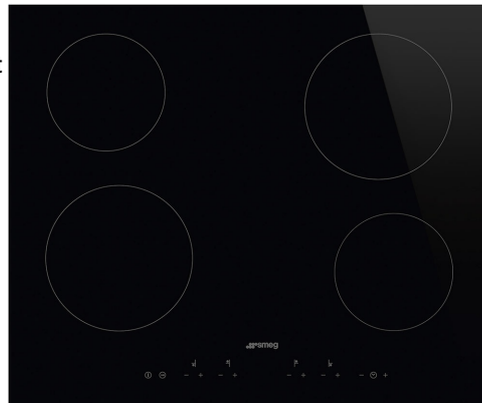


## SE364TD



Familia de produse  
Tip integrat  
Dimensiuni  
Alimentare cu energie  
Tip  
Cod EAN

Plită  
Profil foarte scăzut sau Spălat complet  
60 cm  
Electric  
Ceramică  
8017709234720



## Estetică



Estetică  
Culoare  
Finisaj  
Material  
Tip sticlă  
Margine de sticlă  
Tip de setare de control  
Poziție buton rotativ de control  
Culoare serie

Universal  
Negru  
Sticlă  
Sticlă  
Ceramică  
Margine dreaptă  
Comenzi tactile  
Față  
Gri

## Program / Funcții



Nr. de zone de gătit ceramice	4
Nr. de zone de gătit cu amplificator	4
Înterupător pornit/oprit principal	Da
Niveluri de putere	9
Nr. total de zone de gătit	4

## Opțiuni



Decupaj standard

490x560 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 comenzii/Siguranța copilului	Da
Sfârșitul alarmei de gătit	Da	Pornire rapidă	Da
Indicator timp rezidual	Da		

## Caracteristici tehnice

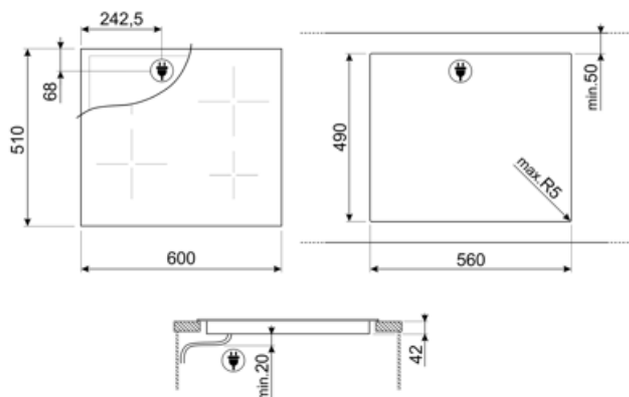


Față-stânga - Ceramică – simplă - 1.80 kW - Ø 18.4 cm  
 Spate-stânga - Ceramică – simplă - 1.20 kW - Ø 14.8 cm  
 Spate-dreapta - Ceramică – simplă - 1.80 kW - Ø 18.4 cm  
 Față-dreapta - Ceramică – simplă - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

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

## Conexiune electrică

Puterea nominală a conexiunii electrice (W)	6000 W	Tipul de cablu electric furnizat	Da, trifazat și monofazat/difazat
Curent	18 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	Universal dublu	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 gătire 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 supraîncălzirii 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