

# SI1M4854D

**Product Family**

Hob

**Built-in type**

Ultra-low profile or Fully Flushed

**Dimensions**

80 cm

**Power supply**

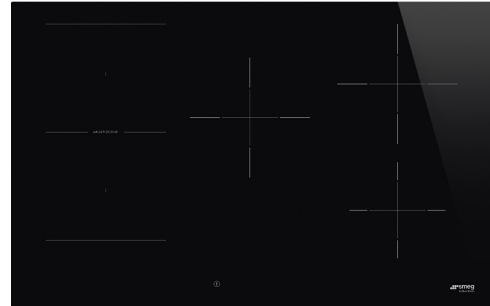
Electric

**Type**

Induction

**EAN code**

8017709305659



## Aesthetics

**Aesthetic**

Classica

**Colour**

Black

**Acabamento**

Glass

**Material**

Glass

**Glass type**

Ceramic

**Glass edge**

Straight edge

**Glass on Steel**

No

**Frame**

No

**Type of control setting**

Deslizador Compacto Plus

**Slider**

Yes

**Comandos Slider**

Vermelho

**Control knob position**

Front

**Logo**

Silk screen

**Serigraphy colour**

Grey

**Alternative colours available**

No

## Program / Functions

**No. of induction cook zones**

5

**Time-setting options**

Spegnimento automatico

**No. of cooking zones with booster**

5

**No. of Flexible zones**

1

**Main on/off switch**

Yes

**Power levels**

9

Ventilação automática 2.0  
Total no. of cook zones

Sim  
5

## Options

													
Multizone Option	Yes			Minute minder	1								
Tipo de zona flexível	MultiZone			End of cooking alarm	Yes								
Corte padrão	490x750-780 mm			Residual time indicator	Yes								
Opção de MultiZona	Sim			Limited Power	Sim Adiantamento								
Opção de MultiZona	Sim			Consumption Mode									
Auto-boiling Function	No			Limited Power	2400 a 7400 - step 100 W								
Simmering Function	No			Consumption Mode in W									
Keep warm automatic function	Yes			Showroom Demo Option	Yes								
Função de grelha	Yes			Control Lock / Child Safety	Yes								
Melting/Low temperature cooking function	No			Bridge option	Yes								
End cooking timer	5			Cleaning option	Yes								
Pause option	Yes			Quick start	Yes								
				Rapid level selection	Yes								

## Technical Features



Front-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x18.0 cm

Rear-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.0x18.0 cm

Central - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 20.0 cm

Rear-right - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 20.0 cm

Front-right - Induction - Single - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatic setting according to pan dimension

Automatic switch off when overflow

pan detection

Residual heat indicator

Detecção Automática

Aquecimento Ecológico

Permanente de Pote com indicação do controle relativo

Protection against accidental start up

Minimum pan diameter indication

Automatic switch off when overheat

## Electrical Connection

Electrical connection rating (W)

7400 W

Type of electric cable supplied

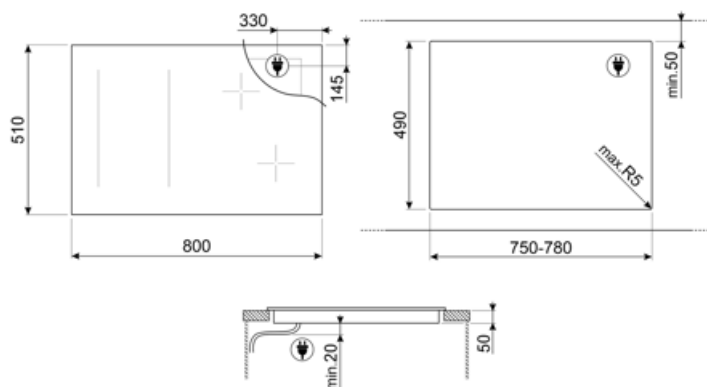
No

Frequency (Hz)

50/60 Hz

---

<b>Current</b>	33 A	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Voltage (V)</b>	220-240 V	<b>Placa de bornes</b>	5 polos
<b>Voltage 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Ficha elétrica</b>	No
<b>Type of electric cable</b>	Single phase	<b>Plug</b>	No
<b>Type of electric cable</b>	Double phase		



## Compatible Accessories



### GRILLPLATE

Placa de rede universal para indução, gás, cerâmica e fogões elétricos. Superfície antiaderente ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões: 410 x 240 mm.



### SCRP

Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki



### TPKPLATE

Placa universal para placas de indução, gás, cerâmica e fogões elétricos. Superfície antiaderente ideal para cozinhar peixe, ovos e vegetais. Dimensões: 410 X 240 mm.

## Symbols glossary

	Fusão automática de zonas para uma área maior		Detecção de pote automático permanente
	Ligação entre a placa e o exaustor		Impulsionador de potência: opção permite que a zona funcione em potência máxima quando é necessário cozinhar muito intensamente.
	Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser accidentalmente alterado.		Efeito fantasma de retro-iluminação do slide compacto
	O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo táctil.		Aquecimento Ecológico: esta função avisa quando a zona ainda está quente depois de ser desligada. Além de garantir a máxima segurança, evitando queimaduras, isso também lhe permite fazer uso de calor residual para continuar cozinhamo ou manter os alimentos quentes.
	Mantenha a função quente: Mantenha a função quente mantém o alimento cozido aquecido. Neste modo, a zona de aquecimento funciona a uma capacidade mínima de 120 minutos e, em seguida, desliga-se automaticamente.		Protecção contra o sobreaquecimento: O sistema de segurança que desliga automaticamente a placa em caso de sobreaquecimento da unidade de controle.
	Indução: O trabalho destas placas baseia-se no princípio da indução electromagnética. O calor é gerado diretamente na parte inferior da panela durante o seu contato com a placa.		Multizona: permite que várias panelas sejam usadas ao mesmo tempo, grandes ou pequenas, oferecendo liberdade de colocação e maior flexibilidade
	Proteção especial contra transbordamento: A proteção especial contra transbordamento desliga o fogão na presença de transbordamento de líquidos.		PAUSE_72dpi
	Seleção rápida, com um toque de cozimento começa no nível mais alto, em seguida, reduz automaticamente após o tempo. Ideal para pratos que exigem fervura rápida e, em seguida, cozimento contínuo sem controle constante (por exemplo, caldo de carne).		Função de arranque rápido: a temperatura escolhida é atingida mais rapidamente. O elemento de aquecimento funciona na potência máxima até que a temperatura certa seja atingida.
	Indicação de calor residual: Depois de a placa de cerâmica de vidro ter sido desligada, o indicador de calor residual mostra qual das zonas de aquecimento ainda permanece quente. Quando a temperatura cai abaixo de 60°C, o indicador se apaga.		Tempo decorrido: mostra há quanto tempo a zona de cozedura está em uso.
	Temporizador: Todas as placas de cerâmica têm um temporizador que termina automaticamente o cozimento após um tempo predefinido.		TWIN_ZONE_72dpi
	Função de grelha		Detecção de pote de diâmetro mínimo de 7 cm



Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa



Encaixe perfeito num armário de 80 cm



Nível máximo adicional de potência para um melhor consumo de energia