

PGF32I-1



Termékcsalád
Beépítés típusa
Méretek
Teljesítmény
Típus
EAN kód

Főzőlap
Ultra alacsony profil
30 cm
Elektromos
Indukciós
8017709161941



Design



Design család
Szín
Felületkezelés
Anyag
Acél típusa
Keret
Keret színe
Vezérlés típusa
Vezérlőgomb pozíciója
Vezérlőelemek száma
Vezérlőelemek színe
Logó
Szerigrafia színe

Classica
Rozsdamentes acél/Fekete
Szatén
Rozsdamentes acél
Szálcsiszolt
Igen
Rozsdamentes acél
Vezérlőgombok
Elülső
2
Acél hatás
Selyem rács
Fekete

Program/Funkciók

Indukciós főzőzónák száma 2
Főzőzónák száma összesen 2

Opciók



Munkalap kivágás 494x292 mm Vezérlés zár / Gyermekbiztonsági zár Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK



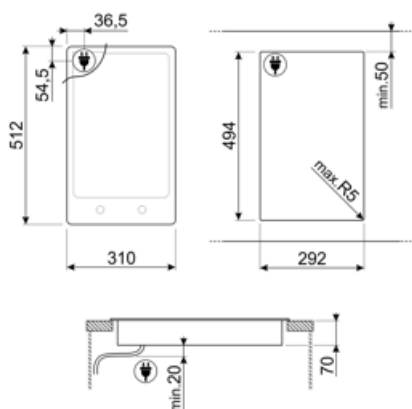
Elülső-közép - Indukciós – Szimpla - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Hátsó-közép - Indukciós – Szimpla - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Automatikus beállítás az edény méretének megfelelően	Igen	Automatikus kikapcsolás túlmelegedés esetén	Igen
Edényfelismerés	Igen	Maradék hő kijelzés	Igen
Minimális edényátmérő kijelzése	Igen	Védelem a véletlen bekapcsolás ellen	Igen

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke (W)	3500 W	Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Áramerősség	16 A	Tápkábel hossza	120 cm
Feszültség (V)	220-240 V	Csatlakozódugó	Nem
Telepített elektromos kábel típusa	Egyfázisú		



Compatible Accessories

6MP1PGF

6 Linea gomb PGF főzőlapokhoz



SCRP







Karcolásmentes tűzhely kaparó –
indukciós és kerámia főzőlapokhoz

LGPGF-1

Alumínium összekötő szalag PGF-hez



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Ultra alacsony profil: Lapos peremmel rendelkező termék telepítése – magasság: 1 mm. |  | Gyerekzár: egyes modellek olyan funkcióval rendelkeznek, amely lehetővé teszi a program vagy ciklus zárolását, megakadályozva annak véletlen módosítását. |
|  | Vezérlőgombok |  | 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. |