

**730525 (FGC42A)**Льдогенератор воздушного  
охлаждения с бункером на  
16 кг, 42 кг/сут (кубики)

## Описание

### Поз. №

Пластиковая откидывающаяся крышка на лицевой панели, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали 304 AISI. Метод образования льда (стратифицированное распыление) гарантирует компактность устройства, гигиеническую чистоту кубиков льда, который не подвержен быстрому таянию. Металлические форсунки легко извлекаются, что позволяет их промыть и предотвратить образование известковых отложений. Используется фреон R404a. Охлаждение осуществляется воздухом. Контейнер для льда емкостью 16 кг.

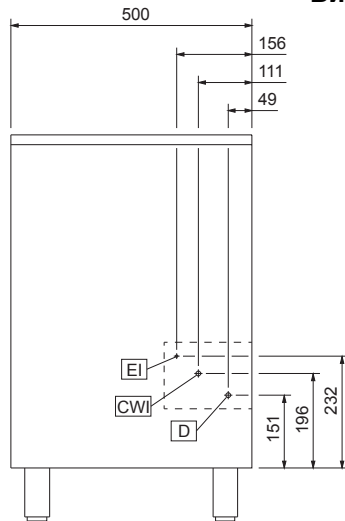
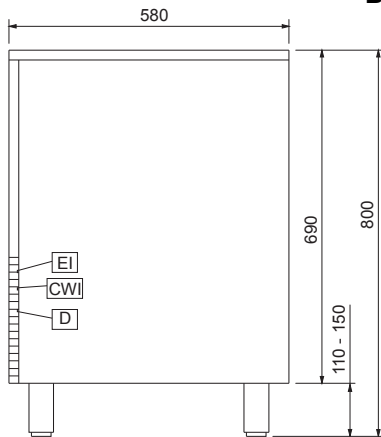
Одобрено \_\_\_\_\_

## 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 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

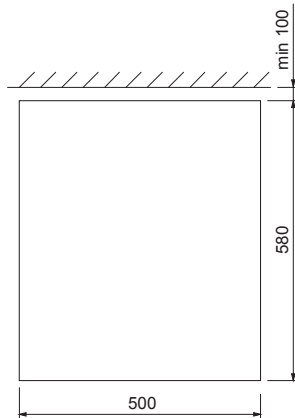
- Евро-вилка (Шуко) в стандартной комплектации.
- Внешние панели из нерж. стали марки AISI 404.
- Рукава из нерж. стали отсоединяются без использования каких-либо специальных инструментов.
- Форсунки из нерж. стали легко отсоединяются для промывки, что позволяет предотвращать образование на них кальциевых 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.

**Вид спереди**

**Вид сбоку**


**CWI1** = Вход холодной воды 1

**D** = Дренаж

**EI** = Вход эл. кабеля

**Вид сверху**

**Электрика**

Электропитание:

730525 (FGC42A) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.45 кВт

**Вместимость:**

Емкость бункера-накопителя: 16 кг

**Основная информация**

Габариты, ширина: 500 мм

Габариты, высота: 800 мм

Габариты, глубина: 580 мм

Вес нетто: 52 кг

Производительность: 42 кг/day

Масса кубика льда: 18 г

**Холодильный агрегат**

Хладагент: R452A