



www.santos.fr



SANTOS®

Дробилка для льда #53

Это коммерческое оборудование может дробить любой лед из льдогенератора.

Мелкое или крупное дробление льда для коктейль-баров, ресторанов, ночных клубов...

Для облегчения обслуживания клиентов использует ведерки для льда международного стандарта



#53 (Серая)



Мощная/Эффективная/Надежная

- Мощная, высокопроизводительная коммерческая дробилка для льда
- Производит мелкое и крупное дробление льда одним нажатием кнопки.
- Просто и быстро готовит 1.2 кг (2.7 фунта) дробленого льда за 30 секунд.
- Идеальна для приготовления замороженной маргариты, дайкири и подачи блюд на постели изо льда.
- Электронный блок управления с двумя режимами работы (ручной и автоматический таймер)



Серый



Красный



Синий



Желтый



Легко использовать



- Стандартное ведро для льда.
- Поместите ведро для льда в нижнюю позицию.
- Нажмите кнопку, чтобы выполнить мелкое или крупное дробление.



Технические характеристики

Двигатель:	
Однофазный:	100-120В – 50/60 Гц – 155Вт 220-240В – 50/60 Гц – 130Вт
Скорость:	89 об./мин (60 Гц) 73 об./мин (50 Гц)
Масса:	Нетто :10 кг (22 фунта) Брутто :11 кг (24 фунта)
Размеры:	Аппарат Упакованный (коробка)
Высота	474 мм (19") 520 мм (20.5")
Ширина	236 мм (8") 375 мм (14,7")
Глубина	353 мм (12") 415 мм (16,3")
Транспортировочный объем	0,080 м ³ (2,7 фута ³)



Безопасность – Стандарты - Гигиена

Эта оборудование разработано с соблюдением самых строгих международных норм безопасности и гигиены в соответствии со стандартами, в частности:

- ◆ Машиностроительные директивы 98/37/ЕС
- ◆ Электромагнитная совместимость 73/23/ЕЕС
- ◆ Электрооборудование разработано для использования при "низком напряжении" 73/23/ЕЕС
- ◆ Согласованные европейские стандарты ЕС EN 292 - 1 et 2 - EN 60204 - 1 : 1998

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

Электрическая безопасность

Водонепроницаемый блок электронного управления. Защита от перегрузки. Все механические части заземлены
Все оборудование полностью протестировано после сборки (специальная мастерская электрического тестирования)

Термическая безопасность

Двигатель защищен внутренним термодатчиком.

Акустическая безопасность

Асинхронный двигатель чрезвычайно тихий

Гигиена

Все съемные части можно помещать в посудомоечную машину или просто мыть в горячей мыльной воде.

