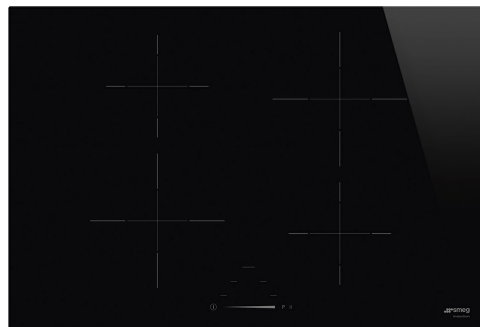


SI4742D



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	70/75 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709288150



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	VTC controls
Slider	Yes
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 Consumption Mode	Sim Adiantamento
Simmering Function	No	Limited Power Consumption Mode in W	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W
Keep warm automatic function	Yes	Showroom Demo Option	No
Função de grelha	No	Control Lock / Child Safety	Yes
Melting/Low temperature cooking function	No	Bridge option	No
End cooking timer	4	Cleaning option	No
Pause option	No	Quick start	No
Minute minder	4	Rapid level selection	Yes

Technical Features

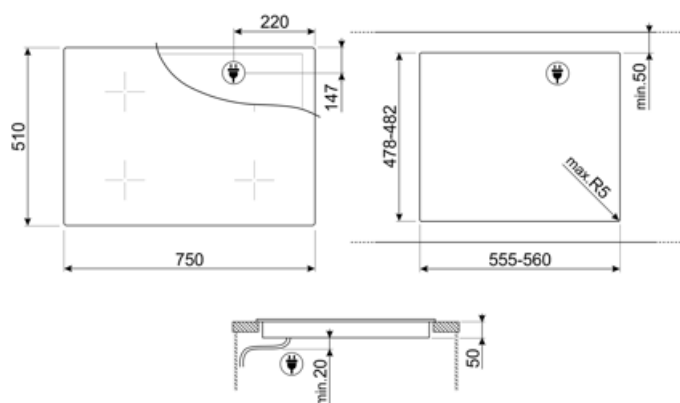


Front-left - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Rear-left - Induction - Single - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm
 Rear-right - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Front-right - Induction - Single - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Automatic setting according to pan dimension	Yes	Automatic switch off when overheat	Yes
pan detection	Sim, mín. 7 cm	Automatic switch off when overflow	No
Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo	Yes	Residual heat indicator	Yes
Minimum pan diameter indication	Yes	Protection against accidental start up	Yes

Electrical Connection

Electrical connection rating (W)	7400 W	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Current	33 A	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Voltage (V)	220-240 V	Placa de bornes	6 polos
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



SCRP
















Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki



TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos Teppanyaki

Symbols glossary

	Detecção de pote automático permanente		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.		O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo tátil.
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		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.
	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.
	Detecção de pote de diâmetro mínimo de 7 cm		Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa
	Deslizador compacto intuitivo e fácil de usar		