

**730552 (RIMG150SW)**Льдогенератор водяного  
охлаждения с бункером на  
40 кг, 150 кг/сут (шуга)

## 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 40 кг.

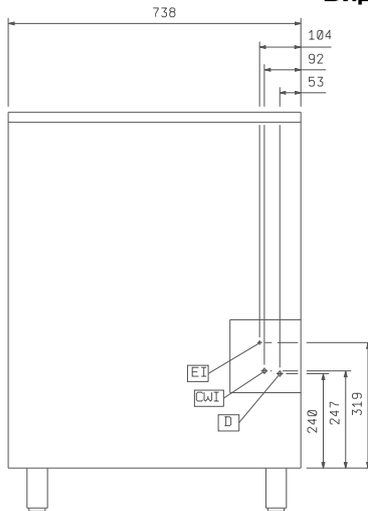
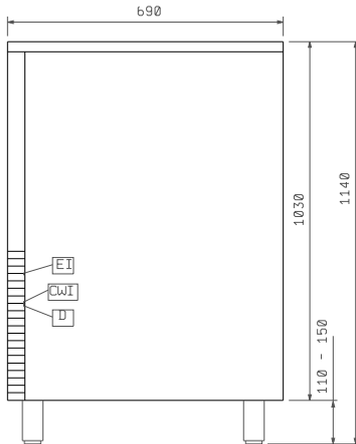
Одобрено \_\_\_\_\_

## Характеристики

- Соответствует стандартам безопасности CE.
- Полный автомат.
- Слив осуществляется самотеком (необходим трап).
- Указанная производительность гарантируется при температуре окр. среды 21°C и температуре подводящей воды 15°C.
- Бункер-накопитель встроен в корпус льдогенератора.
- [NOT TRANSLATED]

## Конструкция

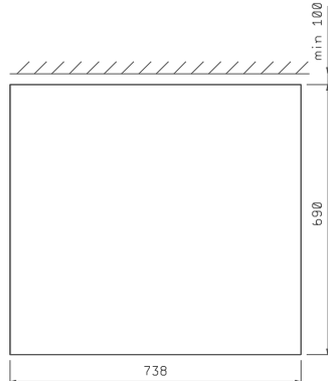
- Евро-вилка (Шуко) в стандартной комплектации.
- Внешние панели из нерж. стали марки AISI 404.
- Рукава из нерж. стали отсоединяются без использования каких-либо специальных инструментов.
- Регулируемые по высоте ножки (110-150 мм).
- Экологически безопасный: содержит хладагент R452a.

**Вид спереди**

**Вид сбоку**


**CWI1** = Вход холодной воды 1

**D** = Дренаж

**EI** = Вход эл. кабеля

**Вид сверху**


### Электрика

Электропитание:

730552 (RIMG150SW) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.65 кВт

### Вместимость:

Емкость бункера-накопителя: 40 кг

### Основная информация

Габариты, ширина: 738 мм

Габариты, высота: 1140 мм

Габариты, глубина: 690 мм

Вес нетто: 85 кг

Уровень шума: 54,3 dBA

Производительность: 150 кг/day