

**730537 (FGCF25A)**Льдогенератор воздушного
охлаждения с бункером на
6 кг, 24 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 6 кг.

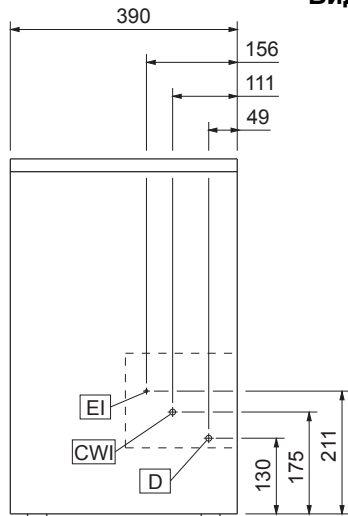
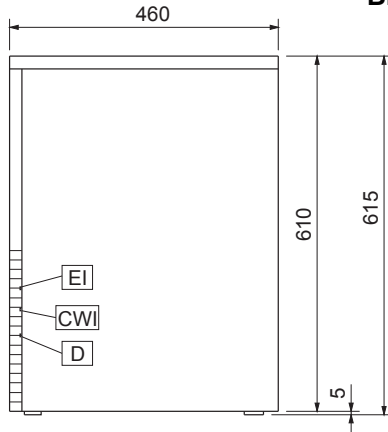
Одобрено _____

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.
- [NOT TRANSLATED]
- 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

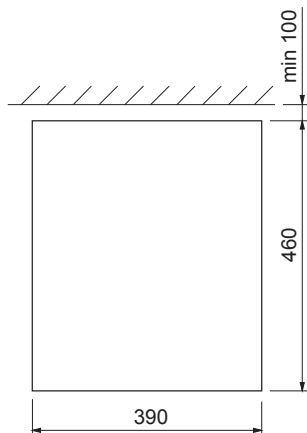
- Евро-вилка (Шуко) в стандартной комплектации.
- Внешние панели из нерж. стали марки AISI 404.
- Форсунки из нерж. стали легко отсоединяются для промывки, что позволяет предотвращать образование на них кальциевых отложений (накипи).
- Надежность обеспечивается качеством материалов (пластиковая откидывающаяся крышка, верхняя и боковые панели из нерж. стали марки AISI 304), а также оригинальной конструкцией и усовершенствованной технологией наращивания льда.
- Удобство в обслуживании: простой доступ к основным компонентам.
- Рукава из нерж. стали отсоединяются без использования каких-либо специальных инструментов.
- [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:

730537 (FGCF25A) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.35 кВт

Вместимость:

Емкость бункера-накопителя: 6 кг

Основная информация

Габариты, ширина: 390 мм

Габариты, высота: 615 мм

Габариты, глубина: 460 мм

Вес нетто: 35 кг

Производительность: 24 кг/day