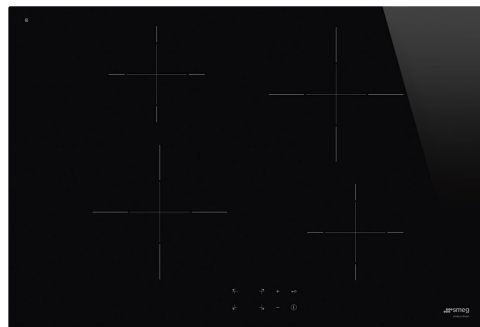


SI2741D



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	70/75 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709291662



Aesthetics



Aesthetic	Universal
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass edge	Straight 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
Logo	Silk screen
Serigraphy colour	Grey
Alternative colours available	No

Program / Functions



No. of induction cook zones	4
Time-setting options	Spegnimento automatico
No. of cooking zones with booster	4
Main on/off switch	Yes
Power levels	9

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	Limited Power	Yes
Simmering Function	No	Consumption Mode	
Keep warm automatic function	No	Limited Power	1000, 1600, 2200, 2800,
Função de grelha	No	Consumption Mode in W	3500, 6000, 7200 W
Melting/Low temperature cooking function	No	Showroom Demo Option	No
End cooking timer	4	Control Lock / Child Safety	Yes
Pause option	No	Bridge option	No
Minute minder	1	Cleaning option	No
		Quick start	No
		Rapid level selection	No

Technical Features

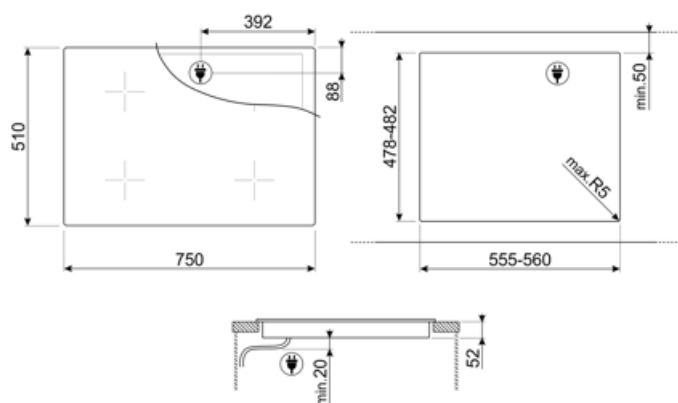


Front-left - Induction - Single - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Rear-left - Induction - Single - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm
 Rear-right - Induction - Single - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Front-right - Induction - Single - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

Automatic setting according to pan dimension	Yes	Automatic switch off when overflow	No
pan detection	Sim, mín. 9 cm	Residual heat indicator	Yes
Minimum pan diameter indication	Yes	Protection against accidental start up	Yes
Automatic switch off when overheat	Yes		

Electrical Connection

Electrical connection rating (W)	7200 W	Type of electric cable supplied	No
Current	32 A	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Voltage (V)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Voltage 2 (V)	380-415 V	Ficha elétrica	No
Type of electric cable	Single phase	Plug	No
Type of electric cable	Yes, Double and Three 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.		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
	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.		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		