



Electrolux

Льдогенераторы (кубики)
Льдогенератор воздушного
охлаждения с бункером на 16 кг, 33 кг/
сут (кубики 42 г)

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux

Льдогенераторы (кубики)
Льдогенератор воздушного охлаждения с бункером на 16 кг, 33 кг/
сут (кубики 42 г)



730160 (FGC33AS42)

Льдогенератор воздушного
охлаждения с бункером на
16 кг, 33 кг/сут (кубики 42 г)

Описание

Поз. № _____

Пластиковый корпус. Хладагент R404a, Контейнер: 16 кг.

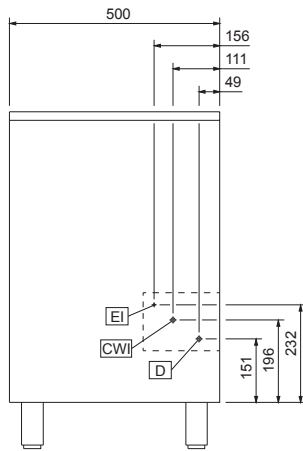
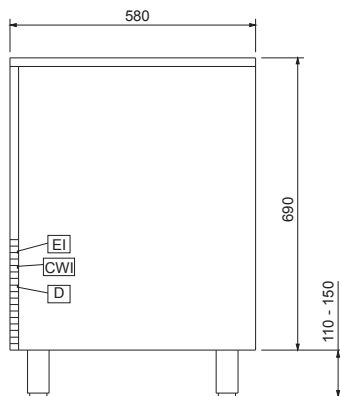
Характеристики

- 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 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.
- 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.

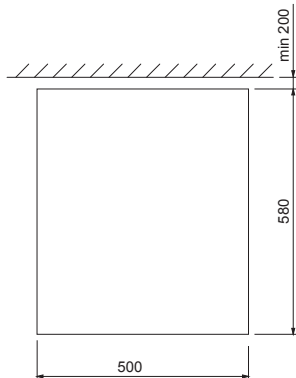
Одобрено _____

Вид спереди

Вид сбоку


CWI1 = Вход холодной воды 1

D = Дренаж

EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху

Электрика

Электропитание:

730160 (FGC33AS42) 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: 690 мм

Габариты, глубина: 580 мм

Вес нетто: 48 кг

Производительность: 33 кг/day

Холодильный агрегат

Хладагент: R452A