

**Modularne urządzenia grzewcze  
Trzon gazowy ECO flame, 4 palniki, 1  
stronna wersja, instalacja pod ścianą z  
tylnym kołnierzem, nadstawka**

Nr pozycji \_\_\_\_\_

Nr modelu \_\_\_\_\_

Nazwa \_\_\_\_\_

Nr SIS \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



589083 (MCGHABJOPI)

Trzon gazowy ECO flame, 4  
palniki, 1 stronna wersja,  
instalacja pod ścianą z  
tylnym kołnierzem,  
nadstawkowe urządzenie

## Podstawowa charakterystyka

- Zabezpieczenie przeciwwyptywowe każdego palnika chroni przed przypadkowym zgaszeniem płomienia.
- Duża podpora garnków z żeliwa z długimi środkowymi żeberkami by umożliwić stosowanie różnej wielkości garnków.
- Ergonomiczne ręczne zawory gazowe pozwalają na precyzyjną regulację intensywności płomienia pomiędzy wysokim i niskim poziomem.
- Podpory garnków są włożone do powierzchni urządzenia, znaczy że garnki można łatwo przesunąć z jednego obszaru na inny bez podnoszenia.
- Łatwy dostęp od przodu do wszystkich głównych komponentów.
- System wzajemnego połączenia THERMODUL tworzy bezszwowy blat roboczy, bez zanieczyszczeń. Również ułatwia usuwanie urządzeń w razie wymiany lub serwisu.
- Metalowe pokrętki z wbudowanym higienicznym silikonowym uchwytem dla łatwiejszej obsługi i czyszczenia. Specjalnie zaprojektowana konstrukcja układu sterowania zapobiega przedostawaniu się zabrudzeń do komponentów w środku urządzenia.
- Palniki ze zoptymalizowanym spalaniem. Trzypierścieniowe palniki "flower flame" o konstrukcji zapobiegającej zatykaniu.
- Głęboka płaska szuflada z zaokrąglonymi narożami i otworem odpływowym do zbierania ścieków dla ułatwienia czyszczenia.
- Opatentowane palniki „flower flame” które dostosują płomień do wielkości i kształtu garnku (Patent EP2708813B1 i względów społecznych).

## Konstrukcja

- Wskaźnik wodoodporności IPX4.
- Każdy palnik jest wyposażony w ręczny zawór bezpieczeństwa z termoparą i zabezpieczony płomyk oszczędnościowy.
- Górna płyta urządzenia wyprodukowana tłoczeniem z jednej sztuki blachy o grubości 2 mm (stal nierdzewna 1.4301 - AISI 304).
- Płyta robocza urządzenia skonstruowana zgodnie z DIN 18860\_2 z tzw. „nosem okapowym”, aby zapobiec ściekaniu cieczy po panelach bocznych urządzenia.
- Konstrukcja urządzenia o płaskiej powierzchni bez obszarów ukrytych, dla zapewnienia łatwego czyszczenia wszystkich powierzchni.
- Wewnętrzna rama dla zapewnienia solidnej konstrukcji o dużej wytrzymałości z 1.4301 (AISI 304) 2 mm i 3 mm.

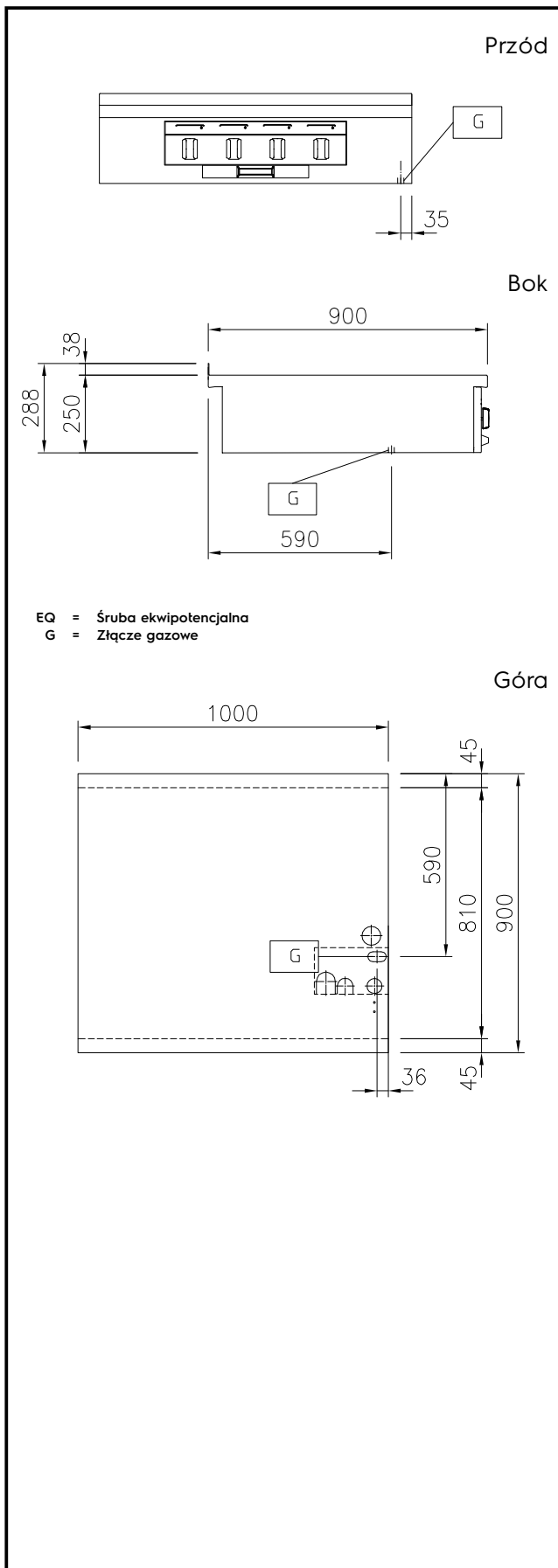
APROBATA

- Płyta robocza urządzenia skonstruowana zgodnie z DIN 18860\_2 z tzw. „nosem okapowym”, aby zapobiec ściekaniu cieczy po panelach bocznych urządzenia.

### Utrzymywalność



- Model jest wyposażony w system wykrywania garnków Ecoflam, ograniczający zużycie energii i niepotrzebne rozpraszanie ciepła w kuchni.



### Gaz

Moc gazowa: 40 kW  
 Opcja typu gazu:

### Kluczowe informacje:

Wymiary zewnętrzne, szerokość: 1000 mm  
 Wymiary zewnętrzne, głębokość: 900 mm  
 Wymiary zewnętrzne, wysokość: 250 mm  
 Ciężar wysyłkowy: 94 kg  
 Objętość wysyłkowa: 0.59 m<sup>3</sup>  
 ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW  
 Moc przednich palników: 10 - 10 kW  
 Moc tylnych palników: 10 - 10 kW  
 Wymiar tylnych palników - mm: Ø 70 Ø 70  
 Wymiar przednich palników - mm: Ø 70 Ø 70