

**Льдогенераторы (кубики)  
Льдогенератор воздушного  
охлаждения с бункером на 16 кг, 33 кг/  
сут (кубики)**

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



730543 (RIMC038SA)

Льдогенератор воздушного  
охлаждения с бункером на  
16 кг, 33 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 16 кг.

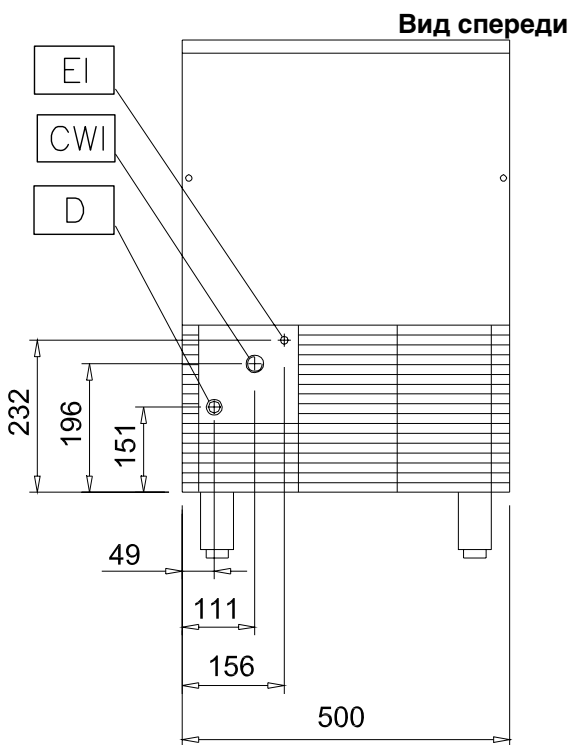
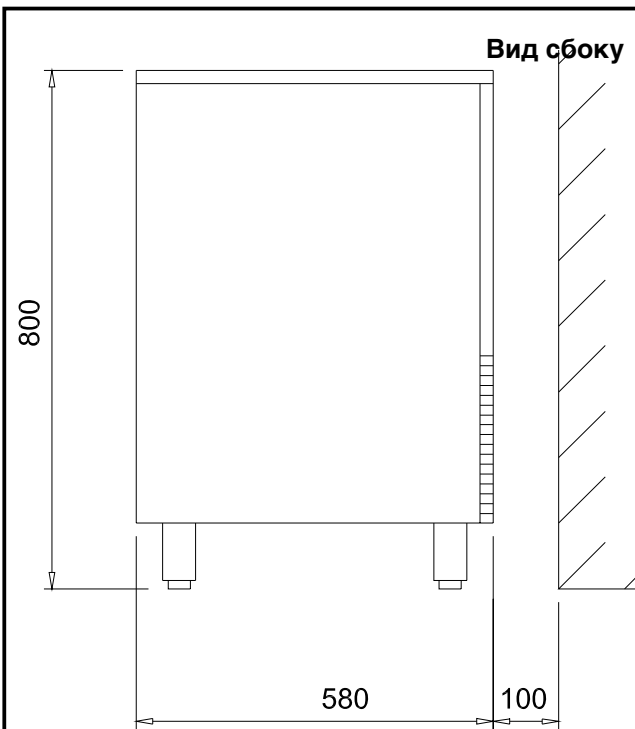
## Характеристики

- 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 подводимой воды 15°C.
- Метод формирования кубиков льда, основанный на принципе послойного замораживания разбрызгиваемой воды, гарантирует образование компактных, гигиенически безопасных кубиков льда, устойчивых к таянию.
- Небольшие размеры и компактная конструкция льдогенераторов делают их пригодными для установки в любом месте, что особенно важно в помещениях небольшой площади.
- Модель имеет воздушное охлаждение холодильного агрегата.
- Кубики льда имеют форму усеченного конуса со слегка закругленными краями.
- Бункер-накопитель встроен в корпус льдогенератора.

## Конструкция

- Евро-вилка (Шуко) в стандартной комплектации.
- Внешние панели из нерж. стали марки AISI 404.
- Рукава из нерж. стали отсоединяются без использования каких-либо специальных инструментов.
- Форсунки из нерж. стали легко отсоединяются для промывки, что позволяет предотвращать образование на них кальциевых отложений (накипи).
- 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.
- Встроенный бункер-накопитель из пищевого пластика ABS.
- Регулируемые по высоте ножки (110-150 мм).
- Экологически безопасный: содержит хладагент R452a.

Одобрено \_\_\_\_\_



**CWI1** = Вход холодной воды 1

**D** = Дренаж

**EI** = Вход эл. кабеля

### Электрика

Электропитание:

730543 (RIMC038SA) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.37 кВт

### Вместимость:

Емкость бункера-накопителя: 16 кг

### Основная информация

Габариты, ширина: 500 мм

Габариты, высота: 800 мм

Габариты, глубина: 580 мм

Вес нетто: 48 кг

Производительность: 33 кг/day

Масса кубика льда: 18 г

### Холодильный агрегат

Хладагент: R452A