

**Печь микроволновая Menumaster  
RCS511TS**



(Цена со склада в г.Москва)

**88 998 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Микроволновая печь Menumaster RCS511TS предназначена для приготовления и разогрева блюд на предприятиях общественного питания. Оборудование просто в эксплуатации, не требует дополнительной подготовки персонала и подходит для работы в режиме самообслуживания. Несколько печей можно устанавливать друг на друга с целью экономии места. Корпус и внутренняя камера выполнены из нержавеющей стали, окошко в двери - из закаленного стекла, внутренняя полка - из керамики. Особенности: 100 программируемых пунктов меню 5 уровней мощности 4 этапа приготовления пищи Панель умножения для расчета правильного времени приготовления 2 порций Возможность ввода времени Таймер на 60 минут Несъемный воздушный фильтр для защиты компонентов печи с напоминанием о чистке Звуковой сигнал в конце цикла (настраиваемый) LED-дисплей с индикацией оставшегося времени приготовления Сенсорное управление - панели со шрифтом Брайля (рельефным) Ручка для открытия дверцы на 90° Магнетрон с вращающейся антенной и верхней подачей для равномерного нагрева по всему объему Герметичная внутренняя полка, утопленная в дно печи Прозрачная дверь и внутренняя подсветка для визуального контроля приготовления  
Дополнительные характеристики: Диаметр

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	17067
Производитель	MENUMASTER (Менюмастер)
Страна производитель	Китай
Габариты, мм (ДхШхВ)	559x483x349
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1,6
Внутренний объем, л	34
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Конвекция	нет
Гриль	нет
Управление	электронное
Вес нетто, кг	18,6
Вес в упаковке, кг	21
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	660,4x508x431,4
Упаковка	гофрокороб
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

используемой посуды: 356 мм  
Энергопотребление: 1,6 кВт Мощность  
микроволн: 1100 Вт Длина шнура: 1,5 м  
Внутренние размеры: 368,3x381x216 мм