

MXP5201
MXP5203

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЕЧИ

ЭВОЛЮЦИЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ КУЛИНАРИИ

MenuMaster® MXP5201/MXP5203

В новых высокоскоростных печах MXP используется новаторское сочетание конвекции, излучения и микроволновой технологии, чтобы готовить пищу до 15 раз быстрее, чем при традиционных способах приготовления.

Основные характеристики

- ◆ Сочетание излучения, конвекции и микроволн для быстрого приготовления и нагрева разнообразных продуктов.
- ◆ До 360 программируемых пунктов меню упрощает приготовление пищи и обеспечивает постоянство результатов.
- ◆ Каталитический нейтрализатор очищает воздух от жира и запахов.
- ◆ Система управления меню EZCard упрощает обновление программ за считанные секунды. (EZCard поставляется отдельно)
- ◆ Удобные средства управления, легкие в использовании и требующие минимальной подготовки пользователя.
- ◆ Долговечная внешняя и внутренняя поверхность из нержавеющей стали для многих лет использования в общественном питании.
- ◆ Доступна в одно- и трехфазном вариантах.
- ◆ Глобальная сеть обслуживания обеспечивает постоянную поддержку продукта.
- ◆ Полная 1-летняя гарантия на компоненты.



Мощный и эффективный способ, чтобы...

- ◆ Быстро подавать качественные блюда
- ◆ Увеличить прибыль и продажи блюд
- ◆ Готовить более свежую и горячую пищу по требованию

Максимизируйте свою прибыль

Мощная высокоскоростная печь MXP создана, чтобы справиться с быстрым темпом и высокими требованиями самых загруженных кухонь. Это высокопроизводительное устройство для работы в тяжелых условиях, идеально подходящее для широкого спектра применения в общественном питании.

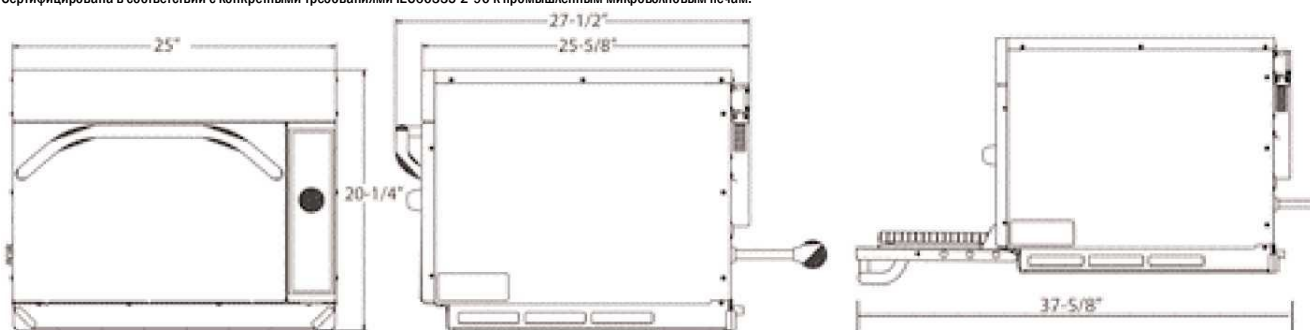
MXP5201 MXP5203

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЕЧИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код UPC	MXP5201 705105606101	MXP5203 705105606408	Корпус	Внешние размеры (мм)	Внутренние размеры (мм)
Конфигурация	Настольная		Высота	20-1/4" (514)	10" (7-3/4" от стойки) (254)
Система управления	Сенсорная и с помощью ручки		Ширина	25" (635)	16" (406)
Программируемые кнопки	10		Глубина (общая без ручки)	25-5/8" (645)	15" (381)
Всего программируемых настроек	360		Глубина (дверь открыта на 90°)	37-5/8" (956)	
Уровни мощности	11		Полезный внутренний объем	30 л	
Максимальное время приготовления	60 минут		Материал внешней поверхности	Нержавеющая сталь	
Меню программ	Поддержка многоуровневого меню		Отделка внутренней полости	Нержавеющая сталь	
Размораживание	Да, 20% мощности		Электрические характеристики	MXP5201	MXP5203
Возможность ввода времени	Да		Энергопотребление	5700 Вт	
Система распределения микроволн	Вращающаяся антенна		Выходная мощность	2200 Вт (микроволны) 2000 Вт (конвекция) 3000 Вт (излучение)	
Магнетрон(ы)	2		Источник питания	208-240 В, 50 Гц, 32 А, одна фаза	400 В, 50 Гц, разветвление, 16 А, 3 фазы, 5 проводов (3L+N+земля)
Дисплей	ЖК-дисплей, сенсорный экран, с подсветкой		Конфигурация вилки	IEC 309	
Этапы приготовления	4 этапа		Частота	2450 МГц	
Внутренняя подсветка	Нет		Длина шнура питания	5' (1,5 м)	
Система открытия дверцы	Нажимаемая вниз эргономичная ручка		Вес/сведения о поставке		
Автоматический датчик напряжения	Да		Вес нетто	150 фунтов (52 кг)	
Меню управления EZCard	Да		Ориентировочно при поставке	175 фунтов (56 кг)	
Диапазон температур	200 - 520°F (93-271°C)		Размер упаковочной коробки	34,75" Ш x 28,25" В x 32,5" Г (882,65 мм Ш x 717,55 мм В x 825,5 мм Г)	
Приращение температуры	5°F (2,78°C)				
Воздушный фильтр	Да, съемный				
Скорость вентилятора	0-100%				
Приращение скорости вентилятора	10%				
Мощность микроволн	0-100%				
Приращение мощности микроволн	10%				
Уровень излучения	0-100%				
Приращение уровня излучения	10%				
Полка	1 съемная полка				
Гарантия	Полная 1-летняя				

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 №MCO0940 ред. 7/10
©2009 ACP, Inc.
Отпечатано в США

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

