

**МИНИБАРЫ**  
**ТМ32/42/52**  
**ТМ32G/42G/52G**



**Инструкция по эксплуатации**

**Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию  
перед началом работы с оборудованием.**

**Мы благодарим Вас за Ваш выбор! Мы надеемся, что бесшумная работа и отличный дизайн обеспечат удобную и комфортную работу с приобретенным оборудованием в течение долгих лет.**

**Внимательное изучение настоящего руководства обеспечит правильность и безопасность установки и эксплуатации оборудования.**

## **СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Для предоставления в отдел технической поддержки фирмы-поставщика в случае возникновения неполадок и поломок оборудования рекомендуется отметить следующие данные:

Наименование

модели\*: \_\_\_\_\_

Серийный

номер\*: \_\_\_\_\_

Дата

покупки: \_\_\_\_\_

Место

покупки: \_\_\_\_\_

\*Данная информация находится на табличке данных, расположенной внутри шкафа. Наличие данного руководства, содержащего данные оборудования, и квитанция являются подтверждением покупки оборудования!

## **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

**Внимательно изучите инструкции, изложенные в данном руководстве перед началом установки оборудования.**

Оборудование предназначено для эксплуатации в целях, обозначенных в данном руководстве.

Установка оборудования должна осуществляться в соответствии с положениями данного руководства и нормами, принятыми в данной стране.

При отключении оборудования от сети запрещается тянуть за питающий кабель (необходимо взяться непосредственно за вилку).

- 1) При обнаружении повреждений проводки, в частности, питающего кабеля или вилки необходимо произвести незамедлительную их замену. Запрещается использовать провода с заломами, абразивными повреждениями по всей длине, повреждениями вилки или концевой заделки кабеля.
- 2) Перед проведением процедур по очистке или устранению неполадок отключите шкаф от сети, выдернув штепсельную вилку из розетки.

**ВНИМАНИЕ:** *Операции по техническому обслуживанию оборудования должны осуществляться высоко квалифицированным персоналом.*

- 3) Запрещается устанавливать и запускать оборудование в эксплуатацию вблизи легко воспламеняющихся веществ.
- 4) Оборудование должно быть заземлено.

- 5) Для подключения оборудования к сети запрещается использовать удлинители или адаптерные вставки (переходники).
- 6) Запрещается устанавливать и запускать оборудование в эксплуатацию вблизи источников воды: ванная комната, душ, бассейн и т.п.
- 7) В случае прекращения эксплуатации оборудования или его хранения рекомендуется снять дверь оборудования во избежание возможных повреждений.
- 8) Запрещается хранить продукты в шкафу, так как температура внутри шкафа может быть не достаточной для хранения продуктов, результатом чего могут явиться испорченные продукты.

## **УСТАНОВКА**

Перед началом эксплуатации шкафа рекомендуется вымыть камеру при помощи раствора теплой воды и мягкого моющего средства, затем вытереть насухо.

**Температура внутри шкафа зависит от** температуры в помещении, частоты и длительности открывания дверцы, количества емкостей (банок, бутылок) в камере.

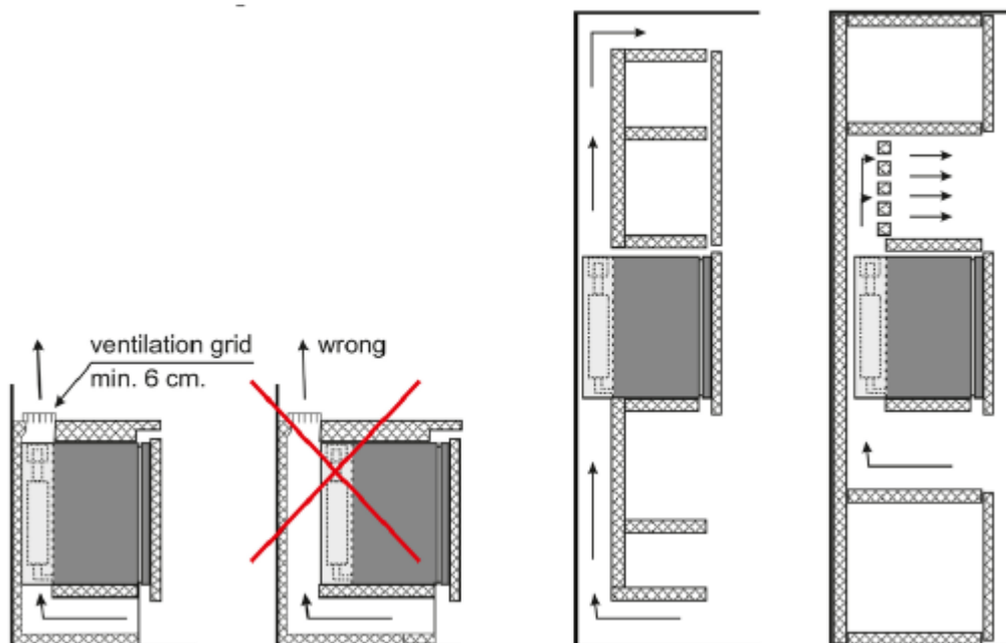
По мере необходимости производите регулировку термостата.

Система охлаждения шкафа рассчитана на установку шкафа на ровной поверхности. Не рекомендуется наклонять шкаф.

В случае наклона шкафа (при транспортировке, перемещении) перед его включением необходимо, чтобы шкаф простоял на ровной поверхности в течение 20-30 минут.

В соответствии с принятыми нормами, оборудование должно быть заземлено. Размер питающего кабеля должен соответствовать типу и характеристикам оборудования. Характеристики источника тока должны совпадать с характеристиками оборудования, указанными на табличке данных. Подключение должно осуществляться через многополярный прерыватель цепи. Для оптимальной работы оборудования необходимо следовать следующим рекомендациям:

1. Для обеспечения нормальной циркуляции воздуха установку оборудования необходимо осуществлять в 2-х см от стены.
2. Запрещается устанавливать оборудование в местах, где возможно воздействие прямых солнечных лучей на оборудование. Соблюдение данной рекомендации позволит обеспечить оптимальное функционирование оборудования в энергосберегающем режиме.
3. Ни при каких обстоятельствах не разрешается покрывать верхнюю решетку чем-либо. Это будет препятствовать циркуляции теплого воздуха.



**Схема установки**

**Части минибара**



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШКАФА**

1. Подключите шкаф к питающей сети, вставив вилку в розетку.
2. Отрегулируйте температуру внутри камеры при помощи рукоятки термостата, расположенной внутри камеры.

## Автоматическая разморозка



Данные модели минибаров оснащены системой автоматической разморозки. Она производится автоматически каждые 24 часа.

## Регулировка температуры



Температура внутри камеры – от 0°C до +6°C. Поворачивая ручку термостата в направлении по часовой стрелке в положения от 1 до 6 можно понизить температуру в камере.

## ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЦЫ

Как перевесить дверцу:

- Снимите нижнюю петлю, отвинтив крепежные болты отверткой.
- Аккуратно опустите дверь и снимите её.
- Снимите два винта с левой верхней петли, снимите металлическую часть с петли.
- Удалите два винта с правой верхней петли и снимите петлю, вставьте металлическую часть, после этого заклепайте два винта.
- Снимите нижнюю петлю и закрепите ее на противоположной стороне.
- Возьмите дверь. Вставьте нижнюю ось петли в правое нижнее отверстие двери.
- Закрепите запасную петлю в верхнем левом положении шкафа.
- Отрегулируйте дверь, чтобы она была выровнена по отношению к шкафу.

**Примечание.** Поскольку прокладка дверцы запрессовывается во время транспортировки, после переворачивания дверцы может потребоваться повторная установка прокладки. Это необходимо для герметизации, чтобы избежать утечки воздуха. Если между корпусом и прокладкой дверцы есть зазор, установите прокладку, осторожно вытянув ее, чтобы закрыть зазор. При необходимости рекомендуется также использовать фен, чтобы прогреть прокладку, чтобы избавиться от зазора.

## **ОЧИСТКА И УХОД**

**Внимание:** во избежание поражения электрическим током перед проведением процедур очистки необходимо отключить оборудование от источника тока! Игнорирование этого предупреждения может привести к травме.

**Запрещается использовать агрессивные химикаты, абразивные моющие/чистящие средства, аммиак, хлорсодержащие средства, концентрированные моющие средства или металлические губки для очистки шкафа! Некоторые из этих химических веществ могут раствориться, повредить и/или обесцветить абсорбционный холодильный шкаф.**

- 1) Извлеките содержимое камеры.
- 2) Протрите стенки камеры изнутри и вымойте корпус шкафа при помощи влажного материала. Рекомендуется добавить в воду немного уксуса, что поможет предотвратить образование плесени и грибковых отложений.
- 3) После произведения очистки необходимо вытереть поверхности насухо.

**ВНИМАНИЕ:** При неиспользовании шкафа в течение достаточно долгого времени необходимо произвести очистку шкафа, вытереть поверхности насухо и оставить дверцу открытой во избежание образования плесени и грибковых отложений.

## **ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ**

Одним из условий технического обслуживания оборудования является наличие у покупателя данного руководства, содержащего данные оборудования, и квитанции, подтверждающей покупку оборудования.

### **Гарантия не распространяется:**

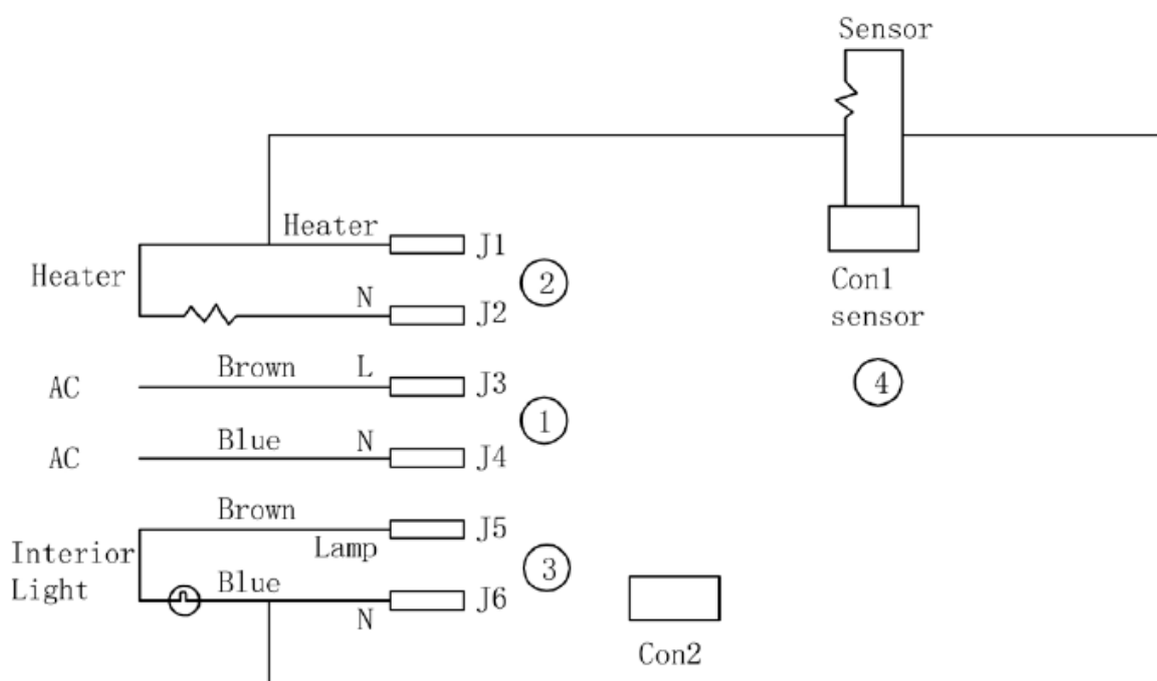
- 1) Повреждения оборудования во время эксплуатации, не вызванные заводскими дефектами.
- 2) Повреждения, вызванные несоблюдением инструкций, изложенных в данном руководстве.
- 3) Повреждения или замены (по гарантии) по причине износа деталей.
- 4) Повреждения, вызванные вмешательством в работу шкафа кем-либо, кроме лиц, уполномоченных производителем.
- 5) Фрахтом или страховкой за гарантийное обслуживание.

**Все гарантии на оборудование ограничиваются периодом, указанным в контракте, заключенным между фирмой-поставщиком и покупателем. Гарантия поставщика не распространяется на случайные поломки и повреждения.**

## Утилизация

Утилизация шкафа должна производиться экологически безопасным способом. Обратите внимание на существующие правила утилизации. Могут быть особые требования и условия, которые необходимо соблюдать.

## Принципиальная электрическая схема оборудования



- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| ① AC Plug        | ② Heater            |
| ① Interior Light | ② Thermistor sensor |

①AC Plug - Вилка переменного тока

②Heater - Обогреватель

③Interior Light - Внутренний свет

④Thermister sensor - Термисторный датчик