



®

CV180 – CV85
P-VAR 10-20

Изделия соответствуют директиве 2006/42/CEE

С ссылкой на стандарт EN 60335 – 1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭСПЛУАТАЦИИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Для того чтобы обеспечить правильную работу оборудования, соблюдайте все указанные предупреждения.

Производитель не несёт ответственности за все неполадки которые могут возникнуть при несоблюдении указаний.

В соответствии с пунктом 13 законодательного декрета от 25 июля 2005 года, №151 "Директива о введении в действие" 2002/95 / CE, 2002/96 / CE и 2003/108 / CE, касающейся уменьшения использования опасных веществ в электрическом оборудовании, а также утилизации отходов".

Знак перечеркнутого мусорного контейнера на изделии, аккумуляторе, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические и электронные изделия, и аккумуляторы подлежат отдельной утилизации. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными бытовыми отходами - отправьте их на утилизацию.

Сдавайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это позволяет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Все материалы данного устройства могут быть переработаны для получения материалов и энергии.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оборудование должно быть установлено в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать оборудование в помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах, подвалах. Следите, чтобы во время эксплуатации доступ воздуха к отверстиям для вентиляции не был перекрыт или затруднён. Нне следует устанавливать оборудование так, чтобы оно находилось под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла.

Электроснабжение

Убедитесь, что фактическое напряжение сети соответствует напряжению, указанному на табличке с серийным номером, который, как правило, находился либо внутри оборудования на боковых стенках в нижней правой части или на внешней стороне в верхней задней части. Допускается разница в +/- 6%. Напряжение ниже указанного может привести к серьёзному повреждению оборудования. Повреждения, вызванные несоблюдением информации в этом пункте, не распространяется по гарантии.

Вставьте прилагаемую вилку в монофазную розетку с заземлением. Розетка должна быть легкодоступной, чтобы была возможность отключить изделие от сети в любое время. Наличие заземления - это не только мера предосторожности, но и требование закона.

Производитель отклоняет любую ответственность при несоблюдении данного требования техники безопасности. Не вставляйте более одной вилки в розетку (с помощью переходников). Для вилки должно быть оставлено достаточное пространство позади винного шкафа, и она должна находиться на виду. Не распыляйте жидкости или возгораемый газ внутри и снаружи изделия, когда оно включено в розетку

Доп. инструкции по безопасности

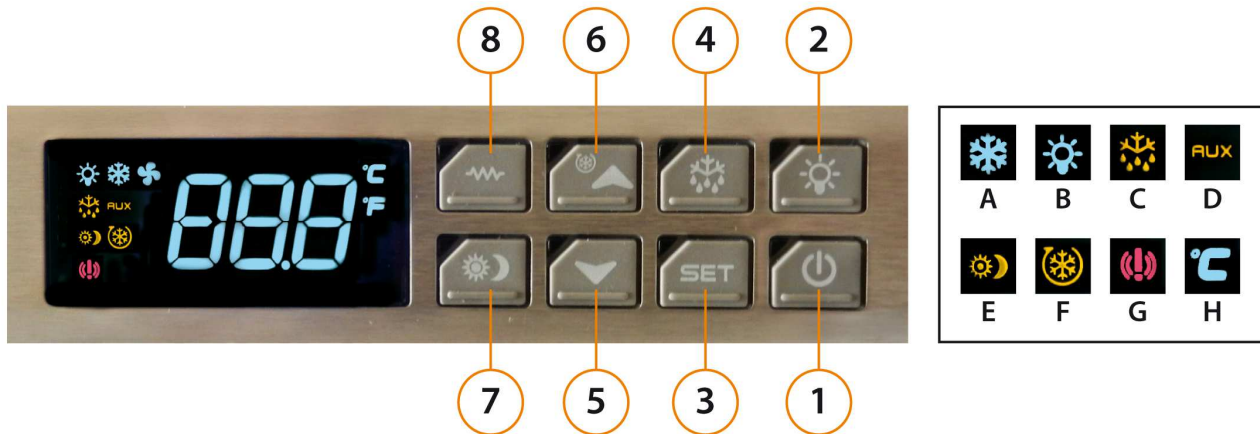
Устройство было разработано и изготовлено с учетом стандартов мер безопасности.

- Обратите внимание на выступающие углы и края, конденсатор и компрессор, область кронштейна, о которые можно порезаться.
- Включение и выключение всех движущихся частей осуществляется автоматически. Все движущиеся части защищены. Прежде чем выполнять техническое обслуживание рекомендуется отсоединить питание.
- Во время отпуска: Если прибор не будет использоваться в течение нескольких месяцев, рекомендуется вытащить всё содержимое и выключить прибор.
- Прежде чем приступить к чистке и техническому обслуживанию рекомендуется отсоединить прибор и подождать несколько минут, (В соответствии с E.D. 2006/42 / EEC)

УСТАНОВКА

Установите оборудование на ровной поверхности. Необходимо хорошо выровнять шкаф, чтобы обеспечить правильное закрытие двери. После установки оборудование должно отстояться не менее 4 часов.

- Вставьте шнур
- Для запуска оборудования, нажмите главный выключатель, расположенный справа
- Далее нажмите кнопку вкл/вкл на панели
- Первый запуск может сопровождаться повышенным шумом. Шум будет постепенно снижаться.
Если при потере электропитания оборудование не включается, это нормально и работа автоматически возобновится через некоторое время.



Панель управления:

1. Кнопка вкл/выкл
2. Освещение
3. Установка программы
4. (Держать Зеск.) Разморозка
5. Понижение температуры
6. Повысить температуру
7. Энергосбережение
8. Запуск внутреннего вентилятора

Индикаторы:

- Работает компрессор
- Горит свет
- Включена разморозка
- Работает внутренний вентилятор
- Энергосбережение
- Непривычный цикл
- Сигнал температуры по умолчанию
- (горит) Температура модулей
(моргает) Установка заданного значения

Советы по установке

- A.** + 6 + 18 °C Статическая
B. + 4 + 12 °C Вентилируемая
C. + 14 + 18 °C Вентилируемая

- (4°C) Внутренний вентилятор (выкл)
(2°C) Внутренний вентилятор (вкл)
(12°C) Внутренний вентилятор (вкл)

Энергосбережение

При включении функции энергосбережения начинают работать внутренние вентиляторы и регулятор температуры работает при температуре (+ 10 °C) выше, чем заданная температура. Эта система позволяет ограничить потребление энергии. Если винный шкаф используется при настройке "C" при температуре 14-18 °C, не рекомендуется использовать функцию энергосбережения, в противном случае внутренняя температура будет слишком высокой и не достаточной, чтобы гарантировать правильное сохранение содержимого.

Разморозка

Ваш винный шкаф снабжен автоматической системой размораживания. Если по какой-либо причине потребуется ручная разморозка, нажмите и удерживайте на панели кнопку «4» в течении 3 секунд и охлаждение остановится на 15 минут.

Внимание! Отключите питание перед техническим обслуживанием

Механические компоненты устройства не нуждаются в периодическом обслуживании.
Раз в год полностью освобождайте шкаф от содержимого и протрите внутреннюю камеру слегка влажной тряпкой.

Внимание:

Раз в 6 месяцев необходимо чистить конденсатор счёткой или пылесосом..

Конденсатор находится в нижней правой части. Чтобы получить доступ к отделению, снимите алюминиевый кожух и открутите отверткой винты.