

SIM1964D



Tuoteryhmä

Kalusteeseen sijoitettava

Mitat

Virtalähde

Tyyppi

EAN-koodi

Keittotaso

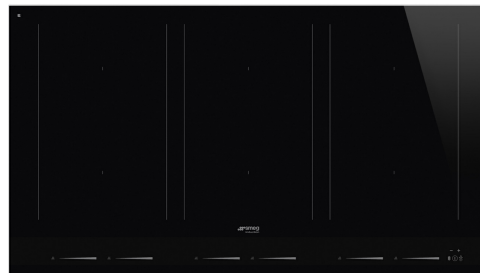
Ultra-matala profiili

90 cm

Sähkö

Induktioliesi

8017709309756



Estetiikka



Estetiikka

Väri

Pinnan viimeistely

Materiaali

Glass type

Lasireuna

Säätimien tyyppi

Liukukiskot

Liukukiskot

Säätönappien sijainti

Väri

Linea

Musta

Lasi

Lasi

"Glassy" keraamiikka

Suora reuna

Multi Slider

Kyllä

Valkoinen

Etuosa

Harmaa

Ohjelmat/toiminnot



Induktiokeittoalueita yhteensä

6

Ajastusvaihtoehdot

Automaattinen virrankatkaisu

Tehostettuja keittoalueita yhteensä

6

Monivöhykkeiden määrä

3

Pääkatkaisin

Kyllä

Tehotasot

9

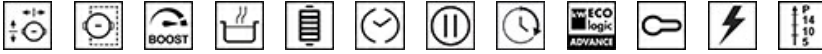
Auto-vent 2.0

Kyllä

Keittoalueita yhteensä

6

Vaihtoehdot



Monivyöhykemahdollisuus	Kyllä	Äänimerkki kypsennyksen päättyessä	Kyllä
Flexione type	MultiZone	Jäljellä olevan ajan ilmainen	Kyllä
Työtason profiili	490x880 mm	Virransäästötila	Si Advance
Monivyöhykemahdollisuus	Kyllä	Rajoitetun energiankulutuksen tila	2400 a 11100 - step 100 W
Monivyöhykemahdollisuus	Kyllä	Esittelytoiminto	Kyllä
Automaattinen lämpimänäpito	Kyllä	Säätimet/lapsilukko	Kyllä
Grillitoiminto	Kyllä	Kaksoisvyöhykemahdollisuus	kyllä-AUTO
Keittoajastin	6	Pika-aloitus	Kyllä
Taukomahdollisuus	Kyllä	Pika-asetustasot	Kyllä
Minuuttiajastin	1		

Tekniset ominaisuudet

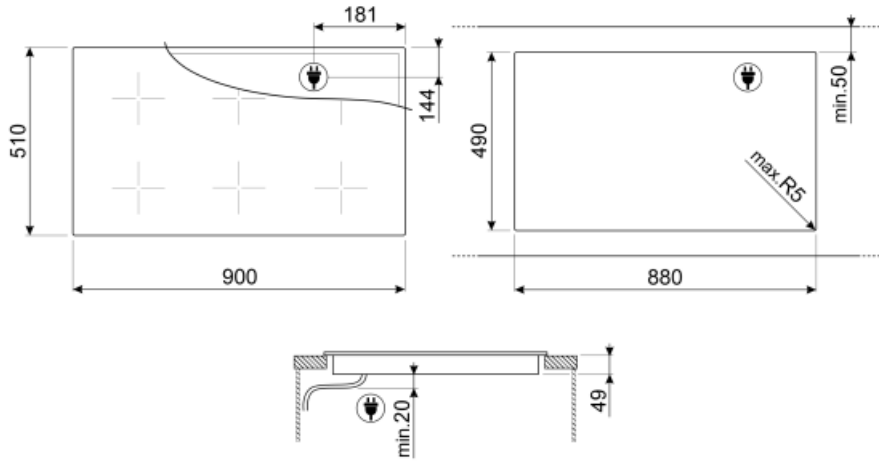


Edessä vasemmalla - Induktio - monivyöhyke - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Takana vasemmalla - Induktio - monialue - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Edessä keskellä - Induktio - monivyöhyke - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Takana keskellä - Induktio - monialue - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Edessä oikealla - Induktio - monivyöhyke - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Takana oikealla - Induktio - multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 38.5x23.0 cm
 38.5x23.0 cm
 38.5x23.0 cm

Mukautuu automaattisesti keittoastian läpimittaan	Kyllä	Automaattinen ylikiehumisvirrankatkaisu	Kyllä
Keittoastian tunnistus	Kyllä, väh. 9 cm	Jälkilämmön ilmainen	Kyllä
Pysyvä automaattinen kattilantunnistus ja vastaavan säätimen osoitus	Kyllä	Vahingossa käynnistymisen esto	Kyllä
Automaattinen ylikuumenemisvirrankatkaisu	Kyllä		

Sähköliitântä

Sähköliitântäteho (W)	11100 W	Johdon tyyppi	yksöis ja kaksoistahainen
Virta (A)	49 A	Toimitetun sähköjohdon tyyppi	Kyllä, yksi- ja kaksivaihe
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 kasvisien kypsennykseen. Mitat: 410 x 240 mm.



SCRP

Induction and ceramic hobs and teppanyaki scraper



TPK
























Stainless steel grill plate to cook Teppanyaki dishes



TPKPLATE

Yleisalusta induktio-, kaasu-, keramiikka- ja sähkötasolle. Tarttumaton pinta, joka soveltuu ihanteellisesti kalan, kananmunien ja kasvisien 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>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 kiehua ja sitten jatkuvaa kypsennystä ilman jatkuvaa tarkistusta (esim. naudan lihaliemi).</p>
 <p>Pikäkäynnistystoiminto: 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>Pysyvä ja automaattinen keittoastian tunnistus</p>	 <p>Yhteys tason ja liesituulettimen välillä</p>
 <p>Grillitoiminto</p>	 <p>Tunnistettavan keittoastian vähimmäishalkaisija 9 cm</p>
 <p>Mahdollisuus asettaa tason suurin tehonotto</p>	 <p>Lisämaksimitehotaso parempaa energiankulutusta varten</p>
 <p>Ensiluokkainen yksittäinen liukusäädin kullekin alueelle</p>	 <p>Alueiden automaattinen yhdistäminen isoksi alueeksi</p>
 <p>Elegantti hopeinen tai musta lasi, jossa lasinalainen painatus: mahdollistaa pinnan säilyksen, kiillon ja meluttomuuden</p>	