

**Serie 6, Placa vitrocerâmica , 60 cm,  
Preto, Instalação na superfície sem  
moldura  
PKF651FP1E**



**A placa vitrocerâmica: torna o processo de  
confeção e limpeza particulamente fácil.**

- **Controlo DirectSelect:** selecione facilmente a zona de confeção, a potência e outras funções.
- **Zona de confeção com 21 cm:** zona extensível para cozinhar.
- **Design biselado:** design elegante com bisel frontal e lateral.
- **PowerBoost:** até mais 20% de potência ao cozinhar na sua placa elétrica.
- **ReStart:** a placa desliga-se automaticamente quando algo entorna e guarda as configurações selecionadas.

**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 : 45 x 560-560 x 490-500 mm

Largura do produto sem pegas desembalado. : 592 mm

Dimensões do produto : 45 x 592 x 522 mm

Dimensões do produto embalado : 100 x 750 x 590 mm

Peso líquido : 7,7 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 : Preto

Código EAN : 4242002940465

Voltagem : 220-240 V

Frequência : 60; 50 Hz

**Acessórios opcionais**

HEZ9SE030 : Conjunto de painelas



## **Serie 6, Placa vitrocerâmica , 60 cm, Preto, Instalação na superfície sem moldura PKF651FP1E**

### **A placa vitrocerâmica: torna o processo de confeitura e limpeza particularmente fácil.**

- 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
- Zona de cozedura atrás esquerda: 210 mm, 120 mm, 2.2 kW
- Zona de cozedura atrás direita: 145 mm , 1.2 kW
- Zona de cozedura frente direita: 180 mm, 2 kW (potência máxima 2.3 kW)

#### **Conforto**

- Controlo DirectSelect: controle o nível de potência diretamente através da barra tátil.
- 17 níveis de potência: para uma maior precisão no ajuste do calor (9 níveis principais e 8 níveis intermediários).
- Programação do tempo de cozedura para todas as zonas c/ função desligar  
: desliga automaticamente a zona de cozedura assim que o tempo programado terminar (p.e. para cozer ovos).
- Sinal sonoro de fim de tempo  
: 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: 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 Biselado

#### **Segurança**

- Indicador de calor residual para cada zona com 2 níveis: indica se as zonas de cozedura ainda estão muito quentes ou quentes.
- Bloqueio de segurança para crianças: evita uma ligação acidental da placa.
- Função Limpeza: bloqueio temporário dos comandos: limpe líquidos derramados sem alterar acidentalmente as

regulações da sua placa (bloqueia todos os botões durante 30 segundos).

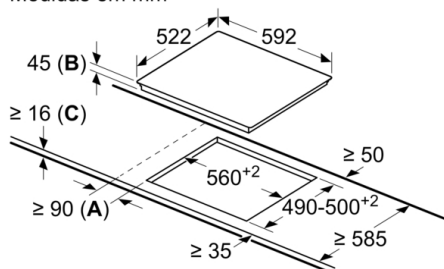
- Interruptor principal: desliga todas as zonas de cozedura ao toque de um botão.
- Luz piloto de funcionamento: indica que a placa está quente.
- Desligar de segurança: por razões de segurança, o aquecimento é interrompido após detetar um determinado tempo sem interação (personalizável).
- Indicação do consumo de energia no visor (des/activável): indica o consumo de eletricidade durante o último processo de cozedura.

#### **Instalação**

- Dimensões do produto (AxLxP mm): 45 x 592 x 522
- Dimensões do nicho para a instalação (AxLxP mm) : 45 x 560 x (490 - 500)
- Espessura mínima da bancada: 16 mm
- Potência de ligação: 6.9 kW

**Serie 6, Placa vitrocerâmica , 60 cm, Preto,  
Instalação na superfície sem moldura  
PKF651FP1E**

Medidas em mm



- 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.