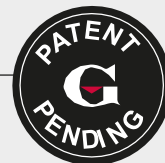




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Воздушно-импульсная+паровая технология
- Питание от бытовой электросети
- Нагрев варочной камеры высокоэффективными нагревательными элементами из сплава INCOLOY.
- Дверца из закаленного стекла
- Алюминиевая полка с антипригарным покрытием МОСА для максимальной теплоотдачи
- Бак для воды емкостью 3 л
- USB-разъем
- Внутренние элементы съемные для более удобной чистки печи
- Не требует вытяжного зонта

ВКЛЮЧАЕТ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Съемный алюминиевый поднос с антипригарным покрытием МОСА
- Стальная лопатка

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН 7”:



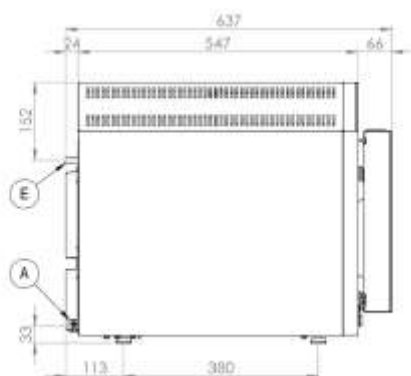
ЗАДАННЫЕ РЕЦЕПТЫ

1. ГРЕНКИ
2. КРОК-МАДАМ
3. ПИЦЦА
4. СЭНДВИЧ
5. ФОКАЧЧА
6. ТАКО

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- Приготовление по воздушно-импульсной технологии с добавлением пара
- Приготовление по заданным или пользовательским рецептам
- Время приготовления - не более 10 минут
- До 300 циклов приготовления на одном баке воды
- До 4 сэндвичей за 2 минуты 30 секунд
- Программы приготовления выбираются одним касанием
- Удобный в использовании интерфейс
- До 18 настраиваемых программ

 (A x B x C) мм	ОБЪЕМ / ВЕС Объем/Вес	В ПЕР. ТОКА 220/240 В - 1 нейтраль 50/60 Гц	Напряжение КАМЕРА Мощность духового шкафа	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СКОВОРОДАМ И Расстояние между слоями	ГАБАРИТЫ КАМЕРА Внутренн ие габариты :
	м ³ /кг	кВт	кВт	мм	мм
431x637x510 1 ПОДДОН GN2/3	0,12/ 45	3,3	3	Н/У	360x445x255



A Электрическое подключение

E Выброс влажности

ПОДВОД ВОДЫ

Давление (рекомендованное)	1,5-3 бар (150-300 кПа)
pH	7,0-8,5
Общая минерализация (твёрдый остаток)	40-150 мг/л
Жесткость (карбонатная)	3°f - 9°f (30-90 ppm; 1.5-5°d)
индекс Ланжелье	> 0,5

СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ, СОЛЕЙ и ИОНОВ

Cl Хлориды	< 20 мг/л
Сульфаты + Нитраты	< 20 мг/л
Cl ₂ Свободный хлор	< 0,1 мг/л
Хлорамины	< 0,5 мг/л
Железо	< 0,1 мг/л
SiO ₂ Общее содержание диоксида кремния	< 10 мг/л