

# MENUMASTER®

Проект №: \_\_\_\_\_

Пункт №: \_\_\_\_\_

## Профессиональная печь



Показана модель RFS518TS

Средний объем

Эта категория микроволновых печей идеально подходит для...

**Применение:**

- Пиццерии
- Питание в неформальной обстановке
- Клубы
- Кулинарии

**Размораживание:**

- Размораживает большинство замороженных продуктов питания



Все промышленные печи ACP, Inc поддерживаются Кулинарным центром компании. Звоните нам по любому вопросу о приготовлении пищи, разработке меню и времени приготовления. 866-426-2621.

## Средний объем

### Профессиональная микроволновая печь

#### MenuMaster модели RFS518TS

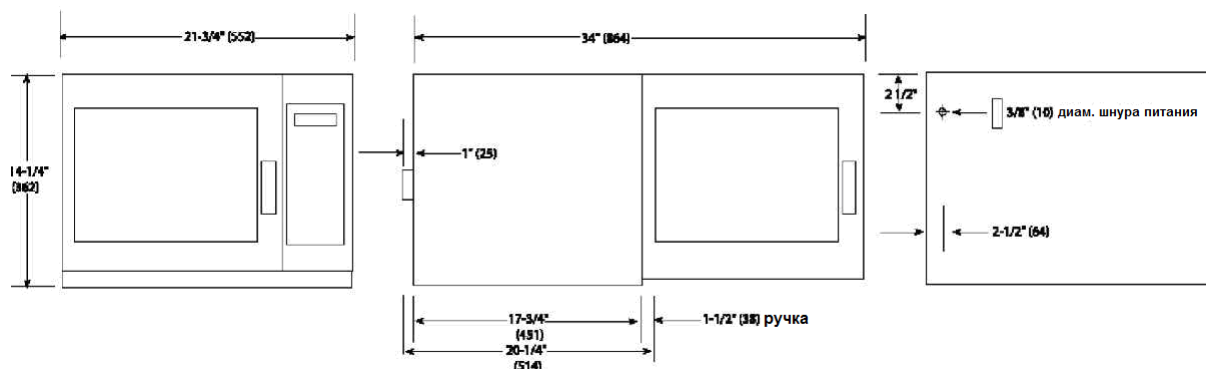
**Выходная мощность**

- 1100 Вт.
- Пять уровней мощности для устойчивого вкусного приготовления из замороженных, охлажденных и свежих продуктов - из морозильника на стол за считанные минуты.

**Простота использования**

- До 100 программируемых элементов меню упрощает приготовление пищи и обеспечивает устойчивые результаты.
  - Возможность приготовления в четыре этапа для удобного приготовления пищи в одно касание.
  - Функция расчета времени для одновременного приготовления нескольких порций.
  - Удобные сенсорные элементы управления.
  - Возможность ввода времени для дополнительной гибкости.
  - Цифровой дисплей с таймером обратного отсчета для упрощения использования и визуального контроля.
  - Сенсорные панели со шрифтом Брайля.
  - Прозрачная дверь и подсветка рабочей камеры позволяют следить за приготовлением, не открывая дверь.
  - Объем 34 литра (1,2 куб. фута) вмещает противень длиной 356 мм (14"), расфасованную пищу и одиночные порции.
  - Могут устанавливаться друг на друга для экономии места на столе.
- Простота обслуживания**
- Рабочая камера и корпус из нержавеющей стали для легкой чистки и профессионального внешнего вида.
  - Съёмный воздушный фильтр защищает компоненты печи.
  - Разработана для использования на предприятиях общественного питания.
  - Полная гарантия на 1 год.
  - Поддерживается Центром поддержки ACP, Inc. 24/7 ComServ Support Center, 866-426-2621.

# Профессиональная микроволновая печь Menumaster Средний объем модели RFS518TS



Установочные зазоры: 2" (5 см) по сторонам и 12" (30,5 см) сверху

Характеристики		Характеристики	
Модель	RFS518TS	Код UPC	
Конфигурация	Настольная	Сенсорная панель промышленной микроволновой печи с 10 кнопками обеспечивает возможность программирования до 100 пунктов меню и подсчет времени приготовления до двух порций. На сенсорную панель нанесен шрифт Брайля. Таймер приготовления обеспечивает задания длительности приготовления до 60 минут с обратным отсчетом и настраиваемый звуковой сигнал в конце цикла. Используется светодиодный дисплей с подсветкой. Обеспечивается 5 уровней мощности, в том числе размораживание и 4 этапа приготовления пищи. Мощность микроволн составляет 1800 Вт, распределяемых двумя магнетронами с вращающейся верхней и нижней антеннами, чтобы обеспечить отличный равномерный нагрев по всему объему. В прочной двери предусмотрено окно из закаленного стекла и ручка "возьмись и потяни" с открытием на 90° и более для легкого доступа. Внутренняя подсветка упрощает слежение без открывания двери. Большой внутренний объем 34 литра (1,2 куб. фута) позволяет установить противень 356 мм (14"). Внутренняя керамическая полка герметизирована и утоплена в дно печи. Внешняя и внутренняя поверхность печи выполнена из нержавеющей стали, кроме того, печь допускает установку друг на друга, чтобы сэкономить место на столе и на полке. Воздушный фильтр съемный и прикреплен к передней части печи. Предусмотрено напоминание о чистке фильтра.	
Система управления	Сенсорная		
Программируемое управление	10 кнопок		
Программируемые настройки	100		
Макс. время приготовления	60:00		
Уровни мощности	5		
Размораживание	Да		
Возможность ввода времени	Да		
Распределение микроволн	Вращающаяся антенна, сверху и снизу		
Магнетрон(ы)	2		
Дисплей	Светодиодный		
Установка друг на друга	Да		
Этапы приготовления	Да, 4		
Внутренняя подсветка	Да		
Ручка двери	Тянущаяся ручка		
Сигнал	В конце цикла, настраиваемый		
Воздушный фильтр	Съемный с напоминанием об очистке		
Настройка нескольких порций	Да, x2		
Внешние размеры	В 362 Ш 552 Г* 514		
Внутренние размеры	В 226 Ш 362 Г 416		
Глубина двери	864, дверь открывается на 90°+		
Полезный внутренний объем	34 литра (1,2 куб. фута)		
Наружная отделка	Нержавеющая сталь		
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь		
Энергопотребление	2700Вт, 12 А		
Выходная мощность	1800 Вт ** (микроволны)		
Источник питания	230 В, 50 Гц, 16 А, одна фаза		
Конфигурация вилки/шнура	CEE 7/7 1,5 м (5 футов)		

Характеристики

Сенсорная панель промышленной микроволновой печи с 10 кнопками обеспечивает возможность программирования до 100 пунктов меню и подсчет времени приготовления до двух порций. На сенсорную панель нанесен шрифт Брайля. Таймер приготовления обеспечивает задания длительности приготовления до 60 минут с обратным отсчетом и настраиваемый звуковой сигнал в конце цикла. Используется светодиодный дисплей с подсветкой. Обеспечивается 5 уровней мощности, в том числе размораживание и 4 этапа приготовления пищи. Мощность микроволн составляет 1800 Вт, распределяемых двумя магнетронами с вращающейся верхней и нижней антеннами, чтобы обеспечить отличный равномерный нагрев по всему объему. В прочной двери предусмотрено окно из закаленного стекла и ручка "возьмись и потяни" с открытием на 90° и более для легкого доступа. Внутренняя подсветка упрощает слежение без открывания двери. Большой внутренний объем 34 литра (1,2 куб. фута) позволяет установить противень 356 мм (14"). Внутренняя керамическая полка герметизирована и утоплена в дно печи. Внешняя и внутренняя поверхность печи выполнена из нержавеющей стали, кроме того, печь допускает установку друг на друга, чтобы сэкономить место на столе и на полке. Воздушный фильтр съемный и прикреплен к передней части печи. Предусмотрено напоминание о чистке фильтра.



Гарантия  
Полная гарантия на 1 год:

Частота	2450 МГц
Вес продукта	29 кг
Вес при отправке (прибл.)	32 кг
Возможность поставки через UPS	Да
Размер коробки при поставке	В 580 Ш 654 Г 464

Размеры приведены в миллиметрах

\* Включая ручку

\*\* Проверено на соответствие IEC 705

