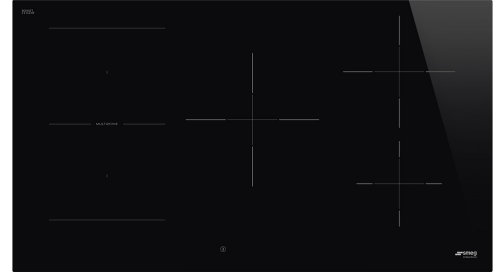


SI1M4954D



Tuoteryhmä	Keittotaso
Kalusteeseen sijoitettava	Ultra-matala profiili
Mitat	90 cm
Virtalähde	Sähkö
Tyyppi	Induktioliesi
EAN-koodi	8017709305666



Estetiikka



Estetiikka	Universale
Väri	Musta
Pinnan viimeistely	Lasi
Materiaali	Lasi
Glass type	Keraaminen
Lasireuna	Suora reuna
Säätimien tyyppi	Compact Slider Plus
Liukukiskot	Kyllä
Liukukiskot	Punainen
Säätönappien sijainti	Etuosa
Väri	Harmaa

Ohjelmat/toiminnot



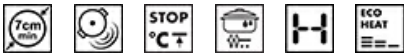
Keittoalueita yhteensä	5
Induktiokeittoalueita yhteensä	5
Ajastusvaihtoehdot	Automaattinen virrankatkaisu
Tehostettuja keittoalueita yhteensä	5
Monivöhykkeiden määrä	1
Pääkatkaisin	Kyllä
Tehotasot	9
Auto-vent 2.0	Kyllä

Vaihtoehdot



Monivöyhykemahdollisuus	Kyllä	Äänimerkki kypsennyksen päättyessä	Kyllä
Flexione type	MultiZone	Jäljellä olevan ajan ilmaisin	Kyllä
Työtason profiili	478-482x839-844 mm	Virransäästötila	Si Advance
Monivöyhykemahdollisuus	Kyllä	Rajoitetun energiankulutuksen tila	2400 a 7400 - step 100 W
Monivöyhykemahdollisuus	Kyllä	Esittelytoiminto	Kyllä
Automaattinen lämpimänäpito	Kyllä	Säätimet/lapsilukko	Kyllä
Grillitoiminto	Kyllä	Kaksoisvöyhykemahdollisuus	Kyllä
Keittoajastin	5	Säätimien lukitus	Kyllä
Taukomahdollisuus	Kyllä	Pika-aloitus	Kyllä
Minuuttiajastin	1	Pika-asetustasot	Kyllä

Tekniset ominaisuudet

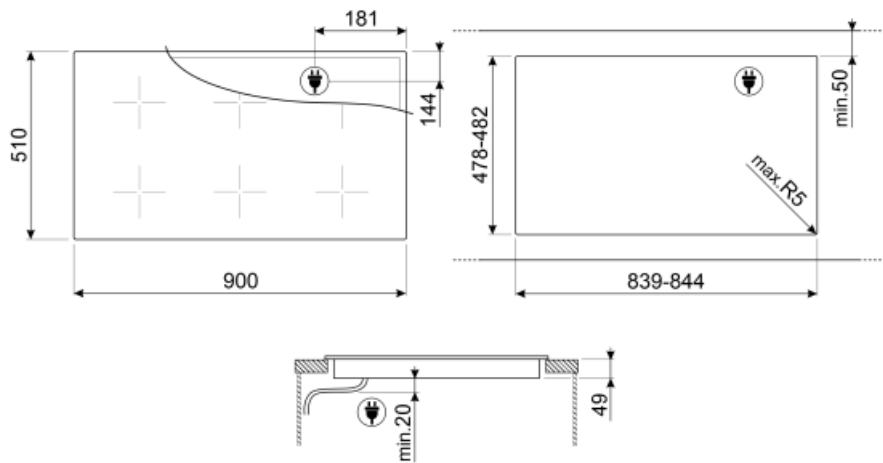


Edessä vasemmalla - Induktio - monivöyhyke - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm
 Takana vasemmalla - Induktio - monialue - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm
 Keskellä - Induktio - yksi - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 25.0 cm
 Takana oikealla - Induktio - yksi - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm
 Edessä oikealla - Induktio - yksi - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 15.0 cm
 Takana oikealla - Induktio - yksi - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - 20 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Mukautuu automaattisesti keittoastian läpimitaan	Kyllä	Automaattinen ylikiehumisvirrankatkaisu	Kyllä
Keittoastian tunnistus	Kyllä, väh. 7 cm	Jälkilämmön ilmaisin	Kyllä
Pysyvä automaattinen kattilantunnistus ja vastaavan säätimen osoitus	Kyllä	Eco-Heat	Kyllä
Automaattinen ylikuumentumisvirrankatkaisu	Kyllä	Vahingossa käynnistymisen esto	Kyllä

Sähköliitännät

Sähköliitännätäteho (W)	7400 W	Johdon tyyppi	yksöis ja kaksoistahainen
Virta (A)	33 A	Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase
Jännite (V)	220-240 V	Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Jännite 2 (V)	380-415 V	Sähköjohdon pituus (cm)	120 cm
Johdon tyyppi	Kolme vaihetta	Liitinrasia	5 napaa



Not included accessories



GRILLPLATE

Yleisritilä induktio-, kaasu-, keramiikka- ja sähkötasolle. Tarttumaton pinta, joka soveltuu ihanteellisesti lihan, juuston ja kasvisten kypsennykseen. Mitat: 410 x 240 mm.



SCRAP

























Induction and ceramic hobs and teppanyaki scraper



TPKPLATE

Yleisalusta induktio-, kaasu-, keramiikka- ja sähkötasolle. Tarttumaton pinta, joka soveltuu ihanteellisesti kalan, kananmunien ja kasvisten kypsennykseen. Mitat: 410 X 240 mm.

Symbols glossary (TT)

 <p>Teho-booster: valinta, jonka ansiosta alue voi työskennellä täydellä teholla, kun tarvitaan hyvin intensiivistä kypsennystä.</p>	 <p>Lapsilukko: jotkin mallit on varustettu laitteella, joka lukitsee ohjelman/jakson, jottei sitä voitaisi muuttaa vahingossa.</p>
 <p>Liukuohjauspaneelin avulla voit säätää tehoa yksinkertaisesti koskettamalla kosketuslaitetta sormella.</p>	 <p>Säästölämpö: tämä toiminto varoittaa, kun alue on yhä kuuma, vaikka se on sammutettu. Se takaa maksimaalisen turvallisuuden estämällä palovammat ja auttaa myös hyödyntämään jäännöslämpöä kypsennyksen jatkamiseksi tai ruokien lämpiminä pitämiseksi.</p>
 <p>Tämän toiminnon avulla voit pitää kypsennetyn ruoan lämpimänä ilman, että se palaa.</p>	 <p>Ylikuumenemissuoja: Turvajärjestelmä, joka sammuttaa tason automaattisesti, jos ohjausyksikkö ylikuumenee.</p>
 <p>Induktio: Näiden tasojen työ perustuu sähkömagneettiselle induktiolle. Lämpö syntyy suoraan keittoastian pohjaan kosketuksissa tason kanssa.</p>	 <p>Multizone: mahdollistaa sekä suurten että pienten keittoastioiden samanaikaisen käytön taaten asetuksen vapauden ja lisää joustavuutta.</p>
 <p>Ylivuotosuoja: Erityinen ylivuotosuoja sammuttaa hellan, jos nesteitä vuotaa yli.</p>	 <p>Kaikki keittoalueet voidaan vähentää minimitehotasolle, joten taso voidaan jättää valvomatta lyhyeksi aikaa ilman, että ruoka vuotaa yli tai palaa. Sitten riittää, että painaa toimintoa uudelleen: aiemmin asetetut tehotasot voidaan aktivoida uudelleen.</p>
 <p>Pikavalinta: kypsennys alkaa korkeimmalta tasolta yhdellä kosketuksella ja vähenee sitten automaattisesti ajan kuluessa. Ihanteellinen ruoille, jotka edellyttävät nopeaa kiehautusta ja sitten jatkuvaa kypsennystä ilman jatkuvaa tarkistusta (esim. nautan lihaliemi).</p>	 <p>Pikakäynnistystoiminto: valittu lämpötila saavutetaan nopeammin. Lämmitysvastus toimii maksimaalisella teholla, kunnes oikea lämpötila saavutetaan.</p>
 <p>Jäännöslämmön ilmaisimien: Kun lasikeraaminen taso on sammutettu, jäännöslämmön ilmaisimien näyttää, mitkä lämmitystasoista ovat yhä kuumia. Kun lämpötila laskee alle 60 °C:seen, merkkivalo sammuu.</p>	 <p>Kulunut aika: näyttää, miten pitkään kypsennysaluetta on käytetty.</p>
 <p>Ajastin: Kaikissa keraamisissa tasoissa on ajastin, joka keskeyttää kypsennyksen esiasetetun ajan jälkeen.</p>	 <p>TWIN_ZONE_72dpi</p>
 <p>Pysyvä ja automaattinen keittoastian tunnistus</p>	 <p>Yhteys tason ja liesituulettimen välillä</p>
 <p>Grillitoiminto</p>	 <p>Tunnistettavan keittoastian vähimmäishalkaisija 7 cm</p>
 <p>Mahdollisuus asettaa tason suurin tehonotto</p>	 <p>Lisämaksimitehotaso parempaa energiankulutusta varten</p>
 <p>Compact Slider, taustavalaistu, sumea</p>	 <p>Alueiden automaattinen yhdistäminen isoksi alueeksi</p>