

SE384EMTD



Familia de produse

Plită

Tip integrat

Profil foarte scăzut sau Spălat complet

Dimensiuni

80 cm

Alimentare cu energie

Electric

Tip

Ceramică

Cod EAN

8017709240905



Estetică



Estetică

Universal

Culoare

Negru

Finisaj

Sticla

Material

Sticla

Tip sticla

Ceramică

Margine de sticla

Margine dreaptă

Tip de setare de control

Comenzi tactile

Pozitie buton rotativ de control

Fata

Culoare serie

Gri

Program / Funcții



Nr. de zone de gătit ceramice

4

Nr. de zone de gătit cu amplificator

4

Întrerupător pornit/oprit principal

Da

Niveluri de putere

9

Nr. total de zone de gătit

4

Optiuni



Decupaj standard

490x745 mm

Mod consum limitat de
energie Da

Funcție automată de menținere a temperaturii	Da	Mod consum limitat de energie în W	2800, 4000 W
Temporizator final de gătit	4	Opțiunea Demo Showroom	Da
Supraveghetor minute	1	Blocarea comenzi/Siguranța copilului	Da
Sfârșitul alarmei de gătit	Da	Pornire rapidă	Da

Caracteristici tehnice



Față-stânga - Ceramică – dublă - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm

Spate-stânga - Ceramică – simplă - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Spate-dreapta - Ceramică – extensibilă - 1.40 - 2.20 kW - Ø 17.0 - 26.5x17.0 cm

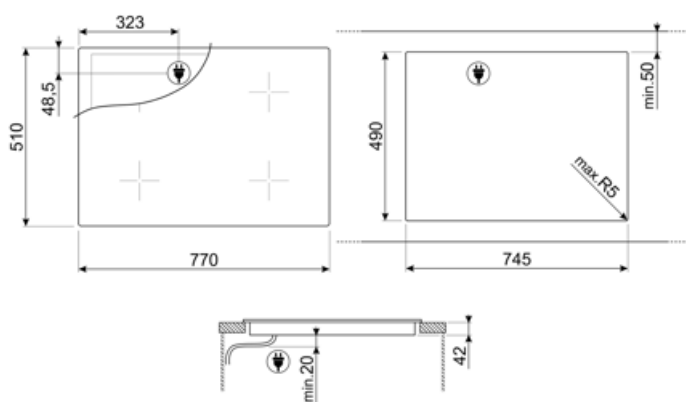
Față-dreapta - Ceramică – simplă - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

Oprire automată la supraîncălzire Da **Indicatorul căldurii reziduale** Da

Oprire automată la preaplin Da

Conexiune electrică

Puterea nominală a conexiunii electrice (W)	7400 W	Tip de cablu electric	Da, dublu și trifazic
Curent	22 A	Frecvență (Hz)	50/60 Hz
Tensiune (V)	220-240 V	Lungimea cablului de alimentare	150 cm
Tensiune 2 (V)	380-415 V	Terminal box	6 poles
Tip de cablu electric	Monofazat	Fișă	No





Compatible Accessories



SCRP

Plite de inducție și ceramice și raclete teppanyaki

Symbols glossary

	Amplificator de putere: opțiunea permite zonei să funcționeze la putere maximă atunci când este necesară o gătitire foarte intensă.		Blocarea copiilor: unele modele sunt echipate cu un dispozitiv de blocare a programului/ciclului, astfel încât acesta să nu poată fi schimbat accidental.
	Logica ECO: opțiunea vă permite să restricționați limita de putere a aparatului la economisirea reală de energie.		Această funcție vă permite să mențineți caldă mâncarea gătită fără a o arde
	Protecție la supraîncălzire: Sistemul de siguranță care oprește automat plita în caz de supraîncălzire a unității de comandă.		Vitroceramică: Baza plitei este din ceramică de sticlă. Încălzirea este efectuată de elementele de încălzire Foarte Ușor.
	Protecție la supraumplere: Protecția specială la supra-umplere oprește aragazul în prezența supraîncărcării cu lichide.		Funcția pornire rapidă: temperatura aleasă este atinsă mai rapid. Elementul de încălzire funcționează la putere maximă până la atingerea temperaturii corecte.
	Indicarea căldurii reziduale: După ce plita din ceramică de sticlă este oprită, indicatorul de căldură reziduală arată care dintre zonele de încălzire rămâne caldă. Când temperatura scade sub 60 °C, indicatorul se stinge.		Timpul scurs: arată cât timp a fost utilizată zona de gătit.
	Temporizatorul: Toate plitele ceramice au un cronometru care încheie automat gătitul după un timp prestabilit.		Controlul tactil



Benefit (TT)

Ceramic hobs

Shorter cooking times and constant temperature control thanks to the ceramic cooktop, ensuring high performance

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.

Immediate access to functions via touch display, for simple and intuitive control

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

Energy consumption optimization with Eco-Logic Advance, allowing absorption limitation from 2.4 kW in 0.1 kW steps

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance