

## PGF32I-1



Tuoteryhmä  
Kalusteeseen sijoitettava  
Mitat  
Virtalähde  
Tyyppi  
EAN-koodi

Keittotaso  
Erittäin matala profiili  
30 cm  
Sähkö  
Induktioliesi  
8017709161941



## Estetiikka



Estetiikka	Classic
Väri	Ruostumaton teräs/musta
Pinnan viimeistely	Harjattu
Materiaali	Ruostumaton teräs
Teräksen tyyppi	Harjattu
Kehys	Kyllä
Kehyksen väri	Ruostumaton teräs
Säätimien tyyppi	Säätimet
Säätönappien sijainti	Etuosa
Säätimien lukumäärä	2
Säätimien väri	Yksityiskohdat ruostumatonta terästä
Väri	Musta

## Ohjelmat/toiminnot

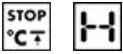
Induktiokeittoalueita yhteensä	2
Keittoalueita yhteensä	2

## Vaihtoehdot



Työtason profiili	494x292 mm	Säätimet/lapsilukko	Kyllä
-------------------	------------	---------------------	-------

## Tekniset ominaisuudet



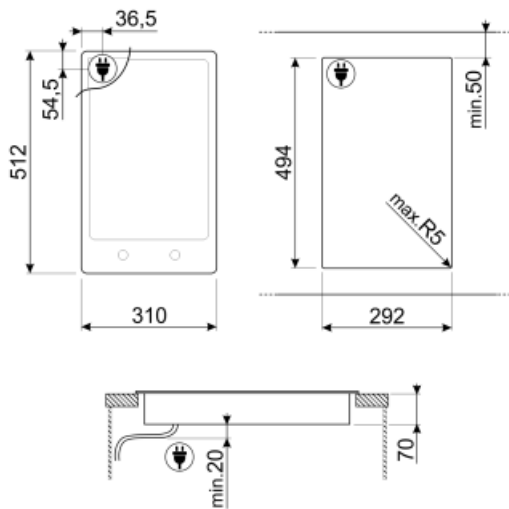
Edessä keskellä - Induktio - yksi - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Takana keskellä - Induktio - yksi - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Mukautuu automaattisesti keittoastian läpimittaan	Kyllä	Automaattinen ylikuumentumisvirrankatkaisu	Kyllä
Keittoastian tunnistus	Kyllä	Jälkilämmön ilmainen	Kyllä
Keittoastian vähimmäiskoon tunnistus	Kyllä	Vahingossa käynnistymisen esto	Kyllä

## Sähköliitännä

Sähköliitännäteho (W)	3500 W	Johdon tyyppi	Yksi vaihe
Virta (A)	16 A	Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Jännite (V)	220-240 V	Sähköjohdon pituus (cm)	120 cm



---

## Not included accessories

---



### LGPGF-1

Alumiininen liitännätaliuska PGF:lle



### SCRP







Induction and ceramic hobs and  
teppanyaki scraper

### 6MP1PGF

6 Linea-nuppia PGF-tasoille



## Symbols glossary (TT)

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Erittäin matala profiili: Tuotteen asennus litteällä reunalla – korkeus 1 mm.   |  | Lapsilukko: jotkin mallit on varustettu laitteella, joka lukitsee ohjelman/jakson, jottei sitä voitaisi muuttaa vahingossa.                  |
|  | Ylikuumentemissuoja: Turvajärjestelmä, joka sammuttaa tason automaattisesti, jos ohjausyksikkö ylikuumenee.   |  | Induktio: Näiden tasojen työ perustuu sähkömagneettiselle induktiolle. Lämpö syntyy suoraan keittoastian pohjaan kosketuksissa tason kanssa. |
|  | Jäännöslämmön ilmaisimien: Kun lasikeraaminen taso on sammutettu, jäännöslämmön ilmaisimien näyttää, mitkä lämmitystasoista ovat yhä kuumia. Kun lämpötila laskee alle 60 °C:seen, merkkivalo sammuu. |  | Nappien ohjaus   |