

**Modularne urządzenia grzewcze
Trzon gazowy ECO flame, 4 palniki, 1
stronna wersja, wolnostojąca instalacja,
nadstawka**

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



589082 (MCGHAAJOPI)

Trzon gazowy ECO flame, 4
palniki, 1 stronna wersja,
wolnostojąca instalacja,
nadstawkowe urządzenie

Podstawowa charakterystyka

- Zabezpieczenie przeciwywyptywowe 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 pokrętła 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

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

APROBATA

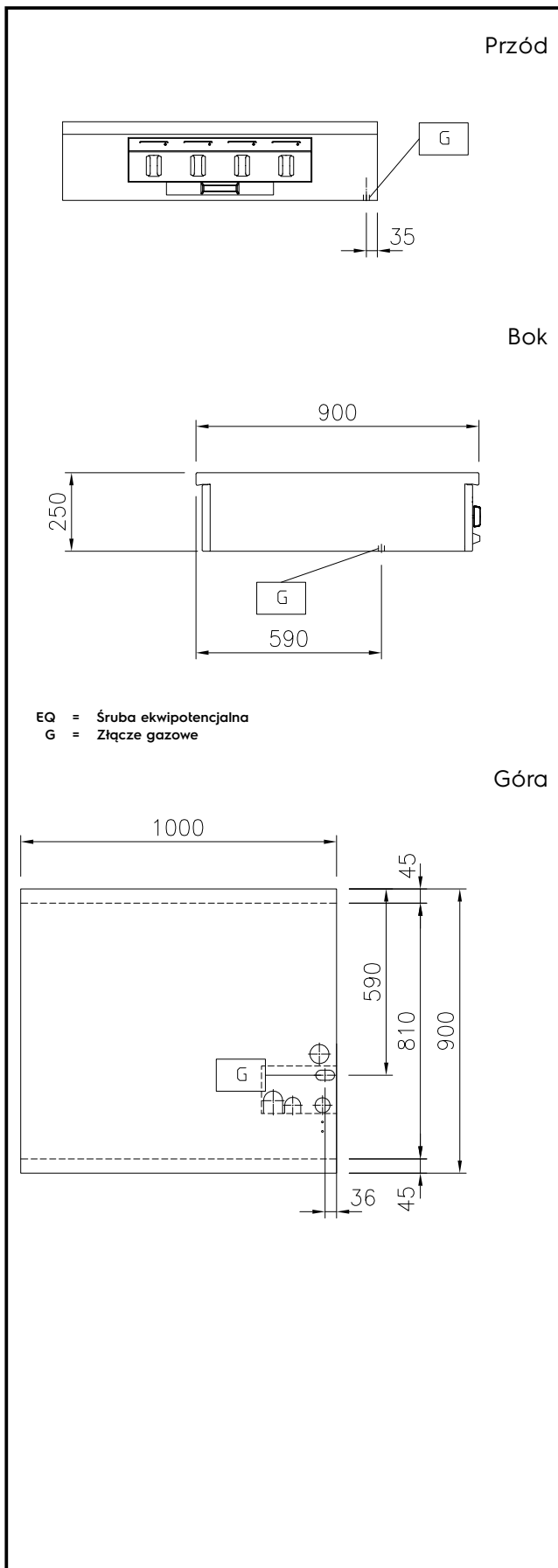
okapowym”, aby zapobiec ściekaniu cieczy po panelach bocznych urządzenia.

- Wskaźnik wodoodporności IPX4.

Utrzymywalność



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


Gaz

Moc gazowa: 40 kW

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

Moc przednich palników: ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW

Moc tylnych palników: 10 - 10 kW

Wymiar tylnych palników - mm: Ø 70 Ø 70

Wymiar przednich palników - mm: Ø 70 Ø 70