

## PGF32I-1



Produktfamilie	Kogeplade
Indbygningstype	Ultralav profil
Dimension	30 cm
Strømforsyning	Elektrisk
Type	Induktionskogeplade
EAN-kode	8017709161941



## Æstetik



Æstetik	Classic
Farve	Rustfrit stål/Sort
Finish	Børstet
Materiale	Rustfrit stål
Type af stål	Børstet
Ramme	Ja
Rammefarve	Rustfrit stål
Type af betjeningsindstilling	Betjeningsknapper
Drejeknap position	Forside
Antal betjeninger	2
Betjening farve	Ståleffekt
Logo	Silketryk
Serigrafi farve	Sort

## Program / Funktioner

Samlet antal induktionszoner	2
Zoner i alt	2

## Valgmuligheder



Udskæring af bordplade 494x292 mm	Knapper lås/børnesikring	Ja
-----------------------------------	--------------------------	----

## Tekniske egenskaber



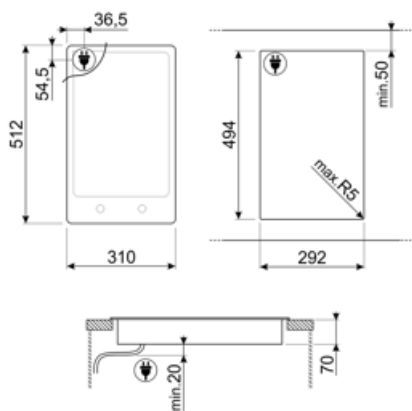
Forrest i midten - Induktion - enkelt - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Bagest i midten - Induktion - enkelt - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Automatisk justering af pandediameter	Ja	Automatisk slukning ved overophedning	Ja
Panderegistrering	Ja	Restvarmeindikator	Ja
Angivelse af den mindste grydediameter	Ja	Beskyttelse mod uønsket start	Ja

## Elektrisk tilslutning

Elektrisk tilslutning, normering (W)	3500 W	Frekvens (Hz)	50/60 Hz
Nuværende	16 A	Strømforsyning ledningslængde	120 cm
Spænding (V)	220-240 V	Stik	Nej
Ledningstype	Enkelt fase		



---

## Compatible Accessories

---

### 6MP1PGF

6 Linea drejeknapper til PGF kogeplader



### SCRP







Induction and ceramic hobs and  
teppanyaki scraper

### LGPGF-1

Aluminium tilslutningsstrimmel til PGF



## Symbols glossary

	Ultralav profil: Installation af produkt med flad kant - højde 1 mm.		Børnesikring: nogle modeller er udstyret med en enhed til at låse programmet / cyklussen, så det ikke på uheldigvis kan ændres.
	Knapbetjening		Beskyttelse mod overophedning: Sikkerhedssystemet, der automatisk slukker for kogepladen i tilfælde af overophedning af kontrolenheden.
	Induktion: Arbejdet med disse kogeplader er baseret på princippet om elektromagnetisk induktion. Varmen genereres direkte i bunden af gryden under dens kontakt med kogepladen.		Angivelse af restvarme: Efter at den keramiske kogeplade er slukket, viser indikatoren for restvarme, hvilken af varmezonerne der stadig er varm. Når temperaturen falder til under 60 °C slukkes indikatoren.