



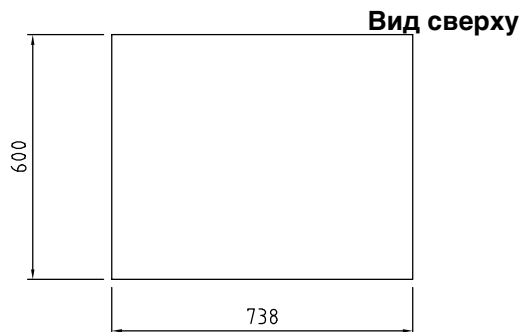
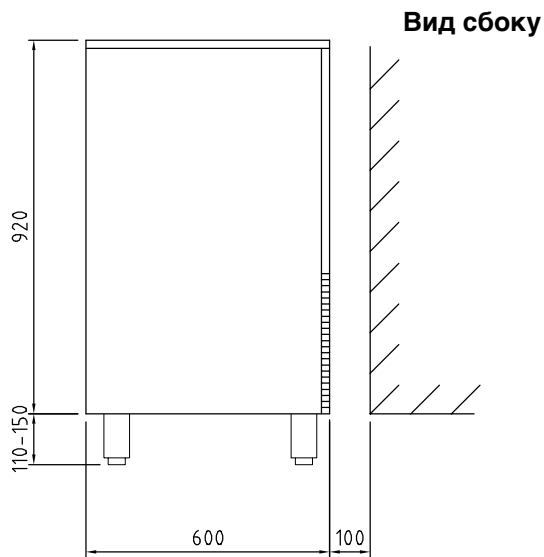
Одобрено \_\_\_\_\_

### 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 подводящей воды 15°C.
- 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 усеченного конуса со слегка закругленными краями.
- Бункер-накопитель встроен в корпус льдогенератора.

### Конструкция

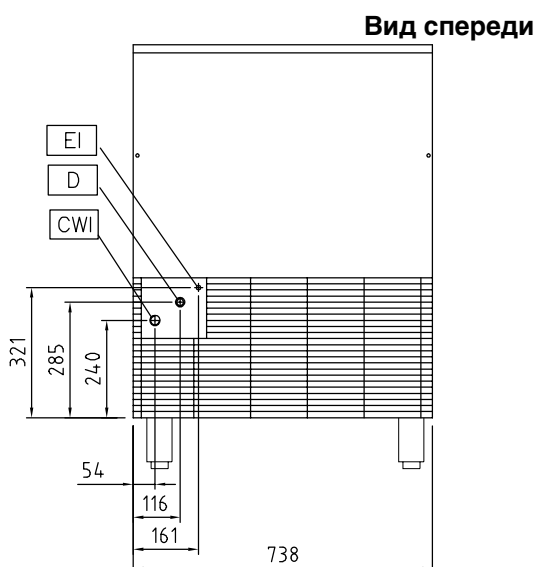
- Евро-вилка (Шуко) в стандартной комплектации.
- Внешние панели из нерж. стали марки AISI 404.
- Рукава из нерж. стали отсоединяются без использования каких-либо специальных инструментов.
- Надежность обеспечивается качеством материалов (пластиковая откидывающаяся крышка, верхняя и боковые панели из 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).
- Встроенный бункер-накопитель из пищевого пластика ABS.
- Регулируемые по высоте ножки (110-150 мм).
- Экологически безопасный: содержит хладагент R452a.



**CW11** = Вход холодной воды 1

**D** = Дренаж

**EI** = Вход эл. кабеля



#### Электрика

Электропитание:

730546 (RIMC085SW) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.8 кВт

#### Вместимость:

Емкость бункера-накопителя: 40 кг

#### Основная информация

Габариты, ширина: 738 мм

Габариты, высота: 920 мм

Габариты, глубина: 600 мм

Вес нетто: 86 кг

Производительность: 80 кг/day

#### Холодильный агрегат

Хладагент: R452A