



Electrolux

Льдогенераторы (кубики)
Льдогенератор воздушного
охлаждения с бункером на 65 кг, 130
кг/сут (кубики 42 г)

SIS # _____
AIA # _____



Electrolux

Льдогенератор воздушного охлаждения с бункером на 65 кг, 130 кг/сут (кубики 42 г)



730164 (FGC130A42)

Льдогенератор воздушного охлаждения с бункером на 65 кг, 130 кг/сут (кубики 42 г)

Описание

Поз. № _____

Пластиковый корпус, боковины и верхняя часть из н/стали 304 AISI.
Хладагент R404a, Контейнер: 65 кг.

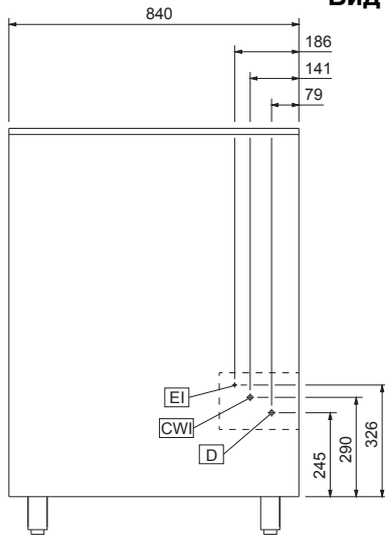
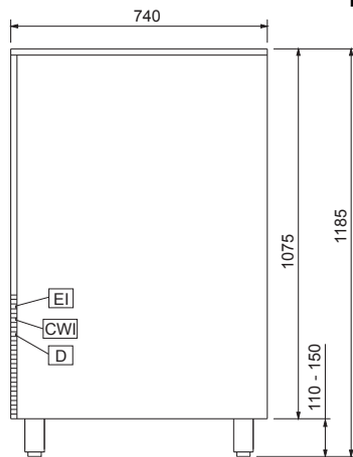
Характеристики

- 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.
- 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.
- 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.

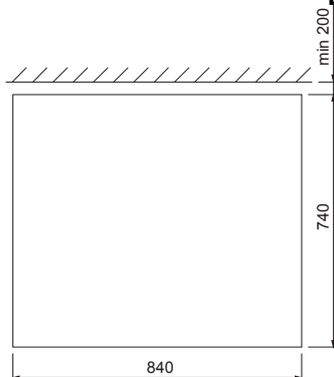
Одобрено _____

Вид спереди

Вид сбоку


CWI1 = Вход холодной воды 1

D = Дренаж

EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху

Электрика

Электропитание:

730164 (FGC130A42) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 1.05 кВт

Вместимость:

Емкость бункера-накопителя: 65 кг

Основная информация

Габариты, ширина: 840 мм

Габариты, высота: 1185 мм

Габариты, глубина: 740 мм

Вес нетто: 113 кг

Производительность: 130 кг/day

Холодильный агрегат

Хладагент: R452A