

PGF75-4

Płyta kuchenna, Linia wzornicza: Classica, Gazowa, 70/75 cm, Montaż: Ultra niski profil



TYP

Rodzina produktów: Płyta kuchenna • Wymiary: 70/75 cm • Typ: Gazowa • Montaż: Ultra niski profil • Zasilanie: Gaz • Kod EAN: 8017709153601

LINIA WZORNICZA

Kolor: Stal nierdzewna • Wykończenie: Satynowany • Linia wzornicza: Classica • Typ stali nierdzewnej: Szczotkowana • Materiał: Stal nierdzewna • Kolor pokręteł: Efekt stali nierdzewnej • Rodzaj sterowania: Pokręta • Położenie pokręteł: Front • Liczba pokręteł: 5 • Ruszty: Żeliwo • Palniki: Standard • Materiał palników: Aluminium

PROGRAMY / FUNKCJE

Liczba wszystkich stref grzejnych: 5 • Liczba palników gazowych: 5

OPCJE

Standardowe wycięcie: 492x700 mm

STREFY GOTOWANIA

Pozycja 1° strefy: Przedni lewy • Pozycja 2° strefy: Tylne lewy • Pozycja 3° strefy: Centralny • Pozycja 4° strefy: Tylne prawy • Pozycja 5° strefy: Przedni prawy • Rodzaj 1° strefy: Gaz - Pomocniczy • Rodzaj 2° strefy: Gaz - Średnio szybki • Rodzaj 3° strefy: Gaz - Ultra szybki • Rodzaj 4° strefy: Gaz - Średnio szybki • Rodzaj 5° strefy: Gaz - Pomocniczy • Moc 1° strefy: 1.05 kW • Moc 2° strefy: 1.75 kW • Moc 3° strefy: 3.90 kW • Moc 4° strefy: 1.75 kW • Moc 5° strefy: 1.05 kW

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ gazu: G20 gaz naturalny • Zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu: Tak • Zapalarka elektryczna zintegrowana w pokrętle: Tak

WYDAJNOŚĆ / ETYKIETA ENERGETYCZNA

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Moc przyłączeniowa gazu (W): 9500 W • Moc przyłączeniowa (W): 1 W • Napięcie (V): 220-240 V • Częstotliwość (Hz): 50/60 Hz • Długość przewodu zasilającego (cm): 120 cm

RÓWNIEŻ DOSTĘPNE

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Wymiary produktu (mm): 78x720x511 • Głębokość (mm): 511 mm • Szerokość (mm): 720 mm • Wysokość (mm): 78 mm • Waga netto (kg): 13.000 kg • Waga brutto (kg): 15.100 kg

AKCESORIA STANDARDOWE

Żeliwna podstawka do WOKA: 1Zamienne dysze do gazu: G30 GPL Gaz płynnyDostępne inne przyłącza gazowe: Conical

OPTIONAL

WOKGHU: Akcesoria, Typ: Kratka redukcyjna, Kuchnie wolnostojące, Płyty kuchenne

