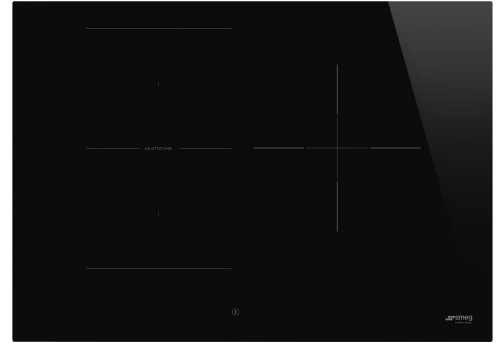


SI1M4734D



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	72 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709338800



Aesthetics



Aesthetic	Classica
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass edge	Straight edge
Glass on Steel	No
Frame	No
Double ceramization	No
Type of control setting	Deslizador Compacto Plus
Slider	Yes
Comandos Slider	Vermelho
Control knob position	Front
Serigraphy colour	Grey
Alternative colours available	No

Program / Functions



No. of induction cook zones	3
Time-setting options	Spegnimento automatico
No. of cooking zones with booster	3
No. of Flexible zones	1
Main on/off switch	Yes
Power levels	9

Ventilação automática	No
Ventilação automática 2.0	Sim
Total no. of cook zones	3

Options



Multizone Option	Yes	Pause option	Yes
Tipo de zona flexível	MultiZone	Minute minder	1
Corte padrão	478-482x555-560 mm	End of cooking alarm	Yes
Opção de MultiZona	Sim	Residual time indicator	Yes
Opção de MultiZona	Sim	Limited Power	Sim Adiantamento
Auto-boiling Function	No	Consumption Mode	
Simmering Function	No	Limited Power	2400 a 7400 - step 100 W
Keep warm automatic function	Yes	Consumption Mode in W	
Função de grelha	Yes	Showroom Demo Option	Yes
Melting/Low temperature cooking function	No	Control Lock / Child Safety	Yes
End cooking timer	3	Cleaning option	Yes
		Quick start	Yes
		Rapid level selection	Yes

Technical Features



Front-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.0x19.0 cm
 Rear-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.0x19.0 cm
 Right - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3 kW - - Ø 25.0 cm
 Multizone left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

Left Multizone dimension	39.5x22.0 cm	Automatic switch off when overheat	Yes
Automatic setting according to pan dimension	Yes	Automatic switch off when overflow	Yes
pan detection	Sim, mín. 9 cm	Residual heat indicator	Yes
Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo	Yes	Aquecimento Ecológico	Yes
Minimum pan diameter indication	No	Protection against accidental start up	Yes

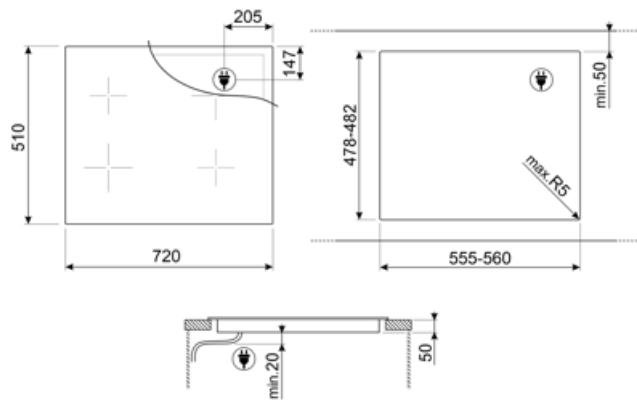
Accessories Included

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

Electrical Connection

Plug	No
------	----

Electrical connection rating (W)	6700 W	Type of electric cable	Yes, Double and Three Phase
Current	30 A	Type of electric cable supplied	No
Voltage (V)	220-240 V	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Voltage 2 (V)	380-415 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Type of electric cable	Single phase	Placa de bornes	5 polos
		Ficha eléctrica	No



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

	Fusão automática de zonas para uma área maior		Detecção de pote automático permanente
	Ligação entre a placa e o exaustor		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.		Efeito fantasma de retro-iluminação do slide compacto
	O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo táctil.		CUT_OUT_STANDARD_72dpi
	Aquecimento Ecológico: esta função avisa quando a zona ainda está quente depois de ser desligada. Além de garantir a máxima segurança, evitando queimaduras, isso também lhe permite fazer uso de calor residual para continuar cozinhando ou manter os alimentos quentes.		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.
	Multizona: permite que várias painelas sejam usadas ao mesmo tempo, grandes ou pequenas, oferecendo liberdade de colocação e maior flexibilidade		Proteção especial contra transbordamento: A proteção especial contra transbordamento desliga o fogão na presença de transbordamento de líquidos.
	PAUSE_72dpi		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).
	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.
	Função de grelha		Detecção de pote de diâmetro mínimo de 9 cm
	Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa		Nível máximo adicional de potência para um melhor consumo de energia

