|  |
| --- |
| **СВЧ-печь профессиональная RCS511DSE**  |
| Мощность СВЧ (общая) | 1100 Вт (1550 Вт) |
| Количество уровней | 4 уровня мощности, разморозка |
| Тип управления | механическое + электронное |
| Таймер  | 10 минут |
| Объем камеры | 34 л |
| Габариты камеры | 368х349х216 мм |
| Габариты корпуса | 559х438х350 мм |
| Материал камеры | нержавеющая сталь |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Бытовая печь** | **Menumaster RCS511DSE** |
| **Производительность** | Гарантия длительной эксплуатации при приготовлении 5-8 блюд в день | Гарантия длительной эксплуатации при приготовлении 50-200 блюд в день |
| **Вместительность** | Небольшой объем | Камера вмещает несколько порций. |
| **Управление** | Сложное, много функций и кнопок. | Лучший выбор для самообслуживания. Приготовление прекращается после открытия дверцы, что снизит вероятность работы без продукта. |
| **Климат на кухне** | Создана для работы при комнатной температуре, нормальной влажности | Готова к работе в условиях критических значений температуры и влажности |
| **Конструкция** | Вращающаяся тарелка | Плоское керамическое основание |
| **Распределение волн** | Неравномерное. Из-за этого внутри продукта могут быть большие перепады температуры. | Антенна обеспечивает равномерное распределение волн в камере и соответственно нагрев продукта. |
| **Скорость разогрева** | Мощность не подходит для работы на профессиональной кухне. | Разогрев на 30% быстрее бытовых печей. |
| **Ремонтопригодность** | При поломке выгоднее выбросить печь, чем ремонтировать | Простая и быстрая замена поврежденных комплектующих. |

 

Новая панель управления! Идеальна для самообслуживания. Механическая установка времени и электронная панель для выбора мощности. Отключение цикла приготовления после открытия дверцы!

Литая дверная ручка - прочная и удобная.

**До 50 разогревов в час!**

Плоское керамическое основание обеспечивает простоту и удобство эксплуатации и обслуживания печи

Вращающаяся антенна в верхней части печи обеспечивает равномерный прогрев всего объема продукта

Прозрачная дверца для удобства контроля над приготовлением продукта.