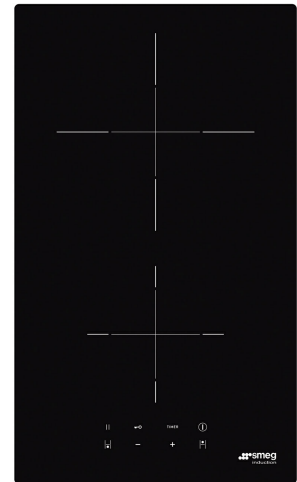


SI2321D



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	30 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709330644



Aesthetics



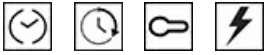
Aesthetic	Universal
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass edge	Straight edge
Pan Stand Coating	No
Burner Coating	No
Type of control setting	Touch controls
Comandos Slider	Vermelho
Control knob position	Front
Serigraphy colour	Grey
Alternative colours available	No

Program / Functions



No. of induction cook zones	2
No. of cooking zones with booster	2
Main on/off switch	Yes
Power levels	9
Total no. of cook zones	2

Options



Corte padrão	478-482x252-256 mm	Residual time indicator	Yes
Auto-boiling Function	No	Limited Power	No
Simmering Function	No	Consumption Mode	
Melting/Low temperature cooking function	No	Showroom Demo Option	No
End cooking timer	2	Control Lock / Child Safety	Yes
Pause option	No	Cleaning option	No
Minute minder	1	Quick start	Yes
End of cooking alarm	Yes	Rapid level selection	No

Technical Features



Front-centre - Induction - Single - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm
 Rear-centre - Induction - Single - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

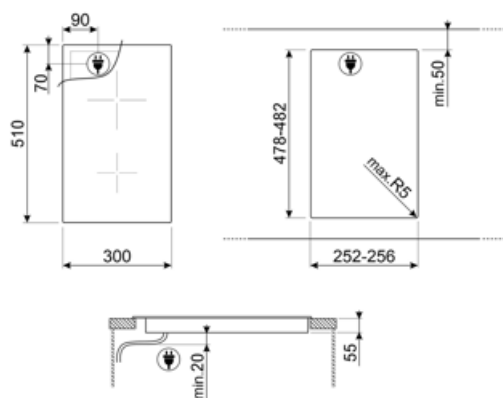
Automatic setting according to pan dimension	Yes	Residual heat indicator	Yes
pan detection	Yes	Sensor de calor perfeito	No
Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo	No	Aquecimento Ecológico	No
Minimum pan diameter indication	Yes	Eco-Off	Yes
Automatic switch off when overheat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

Accessories Included

Other accessories No

Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	No
Electrical connection rating (W)	3600 W	Type of electric cable supplied	No
Current	16 A	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Voltage (V)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Type of electric cable	Single phase	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.		Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.
	Touch Control		Eco-Off: Esta função de economia de energia desliga a zona antes que o temporizador soe, fazendo uso do calor residual na panela.
	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.
	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.