

Климатический комплекс 2071

Инструкция по эксплуатации

Климатический комплекс 2071 - комбинированный прибор, который способен работать как увлажнитель воздуха, как очиститель воздуха, и одновременно в режиме очистки/увлажнения воздуха.

Особенности модели 2071:

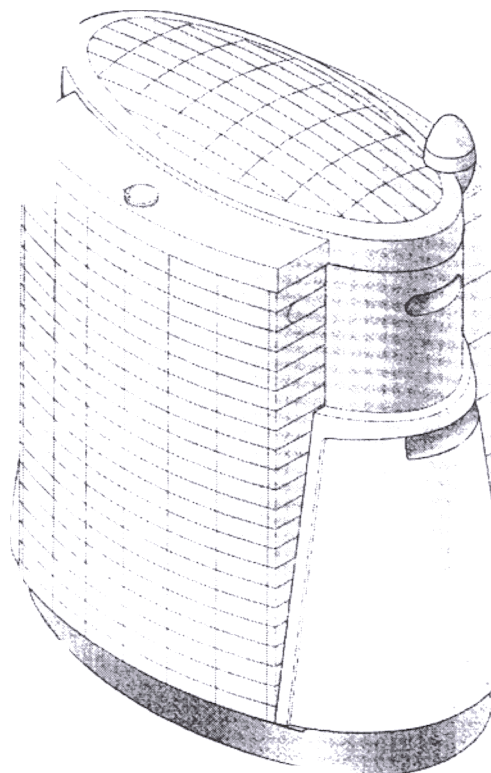
три режима работы вентилятора

низкий уровень шума

- 2 НЕРА-фильтра, защищающих от крупных частиц, грязи, пыли, шерсти животных, аллергенов
- Угольный фильтр, который избавит от дыма сигарет, вредных газов и неприятных запахов
- Высокая производительность
- Легко снимающиеся фильтры
- Удобные ручки для переноски прибора
- Современный дизайн
- Резервуар легко наполняется даже через узкое отверстие

Технические характеристики:

Питание	230 V / 50 Hz (120 V / 60 Hz)
Потребляемая мощность в минимальном режиме	20 W (22 W)
Уровень шума в минимальном режиме	30 dB(A) (33 dB (A))
Подходит для помещений с максимальной площадью	50 m ² (600 sq.ft)
Поток воздуха	190 m ³ /h (220 cf/min)
Расход воды	250 g/h (3 gallons/24 h)
Объем резервуара для воды	8.4 liters (2.2 gallons)
Размеры	550 x 600 x 330 mm (21.4"x23.2"x12.9")
Вес	9.3 kg (20.5 lbs)
Длина кабеля	2.6 m (102.4")

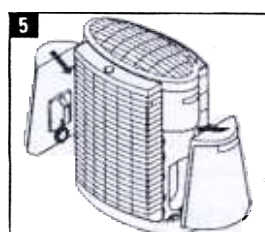
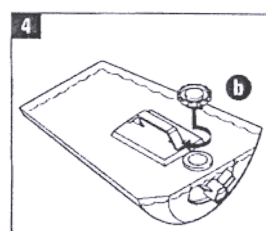
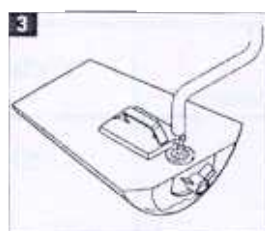
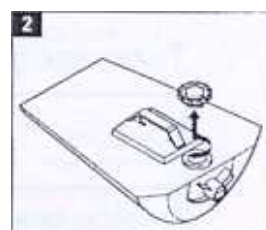
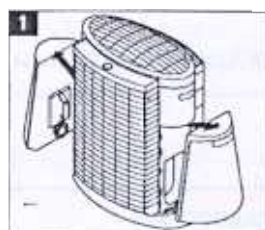
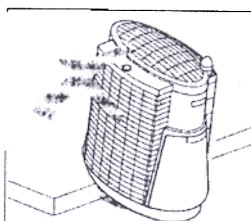
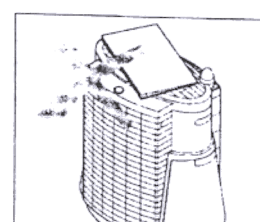
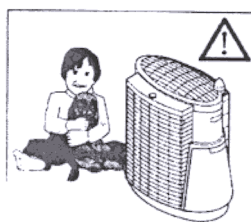
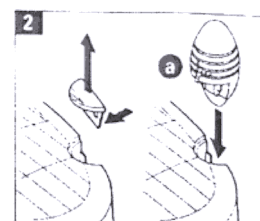
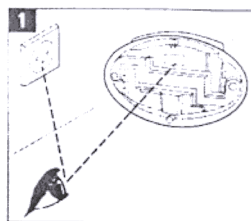


Подготовка к работе:

- 1) Перед использованием прибора внимательно прочтите ИНСТРУКЦИЮ по эксплуатации.
- 2) Прибор поставляется в собранном виде. Удалите из коробки упаковочные элементы и достаньте прибор. Внимание! Если Вы не планируете использовать прибор круглый год, сохраните оригинальные упаковочные элементы.
- 3) Питание прибора должно соответствовать номиналу, указанному на металлической вставке в нижней части прибора. Если это не так, ни в коем случае не подключайте прибор!
- 4) Разместите прибор в выбранном месте на ровную, сухую поверхность.
- 5) Для увеличения эффективности прибора в помещениях большого объема рекомендуем размещать его рядом с радиатором (температура поверхности радиатора не должна превышать 50°C).
- 6) Снимите крышку и достаньте футляр для ароматизатора, если Вы хотите использовать режим ароматизации.

Наполнение емкости для жидкости:

- 1) Отсоедините контейнеры для жидкости (рис. 1) и вывинтите пробку (рис. 2).
- 2) Заполните контейнер чистой холодной водой. Внимание! Не используйте воду с различными минеральными добавками.
- 3) Завинтите пробку, проверьте герметичность (рис. 4).
- 4) Установите контейнеры на прежнее место.



Эксплуатация:

- 1) Подсоедините прибор к источнику питания. Как только Вы включите прибор, загорится индикатор работы прибора.
- 2) Вентилятор имеет несколько режимов работы (рис.3):
 - "I" - минимальный режим, чаще всего используется ночью.
 - "II" - средний режим, используется чаще всего
 - "III" - максимальный режим, используется для обеспечения быстрой очистки и увлажнения воздуха.

Использование ароматизаторов

Меняйте картридж увлажнителя каждые 2-3 месяца

Для обеспечения высокой эффективности увлажнения необходимо через каждые 2-3 месяца менять картридж. В случае, если используемая жидкость содержит большое количество солей и минералов, это необходимо делать чаще.

Для того, чтобы делать это своевременно, необходимо:

- отметить дату установки нового картриджа (рис. 5)
- периодически проверять картридж и в случае более раннего выхода из строя заменять на новый

Меняйте фильтры грубой очистки 1 раз в год (рис. 3).

В случае более раннего выхода их из строя, делайте это раньше.

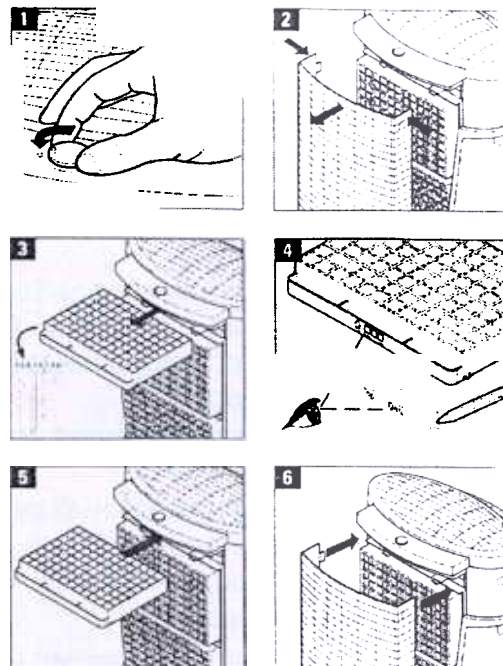


Меняйте угольный фильтр каждые 3-6 месяцев

Для обеспечения высокой степени очистки воздуха от запахов необходимо каждые 3-6 месяцев менять угольный фильтр.

Для того, чтобы делать это своевременно, необходимо:

- отметить дату установки нового фильтра (рис. 4)
- периодически проверять фильтр и в случае более раннего выхода из строя (фильтр начинает неприятно пахнуть) заменить на новый.



Уход за прибором

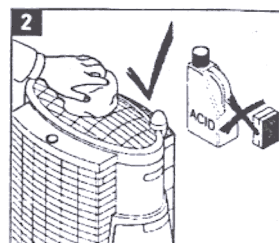
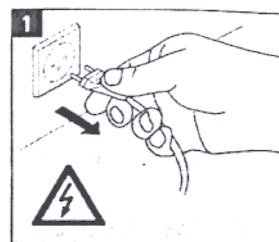
Раз в неделю очищайте от пыли секции прибора и лопасти вентилятора. При очистке используйте сначала слегка увлажненную, а затем - сухую материю.

Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости!

Никогда не используйте бензин, кислоты и различные едкие жидкости для чистки пластиковых частей!

Перед очисткой прибора всегда отключайте его от источника питания. При очистке прибора снимите фильтрующие элементы, предотвращая попадание на них влаги.

Также ни в коем случае не мойте картридж увлажнителя - Вы можете его повредить!



Меры безопасности:

- Перед использованием прибора прочтите инструкцию и сохраните ее
- Питание прибора осуществляется переменным током, напряжение которого должно соответствовать номиналу, указанному на металлической вставке в нижней части прибора.
- Запрещается использование прибора с поврежденным кабелем питания и неисправной электрической вилкой.
- Ремонт прибора должен осуществляться только специалистами, самостоятельный ремонт может привести к опасности поражения электрическим током.
- Прибор может использоваться только по своему прямому назначению.
- Не позволяйте детям самостоятельно включать и пользоваться прибором.
- Обязательно отключайте прибор от источника питания при проведении следующих операций:
 - а) при заполнении или сливе жидкости из резервуара.
 - б) при очистке и обслуживании прибора.
 - в) при разборке прибора или снятии с него отдельных элементов конструкции.
 - г) при переносе прибора на другое место.

Проблемы и способы их решения:

Проблема	Возможная причина	Решение
Не работает вентилятор, лампа индикатора включения прибора не горит.	Прибор не подсоединен к источнику питания. Переключатель – режимов вентилятора находится в положении "выключено" (0)	Подсоедините прибор к источнику питания. Поставьте переключатель режимов вентилятора в положение I, II или III
Вентилятор не работает, хотя лампа индикатора горит.	Неисправен вентилятор.	Позвоните в сервисный центр.
Не поворачивается диск переключателя режимов.	Диск переключателя режимов неисправен.	Позвоните в сервисный центр.
Очень низкая эффективность увлажнения.	Закончился срок службы картриджа увлажнителя.	Замените картридж увлажнителя.
Из корпуса течет вода.	Контейнер для жидкости неисправен.	Перезвонить в сервис-центр и заменить контейнер.
Неэффективная очистка воздуха.	Закончился срок службы угольного фильтра.	Замените угольный фильтр.
Трещины или иные дефекты на корпусе.	Повреждения, связанные с транспортировкой прибора.	Необходимо заменить прибор или заказать в сервис-центре соответствующие части прибора.