

SI2321D



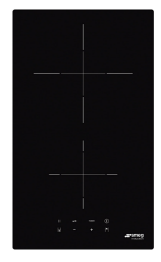
Família Placa

Instalação de baixo perfil ou à face De encastre

com a bancada

Dimensões 30 cm Tipo de energia Elétrica Tipo de placa Indução

Código EAN 8017709330644



Design



Design Universal Cor Preto **Acabamentos** Vidro Vidro Material

Tipo de vidro Vitrocerâmica

Bordos do vidro Retos

Comandos Comandos Digi Touch

Comandos Slider Vermelho Posição dos comandos **Frontais**

Logótipo Logótipo serigrafado

Cor da serigrafia Cinzento

Programa/ Funções



2 Número de zonas de indução Número de zonas com PowerBooster 2 Botão On/Off Sim Níveis de potência 9 Número total de zonas de cocção 2

Opções









SMEG SPA 14/12/2025



Corte na pedra 478-482x252-256 mm

Temporizador de fim de

cozedura

Temporizador Alarme acústico de fim Sim

de cocção

Indicador do tempo para terminar

Opção bloqueio de comandos para

segurança das crianças

Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente Sim

Sim

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

Reconhecimento do

recipiente

Indicador de diâmetro

mínimo do recipiente

automaticamente por sobreaquecimento

Sim

Sim

Sim

Indicador de calor

residual

Eco-Off Proteção contra início

acidental

Sim

Sim

Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Corrente (Amperes) Tensão (Volts)

Tipo de cabo de alimentação

3600 W

16 A 220-240 V

para ligação monofásica

Frequência (Hz) Comprimento do cabo

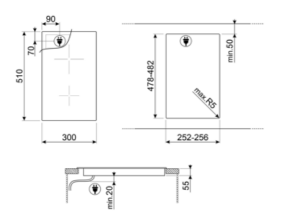
de alimentação

Ficha elétrica

50/60 Hz

120 cm

Νo



SMEG SPA 14/12/2025



Acessórios Compatíveis



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



TPK

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

SMEG SPA 14/12/2025



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.



Touch control



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.

SMEG SPA 14/12/2025