

SIM3844MB



Product Family

Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	80 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709338374



Aesthetics



Aesthetic

Colour

Acabamento

Material

Glass type

Glass edge

Glass on Steel

Frame

Double ceramization

Type of control setting

Slider

Comandos Slider

Control knob position

Serigraphy colour

Alternative colours available

Classica

Preto opaco

Opaco

Glass

Ceramic

Straight edge

No

No

Yes

Controle de toque retroiluminado Branco

Yes

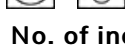
Branco

Front

Black

No

Program / Functions



No. of induction cook zones

4

Time-setting options

Spegnimento automatico

No. of cooking zones with booster

4

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	4

Options

			
Multizone Option	Yes	End of cooking alarm	Yes
Tipo de zona flexível	MultiZone	Residual time indicator	Yes
Corte padrão	480x730 mm	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	4	Bridge option	Yes
Pause option	Yes	Cleaning option	No
Minute minder	1	Quick start	Yes
		Rapid level selection	Yes

Technical Features



Centre-left - Induction - Multizone - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 25.0 cm
Front-centre - Induction - Multizone - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 16.0 cm
Rear-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm
Front-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 22.0x18.0 cm
Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 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	Yes
Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo	Yes	Residual heat indicator	Yes
Minimum pan diameter	Yes	Protection against accidental start up	Yes

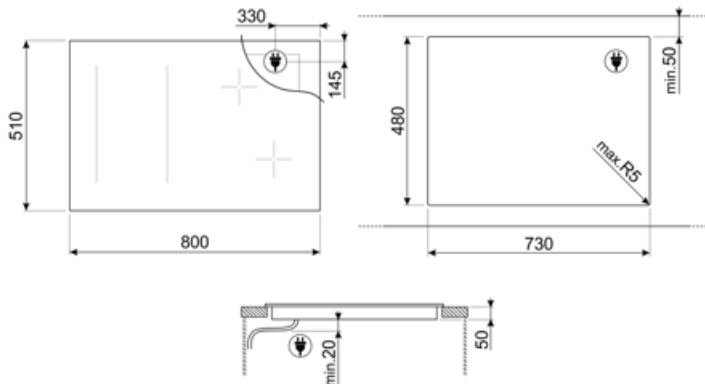
Accessories Included

Other accessories No

Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	Yes, Double and Three Phase
------	----	------------------------	-----------------------------

Electrical connection rating (W)	7400 W	Type of electric cable supplied	Yes, Double and Three Phase
Current	33 A	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Voltage (V)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Voltage 2 (V)	380-415 V	Placa de bornes	5 polos
Type of electric cable	Single phase	Ficha elétrica	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.



TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos Teppanyaki



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

	Detectão de pote automático permanente		Ligaçao 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 accidentalmente alterado.
	O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo táctil.		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 panelas 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		Evolution Slider efeito fantasma totalmente retroiluminado
	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.		TWIN_ZONE_72dpi
	Função de grelha		Detectção de pote de diâmetro mínimo de 7 cm
	Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa		



Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Evo Slider controls visible only when in use: an elegant touch that disappears after cooking, for a clean aesthetic

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

MultiZone

Large surface created by joining two contiguous zones, perfect for large dishes

In addition to their sleek aesthetics and contemporary design, Smeg induction hobs are equipped with innovative technologies. The Multizone function guarantees maximum flexibility in the use of the hob and endless cooking possibilities, expanding the cooking area to suit the shape and size of different pans

Grill function

Even heat distribution with the grill function, requiring just two minutes of preheating for perfectly grilled dish

Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention

Auto-vent 2.0

Cooktop and hood connected via Bluetooth for synchronized and automatic operation

Backlit controls with white LEDs

Backlit controls with white LEDs for refined aesthetics and discreet visibility