

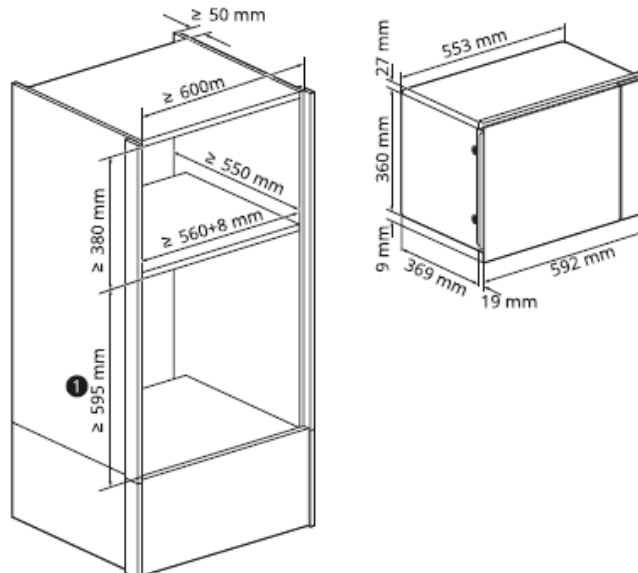
## Dimensões e Distâncias

O primeiro passo da instalação é medir as dimensões da abertura atual e compará-las com as dimensões de recorte mostradas abaixo. Poucas ou nenhuma adaptações poderão ser necessárias no armário.

### OBSERVAÇÃO

- Assegure-se de que a base está nivelada e de que a frente do armário está em esquadria.
- Os armários de cozinha em contacto com o forno devem ser resistentes ao calor até 90°C, e as superfícies próximas deverão ser resistentes a pelo menos 70°C.

## Diagramas de Instalação



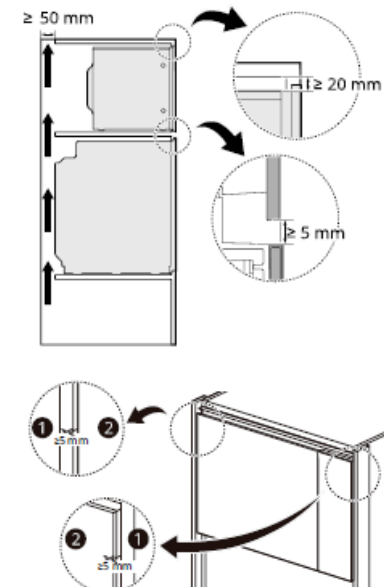
① Se instalado com um forno encastrado LG de 24"

Dimensão/Espaço	MGBZ2593F	Dimensão/Espaço	MGBZ2593F
Profundidade do recorte	≥550 mm	Profundidade do forno	388 mm
Largura do recorte	≥560 mm	Largura do forno	592 mm
Altura do recorte	≥380 mm	Altura do forno	396 mm
Profundidade da ventilação	≥50 mm		

Remova a parte de trás do armário de instalação. Se for difícil remover a parte de trás, faça um furo de pelo menos 100 mm de diâmetro.

## Ventilação

Para uma ventilação correta, é requerida uma abertura de ventilação de 50 mm entre a parede posterior e o chão do armário de instalação, e uma abertura de ventilação de 5 mm entre a borda superior do forno e a borda inferior do móvel, e entre a borda inferior do forno e o armário. Estas aberturas não devem ser fechadas de forma alguma. Por isso, certifique-se de que os lados não estão a tocar nas arestas frontais do armário. Ligue o forno à fonte de alimentação.

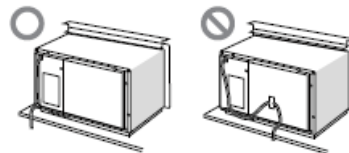


- ① Armário  
② Forno

## Ligaçao Elétrica

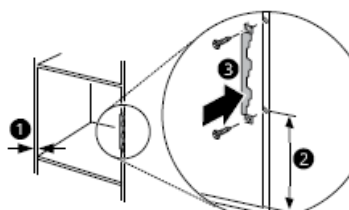
O aparelho está equipado com uma ficha e só deve ser ligado a uma tomada devidamente instalada e ligada à terra. Apenas um eletricista qualificado

que tenha em conta os regulamentos apropriados pode instalar a tomada ou substituir o cabo de ligação. Se a ficha deixar de ficar acessível após a instalação, deve estar presente ao lado da instalação um interruptor de isolamento de todos os pólos com uma folga de contacto de pelo menos 3 mm. A proteção de contacto deve ser assegurada pela instalação.



## Preparação do armário

Determine a espessura da parede ① da unidade. ② é atribuído à espessura da parede.



①	②
19 mm-20 mm	140 mm
17,5 mm-18,5 mm	147 mm
16mm-17 mm	154 mm

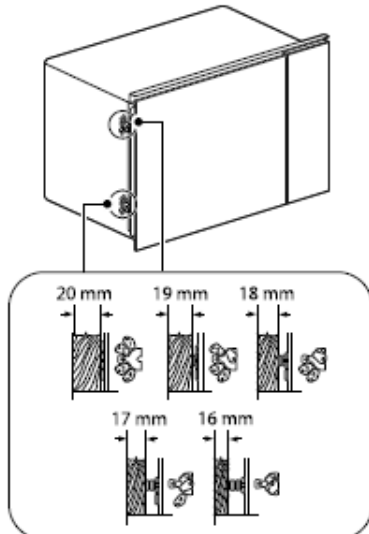
### OBSERVAÇÃO

- O valor ② corresponde à distância entre o orifício inferior da placa de ligação ③ e o fundo da unidade montada.

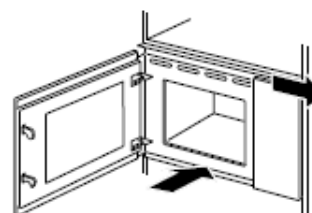
- Aperte bem a placa de ligação ao armário. Ao fazê-lo, observe o valor ② determinado.

## Instalação do Aparelho

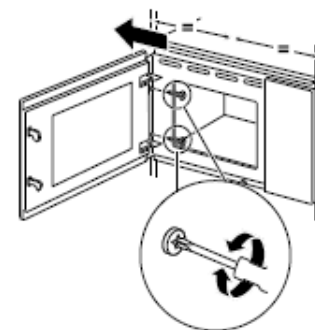
- 1 Fixar os espaçadores no aparelho de acordo com a espessura da parede.



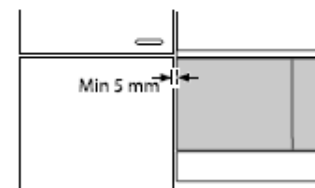
- 2 Introduzir o aparelho na unidade e deslocá-lo para a direita.



- 3 Aperte o aparelho até que o aparelho fique centrado.



- 4 Verifique o espaço livre em relação aos aparelhos adjacentes. Deve haver pelo menos 5 mm de distância dos aparelhos adjacentes.



- 5 Retire o material de embalagem e a película adesiva do compartimento de cozedura e da porta.