

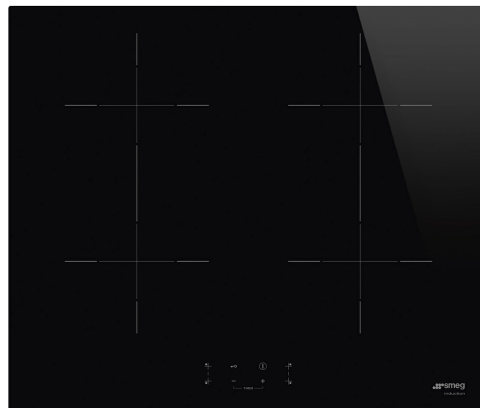
# SIB2641D



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  
8017709326951



## Design



Design  
Cor  
Acabamentos  
Material  
Tipo de vidro  
Bordos do vidro  
Comandos  
Comandos Slider  
Posição dos comandos  
Cor da serigrafia

Universal  
Preto  
Vidro  
Vidro  
Vitrocerâmica  
Retos  
Comandos Digi Touch  
Vermelho  
Frontais  
Cinzentos

## Opções



|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Tipo de zona flexível            | Bridge             |
| Corte na pedra                   | 478-482x555-560 mm |
| Temporizador de fim de cozedura  | 4                  |
| Temporizador                     | 1                  |
| Alarme acústico de fim de cocção | Sim                |

|  |     |
|--|-----|
| Indicador do tempo para terminar                       | Sim |
| Eco-logic opção limitadora de potência                 | Sim |
| Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças | Sim |
| Opção TwinZone   | Sim |

## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

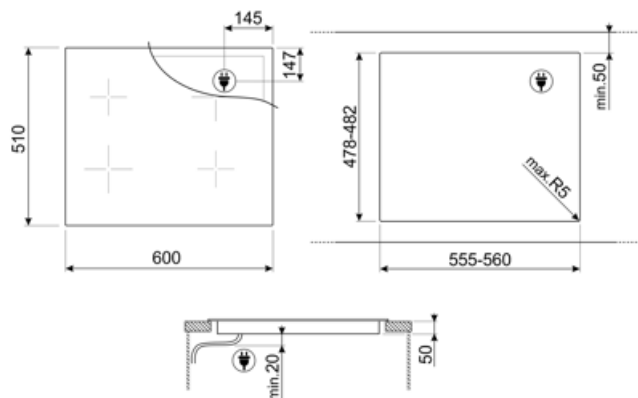
Posterior direito - Zona de indução singular - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Anterior direito - Zona de indução singular - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

|  |            |   |     |
|--|------------|---|-----|
| <b>MultiZona esquerda com PowerBooster</b>         | 3,00 kW    | <b>Indicador de diâmetro mínimo do recipiente</b>   | Sim |
| <b>MultiZona direita com PowerBooster</b>          | 3,00 kW    | <b>Desliga automaticamente por sobreaquecimento</b> | Sim |
| <b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b> | Sim        | <b>Indicador de calor residual</b>                  | Sim |
| <b>Reconhecimento do recipiente</b>                | min Ø 9 cm | <b>Proteção contra início acidental</b>             | Sim |

## Ligação elétrica

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



---

## Not included accessories

---



### GRILLPLATE

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



### TPKPLATE













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



### SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

## 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.  |
|    | Touch control  |    | 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. |    | Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.  |
|  | 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.  |  | Zona dupla: permite estender a zona para produzir calor numa área maior. Podemos usar recipientes com uma base maior ou com formato oval ou retangular.  |