


371109 (E7MFEDDD00)
**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
 СКОВОРОДА 700XP - 11 Л,
 КОМПОЗИТНОЕ ДНО
 ЧАШИ - 400 В**

Описание

Поз. №

Нагревательные элементы из сплава Incoloy. Агрегат устанавливается на 50 мм ножки, что упрощает процесс уборки. Композитное дно чаши из н/стали (верхний слой толщиной 3 мм из н/стали AISI 316, нижний слой толщиной 12 мм из низкоуглеродистой стали), закругленные углы. Внешние панели из н/стали с полировкой Scotch Brite. Штампованная верхняя панель из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм. Боковые кромки верхней панели выполнены под углом 90° для точной стыковки агрегатов.

Характеристики

- Многофункциональную сковороду можно использовать как плиту контактной жарки, варочный котел и даже как мармит. Универсальный агрегат подходит для варки, тушения, обжаривания в небольшом количестве масла, припускания, томления, варки на пару.
- Композитное дно чаши из н/стали обеспечивает отменные результаты (верхний слой толщиной 3 мм из н/стали AISI 316, нижний слой толщиной 12 мм из низкоуглеродистой стали).
- Закругленные углы чаши облегчают процесс чистки.
- Рабочая температура с высокой точностью регулируется при помощи термостата.
- Рабочая температура регулируется в диапазоне от 100°C до 250°C.
- Равномерное распределение температуры по всей площади чаши.
- Быстрый нагрев до заданной температуры.
- Нагревательные элементы из сплава Incoloy.
- Установка на 4 ножки высотой 50 мм из н/стали (декоративный плинтус из н/стали - опция).

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.

Стандартная комплектация

- 1 шт. - Скребок для гладкой поверхности PNC 164255
- 1 шт. - Лезвие с закругленными краями к скребку для многофункциональных сковород PNC 921694

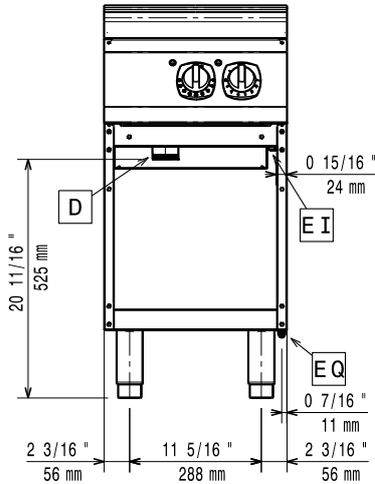
Опции

- Комплект соединительных уплотнителей PNC 206086
- 4 колеса, 2 поворотных с тормозом (700/900 XP) PNC 206135
- Комплект фланцевых ножек PNC 206136
- Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 400 мм PNC 206147
- Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 800 мм PNC 206148
- Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1000 мм PNC 206150
- Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1200 мм PNC 206151
- Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1600 мм PNC 206152

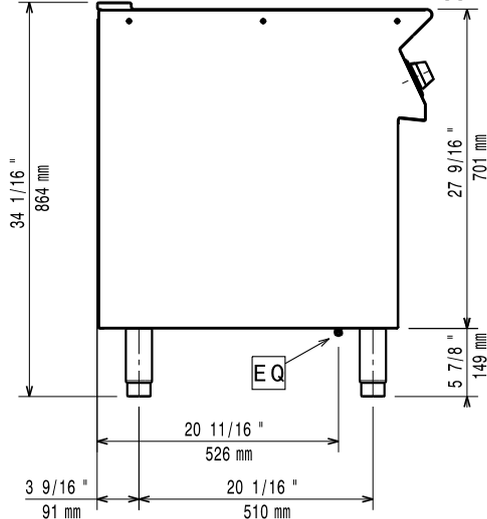
Одобрено _____

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| • Фронтальный плинтус для элемента 400 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206175
<input type="checkbox"/> | • Фронтальный поручень 1200 мм | PNC 216049 <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус для элемента 800 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206176
<input type="checkbox"/> | • Фронтальный поручень 1600 мм | PNC 216050 <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус для элемента 1000 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206177
<input type="checkbox"/> | • Широкий поручень - порционная полка, 400 мм | PNC 216185 <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус для элемента 1200 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206178
<input type="checkbox"/> | • Широкий поручень - порционная полка, 800 мм | PNC 216186 <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный плинтус для элемента 1600 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок) | PNC 206179
<input type="checkbox"/> | • Крышка к многофункциональной сковороде 11 л | PNC 921689 <input type="checkbox"/> |
| • 4 ножи для установки на строительный цоколь (не подходит для грилей-моноблоков 900 линии) | PNC 206210
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 держателя с направляющими для 4 контейнеров GN 1/1 к открытым подставкам (универсальные варочные аппараты, газовые плиты и плиты со сплошной поверхностью со шкафами) | PNC 206244
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 боковых плинтуса | PNC 206249
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 боковых плинтуса для установки на строительный цоколь | PNC 206265
<input type="checkbox"/> | | |
| • Надставка для дымохода 400 мм | PNC 206303
<input type="checkbox"/> | | |
| • Правый и левый боковые поручни | PNC 206307
<input type="checkbox"/> | | |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 206308
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 ящика к открытым подставкам, В=100 мм | PNC 206318
<input type="checkbox"/> | | |
| • Дверца к открытой подставке | PNC 206350
<input type="checkbox"/> | | |
| • Опорная рама для ножек или колес, 400 мм (700/900XP) | PNC 206366
<input type="checkbox"/> | | |
| • Опорная рама для ножек или колес, 800 мм (700/900XP) | PNC 206367
<input type="checkbox"/> | | |
| • Опорная рама для ножек или колес, 1200 мм (700/900XP) | PNC 206368
<input type="checkbox"/> | | |
| • Опорная рама для ножек или колес, 1600 мм (700/900XP) | PNC 206369
<input type="checkbox"/> | | |
| • Опорная рама для ножек или колес, 2000 мм (700/900XP) | PNC 206370
<input type="checkbox"/> | | |
| • Задняя панель, 600 мм (700/900 XP) | PNC 206373
<input type="checkbox"/> | | |
| • Задняя панель, 800 мм (700/900 XP) | PNC 206374
<input type="checkbox"/> | | |
| • Задняя панель, 1000 мм (700/900 XP) | PNC 206375
<input type="checkbox"/> | | |
| • Задняя панель, 1200 мм (700/900 XP) | PNC 206376
<input type="checkbox"/> | | |
| • Комплект опорных балок под колеса/ опорные ножки, длина 600 мм | PNC 206431
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 боковые панели для агрегатов-моноблоков | PNC 216000
<input type="checkbox"/> | | |
| • Фронтальный поручень 400 мм | PNC 216046
<input type="checkbox"/> | | |
| • Фронтальный поручень 800 мм | PNC 216047
<input type="checkbox"/> | | |

Вид спереди

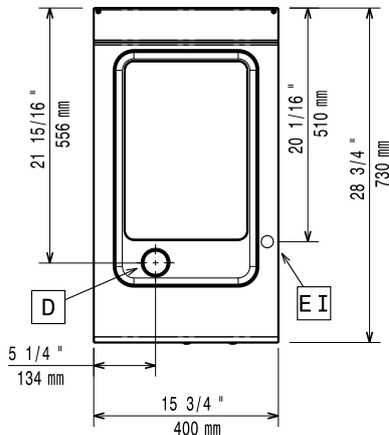


Вид сбоку



EI = Вход эл. кабеля
EQ = Винт эквипотенциала

Вид сверху



Электрика

Электропитание: 371109 (E7MFEDDD00) 380-400 V/3N ph/50/60 Гц
Общая мощность: 5 кВт

Основная информация

Рабочая температура (MIN): 100 °C
Рабочая температура (MAX): 250 °C
Вес нетто: 40 кг
Вес брутто: 50 кг
Высота: 1140 мм
Ширина: 460 мм
Глубина: 820 мм
Объем: 0.43 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.