

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/pec-konwekcyjny-foinox-lc06g-m-ep-gazowy-p-4865.html>



## Piec konwekcyjny FOINOX LC06G M (EP) (gazowy)

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

1. Wymiary pieca: 927x910x885h (mm)
2. Pojemność: 6 x 1/1 GN (530x325 mm) LUB 6 x (600x400 mm)
3. Odległość między półkami: 65 mm
4. Wymiary komory: L. 605 / P. 410 / H. 475mm
5. Napięcie: AC 230V - 0,45 kW
6. Moc: kcal 13.000 (kW 15)
7. Waga netto - brutto: Kg 113 - 133

#### 8. Sterowanie:

##### ELEKTROMECHANICZNE:

- Standardowy z manualnym sterowaniem
- Nawilżacz
- Oświetlenie komory
- Wentylator o dwukierunkowych obrotach

##### ELEKTROMECHANICZNE ANALOGOWE:

- Nawilżacz
- Wstępno nagrzewania
- Oświetlenie komory
- Wentylator o dwukierunkowych obrotach

Zobacz panel sterowania [kliknij >>](#)

#### Opis produktu:

**BLU LINE Convection** to linia tradycyjnych pieców **Foinox**, obecnie zaprojektowana tak, by kompleksowo zaopatrywać rynek w pełny asortyment pieców o wysokiej wydajności i wszechstronnej funkcjonalności. Urządzenia z tej linii łączą w sobie cechy tradycyjnego gastronomicznego pieca z opcją umieszczenia dodatkowych tacek cukierniczych (wymiary 600x400 mm). Posiadają uniwersalny stelaż, na którym można umieścić zarówno półki gastronomiczne jak i tacki cukiernicze. Komora pieca ma wyprofilowane, zaokrąglone rogi i wyposażona jest w podwójny mechanizm uniemożliwiający nagłe wydostawanie się pary podczas otwierania drzwi. Dzięki temu **BLU LINE** to uniwersalny produkt gwarantujący dużą wydajność i lepszy komfort pracy. Piece konwekcyjne **LC** z niezawodnym i prostym w obsłudze sterowaniem mechanicznym (**M**) lub elektronicznym (**EP**) posiadają komorę pieca z zaokrąglonymi narożnikami, aby zapewnić równomierne rozprzestrzenienie ciepła. Manualny nawilżacz gwarantuje optymalny i kontrolowany poziom wilgotności tworząc idealne środowisko do przyrządzania delikatnych potraw.

#### Uwaga!

Cena pieca konwekcyjnego nie obejmuje pojemników GN i rusztów.

Pojemniki GN [kliknij>>](#)

Ruszty [kliknij >>](#)

