

## Modularne urządzenia grzewcze 700XP Grill gazowy, 1/2 modułu - 400mm, wolnostojący

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

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

Nazwa \_\_\_\_\_

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

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



371237 (E7GRGDGCFU)

Grill gazowy wolnostojący,  
400 mm

### Podstawowa charakterystyka

- Palniki ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem przeciwwyptywowym palników.
- Palniki zabezpieczone daszkiem ze stali nierdzewnej by zabronić bezpośredniemu spadaniu tłuszczów i soków na palniki.
- Wysoka osłona przed rozbryzgiwaniem ze stali nierdzewnej z tyłu i z boku. Osłonę można łatwo zdemontować w celu czyszczenia i może być myta w zmywarce.
- Urządzenie jest dostarczone na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości 150 mm z możliwością dodatkowej regulacji.
- 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

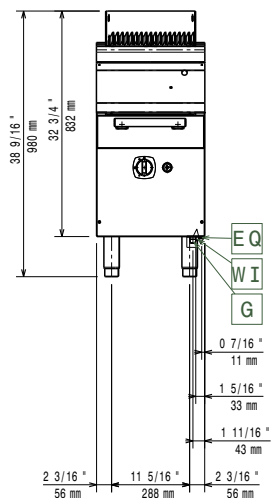
- Panele zewnętrzne ze stali nierdzewnej z wykończeniem Scotch Brite.
- Jednoczęściowy tłoczony blat roboczy o grubości 1,5 mm ze stali nierdzewnej.
- Urządzenie ma boczne krawędzie pod kątem prostym, pozwalające na równe dopasowanie połączeń między urządzeniami, eliminując przerwy i ewentualne miejsca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

### Uwzględnione akcesoria

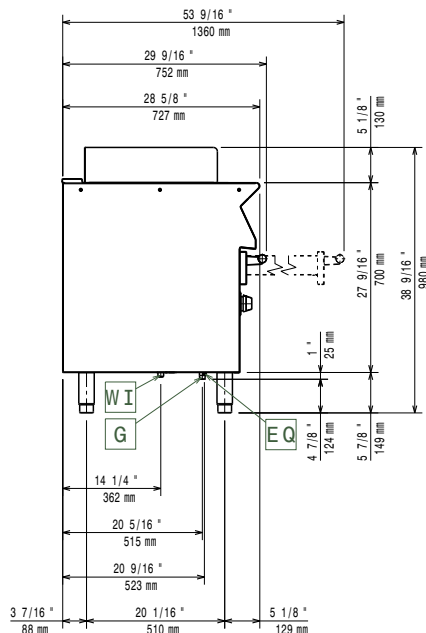
- 1 x Szkrobak do rusztów żeliwnych grillów gazowych z linii 700XP PNC 206422

APROBATA

Przód

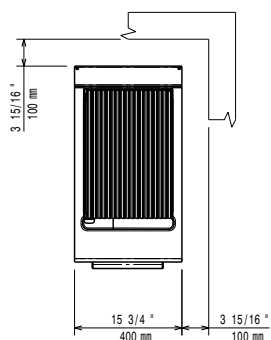


Bok



EQ = Śruba ekwipotencjalna  
 G = Złącze gazowe

Góra



## Gaz

Moc gazowa:	
371237 (E7GRGDGCFU)	8 kW
Standardowe dostarczenie gazu:	Gaz ziemny
Opcja typu gazu:	LPG; Miejski
Wlot gazu:	3/4"

## 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:	40 kg
Ciężar wysyłkowy:	57 kg
Objętość wysyłkowa:	0.44 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 jakiś formy izolacji cieplnej.