

# SI1M4954D

**Product Family**

Hob

**Built-in type**

Ultra-low profile or Fully Flushed

**Dimensions**

90 cm

**Power supply**

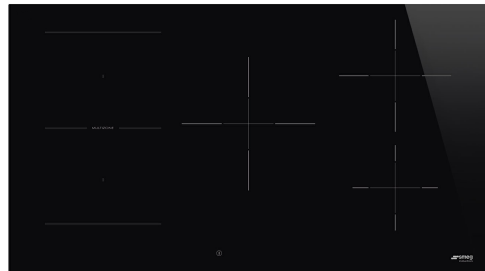
Electric

**Type**

Induction

**EAN code**

8017709305666



## 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

**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**

Sim

Total no. of cook zones

5

## Options



Multizone Option	Yes	Minute minder	1
Tipo de zona flexível	MultiZone	End of cooking alarm	Yes
Corte padrão	482-486x839-844 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	Yes
Melting/Low temperature cooking function	No	Safety	
End cooking timer	5	Bridge option	Yes
Pause option	Yes	Cleaning 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 - 22.0x18.0 cm

Rear-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm

Central - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 25.0 cm

Rear-right - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Front-right - Induction - Single - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 15.0 cm

Rear-right - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - 20 cm

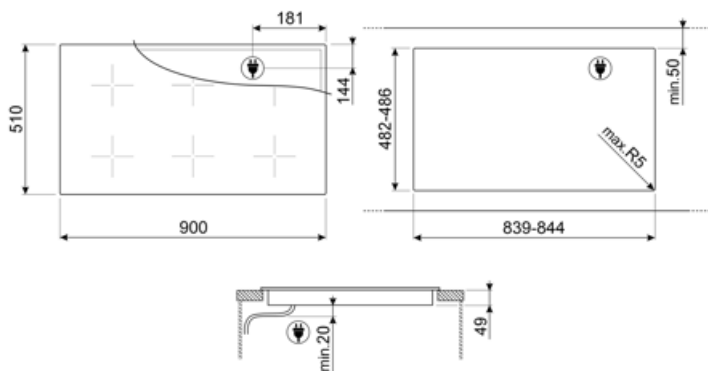
Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatic setting according to pan dimension	Yes	Automatic switch off when overflow	Yes
pan detection	Sim, mín. 7 cm	Residual heat indicator	Yes
Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo	Yes	Aquecimento Ecológico	Yes
Minimum pan diameter indication	No	Protection against accidental start up	Yes
Automatic switch off when overheat	Yes		

## Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	Double phase
Electrical connection rating (W)	7400 W		

<b>Current</b>	33 A	<b>Type of electric cable supplied</b>	No
<b>Voltage (V)</b>	220-240 V		
<b>Voltage 2 (V)</b>	380-415 V		
<b>Type of electric cable</b>	Single phase		
		<b>Frequency (Hz)</b>	50/60 Hz
		<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
		<b>Placa de bornes</b>	5 polos
		<b>Ficha elétrica</b>	No



## 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
	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.
	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 cozinhando 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
	Ligação entre a placa e o exaustor		Efeito fantasma de retro-iluminação do slide compacto
	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



Nível máximo adicional de potência para um melhor consumo de energia



---

## Benefit (TT)

---

### Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

### Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

### Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Immediate access to functions via touch display, for simple and intuitive control

### Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

### Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

### MultiZone

Large surface created by joining two contiguous zones, perfect for large dishes

In addition to their sleek aesthetics and contemporary design, Smeg induction hobs are equipped with innovative technologies. The Multizone function guarantees maximum flexibility in the use of the hob and endless cooking possibilities, expanding the cooking area to suit the shape and size of different pans

### Grill function

Even heat distribution with the grill function, requiring just two minutes of preheating for perfectly grilled dish

### Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention

### Auto-vent 2.0

Cooktop and hood connected via Bluetooth for synchronized and automatic operation