

SR975PGH



Rodzina produktów
Montaż
Wymiary
Zasilanie
Typ
Kod EAN

Płyta kuchenna
Standard
70/75 cm
Gaz
Gazowa
8017709200176



Linia wzornicza



Linia wzornicza
Kolor
Materiał
Ruszty
Rodzaj sterowania
Położenie pokręteł
Liczba pokręteł
Kolor pokręteł
Logo
Kolor nadruku

Victoria
Kremowy
Emaliowany
Żeliwo
Pokręta
Front
6
Chrom
Serigrafia
Szary

Programy / Funkcje

Liczba palników gazowych	5
Liczba wszystkich stref grzejnych	5

Opcje



Standardowe wycięcie 478-482x555-560 mm

Specyfikacja techniczna

UR

Przedni lewy - Gaz - Pomocniczy - 1.10 kW
 Tylny lewy - Gaz - Szybki - 2.60 kW
 Centralny - Gaz - Ultra szybki (podwójny) - 5.00 kW
 Tylny prawy - Gaz - Średnio szybki - 1.70 kW
 Przedni prawy - Gaz - Średnio szybki - 1.70 kW
 Zabezpieczenie przeciwwypływowo gazu Tak

Zapalarka elektryczna zintegrowana w pokrętle Tak

Podłączenie elektryczne

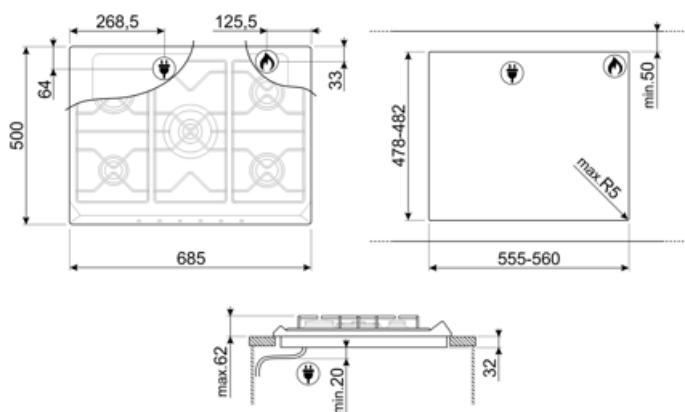
Moc przyłączeniowa (W) 1 W
 Napięcie (V) 220-240 V
 Częstotliwość (Hz) 50/60 Hz

Długość przewodu zasilającego (cm) 120 cm
 Wtyczka Nie

Podłączenie gazowe

Typ gazu G20 gaz naturalny
 Podłączenie gazowe Cylindryczne

Dostępne inne przyłącza Stożkowe gazowe
 Moc przyłączeniowa gazu 11900 W



Kompatybilne Akcesoria

6MP700AO

Zestaw pokręteł do płyty - Cortina
Antracytowy/Postarzone srebro (6 szt.)



6MP700PO

Zestaw pokręteł do płyty - Cortina
Kremowy/Mosiądz (6 szt.)



GGB70-1

Ruszty żeliwne pasujące do płyt 70 cm.



6MP700BS

Zestaw pokręteł do płyty - Cortina
Biały/Postarzone srebro (6 szt.)



6MPF2465X

Zestaw pokręteł do płyty - Selezione
(6 szt.)



GRW

Podstawka do WOKA



Dostępne wersje kolorystyczne



SR975NGH






Kolor: Czarny



SR975XGH

Kolor: Stal nierdzewna

Słowniczek oznaczeń

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Montaż standardowy: Tradycyjna instalacja na blacie, pasująca do każdego zestawu kuchennego |  | Wytrzymałe żeliwne ruszty: dla maksymalnej stabilności i wytrzymałości. |
|  | Standardowe wycięcie |  | Potężne palniki ultra rapid oferują do 5 kW mocy. |
|  | Sterowanie pokrętłami | | |