



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

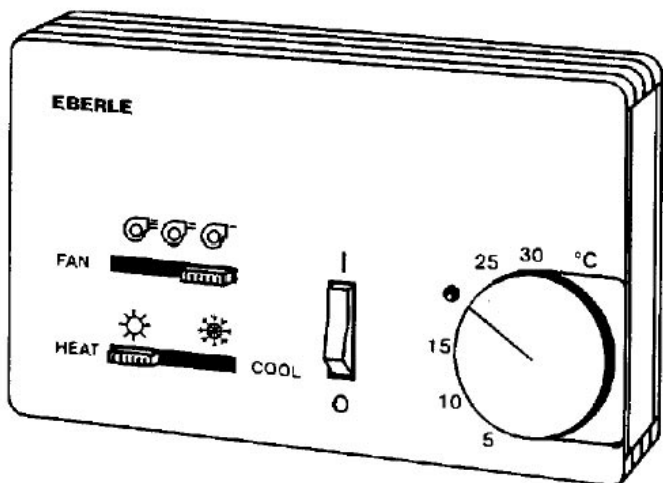


# УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ

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

Этот прибор позволяет вручную выбирать 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 электро-нагревателя)

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 содержит чистоте, и трубопровод отвода конденсата не засорен (особенно в теплое время года).

Проверяйте 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.**