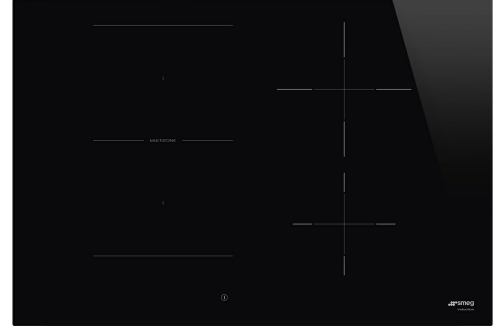


# SI1M4744D



Tuoteryhmä	Keittotaso
Kalusteeseen sijoitettava	Ultra-matala profiili
Mitat	70/75 cm
Virtalähde	Sähkö
Tyyppi	Induktioliesi
EAN-koodi	8017709305628



## Estetiikka



Estetiikka	Classic
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
Logo	Silkipainettu
Väri	Harmaa

## Ohjelma / toiminnot



Induktiokeittoalueita yhteensä	4
Ajastusvaihtoehdot	Automaattinen virrankatkaisu
Tehostettuja keittoalueita yhteensä	4
Monivöhykkeiden määrä	1
Pääkatkaisin	Kyllä
Tehotasot	9
Auto-vent 2.0	Kyllä
Keittoalueita yhteensä	4

## Vaihtoehdot



<b>Monivyöhykemahdollisuus</b>	Kyllä	<b>Jäljellä olevan ajan ilmainen</b>	Kyllä
<b>Flexione type</b>	MultiZone	<b>Virransäästötila</b>	Si Advance
<b>Työtason profiili</b>	478-482x555-560 mm	<b>Rajoitetun energiankulutuksen tila</b>	2400-7400 - vaihe 100 W
<b>Monivyöhykemahdollisuus</b>	Kyllä	<b>Esittelytoiminto</b>	Kyllä
<b>Automaattinen lämpimänäpito</b>	Kyllä	<b>Säätimet/lapsilukko</b>	Kyllä
<b>Grillitoiminto</b>	Kyllä	<b>Kaksoisvyöhykemahdollisuus</b>	Kyllä
<b>Keittoajastin</b>	4	<b>Säätimien lukitus</b>	Kyllä
<b>Taukomahdollisuus</b>	Kyllä	<b>Pika-aloitus</b>	Kyllä
<b>Minuuttiajastin</b>	1	<b>Pika-asetustasot</b>	Kyllä
<b>Äänimerkki kypsennyksen päättyessä</b>	Kyllä		

## Tekniset ominaisuudet



Edessä vasemmalla - Induktio - monivyöhyke - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 2.50 kW - 21.8x18.0 cm  
 Takana vasemmalla - Induktio - monialue - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm  
 Takana oikealla - Induktio - yksi - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm  
 Edessä oikealla - Induktio - yksi - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 16.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

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

## Sähköliitännä

<b>Sähköliitännätäteho (W)</b>	7400 W	<b>Johdon tyyppi</b>	Kyllä, kaksi- ja kolmivaihe
<b>Virta (A)</b>	33 A	<b>Taajuus (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Jännite (V)</b>	220-240 V	<b>Sähköjohdon pituus (cm)</b>	120 cm
<b>Jännite 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Liitinrasia</b>	5 napaa
<b>Johdon tyyppi</b>	Yksi vaihe	<b>Sähköpistokkeen tyyppi</b>	Ei



---

## Compatible Accessories

---



### GRILLPLATE

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



### SCRP

























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

	Pysyvä ja automaattinen keittoastian tunnistus		Yhteys tason ja liesituulettimen välillä
	Teho-booster: valinta, jonka ansiosta alue voi työskennellä täydellä teholla, kun tarvitaan hyvin intensiivistä kypsennystä.		Lapsilukko: jotkin mallit on varustettu laitteella, joka lukitsee ohjelman/jakson, jottei sitä voitaisi muuttaa vahingossa.
	Liukuohjauspaneelin avulla voit säätää tehoa yksinkertaisesti koskettamalla kosketuslaitetta sormella.		CUT_OUT_STANDARD_72dpi
	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.		Tämän toiminnon avulla voit pitää kypsennetyn ruoan lämpimänä ilman, että se palaa
	Ylikuumentussuoja: Turvajärjestelmä, joka sammuttaa tason automaattisesti, jos ohjausyksikkö ylikuumentaa.		Induktio: Näiden tasojen työ perustuu sähkömagneettiselle induktiolle. Lämpö syntyy suoraan keittoastian pohjaan kosketuksissa tason kanssa.
	Multizone: mahdollistaa sekä suurten että pienten keittoastioiden samanaikaisen käytön taaten asetuksen vapauden ja lisää joustavuutta		Ylivuotosuoja: Eriyinen ylivuotosuoja sammuttaa hellan, jos nesteitä vuotaa yli.
	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.		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. naudan lihalieperi).
	Pikäkäynnistystoiminto: valittu lämpötila saavutetaan nopeammin. Lämmitysvastus toimii maksimaalisella teholla, kunnes oikea lämpötila saavutetaan.		Jäännöslämmön ilmaisin: Kun lasikeraaminen taso on sammutettu, jäännöslämmön ilmaisin näyttää, mitkä lämmitystasoista ovat yhä kuumia. Kun lämpötila laskee alle 60 °C:seen, merkkivalo sammuu.
	Kulunut aika: näyttää, miten pitkään kypsennysaluetta on käytetty.		Ajastin: Kaikissa keraamisissa tasoissa on ajastin, joka keskeyttää kypsennyksen esiasetetun ajan jälkeen.
	TWIN_ZONE_72dpi		Grillitoiminto
	Tunnistettavan keittoastian vähimmäishalkaisija 7 cm		Mahdollisuus asettaa tason suurin tehonotto
	Lisämaksimitehotaso parempaa energiankulutusta varten		Compact Slider, taustavalaistu, sumea