

## Модульное тепловое оборудование Индукционная плита верхнего расположения, 4 зоны нагрева по 5 кВт

SIS #

AIA #



391278 (E9INEH4008)

 Индукционная плита  
 верхнего расположения, 4  
 зоны нагрева по 5 кВт

### Описание

#### Поз. №

Glass ceramic cooking surface with 4 independently controlled 5 kW induction zones. Induction top surface with seamless transition between individual heating zones. Body and work top of unit entirely in stainless steel with Scotch Brite finish. Extra strength work top in heavy duty 2 mm stainless steel. Right-angled side edges to allow flush-fitting junction between units.

### Характеристики

- Стеклокерамическая рабочая поверхность с 4 независимыми индукционными зонами мощностью по 5 кВт.
- Керамическая рабочая поверхность с практически сплошной зоной нагрева без "слепых зон".
- На консоли управления расположены лампочки-индикаторы для каждой зоны нагрева.
- Зоны нагрева со специальным предохранителем, защищающим плиту от перегрева.
- Плавная шкала регулировки мощности зон нагрева: тонкая регулировка на минимальных уровнях нагрева и возможность быстро активировать полную мощность.
- Минимальная тепловая эмиссия на кухне.
- Гладкая стеклокерамическая поверхность нагревается только от контакта с посудой, что упрощает чистку зоны нагрева.
- Индекс герметичности: IPX5.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

### Конструкция

- 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.

### TIT\_Sustainability

- [NOT TRANSLATED]

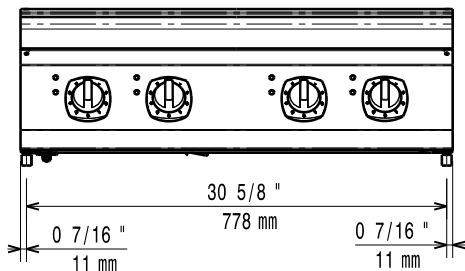
### Опции

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Комплект соединительных уплотнителей                 | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Мостовой кронштейн 800 мм                            | PNC 206137 | <input type="checkbox"/> |
| • Мостовой кронштейн 1000 мм                           | PNC 206138 | <input type="checkbox"/> |
| • Мостовой кронштейн 1200 мм                           | PNC 206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Мостовой кронштейн 1400 мм                           | PNC 206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Мостовой кронштейн 1600 мм                           | PNC 206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Крепление смесителя для линии 900                    | PNC 206290 | <input type="checkbox"/> |
| • Надставка для дымохода 800 мм                        | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> |
| • Фронтальный поручень 1600 мм                         | PNC 216050 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 боковые панели для агрегатов верхнего расположения | PNC 216278 | <input type="checkbox"/> |

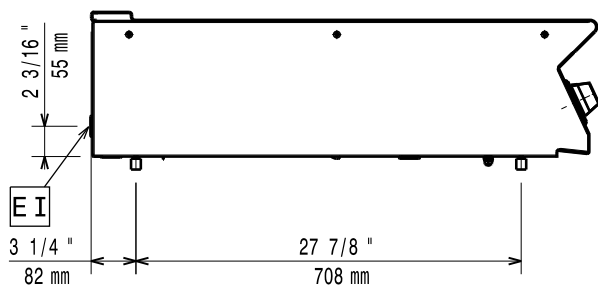
Одобрено

- Универсальная сковорода из н/стали с ручкой из н/стали (диаметр 200 мм) для индукционного нагрева PNC 653596 ☐
- Универсальная сковорода с ручкой из н/стали (диаметр 240 мм) для индукционного нагрева PNC 653597 ☐
- Универсальная сковорода с ручкой из н/стали (диаметр 280 мм) для индукционного нагрева PNC 653598 ☐

Вид спереди

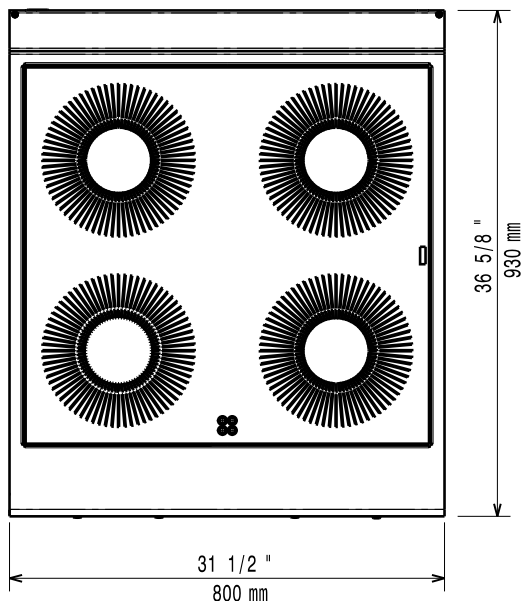


Вид сбоку



EI = Вход эл. кабеля  
 EQ = Винт эквипотенциала

Вид сверху



### Электрика

Электропитание: 380-415 V/3 ph/50/60 Гц  
 Общая мощность: 20 кВт

### Основная информация

Induction compatible pots & pans must be used.

Вес нетто: 65 кг  
 Вес брутто: 76 кг  
 Высота: 540 мм  
 Ширина: 1020 мм  
 Глубина: 860 мм  
 Объем: 0.47 м³  
 [NOT TRANSLATED] IN940  
 Габариты индукционной плиты (ширина): 800 мм  
 Габариты индукционной плиты (глубина): 930 мм

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

## Опции

- 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 ☐
- Крепление смесителя для линии 900 PNC 206290 ☐
- Надставка для дымохода 800 мм PNC 206304 ☐
- Фронтальный поручень 1600 мм PNC 216050 ☐
- 2 боковые панели для агрегатов верхнего расположения PNC 216278 ☐
- Универсальная сковорода из н/стали с ручкой из н/стали (диаметр 200 мм) для индукционного нагрева PNC 653596 ☐
- Универсальная сковорода с ручкой из н/стали (диаметр 240 мм) для индукционного нагрева PNC 653597 ☐
- Универсальная сковорода с ручкой из н/стали (диаметр 280 мм) для индукционного нагрева PNC 653598 ☐