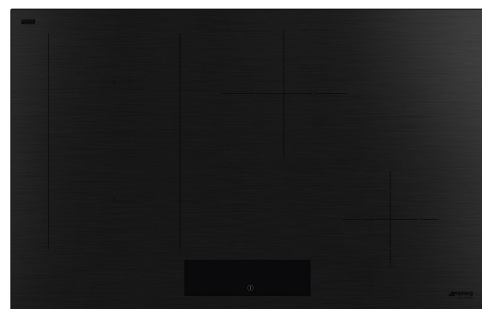


# SIM3844MB



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



## Aesthetics



Aesthetic	Classica
Colour	Preto opaco
Acabamento	Opaco
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass edge	Straight edge
Glass on Steel	No
Frame	No
Double ceramization	Yes
Type of control setting	Controle de toque retroiluminado Branco
Slider	Yes
Comandos Slider	Branco
Control knob position	Front
Serigraphy colour	Black
Alternative colours available	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



<b>Multizone Option</b>	Yes	<b>End of cooking alarm</b>	Yes
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZone	<b>Residual time indicator</b>	Yes
<b>Corte padrão</b>	480x730 mm	<b>Limited Power Consumption Mode</b>	Sim Adiantamento
<b>Auto-boiling Function</b>	No	<b>Limited Power Consumption Mode in W</b>	2400 a 7400 - step 100 W
<b>Simmering Function</b>	No	<b>Showroom Demo Option</b>	Yes
<b>Keep warm automatic function</b>	Yes	<b>Control Lock / Child Safety</b>	Yes
<b>Função de grelha</b>	Yes	<b>Bridge option</b>	Yes
<b>Melting/Low temperature cooking function</b>	No	<b>Cleaning option</b>	No
<b>End cooking timer</b>	4	<b>Quick start</b>	Yes
<b>Pause option</b>	Yes	<b>Rapid level selection</b>	Yes
<b>Minute minder</b>	1		

## 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

<b>Automatic setting according to pan dimension</b>	Yes	<b>Automatic switch off when overheat</b>	Yes
<b>pan detection</b>	Sim, mín. 7 cm	<b>Automatic switch off when overflow</b>	Yes
<b>Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo</b>	Yes	<b>Residual heat indicator</b>	Yes
<b>Minimum pan diameter indication</b>	Yes	<b>Protection against accidental start up</b>	Yes

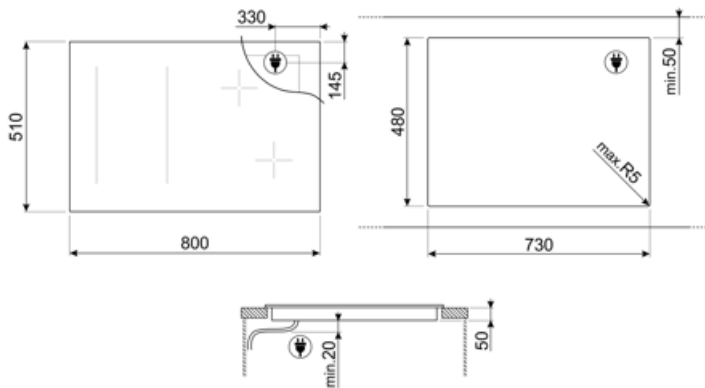
## Accessories Included

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 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



### TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos 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

	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.
	Evolution Slider efeito fantasma totalmente retroiluminado		O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo tátil.
	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
	Protecção especial contra transbordamento: A protecção 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.		TWIN_ZONE_72dpi
	Função de grelha		Detecção de pote de diâmetro mínimo de 7 cm
	Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa		