

**Modularne urządzenia grzewcze
700XP Grill elektryczny, 1/2
modułu - 400mm, wolnostojący**

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



371241 (E7GREDGCFU)

Grill elektryczny
wolnostojący, 400 mm**Podstawowa charakterystyka**

- Ogrzewanie za pomocą elementów grzejnych ze stopu Incoloy umieszczonych pod rusztem grilla.
- Wysokie osłony chroniące przed rozbryzgiem z tyłu i z boku powierzchni do smażenia, są wyprodukowane ze stali nierdzewnej. Osłony można łatwo zdemontować w celu czyszczenia i myć w zmywarce.
- Urządzenie jest dostarczone na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości 150 mm z możliwością dodatkowej regulacji.
- Regulacja mocy przez pokrętkę sterownicze.
- Element grzejny można odchylić do przodu dla łatwego czyszczenia.
- Bardzo bezpieczna praca, dzięki niskiej temperaturze zewnętrznych paneli urządzenia.
- Ruszty do gotowania są wyprodukowane z wysoko odpornej stali miękkiej, z powierzchnią emaliowaną dla ułatwienia czyszczenia.

Konstrukcja

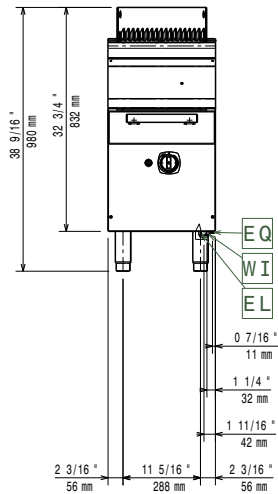
- Panele zewnętrzne ze stali nierdzewnej z wykończeniem Scotch Brite.
- Jednoczęściowy tłoczony blat roboczy o grubości 1,5 mm ze stali nierdzewnej.
- Urządzenie ma boczne krawędzie pod kątem prostym, pozwalające na równe dopasowanie połączeń między urządzeniami, eliminując przerwy i ewentualne miejsca gromadzenia się zabrudzeń.
- Wskaźnik wodoodporności IPX4.

Uwzględnione akcesoria

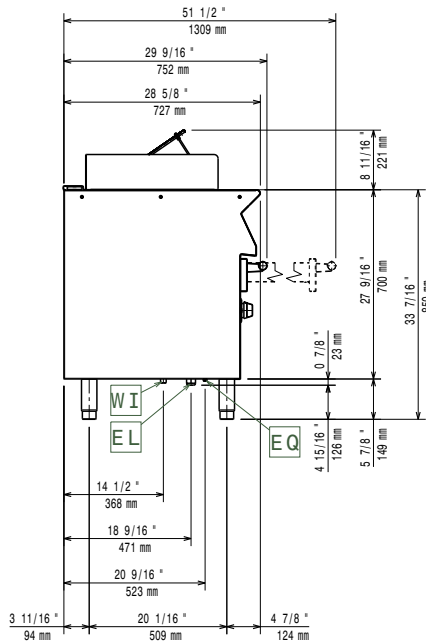
- 1 x Szkrobak do rusztów żeliwnych grillów gazowych z linii 700XP PNC 206422

APROBATA

Prząd

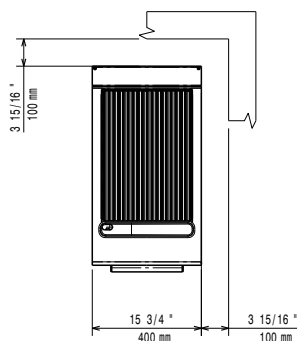


Bok



EI = Złącze elektryczne
 EQ = Śruba ekwipotencjalna

Góra



Elektryczne

Napięcie zasilania:
 371241 (E7GREDGCFU) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz
 Moc całkowita: 6 kW

Kluczowe informacje:

Szerokość powierzchni gotowania: 316 mm

Głębokość powierzchni gotowania: 478 mm

Wymiary zewnętrzne, szerokość: 400 mm

Wymiary zewnętrzne, głębokość: 730 mm

Wymiary zewnętrzne, wysokość: 850 mm

Ciężar netto: 50.5 kg

Ciężar wysyłkowy: 59 kg

Objętość wysyłkowa: 0.42 m³

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.