

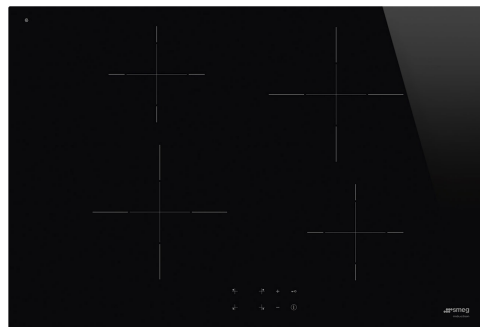
# SI2741D



**Família**  
De encastre

**Dimensões**  
**Tipo de energia**  
**Tipo de placa**  
**Código EAN**

**Placa**  
Instalação de baixo perfil ou à face  
com a bancada  
70/75 cm  
Elétrica  
Placa de indução  
8017709291662



## Design



**Acabamento**  
**Acabamentos**  
**Design**  
**Material**  
**Tipo de vidro**  
**Bordos do vidro**  
**Comandos**  
**Comandos Slider**  
**Posição dos comandos**  
**Cor da serigrafia**

Preta  
Vidro  
Universal  
Vidro  
Vitrocerâmica  
Bordos retos  
Touch Control  
Red  
Comandos frontais  
Serigrafia em cinzento

## Programas / Funções



**Número total de zonas de cocção** 4  
**Número de zonas de indução** 4  
**Programador desligar automático** Desliga automaticamente  
**Número de zonas com PowerBooster** 4  
**Botão On/Off** Sim  
**Níveis de potência** 9

## 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 de limitador potência por níveis	1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 W
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim

## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm

Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.40 kW - Ø 15.0 cm

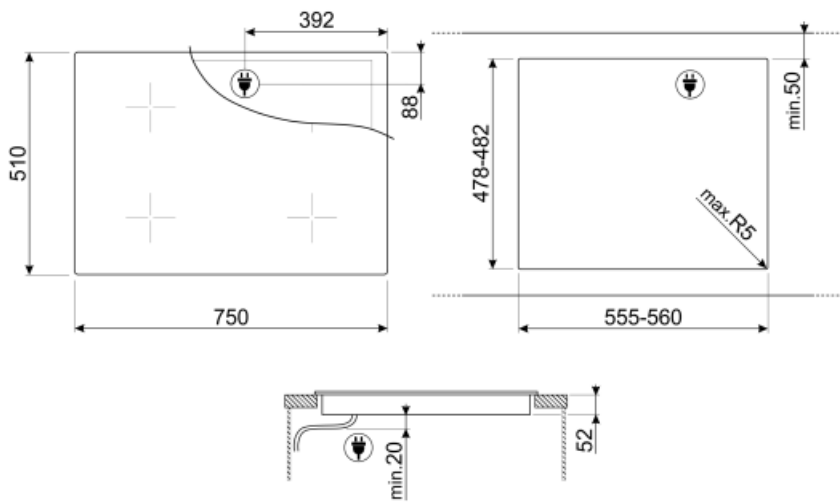
Posterior direito - Zona de indução singular - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm

Anterior direito - Zona de indução singular - 1.40 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	Tipo de cabo de alimentação	Cabo de alimentação mono e bifásico
Corrente (Amperes)	32 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V		



## Not included accessories

---



### GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



### TPKPLATE












Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



### SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

## Symbols glossary (TT)

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|    | 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.   |    | Touch control   |
|    | 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.  |   |   |