



# Electrolux

Модульное тепловое оборудование  
Газовая многофункциональная  
сковорода 900XP - композитное  
днище

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



Electrolux



391142 (E9MFGHDIO0)

22-л газовая  
многофункциональная  
сковорода с композитным  
днищем из стали

## 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.
- Двухрядные горелки обеспечивают равномерное распределение тепла.
- Герметичная система рукояток для регулировки температуры.

## Конструкция

- Внешние панели из нержавеющей стали с полировкой Scotch Brite.

## Стандартная комплектация

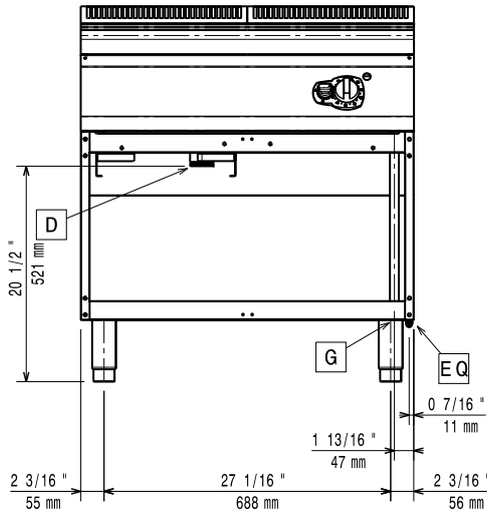
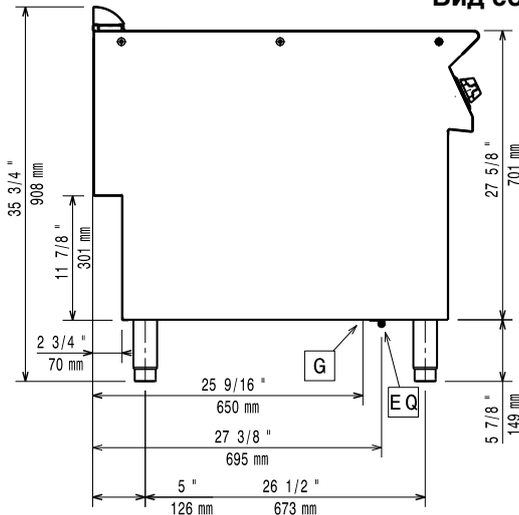
- 1 шт. - Скребок для гладкой поверхности PNC 164255

## Опции

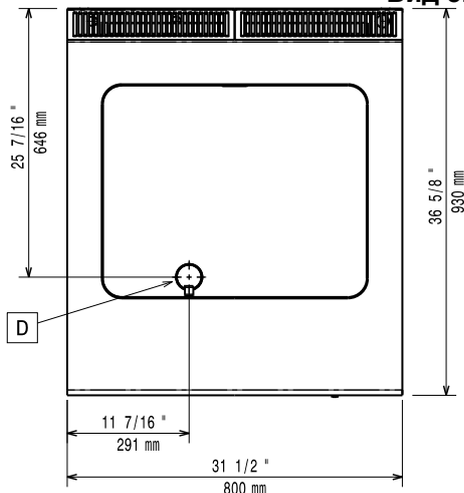
- Скребок для гладкой поверхности PNC 164255
- Комплект соединительных уплотнителей PNC 206086
- Воздуховод, диам. 150 мм PNC 206132
- Уплотнительное кольцо для дымохода диам. 150 мм PNC 206133
- 4 колеса, 2 поворотных с тормозом (700/900 XP) PNC 206135
- Комплект фланцевых ножек PNC 206136
- Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 800 мм PNC 206148
- Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1000 мм PNC 206150

Одобрено \_\_\_\_\_

- Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1200 мм  PNC 206151
- Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1600 мм  PNC 206152
- 2 боковых плинтуса (установка на строительный цоколь)  PNC 206157
- Фронтальный плинтус для элемента 800 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок)  PNC 206176
- Фронтальный плинтус для элемента 1000 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок)  PNC 206177
- Фронтальный плинтус для элемента 1200 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок)  PNC 206178
- Фронтальный плинтус для элемента 1600 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок)  PNC 206179
- 2 боковых плинтуса (не подходят для холодильных/морозильных подставок)  PNC 206180
- 2 панели для сервисного канала при установке в линию  PNC 206181
- 2 панели для сервисного канала при установке спина к спине  PNC 206202
- 4 ножки для установки на строительный цоколь (не подходит для грилей-моноблоков 900 линии)  PNC 206210
- Центральный держатель для установки ящиков или решеток в подставки  PNC 206245
- Дымоход диам. 150 мм для 1 модуля  PNC 206246
- Электрический нагрев к подставкам  PNC 206259
- Надставка для дымохода 800 мм  PNC 206304
- 2 ящика к открытой подставке, В=100 мм  PNC 206334
- Дверца к открытой подставке  PNC 206350
- Опорная рама для ножек или колес, 800 мм (700/900XP)  PNC 206367
- Опорная рама для ножек или колес, 1200 мм (700/900XP)  PNC 206368
- Опорная рама для ножек или колес, 1600 мм (700/900XP)  PNC 206369
- Опорная рама для ножек или колес, 2000 мм (700/900XP)  PNC 206370
- Задняя панель, 800 мм (700/900 XP)  PNC 206374
- Задняя панель, 1000 мм (700/900 XP)  PNC 206375
- Задняя панель, 1200 мм (700/900 XP)  PNC 206376
- Сетка на дымоход, 400 мм (700XP/900)  PNC 206400
- Правый и левый боковые поручни (900 XP)  PNC 216044
- Фронтальный поручень 800 мм  PNC 216047
- Фронтальный поручень 1200 мм  PNC 216049
- Фронтальный поручень 1600 мм  PNC 216050
- 2 боковые панели для агрегатов-моноблоков  PNC 216134
- Широкий поручень - порционная полка, 800 мм  PNC 216186
- Крышка к многофункциональной сковороде 22 л  PNC 921690
- Лезвия с закругленными краями к скребку для многофункциональных сковород  PNC 921694
- Регулятор давления для газовых агрегатов  PNC 927225

**Вид спереди**

**Вид сбоку**


**EQ** = Винт эквипотенциала  
**G** = Патрубок подачи газа

**Вид сверху**


### Газ

Тепловая мощность	391142 (E9MFGHDIO0)	14 kW
[NOT TRANSLATED]		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

Рабочая температура (MIN):	100 °C
Рабочая температура (MAX):	250 °C
Вес нетто:	115 кг
Вес брутто:	99 кг
Высота:	1120 мм
Ширина:	1020 мм
Глубина:	860 мм
Объем:	0.98 м³

Установка агрегата вплотную к задней стене возможна только при условии, что стена выполнена из негорючих материалов. Если стена выполнена из воспламеняющихся материалов, необходимо оставить зазор в 50 мм (минимум).