

PGF32I-1



Rodzina produktów

Montaż

Wymiary

Zasilanie

Typ

Kod EAN

Płyta kuchenna

Ultra niski profil

30 cm

Elektryczne

Indukcyjna

8017709161941



Linia wzornicza



Linia wzornicza

Kolor

Wykończenie

Materiał

Typ stali nierdzewnej

Ramka

Rodzaj sterowania

Położenie pokręteł

Liczba pokręteł

Kolor pokręteł

Kolor nadruku

Classica

Stal nierdzewna

Satynowany

Stal nierdzewna

Szczotkowana

Tak

Pokręta

Front

2

Efekt stali nierdzewnej

Czarny

Programy / Funkcje

Liczba wszystkich stref grzejnych

2

Liczba stref indukcyjnych

2

Opcje



Standardowe wycięcie 494x292 mm

Blokada
bezpieczeństwa

Tak

Specyfikacja techniczna



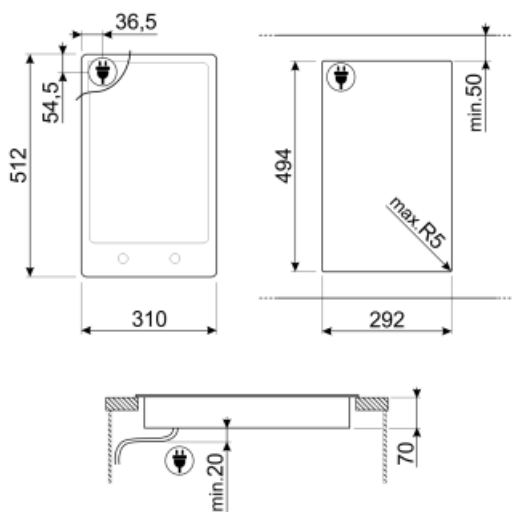
Przedni centralny - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Tylny centralny - Indukcja - pojedyncza - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Automatyczne ustawienie w zależności od wielkości naczynia	Tak	Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Automatyczne wykrycie naczynia	Tak	Wskaźnik zalegającego ciepła	Tak
Wskaźnik minimalnej wielkości naczynia	Tak	Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem	Tak

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa (W)	3500 W	Rodzaj przewodu	1 fazowy
Natężenie prądu (A)	16 A	Częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Napięcie (V)	220-240 V	Długość przewodu zasilającego (cm)	120 cm



Not included accessories



SCRP

Skrobak do płyt grzewczych, nierysujący
- odpowiedni do płyt indukcyjnych i
ceramicznych oraz teppanyaki

6MP1PGF







Zestaw pokręteł do płyt PGF - Linea (6
szt.)



LGPGF-1

Listwa łącząca do płyt PGF

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Ultraniski profil |  | Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia. |
|  | Overheat protection: The safety system that automatically turns off the hob in case of overheating of the control unit. |  | Induction: The work of these hobs is based on the principle of electromagnetic induction. The heat is generated directly in the bottom of the pan during its contact with the hob. |
|  | Indication of residual heat: After the glass ceramic hob is switched off the residual heat indicator shows which of the heating zones still remains hot. When the temperature drops below 60 ° C, the indicator goes out. |  | Knobs control |