

SI2641DL



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	60 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709347475



Aesthetics



Aesthetic	Universal
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass edge	Straight edge
Frame	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	4
No. of cooking zones with booster	4
Main on/off switch	Yes
Power levels	9
Ventilação automática	No
Total no. of cook zones	4

Options



Multizone Option	No	End of cooking alarm	Yes
Corte padrão	478-482x555-560 mm	Residual time indicator	Yes
Auto-boiling Function	No	Showroom Demo Option	No
Simmering Function	No	Control Lock / Child Safety	Yes
Keep warm automatic function	No	Bridge option	No
Melting/Low temperature cooking function	No	Cleaning option	No
End cooking timer	4	Quick start	No
Pause option	No	Rapid level selection	Yes
Minute minder	4		

Technical Features



Front-left - Induction - Single - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm
 Rear-left - Induction - Single - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm
 Rear-right - Induction - Single - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm
 Front-right - Induction - Single - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

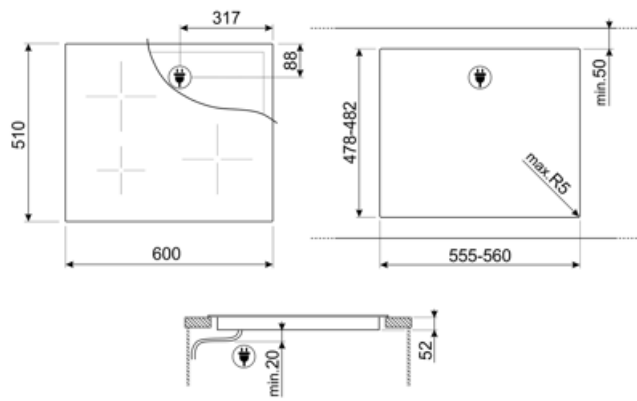
Automatic setting according to pan dimension	Yes	Residual heat indicator	Yes
pan detection	Yes	Sensor de calor perfeito	No
Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo	No	Aquecimento Ecológico	No
Minimum pan diameter indication	Yes	Eco-Off	No
Automatic switch off when overheat	Yes	Protection against accidental start up	Yes
Automatic switch off when overflow	No		

Accessories Included

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

Electrical Connection

Plug	(F;E) Schuko	Type of electric cable supplied	No
Electrical connection rating (W)	2800 W	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Current	13 A	Comprimento do cabo de alimentação	180 cm
Voltage (V)	220-240 V	Placa de bornes	6 polos
Type of electric cable	Single phase	Ficha eléctrica	Schuko (F;E)
Type of electric cable	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.		Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.
	Touch Control		CUT_OUT_STANDARD_72dpi
	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.
	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).		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.