



www.santos.fr



Диспенсер ХОЛОДНЫХ НАПИТКОВ #34

Для баров, отелей,
ресторанов, учреждений,
фастфуда, закусовых...

Подает все виды напитков,
такие как фруктовые пунши,
сангрия, лимонады, чай со
льдом или фруктовые соки...



Модели с международным патентом



Диспенсер

Мощный / Эффективный / Надежный

Идеальный аппарат для раздачи всех видов холодных напитков, таких как фруктовые соки (с мякотью или без), сангрия, лимонады, вода, чай со льдом, кофе со льдом или молоком, напитки, приготовленные из концентратов или порошков...
Легко использовать: просто прижмите стакан или кувшин под выпускным отводом, чтобы набрать напиток.
Предназначен для баров, отелей, ресторанов, учреждений, фастфудов, закусовых...



ХОЛОДНЫХ НАПИТКОВ #34

Доступен широкий ассортимент диспенсеров



34-1 (одна емкость)
вместимость 12 л



34-2 (две емкости)
вместимость 2x12 л



34-3 (три емкости)
вместимость 3x12 л

Надежная и производительная система охлаждения

Широкий конденсатор
позволяет охлаждать напитки

Термостат (по одному для каждой емкости)
регулируется в соответствии с местными
климатическими условиями и требуемой
температурой напитка



Особый вентилятор
увеличивает эффективность

Герметичный компрессор высокого
давления. Высококачественный и
долговечный компрессор разработан
для использования в тропических
странах.
Очень тихо работает, хладагент R134a

Технические характеристики

		1 емкость	2 емкости	3 емкости
		1x12л	2x12л	3x12л
Вместимость				
Мощность двигателя		160Вт – 1/5 л.с.	260Вт – 1/3 л.с.	330Вт – 3/7 л.с.
Масса нетто		15 кг – 33 фунта	24 кг – 53 фунта	33 кг – 71 фунт
Масса брутто		17 кг – 38 фунтов	26 кг – 57 фунтов	35 кг – 77 фунтов
Размеры:	Высота:	545 мм -21"	545 мм -21"	545 мм -21"
	Ширина:	190 мм – 7.5"	380 мм – 15"	570 мм – 22,5"
	Глубина:	430 мм -17"	430 мм -17"	430 мм -17"
Заряд жидкости R134A		60г	139г	200г

Безопасность – Стандарты - Гигиена

Соответствует следующим нормам:

- ♦ Машиностроительные директивы 98/37/ЕС
- ♦ Электромагнитная совместимость 89/336/ЕЕС
- ♦ Электрооборудование разработано для использования при "низком напряжении" 73/23/ЕЕС

- ♦ Директива RoHS 2002/95/ЕС
- ♦ Согласованные европейские стандарты:
EN 12100 - 1 and 2 : 2004 - EN 60204 - 1 : 2006

Термическая безопасность

Встроенная в компрессор защита от перегрузки.

Гигиена

Все части, контактирующие с напитком, изготовлены из пищевых материалов и снимаются без использования инструментов

