

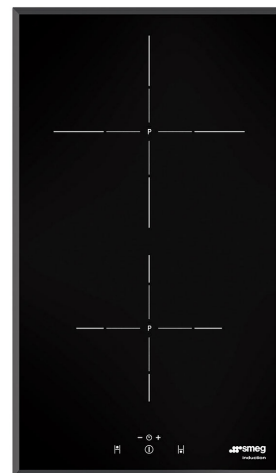
SI5322B



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de perfil baixo sobre a bancada
30 cm
Elétrica
Placas de Indução
8017709193386



Design



Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Bordos biselados
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	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	490x270 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

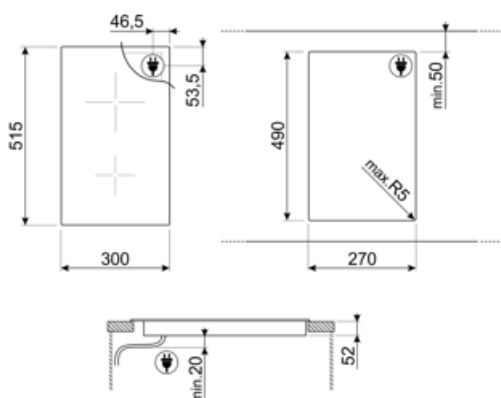


Anterior central - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm
 Posterior central - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

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

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	3500 W	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Corrente (Amperes)	16 A	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão (Volts)	220-240 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. |  | Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo. |
|  | Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças. |  | Touch control |
|  | 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. |