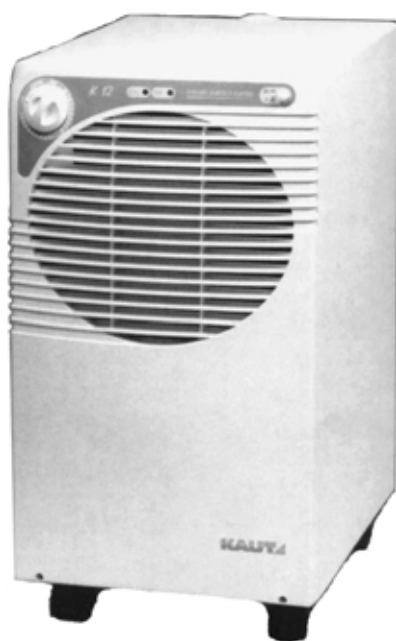




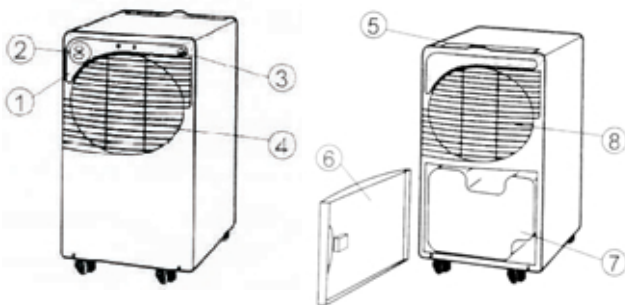
# Осушители воздуха в помещении



**K12, K22**  
**Технический паспорт**

---

## ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА



1. Панель управления
2. Кнопка настройки гигростата
3. Переключатель выбора 2 скоростей
4. Выход воздуха
5. Пылевой фильтр
6. Заслонка
7. Водяной бак
8. Вход воздуха

**Осушитель воздуха предназначен для эксплуатации в помещениях с высокой влажностью воздуха, например: в жилых комнатах, кухнях, умывальных комнатах, подвалах, рабочих мастерских, гаражах и так далее.**

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот прибор был разработан исключительно как электробытовой прибор, который предназначен для поглощения влаги в помещениях Вашего дома, и должен использоваться только по назначению. Любые изменения настройки и характеристик прибора могут повлиять на его функциональность и представлять опасность. Внимание: не эксплуатировать этот прибор в непосредственной близости от ванн, душевых, моечных или купальных ёмкостей. Возможные ремонтные работы должны проводиться только квалифицированным персоналом мастерской сервисного обслуживания, имеющей лицензию производителя. Для ремонта должны использоваться только оригинальные запасные части. Ремонтные работы, проводимые персоналом, не имеющим лицензии, представляют опасность и приводят к аннулированию гарантии. Этот прибор должен обслуживаться только взрослыми людьми. Ни в коем случае нельзя допускать, чтобы с ним играли дети. Осушитель воздуха должен подключаться к заземлённой розетке. В случае сомнений обратитесь за советом к электрику, который курирует электрооборудование в Вашем доме. Перед тем, как приступить к техническому обслуживанию или к чистке прибора, выньте штепсельную вилку из розетки сети питания. При изменении места размещения прибора не тяните за его штепсельную вилку. Прибор нельзя размещать вблизи от источников тепла или помещений, где присутствует газ, масло или сера. На прибор не ставить тяжёлые или горячие предметы. Воздушный фильтр чистить один раз в неделю. Прибор должен транспортироваться только в вертикальном положении, роликами вниз. Перед транспортировкой слить конденсат. После транспортировки и перед повторным запуском прибора подождать, минимум, 1 час.

### ВЫБОР МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ

Установите прибор в сухом помещении. Для гарантии его функциональности должна быть обеспечена свободная циркуляция воздуха. Вокруг прибора и по его боковым сторонам должен оставаться зазор, минимум, 50см.

### Слив конденсата в водяной бак

Конденсат может стекать непосредственно во встроенный водяной бак. Как только водяной бак становится полным, загорается контрольная

лампочка, и прибор за счёт защиты автоматически отключается. Бак может легко сниматься и опорожняться.

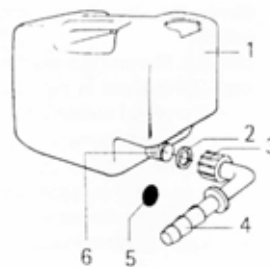
### Непрерывный слив конденсата

Конденсат может отводиться в непрерывном режиме по сливному шлангу, который подсоединяется к водяному баку. Необходимые для этого части поставляются вместе с прибором.

Для непрерывного слива сначала нужно сделать отверстие в сливном штуцере водяного бака. Затем к штуцеру с помощью пластмассовой гайки и резиновой прокладки присоединяется шланг. Водяной бак вставляется в прибор. На заслонке, предназначенной для водяного бака, находится промаркированное отверстие для прохода сливного шланга. Перед монтажом шланга нужно пробить данное отверстие.

### Рекомендация:

Если конденсат всё же скапливается в баке, то нужно отсоединить шланг, удалить прокладку, и снова затянуть гайку.



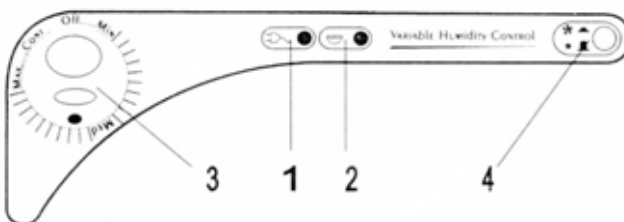
1. Водяной бак.
2. Резиновая прокладка.
3. Пластмассовая гайка.
4. Сливной патрубок.
5. Уплотнение.
6. Резьба.

### Электрическое подключение

Перед тем, как вставить штепсельную вилку в розетку, проследите за тем, чтобы: сетевое напряжение совпадало с напряжением, которое указано на фирменной табличке прибора; розетка и питающий провод соответствовали мощности прибора; вилка прибора подходила к розетке; розетка была заземлена, а заземление было исправным.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### Элементы управления



1. Контрольная лампочка: прибор в работе.
2. Контрольная лампочка: полный водяной бак.
3. Регулятор влажности.
4. Переключатель для выбора двух скоростей.

### Запуск

1. Вставьте вилку в розетку.
2. Контрольная лампочка "полный водяной бак" не должна гореть.
3. Установите регулятор влажности на "МАКС" (непрерывный режим работы).

### Уход за прибором

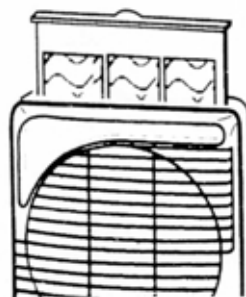
вынуть вилку из розетки и опорожнить водяной бак; почистить фильтр и снова установить его на место; защитить прибор от попадания пыли.

## Сервисное обслуживание

Перед тем, как обратиться в мастерскую сервисного обслуживания, попытайтесь устранить неисправность с помощью нижеописанных действий. Если этого окажется недостаточно, тогда обратитесь в мастерскую сервисного обслуживания. Не предпринимайте никаких других действий, особенно по электрической части. Если Вы обращаетесь в сервисную службу в нижеуказанных случаях, то расходы по устранению неисправности ложатся на Вас даже тогда, когда прибор находится под гарантией.

## Предложения по устранению неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Прибор не работает	вилка не вставлена в розетку переключатель стоит на "МИН" (минимум)	вставить вилку в розетку переключатель установить на нужную влажность опорожнить водяной бак
Горит красная контрольная лампочка	полный водяной бак водяной бак вставлен неправильно	правильно вставить водяной бак
Прибор не осушает воздух	забит пылевой фильтр	почистить фильтр
Зелёная контрольная лампочка горит, а прибор не работает	очень низкая температура или влажность в помещении (рабочие условия, смотри технические характеристики) не работает регулятор влажности	в данном случае защитное реле периодически отключает прибор обратитесь в ближайшую мастерскую сервисного обслуживания
Прибор работает, но осушает воздух в недостаточной мере	помещение слишком большое слишком много источников влаги в помещении	



Технические данные	K12	K22
Напряжение	230В, 50Гц	230В, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность	260 Ватт	550 Ватт
Потребляемый ток	1,73а	3,13а
Мощность осушения за 24 часа*	12л	22л
Расход воздуха	170 м.куб/чвас	230 м.куб/чвас
Охлаждающее средство	R134A	R134A
Максимальная величина помещения	150 м.куб.	350 м.куб.
2 скорости циркуляции воздуха	да	да
Автоматическое противообледенительное устройство	да	да
Гигростат, встроенный	да	да
Габариты LxHxB	300x560x420 мм	300x560x420 мм
Водяной бак	5,5 л.	5,5 л.
Область применения		
Температура	5-320C	5-320C
Относительная влажность	30-80%	30-80%

\*Мощность осушения воздуха в данном приборе рассчитана при температуре помещения 26,7 градусов и относительной влажности 80%. В том случае, когда температура и относительная влажность в помещении ниже или выше данных значений, то приведённые в таблице значения мощности могут отклоняться. Потребляемая мощность прибора зависит от характеристик воздуха.

Данный прибор соответствует следующим нормам ЕЭС:  
73/23/CEE от 19.02.1973 (включая дополнение 93/68/CEE)  
стандарт по низкому напряжению;  
89/336/CEE от 03.05.1989 (включая дополнение 93/68/CEE)  
стандарт по электромагнитной совместимости.

