

**730523 (RIMC029SA)**Льдогенератор воздушного  
охлаждения с бункером на  
9 кг, 28 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 9 кг.

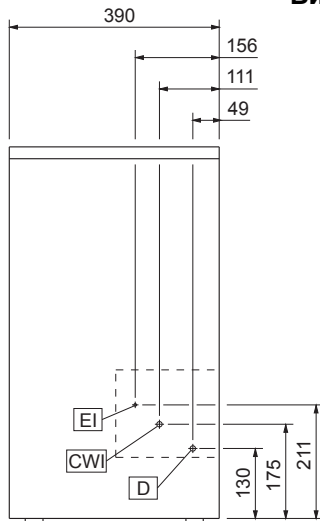
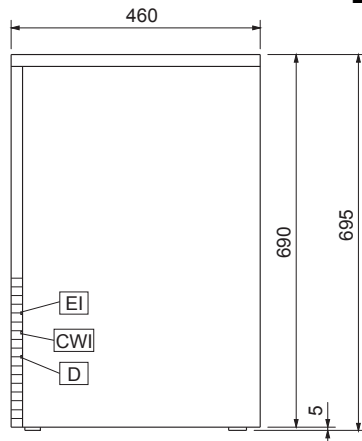
Одобрено \_\_\_\_\_

## Характеристики

- Соответствует стандартам безопасности CE.
- Полный автомат.
- Сохраняет работоспособность в широком диапазоне температур окружающей среды.
- Слив осуществляется самотеком (необходим трап).
- Указанная производительность гарантируется при температуре окр. среды 21°C и температуре подводящей воды 15°C.
- Метод формирования кубиков льда, основанный на принципе послойного замораживания разбрызгиваемой воды, гарантирует образование компактных, гигиенически безопасных кубиков льда, устойчивых к таянию.
- Модель имеет воздушное охлаждение холодильного агрегата.
- Небольшие размеры и компактная конструкция льдогенераторов делают их пригодными для установки в любом месте, что особенно важно в помещениях небольшой площади.
- Кубики льда имеют форму усечённого конуса со слегка закруглёнными краями.
- Бункер-накопитель встроен в корпус льдогенератора.

## Конструкция

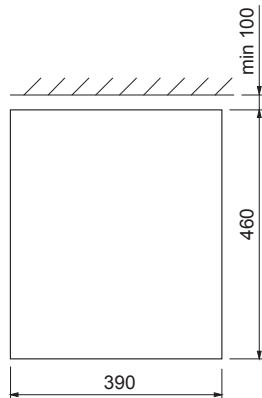
- Евро-вилка (Шуко) в стандартной комплектации.
- Внешние панели из нерж. стали марки AISI 404.
- Форсунки из нерж. стали легко отсоединяются для промывки, что позволяет предотвращать образование на них кальциевых отложений (накипи).
- Удобство в обслуживании: простой доступ к основным компонентам.
- Рукава из нерж. стали отсоединяются без использования каких-либо специальных инструментов.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]
- Встроенный бункер-накопитель из пищевого пластика ABS.
- Экологически безопасный: содержит хладагент R452a.

**Вид спереди**

**Вид сбоку**


**CWI1** = Вход холодной воды 1

**D** = Дренаж

**EI** = Вход эл. кабеля

**Вид сверху**

**Электрика**

Электропитание:

730523 (RIMC029SA) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.37 кВт

**Вместимость:**

Емкость бункера-накопителя: 9 кг

**Основная информация**

Габариты, ширина: 390 мм

Габариты, высота: 695 мм

Габариты, глубина: 460 мм

Вес нетто: 37 кг

Производительность: 28 кг/day