

SI4742D

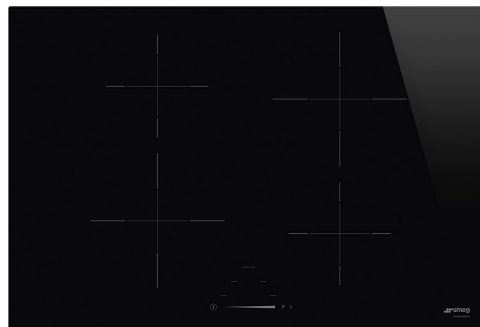


Termékcsalád
Beépítés típusa

Méretek
Teljesítmény

Típus
EAN kód

Főzőlap
Ultra-alacsony profil vagy teljesen síkban
70/75 cm
Elektromos
Indukciós
8017709288150



Design



Design család
Szín
Felületkezelés
Anyag
Üveg típusa
Üveg pereme
Vezérlés típusa
Slider
LED színe
Vezérlőgomb pozíciója
Logó
Szerigrafia színe

Universale
Fekete
Üveg
Üveg
Kerámia
Egyenes él
Compact Slider
Igen
Piros
Elülső
Selyem rács
Szürke

Program/Funkciók



Indukciós főzőzónák száma 4
Időbeállítási lehetőségek Automatikus kikapcsolás
Főzőzónák száma boosterrel 4
Főkapcsoló (BE/KI) Igen
Teljesítményszintek 9
Főzőzónák száma összesen 4

Opciók



Munkalap kivágás	478-482x555-560 mm	Hátralévő idő kijelzése	Igen
Melegentartás automatikus funkció	Igen	Korlátozott energiafogyasztású üzemmód	Igen
Időzítő	4	Korlátozott energiafogyasztás (W)	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W
Perc számláló	4	Vezérlés zár / Gyermekbiztonsági zár	Igen
Főzés vége jelzés	Igen	Gyors teljesítményszint-választás	Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Bal első - Indukciós – Szimpla - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Bal hátsó - Indukciós – Szimpla - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm
 Jobb hátsó - Indukciós – Szimpla - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Jobb első - Indukciós – Szimpla - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Automatikus beállítás az edény méretének megfelelően	Igen	Automatikus kikapcsolás túlmelegedés esetén	Igen
Edényfelismerés	Igen, min. 7 cm	Maradék hő kijelzés	Igen
Állandó automatikus edényfelismerés a hozzá tartozó vezérlés kijelzésével	Igen	Védelem a véletlen bekapcsolás ellen	Igen
Minimális edényátmérő kijelzése	Igen		

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke (W)	7400 W	További csatlakozási lehetőségek	Igen, két- és háromfázisú
Áramerősség	33 A	Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Feszültség (V)	220-240 V	Tápkábel hossza	120 cm
Feszültség 2 (V)	380-415 V	Terminal box	6 poles
Telepített elektromos kábel típusa	Egyfázisú	Csatlakozódugó	Nem


















Compatible Accessories



SCRP

Karcolásmentes tűzhely kaparó – indukciós és kerámia főzőlapokhoz

Symbols glossary

 <p>Állandó automatikus edényérzékelés</p>	 <p>Power booster: ez az opció lehetővé teszi, hogy a főzőzóna maximális teljesítményen működjön, amikor intenzív főzésre van szükség.</p>
 <p>Gyerekbiztosítás: egyes modellek olyan funkcióval rendelkeznek, amely lehetővé teszi a program vagy ciklus zárolását, megakadályozva annak véletlen módosítását.</p>	 <p>Kompakt Slider: intuitív és könnyen használható</p>
 <p>A Slider kezelőfelület lehetővé teszi a teljesítmény beállítását egyszerűen az ujjunk végighúzásával az érintőfelületen.</p>	 <p>STANDARD KIVÁGÁS</p>
 <p>Ez a funkció lehetővé teszi a készételek melegentartását anélkül, hogy azok odaégnének.</p>	 <p>Túlmelegedés elleni védelem: a vezérlés túlmelegedése esetén a főzőlapot automatikusan kikapcsoló biztonsági rendszer.</p>
 <p>Indukció: Ezen főzőlapok működése az elektromágneses indukció elvén alapul. A hő közvetlenül az edény aljában keletkezik, amint az érintkezésbe kerül a főzőlappal.</p>	 <p>Gyors kiválasztás egy érintéssel, a főzés a legmagasabb fokozaton kezdődik, majd idővel automatikusan csökken. Ideális olyan ételekhez, amelyek gyors forralást, majd folyamatos főzést igényelnek állandó ellenőrzés nélkül (pl. marhahúsleves).</p>
 <p>Maradék hő kijelzés: Az üvegkerámia főzőlap kikapcsolása után a maradék hő-jelző mutatja, hogy melyik főzőzóna forró még. Amikor a hőmérséklet 60°C alá csökken, a kijelző kialszik.</p>	 <p>Eltelt idő: azt mutatja, hogy a főzési zóna mennyi ideje van használatban.</p>
 <p>Időzítés: Minden indukciós főzőlap rendelkezik időzítővel, amely az előre beállított idő után automatikusan befejezi a működést.</p>	 <p>Edény min. átmérője az érzékeléshez 7 cm</p>
 <p>Teljesítménykorlátozás: lehetővé teszi a főzőlap maximális teljesítményfelvételének korlátozását.</p>	