

## Модульное тепловое оборудование Газовая плита концентрического нагрева 900XP на конв. жарочном шкафу

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



391214 (E9STGH10V)

Газовая плита со сплошной поверхностью концентрического нагрева (10,5 кВт) на газовом конвекционном жарочном шкафу (10,5 кВт)

### Описание

#### Поз. № \_\_\_\_\_

High efficiency 10.5 kW central burner with flame failure device and protected pilot light. Large cooking surface with differentiated heating zones. Large flat cooking surface made in cast iron allows for the use of a number of various sized pots and pans, all easily moved across the surface without lifting. Oven chamber with 2 levels of runners to accommodate 2/1 GN shelves (2 steam pans). Ribbed, enamelled steel oven base plate. Exterior panels in stainless steel. Worktop in 20/10, stainless steel. Right angled side edges eliminate gaps and possible dirt traps between units.

### Характеристики

- Газовая плита концентрического нагрева, центральная горелка мощностью 10,5 кВт.
- Прочная чугунная рабочая поверхность легко чистится.
- Температурный максимум в центре рабочей поверхности составляет 500°C, по краям температура ниже.
- Центральная горелка с системой оптимизации сгорания, защитным устройством, прекращающим подачу газа при отсутствии пламени, и с защищенной пилотной горелкой.
- Пьезоподжиг.
- Концентрический нагрев рабочей поверхности обеспечивает различные температурные зоны для разных кулинарных методик.
- Большая сплошная зона нагрева позволяет пользоваться посудой любых размеров.
- Посуду легко передвигать по рабочей поверхности.
- В нижней части модуля расположен конвекционный жарочный шкаф, который может работать и в статическом режиме. 2 уровня направляющих для противней GN 2/1 или 2 перфорированных контейнеров, в основании - стальная эмалированная рифленая пластина.
- Возможность готовить на двух уровнях одновременно позволяет снизить время приготовления блюд вдвое по сравнению со статическими жарочными шкафами (зависит от типа продукта).
- Термостатическая регулировка температуры от 120°C до 280°C.
- Удобство в обслуживании: ко всем основным компонентам есть доступ с фронтальной стороны.
- Индекс герметичности IPX5.
- Герметичная система рукояток для регулировки температуры.

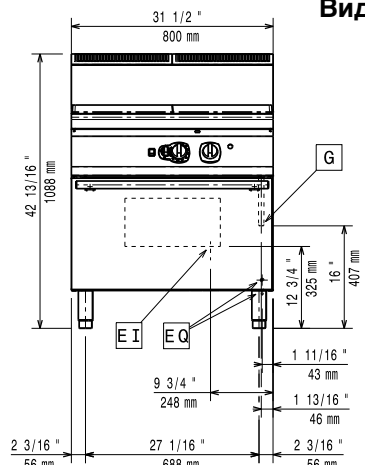
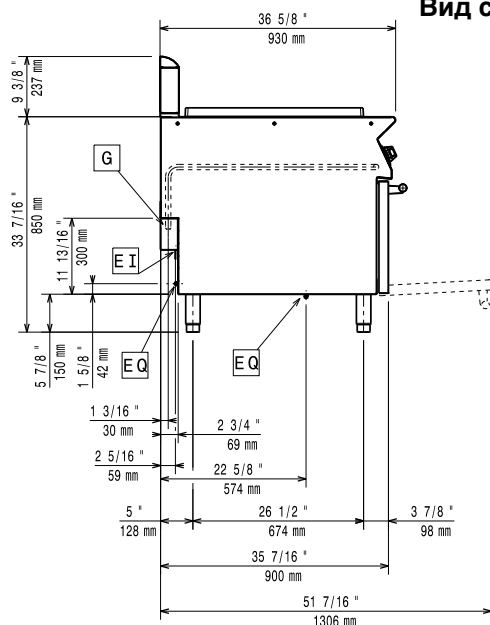
### Конструкция

- 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.

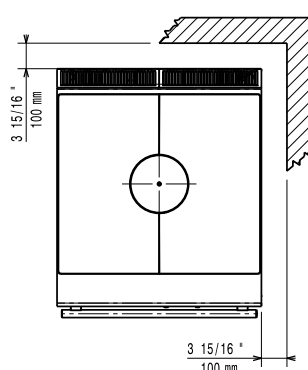
### Стандартная комплектация

- 2 шт. - Хромированная PNC 206243  
решетка GN 2/1 для  
конвекционного жарочного  
шкафа

Одобрено \_\_\_\_\_

**Вид спереди**

**Вид сбоку**


EI = Вход эл. кабеля  
 EQ = Винт эквипотенциала  
 G = Патрубок подачи газа

**Вид сверху**

**Газ**

Тепловая мощность

391214 (E9STGH10V)

21 kW

Тип газа:

Природный газ G20 (20 мбар)

Тип газа

LPG; Natural Gas

Вход газа

1/2"

Магистральный газ -

Давление:

7" вод. ст. (17,4 мбар)

Балонный газ - Давление:

11" вод. ст. (27,7 мбар)

**Основная информация**

Полезная площадь (ширина): 795 мм

Полезная площадь (глубина): 696 мм

Рабочая темп. жар. шкафа: 120 °C MIN; 280 °C MAX

Внутр. размеры жар. шкафа

(ширина): 560 mm

Внутр. размеры жар. шкафа

(высота): 270 mm

Внутр. размеры жар. шкафа

(глубина): 680 mm

Вес нетто:

171 кг

Вес брутто:

220 кг

Высота:

1090 mm

Ширина:

1020 mm

Глубина:

860 mm

Объем:

0.96 m³

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

[NOT TRANSLATED]

N9TG