

PV395LN

Rodzina produktów	Płyta kuchenna
Montaż	Na równi z blatem
Wymiary	90 cm
Zasilanie	Gaz
Typ	Gazowa
Kod EAN	8017709324728



Linia wzornicza



Linia wzornicza	Classica
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	5
Kolor pokręteł	Efekt stali nierdzewnej
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Biały

Programy / Funkcje

Liczba palników gazowych	5
Liczba wszystkich stref grzejnych	5

Opcje



Standardowe wycięcie 482-486x844-848 mm

Specyfikacja techniczna

UR

Centralny lewy - Gaz - Ultra szybki (podwójny) - 4.00 kW

Tylny centralny - Gaz - Średnio szybki - 1.80 kW

Przedni centralny - Gaz - Średnio szybki - 1.80 kW

Tylny prawy - Gaz - Szybki - 2.60 kW

Przedni prawy - Gaz - Pomocniczy - 1.00 kW

Zabezpieczenie Tak

przeciwwypływowe
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 120 cm

Wtyczka

Nie

Podłączenie gazowe

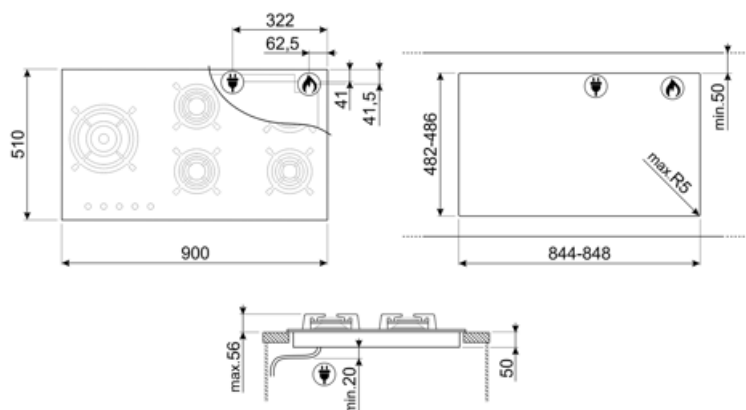
Typ gazu G20 gaz naturalny

Podłączenie gazowe Cylindryczne

Zamienne dysze do G30 GPL Gaz płynny
gazu

Dostępne inne przyłącza Stożkowe
gazowe

Moc przyłączeniowa 10800 W
gazu



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.



Małe wycięcie dla łatwej instalacji



Potężne palniki ultra rapid oferują do 5 kW mocy.



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.