



Electrolux

**Льдогенераторы (кубики)
Производительность 90 кг/сутки,
бункер-накопитель емкостью 55 кг,
воздушное охлаждение**

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux

Производительность 90 кг/сутки, бункер-накопитель емкостью 55 кг, воздушное охлаждение

Льдогенераторы (кубики)



730529 (FGC90A)

Льдогенератор воздушного охлаждения с бункером на 16 кг, 90 кг/сут (кубики)

730163 (FGC90A42)

Льдогенератор воздушного охлаждения с бункером на 55 кг, 90 кг/сут (кубики 42 г)

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 и гигиеническую безопасность кубиков льда, устойчивых к таянию. Металлические форсунки легко извлекаются, что позволяет их промыть и предотвратить образование известковых отложений. Используется хладагент R404a. Охлаждение осуществляется воздухом. Контейнер для льда емкостью 55 кг.

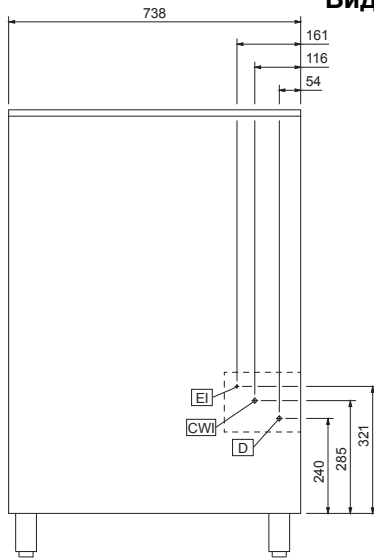
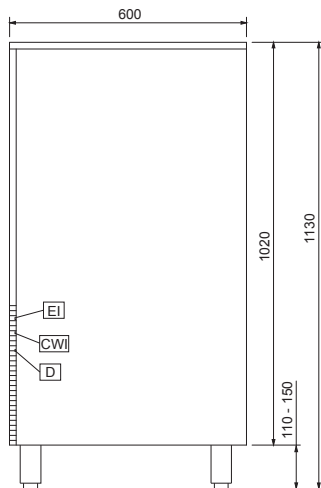
Характеристики

- 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.
- Небольшие размеры и компактная конструкция льдогенераторов делают их пригодными для установки в любом месте, что особенно важно в помещениях небольшой площади.
- 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.
- 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.
- 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.
- Форсунки из нерж. стали легко отсоединяются для промывки, что позволяет предотвращать образование на них кальциевых отложений (накипи).
- Регулируемые по высоте ножки (110-150 мм).
- Экологически безопасный: содержит хладагент R452a.

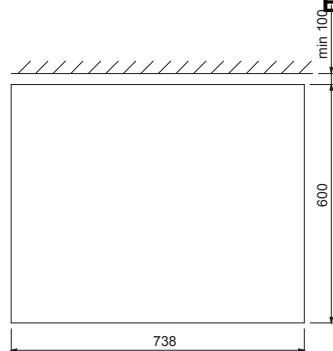
Одобрено _____

Вид спереди

Вид сбоку


CWI1 = Вход холодной воды 1

D = Дренаж

EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху


Электрика

Электропитание:

730529 (FGC90A) 220-240 V/1N ph/50 Гц

730163 (FGC90A42) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.85 кВт

Вместимость:

Емкость бункера-накопителя: 55 кг

Основная информация

Габариты, ширина: 738 мм

Габариты, высота: 1130 мм

Габариты, глубина: 600 мм

Вес нетто: 89 кг

Производительность: 90 кг/day

Масса кубика льда:

730529 (FGC90A) 18 г

730163 (FGC90A42) 42 г

Холодильный агрегат

Хладагент: R452A