

Модульное тепловое оборудование Электрическая плита контактной жарки 900XP - 1/2 М, хромированная рабочая поверхность

SIS#		
AIA#		



391072 (E9FTEDCS00)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА КОНТАКТНОЙ ЖАРКИ 900XP - 1/2 М, ГЛАДКАЯ НАКЛОННАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, XPOMИРОВАННАЯ - 400 В

Описание

Поз. №

Гладкая хромированная поверхность. Установка на подставки, мостовые кронштейны и консольные опоры. Съемный контейнержиросборник расположен под рабочей поверхностью. Внешние панели из н/стали с полировкой Scotch Brite. Сверхпрочная верхняя панель из н/стали толщиной 2 мм. Боковые кромки верхней панели выполнены строго под углом 90° для точной стыковки агрегатов.

Характеристики

- Возможна установка на подставки, мостовые кронштейны и консольные опоры.
- Рабочая поверхность с широким сливным отверстием для вывода жира в контейнержиросборник объемом 1 л, расположенный под рабочей поверхностью.
- Электрические нагревательные элементы из сплава Incoloy расположены под рабочей поверхностью.
- Термостатические регуляторы мощности, предохранительный термостат.
- Высокие брызгозащитные бортики из н/ стали расположены по бокам и в задней части гриля. Бортики легко снимаются и пригодны для мытья в п/м машине.
- Герметичная система рукояток для регулировки температуры.
- Индекс герметичности: IPX5.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Конструкция

- Гладкая рабочая поверхность.
- Большая площадь рабочей поверхности: глубина агрегата 930 мм.
- Внешние панели из нержавеющей стали с полировкой Scotch Brite.
- Верхняя панель из н/стали AISI 304 толщиной 2 мм.
- Боковые кромки верхней панели выполнены строго под углом 90° для гладкой точной стыковки агрегатов и быстрой уборки.
- [NOT TRANSLATED]

Опции

• Скребок для гладкой	PNC
поверхности	164255 🗅
 Комплект соединительных уплотнителей 	PNC 206086 □
• Мостовой кронштейн 800 мм	PNC 206137 □
• Мостовой кронштейн 1000 мм	PNC 206138 □
• Мостовой кронштейн 1200 мм	PNC 206139 □
• Мостовой кронштейн 1400 мм	PNC 206140 □
• Мостовой кронштейн 1600 мм	PNC 206141 □
• Контейнер для слива жидкости к плитам контактной жарки 1/2	PNC 206153 □

<u>Одобрено</u>

M



Модульное тепловое оборудование Электрическая плита контактной жарки 900XP - 1/2 М, хромированная рабочая поверхность

• Мостовой кронштейн 400 мм	PNC 206154 ☐
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206308
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206309
• Контейнер-жиросборник к плитам контактной жарки (линия 700 - 1 М и 1/2 М, линия 900 - 1 М)	PNC 206346 □
 Сетка на дымоход, 400 мм (700XP/900) 	PNC 206400 ☐
• Правый и левый боковые поручни (900 XP)	PNC 216044 □
• Фронтальный поручень 400 мм	PNC 216046 ☐
• Фронтальный поручень 800 мм	PNC 216047 □
• Фронтальный поручень 1200 мм	PNC 216049 □
• Фронтальный поручень 1600 мм	PNC 216050 ☐
• Широкий поручень - порционная полка, 400 мм	PNC 216185 ☐
• Широкий поручень - порционная полка, 800 мм	PNC 216186 ☐
• 2 боковые панели для агрегатов верхнего расположения	PNC 216278 □





Вид спереди 410 mm 15 3/16 " 386 Œ ΕI 2 3/8 " 60 mm 0 7/16 " 0 7/16 " 14 7/8 11 mm 378 mm 11 mm Вид сбоку 41 1/8 " 1045 mm 36 5/8 " 930 mm 1/8 E E 15/16 冒 251 266 n 24 ΕI 23 " 585 mm 3 1/4 " 27 7/8 " 5 1/2 " 83 mm 708 mm 139 mm **EI** = Вход эл. кабеля **EQ** = Винт эквипотенциала Вид сверху 15/16 8 15 3/4 " 3 15/16 " 400 mm 100 mm

Электрика

Электропитание:

391072 (E9FTEDCS00) 380-400 V/3 ph/50/60 Гц

Общая мощность: 7.5 кВт

Газ

Природный газ - Давление: 7" вод. ст. (17.4 мбар) Балонный газ - Давление: 11" вод. ст. (27.7 мбар)

Основная информация

Ширина рабочей

330 mm поверхности: Глубина рабочей поверхности: 700 mm Рабочая температура (MIN): 120 °C Рабочая температура (МАХ): 280 °C 400 мм Габариты, ширина: Габариты, высота: 250 мм Габариты, глубина: 930 мм 55 кг Вес нетто: Вес брутто: 55 KF Высота: 580 мм Ширина: 460 мм Глубина: 1020 мм Объем: 0.27 m³

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

[NOT TRANSLATED] N9RE

