

## PGF32I-1



Produktgrupp  
Inbyggnad  
Storlek  
Strömtillförsel  
Typ  
EAN-kod

Häll  
Extra låg profil  
30 cm  
Elektrisk  
Induktionshäll  
8017709161941



## Estetisk linje



Estetik  
Färg  
Finish  
Material  
Typ av stål  
Ram  
Färg på ram  
Typ av kontroller  
Vredens placering  
Antal kontroller  
Färg på kontroller  
Logga  
Färg på markeringar

Classic  
Rostfritt stål/svart  
Sidenmatt  
Rostfritt stål  
Borstad  
Ja  
Rostfritt stål  
Vred  
Front  
2  
Rostfritt stål liknande  
Screentryckt  
Svart

## Program / funktioner

Antal kokzoner induktionshäll	2
Totalt antal zoner	2

## Alternativ



Standard inbyggnadsmått	494x292 mm	Barnlås	Ja
-------------------------	------------	---------	----

## Teknisk specifikation



Mitten fram - Induktion enkel - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Mitten bak - Induktion enkel - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

**Automatisk anpassning till kokkärls diameter** Ja

**Kokkärlsavkänning** Ja

**Markering för minsta storlek på kokkärl** Ja

**Automatisk avstängning vid överhettning** Ja

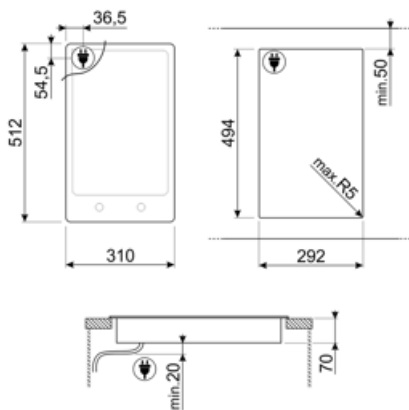
**Indikator för restvärme** Ja

**Skydd mot oavsiktlig start** Ja

## Elektrisk anslutning

**Anslutningseffekt** 3500 W  
**Ström** 16 A  
**Spänning (V)** 220-240 V  
**Typ av sladd** Enfas

**Frekvens** 50/60 Hz  
**Längd matningskabel** 120 cm  
**Typ av kontakt** Nej



---

## Kompatibela Tillbehör

---

### 6MP1PGF

6 Linea-vred för PGF-spisar



### SCRP







Hällskrapa för keramiska hållar

### LGPGF-1

Sammanbindingssats i Aluminium för PGF-hållar



## Symbols glossary

	Låg profil: Installation av produkt med låg kant - höjd 1 mm.		Barnlås: vissa modeller är utrustade med en anordning för att låsa programmet / cykeln så att det inte kan ändras av misstag.
	Kontrollvred		Överhettningsskydd: Säkerhetssystemet som stänger av hällen automatiskt vid överhettning av elektroniken.
	Induktion: Funktionen i dessa hällar bygger på principen om elektromagnetisk induktion. Värmen genereras direkt i botten av pannan.		Efter hällen stängs av visar restvärmeindikatorn vilken av värmezonerna som fortfarande är varm. När temperaturen sjunker under 60 ° C slocknar indikatorn.