

Link do produktu: <https://galeriagastro.pl/piec-konwekcyjno-parowy-kompaktowy-d1011-bartscher-117201-p-21812.html>



## Piec konwekcyjno-parowy kompaktowy D1011 Bartscher | 117201

Cena brutto	<b>34 427,21 zł</b>
Cena netto	<b>27 989,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>B-117201</b>
Kod producenta	<b>117201</b>
Kod EAN	<b>4015613623696</b>

### Opis produktu

#### Wymiary:

Szerokość: 520.0mm  
Głębokość: 850.0mm  
Wysokość: 1010.0mm  
Waga netto: 92.2kg  
Waga brutto (z opakowaniem): 104.0kg  
Objętość paczki: 0.567m3

Karta katalogowa: [Pobierz](#)  
Rysunek techniczny: [Pobierz](#)

Zakres temperatury do: 280 °C  
Ilość par przewodnic: 10  
Regulacja temperatury: Bezstopniowo  
Sterowanie: Elektronicznie  
Seria: Bartscher Kompakt D  
Wyświetlacz LED: Nawilżanie ,Fazy gotowania ,Temperatura wnętrza potrawy ,prędkość wentylatora ,Program ,Temperatura ,Czas  
Przyłącze urządzenia: 3 NAC  
Funkcje: Powietrze obiegowe ,Gotowanie na parze ,Gotowanie na parze kombi ,Gotowanie niskotemperaturowe ,Gotowanie Delta T ,Program regeneracyjny ,Szybkie schładzanie  
Zakres temperatury od: 50 °C  
Format przewodnic: 1/1 GN  
Materiał: Stal niklowo-chromowa  
Przyłącze wody: 3/4"  
Ustawianie czasu do: 120 min.  
Materiał komory: Stal niklowo-chromowa  
Ilość programów gotowania: 99  
Właściwości: Podwójne przeszklenie drzwi ,Prowadnice wyjmowane ,Przyłącze USB, z przodu ,Przyłącze bagietowej sondy temperatury, z przodu  
Oświetlenie wewnętrzne: Tak  
Przyłącze bagietowej sondy temperatury: Tak  
Ustawianie czasu od: 0 min.  
Z systemem czyszczenia: Nie  
Nadaje się do pracy ciągłej w użytku komercyjnym: Tak  
W zestawie: 1 blacha 1/1 GN ,1 ruszt 1/1 GN ,Filtr przeciwfuszczowy ,1 rura odpływowa PVC ,1 wąż doprowadzający wodę  
Moc przyłączeniowa: 13.8 kW  
Częstotliwość: 50/60 Hz

Odstęp pomiędzy parami przewodnic: 60 mm

Lampka kontrolna: Tak

Ilość faz gotowania: 9

Napięcie: 400 V

Prędkość wentylatora: 3 stopnie

Rodzaj przewodnic: Wzdłuż

Tryb pracy: Elektr.

Ważna wskazówka: -