

## SI2641D



**Família**  
De encastré  
**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  
Cinzento

## Programa/ Funções



<b>Número de zonas de indução</b>	4
<b>Programador desligar automático</b>	Sim
<b>Número de zonas com PowerBooster</b>	4
<b>Botão On/Off</b>	Sim
<b>Níveis de potência</b>	9
<b>Número total de zonas de cocção</b>	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

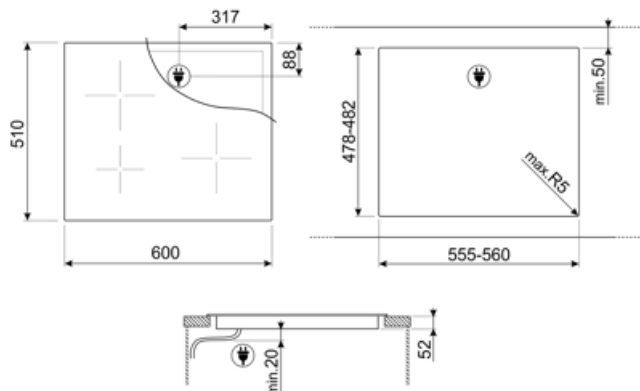
Posterior direito - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm

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 incêndio 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.



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.



Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.



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.



Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.



Touch control



Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.



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.



Indução: a placa de indução funciona com bobinas 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.



Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.



Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.