

SI1B2742D



Termékcsalád
Beépítés típusa

Méretek
Teljesítmény

Típus
EAN kód

Főzőlap
Ultra-alacsony profil vagy teljesen síkban
70/75 cm
Elektromos
Indukciós
8017709339692



Design



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

Universale
Fekete
Üveg
Üveg
Kerámia
Egyenes él
Digi Touch
Piros
Elülső
Selyem rács
Szürke

Program/Funkciók



| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Indukciós főzőzónák száma | 4 |
| Időbeállítási lehetőségek | Automatikus kikapcsolás |
| Főzőzónák száma boosterrel | 4 |
| Rugalmas zónák száma | 1 |
| Főkapcsoló (BE/KI) | Igen |
| Teljesítményszintek | 9 |
| Főzőzónák száma összesen | 4 |

Opciók



| | | | |
|----------------------------|--------------------|---|--|
| Rugalmas zóna típus | Híd | Hátralévő idő kijelzése | Igen |
| Munkalap kivágás | 478-482x555-560 mm | Korlátozott energiafogyasztású üzemmód | Igen |
| Időzítő | 4 | Korlátozott energiafogyasztás (W) | 1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 W |
| Perc számláló | 1 | Vezérlés zár / Gyermekbiztonsági zár | Igen |
| Főzés vége jelzés | Igen | | |

MŰSZAKI JELLEMZŐK

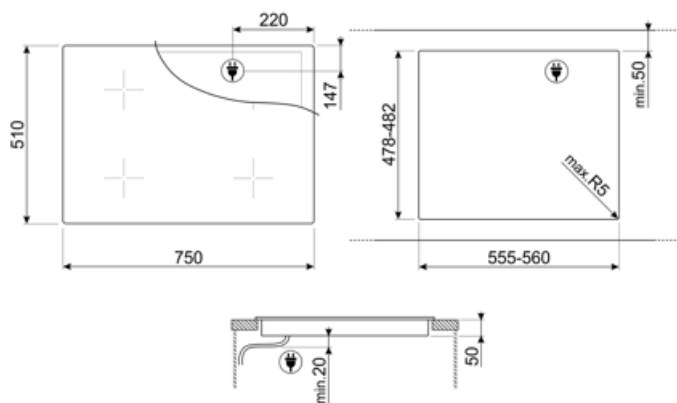


Bal első - Indukciós – Szimpla - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm
 Bal hátsó - Indukciós – Szimpla - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm
 Jobb hátsó - Indukciós – Szimpla - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm
 Jobb első - Indukciós – Szimpla - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

| | | | |
|---|-----------------|--|------|
| Bal oldali Bridge zóna mérete | 38.5x18.0 cm | Automatikus kikapcsolás túlmelegedés esetén | Igen |
| Automatikus beállítás az edény méretének megfelelően | Igen | Maradék hő kijelzés | Igen |
| Edényfelismerés | Igen, min. 9 cm | Védelem a véletlen bekapcsolás ellen | Igen |
| Minimális edényátmérő kijelzése | Igen | | |

Elektromos csatlakozás

| | | | |
|---|-----------|---|---------------------------|
| Elektromos csatlakozás névleges értéke (W) | 7200 W | További csatlakozási lehetőségek | Igen, két- és háromfázisú |
| Áramerősség | 32 A | Frekvencia (Hz) | 50/60 Hz |
| Feszültség (V) | 220-240 V | Tápkábel hossza | 120 cm |
| Feszültség 2 (V) | 380-415 V | Csatlakozódugó | Nem |
| Telepített elektromos kábel típusa | Egyfázisú | | |



Compatible Accessories



GRILLPLATE

Univerzális sütőlap indukciós, gáz-, kerámia- és elektromos főzőlapokhoz. Tapadásmentes felület, ideális húсок, sajtok és zöldségek sütéséhez. Méretek: 410 x 240 mm.



SCRP













Karcolásmentes tűzhely kaparó – indukciós és kerámia főzőlapokhoz



TPKPLATE

Univerzális lemez indukciós, gáz-, kerámia- és elektromos főzőlapokhoz. Tapadásmentes felület ideális hal, tojás és zöldségek sütéséhez. Méretek: 410 X 240 mm.

Symbols glossary

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Power booster: ez az opció lehetővé teszi, hogy a főzőzóna maximális teljesítményen működjön, amikor intenzív főzésre van szükség. |  | Gyerekszár: egyes modellek olyan funkcióval rendelkeznek, amely lehetővé teszi a program vagy ciklus zárolását, megakadályozva annak véletlen módosítását. |
|  | STANDARD KIVÁGÁS |  | ECO-logic: ez az opció lehetővé teszi a készülék teljesítménykorlátjának beállítását a valódi energiamegtakarítás érdekében. |
|  | Túlmelegedés elleni védelem: a vezérlés túlmelegedése esetén a főzőlapot automatikusan kikapcsoló biztonsági rendszer. |  | Indukció: Ezen főzőlapok működése az elektromágneses indukció elvén alapul. A hő közvetlenül az edény aljában keletkezik, amint az érintkezésbe kerül a főzőlappal. |
|  | 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. |  | Eltelt idő: azt mutatja, hogy a főzési zóna mennyi ideje van használatban. |
|  | Időzítés: Minden indukciós főzőlap rendelkezik időzítővel, amely az előre beállított idő után automatikusan befejezi a működést. |  | TWIN ZONE |
|  | Edény min. átmérője az érzékeléshez 9 cm |  | Érintésvezérlés |