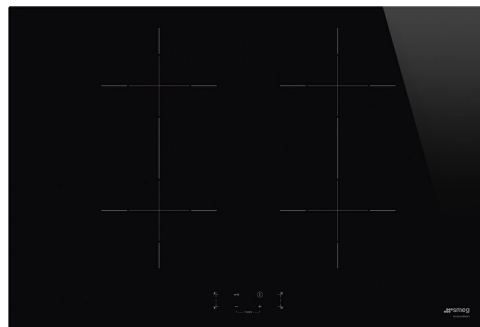


SIB2741D



Família	Placa
De encastre	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
Dimensões	70/75 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Indução
Código EAN	8017709326968



Design



Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Comandos	Comandos Digi Touch
Comandos Slider	Vermelho
Posição dos comandos	Frontais
Cor da serigrafia	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



Tipo de zona flexível	Bridge	Indicador do tempo para terminar	Sim
Corte na pedra	478-482x555-560 mm	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim
Temporizador de fim de cozedura	4	Opção de limitador de potência por níveis	1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 W
Temporizador	1	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Opção TwinZone	Sim

Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

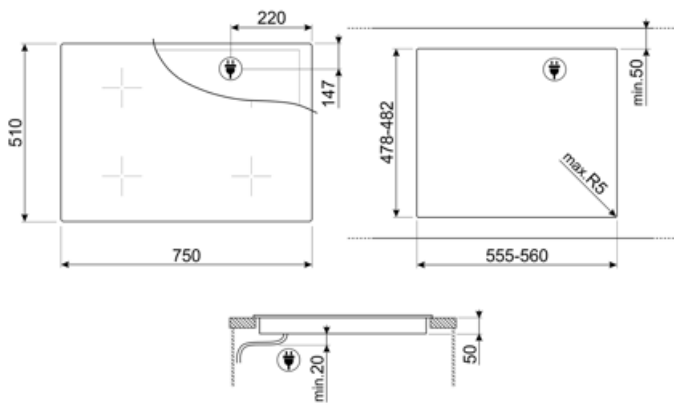
Posterior direito - Zona de indução singular - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Anterior direito - Zona de indução singular - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

MultiZona esquerda com PowerBooster	3,00 kW	Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim
MultiZona direita com PowerBooster	3,00 kW	Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim
Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 9 cm	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	No
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica		



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

	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.		Zona dupla: permite estender a zona para produzir calor numa área maior. Podemos usar recipientes com uma base maior ou com formato oval ou retangular.
	Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.		Touch control