

SI964NM



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

Hob
Traditional
60 cm
Electric
Induction
8017709275815



Aesthetics



Aesthetic	Victoria
Colour	Black
Material	Verniciato
Frame	Yes
Frame colour	Black
Type of control setting	Control knobs
Slider	No
Comandos Slider	Vermelho
Control knob position	Front
No. of controls	4
Controls colour	Chrome
Illuminated control knobs	No
Control knob protection	No
Serigraphy colour	Silver
Alternative colours available	White, Stainless steel, Cream

Program / Functions



No. of induction cook zones	4
No. of cooking zones with booster	4
Main on/off switch	No
Power levels	9
Total no. of cook zones	4

Options



Multizone Option	No	Limited Power	Yes
Corte padrão	478-482x555-560 mm	Consumption Mode	
Auto-boiling Function	No	Limited Power	1900, 2600, 3000, 3800,
Simmering Function	No	Consumption Mode in W	4500 W
Melting/Low temperature cooking function	No	Showroom Demo Option	No
Pause option	No	Control Lock / Child Safety	Yes
End of cooking alarm	No	Bridge option	No
Residual time indicator	No	Cleaning option	No
		Quick start	Yes
		Rapid level selection	No

Technical Features



Front-left - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Rear-left - Induction - Single - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm
 Rear-right - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Front-right - Induction - Single - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

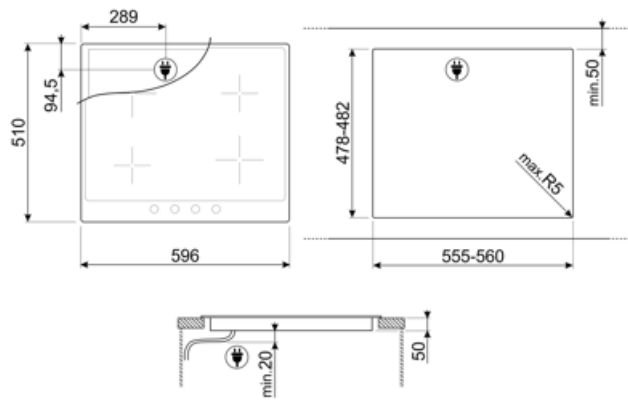
Automatic setting according to pan dimension	Yes	Residual heat indicator	Yes
pan detection	Yes	Sensor de calor perfeito	No
Minimum pan diameter indication	Yes	Aquecimento Ecológico	No
Automatic switch off when overheat	Yes	Eco-Off	No
Automatic switch off when overflow	No	Protection against accidental start up	Yes

Accessories Included

Other accessories	No
--------------------------	----

Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	Yes, Double and Three 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	6 polos
Type of electric cable	Single 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

	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.		Controle dos botões
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		ECO-logic: opção permite-lhe restringir o limite de potência da poupança de energia real do aparelho.
	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.
	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.