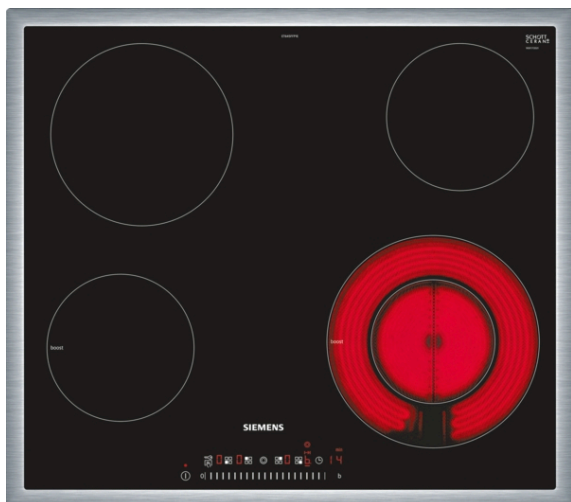


**iQ300, Placa vitrocerâmica , 60 cm,  
Preto, Instalação na superfície com  
moldura  
ET645FFP1E**



A placa vitrocerâmica moderna para cozinhar com mais prazer e menor esforço a limpar.

- ✓ Zona dupla: espaço para recipientes grandes graças à zona dupla de 21 cm.
- ✓ touchSlider - um conceito de controlo único e inovador.
- ✓ powerBoost – Aquece os recipientes mais rapidamente com até 20% mais potência na placa elétrica.
- ✓ Desliga em segurança as zonas de cozedura - Temporizador com desconexão automática.
- ✓ Evita que a placa seja ligada indevidamente - Segurança para crianças.

#### Equipamento interior

##### Technical data

Nome/família do produto : Disco/queimador vitrocerâmica  
Tipo de construção : Encastrar  
Entrada de energia : Eléctrica  
Secção de planos de cozedura/tampas apenas para aparelhos independentes : 4  
Medidas do nicho para instalação : 48 x 560-560 x 490-500 mm  
Largura do produto sem pegas desembalado. : 583 mm  
Dimensões do produto : 48 x 583 x 513 mm  
Dimensões do produto embalado : 100 x 750 x 590 mm  
Peso líquido : 7,6 kg  
Peso bruto : 8,4 kg  
Indicador de calor residual : Separado  
Localização do painel de controlo : Parte frontal da placa  
Material de superfície básico : Vitrocerâmica  
Cor da superfície : Inox, Preto  
Cor da armação : Inox  
Código EAN : 4242003764657  
Voltagem : 220-240 V  
Frequência : 50; 60 Hz



## iQ300, Placa vitrocerâmica , 60 cm, Preto, Instalação na superfície com moldura ET645FFP1E

### Equipamento interior

- 60 cm: espaço para 4 tachos e frigideiras.

#### Flexibilidade das zonas de cozedura

- Zona dupla: utilize recipientes de todas as dimensões na zona de cozedura expansível.
- Zona de cozedura frente esquerda: 145 mm, 1.2 kW (potência máxima 1.6 kW)
- Zona de cozedura atrás esquerda: 180 mm, 2 kW
- Zona de cozedura atrás direita: 145 mm , 1.2 kW
- Zona de cozedura frente direita: 210 mm, 120 mm, 2.1 kW (potência máxima 2.6 kW)

#### Conforto

- Controlo touchSlider: controlo direto da potência através da barra tátil.
- 17 níveis de potência: para uma maior precisão no ajuste do calor (9 níveis principais e 8 níveis intermediários).
- Temporizador com desconexão automática para todas as zonas
- : desliga automaticamente a zona de cozedura assim que o tempo programado terminar (p.e. para cozer ovos).
- Temporizador
- : emite um sinal assim que o tempo programado terminar (p.e. para cozer massa).

#### Poupança de tempo & eficiência

- Função powerBoost na zona da frente direita, frente esquerda: ferve a água mais rápido pois tem 20% mais energia que no nível máximo standard.
- Função reStart: no caso da placa se desligar acidentalmente, recupera todas as regulações anteriores ao ligar novamente a placa durante os 4 segundos seguintes.

#### Design

- Design Basic Frame

#### Segurança

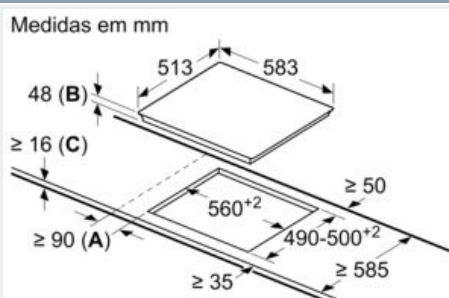
- Indicador de calor residual para cada zona com 2 níveis: indica se as zonas de cozedura ainda estão muito quentes ou quentes.
- Segurança para crianças: evita uma ligação acidental da placa.
- Proteção para limpeza: limpe líquidos derramados sem alterar acidentalmente as regulações da sua placa (bloqueia todos os botões durante 30 segundos).
- Interruptor principal: desliga todas as zonas de cozedura ao toque de um botão.
- Luz piloto de funcionamento: indica que a placa está quente.
- Corte de segurança: por razões de segurança, o aquecimento é interrompido após detetar um determinado tempo sem interação (personalizável).
- Indicação do consumo de energia no display (des/activável): indica o consumo de eletricidade durante o último processo de cozedura.

#### Instalação

- Dimensões do produto (AxLxP mm): 48 x 583 x 513
- Dimensões do nicho para a instalação (AxLxP mm) : 48 x 560 x (490 - 500)
- Espessura mínima da bancada: 16 mm
- Potência de ligação: 7.4 kW

iQ300, Placa vitrocerâmica , 60 cm,  
Preto, Instalação na superfície com  
moldura  
ET645FFP1E

Desenhos à escala



- A:** Distância mínima entre o recorte da placa e a parede.
- B:** Profundidade do nicho
- C:** Com o forno encastrado por baixo, mín. 20, possivelmente mais; ver requisitos de espaço para o forno.