

Блендер Hamilton Beach HBN650

Блендер **Hamilton Beach HBN650** предназначен для взбивания соусов, муссов, фруктовых, молочных или алкогольных коктейлей со льдом, для перемешивания и измельчения фруктов и овощей в кафе, ресторанах, на предприятиях фаст-фуда и в домашних условиях. С помощью этой модели коктейль "Маргарита" (0,5 л) можно приготовить за 12 секунд. Контейнер выполнен из ударопрочного поликарбоната, нож - из нержавеющей стали.

Особенности:

- Wave-Action™ для перемещения смеси вниз для более качественного измельчения
- Датчик температуры для предупреждения перегрева двигателя
- Таймер для точного смешивания с автоматическим отключением
- Нож с 4 лезвиями
- Магнитные датчики сцепления, предотвращают износ из-за неправильной установки
- Цельнометаллический диск сцепления
- Ножки для надежной фиксации блендера на столе

Цена: 67900 руб.



Характеристики	
Высота	457.2 мм
Ширина	177.8 мм
Глубина	203.2 мм
Мощность	1 кВт
Напряжение	220 В
Управление	механическое
Общий объем	1.8 л
Вес (с упаковкой)	6.2 кг
Импульсный режим	True
Материал корпуса	пластик
Материал кувшина	пластик
Вес (без упаковки)	5 кг
Измельчитель льда	True
Количество кувшинов	1

Характеристики

Объем одного кувшина	1.8 л
Количество скоростей	2
Страна-производитель	США

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23