



ПАСПОРТ ПЕЧЬ КОНВЕКЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕРИИ IEA-5/8 С ПАРОУВЛАЖНЕНИЕМ



ОПИСАНИЕ

Каждый уровень данной модели печей может контролироваться отдельно, соответственно для каждого уровня может устанавливаться своя температура, также все уровни могут работать как по отдельности, так и вместе. Температура оборудования регулируется между 20-300°C, а время работы оборудования может устанавливаться автоматически.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IEA - 5	IEA - 8
Мощность	9кВт	13кВт
Уровень температуры	20-300°C	
Подвод воды	19мм	19мм
Пароувлажнение	6кВт	8кВт
Напряжение	380В	380В
Габариты камеры	900*1200*760	900*1200*1120
Габариты	960X1260X820	960X1260X1180
Кол-во уровней	5	8

УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Для установки и подключения оборудования Вам понадобится помощь квалифицированного специалиста, т.к. при установке требуется профессиональное оборудование и навыки.
2. Место установки оборудования должно быть хорошо проветриваемым. Температура помещения должны быть 5-40°C, влажность не более 85%.
3. Оборудование должно стоять на ровной поверхности в 20 см от стены.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Описание панели управления

- “Power” кнопка ВКЛ/ВЫКЛ: нажав на кнопку “Power” оборудование начнет работать, нажав на кнопку повторно



оборудование прекратит работу.

- Кнопки температуры «plus» , «minus»: данные кнопки регулируют параметры температуры в большую или меньшую сторону.
- Кнопки пароувлажнения «plus» , «minus»: во время работы кнопка «flicker» показывает, что пароувлажнение продолжается 3 сек.
- Кнопки времени «plus» , «minus»: данные кнопки регулируют время работы печи.

Эксплуатация

Перед тем как начать работу, подключите кабель питания в розетку. После окончания работы не забудьте выдернуть шнур из розетки.

Регулятор температуры: По часовой стрелке - температура становится выше.

Против часовой стрелке. — температура становится ниже.

Регулятор времени выпекания: Увеличение времени

Уменьшение времени:

Пароувлажнение:

Для того, чтобы включить пароувлажнение, температура в печи не должна быть меньше 170°C. Нажмите кнопку пароувлажнения, пар начнет выходить автоматически. С помощью таймера Вы можете регулировать время процесса пароувлажнения.

УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ

После окончания работы, выключите оборудование из сети.

В случае обнаружения неполадок в сети, немедленно устраните их.

После эксплуатации оборудование следует тщательно промыть с помощью воды и мягкой тряпки.

Удалите щеткой остатки продукта в камере.