



# Electrolux

Модульное тепловое оборудование  
Электрическая фритюрница-  
моноблок 700XP, 1 ванна, объем 14 л

SIS #

AIA #



371084 (E7FRED1FF0)

14-л электрическая фритюрница с V-образной ванной (внутренний нагревательный элемент) и 1 корзиной

## Характеристики

- Ножки из н/стали с регулируемой высотой.
- Термостатический регулятор температуры нагрева масла (185°C MAX).
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева.
- Подача масла в контейнер, расположенный под ванной.
- Удобство в обслуживании: ко всем основным компонентам есть доступ с фронтальной стороны.
- Индекс герметичности IPX4.
- Нагревательные элементы из сплава Incoloy расположены под решеткой.
- [NOT TRANSLATED]

## Конструкция

- Внешние панели из нержавеющей стали с полировкой Scotch Brite.
- Штампованная верхняя панель из н/стали толщиной 1,5 мм.
- Боковые кромки верхней панели выполнены строго под углом 90° для гладкой точной стыковки агрегатов и быстрой уборки.
- Закругленные углы ванны упрощают чистку агрегата.

## Стандартная комплектация

- 1 шт. - Дверца к открытой PNC  
подставке 206350
- 1 шт. - Корзина GN 1 для PNC  
фритюрниц-моноблоков 14 и 15 л 921691

## Опции

- Комплект соединительных PNC  
уплотнителей 206086
- Комплект фланцевых ножек PNC  
206136
- Фронтальный плинтус PNC  
(установка на строительный  
цоколь), 400 мм 206147
- Фронтальный плинтус PNC  
(установка на строительный  
цоколь), 800 мм 206148
- Фронтальный плинтус PNC  
(установка на строительный  
цоколь), 1000 мм 206150
- Фронтальный плинтус PNC  
(установка на строительный  
цоколь), 1200 мм 206151
- Фронтальный плинтус PNC  
(установка на строительный  
цоколь), 1600 мм 206152

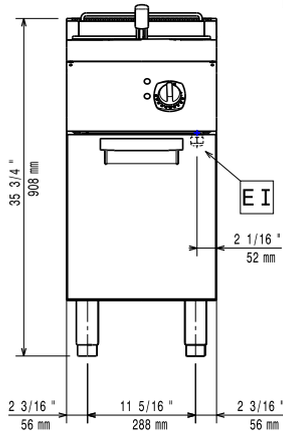
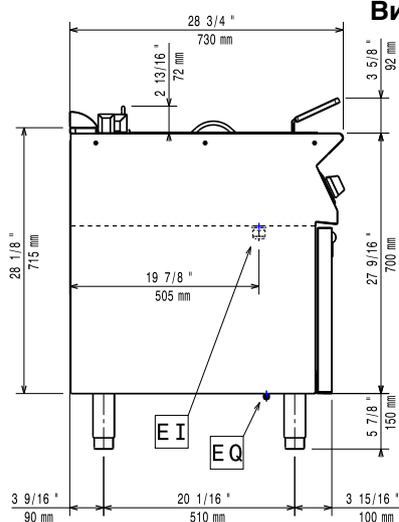
Одобрено



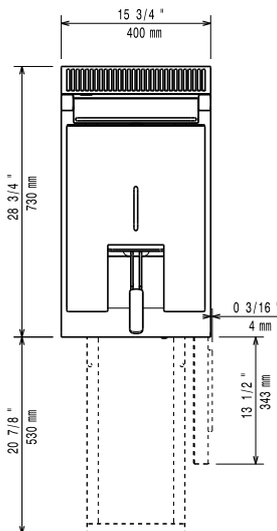
Electrolux

Модульное тепловое оборудование  
Электрическая фритюрница-моноблок 700XP, 1 ванна, объем 14 л

- Фронтальный плинтус для элемента PNC 206175  
400 мм (не подходят для   
холодильных/морозильных  
подставок)
- Фронтальный плинтус для элемента PNC 206176  
800 мм (не подходят для   
холодильных/морозильных  
подставок)
- Фронтальный плинтус для элемента PNC 206177  
1000 мм (не подходят для   
холодильных/морозильных  
подставок)
- Фронтальный плинтус для элемента PNC 206178  
1200 мм (не подходят для   
холодильных/морозильных  
подставок)
- Фронтальный плинтус для элемента PNC 206179  
1600 мм (не подходят для   
холодильных/морозильных  
подставок)
- 4 ножки для установки на PNC 206210  
строительный цоколь (не подходит   
для грилей-моноблоков 900 линии)
- 2 боковых плинтуса PNC 206249
- 2 боковых плинтуса для установки PNC 206265   
на строительный цоколь
- Надставка для дымохода 400 мм PNC 206303
- Правый и левый боковые поручни PNC 206307
- - NOT TRANSLATED - PNC 206308
- Дверца к открытой подставке PNC 206350
- Опорная рама для ножек или колес, PNC 206366  
400 мм (700/900XP)
- Опорная рама для ножек или колес, PNC 206367  
800 мм (700/900XP)
- Опорная рама для ножек или колес, PNC 206368  
1200 мм (700/900XP)
- Опорная рама для ножек или колес, PNC 206369  
1600 мм (700/900XP)
- Опорная рама для ножек или колес, PNC 206370  
2000 мм (700/900XP)
- Задняя панель, 600 мм (700/900 XP) PNC 206373
- Задняя панель, 800 мм (700/900 XP) PNC 206374
- Задняя панель, 1000 мм (700/900 XP) PNC 206375
- Задняя панель, 1200 мм (700/900 XP) PNC 206376
- Сетка на дымоход, 400 мм PNC 206400   
(700XP/900)
- Комплект опорных балок под PNC 206431   
колеса/опорные ножки, длина 600  
мм
- 2 боковые панели для агрегатов- PNC 216000   
моноблоков
- Корзина GN 1 для фритюрниц- PNC 921691   
моноблоков 14 и 15 л
- 2 корзины GN 1/2 для фритюрниц- PNC 921692   
моноблоков 12, 14 и 15 л
- Фильтр для масла к фритюрницам- PNC 921693   
моноблокам 7, 14 и 15 л

**Вид спереди**

**Вид сбоку**


**EI** = Вход эл. кабеля  
**EQ** = Винт эквипотенциала

**Вид сверху**


### Электрика

Электропитание:  
371084 (E7FRED1FF0) 380-400 V/3N ph/50/60 Гц  
Общая мощность: 8.7 кВт

### Основная информация

Полезный объем ванны (ширина): 240 мм  
Полезный объем ванны (высота): 285 мм  
Полезный объем ванны (глубина): 380 мм  
Вместимость ванны: 12 lt MIN; 14 lt MAX  
Рабочая температура: 105 °C MIN; 185 °C MAX  
Вес нетто: 35 кг  
Вес брутто: 49 кг  
Высота: 1120 мм  
Ширина: 480 мм  
Глубина: 820 мм  
Объем: 0.44 м<sup>3</sup>

Если агрегат предполагается установить рядом или "спиной" к оборудованию, чувствительному к высоким температурам, необходимо оставить зазор в 150 мм или обеспечить термоизоляцию подобного оборудования.