

PV864PO

Rodzina produktów

Montaż

Wymiary

Zasilanie

Typ

Kod EAN

Płyta kuchenna

Na równi z blatem

60 cm

Gaz

Gazowa

8017709299828



Linia wzornicza



Linia wzornicza

Kolor

Wykończenie

Materiał

Rodzaj szkła

Szklane krawędzie

Szkło na stali nierdzewnej

Ruszty

Palniki

Materiał palników

Rodzaj sterowania

Położenie pokręteł

Liczba pokręteł

Kolor pokręteł

Logo

Kolor nadruku

Coloniale

Kremowy

Szkło

Szkło

Standard

Prosta krawędź

Tak

Żeliwo

Standard

Aluminium

Pokręta

Front

4

Kremowy

Serigrafia

Postarzany mosiądz

Programy / Funkcje

Liczba palników gazowych

4

Liczba wszystkich stref grzejnych

4

Opcje



Standardowe wycięcie 478-482x555-560 mm

Specyfikacja techniczna

Przedni lewy - Gaz - Średnio szybki - 1.70 kW

Tyłny lewy - Gaz - Średnio szybki - 1.70 kW

Tyłny prawy - Gaz - Szybki - 2.90 kW

Przedni prawy - Gaz - Pomocniczy - 1.00 kW

Zabezpieczenie przeciwwypływowemu gazu Tak

Zapalarka elektryczna zintegrowana w pokrętle Tak

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa (W) 1 W

Napięcie (V) 220-240 V

Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie Tak, jednofazowy

Częstotliwość (Hz) 50/60 Hz

50/60 Hz

Długość przewodu zasilającego (cm)

120 cm

Wtyczka

Nie

Podłączenie gazowe

Typ gazu G20/G25 gaz naturalny

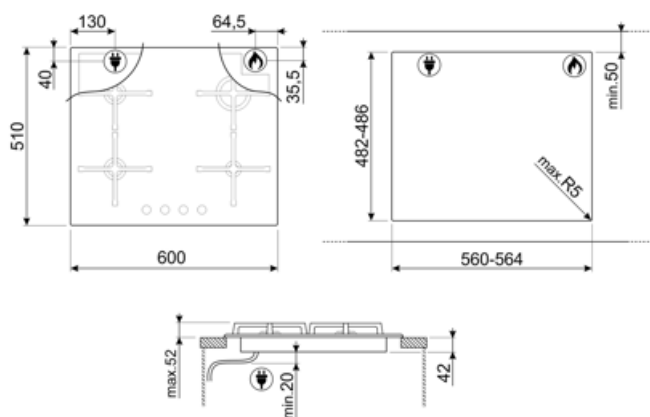
Podłączenie gazowe Cylindryczne

Zamienne dysze do gazu

G30 GPL Gaz płynny

Moc przyłączeniowa gazu

7300 W



Kompatybilne Akcesoria

5MP1G0GB3



5MP700PO

Zestaw pokręteł do płyty, Cortina, kremowy/mosiądz (5 szt.)



5MP800P

Zestaw pokręteł do płyty, Coloniale, kremowy/złoty (5 szt.)



5MP700AO

Zestaw pokręteł do płyty, Cortina, antracytowy/mosiądz (5 szt.)



5MP800A

Zestaw pokręteł do płyty, Coloniale, antracytowy/złoty (5 szt.)



WOKGHU

Żeliwna podstawka do WOKA



Słowniczek oznaczeń



Wytrzymałe żeliwne ruszty: dla maksymalnej stabilności i wytrzymałości.



Standardowe wycięcie



Sterowanie pokrętkami



Gas na szkło: Wzmocniona podstawa, opracowana przez Smeg, składa się ze stalowej warstwy przymocowanej do spodniej strony szklanej powierzchni wszystkich gazowych płyt szklanych.