

SI2641DP



Termékcsalád
Beépített típus

Méretek
Tápellátás
Típus
EAN kód

Főzőlap
Ultra-alacsony profil vagy teljesen síkban
60 cm
Elektromos
Indukciós
8017709303150



Design



Design család
Szín
Felületkezelés
Anyag
Üveg típusa
Üveg pereme
Vezérlési beállítás típusa
LED színek
Vezérlőgomb pozíciója
Grafika színe

Univerzális
Bézs
Üveg
Üveg
Kerámia
Egyenes perem
Digi Touch
Piros
Előlnézet
Arany

Program/Funkciók



Az indukciós főzőzónák száma
Időbeállítási lehetőségek
Rásegítéssel főzőzónák száma
Fő be-/kikapcsoló gomb
Teljesítményszintek
Főzőzónák száma összesen

4
Spegnimento automatico
4
Igen
9
4

Opciók



Munkalap kivágás	478-482x555-560 mm	Hátralévő idő kijelzése	Igen
Időzítő vége	4	Korlátozott energiafogyasztású üzemmód	Igen
Időzítő	1	A zár/gyermekbiztonság vezérlése	Igen
Sütés vége jelzés	Igen		

MŰSZAKI JELLEMZŐK

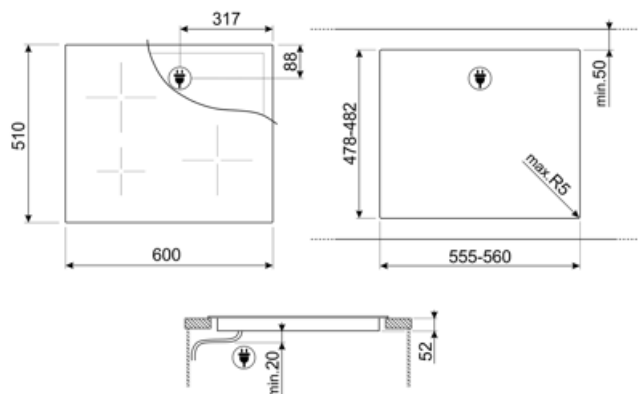


Bal első - Indukciós – Szimpla - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Bal hátsó - Indukciós – Szimpla - 1.40 kW - Ø 15.0 cm
 Jobb hátsó - Indukciós – Szimpla - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Jobb első - Indukciós – Szimpla - 1.40 kW - Ø 15.0 cm

Automatikus beállítás az edény méretének megfelelően	Igen	Automatikus kikapcsolás túlmelegedés esetén	Igen
edényészlelés	Igen, min. 9 cm	Maradék hő visszajelző	Igen
Minimális edényátmérő kijelzése	Igen	Véletlen beindítás elleni védelem	Igen

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke (W)	7200 W	Elektromos kábel típusa	Igen, két- és háromfázisú
Jelenlegi	32 A	Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Feszültség (V)	220-240 V	Tápkábel hossza	120 cm
Feszültség 2 (V)	380-415 V	Terminal box	No
Elektromos kábel típusa	Egyfázisú	Dugó	No



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

	Teljesítményfokozó: az opció lehetővé teszi, hogy a zóna teljes teljesítményen működjön, ha nagyon intenzív főzésre van szükség.		Gyerekszár: néhány modell fel van szerelve a program/ciklus zárolására szolgáló eszközzel, hogy ne lehessen véletlenül megváltoztatni.
	Érintésvezérlés		CUT_OUT_STANDARD_72dpi
	ECO-logic: az opció lehetővé teszi a készülék tényleges energiamegtakarításának korlátozását.		Túlmelegedés elleni védelem: A vezérlőegység túlmelegedése esetén a főzőlapot automatikusan kikapcsoló biztonsági rendszer.
	Indukciós A főzőlapok működése az elektromágneses indukció elvén alapul. A hő közvetlenül a serpenyő alján keletkezik a főzőlappal való érintkezés során.		Edény min. átmérője az érzékeléshez 9 cm
	A visszamaradó hő jelzése: Az üvegkerámia főzőlap kikapcsolása után a maradékhő-jelző mutatja, hogy melyik főzőzóna marad még forró. Amikor a hőmérséklet 60°C alá csökken, a kijelző kialszik.		Eltelt idő: azt mutatja, hogy a főzési zóna mennyi ideje van használatban.
	Időzítés: Minden kerámia főzőlap rendelkezik időzítővel, amely az előre beállított idő után automatikusan befejezi a főzést.		

Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Immediate access to functions via touch display, for simple and intuitive control

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

Energy consumption optimization with Eco-Logic Advance, allowing absorption limitation from 2.4 kW in 0.1 kW steps

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance