

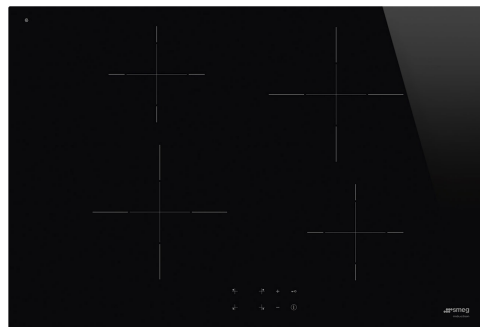
SI2741D



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
Indução
8017709291662



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Cor da serigrafia

Universal

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Retos

Comandos Digi Touch

Vermelho

Frontais

Cinzento

Programas / Funções



Número de zonas de indução

4

Programador desligar automático

Sim

Número de zonas com PowerBooster

4

Botão On/Off

Sim

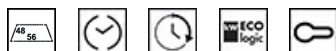
Níveis de potência

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 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

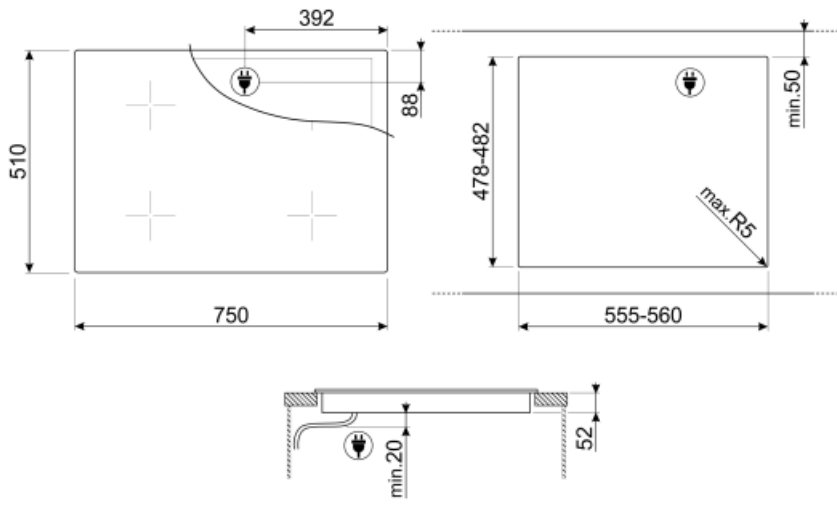


Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm
 Posterior direito - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Anterior direito - Zona de indução singular - 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	Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica
Corrente (Amperes)	32 A	Tipos de ligação adicionais	Sim, bifásica e trifásica
Tensão (Volts)	220-240 V	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm



Not included accessories



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