Модульное тепловое оборудование . Газовая плита контактной жарки 900ХР - 1/2 М, хромированная рабочая поверхность

SIS#			
AIA#			
			-



391053 (E9FTGDCS00)

ГАЗОВАЯ ПЛИТА КОНТАКТНОЙ ЖАРКИ 900ХР - 1/2 М, ГЛАДКАЯ НАКЛОННАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ХРОМИРОВАННАЯ

Описание

Поз. №

Гладкая хромированная поверхность. Горелки мощностью 10 кВт с термостатом и системой стабилизации пламени. Установка на подставки, мостовые кронштейны и консольные опоры. Съемный контейнержиросборник 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 и быстрой уборки.

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.
- Дополнительная защита благодаря предохранительному термостату.
- брызгозащитные бортики из н/ • Высокие стали расположены по бокам и в задней части гриля. Бортики легко снимаются и пригодны для мытья в п/м машине.
- Термостатический клапан и пьезоподжиг.
- 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 поверхности 	PNC 164255 □
 Комплект соединительных уплотнителей 	PNC 206086 □
• Воздуховод, диам. 120 мм	PNC 206126 □
 Уплотнительное кольцо для дымохода диам. 120 мм 	PNC 206127 □
• 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 □

Одобрено



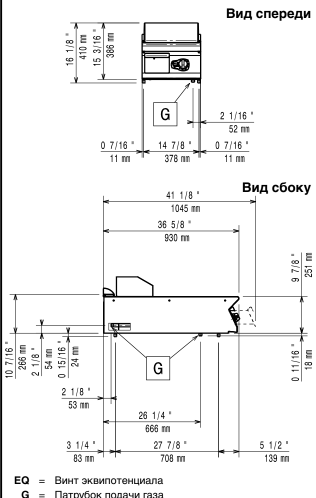
Модульное тепловое оборудование Газовая плита контактной жарки 900XP - 1/2 М, хромированная рабочая поверхность

• Контейнер для слива жидкости к плитам контактной жарки 1/2 М	PNC 206153
• Мостовой кронштейн 400 мм	PNC 206154 □
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206308 □
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206309 ☐
 Дымоход диам. 120 мм для 1/2 модуля 	PNC 206310 □
• 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 □
 Регулятор давления для газовых агрегатов 	PNC 927225 □

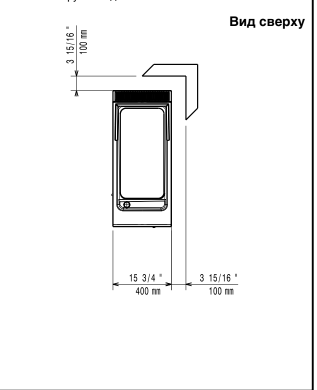




Модульное тепловое оборудование Газовая плита контактной жарки 900XP - 1/2 М, хромированная рабочая поверхность



= Патрубок подачи газа



Газ

Тепловая мощность

391053 (E9FTGDCS00) 10 kW

Природный газ G20 (20

Тип газа: мбар)

LPG;Natural Gas Тип газа

Вход газа 1/2"

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

Основная информация

Ширина рабочей

поверхности: 330 mm Глубина рабочей поверхности: 700 mm Рабочая температура (MIN): 90 °C Рабочая температура (МАХ): 270 °C Габариты, ширина: 400 мм 250 мм Габариты, высота: Габариты, глубина: 930 мм Вес нетто: 55 кг 57 кг Вес брутто: Высота: 580 мм Ширина: 460 мм Глубина: 1020 мм 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] N9RG

