

SE364TDMB



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	60 cm
Power supply	Electric
Type	Ceramic
EAN code	8017709336387



Aesthetics



Aesthetic	Selezione
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass edge	Straight edge
Frame	No
Type of control setting	Control knobs
Slider	No
Control knob position	Front
No. of controls	4
Controls colour	Black
Illuminated control knobs	No
Control knob protection	No
Serigraphy colour	Grey
Alternative colours available	No

Program / Functions

No. of ceramic cook zones	4
Power levels	6
Total no. of cook zones	4

Options

Corte padrão

490x560 mm

Technical Features



Front-left - Ceramic - Single - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

Rear-left - Ceramic - Single - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Rear-right - Ceramic - Single - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

Front-right - Ceramic - Single - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Automatic setting according to pan dimension No

pan detection No

Minimum pan diameter indication No

Automatic switch off when overheat Yes

Automatic switch off when overflow No

Residual heat indicator Yes

Protection against accidental start up No

Accessories Included

Other accessories No

Electrical Connection

Plug No

Electrical connection rating (W) 6000 W

Current 18 A

Voltage (V) 220-240 V

Voltage 2 (V) 380-415 V

Type of electric cable No

Type of electric cable Double universal

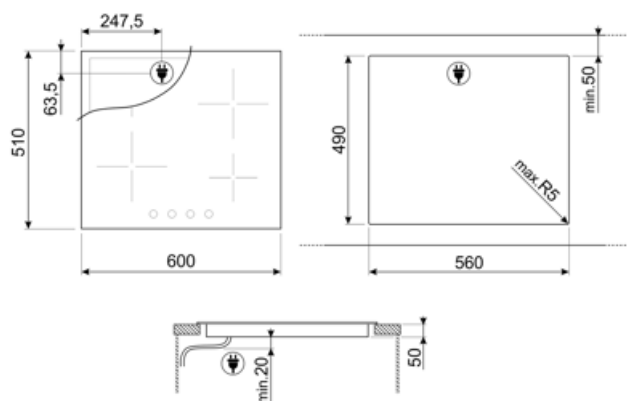
Type of electric cable supplied Yes, Three and Single/Two-phase

Frequency (Hz) 50/60 Hz

Comprimento do cabo de alimentação 150 cm

Placa de bornes 6 polos

Ficha eléctrica No



Compatible Accessories



SCRP

Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki

Symbols glossary



Controle dos botões



Vidro cerâmico: A base da placa é feita de cerâmica de vidro. O aquecimento é realizado pelos elementos de aquecimento Hi-Light.



Protecção contra o sobreaquecimento: O sistema de segurança que desliga automaticamente a placa em caso de sobreaquecimento da unidade de controle.



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.