

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

Kolor ramki

Rodzaj sterowania

Położenie pokręteł

Liczba pokręteł

Kolor pokręteł

Logo

Kolor nadruku

Classica

Stal nierdzewna / Czarny

Satynowany

Stal nierdzewna

Szczotkowana

Tak

Stal nierdzewna

Pokręta

Front

2

Efekt stali nierdzewnej

Serigrafia

Czarny

Programy / Funkcje

Liczba stref indukcyjnych

2

Liczba wszystkich stref grzejnych

2

Opcje



Standardowe wycięcie 494x292 mm

Blokada sterowania / Tak
Blokada bezpieczeństwa

Specyfikacja techniczna



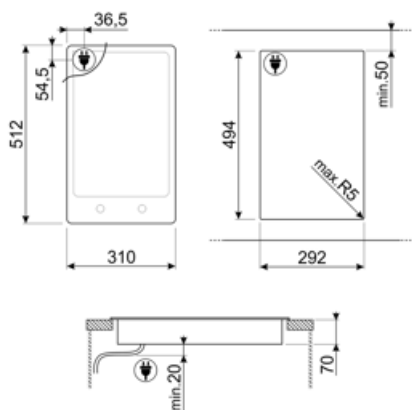
Przedni centralny - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

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	Częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Natężenie prądu (A)	16 A	Długość przewodu zasilającego (cm)	120 cm
Napięcie (V)	220-240 V	Wtyczka	Nie
Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie	Tak, jednofazowy		



Kompatybilne Akcesoria

6MP1PGF

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



SCRP







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

LGPGF-1

Listwa łącząca do płyt PGF



Słowniczek oznaczeń

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Ultraniski profil |  | Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia. |
|  | Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłącza płytę grzewczą w przypadku przegrzania jednostki sterującej. |  | Indukcja: Praca tych płyt oparta jest na zasadzie indukcji elektromagnetycznej. Ciepło wytwarzane jest bezpośrednio w dnie patelni podczas jej kontaktu z płytą. |
|  | Wskazanie ciepła resztkowego: Po wyłączeniu płyty szklano-ceramicznej wskaźnik ciepła resztkowego pokazuje, która ze stref grzewczych jest jeszcze gorąca. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, wskaźnik gaśnie. |  | Sterowanie pokrętlami |