

2 - INSTALAÇÃO

2.1 - Instruções para Instalação Elétrica

IMPORTANTE

Risco de Choque Elétrico.

- O aterramento garante a proteção do usuário contra choques elétricos através das partes metálicas do aparelho.
- A tomada utilizada pelo aparelho deve estar com o fio terra devidamente conectado internamente para garantia do aterramento do aparelho através do plugue do mesmo.
- O plugue do aparelho (2P+T) está de acordo com a NBR14136.
- Não desmonte o aparelho. A desmontagem somente poderá ser realizada por técnico habilitado e autorizado, devido aos componentes elétricos que ficarão expostos durante a operação de desmontagem, testes, etc.

Este aparelho deve ser ligado em uma rede elétrica com aterramento de acordo com o padrão NBR 5410. Este aparelho é equipado com cabo com fio e plugue de aterramento. O plugue deve ser colocado em tomadas devidamente instaladas e aterradas.

NOTA

O cabo de alimentação com plugue 2P+T (2 polos + terra) está de acordo como novo padrão NBR 14136.

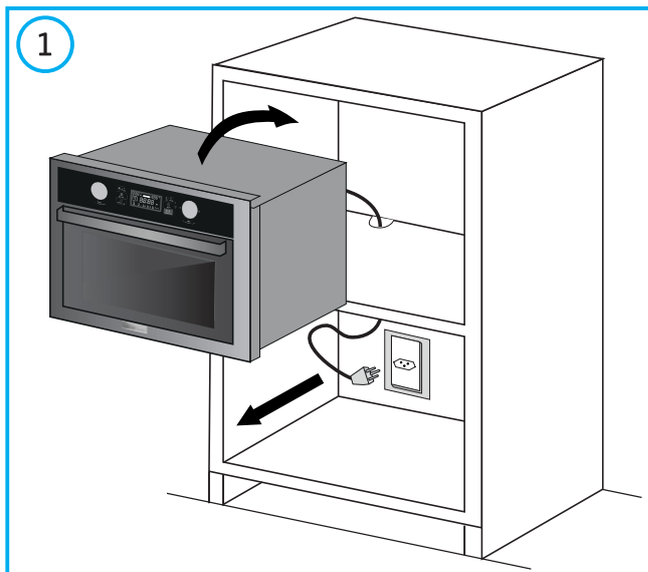
Consulte sempre um eletricista ou instalador qualificado para que as instruções de aterramento sejam devidamente observadas.

A instalação do ponto de alimentação deve seguir a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).

ATENÇÃO

Este produto NÃO É bivolt.

Verifique atentamente a tensão do aparelho antes de ligá-lo na tomada.



ATENÇÃO

A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho (figura 1).

Exemplo de cálculo do dimensionamento da rede elétrica:

A seção nominal do cabo (mm²), até a tomada onde o aparelho será ligado, deverá ser dimensionada em função da capacidade de condução de corrente elétrica - Como referência ver tabela abaixo, obtida da norma NBR 5410.

Por exemplo, para produtos com corrente máxima de 17,5 A; a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 1,5 mm².

| Tipo de Linha Elétrica (B1)* | |
|--|--|
| Nº condutores (de cobre) carregados: 2 | |
| Capacidade de condução de corrente (A) | Seção Nominal do cabo (mm ²) |
| 17,5 | 1,5 |

* Método de referência B1: Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular embutido em alvenaria. (Fonte: Tabela de tipos de linhas elétricas - NBR 5410).

NOTA

No exemplo acima consideramos a utilização de uma tomada exclusiva para o aparelho.

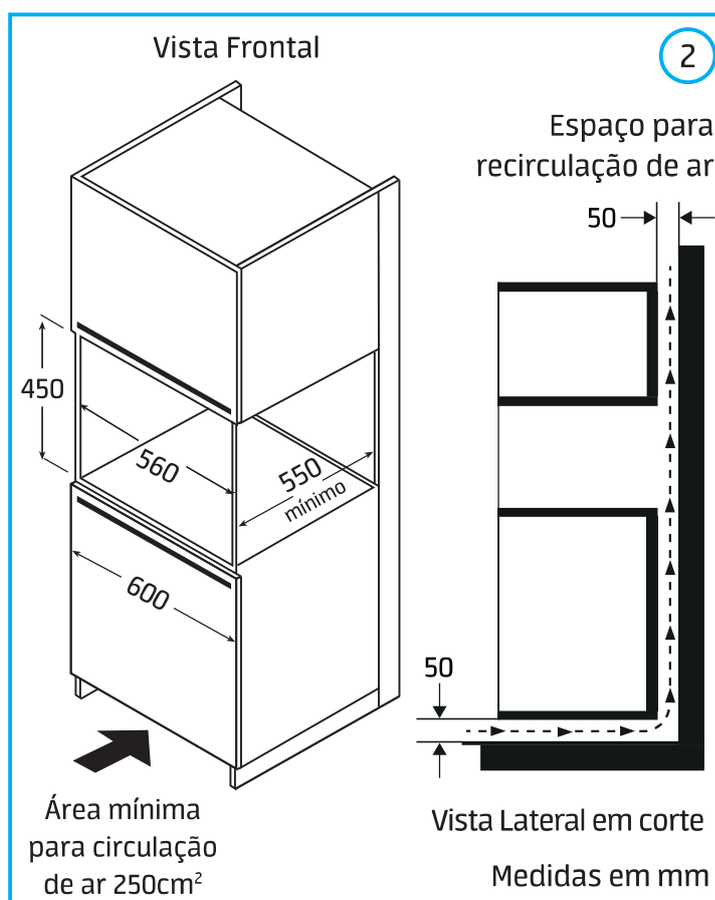
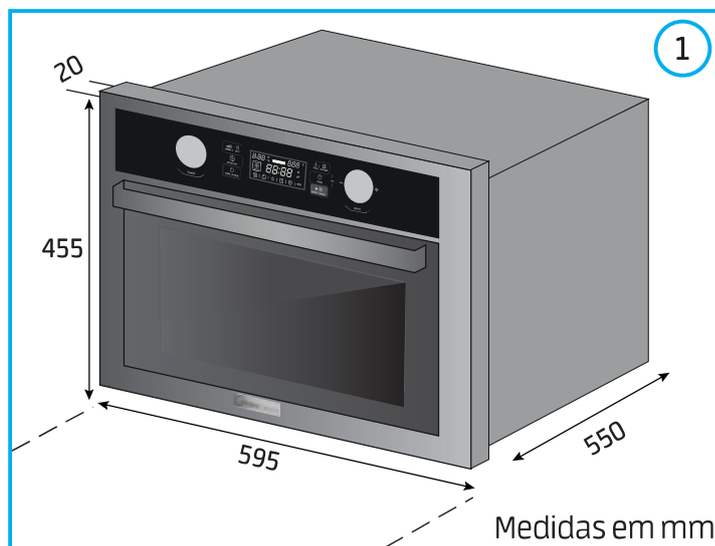
2.2 - Instalação no Local

Remova todos as peças e acessórios da embalagem. Examine-os quanto a danos, tais como amassados ou rachaduras. Não instale o produto caso este esteja danificado.

Remova o filme protetor das superfícies do produto e a fita adesiva que prende a guia do prato giratório.

Condições de instalação:

1. Selecione uma superfície nivelada que tenha espaço suficiente para as entradas e saídas de ar.
2. Certifique-se que o móvel de apoio seja resistente a peso de aproximadamente 50kg.
3. O embutimento poderá ser feito em móveis de madeira, mármore, aço inox ou granito.
4. Verifique as dimensões (medidas) do aparelho, conforme a figura 1.
5. Em caso de instalação em um móvel de coluna, siga as dimensões indicadas na figura 2.
6. Em caso de instalação abaixo de um móvel siga as dimensões indicadas nas figuras 3 e 4, na página a seguir.
7. As dimensões informadas são valores mínimos necessários para a correta instalação do forno.
8. Coloque o forno o mais distante possível de rádios e TVs. A operação do forno no modo micro-ondas pode causar interferência na recepção do sinal de rádios e TVs.



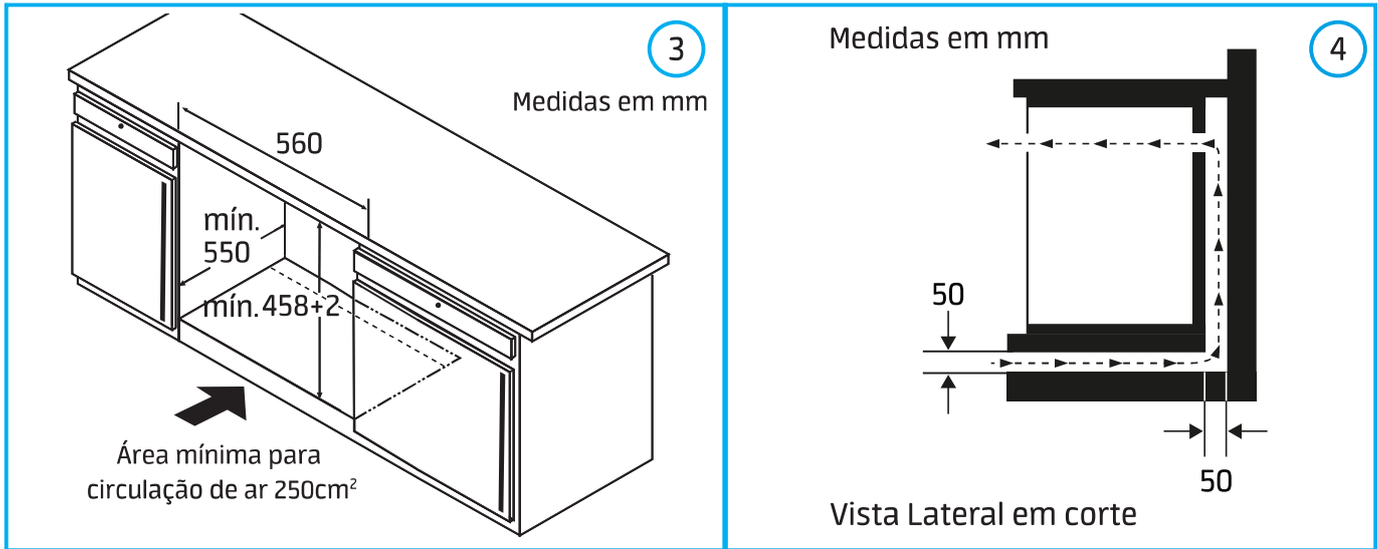
ATENÇÃO

Risco de Choque Elétrico!

Tocar alguns dos componentes internos pode ocasionar ferimentos pessoais sérios ou morte. Não desmontar este aparelho.

NOTA

Sempre deixe espaçamento de 50 mm ou mais na face onde está posicionada a saída de ar (parte traseira do equipamento). Essa medida garante o bom funcionamento do forno, sem provocar superaquecimento.

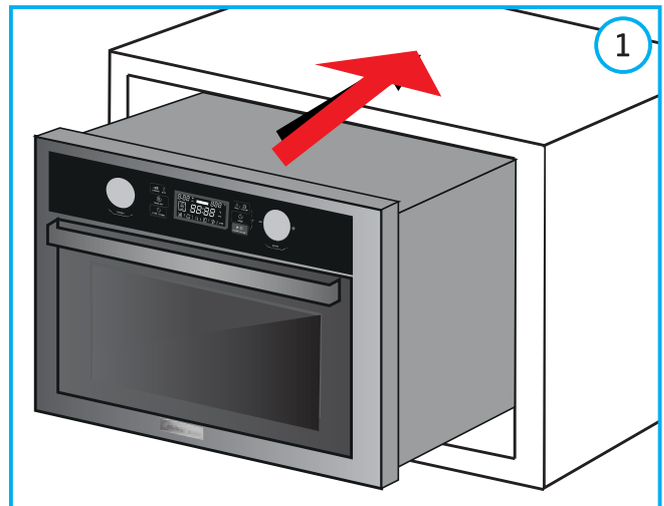


ATENÇÃO

Não remova a tampa de mica (na cor marrom clara) que está fixada internamente na parte superior do forno, protegendo o magnetron.

Procedimento de instalação:

1. Posicione o aparelho no nicho, centralizando-o. Certifique-se de que o cabo de alimentação não está preso sob o forno, de acordo com a figura 1.
2. Abra a porta do forno para fixar os dois parafusos de sustentação no nicho, conforme a figura 2.
3. O forno deverá ser fixado de forma que não seja possível deslocá-lo durante o uso.
4. Ao final da instalação o fundo do forno deverá ficar inacessível. Certifique-se de que não toque as paredes do móvel de sustentação.
5. Ligue o forno em uma tomada doméstica padrão. Assegure que a tensão e frequência sejam as mesmas da etiqueta do produto.
6. Caso o forno seja instalado abaixo de um cooktop, utilize ligações elétricas separadas.



NOTA

Sempre deixe espaçamento de 45 mm ou mais na face onde está posicionada a saída de ar (parte traseira do equipamento). Essa medida garante o bom funcionamento do forno, sem provocar superaquecimento.