

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

SIS # _____

AIA # _____

**730208 (FGC130W42)**Льдогенератор водяного
охлаждения с бункером на
65 кг, 130 кг/сут (кубики 42
г)**Описание**

Поз. № _____

Plastic flap on the front, top and sides in ABS. The ice-making method (spray layering) guarantees compact, hygienically pure ice cubes (42g) that are resistant to melting. The metal sprayers are easy to take away, permit a simple flowing and prevent limestone formation. R452A refrigerant. Water cooled. Container capacity Kg: 65.

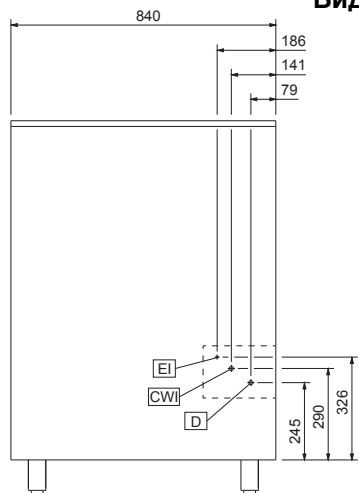
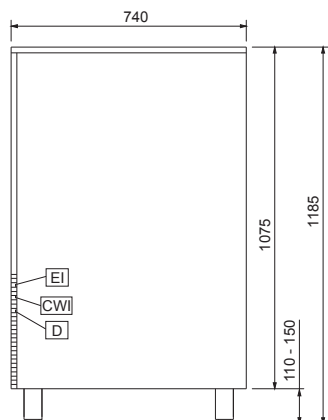
Характеристики

- Небольшие размеры и компактная конструкция льдогенераторов делают их пригодными для установки в любом месте, что особенно важно в помещениях небольшой площади.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- Метод формирования кубиков льда, основанный на принципе послойного замораживания разбрызгиваемой воды, гарантирует образование компактных, гигиенически безопасных кубиков льда, устойчивых к таянию.
- Кубики льда имеют форму усечённого конуса со слегка закруглёнными краями.
- Бункер-накопитель встроен в корпус льдогенератора.
- Соответствует стандартам безопасности CE.
- Полный автомат.
- Сохраняет работоспособность в широком диапазоне температур окружающей среды.
- Слив осуществляется самотеком.
- Указанная производительность гарантируется при температуре окр. среды 21°C и температуре подводимой воды 15°C.

Конструкция

- 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).
- Встроенный бункер-накопитель из пищевого пластика ABS.
- 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.
- Регулируемые по высоте ножки (110-150 мм).
- Безопасен для окружающей среды: газообразный хладагент R452a.

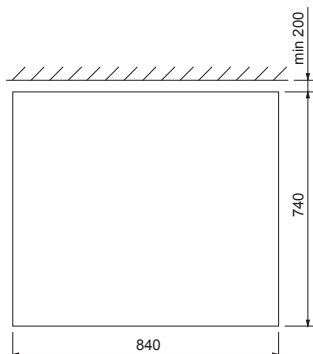
Одобрено _____

Вид спереди

Вид сбоку


CWI1 = Вход холодной воды 1

D = Дренаж

EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху


Электрика

Электропитание:

730208 (FGC130W42)

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, глубина: 740 мм

Габариты, высота: 1185 мм

Вес нетто: 113 кг

Производительность: 130 кг/day

Масса кубика льда: 42 г

Сертификаты ISO

ISO Standards:

52

[NOT TRANSLATED]

Хладагент:

R452A

