

SI2321D



Familia de produse

Tip integrat

Dimensiuni

Alimentare cu energie

Tip

Cod EAN

Plită

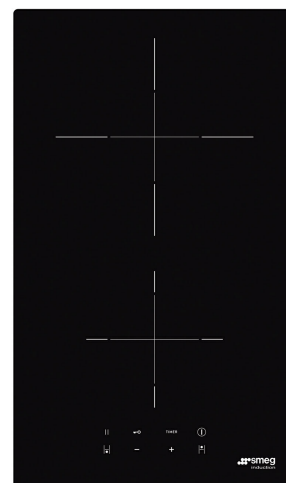
Profil foarte scăzut sau Spălat complet

30 cm

Electric

Inducție

8017709330644



Estetică



Estetică

Culoare

Finisaj

Material

Tip sticlă

Margine de sticlă

Tip de setare de control

Culori LED

Poziție buton rotativ de control

Culoare serie

Universal

Negru

Sticlă

Sticlă

Ceramică

Margine dreaptă

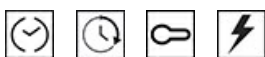
Comenzi tactile

Roșu

Față

Gri

Opțiuni



Decupaj standard 478-482x252-256 mm

Temporizator final de gătit 2

Supraveghetor minute 1

Sfârșitul alarmei de gătit Da

Indicator timp rezidual Da

Blocarea comenzii/Siguranța copilului Da

Pornire rapidă Da

Caracteristici tehnice



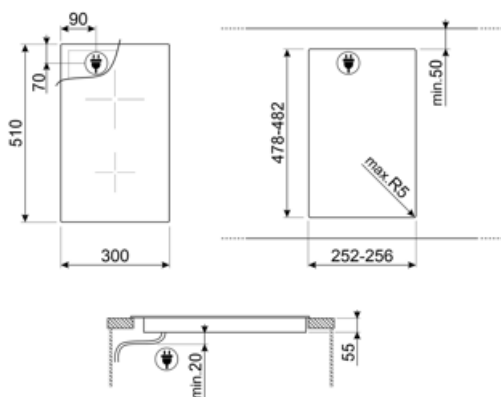
Față-centru - Inducție – unică - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

Spate-centru - Inducție – unică - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

Setare automată în funcție de dimensiunea tăvii	Da	Indicatorul căldurii reziduale	Da
detectare tigaie	Da	Eco-Oprit	Da
Indicarea diametrului minim al cuvei	Da	Protecție împotriva pornirii accidentale	Da
Oprire automată la supraîncălzire	Da		

Conexiune electrică

Puterea nominală a conexiunii electrice (W)	3600 W	Tip de cablu electric	Monofazat
Curent	16 A	Frecvență (Hz)	50/60 Hz
Tensiune (V)	220-240 V	Lungimea cablului de alimentare	120 cm



Not included accessories



SCRP











Plite de inducție și ceramice și raclete
teppanyaki



TPK

Placă grătar din oțel inoxidabil pentru
a găti feluri de mâncare Teppanyaki

Symbols glossary (TT)

	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.
	Eco-Off: Această funcție de economisire a energiei închide zona înainte ca cronometrul să sune, utilizând căldura reziduală din tavă.		Protecție la supraîncălzire: Sistemul de siguranță care oprește automat plita în caz de supraîncălzire a unității de comandă.
	Inducție: Munca acestor plite se bazează pe principiul inducției electromagnetice. Căldura este generată direct în partea de jos a tigăii în timpul contactului acesteia cu plita.		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