

## PVL664CN

Rodzina produktów	Płyta kuchenna
Montaż	Na równi z blatem
Wymiary	60 cm
Zasilanie	Gaz
Typ	Gazowa
Kod EAN	8017709217839



## Linia wzornicza



Linia wzornicza	Dolce Stil Novo
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Ceramiczne
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Szkło na stali nierdzewnej	Tak
Ruszty	Stal nierdzewna
Powłoka rusztów	Tytan
Palniki	Laminat
Materiał palników	Mosiądz
Powłoka palników	Nikiel
Rodzaj sterowania	Pokręta
Położenie pokręteł	Front
Liczba pokręteł	4
Kolor pokręteł	Czarny
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Szary
Dostępne wersje kolorystyczne	Stal nierdzewna

## Programy / Funkcje

Liczba palników gazowych	4
Liczba wszystkich stref grzejnych	4

## Opcje

Standardowe wycięcie 482-486x560-564 mm

## Specyfikacja techniczna

Przedni lewy - Gaz - Pomocniczy - 1.00 kW

Tyłny lewy - Gaz - Szybki - 2.90 kW

Tyłny prawy - Gaz - Średnio szybki - 1.60 kW

Przedni prawy - Gaz - Średnio szybki - 1.60 kW

Zabezpieczenie Tak

przeciwwypływowo  
gazu

Zapalarka elektryczna Tak  
zintegrowana w  
pokrętle

## Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa (W) 1 W

Napięcie (V) 220-240 V

Rodzaj przewodu Tak, jednofazowy  
elektrycznego w  
zestawie

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

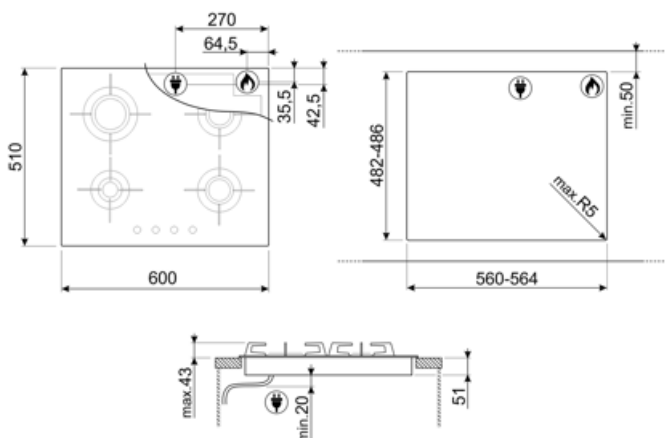
G25 gaz naturalny, G30  
GPL Gaz płynny

Dostępne inne przyłącza gazowe

Stożkowe

Moc przyłączeniowa  
gazu

7100 W



## Kompatybilne Akcesoria

### 6MP1BF

Zestaw pokręteł do płyty - Linea (6 szt.)



### GRM

Podstawa do kawiarki do płyt gazowych



### LGCN

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



### 6MP1BFB3



### GRW

Podstawa do WOKA



### WOKGHU

Żeliwna podstawa do WOKA



---

## Słowniczek oznaczeń

---



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.