

SIM1963DS

**Product Family**

Hob

Built-in type

Ultra-low profile or Fully Flushed

Dimensions

90 cm

Power supply

Electric

Type

Induction

EAN code

8017709288198



Aesthetics

**Aesthetic**

Linea

Colour

Silver

Acabamento

Glass

Material

Glass

Glass type

Cerâmica 'Vitreous'

Glass edge

Straight edge

Glass on Steel

No

Frame

No

Type of control setting

Multi Controle Deslizante

Slider

Yes

Comandos Slider

Branco

Control knob position

Front

Serigraphy colour

Grey

Alternative colours available

No

Program / Functions

**No. of induction cook zones**

6

Time-setting options

Spegnimento automatico

No. of cooking zones with booster

6

No. of Flexible zones

3

Main on/off switch

Yes

Power levels

9

Total no. of cook zones

6

Options

Multizone Option	Yes	End of cooking alarm	Yes
Tipo de zona flexível	MultiZone	Residual time indicator	Yes
Corte padrão	490x880 mm	Limited Power	Sim Adiantamento
Auto-boiling Function	No	Consumption Mode	
Simmering Function	No	Limited Power	4200, 5000, 6000 W
Keep warm automatic function	Yes	Consumption Mode in W	
Função de grelha	Yes	Showroom Demo Option	Yes
Melting/Low temperature cooking function	No	Control Lock / Child Safety	Yes
End cooking timer	6	Bridge option	si-AUTO
Pause option	Yes	Cleaning option	No
Minute minder	1	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 - 24.0x18.0 cm
 Rear-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Front-centre - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Rear-centre - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Front-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Rear-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

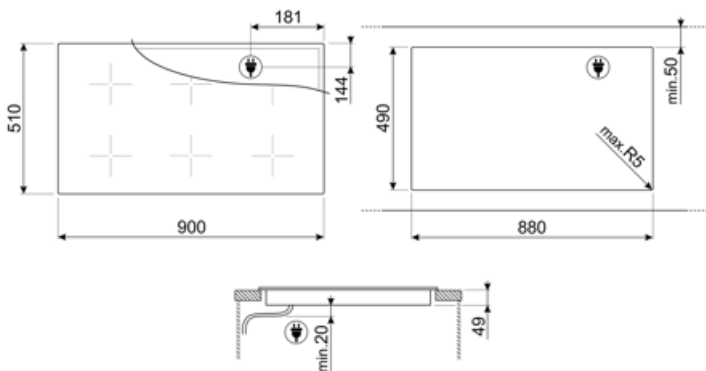
Automatic setting according to pan dimension	Yes	Automatic switch off when overheat	Yes
pan detection	Sim, mín. 9 cm	Automatic switch off when overflow	Yes
Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo	Yes	Residual heat indicator	Yes
Minimum pan diameter indication	No	Protection against accidental start up	Yes

Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	Double universal
Electrical connection rating (W)	11100 W	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Current	49 A	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
		Placa de bornes	5 polos



Voltage (V)	220-240 V	Ficha elétrica	No
Voltage 2 (V)	380-415 V		



Compatible Accessories



SCRP

Placas de indução e de cerâmica e
raspador teppanyaki



TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável
para cozinhar pratos Teppanyaki

Symbols glossary

	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.		Controle deslizante individual Premium para cada zona
	O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo táctil.		Elegante prata ou vidro preto com serigrafia sob vidro que permite suavidade, brilho e nenhum ruído à superfície
	Função de grelha		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.
	Detecção de pote de diâmetro mínimo de 9 cm		PAUSE_72dpi
	Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa		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.



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.

Glossy

Elegant aesthetics with Glossy glass, glossy and transparent in a black undertone

Precise and versatile cooking with Multi Slider controls and white LEDs, combining functionality with minimal design

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

Backlit controls with white LEDs

Backlit controls with white LEDs for refined aesthetics and discreet visibility