

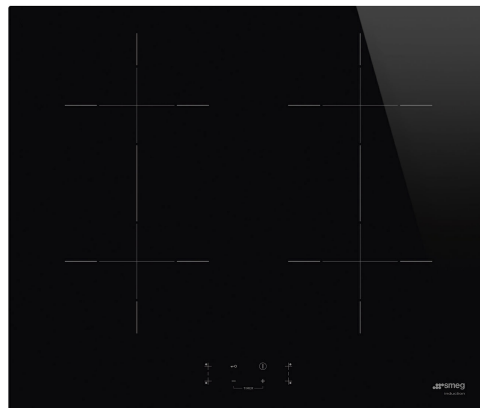
## SIB2641D



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  
Placas de Indução  
8017709326951



## Design



Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Gas_replacement	Sim
Comandos	Comandos Digi Touch
Comandos Slider	Vermelho
Posição dos comandos	Frontais
Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor da serigrafia	Cinzento

## Programa/ Funções



Número de zonas de indução	4
Programador desligar automático	Sim
Número de zonas com PowerBooster	4
Número de zonas flexíveis	2
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9
Número total de zonas de cocção	4

## Opções



<b>Tipo de zona flexível</b>	Bridge	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Corte na pedra</b>	478-482x555-560 mm	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	4	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Temporizador</b>	1	<b>Opção TwinZone</b>	Sim
<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	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>Tipos de ligação adicionais</b>	Sim, bifásica e trifásica
<b>Corrente (Amperes)</b>	32 A	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Tensão 2 (Volts)</b>	380-415 V	<b>Ficha elétrica</b>	Não
<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	para ligação monofásica		



---

## Acessórios Compatíveis

---



### 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

	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 bobinas 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.		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.
	Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.		Touch control