

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

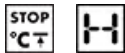
Antal kokzoner induktionshäll	2
Totalt antal zoner	2

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

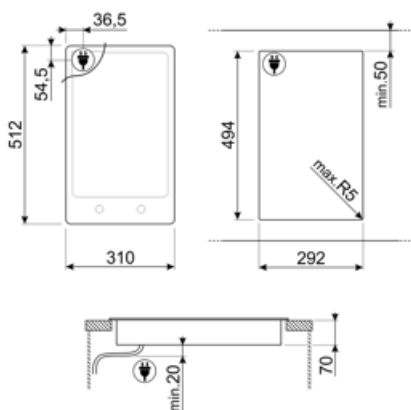
Indikator för restvärme Ja

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.