



www.santos.fr



Миксер для напитков #54

Электрический шейкер

Идеальный миксер,
полностью безопасный,
для молочных шейков,
кремов капучино,
фруктовых коктейлей,
коктейлей, напитков с
мороженым

Модели с международным патентом



Шейкер поставляется с 2 емкостями (0.675 л/ 24 жидких унций)
и 3 сменными агитаторам (орудиями)
1 емкость из нержавеющей стали
1 пластиковая емкость
1 универсальный сферический агитатор для всех напитков
1 резиновый агитатор для кремовых напитков
1 крыльчатые глубокие агитаторы для замороженного кофе



Миксер для напитков #54

Этот коммерческий шейкер является надежным оборудованием для профессиональных пользователей:

- Мощный и тихий двигатель.
- Оригинальная и эргономическая кнопка выбора скорости (от 8000 до 16000 об./мин)

Идеальное оборудование для коктейль-баров, отелей, ресторанов, фастфудов, магазинов мороженого для приготовления молочных шейков, кремов капучино, фруктовых коктейлей, коктейлей, напитков с мороженым...



Выбор из 5 цветов



Черный



Серый



Синий



Желтый



Красный

Выгодная простота и безопасность

- Автоматическая активация двигателя посредством датчика емкости
- Легко снимаемые посредством простого привинчивания/отвинчивания на шпindel агитаторы (орудия)
- Емкости можно мыть в посудомоечной машине (и штабелировать) без риска повреждения.



Аксессуары



Технические характеристики

Двигатель	Универсальный Однофазный 110-120В – 50/60Гц – 120Вт N – SF, UL 220-240В – 120Вт – NSF,GS, CE
Регулируемая Скорость	от 8000 до 16000 об./мин (60Гц) от 8000 до 16000 об./мин (50Гц)
Масса	масса нетто 6 кг (13,5 фунта) Масса брутто 7 кг (15,5 фунта)
Размеры	Аппарат Упаковочные (в коробке)
Высота 530	мм (20") 597 мм (23,5")
Ширина 182	мм (7,5") 215 мм (8,5")
Глубина 186	мм (7,5") 244 мм (9,6")



Безопасность – Стандарты – Гигиена

Этот миксер разработан с соблюдением самых строгих международных норм безопасности и гигиены в соответствии со стандартами, в частности:

- Машиностроительные директивы 98/37/EC
- Электромагнитная совместимость 89/336/EEC
- Электрооборудование разработано для использования NSF при "низком напряжении" 73/23/ECC
- Директива RoHS 2002/95/EC
- Европейские стандарты (CE)
- EN ISO 12100 - 1 and 2 : 2004 - EN 60204 - 1 : 2006

- Европейские стандарты CE
- GS (Германия), контролируемые лабораторией LNE (США)
- UL (США и Канада)

Электрическая безопасность

- Все механические части заземлены
- Все оборудование полностью проверена после сборки (специальная мастерская электрического тестирования).
- Защита от перегрузки.

Термическая безопасность

Двигатель защищен внутренним термодатчиком и термически изолирован от корпуса во избежание контакта пользователя с горячими частями

Акустическая безопасность

Универсальный двигатель чрезвычайно тихий
Гигиена

Все съемные части можно помещать в посудомоечную машину или просто мыть в горячей мыльной воде (одобрено NSF).

Drink mixer # 54

