



Изображается со стандартным бункером для льда



Изображается с 6 кнопками рецептов только на международных моделях

Позиция №о. \_\_\_\_\_

# MagnaBlend®

## Смесительная установка для замороженных напитков

### Испытайте новинку

Быстрее, лучше и умнее — появился блендер будущего — для быстрого обслуживания. Разработанный для увеличения во всех смыслах скорости обслуживания, MagnaBlend придает новый смысл знакомой нам эффективности.

### Скорость обслуживания

Всего за потрясающие 9 секунд с помощью блендера, специально спроектированного для увеличения скорости обслуживания, получаются вкусные замороженные коктейли в любое время суток.

### Интегрированный дизайн

Встроенный диспенсер для измельченного льда и промывочная установка позволяют оператору делать все на месте, не переходя к другому оборудованию. Просто смешайте, промойте и повторите.

### Простота в работе

Удобная в использовании кнопочная консоль вмещает 5 рецептов напитков (в международных моделях 6 рецептов напитков) с 4 размерами и от 2 до 16 унций (473 мл) напитков на один цикл смешивания.

### Бункер для льда

В стандартную ёмкость для льда входит около 13 фунтов (5,9 кг) льда. В дополнительную очень большую ёмкость входит около 28 фунтов (12,7 кг) льда.

### Сосуды для смешивания

Не содержат БФА. Смешивают от 2 до 16 унций напитков за раз (473 мл). MagnaBlend поставляется с двумя сосудами для смешивания для максимальной производительности. Международная версия (50/60Гц) сосуда для смешивания поставляется с верхним рукоградителем.

### Прорывная технология магнитного поля

Вместо того, чтобы полагаться на подвергающиеся износу и непосредственно соприкасающиеся зубчатые механизмы, MagnaBlend устраняет трение с помощью силы действия магнитного поля. Герметичный дизайн блокирует проникновение влаги.

### Пользовательское меню

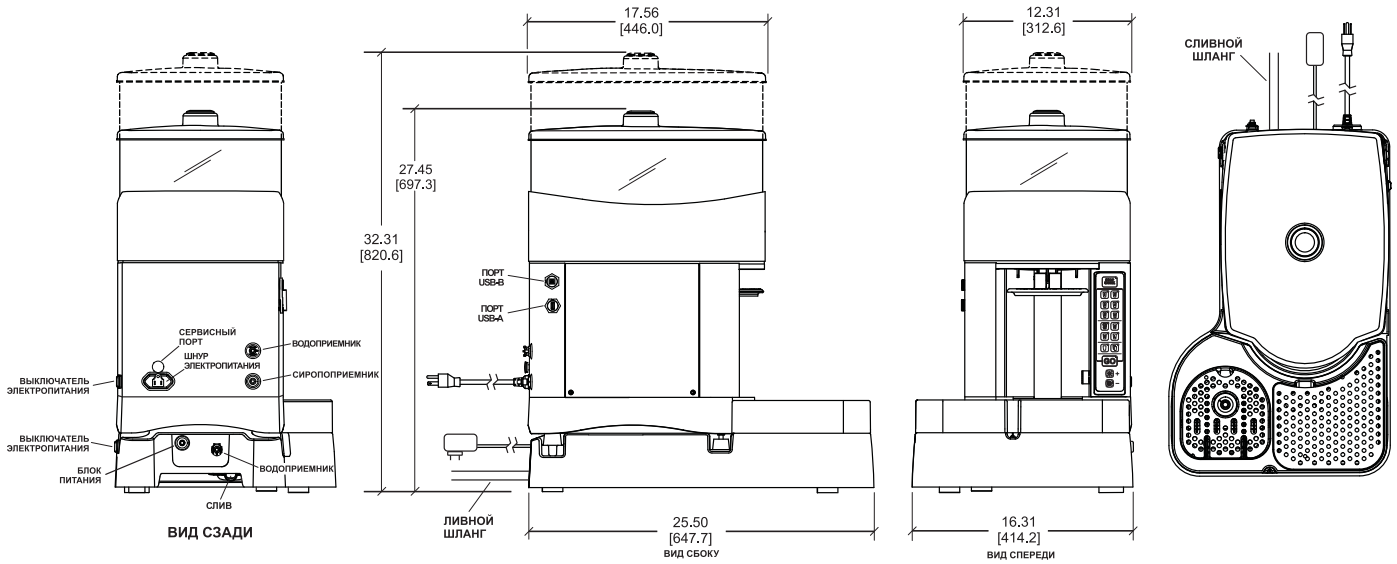
Подсоедините компьютер для использования рецептурного программного обеспечения в создании авторских напитков.

Запросто делитесь рецептами со всей своей франчайзинговой сетью.

### Порт жидкого подсластителя

Для дополнительных опций напитков просто подсоедините ящик с вкладышами жидкого подсластителя через задний порт быстрого подключения. Чтобы автоматически убрать подсластитель из рецептурного профиля, просто нажмите кнопку «Без сахара» на панели. (Такой характеристики нет в международных устройствах.)

Для более подробной информации посетите сайт [TaylorMagnaBlend.com](http://TaylorMagnaBlend.com)



ЦИФРЫ В СКОБКАХ ОБОЗНАЧАЮТ МИЛЛИМЕТРЫ / ДЕСЯТИЧНЫЕ И ДРОБНЫЕ РАЗМЕРЫ РАВНЫЕ (ПЛЮС ИЛИ МИНУС 1/16 ДЮЙМА [1,5мм])

Вес	фунты	килограммы
Нетто	47	21,3
В ретчатой таре	85	38,6
	куб. футы	куб. метры
Объем	39,2	1,11
	дюймы	миллиметры
Ширина	16-5/16	415
Глубина	25-1/2	648
Высота	27-1/2	698
Клиренс столешницы	---	---

*\*Разработано для размещения на пластмассовой подкладке прямо сверху на столешнице.*

Электрические характеристики	Всего	Поставляется со шнуром	Обеспечивается
<b>США и Канады</b>	<b>Амперы</b>		<b>Блок питания</b>
Смесительная установка - 115/60/1 воздух	10	5-15П 100-115В	Нет данных
Промышочная установка - 115/60/1 воздух	1	Нет данных	ДА
<b>Международные электрические</b>	<b>Всего</b>	<b>Поставляется со шнуром</b>	<b>Обеспечивается</b>
<b>Смесительная установка</b>	<b>Амперы</b>		<b>Блок питания</b>
100-115В 50/60Гц /1PH	10	ДА	Нет данных
208-240В 50/60Гц /1PH	10	ДА	Нет данных
<b>Промышочная установка</b>			
100-240В 50/60Гц /1PH	1	Нет данных	ДА

Данное устройство может выпускаться с другими электрическими характеристиками и с дополнительными разрешениями от регулирующих органов. Проконсультируйтесь с местным Дистрибьютором компании Taylor насчет дополнительных электрических характеристик и разрешений от регулирующих органов, основанных на специфических требованиях к электроэнергии в отдельно взятой стране. (Для точной информации об электричестве и знаке приемки всегда обращайтесь на бирку на задней стороне устройства.)

Продолжающиеся исследования приводят к постоянным улучшениям, поэтому данные спецификации могут изменяться без уведомления.

#### Технические условия для предоставления заявки

Электрические : Вольт \_\_\_\_\_ Гц \_\_\_\_\_ большой мощности \_\_\_\_\_

Нулевая отметка:  Да  Нет Охлаждение:  Воздух  Вода  Нет данных

Дополнительные комплектующие : \_\_\_\_\_

Авторизованный Дистрибьютер компании Taylor

## Спецификации

### Электрические

Необходимо два специально выделенных электрических соединения. Для надлежащих требований к электричеству смотрите электросхему. Блендер должен находиться в 5 футах (1.5 метров) от электрических розеток. В блок питания международной промывочной установки входят сменные штепсели с разъемами для разных стран.

### Клиренс

Для воздухоприемника или спуска не нужно дополнительного клиренса ни с какой стороны устройства.

За устройством для надлежащей прокладки дренажного оборудования необходимо обеспечить клиренс в 4 дюйма (100 мм).

Для надлежащей загрузки льда в бункер для льда над устройством должен быть воздушный клиренс в 12 дюймов (304 мм).

### Вода

3/8 дюйма трубопровода с горячей или холодной водой для промывочной установки. При максимуме в 100 фунтов на квадратный дюйм требуется минимум 55 фунтов на квадратный дюйм. Температура — максимум 125°F (52°C). Для лучших результатов требуется отфильтрованная вода.

### Слив

Необходимо обеспечить слив. В слив должна поместиться дренажная труба диаметром 1-1/8 дюйма (29 мм).

Для обеспечения необходимого потока между концом дренажной трубы и сливом требуется воздушное пространство как минимум в 1 дюйм (25 мм).

**ВАЖНО:** Установите блендер на ровную поверхность в 10 футах (3.05 метра) от слива.

### Коммерческий сброс льда

Коммерческий сброс льда позволяет добиться максимальной производительности и однородности напитка.

### Дополнительные комплектующие

- Очень большой бункер для льда



Бульвар Северный Блэкхок 750  
Роктон, Иллинойс 61072  
[www.taylor-company.com](http://www.taylor-company.com)