

PGF32I-1



Produktgruppe	Platetopp
Type innbygging	Ultralav profil
Mål	30 cm
Strømtilførsel	Elektrisk
Type	Induksjonstoppe
EAN-kode	8017709161941



Estetisk linje



Estetikk	Classic
Farge	Rustfritt stål/sort
Finish	Satinert
Materiale	Rustfritt stål
Type stål	Børstet
Ramme	Ja
Rammefarge	Rustfritt stål
Type kontroll innstilling	Vridere
Kontrollknapp funksjon	Foran
Antall kontroller	2
kontroller farge	Rustfritt stål-effekt
Logo	Silketrykk
Serigrafi farge	Sort

Program / funksjoner

Antall induksjonstilberedningssoner	2
Antall tilberedningssoner	2

Funksjoner



Nedfelling i benkeplate	494x292 mm	Kontroller med barnelås	Ja
-------------------------	------------	-------------------------	----

Tekniske egenskaper



Midten foran - Induksjon - enkel - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Midten bak - Induksjon - enkel - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Automatisk justering av stekepannens diameter

Ja

Automatisk avstenging ved overheting

Ja

Kasserolledetektering

Ja

Restvarmeindikator

Ja

Angivelse av minste størrelse på stekepanne

Ja

Vern mot utilsiktet start

Ja

Elektrisk tilkobling

Elektrisk tilkoblingseffekt (W) 3500 W

Frekvens (Hz) 50/60 Hz

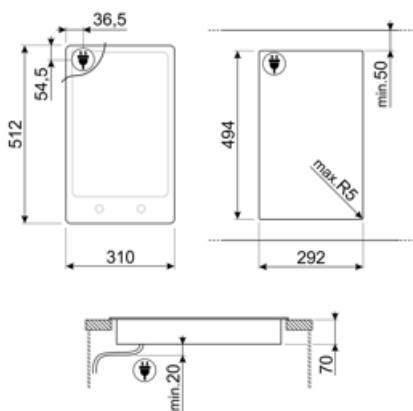
Strøm (A) 16 A

Lengde på strømledning (cm) 120 cm

Spenning (V) 220-240 V

Støpseltype Nei

Type ledning Enfase



Compatible Accessories

6MP1PGF

6 Linea bryterknotter for PGF
platetopper



SCRP







Induction and ceramic hobs and
teppanyaki scraper

LGPGF-1

Skjøtelist i aluminium for PGF



Symbols glossary

	Ultralav profil: Installasjon av produkt med flate kanter - høyde 1 mm		Barnesikring: Noen modeller er utstyrt med en innretning som låser programmet/syklusen slik at den ikke kan endres ved uhell.
	Bryterknottkontroll		Overhetingsbeskyttelse: Sikkerhetssystemet som automatisk slår av platetoppen hvis kontrollenheten overoppheles.
	Induksjon: Arbeidet til disse platetoppene er basert på prinsippet om elektromagnetisk induksjon. Varmen genereres direkte i bunnen av pannen når den er i kontakt med platetoppen.		Angivelse av restvarme: Etter at den glasskeramiske platetoppen er blitt avslått vil restvarmeindikatoren vise hvilken av varmesonene som fortsatt forblir varme. Når temperaturen faller under 60 °C vil indikatoren slukkes.