

SI1M4854D

**Product Family**

Hob

Built-in type

Ultra-low profile or Fully Flushed

Dimensions

80 cm

Power supply

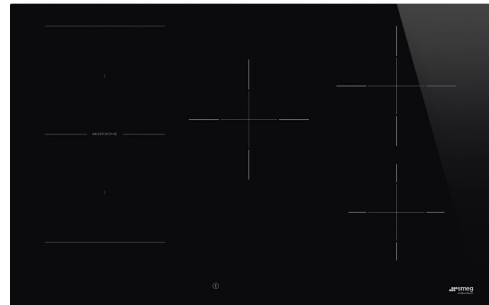
Electric

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

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	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	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 - 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

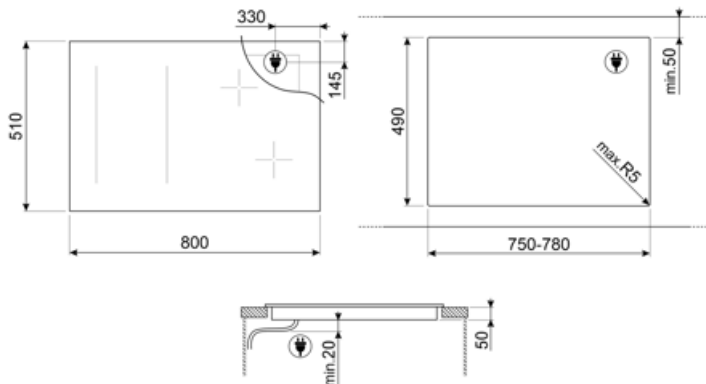
Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatic setting according to pan dimension	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	Type of electric cable supplied	No

Current	33 A	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Voltage (V)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Voltage 2 (V)	380-415 V	Placa de bornes	5 polos
Type of electric cable	Single phase	Ficha elétrica	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.		Ligaçao entre a placa e o exaustor
	Função de grelha		Efeito fantasma de retro-iluminação do slide compacto
	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		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



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