

# SI2641D



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada

60 cm

Elétrica

Indução

8017709287108



## Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Gas\_replacement

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Logótipo

Cor da serigrafia

Universal

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Retos

Sim

Comandos Digi Touch

Vermelho

Frontais

Logótipo serigrafado

Cinzentos

## Programa/ Funções



Número de zonas de indução

4

Programador desligar automático

Sim

Número de zonas com PowerBooster

4

Botão On/Off

Sim

Níveis de potência

9

Número total de zonas de cocção

4

## Opções



Corte na pedra	478-482x555-560 mm	Indicador do tempo para terminar	Sim
Temporizador de fim de cozedura	4	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim
Temporizador	1	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim		

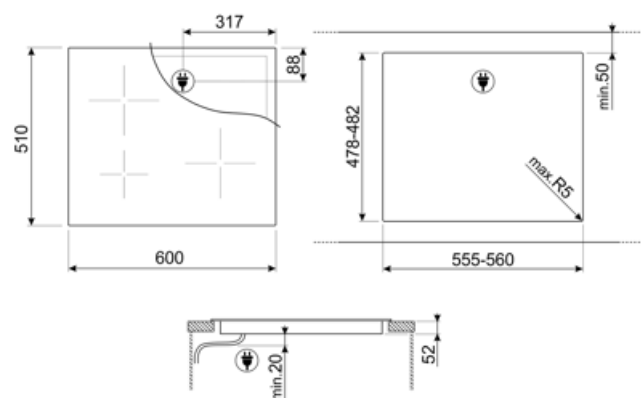
## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm			
Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm			
Posterior direito - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm			
Anterior direito - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm			
Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 9 cm	Indicador de calor residual	Sim
Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim	Proteção contra início acidental	Sim

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7200 W	Tipos de ligação adicionais	Sim, bifásica e trifásica
Corrente (Amperes)	32 A	Tipo de cabo elétrico fornecido	Yes, Three and Single/Two-phase
Tensão (Volts)	220-240 V	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica	Ficha elétrica	Não



---

## Acessórios Compatíveis

---



### GRILLPLATE

Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais.  
Dimensões LxP: 410 x 240 mm



### SCRP












Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



### TPKPLATE

Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais.  
Dimensões LxP: 410 x 240 mm

## Symbols glossary

	PowerBooster (P): faz com que a placa trabalhe na potência máxima sempre que se torne necessário cozinhar os alimentos de forma muito intensa e rápida. Tem limitador de tempo devido à potência elevada.		Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
	Instalação universal: placas de indução que podem ser instaladas na furação universal das placas a gás, furo com 46 cm de largura e 48 cm de profundidade. Estas placas são a solução quando se pretende substituir a fonte energética de gás para eletricidade.		EcoLogic: opção que permite reduzir a potência nominal do eletrodoméstico. Muito útil para permitir o funcionamento de vários aparelhos em simultâneo quando a potência do quadro elétrico é baixa.
	Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.		Indução: a placa de indução funciona com bobines circulares que emitem um campo magnético diretamente sobre um recipiente com fundo ferroso. O campo magnético produz calor direto sobre o recipiente, o que gera maior rapidez de cocção e maior eficiência energética.
	Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C.		Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.
	Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.		Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.
	Touch control		