

SI2321D



Família

De encastré

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

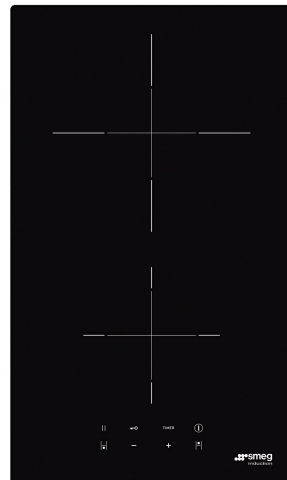
Instalação de baixo perfil ou à face
com a bancada

30 cm

Elétrica

Indução

8017709330644



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

Cinzeno

Programa/ Funções



Número de zonas de indução

2

Número de zonas com PowerBooster

2

Botão On/Off

Sim

Níveis de potência

9

Número total de zonas de cocção

2

Opções



Corte na pedra	478-482x252-256 mm	Indicador do tempo para terminar	Sim
Temporizador de fim de cozedura	2	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Temporizador	1	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim		

Especificações técnicas



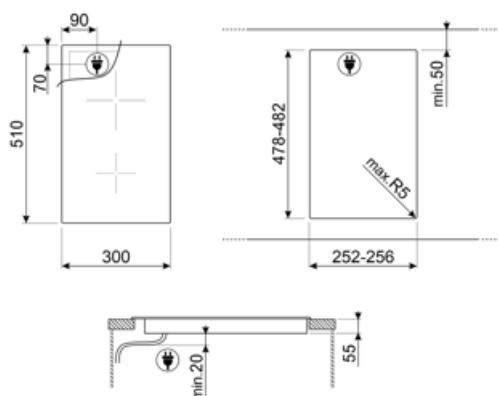
Anterior central - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

Posterior central - Zona de indução singular - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento do recipiente	Sim	Eco-Off	Sim
Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim	Proteção contra início acidental	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	3600 W	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Corrente (Amperes)	16 A	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	No
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica		



Acessórios Compatíveis



SCR P

Raspador para placas de indução,
cerâmica e teppanyaki



TPK

Para placas a gás, indução e
vitrocerâmica Material: aço inox

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.



Eco Off: esta função de economia de energia desliga a zona antes do temporizador tocar, aproveitando o calor residual..



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.



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



Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partem na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado.



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



Touch control