



**Паспорт и инструкция по эксплуатации
кондиционеров SX SP 12-30 для винных погребов**

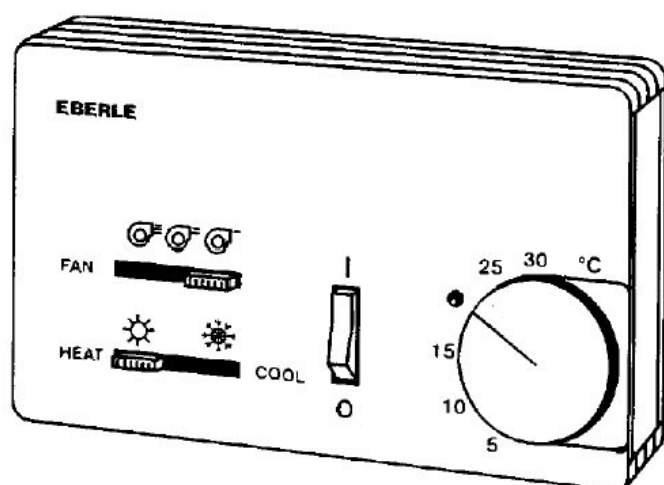


УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ

КОМПЛЕКТ – ТЕРМОСТАТ ЛЕТО/ЗИМА С РУЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЛЕТО/ЗИМА И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Этот прибор позволяет вручную выбрать режим работы на холод (COOL) и электрообогрев (HEAT). После выбора режима кондиционер поддерживает температуру вблизи значения заданного и отображаемого термостатом.

Для моделей SX SP нижний предел регулирования температуры при работе в режиме охлаждения +12 градусов Цельсия!



0 – I Вкл/Откл

☰ Высокая скорость вентилятора

☱ Средняя скорость вентилятора (для SX SP не используется)

☲ Низкая скорость вентилятора (для SX SP не используется)

HEAT – COOL

переключатель ОБОГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ (работа на холод или использование электронагревателя)

Термостат

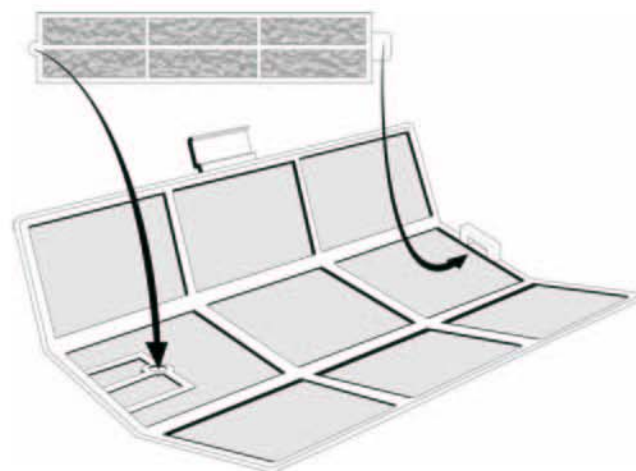
(диапазон настройки от 5 °C до 30 °C)

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Угольный фильтр и установочная рамка (1 рамка для 1 фильтра) являются дополнительными принадлежностями. Угольный фильтр предназначен для дополнительной очистки обработанного воздуха.

Установка фильтра выполняется, как показано на рисунке ниже.

Доступ к фильтру



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОНДИЦИОНЕРА ОТКЛЮЧИТЕ ЕГО ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

ЧИСТКА ФИЛЬТРА

Для извлечения фильтра потяните на себя воздухозаборную решетку и слегка надавите на верхнюю часть фильтра, освободив его от защелок.

РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА БЕЗ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

ЧИСТКА КОНДИЦИОНЕРА

Протрите внутренний блок сухой мягкой тканью.

Во избежание повреждения кондиционера не используйте для чистки горячую воду или органические растворители.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Убедитесь в том, что воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия внутреннего и наружного блоков кондиционера не загорожены посторонними предметами.

Проверьте правильность электрических подключений кондиционера.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения нормальной работы кондиционера следует регулярно проводить профилактическое обслуживание внутреннего и наружного блока. Эти работы должны выполняться только квалифицированным специалистом.

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проводите регулярный осмотр всего кондиционера.

Убедитесь, что кондиционер содержится в чистоте, и трубопровод отвода конденсата не засорен (особенно в теплое время года).

Проверьте состояние лотка для сбора конденсата.

НАРУЖНЫЙ БЛОК

ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР

Чистку теплообменника проводите с использованием специальных чистящих средств, предназначенных для алюминиевых теплообменников с медным оребрением. После чистки тщательно промойте теплообменник водой. Не используйте для чистки горячую воду или пар, так как это может привести к увеличению давления в холодильном контуре.

Проверьте, не повреждено ли алюминиевое оребрение теплообменника. На поверхности теплообменника не должно быть царапин или вмятин. При необходимости проведите чистку теплообменника.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проверьте, не повреждена ли изоляция кабеля электропитания.

Убедитесь в правильности подключения межблочного кабеля и в отсутствии повреждения изоляции.

Проверьте правильность и надежность заземления кондиционера.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Для нормальной работы кондиционера необходимо регулярно проводить чистку воздушного фильтра, установленного в воздухозаборном отверстии внутреннего блока.

При загрязнении фильтра уменьшается расход воздуха через теплообменник внутреннего блока. В результате снижается эффективность работы кондиционера и нарушается нормальное охлаждение электродвигателя вентилятора.

Регулярно проводите осмотр теплообменника внутреннего блока и содержите его в чистоте.

ВНИМАНИЕ

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
КОНДИЦИОНЕРА ОТКЛЮЧИТЕ ЕГО ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**