



## Modularne urządzenia grzewcze 700XP Trzon elektryczny, 4 kwadratowe płyty grzewcze, bez podstawy

Nr pozycji \_\_\_\_\_

Nr modelu \_\_\_\_\_

Nazwa \_\_\_\_\_

Nr SIS \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



371017 (E7ECEH4Q00)

Trzon elektryczny  
nadstawkowy, 4  
kwadratowe płyty grzewcze  
(4 x 2,6 kW el.)

### Krótką specyfikacja

Nr pozycji \_\_\_\_\_

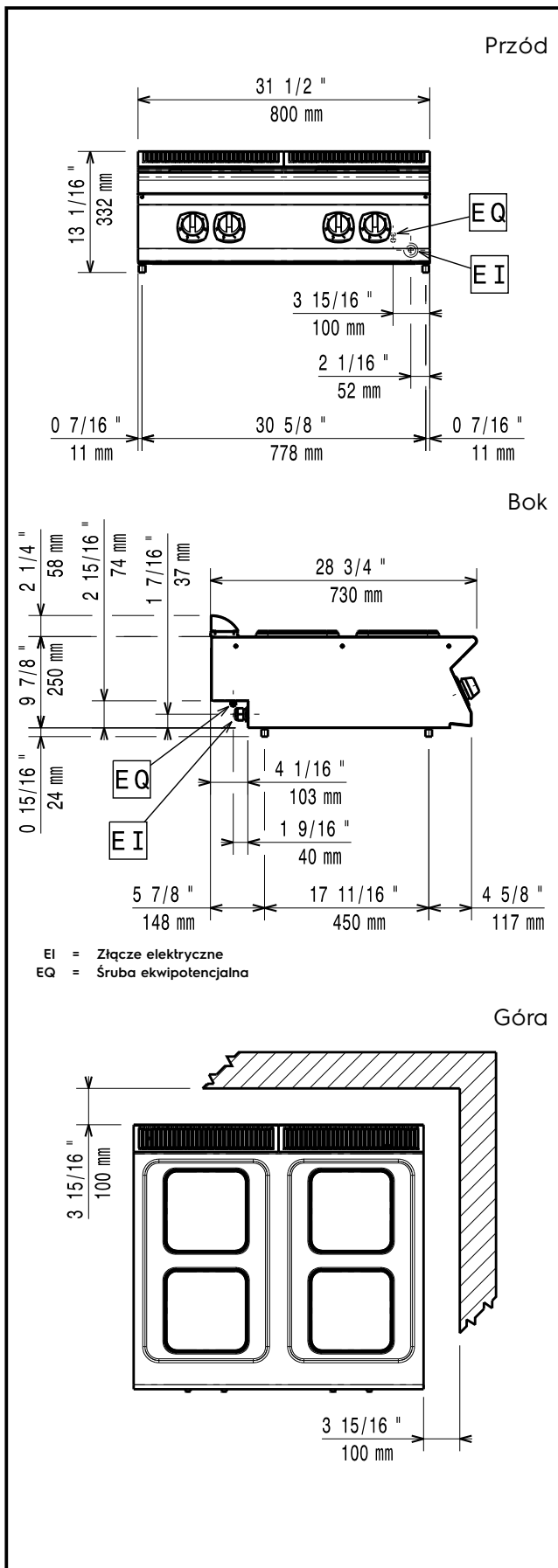
### Podstawowa charakterystyka

- Urządzenie do montażu na podstawach otwartych, podporach mostkowych lub systemach Cantilever.
- Cztery żeliwne kwadratowe płyty 2,6 kW są hermetycznie przymocowane do blatu tłoczonego z jednej sztuki blachy.
- Specjalny design systemu pokrętki 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:

371017 (E7ECEH4Q00)

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

Moc całkowita:

10.4 kW

### Kluczowe informacje:

Moc przednich płyt:

2.6 - 2.6 kW

Moc tylnych płyt:

2.6 - 2.6 kW

Wymiary przednich płyt:

230x230 230x230

Wymiary tylnych płyt:

230x230 230x230

Wymiary zewnętrzne,  
szerokość:

800 mm

Wymiary zewnętrzne,  
głębokość:

730 mm

Wymiary zewnętrzne,  
wysokość:

250 mm

Ciężar netto:

40 kg

Ciężar wysyłkowy:

48 kg

Objętość wysyłkowa:

0.37 m<sup>3</sup>

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.

Modularne urządzenia grzewcze  
700XP Trzon elektryczny, 4 kwadratowe płyty grzewcze, bez podstawy

Firma zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w produktach bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie informacje są prawdziwe na czas wydruku.