

SI2B22641D



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de baixo perfil ou à face
com a bancada
60 cm
Elétrica
Placas de Indução
8017709357665



Design



Design	Musa
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Gas_replacement	Sim
Comandos	Comandos Digi Touch
Comandos Slider	Vermelho
Posição dos comandos	Frontais
Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor da serigrafia	Cinzento

Programa/ Funções



Número de zonas de indução	4
Programador desligar automático	Sim
Número de zonas com PowerBooster	4
Número de zonas flexíveis	2
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 bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Temporizador	1	Opção TwinZone	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	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

Dimensão da MultiZona esquerda	38.5x18.0 cm	Reconhecimento do recipiente	min Ø 9 cm
Dimensão da MultiZona direita	38.5x18.0 cm	Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim
MultiZona esquerda com PowerBooster	3 kW	Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim
MultiZona direita com PowerBooster	3 kW	Indicador de calor residual	Sim
Ajuste automático ao diâmetro 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



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

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 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.		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