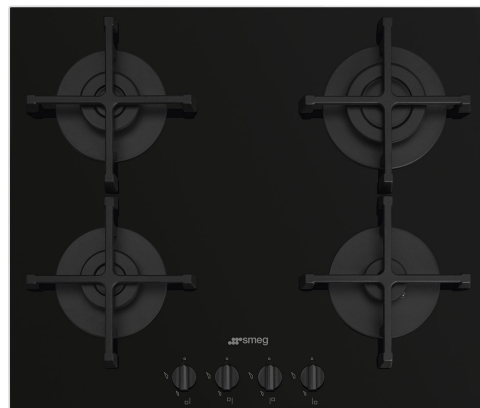


## PV264B

Rodzina produktów	Płyta kuchenna
Montaż	Na równi z blatem
Wymiary	60 cm
Zasilanie	Gaz
Typ	Gazowa
Kod EAN	8017709329020



## Linia wzornicza



Linia wzornicza	Selezione
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Standard
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Szkło na stali nierdzewnej	Tak
Ruszty	Żeliwo
Palniki	Standard
Materiał palników	Aluminium
Rodzaj sterowania	Pokręta
Położenie pokręteł	Front
Liczba pokręteł	4
Kolor pokręteł	Czarny
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Szary

## Programy / Funkcje

Liczba palników gazowych	4
Liczba wszystkich stref grzejnych	4

## Opcje

Standardowe wycięcie 482-486x560-564 mm

## Specyfikacja techniczna

Przedni lewy - Gaz - Średnio szybki - 1.70 kW

Tylny lewy - Gaz - Średnio szybki - 1.70 kW

Tylny prawy - Gaz - Szybki - 2.90 kW

Przedni prawy - Gaz - Pomocniczy - 1.00 kW

Zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu Tak

Zapalarka elektryczna zintegrowana w pokrętle Tak

## Podłączenie elektryczne

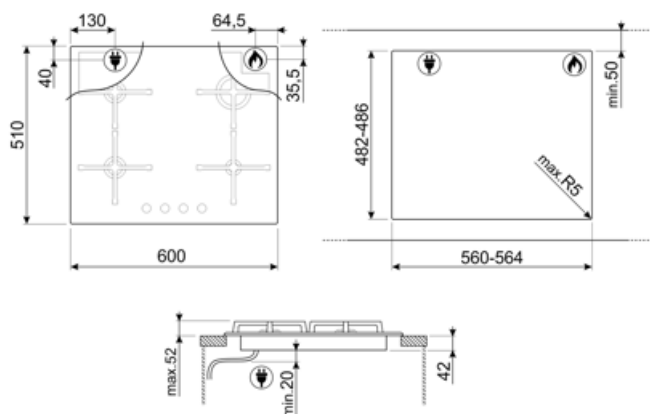
Moc przyłączeniowa (W) 1 W  
Napięcie (V) 220-240 V  
Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie Tak, jednofazowy

Częstotliwość (Hz) 50/60 Hz  
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.)



**WOKGHU**

Żeliwna podstawka do WOKA



**5MP700AO**

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



**5MP800A**

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



**5MPV3MB**



---

## Słowniczek oznaczeń

---



Wytrzymałe żeliwne ruszty: dla maksymalnej stabilności i wytrzymałości.



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



Sterowanie pokrętłami