

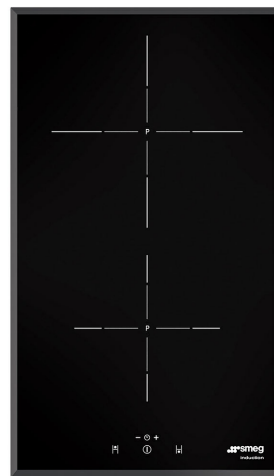
SI5322B



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de perfil baixo sobre a bancada
30 cm
Elétrica
Placa 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 | Comandos frontais |
| Cor da serigrafia | Serigrafia em cinzento |

Programas / Funções



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

Opções



Corte na pedra 490x270 mm

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

Especificações técnicas

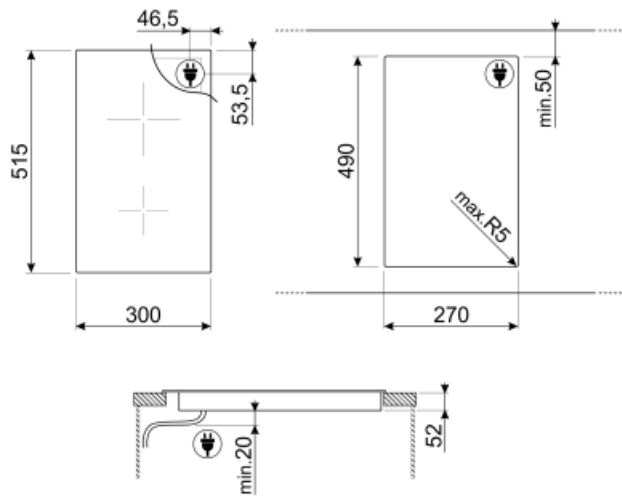


Anterior central - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm
 Posterior central - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| 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 | Tipo de cabo de alimentação | Cabo para ligação monofásica |
| Corrente (Amperes) | 16 A | Frequência (Hz) | 50/60 Hz |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Comprimento do cabo de alimentação | 120 cm |



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 (TT)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. |  | 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 |