

Куттер Robot Coupe Robot Cook с
подогревом



(Цена со склада в г.Москва)

344 587 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Куттер Robot Coupe Robot Cook предназначен для приготовления соусов и майонезов, растирания в порошок орехов, смешивания овощей и фруктов в пюре, крем-супы и мороженое, измельчения приправ и паштетов и замеса различного вида теста и пр. на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена функцией обратного вращения ножа R-Mix®.

Особенности: -Режим программирования: 9 рецептов
-Панель управления: Кнопка "Пульс" / "Турбо" Кнопка "Пуск" / "Стоп"
-Кнопки регулировки: Таймер -Кнопки выбора программ: 9 программ Кнопка "Этап" -Поворотный регулятор (настройка параметров)
-Герметичная крышка с механизмом безопасности, предотвращающим разбрызгивание
-Стеклоочиститель снимает пар с крышки для того, чтобы лучше следить за приготовлением блюд
-Уникальная система фиксации ножа позволяет освобождать чашу в полной безопасности
-Нож с мелкими зубчиками, лезвия из нержавеющей стали
-Асинхронный высокопрочный мотор промышленного производства
-Ручка со скребком для однородных приготовлений и нежной текстуры
-Отверстие в крышке позволяет добавлять ингредиенты в чашу без прерывания приготовления
-Все

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3707
Производитель	Robot Coupe (Робот Куп, Робот Купе)
Страна производитель	Франция
Габариты, мм (ДхШхВ)	226x338x522
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1,8
Способ установки	Настольная
Объем дежи, л	3.7
Режим пульсации	есть
Количество скоростей	4
Скорость вращения привода, об/мин	4500
Вес нетто, кг	15
Вес в упаковке, кг	16
Упаковка	гофрокороб
Код производителя	43000R
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

детали, контактирующие с пищевыми продуктами, легко снимаются и моются в посудомоечной машине
Характеристики: 4 режима скорости: Переменная скорость: от 100 до 3500 об/мин. Высокая скорость в режиме Пульс / Турбо: 4500 об/мин. R-Mix для смешивания: от 100 до 500 об/мин. Прерывистая скорость: вращение ножа каждые 2 секунды на медленной скорости
Температура нагрева: до 140 °C Терморегулятор: ± 1 °C