

SI2741D

**Família**

De enca斯特

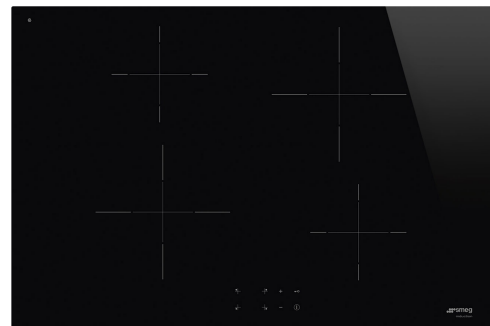
Dimensões**Tipo de energia****Tipo de placa****Código EAN****Placa**Instalação de baixo perfil ou à face
com a bancada

70/75 cm

Elétrica

Indução

8017709291662



Design

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

Universal

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Retos

Comandos Digi Touch

Vermelho

Frontais

Logótipo serigrafado

Cinzento

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 de limitador de 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 - 1.60 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

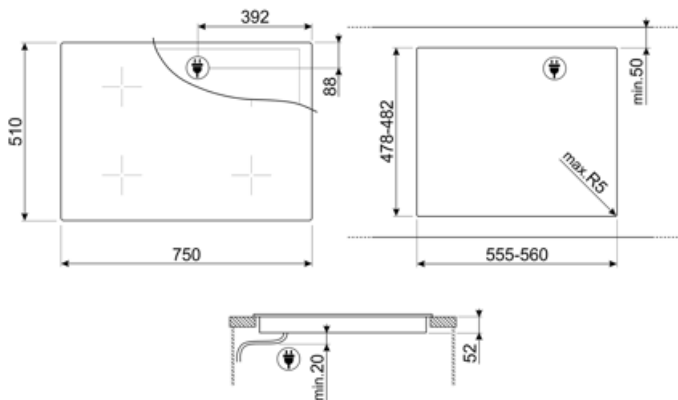
Posterior direito - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm

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	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Ficha elétrica	Não
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica		



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.



Touch control



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.



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.



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.



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



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



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