

SIM6964R



Product Family
Built-in type
Dimensions
Power supply
Type
EAN code

Hob
Traditional
90 cm
Electric
Induction
8017709309770



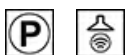
Aesthetics



Aesthetic
Colour
Acabamento
Material
Glass type
Glass edge
Glass on Steel
Frame
Type of control setting
Slider
Comandos Slider
Control knob position
Serigraphy colour
Alternative colours available

Dolce Stil Novo
Black
Copper
Glass
Eclipse Cerâmico
Straight edge
No
No
Multi Controle Deslizante
Yes
Branco
Front
Grey
No

Program / Functions



No. of induction cook zones
Time-setting options
No. of cooking zones with booster
No. of Flexible zones
Main on/off switch
Power levels
Ventilação automática 2.0

6
Spegnimento automatico
6
3
Yes
9
Sim

Total no. of cook zones

6

Options



Multizone Option	Yes	Minute minder	1
Tipo de zona flexível	MultiZone	End of cooking alarm	Yes
Corte padrão	490x880 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	1400 a 11100 - step 100
Simmering Function	No	Consumption Mode in W	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	si-AUTO
End cooking timer	6	Cleaning option	No
Pause option	Yes	Quick start	Yes
		Rapid level selection	Yes

Technical Features



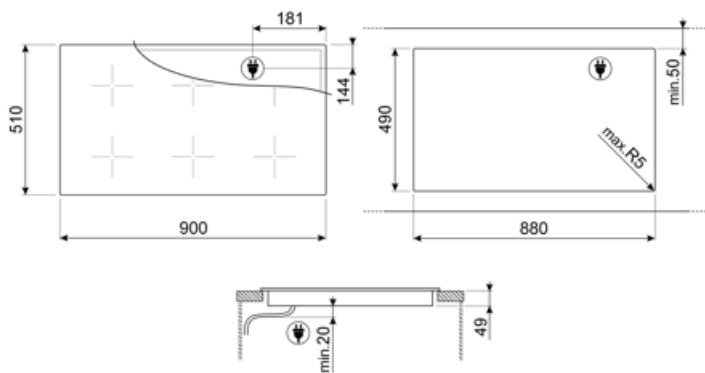
Front-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Rear-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Front-centre - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Rear-centre - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Front-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Rear-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Multizone left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone center - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - Booster 3.7 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	Single and Double phase
Electrical connection rating (W)	11100 W	Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase

Current	49 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	Three-phase	Ficha eléctrica	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



TPK

























Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos 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.
	Instalação padrão: Instalação tradicional em tampo de mesa, adequado para qualquer conjunto de cozinha		Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.
	O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo táctil.		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 painelas 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		Função de grelha
	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.		Detecção de pote de diâmetro mínimo de 9 cm
	Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa		Nível máximo adicional de potência para um melhor consumo de energia
	A escuridão torna-se luz		Controle deslizante individual Premium para cada zona