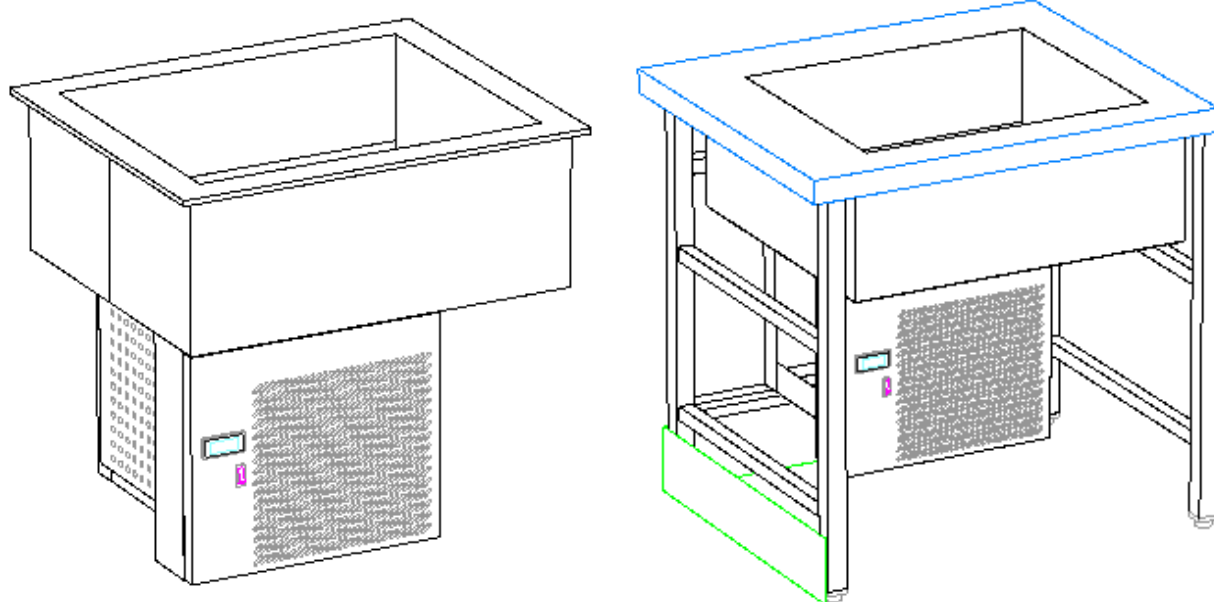




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Холодильные ванны и столешницы



Содержание:

Стр.:

Назначение	2
Описание	2
Установка и ввод в эксплуатацию	3
Управление	4
Уход и очистка	4
Безопасность	4
Исполнение	5
Гарантии и удаление неполадок	5
Техническая характеристика	5
Ликвидация	6

До подключения оборудования следует внимательно прочитать настоящую инструкцию по эксплуатации.

Если Вы будете правильно пользоваться оборудованием по инструкции, следовательно сможете предотвратить лишние затраты на его ремонт.

Если оборудование не используется в соответствии с инструкцией по эксплуатации, или применяется неосмотрительно, ответственность за возможные материальные убытки и ущерб здоровью и человеческой жизни, полностью относится за счет эксплуатационника оборудования.

Инструкцию по эксплуатации следует тщательно хранить для возможной необходимости в ней в процессе эксплуатации оборудования.

1. Назначение

Холодильная ванна или столешница служат для временного хранения и выдачи заранее охлажденных пищевых продуктов и напитков.

2. Описание

Холодильная ванна сварена из нержавеющей листового материала, оснащена стоком для удобной очистки и отвода конденсата.

Холодильный агрегат состоит из компрессора с достаточным запасом мощности, конденсатора с большой теплообменной поверхностью и интегрированного испарителя, обеспечивающего интенсивное и равномерное охлаждение ванны. Конденсатор с большой теплообменной поверхностью совместно с вентилятором обеспечивают эффективный отвод тепла. Интегрированный испаритель гарантирует интенсивное и равномерное охлаждение ванны. Применение экологического хладагента является предпосылкой для длительного срока службы оборудования.

Программируемый термостат оптимально отрегулирован на заводе при производстве, обслуживающий персонал задает только требуемую температуру внутри ванны. Термостат показывает температуру внутри ванны и заданную температуру.

3. Установка и ввод в эксплуатацию

Установку и ввод в эксплуатацию настоящего оборудования желательно в собственных интересах доверить специализированной организации.

- Удалите защитную фольгу с поверхности оборудования.

3.1 Размещение оборудования

Оборудование разместите на предполагаемое место эксплуатации, которое должно удовлетворять следующим требованиям:

- Обеспечено минимальное протекание окружающего воздуха, поэтому оборудование нельзя устанавливать, например, возле дверей.
- На оборудование не должно попадать прямое солнечное излучение, или излучение от галогеновых рефлекторов, либо других тепловых источников.
- Относительная влажность окружающего воздуха не превышает 60%.
- Температура окружающей среды находится в пределах $+16^{\circ} \div +32^{\circ}\text{C}$.
- К вентиляционной решетке холодильного агрегата обеспечен свободный доступ холодного воздуха, это значит, что нельзя разместить два агрегата вентиляционными решетками близко против себя.

Если перечисленные требования не обеспечены, оборудование выставляется повышенной нагрузке, вызывающей повышенный расход электроэнергии и понижение срока службы оборудования.

Для выдержки климатических условий по месту установки оборудования, в пределах рекомендуемых крайних значений, может быть необходимо, устанавливать кондиционирование воздуха, включая регулирование относительной влажности, т.к. высокая относительная влажность для работы холодильного оборудования является вредной. В общем, действует правило, что дешевле получается за доплату приобрести хорошо работающее кондиционирование воздуха или хотя бы проветривание, чем эксплуатировать холодильное оборудование в неподходящих климатических условиях.

3.2 Подключение оборудования к электрической сети

- Электрический шнур со штепселем вставьте в розетку электросети, электропроводка и защита которой, выполнены в соответствии с действующими стандартами и постоянно обеспечен свободный доступ к ней.
- Запуск холодильного агрегата осуществляем включением главного выключателя. На дисплее появляется показание о температуре внутри охлаждаемого пространства, которая на протяжении нескольких минут падает до значения заданного заводом-изготовителем, т.е. +2°C.

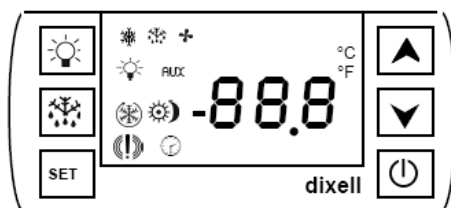
3.3 Вставление пищевых продуктов

- Вставляйте только заранее охлажденные пищевые продукты, т.к. охлаждаемая ванна не предназначена для охлаждения пищевых продуктов.
- Ванну загружайте пищевыми продуктами только до уровня края гастроемкостей.

4. Управление

4.1 Настройка температуры см. отдельное приложение:

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЦИФРОВОГО ТЕРМОСТАТА «XR 20 CX»



Панель управления термостата

Предварительный выбор температуры

Подержите кнопку **SET** дольше чем 2 секунды, изображается значение заданной температуры, и контрольная лампочка °C начинает мигать. Заданное значение, возможно, менять нажатием кнопок ▲ и ▼ (в интервале короче, чем 10 сек.). Заново заданное значение, возможно, записать (ввести) повторным нажатием кнопки **SET** или автоматически после 10 секунд.

Задать, возможно, только температуру в диапазоне рабочей температуры, указываемой в технической характеристике оборудования.

Оттаивание

Оттаивание протекает вполне автоматически, однако, если в процессе эксплуатации возникнет необходимость запустить цикл оттаивания, нажмите и ☼ подержите кнопку **(DEF)** дольше, чем 2 секунды. У холодильных ванн без продувания, автоматическое оттаивание не входит в программу. Оттаивание осуществляется выключением главного выключателя и связано с очисткой ванны.

Информационное сообщение

Информационное сообщение непрерывно информирует обслуживающий персонал о рабочем состоянии холодильного оборудования. Если на дисплее появляется информация:

НА - Температура внутри охлаждаемого пространства выше, чем тем-ра заданная. Такое состояние может произойти кратковременно, напр. при вставлении повышенного количества теплых пищевых продуктов в холодильное пространство, или тем-ра окружающей среды выше, чем допустимая температура окружающей среды, указанная в технической характеристике оборудования.

ЛА - Температура внутри охлаждаемого пространства ниже, чем тем-ра заданная. Такое состояние может произойти кратковременно, напр. при вставлении повышенного количества глубоко замороженных пищевых продуктов в холодильное пространство.

Если причина пропала, информационное сообщение само исчезает. В случае, что это не касается вышеуказанных причин, или на дисплее показывается другое неизвестное сообщение, следует обратиться в спецсервис.

4.2 Оттаивание

Обледенение на стенках ванны удаляется выключением главного выключателя, или отключением оборудования от электросети, вытянув электрощнур из штепсельной розетки на достаточно продолжительное время.

5. Уход и очистка

- При эксплуатации в обычных условиях, холодильная ванна или столешница, не требует никакого особого ухода.
- Очистку оборудования по гигиеническим соображениям выполняйте почаще, желательно каждый день, прополаскиванием водой с синтетическим моющим средством.
- Для очистки и сохранения привлекательной внешности поверхности оборудования из нержавеющей стали, следует применять только рекомендуемые чистящие, полировочные и консервирующие средства для нержавеющей стали.

Очистка конденсатора

В пыльной среде может иметь место засорение охлаждающих ребер конденсатора пылью. Это является причиной постепенного понижения холодопроизводительности, происходит перегрузка холодильного агрегата и тем самым повышается суточный расход электроэнергии. Большое загрязнение может быть даже причиной аварии холодильного компрессора.

Учитывая вышеизложенное, необходимо загрязнение конденсатора регулярно проверять (ежемесячно) и по необходимости выполнить очистку.

Такую работу рекомендуем доверить сервисной организации.

6. Безопасность

Исходя из безопасности эксплуатации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Подключать оборудование к штепсельной розетке, исполнение и защита которой не отвечают действующим правилам и стандартам;
- Выполнять очистку оборудования брызгающей водой;
- Выполнять любые ремонтные работы на электрооборудовании холодильного стола. В случае неполадки, или повреждения питающего провода, необходимо обращаться в спецсервис;
- Снимать панель управления;
- Применять оборудование для других целей, чем оно предназначено.

7. Исполнение

Холодильные ванны и столешницы поставляются встроенными в столах раздаточных систем Сиеста Блок, Сиеста Вариант или Сиеста Декор, либо могут поставляться отдельно для вставления в любой тип стола.

Холодильная ванна – стандартно поставляется в размерах гастронормы, с глубиной 200 мм и стоком, оснащенный спускным краном G 1/2”.

Холодильная ванна мелкая – стандартно поставляется в размерах гастронормы, с глубиной 12 мм, без стока.

Холодильная столешница металлическая или гранитная – охлаждаемое пространство на столешнице заканчивается около 100 мм от края столешницы.

8. Гарантии и удаление неполадок

Каждая холодильная ванна на заводе-изготовителе подвергается тщательным испытаниям. При соблюдении принципов, указанных в настоящей инструкции, обеспечивается гарантируемая её надежная работа.

Завод-изготовитель предоставляет на изделие срок гарантии 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента поставки.

В случае если в работе оборудования будет обнаружен дефект, с претензией следует обращаться непосредственно к Продавцу, или по договоренности с ним, к заводу-поставщику. Послегарантийное обслуживание также следует выполнять по рекомендациям Вашего Продавца, с помощью специализированной фирмы.

9. Техническая характеристика

Холодильные ванны и столешницы типоразмера ГН 2/1 – 3/1:

• Класс по климату	N
• Диапазон температур окружающей среды	+16° ÷ +32°C
• Относительная влажность воздуха	60%
• Диапазон рабочих температур (при тем-ре окружающей среды +25°C)	+2° ÷ +10°C
• Применяемый хладагент	R 134a
• Содержимое хладагента	0,18 кг
• Электропитание	230 В/ 1/ 50 Гц
• Допустимое колебание питающей сети	±10%
• Потребляемая мощность	0,27 кВт
• Уровень шума – меньше чем	55 дБ
• Масса	70 – 140 кг

Холодильные ванны и столешницы типоразмера ГН 4/1 – 5/1:

• Класс по климату	N
• Диапазон температур окружающей среды	+16° ÷ +32°C
• Относительная влажность воздуха	60%
• Диапазон рабочих температур (при тем-ре окружающей среды +25°C)	+2° ÷ +10°C
• Применяемый хладагент	R 134a
• Содержимое хладагента	0,20 кг
• Электропитание	230 В/ 1/ 50 Гц
• Допустимое колебание питающей сети	±10%
• Потребляемая мощность	0,42 кВт
• Уровень шума – меньше чем	55 дБ
• Масса	120 – 190 кг

Холодильные ванны и столешницы CVB,CPM,CPD,CPK

• Содержимое хладагента	0,22 кг
• Потребляемая мощность	0,27 кВт

Завод-изготовитель оставляет за собой право на конструкционные и технологические изменения, положительно влияющие на работу оборудования.

10. Ликвидация отработанного оборудования

В случае ликвидации отработанного оборудования, необходимо обратиться на организацию, имеющую доверенность на исполнение экологической ликвидации холодильного оборудования, исходя из защиты жизненной среды.