

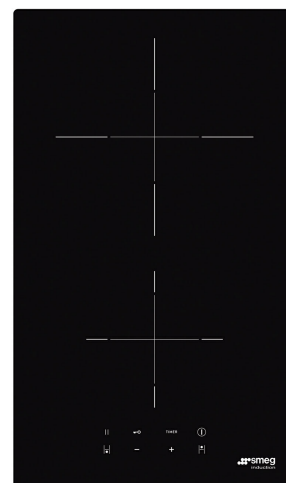
SI2321D



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
Placas de 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
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 | 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

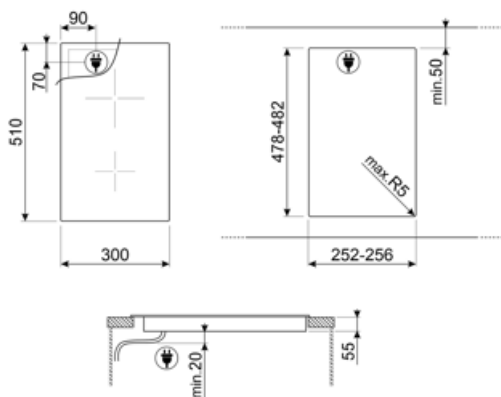


Anterior central - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm
 Posterior central - Zona de indução singular - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

| | | | |
|--|-----|----------------------------------|-----|
| 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 | 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.
-  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 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.
-  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 partirão 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