

Modularne urządzenia grzewcze 900XP Trzon indukcyjny, 2 strefy grzewcze, bez podstawy

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



391277 (E91NED2008)

Trzon indukcyjny
nadstawkowy, 2 strefy
grzewcze (2 x 5 kW el.)

Podstawowa charakterystyka

- Powierzchnia do gotowania ze szkła ceramicznego o grubości 6 mm, z 2 niezależnie sterowanymi strefami indukcyjnymi o pojedynczej mocy 5 kW.
- Cała powierzchnia urządzenia może być używana bez "martwych" punktów.
- Jedna lampka wskaźnikowa dla każdej strefy, umieszczona na pulpicie sterowniczym.
- Strefy indukcyjne wyposażone w podzespół zabezpieczający przed przegrzaniem.
- Moc dla poszczególnych stref może zostać ustawiona progresywnie, tzn. z precyzyjną regulacją przy niższych poziomach mocy, oraz z większym postępowaniem przy wyższych poziomach mocy.
- Niskie emisje ciepła do otoczenia.
- Gładka płyta szklano-ceramiczna nie jest ogrzewana bezpośrednio, więc nie dochodzi do przypalania powierzchni do gotowania.
- Ochrona przed wodą IPX5.
- Średnice garnków / patelni do gotowania są min. 120 mm, maks. 280 mm.
- Urządzenie do instalowania nadstawkowego.

Konstrukcja

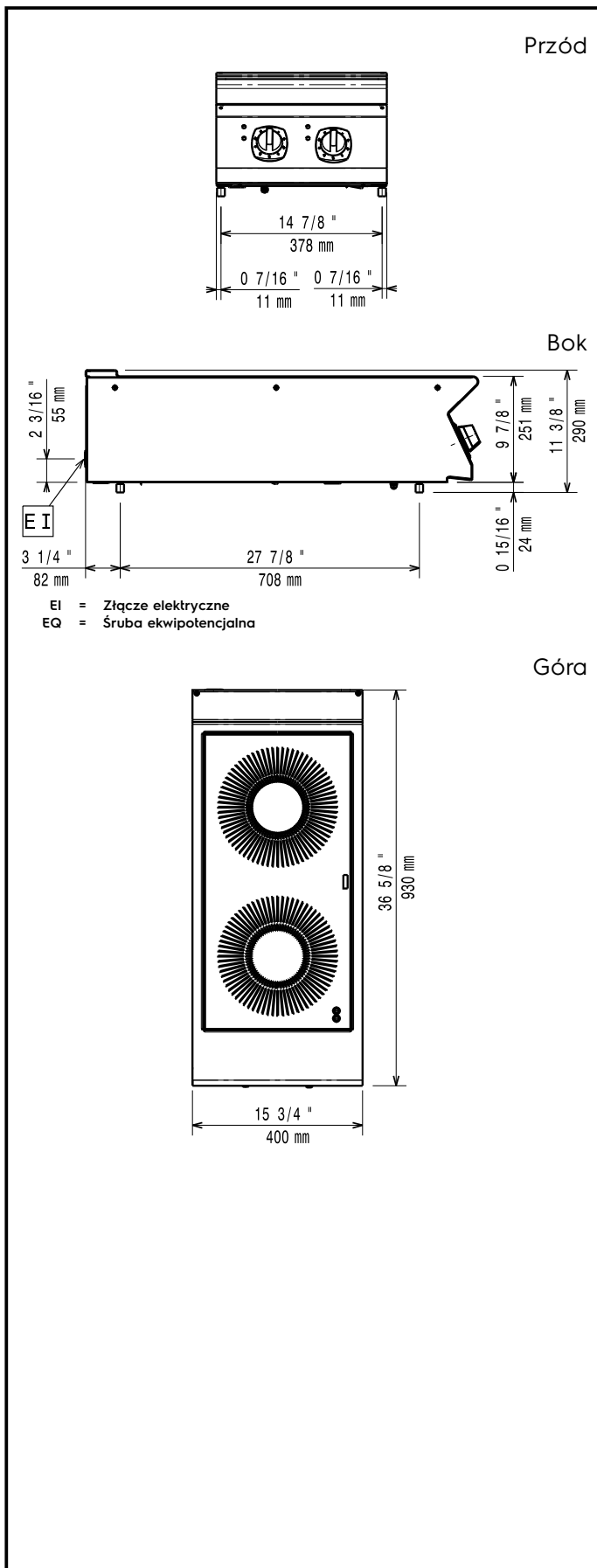
- Urządzenie o głębokości 930 mm dla zapewnienia większej powierzchni roboczej.
- Panele zewnętrzne ze stali nierdzewnej z wykończeniem Scotch Brite.
- Błat roboczy ze stali nierdzewnej o grubości 2 mm,
- Urządzenie ma boczne krawędzie pod kątem prostym, pozwalające na równe dopasowanie połączeń między urządzeniami, eliminując przerwy i ewentualne miejsca gromadzenia się zabrudzeń.

Utrzymywalność

- Urządzenie jest zaprojektowane zgodnie z szwajcarską regulacją energetycznej efektywności (730.02)



APROBATA



Elektryczne

Napięcie zasilania:	380-415 V/3 ph/50/60 Hz
Moc całkowita:	10 kW

Kluczowe informacje:

Wymiary zewnętrzne, szerokość:	400 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	930 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	250 mm
Ciężar netto:	40 kg
Ciężar wysyłkowy:	45 kg
Objętość wysyłkowa:	0.25 m ³
Moc przednich płyt:	5 - 0 kW
Moc tylnych płyt:	5 - kW
Wymiary przednich płyt:	Ø 280
Wymiary tylnych płyt:	Ø 280