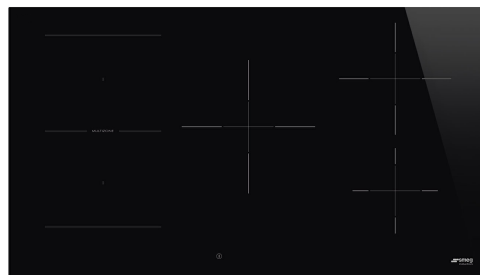


SI1M4954D



Familia de produse	Plită
Tip integrat	Profil foarte scăzut sau Spălat complet
Dimensiuni	90 cm
Alimentare cu energie	Electric
Tip	Inducție
Cod EAN	8017709305666



Estetică



Estetică	Universal
Culoare	Negru
Finisaj	Sticlă
Material	Sticlă
Tip sticlă	Ceramică
Margine de sticlă	Margine dreaptă
Tip de setare de control	Compact Slider Plus
Glisor	Da
Culori LED	Roșu
Poziție buton rotativ de control	Față
Culoare serie	Gri

Programe/funcții



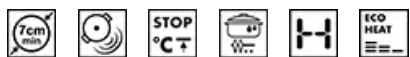
Nr. total de zone de gătit	5
Nr. de zone de gătit cu inducție	5
Opțiuni de stabilire a orei	Spegnimento automatico
Nr. de zone de gătit cu amplificator	5
Nr. de zone flexibile	1
Înterupător pornit/oprit principal	Da
Niveluri de putere	9
Auto-ventilare 2.0	Sì

Opțiuni



Opțiunea Multizone	Da	Sfârșitul alarmei de gătit	Da
Tip de zonă flexibilă	Multizone	Indicator timp rezidual	Da
Decupaj standard	478-482x839-844 mm	Mod consum limitat de energie	Si Advance
Auto Multizone	Da	Mod consum limitat de energie în W	2400 a 7400 - step 100 W
Amplificator dublu	Da	Opțiunea Demo Showroom	Da
Funcție automată de menținere a temperaturii	Da	Blocarea comenzii/Siguranța copilului	Da
Funcția grătar	Da	Opțiune punte	Da
Temporizator final de gătit	5	Opțiune de curățare	Da
Opțiune de întrerupere	Da	Pornire rapidă	Da
Supraveghetor minute	1	Selectarea rapidă a nivelului	Da

Caracteristici tehnice



Față-stânga - Inducție – Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm
 Spate-stânga - Inducție – Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm
 Central - Inducție – unică - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 25.0 cm
 Spate-dreapta - Inducție – unică - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm
 Față-dreapta - Inducție – unică - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 15.0 cm
 Spate-dreapta - Inducție – unică - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - 20 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Setare automată în funcție de dimensiunea tăvii	Da	Oprire automată la preaplin	Da
detectare tigaie	Da, min 7 cm	Indicatorul căldurii reziduale	Da
Detectare automată permanentă a vasului cu indicarea controlului relativ	Da	Eco-fierbinte	Da
Oprire automată la supraîncălzire	Da	Protecție împotriva pornirii accidentale	Da

Conexiune electrică

Puterea nominală a conexiunii electrice (W)	7400 W	Tip de cablu electric	Monofazat și Fază dublă
Curent	33 A	Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase
Tensiune (V)	220-240 V	Frecvență (Hz)	50/60 Hz
Tensiune 2 (V)	380-415 V		

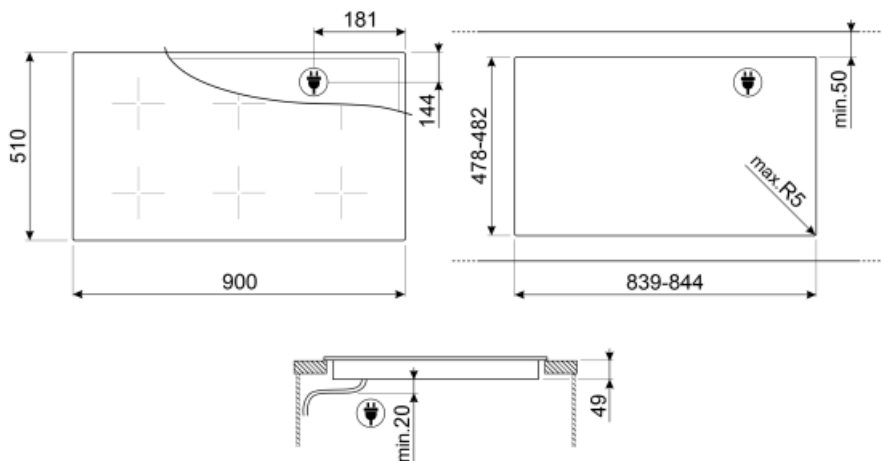
Tip de cablu electric Trifazat

Lungimea cablului de
alimentare

120 cm

Terminal box

5 poles



Not included accessories



GRILLPLATE

Tavă universală pentru plită cu inducție, gaz, plită din ceramică și plită electrică. Suprafață antiaderentă, ideală pentru gătitul cărnii, brânzei și legumelor. Dimensiuni: 410 x 240 mm.



SCRP

























Plite de inducție și ceramice și raclete teppanyaki



TPKPLATE

Placă universală pentru plită cu inducție, gaz, plită din ceramică și plită electrică. Suprafață antiaderentă, ideală pentru a găti pește, ouă și legume. Dimensiuni: 410 X 240 mm.

Symbols glossary (TT)

 <p>Amplificator de putere: opțiunea permite zonei să funcționeze la putere maximă atunci când este necesară o gătire foarte intensă.</p>	 <p>Blocarea copiilor: unele modele sunt echipate cu un dispozitiv de blocare a programului/ciclului, astfel încât acesta să nu poată fi schimbat accidental.</p>
 <p>Panoul de control al glisorului vă permite să reglați alimentarea prin simpla trecere a degetului peste dispozitivul tactil.</p>	 <p>Eco-Heat: această funcție avertizează când zona este încă fierbinte după ce a fost oprită. Pe lângă asigurarea siguranței maxime prin prevenirea arsurilor, acest lucru vă permite, de asemenea, să utilizați căldura reziduală pentru a continua gătitul sau pentru a menține alimentele calde.</p>
 <p>Această funcție vă permite să mențineți caldă mâncarea gătită fără a o arde</p>	 <p>Protecție la supraîncălzire: Sistemul de siguranță care oprește automat plita în caz de supraîncălzire a unității de comandă.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Multizone: permite utilizarea simultană a mai multor tigăi, mari sau mici, oferind libertate de amplasare și o mai mare flexibilitate</p>
 <p>Protecție la supraumplere: Protecția specială la supra-umplere oprește aragazul în prezența supraîncărcării cu lichide.</p>	 <p>Toate zonele de gătit pot fi reduse la nivelul minim de putere, astfel încât plita poate fi lăsată nesupravegheată pentru o perioadă scurtă de timp fără ca alimentele să se gătească prea mult sau să se ardă. Apoi, este suficient să apăsați din nou această funcție pentru a reactiva nivelurile de putere setate anterior.</p>
 <p>Selecție rapidă, cu o singură atingere, gătitul începe la cel mai înalt nivel, apoi se reduce automat după timp. Ideal pentru feluri de mâncare care necesită fierbere rapidă și apoi fierbere continuă fără control constant (de exemplu, supă de vită).</p>	 <p>Funcția pornire rapidă: temperatura aleasă este atinsă mai rapid. Elementul de încălzire funcționează la putere maximă până la atingerea temperaturii corecte.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Timpul scurs: arată cât timp a fost utilizată zona de gătit.</p>
 <p>Temporizatorul: Toate plitele ceramice au un cronometru care încheie automat gătitul după un timp prestabilit.</p>	 <p>TWIN_ZONE_72dpi</p>
 <p>Detectare automată permanentă a oalei</p>	 <p>Conexiunea dintre plită și capotă</p>
 <p>Funcția grătar</p>	 <p>Detectare vas diametru minim de 7 cm</p>
 <p>Posibilitatea de a seta absorbția maximă de putere a plitei</p>	 <p>Nivel maxim de putere suplimentară pentru un consum mai bun de energie</p>
 <p>Glisor compact cu efect de umbră cu iluminare din spate</p>	 <p>Îmbinarea automată a zonelor pentru o suprafață mai mare</p>

