

SIM3844D

**Product Family**

Hob

Built-in type

Ultra-low profile or Fully Flushed

Dimensions

80 cm

Power supply

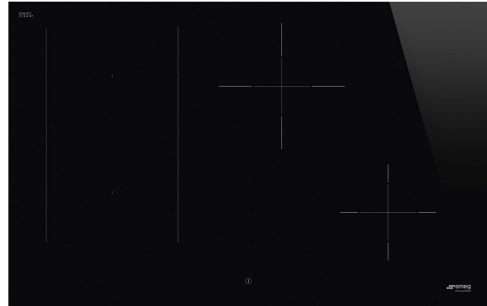
Electric

Type

Induction

EAN code

8017709305574



Aesthetics

**Aesthetic**

Classica

Colour

Black

Acabamento

Glass

Material

Glass

Glass type

Eclipse Cerâmico

Glass edge

Straight edge

Glass on Steel

No

Frame

No

Type of control setting

Controle de toque retroiluminado Branco

Slider

Yes

Comandos Slider

Branco

Control knob position

Front

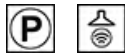
Serigraphy colour

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

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

Technical Features



Front-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Rear-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Central - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Front-right - Induction - Single - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatic setting according to pan dimension	Yes	Automatic switch off when overheated	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 indication	Yes	Protection against accidental start up	Yes

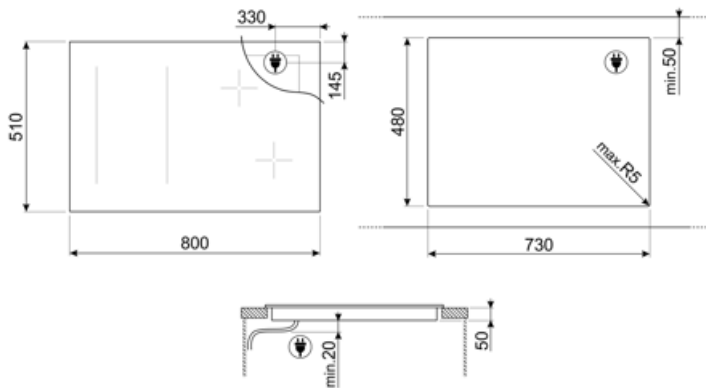
Accessories Included

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

Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	Yes, Double and Three Phase
Electrical connection rating (W)	7400 W		

Current	33 A	Type of electric cable supplied	Yes, Double and Three Phase
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 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

	Detecção de pote automático permanente		Ligaçāo entre a placa e o exaustor
	Impulsionador de potēcia: opção permite que a zona funcione em potēcia 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 potēcia 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.
	Função de grelha		Evolution Slider efeito fantasma totalmente retroiluminado
	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 potēcia 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		Detecção de pote de diâmetro mínimo de 7 cm
	Possibilidade de definir a absorção máxima de potēcia da placa		A escuridão torna-se luz



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.

Eclipse

Minimal design and high performance meet in Eclipse black glass, with no visible screen printing

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