

PV675CNR



Rodzina produktów	Płyta kuchenna
Montaż	Standard
Wymiary	70/75 cm
Zasilanie	Gaz
Typ	Gazowa
Kod EAN	8017709222147



Linia wzornicza



Linia wzornicza	Dolce Stil Novo
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Ceramiczne
Szkło na stali nierdzewnej	Tak
Ruszty	Żeliwo
Powłoka palników	Black Ceram
Rodzaj sterowania	Pokręta
Położenie pokręteł	Front
Liczba pokręteł	5
Kolor pokręteł	Czarny
Wykończenie komponentów	Miedziane
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Szary

Programy / Funkcje

Liczba palników gazowych	5
Liczba wszystkich stref grzejnych	5

Opcje

Standardowe wycięcie 482-486x560-564 mm

Specyfikacja techniczna

UR

Przedni lewy - Gaz - Pomocniczy - 1.10 kW

Tylny lewy - Gaz - Średnio szybki - 1.70 kW

Centralny - Gaz - Ultra szybki - 4.20 kW

Tylny prawy - Gaz - Szybki - 2.60 kW

Przedni prawy - Gaz - Pomocniczy - 1.10 kW

Zabezpieczenie Tak

przeciwwypływowe
gazu

Zapalarka elektryczna Tak
zintegrowana w
pokrętle

Akcesoria w standardzie

Żeliwna podstawka do 1
WOKA

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

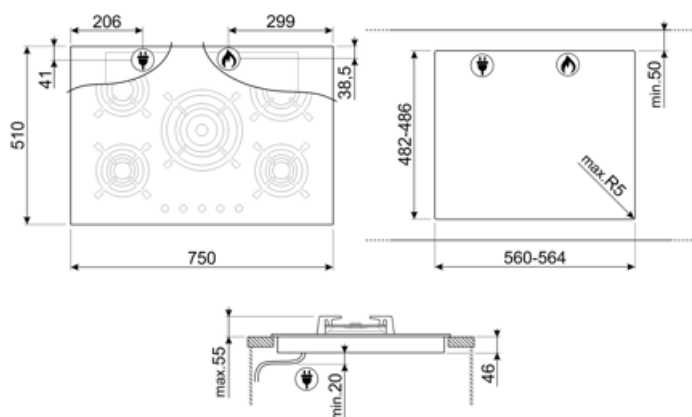
Typ gazu G20/G25 gaz naturalny

Podłączenie gazowe Cylindryczne

Zamienne dysze do
gazu G30 GPL Gaz płynny

Dostępne inne przyłącza Stożkowe
gazowe

Moc przyłączeniowa
gazu 10700 W



Kompatybilne Akcesoria



GRM

Podstawa do kawiarki do płyt gazowych



GRW

Podstawka do WOKA



LGCN

Listwa łącząca płyty do zabudowy, stal nierdzewna, 475/495 mm



WOKGHU

Żeliwna podstawka do WOKA

Słowniczek oznaczeń



Montaż standardowy: Tradycyjna instalacja na blacie, pasująca do każdego zestawu kuchennego



Wytrzymałe żeliwne ruszty: dla maksymalnej stabilności i wytrzymałości.



Sterowanie pokrętłami



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



Potężne palniki ultra rapid oferują do 5 kW mocy.