

SI5952B



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile
Dimensions	90 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709199791



Aesthetics



Aesthetic	Universal
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass edge	Angled edge
Frame	No
Pan Stand Coating	No
Burner Coating	No
Type of control setting	Touch controls
Slider	No
Comandos Slider	Vermelho
Control knob position	Front
Serigraphy colour	Grey
Alternative colours available	No

Program / Functions



No. of induction cook zones	5
No. of cooking zones with booster	5
Main on/off switch	Yes
Power levels	9
Total no. of cook zones	5

Options



Multizone Option	No	End of cooking alarm	Yes
Corte padrão	490x878 mm	Residual time indicator	Yes
Auto-boiling Function	No	Limited Power	No
Simmering Function	Yes	Consumption Mode	
Keep warm automatic function	Yes	Showroom Demo Option	Yes
Melting/Low temperature cooking function	Yes	Control Lock / Child Safety	Yes
End cooking timer	5	Bridge option	No
Pause option	Yes	Cleaning option	No
Minute minder	5	Quick start	No
		Rapid level selection	No

Technical Features



Front-left - Induction - Single - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Rear-left - Induction - Single - 1.85 kW - Booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Central - Induction - Giant - 3.00 kW - Booster 3.70 kW - Ø 27.0 cm

Rear-right - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21.0 cm

Front-right - Induction - Single - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

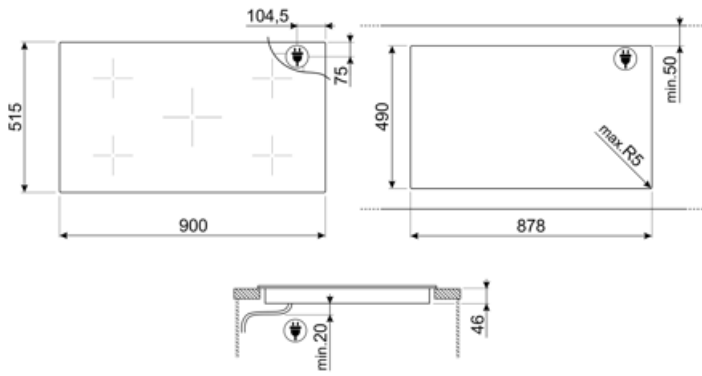
Automatic setting according to pan dimension	Yes	Automatic switch off when overflow	Yes
pan detection	Yes	Residual heat indicator	Yes
Minimum pan diameter indication	Yes	Protection against accidental start up	Yes
Automatic switch off when overheat	Yes		

Accessories Included

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

Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	Single and Double phase
Electrical connection rating (W)	7200 W	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Current	32 A	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Voltage (V)	220-240 V	Placa de bornes	6 polos
Voltage 2 (V)	380-415 V	Ficha elétrica	No



Compatible Accessories



SCRP
















Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki



TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos Teppanyaki

Symbols glossary

	Impulsionador de potência: opção permite que a zona funcione em potência máxima quando é necessário cozinhar muito intensamente.		Perfil ultra baixo: Instalação de produto com borda plana - altura de 1 mm.
	Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.		Touch Control
	Zona gigante: A zona gigante oferece espaço extra e flexibilidade.		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.
	Função de derretimento, adequado para derreter lentamente alimentos delicados, como chocolate ou manteiga.		Proteção especial contra transbordamento: A proteção especial contra transbordamento desliga o fogão na presença de transbordamento de líquidos.
	PAUSE_72dpi		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.
	Função de cozedura: ideal para receitas de longa duração, impedindo que os alimentos fervam ou grudem na panela.		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.		