

**730534 (RIMG094SW)**Льдогенератор водяного
охлаждения с бункером на
20 кг, 90 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 20 кг.

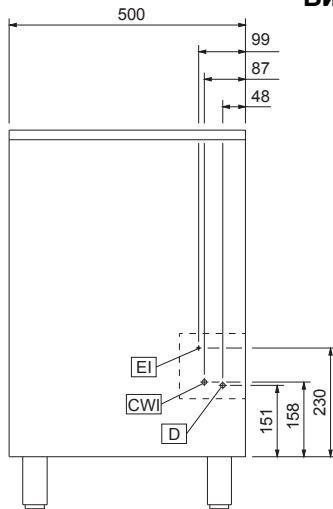
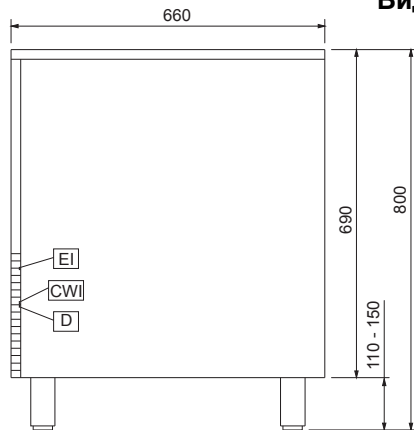
Одобрено _____

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

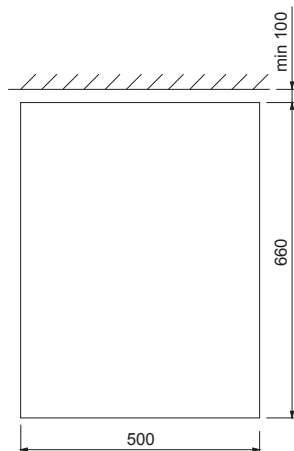
- Евро-вилка (Шуко) в стандартной комплектации.
- Внешние панели из нерж. стали марки AISI 404.
- Рукава из нерж. стали отсоединяются без использования каких-либо специальных инструментов.
- Регулируемые по высоте ножки (110-150 мм).
- Экологически безопасный: содержит хладагент R452a.

Вид спереди

Вид сбоку


CWI1 = Вход холодной воды 1

D = Дренаж

EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху


Электрика

Электропитание:

730534 (RIMG094SW) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.55 кВт

Вместимость:

Емкость бункера-накопителя: 20 кг

Основная информация

Габариты, ширина: 500 мм

Габариты, высота: 690 мм

Габариты, глубина: 660 мм

Вес нетто: 59 кг

Уровень шума: 54,3 dBA

Производительность: 90 кг/day