

## Placa de indução, 60 cm, Preto, Instalação na superfície sem moldura 3EB865FR



Programación  
tiempo



3AB3030L Friso de união (placas biseladas)  
3PA0028X Paelheira, Ø 28 cm

## Uma placa com as vantagens e funções necessárias da indução para que cozinhe comodamente.

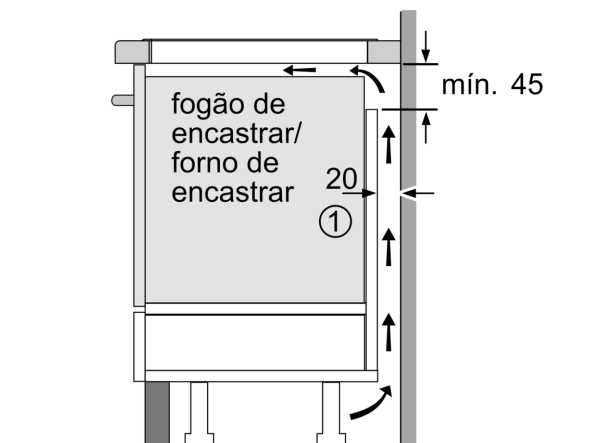
- Rapidez e limpeza na cozinha têm um nome: indução.
- Acelere o aquecimento com a função Sprint e ferva rapidamente a sua água.
- Segurança para crianças: bloqueia a placa de forma a evitar descuidos.
- Com a função programação é impossível que algo corra mal. O arroz no ponto e a massa al dente.

Produto: ..... Disco/queimador vitrocerâmica  
Tipo de construção: ..... Encastre  
Entrada de energia: ..... Eléctrica  
Número de zonas que podem ser usados ao mesmo tempo: ..... 3  
Medidas do nicho para instalação (AxLxP): ..... 51 x 560-560 x 490-500 mm  
Largura: ..... 592 mm  
Dimensões do produto: ..... 51x592x522 mm  
Dimensões do produto embalado: ..... 126 x 753 x 603 mm  
Peso líquido: ..... 10.5 kg  
Peso bruto: ..... 12.6 kg  
Indicador de calor residual: ..... Separado  
Localização do painel de controlo: ..... Frente  
Material da superfície da placa: ..... Superfície em cerâmica  
Cor da superfície: ..... Preto  
Comprimento do cabo de ligação: ..... 110.0 cm  
Código EAN: ..... 4242006254346  
Voltagem: ..... 220-240 V  
Frequência: ..... 50; 60 Hz



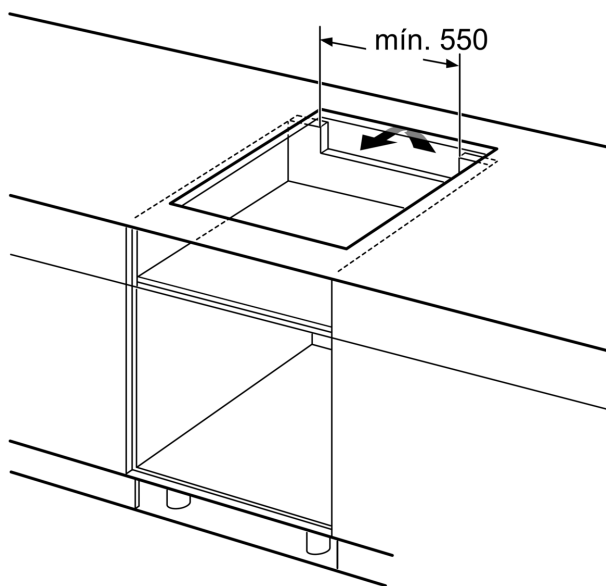
4 242006 254346

**Placa de indução, 60 cm, Preto,  
Instalação na superfície sem moldura  
3EB865FR**



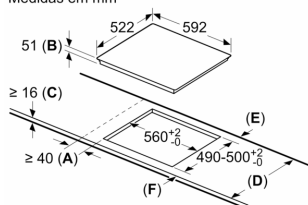
① É necessário prever um espaço para ventilação.

Medidas em mm



Medidas em mm

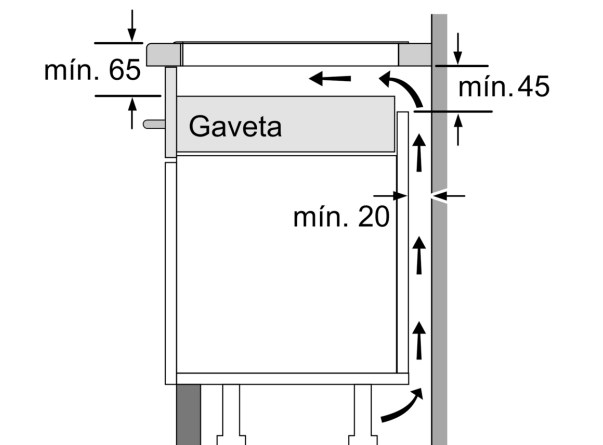
Medidas em mm



A: Distância mínima desde o recorte da placa à parede.  
B: Profundidade do nicho  
C: O espaço livre entre a superfície da bancada e o topo da frente do forno deve ter 30 mm.  
Ver requisitos de espaço para o forno.

A bancada dentro da qual a placa é instalada tem de suportar cargas de aprox. 60 kg; subestruturas adequadas têm de ser usadas se tal for necessário.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



Medidas em mm