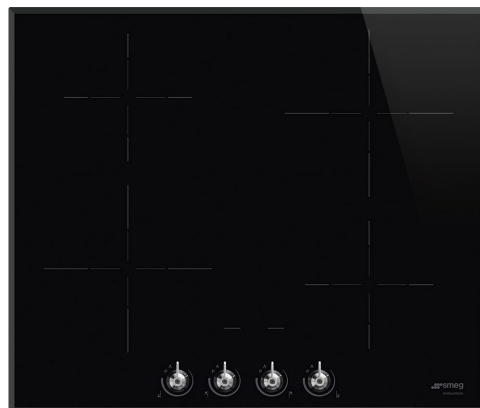


## SI364BM



Família	Placa
De encastre	Instalação superior
Dimensões	60 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Indução
Código EAN	8017709275884



## Design



Design	Classica
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Bordos biselados
Comandos	Rotativos
Comandos Slider	Vermelho
Posição dos comandos	Frontais
Nº de comandos	4
Cor dos comandos	Inox
Cor da serigrafia	Cinzento

## Opções



Corte na pedra	478-482x555-560 mm	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Eco-logic opção limitadora de potência	Sim	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Opção de limitador de potência por níveis	1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W		

## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

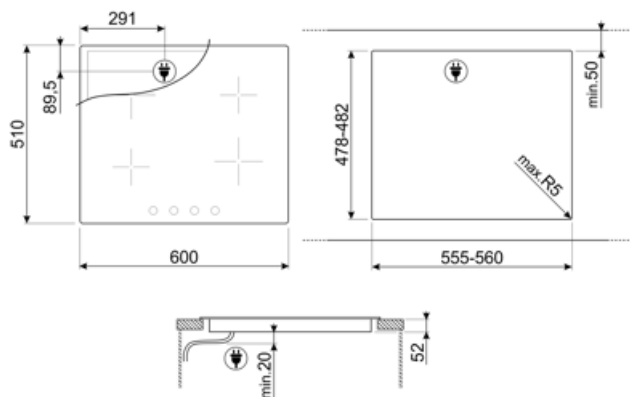
Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Anterior direito - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

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

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	7400 W	<b>Tipos de ligação adicionais</b>	Sim, bifásica e trifásica
<b>Corrente (Amperes)</b>	33 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>Placa de bornes</b>	6 polos
<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	para ligação monofásica		



---

## Not included accessories

---



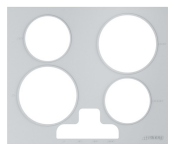
### GRILLPLATE

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



### KITCVRI

Cobertura em silicone com indicadores tácteis das zonas de cozedura.  
Acessório para placa de indução com comandos SI364BM.













### 5MP3MB



### 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.		Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.
	Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.		Knobs 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.
	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.