

PGF32I-1



Termékcsalád
Beépítés típusa
Méretek
Teljesítmény
Típus
EAN kód

Főzőlap
Ultra alacsony profil
30 cm
Elektromos
Indukciós
8017709161941



Design



Design család	Classica
Szín	Rozsdamentes acél/Fekete
Felületkezelés	Szatén
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
Keret	Igen
Keret színe	Rozsdamentes acél
Vezérlés típusa	Vezérlőgombok
Vezérlőgomb pozíciója	Elülső
Vezérlőelemek száma	2
Vezérlőelemek színe	Acél hatás
Logó	Selyem rács
Szerigráfia színe	Fekete

Program/Funkciók

Indukciós főzőzónák száma	2
Főzőzónák száma összesen	2

Opciók



Munkalap kivágás	494x292 mm	Vezérlés zár / Gyermekebiztonsági 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

Edényfelismerés Igen

Minimális edényátmérő kijelzése Igen

Automatikus kikapcsolás túlmelegedés esetén Igen

Maradék hő kijelzés Igen

Védelem a véletlen bekapcsolás ellen Igen

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke (W) 3500 W

Áramerősség 16 A

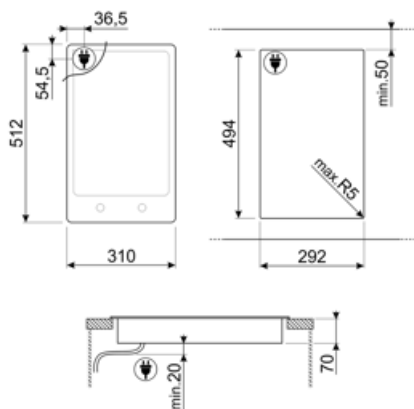
Feszültség (V) 220-240 V

Telepített elektromos kábel típusa Egyfázisú

Frekvencia (Hz) 50/60 Hz

Tápkábel hossza 120 cm

Csatlakozódugó Nem



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.		Maradékhő kijelzés: Az üvegkerámia főzőlap kikapcsolása után a maradékhő-jelző mutatja, hogy melyik főzőzóna forró még. Amikor a hőmérséklet 60°C alá csökken, a kijelző kialszik.