

**Льдогенераторы (кубики)
Льдогенератор водяного охлаждения
с бункером на 4 кг, 21 кг/сут (кубики)**

SIS # _____

AIA # _____

**730577 (RIMC24SW6)**Льдогенератор водяного
охлаждения с бункером на
4 кг, 21 кг/сут (кубики)**Описание**Поз. №

Внешние панели изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Внутренние панели изготовлены из пищевого пластика ABS. Рукова с форсунками распылителя изготовлены из нержавеющей стали и извлекаются из льдогенератора без каких-либо приспособлений. Работа полностью автоматизирована. Эффективная система охлаждения воздухом. Предназначен только для дренажа самотеком. Пластиковые шланги при подводе и дренаже воды. Система стратифицированного распыления обеспечивает получение сплошных кристаллически чистых кубиков льда. Нормальная производительность при температуре окружающей среды 21°C и температуре подаваемой воды 15°C. Контейнер для хранения льда емкостью 4 кг.

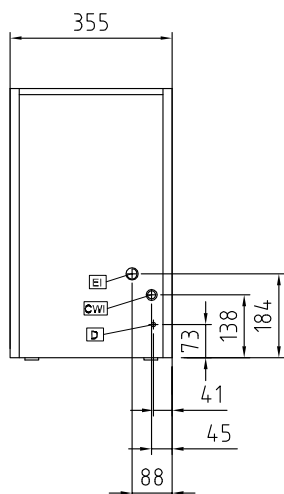
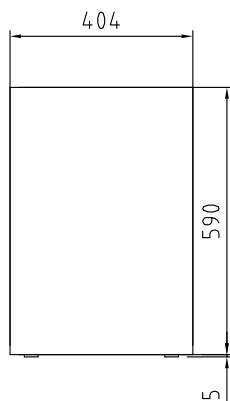
Одобрено _____

Характеристики

- Полный автомат.
- Сохраняет работоспособность в широком диапазоне температур окружающей среды.
- Слив осуществляется самотеком.
- Указанная производительность гарантируется при температуре окр. среды 21°C и температуре подводящей воды 15°C.
- Соответствует стандартам безопасности CE.
- Небольшие размеры и компактная конструкция льдогенераторов делают их пригодными для установки в любом месте, что особенно важно в помещениях небольшой площади.
- [NOT TRANSLATED]
- Метод формирования кубиков льда, основанный на принципе послойного замораживания разбрызгиваемой воды, гарантирует образование компактных, гигиенически безопасных кубиков льда, устойчивых к таянию.
- Кубики льда имеют форму усеченного конуса со слегка закругленными краями.
- Бункер-накопитель встроен в корпус льдогенератора.

Конструкция

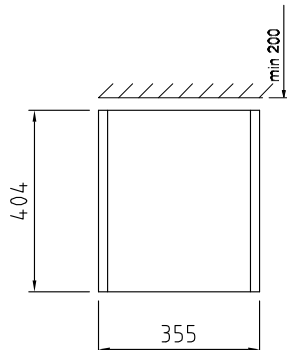
- Внешние панели из нерж. стали марки AISI 404.
- Рукава из нерж. стали отсоединяются без использования каких-либо специальных инструментов.
- Удобство в обслуживании: простой доступ к основным компонентам.
- Евро-вилка (Шуко) в стандартной комплектации.
- Надежность обеспечивается качеством материалов (пластиковая откидывающаяся крышка, верхняя и боковые панели из нерж. стали марки AISI 304), а также оригинальной конструкцией и усовершенствованной технологией наращивания льда.
- Форсунки из нерж. стали легко отсоединяются для промывки, что позволяет предотвращать образование на них кальциевых отложений (накипи).
- [NOT TRANSLATED]
- Встроенный бункер-накопитель из пищевого пластика ABS.
- Безопасен для окружающей среды: газообразный хладагент R452a.

Вид спереди

Вид сбоку


CWI1 = Вход холодной воды 1

D = Дренаж

EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху


Электрика

Электропитание:

730577 (RIMC24SW6) 230 V/1N ph/60 Гц

Подключаемая мощность: 0.32 кВт

Вместимость:

Емкость бункера-накопителя: 4 кг

Основная информация

Габариты, ширина: 355 мм

Габариты, глубина: 404 мм

Габариты, высота: 595 мм

Вес нетто: 28 кг

Производительность: 21 кг/day

Сертификаты ISO

ISO Standards: 52