


391078 (E9FRGH2GF0)

15+15-л газовая фритюрница с 2 V-образными ваннами (наружные горелки) и 2 корзинами

Характеристики

- Глубокие V-образные ванны.
- Высокоэффективные горелки из н/стали мощностью 28 кВт расположены снаружи ванны. Оснащены защитным устройством, прекращающим подачу газа при отсутствии пламени.
- Термостатический регулятор мощности, температура масла до 190°C.
- На каждой горелке установлено защитное устройство, прекращающее подачу газа при отсутствии пламени.
- 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.
- Пьезоподжиг.
- Индекс герметичности IPX5.
- Герметичная система рукояток для регулировки температуры.
- Установка на 4 ножки высотой 50 мм из н/стали (декоративный плинтус из н/стали - опция).
- В комплект входят 2 корзины и дверца к открытой подставке.
- [NOT TRANSLATED]

Конструкция

- Большая площадь рабочей поверхности: глубина агрегата 930 мм.
- Внешние панели из нержавеющей стали с полировкой Scotch Brite.
- 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

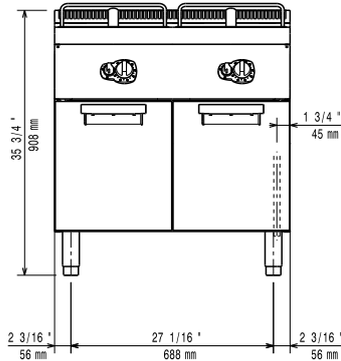
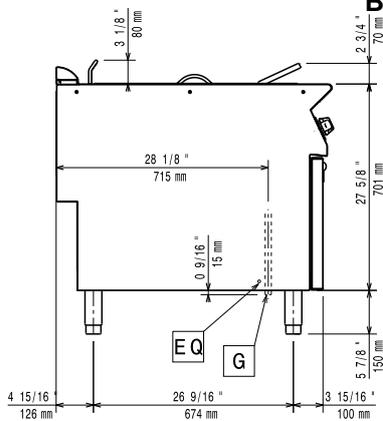
- | | |
|---|---------------|
| • 2 шт. - Дверца к открытой подставке | PNC
206350 |
| • 2 шт. - Корзина GN 1 для фритюрниц-моноблоков 14 и 15 л | PNC
921691 |

Опции

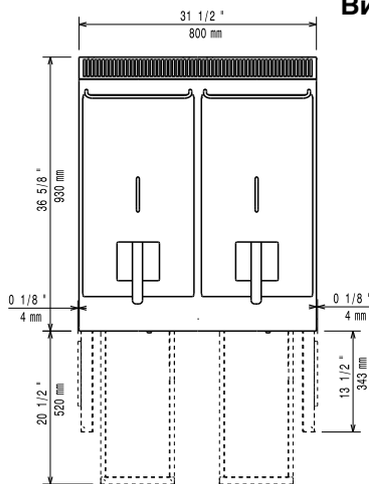
- | | |
|--|-----------------|
| • Комплект соединительных уплотнителей | PNC
206086 □ |
| • Воздуховод, диам. 150 мм | PNC
206132 □ |

Одобрено _____

- | | | | | | |
|--|------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|
| • Уплотнительное кольцо для дымохода диам. 150 мм | PNC 206133 | <input type="checkbox"/> | • Опорная рама для ножек или колес, 800 мм (700/900XP) | PNC 206367 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 колеса, 2 поворотных с тормозом (700/900 XP) | PNC 206135 | <input type="checkbox"/> | • Опорная рама для ножек или колес, 1200 мм (700/900XP) | PNC 206368 | <input type="checkbox"/> |
| • Комплект фланцевых ножек | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> | • Опорная рама для ножек или колес, 1600 мм (700/900XP) | PNC 206369 | <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 800 мм | PNC 206148 | <input type="checkbox"/> | • Опорная рама для ножек или колес, 2000 мм (700/900XP) | PNC 206370 | <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1000 мм | PNC 206150 | <input type="checkbox"/> | • Задняя панель, 800 мм (700/900 XP) | PNC 206374 | <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1200 мм | PNC 206151 | <input type="checkbox"/> | • Задняя панель, 1000 мм (700/900 XP) | PNC 206375 | <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1600 мм | PNC 206152 | <input type="checkbox"/> | • Задняя панель, 1200 мм (700/900 XP) | PNC 206376 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 боковых плинтуса (установка на строительный цоколь) | PNC 206157 | <input type="checkbox"/> | • Сетка на дымоход, 400 мм (700XP/900) | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус для элемента 800 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206176 | <input type="checkbox"/> | • 2 боковые панели для агрегатов-моноблоков | PNC 216134 | <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус для элемента 1000 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206177 | <input type="checkbox"/> | • Корзина GN 1 для фритюрниц-моноблоков 14 и 15 л | PNC 921691 | <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус для элемента 1200 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206178 | <input type="checkbox"/> | • 2 корзины GN 1/2 для фритюрниц-моноблоков 12, 14 и 15 л | PNC 921692 | <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус для элемента 1600 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206179 | <input type="checkbox"/> | • Фильтр для масла к фритюрницам-моноблокам 7, 14 и 15 л | PNC 921693 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 боковых плинтуса (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206180 | <input type="checkbox"/> | • Стержень для устранения засоров в дренажной трубке для фритюрниц 15 л | PNC 921695 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 панели для сервисного канала при установке в линию | PNC 206181 | <input type="checkbox"/> | • Защитный экран для ТЭНов к фритюрницам 15 л (от муки и панировки) | PNC 921696 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 панели для сервисного канала при установке спина к спине | PNC 206202 | <input type="checkbox"/> | • Регулятор давления для газовых агрегатов | PNC 927225 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 ножки для установки на строительный цоколь (не подходит для грилей-моноблоков 900 линии) | PNC 206210 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Отстойник для фритюрниц 15 л | PNC 206235 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Дымоход диам. 150 мм для 1 модуля | PNC 206246 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Дренажная трубка к фритюрницам-моноблокам 15 л | PNC 206301 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Надставка для дымохода 800 мм | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 206308 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 206309 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Дверца к открытой подставке | PNC 206350 | <input type="checkbox"/> | | | |

Вид спереди

Вид сбоку


EQ = Винт эквипотенциала
G = Патрубок подачи газа

Вид сверху

Газ

Тепловая мощность	391078 (E9FRGH2GF0)	28 kW
[NOT TRANSLATED]		Природный газ G20 (20 мбар)
Тип газа		Балонный
Вход газа		1/2"
Магистральный газ - Давление:		7" вод. ст. (17.4 мбар)
Балонный газ - Давление:		11" вод. ст. (27.7 мбар)

Основная информация

Полезный объем ванны (ширина):	240 мм
Полезный объем ванны (высота):	505 мм
Полезный объем ванны (глубина):	380 мм
Вместимость ванны:	13 lt MIN; 15 lt MAX
Рабочая температура:	120 °C MIN; 190 °C MAX
Вес нетто:	86 кг
Вес брутто:	108 кг
Высота:	1080 мм
Ширина:	1020 мм
Глубина:	860 мм
Объем:	0.95 м³

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