

Modularne urządzenia grzewcze 700XP Frytkownica gazowa, 1x7 litrów, wolnostojąca

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



371068 (E7FRGD1BF0)

Frytkownica gazowa wolnostojąca, 1 x 7 litrów, V - kształt komory, elementy grzewcze poza zbiornikiem, strefa zimna

Krótką specyfikacja

Nr pozycji _____

Podstawowa charakterystyka

- Urządzenie jest dostarczone na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości 150 mm z możliwością dodatkowej regulacji.
- Głęboko-tłoczona komora frytkownicy w kształcie litery V.
- Wysoko sprawne palniki ze stali nierdzewnej o mocy 7 kW, z zabezpieczeniem przeciwwyptywowym, przyłączone na zewnątrz komory grzania.
- Regulacja temperatury pracy termostatem, o maksymalnym zakresie temperatury 185 °C.
- Zabezpieczenie przeciwwyptywowe każdego palnika.
- Termostat z zabezpieczeniem przed przegrzaniem urządzenia.
- Wypuszczanie oleju z komory grzewczej przez kurek do pojemnika odpływowego umieszczonego pod komorą.
- Wszystkie główne komponenty i części zlokalizowane z przodu urządzenia dla ułatwienia serwisowania.
- Zapłon iskrowy (piezo) dla zwiększenia bezpieczeństwa.
- Palniki gazowe do stosowania z gazem ziemnym lub LPG (zamienne dysze dostarczone w komplecie). Dostępne są różne dysze do przeróbki - informacje w Electrolux Professional.
- Ochrona przed wodą IPX4.
- Możliwość podłączenia do przenośnego monitorowania jakości oleju (potrzebna jest akcesoria dodatkowa 9B8081).

Konstrukcja

- Komory grzewcza z zaokrąglonymi wewnętrznymi narożnikami dla ułatwienia czyszczenia.
- 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.

Uwzględnione akcesoria

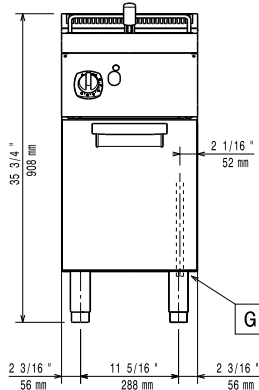
- 1 x Drzwi do podstaw PNC 206350 otwartych z linii 700&900XP
- 1 x Kosz pełnej wielkości do frytownic 7 litrowych z linii 700XP PNC 921608

APROBATA

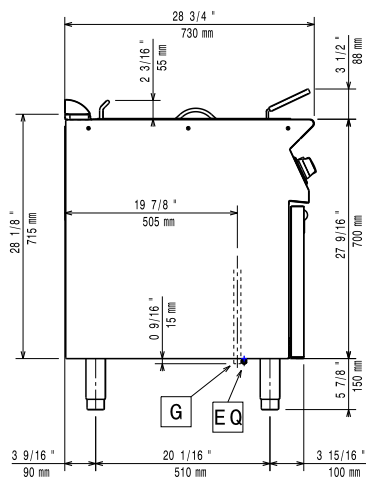
Opcjonalne akcesoria

- Taśma do uszczelnienia luk między poszczególnymi modułami. PNC 206086
- Przerwywacz ciągu do sprężonego odciągu spalin, średnica 120mm PNC 206126
- Pierścień uszczelniający / redukcyjny do przerwywacza ciągu, 120-130mm PNC 206127
- Zestaw 2 nóg do linii XP PNC 206136
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 400 mm, do specjalnej instalacji na cokół budowlany o wysokości 100 mm PNC 206147
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 800 mm, do specjalnej instalacji na cokół budowlany o wysokości 100 mm PNC 206148
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 1000 mm, do specjalnej instalacji na cokół budowlany o wysokości 100 mm PNC 206150
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 1200 mm, do specjalnej instalacji na cokół budowlany o wysokości 100 mm PNC 206151
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 1600 mm, do specjalnej instalacji na cokół budowlany o wysokości 100 mm PNC 206152
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 400 mm PNC 206175
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 800 mm PNC 206176
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 1000 mm PNC 206177
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 1200 mm PNC 206178
- Nierdzewna obudowa nóg przednia, sz. 1600 mm PNC 206179
- Komplet 4 nóg do specjalnej instalacji na cokół budowlany o wysokości 100 mm PNC 206210
- Nierdzewna obudowa nóg boczna, komplet 2 sztuk (dla linii 700XP) PNC 206249
- Nierdzewna obudowa nóg boczna, komplet 2 sztuk do specjalnej instalacji na cokół budowlany o wysokości 100 mm (dla linii 700XP) PNC 206265
- Podwyższenie kominu o szerokości 400 mm PNC 206303
- Boczne poręcze do linii 700XP (z prawej i lewej strony) PNC 206307
- - NOT TRANSLATED - PNC 206308
- Kondensator kanału dymowego - 1/2 moduły, średnica 120mm. PNC 206310
- Drzwi do podstaw otwartych z linii 700&900XP PNC 206350
- Element wspornikowy do wspólnego zainstalowania urządzeń na kółkach albo nogach, szerokość 400 mm PNC 206366
- Element wspornikowy do wspólnego zainstalowania urządzeń na kółkach albo nogach, szerokość 800 mm PNC 206367
- Element wspornikowy do wspólnego zainstalowania urządzeń na kółkach albo nogach, szerokość 1200 mm PNC 206368
- Element wspornikowy do wspólnego zainstalowania urządzeń na kółkach albo nogach, szerokość 1600 mm PNC 206369
- Element wspornikowy do wspólnego zainstalowania urządzeń na kółkach albo nogach, szerokość 2000 mm PNC 206370
- Maskownica od tyłu urządzenia, szerokość 600 mm PNC 206373
- Maskownica od tyłu urządzenia, szerokość 800 mm PNC 206374
- Maskownica od tyłu urządzenia, szerokość 1000 mm PNC 206375
- Maskownica od tyłu urządzenia, szerokość 1200 mm PNC 206376
- ZEST. DYSZ-GAZ (G150)-GRILLE 700 PNC 206389
- Kratka kominowa o szerokości 400 mm PNC 206400
- Element wspornikowy do wspólnego zainstalowania urządzeń na kółkach albo nogach, szerokość 600 mm PNC 206431
- - NOT TRANSLATED - PNC 206467
- Zestaw 2 bocznych maskownic (lewa i prawa), do zakrycia całej strony urządzeń (dla linii 700XP) PNC 216000
- Kosz pełnej wielkości do frytownic 7 litrowych z linii 700XP PNC 921608
- Podstawowy filtr siatkowy ze stali nierdzewnej do frytownic o pojemności 7, 14 i 15 litrów. (ramka ze siatką filtracyjną do większych resztek) PNC 921693
- Regulator ciśnienia dla urządzeń gazowych PNC 927225

Przód

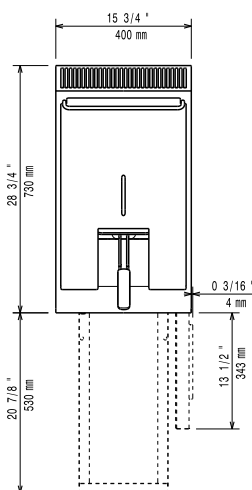


Bok



EQ = Śruba ekwipotencjalna
 G = Złącze gazowe

Góra



Gaz

Gaz - LPG - ciśnienie:	
371068 (E7FRGD1BF0)	11" w.c. (27.7 mbar)
Moc gazowa:	7 kW
Standardowe dostarczenie gazu:	Gaz ziemny
Opcja typu gazu:	LPG; Gaz ziemny
Wlot gazu:	1/2"

Kluczowe informacje:

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.

Wymiary użytkowe komory (szerokość):	240 mm
Wymiary użytkowe komory (wysokość):	235 mm
Wymiary użytkowe komory (głębokość):	380 mm
Pojemność komory:	5.5 lt MIN; 7 lt MAX
Zakres termostatu:	105 °C MIN; 185 °C MAX
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	400 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	730 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	850 mm
Ciężar netto:	40 kg
Ciężar wysyłkowy:	48 kg
Objętość wysyłkowa:	0.42 m ³