

## 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
Szerigrafia színe	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

**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

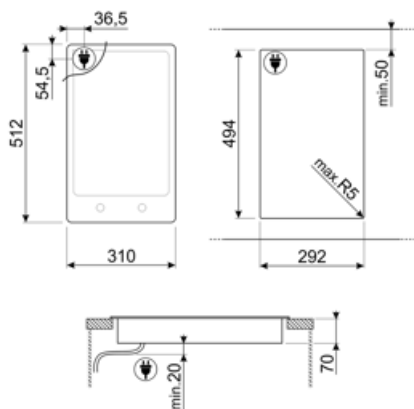
**Feszültség (V)** 220-240 V

**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.           |
|  | 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. |  | Vezérlógombok   |