



TC37

Льдогенератор

Особенности продукта

- Кубики льда размером прим. 31×35×31 мм (18 g)
- Производительность: 37 кг/24 ч
- Емкость для хранения: 16 кг
- Система воздушного охлаждения с низким энергопотреблением
- Форсуночная система производит отдельные прозрачные кубики льда
- Автономный льдогенератор с хранилищем
- Легко очищаемые поверхности в отсеке для хранения с покрытием, созданным по антибактериальной технологии Ag+
- Высококачественная нержавеющая сталь SS304
- 4 опоры и 4 регулируемые ножки в комплекте
- Лопатка для кубиков льда в комплекте
- Полностью автоматический

Установка из нержавеющей стали для производства

Размеры и содержимое

Вместимость для производства льда	кг/24ч	37
Вместимость контейнера для льда	кг	16
Размер кубиков льда	мм	31 x 35 x 31 (18g)
Потребление воды	л/24ч	57
Климатический класс		5
Вес брутто / нетто	кг	48 / 40

Конструкция и материал

Ножки / опоры	4 регулируемые ножки и опоры
наружная отделка	SS304

Охлаждение и функции

Тип контроллера	Электронный	
Тип охлаждения	Статический	
Хладагент	R290	
Количество хладагента	г	68

Питание и потребление

Потребляемая энергия	кВт/24ч	10,4
Годовое энергопотребление	кВт ч/год	3796

Мощность

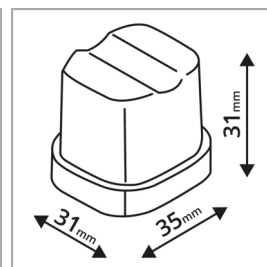
Max Ambient		40°C at 40% RH
Входная мощность	Вт	520
Напряжение / Частота	V/Hz	220-240/50

Габаритные размеры

Габаритный размер (Ш x Г x В)	мм	500 x 580 x 690
Размер в упаковке (ШxГxВ)	мм	555 x 635 x 855
Кол-во на 40-футовый контейнер	шт	231



Легко очищаемый
фильтр конденсатора



Размеры кубиков
льда

Форсуночная система, которая используется в льдогенераторах серии ТС, позволяет получать кристально прозрачные, медленно тающие кубики льда. Благодаря этому такие установки идеально подходят для кафе, ресторанов, пабов, баров, заведений быстрого питания и других заведений ресторанно-гостиничного бизнеса, где требуется лед для напитков, коктейлей или хранения в холоде таких продуктов, как свежая рыба. Внешняя часть установки изготовлена из нержавеющей стали марки 304. Дверь на передней стороне обеспечивает быстрый доступ к отсеку для хранения, который оснащен теплоизоляцией и устройством антибактериальной обработки по технологии Ag+, позволяющей предотвратить образование бактерий и запахов. Для обеспечения эффективной работы льдогенератора в нем предусмотрен воздушный фильтр, который легко снимается и чистится. Льдогенератор ТС оснащен системой воздушного охлаждения с низким энергопотреблением. Это означает, что он втягивает окружающий воздух и использует его в системе охлаждения. Поэтому на производительность работы льдогенератора влияет температура окружающей среды, а также температура используемой воды.