

## 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 \_\_\_\_\_

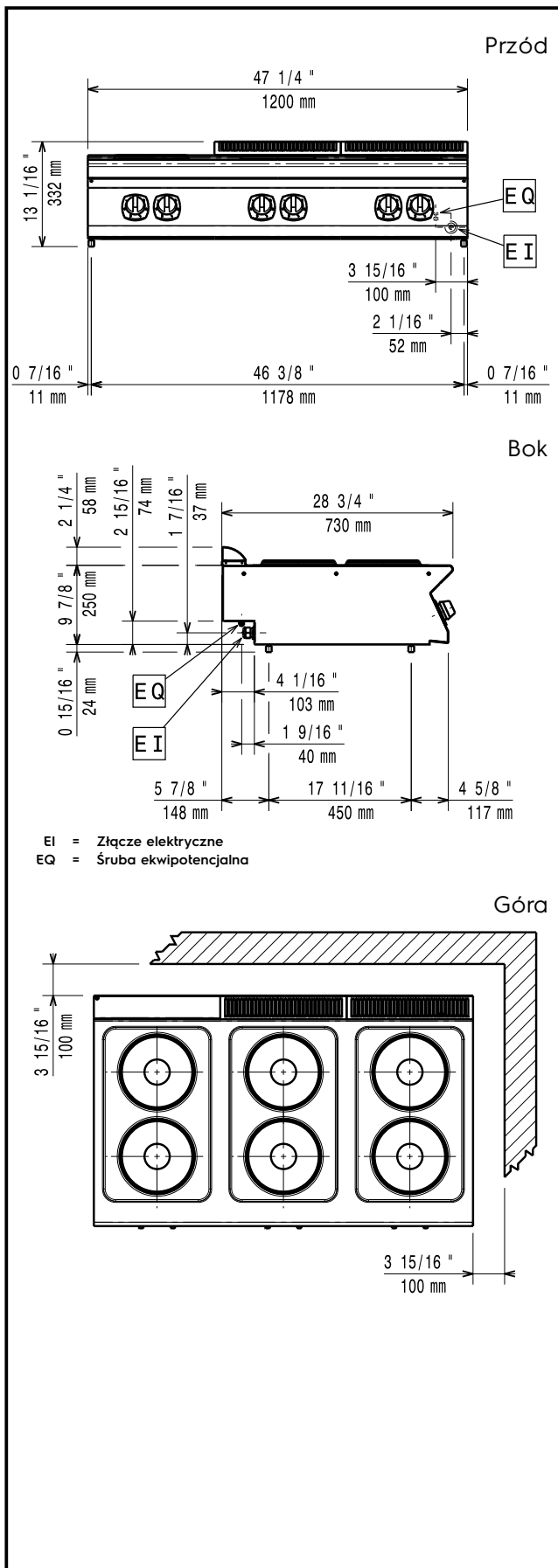
### Podstawowa charakterystyka

- 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 pokrętła 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:

371019 (E7ECEL6R00)

380-400 V/3 ph/50/60 Hz

Moc całkowita:

15.6 kW

## Kluczowe informacje:

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

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 m<sup>3</sup>

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