

**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 pokręta 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.

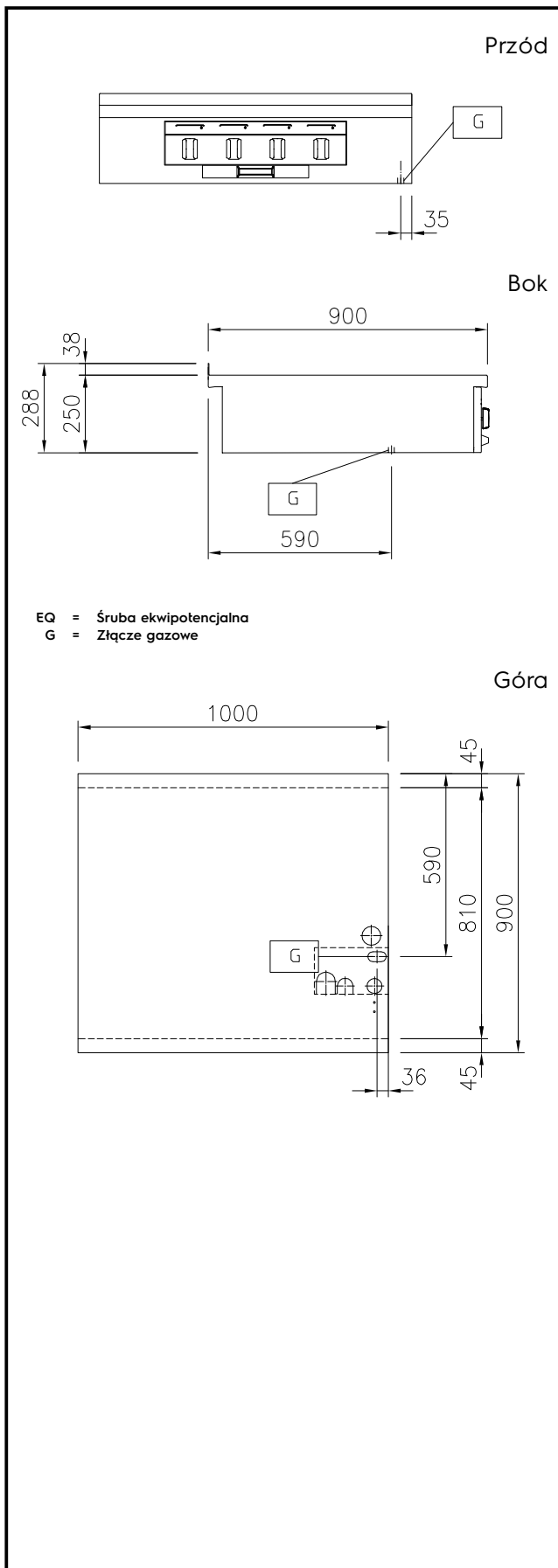
APROBATA

- 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 m³
 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