

**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 specyfikacja**

Nr pozycji _____

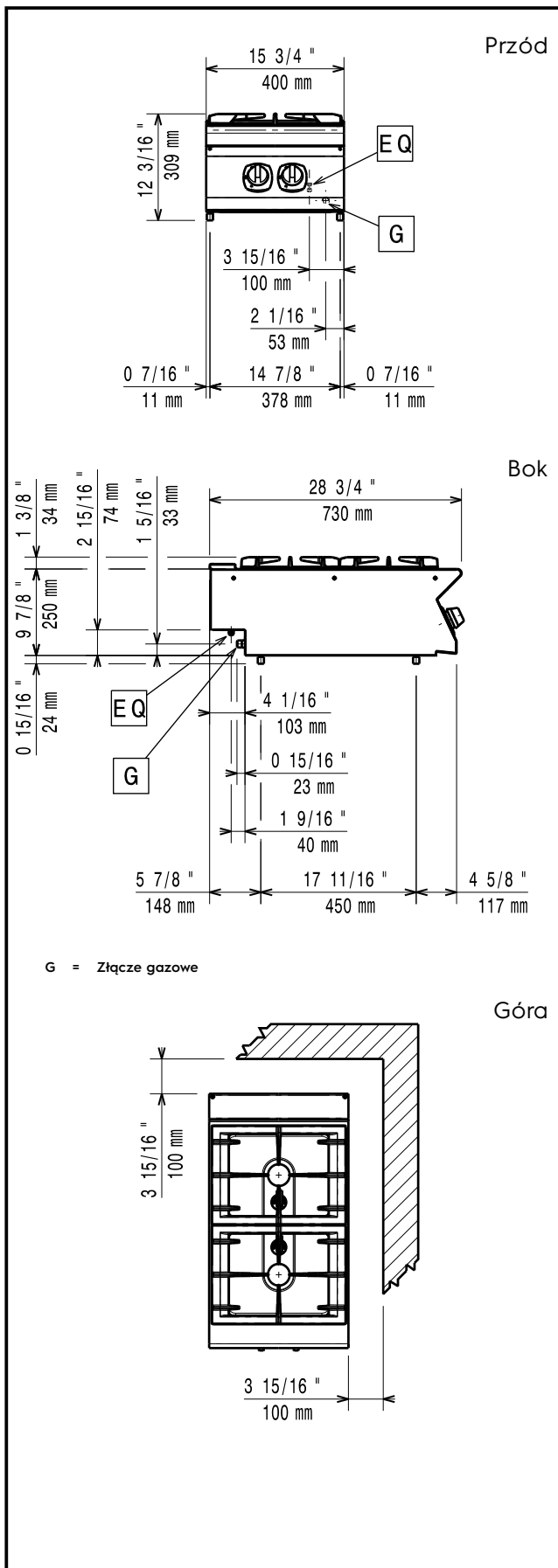
Podstawowa charakterystyka

- 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.
- Pokręta regulacyjne zapewniają gładki, ciągły obrót od minimalnego do maksymalnego poziomu mocy.
- 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:	371000 (E7GCGD2C00)	11 kW
Standardowe dostarczenie gazu:		Gaz ziemny
Opcja typu gazu:		LPG; Gaz ziemny; Miejski

Kluczowe informacje:

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
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	400 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	730 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	250 mm
Ciężar netto:	ISO 9001; ISO 14001 kg
Ciężar wysyłkowy:	28 kg
Objętość wysyłkowa:	0.2 m ³

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