, na parte superior e inferior do suporte, portanto sua posição é indiferente.

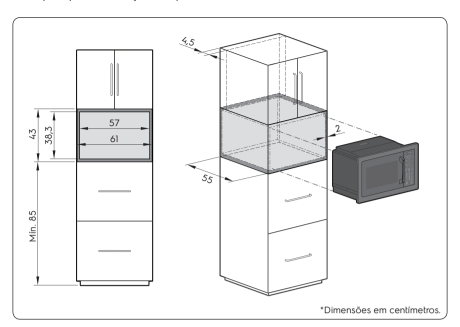


**2.8** Encaixe corretamente o prato giratório no suporte central.



### Recomendações para confecção do nicho

Nicho simples para utilização do produto



É indispensável garantir a circulação do ar na parte traseira do forno micro-ondas. A abertura atrás deve ter conexão com o ambiente para troca de calor.

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

Essa 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.

## **ATENÇÃO**

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

## **ATENÇÃO**

Antes de começar a instalação, Qualquer serviço elétrico necessário para a instalação deste produto deve ser executado por um eletricista qualificado.

Remova completamente a embalagem antes de posicionar o Forno.

#### 3. Interferência

- O funcionamento do micro-ondas pode interferir no sinal do seu rádio, TV ou equipamento similar.
- Quando isto ocorrer, você poderá minimizar o problema tomando as seguintes medidas:
- Ligue o micro-ondas a uma tomada diferente.
- Mude o forno de lugar.
- Mude o rádio ou a TV de lugar, ligando-
- -os a outra tomada.
- Reoriente a antena de rádio ou TV.





OE9XT, OE9VT

FORNO ELÉTRICO

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar o seu produto. Entre em contato com um dos Serviços Autorizados Electrolux, consulte a relação acessando o site www.electrolux.com.br.

Para este serviço será cobrada uma taxa de instalação. Essa 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 o Forno seja instalado corretamente e com segurança. Guarde esse Manual em um local de fácil acesso para consultas futuras.

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

Remova completamente a embalagem antes de posicionar o Forno.

#### Dimensões do Nicho

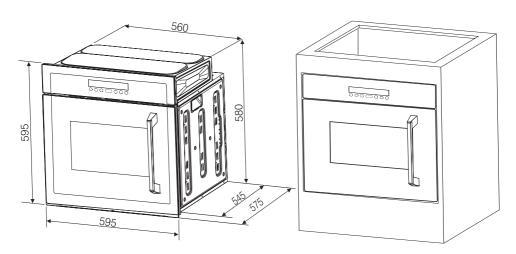


Figura 1 - Dimensões em mm, para os modelos OE9XT e OE9VT

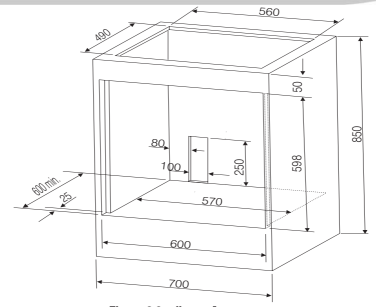


Figura 2.0 - dimensões em mm



Figura 2.1 (forno todo embutido)

Caso você opte por não embutir completamente o forno no nicho, siga a figura abaixo 2.2 , Atentar para as medidas que devem ser alteradas: As medidas, indicadas na figura 2.0 de 600mm e na figura 2.1 de 570mm devem ser alteradas para 585mm. A medida de altura de abertura indicada na figura 2.0 de 598mm deve ser alterada para 590mm. E não faça o rebaixo de 25mmx15mm indicado na figura 2.1.

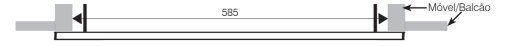


Figura 2.2 (forno com a borda para fora do móvel)

Todas as medidas estão em mílimetros

#### **Embutindo o Forno**

O nicho deverá ter as dimensões indicadas na Figura 2.

É indispensável garantir a circulação do ar na parte posterior do Forno, o que é necessário para um bom resfriamento.

O aparelho não deve ser instalado atrás de uma porta decorativa, a fim de evitar superaquecimento.

#### Fixando o Forno

Coloque o Forno no nicho, abra a porta do Forno e fixe-o no nicho através dos 3 parafusos que acompanham o aparelho (Figura 3).

Se o Forno for instalado embaixo de um cooktop, as ligações elétricas dos dois produtos devem ser feita separadamente.

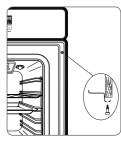


Figura 3



O material dos painéis do nicho deve ser resistente ao calor. Certifique-se de que a cola utilizada nos painéis suporta temperaturas de até 120 °C, pois plásticos ou cola não resistentes a esta temperatura podem derreter e deformar o nicho

Assim que o Forno for colocado dentro do nicho, todas as partes elétricas devem ser completamente isoladas. Nenhuma parte elétrica deve ficar em contato com o produto (Figura 4).

A montagem do nicho e do forno deve ser firmemente fixada de maneira que o produto não possa ser removido sem a ajuda de ferramentas.

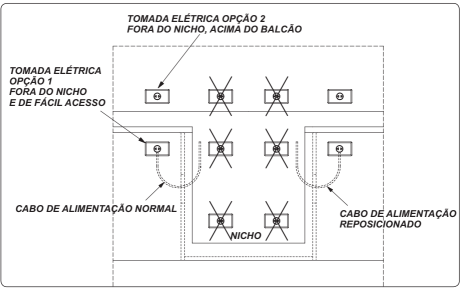
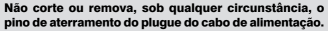


Figura 4



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 do Forno.

Ligue seu Forno 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.



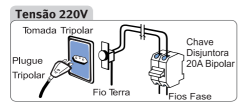




#### **Disjuntores**

É obrigatória a instalação de um disjuntor exclusivo para o Forno.

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





#### Conexão elétrica

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

Certifique-se de que o valor de tensão na residência corresponde ao informado na etiqueta de identificação. Verifique também se o sistema elétrico suporta a corrente máxima informada na etiqueta. Somente então coloque o plugue do cabo de alimentação na tomada, que deve estar devidamente aterrada.

Variação Admissível de Tensão*		
Tensão (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
220	202	231

\* Os níveis de tensão de alimentação com o qual 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 e instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência igual ou superior a 3500 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.



Se a tomada na qual o produto for conectado não é apropriada para o plugue, substitua a tomada ao invés de usar um adaptador, pois isso poderá causar superaquecimento e incêndio.

Certifique-se de que a tomada está devidamente aterrada antes de usar o produto.

Seu produto possui um plugue de 16 A, com pinos de Ø 4,8mm.

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 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.

A tomada ou o interruptor utilizado para a conexão do cabo de alimentação deve ficar em um local de fácil acesso durante a instalação.

Durante a instalação, verifique o posicionamento do cabo de alimentação. Mantenha o cabo de alimentação afastado das paredes do forno.