

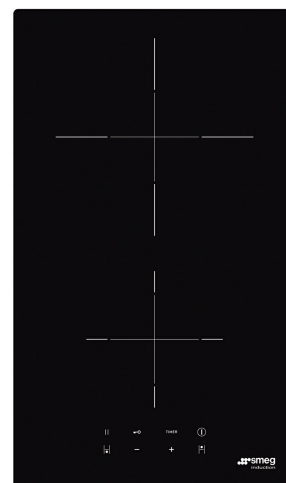
# SI2321D



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  
Indução  
8017709330644



## 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



Corte na pedra 478-482x252-256 mm  
Temporizador de fim de cozedura 2  
Temporizador 1  
Alarme acústico de fim de cocção Sim

Indicador do tempo para terminar Sim  
Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças Sim  
Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente Sim

## Especificações técnicas



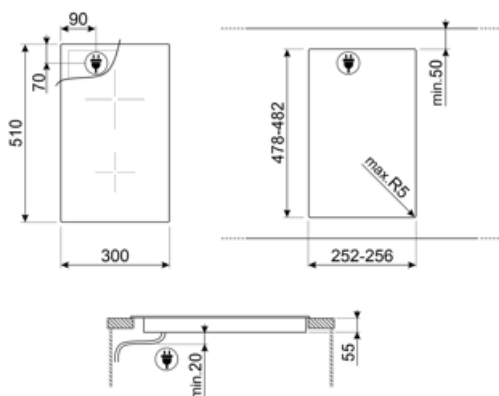
Anterior central - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

Posterior central - Zona de indução singular - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	Sim	<b>Eco-Off</b>	Sim
<b>Indicador de diâmetro mínimo do recipiente</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim
<b>Desliga automaticamente por sobreaquecimento</b>	Sim		

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	3600 W	<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	para ligação monofásica
<b>Corrente (Amperes)</b>	16 A	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	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.                                |    | Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.  |
|    | Touch control  |    | Eco Off: esta função de economia de energia desliga a zona antes do temporizador tocar, aproveitando o calor residual..  |
|    | 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.  |