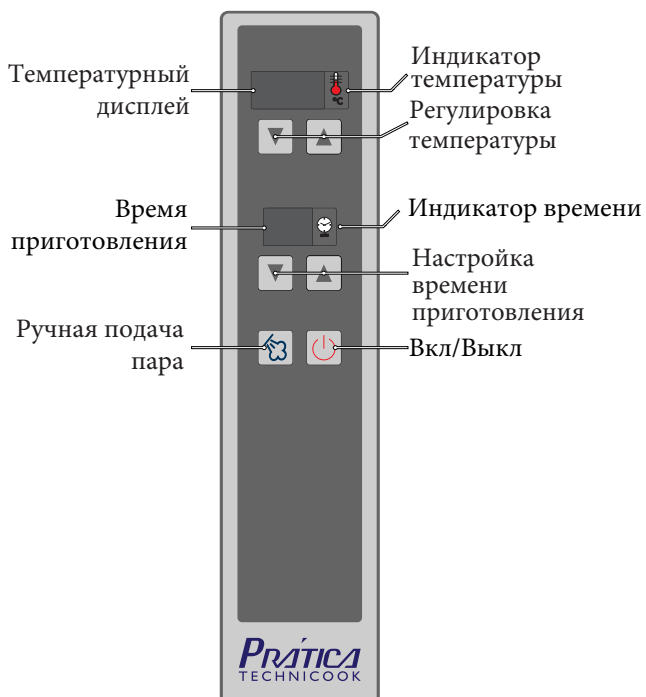


## HPE80 Convection



Подставка - опция  
(приобретается дополнительно)



### МОДЕЛЬ:

- HPE80;
- Количество уровней: 4;
- Размер противня: 600мм x 400мм (в комплекте).

### ОПИСАНИЕ:

- Для пекарен, кафе, закусовых, магазинов повседневного спроса, АЗС, а также для ресторанов и заведений, которые предназначены для обслуживания в любое время.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Регулируемая температура от 50°C до 230°C;
- Регулировка времени (от 1 до 99 минут);
- Корпус - нержавеющая сталь;
- Высокоэффективная термоизоляция;
- Регулируемые ножки;
- Нагрев производится тэнами;
- Принудительная конвекция воздуха при помощи высокоэффективной центробежной турбины;
- Функция реверса;
- Складная дверца из двойного закаленного стекла, обеспечивающая легкую очистку;
- Пароувлажнение - пар подается в камеру путём прямого впрыска;
- Возможность штабелирования: не более 1 единицы (1 + 1);
- Эффективное использование энергии;
- Гарантия - 1 год.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Противень 350мм x 350мм - 4шт (алюминиевый).

### АКСЕССУАРЫ (приобретаются дополнительно):

- Противень 600мм x 400мм;
- Подставка;
- Помпа для подачи воды(встраиваемая);
- Блок переключения питания 220/380 (В).

### ВАРИАНТЫ ПОДСТАВКИ:



ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАВКА

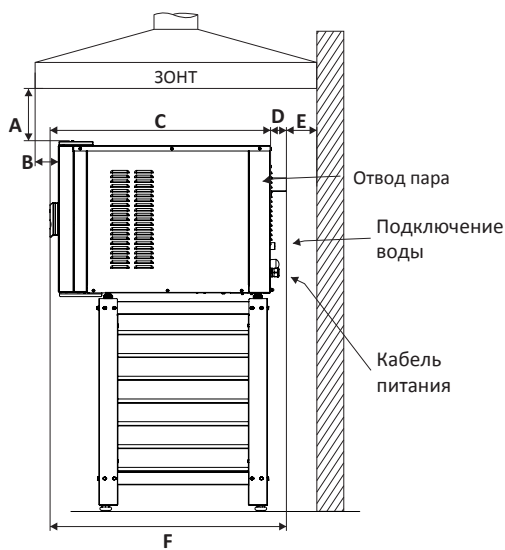


ОТКРЫТАЯ ПОДСТАВКА

### СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ (приобретаются дополнительно):

- Вытяжной зонт с пароконденсатором;
- Шкаф расстоечный.

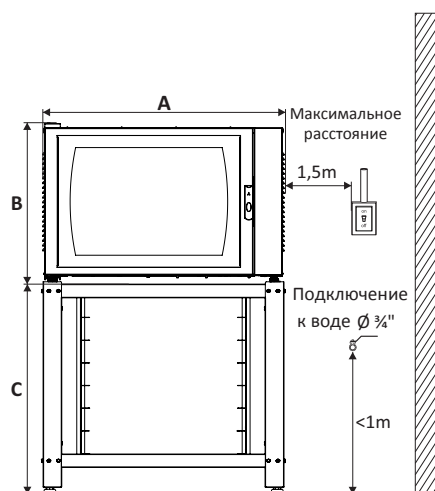
ВИД СБОКУ



| A   | B   | C   | D  | E  | F   |
|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 400 | 300 | 832 | 61 | 75 | 893 |

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

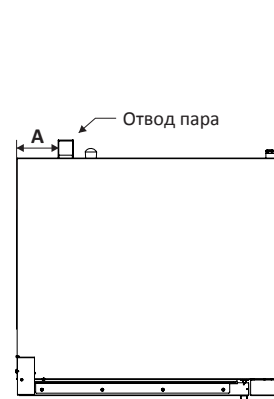
ВИД СПЕРЕДИ



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 905 | 600 | 775 |

ПРИМЕЧАНИЕ: размеры в миллиметрах (мм)

ВИД СВЕРХУ



| A   |
|-----|
| 138 |

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Использование вытяжного зонта не является обязательным\*. В случае использования, вытяжка должна находиться на высоте не менее 40см от печи и выступать на расстоянии 30 см от фронтальной стороны оборудования, чтобы пары, выходящие из паровода и дверного проема, улавливались вытяжкой.

Печь не должна располагаться рядом с источниками тепла, которое выделяет жир, пар и тепло. Во избежание повреждения электроники оборудования необходимо, чтобы вентиляционные выходы, электронные находились на достаточном расстоянии от этих источников тепла; Печь должна быть установлена на ровной поверхности и вентилируемом месте.

Неправильная установка может привести к аннулированию гарантии.

\* Сверьтесь с нормативно-правовыми актами перед тем, как использовать оборудование без вытяжного зонта.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Убедитесь, что электрические характеристики сети соответствуют техническим нормативам, действующих в стране установки оборудования и соответствуют данным указанным на паспортной табличке, расположенной на задней панели устройства. Розетка должна быть расположена на расстоянии не более 1,5 м от устройства и в обязательном порядке оборудована клеммой заземления. Это позволит уменьшить риски поражения электрическим током в случае короткого замыкания в сети. Ответственность за электрику здания лежит на заказчике. Подключение оборудования должно осуществляться квалифицированным персоналом, сертифицированным компанией Pratica Ltd.

| Модель | Электропитание (В/Гц) | Мощность (кВт) | Сила тока (А) | Кабель | Тип подключения |
|--------|-----------------------|----------------|---------------|--------|-----------------|
| HPE80  | 220                   | 6.3            | 40            | 3x6    | 32A (2P+T)      |
|        | 380                   | 6.3            | 16            | 5x2.5  | 16A (3P+N+T)    |

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДЕ

Тип подключения к воде - проточный 3/4 ".

Осуществляйте гидравлические соединения вручную, не используя инструменты.

Для снижения жесткости воды мы рекомендуем использовать системы водоподготовки (не входит в комплект). Хорошее качество воды является обязанностью клиента и должно соответствовать следующим параметрам:

- PH factor: 7.0-8.5
- TDS: 50-125ppm
- Кремний < 13ppm
- Хлориды < 25ppm
- Свободный хлор: < 0.1ppm
- Давление: 3-60 psi
- Щелочность: 50-100ppm
- Общая жесткость: 50-100ppm (3 ~ 6 gpg)

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Модель   | Габариты      |               |              |   | Габариты в упаковке     |        |         |       |
|--|---------------|---------------|--------------|---|-------------------------|--------|---------|-------|
|  | Высота        | Ширина        | Глубина      | Вес   | Высота                  | Ширина | Глубина | Вес   |
| HPE80  | 600мм         | 905мм         | 893мм        | 86кг  | 750мм                   | 1020мм | 980мм   | 122кг |
| Вместимость  | HPE80         |               |              |   | Противень 600мм x 400мм |        |         |       |
| Рекомендуемое расстояние до стены или других предметов |               |               |              | Рекомендуемое расстояние до стены или других предметов при техническом обслуживании |                         |        |         |       |
| Левая стенка   | Задняя стенка | Правая стенка | Левая стенка | Задняя стенка   | Правая стенка           |        |         |       |
| 25мм   | 75мм          | 25мм          | 150мм        | 150мм   | 800мм                   |        |         |       |