

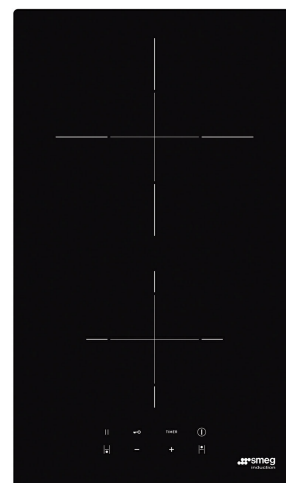
SI2321D



Família
De encastre

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	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	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

Temporizador de fim de cozedura	2	Indicador do tempo para terminar	Sim
Temporizador	1	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim

Especificações técnicas

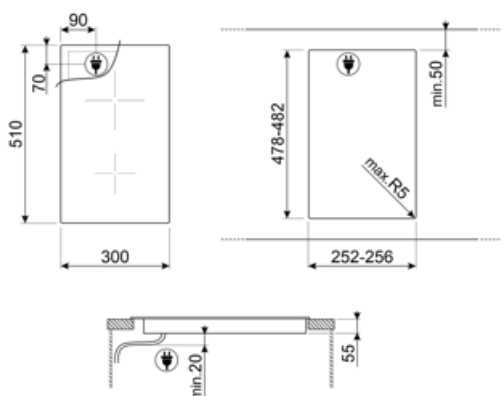


Anterior central - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm
 Posterior central - Zona de indução singular - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

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		



Not included accessories



SCRP











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. |  | Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças. |
|  | Eco Off: esta função de economia de energia desliga a zona antes do temporizador tocar, aproveitando o calor residual.. |  | 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. |  | Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado. |
|  | 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. |  | Touch control |