

**Modularne urządzenia grzewcze
700XP Trzon gazowy, 2 palniki,
bez podstawy**

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



371000 (E7GCGD2C00)

Trzon gazowy nadstawkowy,
2 palniki (2 x 5.5 kW gaz)**Krótką specyfikacją**

Nr pozycji _____

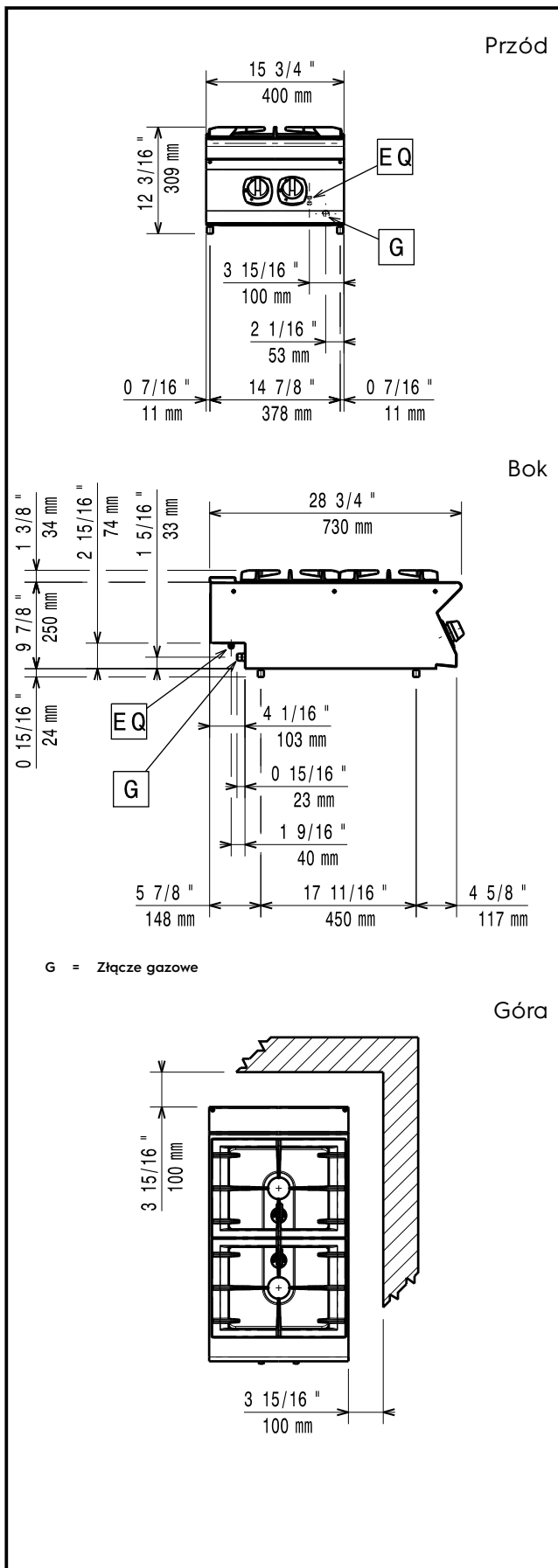
Podstawowa charakterystyka

- Urządzenie do montażu na podstawach otwartych, podporach mostkowych lub systemach Cantilever.
- Dwa wysoko sprawne palniki typu "flower flame" o mocy 5.5 kW pozwalają na dostosowanie płomienia do różnej wielkości garnków.
- Palniki gazowe do stosowania z gazem ziemnym lub LPG (zamiennie dysze dostarczone w komplecie). Dostępne są różne dysze do przeróbki - informacje w Electrolux Professional.
- Duża podpora garnków z żeliwa (ze stali nierdzewnej jako opcja) z długimi środkowymi żeberkami by umożliwić stosowanie różnej wielkości garnków.
- Podpory garnków z żeliwa nadają się do zmywania w zmywarce.
- Palniki z regulatorem płomienia.
- Zabezpieczenie przeciwwyływowe każdego palnika chroni przed przypadkowym zgaszeniem płomienia.
- Zabezpieczony palnik pilotowy.
- Ochrona przed wodą IPX4.
- Urządzenie do instalowania nadstawkowego.

Konstrukcja

- Panele zewnętrzne ze stali nierdzewnej z wykończeniem Scotch Brite.
- Jednoczęściowy tłoczony blat roboczy o grubości 1,5 mm ze stali nierdzewnej.
- Urządzenie ma boczne krawędzie pod kątem prostym, pozwalające na równe dopasowanie połączeń między urządzeniami, eliminując przerwy i ewentualne miejsca gromadzenia się zabrudzeń.

APROBATA _____



Gaz

Moc gazowa:	11 kW
Standardowe dostarczenie gazu:	Gaz ziemny
Opcja typu gazu:	LPG; Gaz ziemny; Miejski

Kluczowe informacje:

Jeśli urządzenie zostanie ustawione obok lub przy meblach lub podobnych elementach wrażliwych na temperaturę, konieczne jest zachowanie odstępu bezpieczeństwa około 150 mm lub zamocowanie jakiejś formy izolacji cieplnej.

Wymiary zewnętrzne, szerokość:	400 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	730 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	250 mm
Ciężar netto:	20 kg
Ciężar wysyłkowy:	28 kg
Objętość wysyłkowa:	0.2 m ³
Moc przednich palników:	5.5 - kW
Moc tylnych palników:	5.5 - 0 kW
Wymiar tylnych palników - mm	Ø 60
Wymiar przednich palników - mm	Ø 60