

SI2641D



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de baixo perfil ou à face
com a bancada
60 cm
Elétrica
Indução
8017709287108



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 | Cinzento |

Programas / Funções



| | |
|----------------------------------|-----|
| Número de zonas de indução | 4 |
| Programador desligar automático | Sim |
| Número de zonas com PowerBooster | 4 |
| Botão On/Off | Sim |
| Níveis de potência | 9 |
| Número total de zonas de cocção | 4 |

Opções



| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--|-----|
| Corte na pedra | 478-482x555-560 mm | Indicador do tempo para terminar | Sim |
| Temporizador de fim de cozedura | 4 | Eco-logic opção limitadora de potência | Sim |
| Temporizador | 1 | Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças | Sim |
| Alarme acústico de fim de cocção | Sim | | |

Especificações técnicas

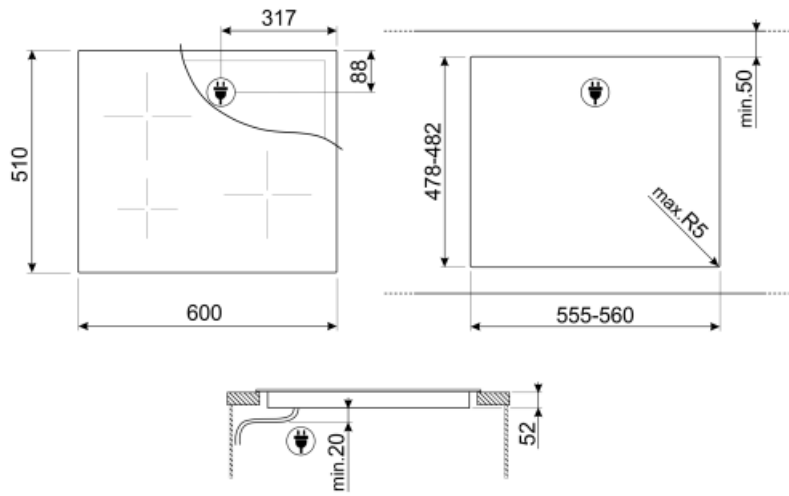


Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm
 Posterior direito - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Anterior direito - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

| | | | |
|---|------------|--|-----|
| Ajuste automático ao diâmetro do recipiente | Sim | Desliga automaticamente por sobreaquecimento | Sim |
| Reconhecimento do recipiente | min Ø 9 cm | Indicador de calor residual | Sim |
| Indicador de diâmetro mínimo do recipiente | Sim | Proteção contra início acidental | Sim |

Ligação elétrica

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Potência elétrica nominal | 7200 W | Tipos de ligação adicionais | Sim, bifásica e trifásica |
| Corrente (Amperes) | 32 A | Tipo de cabo elétrico fornecido | Yes, Three and Single/Two-phase |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Frequência (Hz) | 50/60 Hz |
| Tensão 2 (Volts) | 380-415 V | Comprimento do cabo de alimentação | 120 cm |
| Tipo de cabo de alimentação | para ligação monofásica | | |



Not included accessories



GRILLPLATE

Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais.
Dimensões LxP: 410 x 240 mm



SCRP












Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



TPKPLATE

Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais.
Dimensões LxP: 410 x 240 mm

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. |  | Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças. |
|  | Instalação universal: placas de indução que podem ser instaladas na furação universal das placas a gás, furo com 46 cm de largura e 48 cm de profundidade. Estas placas são a solução quando se pretende substituir a fonte energética de gás para eletricidade. |  | EcoLogic: opção que permite reduzir a potência nominal do eletrodoméstico. Muito útil para permitir o funcionamento de vários aparelhos em simultâneo quando a potência do quadro elétrico é baixa. |
|  | 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. |
|  | 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. |  | Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa. |
|  | Touch control | | |