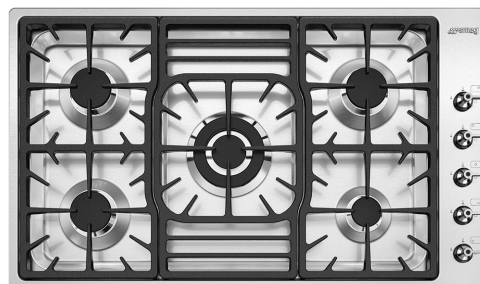


## PGF95-4



Rodzina produktów  
Montaż  
Wymiary  
Zasilanie  
Typ  
Kod EAN

Płyta kuchenna  
Ultra niski profil  
90 cm  
Gaz  
Gazowa  
8017709153625



## Linia wzornicza



Linia wzornicza  
Kolor  
Wykończenie  
Materiał  
Typ stali nierdzewnej  
Ruszty  
Palniki  
Materiał palników  
Rodzaj sterowania  
Położenie pokręteł  
Liczba pokręteł  
Kolor pokręteł  
Logo

Classica  
Stal nierdzewna  
Satynowany  
Stal nierdzewna  
Szczotkowana  
Żeliwo  
Standard  
Aluminium  
Pokręta  
Bok  
5  
Efekt stali nierdzewnej  
Tłoczone

## Programy / Funkcje

Liczba palników gazowych 5  
Liczba wszystkich stref grzejnych 5

## Opcje

Standardowe wycięcie 482x847 mm

## Specyfikacja techniczna

UR

Przedni lewy - Gaz - Średnio szybki - 1.75 kW

Tylny lewy - Gaz - Średnio szybki - 1.75 kW

Centralny - Gaz - Ultra szybki - 3.90 kW

Tylny prawy - Gaz - Średnio szybki - 1.75 kW

Przedni prawy - Gaz - Pomocniczy - 1.05 kW

Zabezpieczenie przeciwwypływowo gazu Tak

Zapalarka elektryczna zintegrowana w pokrętle Tak

## Akcesoria w standardzie

Żeliwna podstawka do WOKA 1

## Podłączenie elektryczne

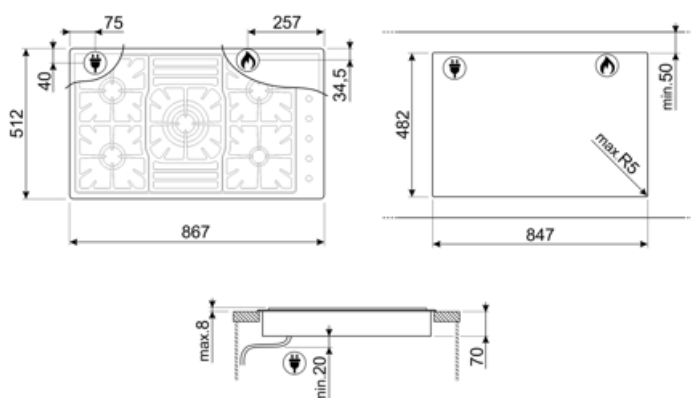
Moc przyłączeniowa (W) 1 W  
Napięcie (V) 220-240 V  
Częstotliwość (Hz) 50/60 Hz

Długość przewodu zasilającego (cm) 120 cm  
Wtyczka Nie

## Podłączenie gazowe

Typ gazu G20 gaz naturalny  
Podłączenie gazowe Cylindryczne  
Zamienne dysze do gazu G30 GPL Gaz płynny

Dostępne inne przyłącza gazowe Stożkowe  
Moc przyłączeniowa gazu 10200 W



## Kompatybilne Akcesoria

### 6MP1PGF

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



### GRW

Podstawka do WOKA



### GRM

Podstawa do kawiarki do płyt gazowych



### WOKGHU





Żeliwna podstawka do WOKA



---

## Słowniczek oznaczeń

---

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Ultraniski profil                                 |  | Wytrzymałe żeliwne ruszty: dla maksymalnej stabilności i wytrzymałości. |
|  | Potężne palniki ultra rapid oferują do 5 kW mocy. |  | Sterowanie pokrętłami   |