

DEC21E2

2100 Вт

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Уверенно подавать каждое блюдо.

Линия компактных печей Menumaster, предназначенных для промышленной эксплуатации, предлагает высокую производительность нагрева в компактной конструкции. Уникальный метод распределения энергии обеспечивает превосходный равномерный нагрев, так что клиенты будут обращать внимание на еду, а не на ее температуру.

Основные характеристики

- ◆ 2100 Вт Мощности для быстрого нагрева.
- ◆ 17 л рабочая камера позволяет легко ставить стандартные формы половинного размера.
- ◆ До 100 программируемых пунктов меню упрощает приготовление пищи и обеспечивает постоянство результатов.
- ◆ Возможность приготовления блюд в четыре этапа за одно касание. Уменьшение времени приготовления пищи, трудозатрат и пищевых отходов при обеспечении устойчивых результатов.
- ◆ 11 уровней мощности, гарантирующие великолепный результат приготовления блюд из замороженных и свежих продуктов. Пища может попасть из морозильника на стол за считанные минуты.
- ◆ Уникальный метод распределения энергии обеспечивает превосходный равномерный нагрев.
- ◆ Удобные средства управления, легкие в использовании и требующие минимальной подготовки пользователя.
- ◆ Компактная конструкция с возможностью установки друг на друга.
- ◆ Узел блокирующего переключателя с максимальной долговечностью.
- ◆ X2 – функция расчета времени для одновременного приготовления нескольких порций. Корпус и рабочая камера из нержавеющей стали обеспечит много лет использования в общественном питании.
- ◆ Корпус и рабочая камера из нержавеющей стали обеспечит много лет использования в общественном питании.
- ◆ Сеть обслуживания по всему миру обеспечивает постоянную поддержку продукта.



Мощная печь, обеспечивающая следующие

ВОЗМОЖНОСТИ

- ◆ Равномерный нагрев обеспечивает постоянное получение качественных и вкусных блюд
- ◆ Невероятная долговечность для многих лет надежного использования
- ◆ Простота эксплуатации, максимальная эффективность и доходность

Максимизируйте свою прибыль

Создана, чтобы справиться с быстрым темпом и высокими требованиями самых загруженных кухонь. Это высокопроизводительное устройство для работы в тяжелых условиях. Идеально подходит для:

Крупные столовые

Рестораны быстрого
обслуживания

Загруженные
торговые площадки
И многое другое!


DEC21E2

2100 Вт

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

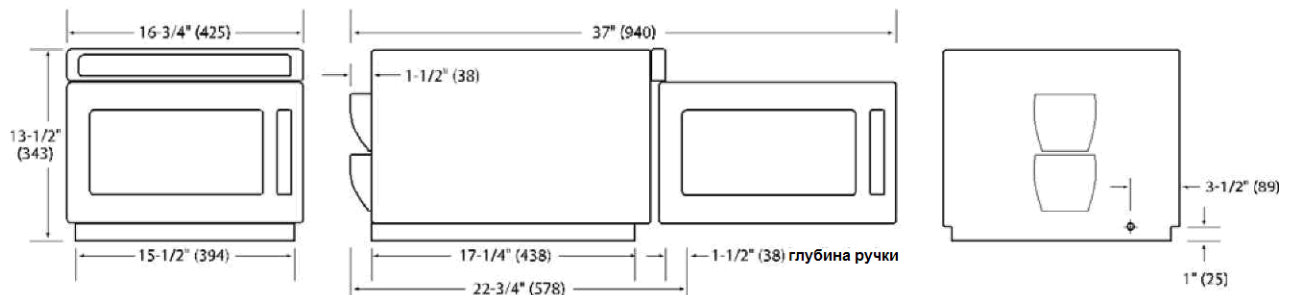
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код UPC	719881167718
Конфигурация	Настольная
Система управления	Сенсорная
Программируемые кнопки	0-9
Всего программируемых настроек	100
Таймер приготовления	60:00, обратный отсчет
Уровни мощности	11
Размораживание	Да, уровень мощности 2
Возможность ввода времени	Да
Система распределения микроволн	Вращающаяся антенна
Магнетрон(ы)	2
Дисплей	Вакуумно-люминесцентный дисплей
Установка друг на друга	Да
Этапы приготовления	4 этапа
Внутренняя подсветка	Да
Система открытия дверцы	Ручка "возьмись и потяни"
Сигнал	Настраиваемый, в конце цикла
Съемный фильтр	Да
Настройка нескольких количеств	Да, до 2 порций
Гарантия	Полная гарантия 1 год

Корпус	Внешние размеры	Полезные внутренние размеры
Высота	343 мм (13-1/2")	171 мм (6-3/4")
Ширина	425 мм (16-3/4")	330 мм (13")
Глубина (общая с ручкой)	578 мм (22-3/4")	305 мм (12")
Глубина (дверь открыта на 90°)	940 мм (37")	
Полезный внутренний объем	17 литров (0,6 куб. фута)	
Материал внешней поверхности	Нержавеющая сталь	
Отделка внутренней полости	Нержавеющая сталь с герметизированной керамической полкой	
Электрические характеристики	DEC21E2	
Энергопотребление	3100 Вт, 13,5 А	
Выходная мощность	2100 Вт	
Источник питания	230 В, 50 Гц, 16 А, одна фаза	
Конфигурация вилки	CEE 7/7 "Schuko" 	
Частота	2450 МГц	
Длина шнура питания	1,7 м (5'6")	
Вес/сведения о поставке		
Вес нетто	30 кг (67 фунтов)	
Ориентировочно при поставке	33 кг (73 фунта)	
Размер упаковочной коробки	625 мм Д x 556 мм Ш x 473 мм В (24-5/8" Д x 21-7/8" Ш x 18-5/8" В)	

Постоянное стремление ACP обеспечить качество своей продукции может привести к изменениям характеристик без предварительного уведомления.

Сертифицирована в соответствии с конкретными требованиями IEC60335-2-90 к промышленным микроволновым печам.



Форма №MCO0606 ред. 7/10
©2009 ACP, Inc.

Дополнительные сведения о любой из наших замечательных промышленных микроволновых печей см. на веб-сайте www.acpsolutions.com

