

**Modularne urządzenia grzewcze
700XP Trzon elektryczny, 6 płyt
grzewcze, bez podstawy**

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



371019 (E7ECEL6R00)

Trzon elektryczny
nadstawkowy, 6 płyt
grzewczych (6 x 2,6 kW el.)**Krótką specyfikacja**

Nr pozycji _____

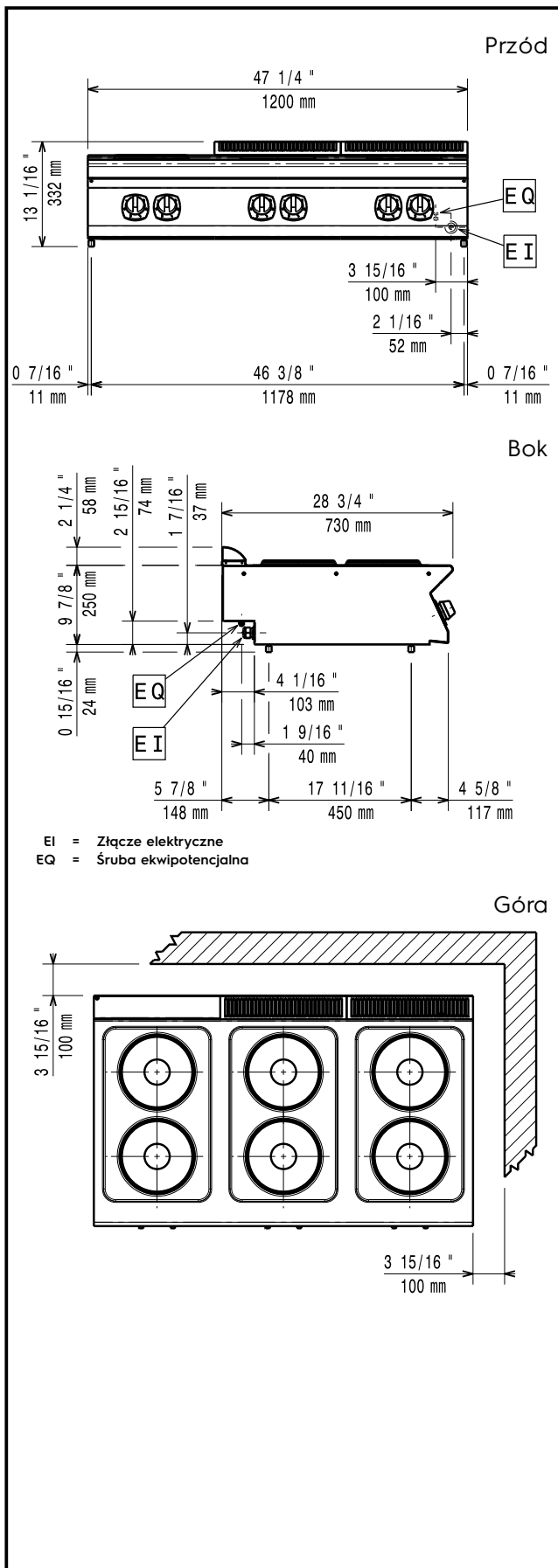
Podstawowa charakterystyka

- Urządzenie do montażu na podstawach otwartych, podporach mostkowych lub systemach Cantilever.
- Sześć żeliwnych płyt 2,6 kW jest hermetycznie przymocowanych do blatu tłoczonego z jednej sztuki blachy.
- Specjalny design systemu pokręta regulacyjnego zapewnia zabezpieczenie przed wnikaniem wody.
- 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 _____



Elektryczne

Napięcie zasilania: 380-400 V/3 ph/50-60 Hz
 Moc całkowita: 15.6 kW

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: 1200 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość: 730 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość: 250 mm
Ciężar netto: 60 kg
Ciężar wysyłkowy: 56 kg
Objętość wysyłkowa: 0.58 m³
Moc przednich płyt: 2.6 - 2.6 kW
Moc tylnych płyt: 2.6 - 2.6 kW
Wymiary przednich płyt: Ø 230 Ø 230
Wymiary tylnych płyt: Ø 230 Ø 230