

Коммерческое предложение от 06.07.2024

Блендер Hamilton Beach HBH750-CE

Цена с НДС: 161 595 руб.

Артикул: **806369**

Под заказ



| | |
|-------------------------|-------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | США |
| Управление | электронное |
| Материал корпуса | пластик |
| Материал кувшина | пластик |
| Число скоростей | 5 |
| Импульсный режим | Да |
| Объем, л | 1.4 |
| Количество кувшинов | 1 |
| Объем одного кувшина, л | 1.4 л |
| Измельчитель льда | Да |
| Звукопоглощающий кожух | Да |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 2.21 |
| Ширина, мм | 216 |
| Глубина, мм | 285 |
| Высота, мм | 469 |
| Вес (без упаковки), кг | 6.3 |
| Вес (с упаковкой), кг | 6.9 |

Блендер [Hamilton Beach HBH750-CE](#) 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. Контейнер выполнен из ударопрочного поликарбоната, нож - из нержавеющей стали. Благодаря дополнительному звукопоглощающему кожуху использование блендера в зале становится менее незаметным для посетителей.

Особенности:

- 100 запрограммированных циклов
- Пользовательские программы (возможность записывать свои программы)
- Wave-Action™ для перемещения смеси вниз для более качественного измельчения
- QuietBlend™ Technology - тихая работа при большой мощности
- Quiet Shield™ - звукопоглощающий пластиковый кожух, который одевается сверху на стакан

- Нож с 4 лезвиями
- Датчик температуры для предупреждения перегрева двигателя
- Цикл охлаждения снижает температуру двигателя для возобновления работы
- Магнитные датчики сцепления, предотвращают износ из-за неправильной установки
- Цельнометаллический диск сцепления
- Карта памяти для обновления программ
- Защитный кожух легко снимается благодаря встроенным зажимам
- Компактные размеры (кожух открывается высотой до 560 мм)

х.

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.