

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА 2061

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

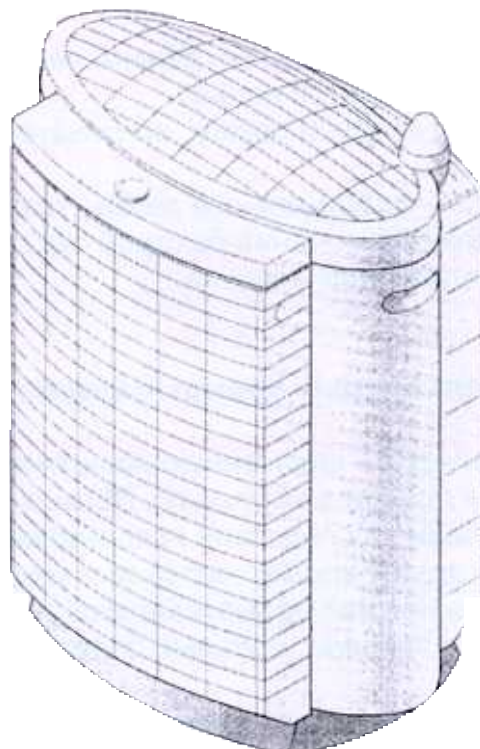
Модель 2061 - очиститель воздуха, имеющий три фильтра для очистки воздуха, систему ароматизации и рассчитанный на помещение с площадью до 50 м².

Особенности:

- 3 режима работы вентилятора
- низкий уровень шума
- 2 HEPA-фильтра, защищающих от крупных частиц, грязи, пыли, шерсти животных, аллергенов
- Угольный фильтр избавит от дыма сигарет, вредных газов и неприятных запахов
- Высокая производительность
- Легко снимающиеся фильтры
- Удобные ручки для переноса прибора
- Современный дизайн
- Индикатор включения/выключения прибора
- уникальная система ароматизации

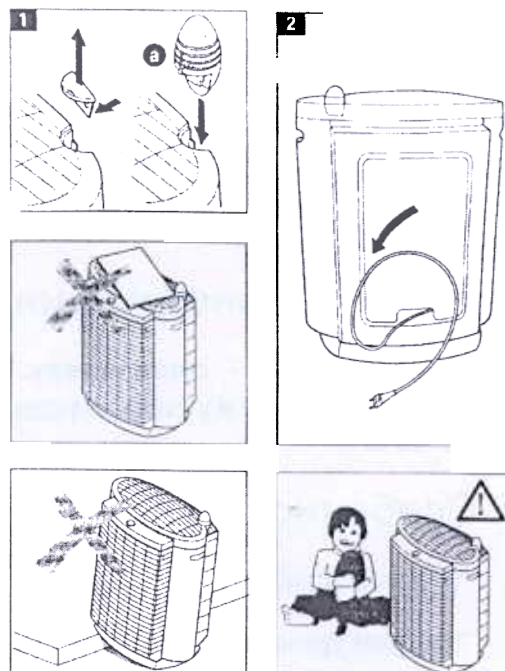
Технические характеристики:

Питание	230 V / 50 Hz (120 V / 60 Hz)
Потребляемая мощность в минимальном режиме	20 W (22 W)
Уровень шума в минимальном режиме	26 dB (A) (29.2 dB (A))
Подходит для помещений с максимальной площадью	50 m ² (600 sq. ft)
Поток воздуха	220 m ³ /h (215 cf/min)
Размеры	460 x 600 x 330 mm (18.1"x23.2"x12.9")
Вес	7,7 kg (17.6 lbs)
Длина кабеля	2,6 m (102.4")



Подготовка к работе:

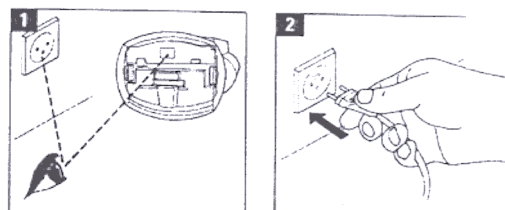
- 1) Перед использованием прибора внимательно прочтите ИНСТРУКЦИЮ по эксплуатации.
- 2) Прибор поставляется в собранном виде. Удалите из коробки упаковочные элементы и достаньте прибор.
- Внимание!** Если Вы не планируете использовать прибор круглый год, сохраните оригинальные упаковочные элементы.
- 3) Разместите прибор в выбранном месте на ровную, сухую поверхность.
- 4) Снимите крышку и достаньте футляр для ароматизатора, если Вы хотите использовать режим ароматизации (рис. 1).



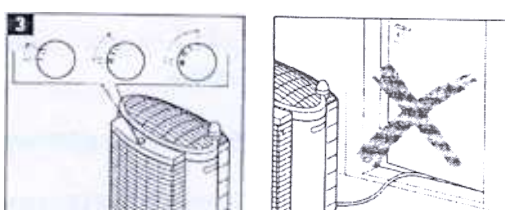
Эксплуатация:

- 1) Подсоедините прибор к источнику питания. Как только Вы включите прибор, загорится индикатор работы прибора.

Внимание! Питание прибора должно соответствовать номиналу, указанному на металлической вставке в нижней части прибора (рис. 1). Если это не так, ни в коем случае не подключайте прибор!

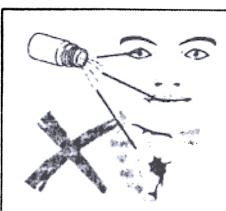
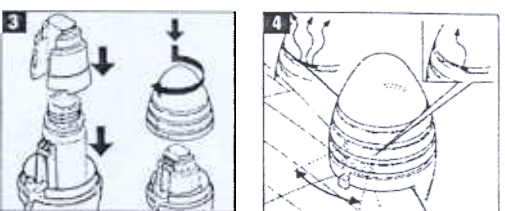
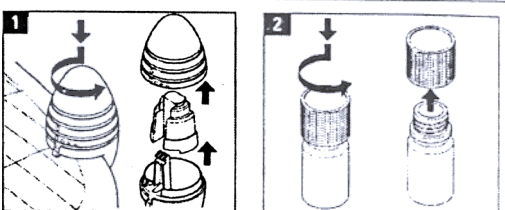
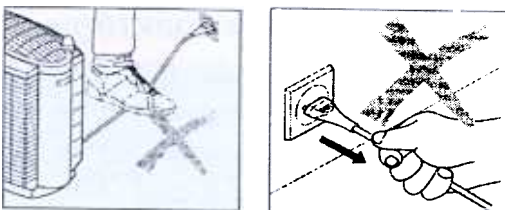


- 2) Вентилятор имеет несколько режимов работы (рис.3):
 - "I" - минимальный режим, чаще всего используется ночью.
 - "II" - средний режим, используется чаще всего
 - "III" - максимальный режим, используется для обеспечения быстрой очистки и увлажнения воздуха.



Использование ароматизаторов

Используйте фирменные ароматизаторы Air-O-Swiss (входит в комплект). Помните, что мы не отвечаем за следствия использования каких-либо других ароматизаторов и веществ. При использовании ароматизаторов не забудьте снять с прибора угольный фильтр!



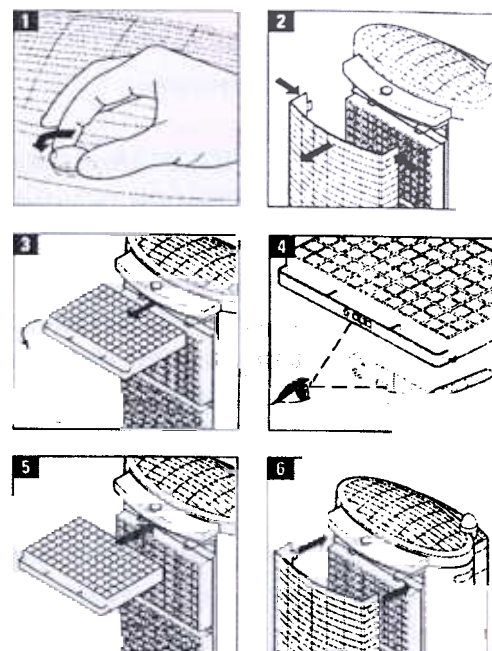
Как использовать ароматизатор
см. на рис. 1-4

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:

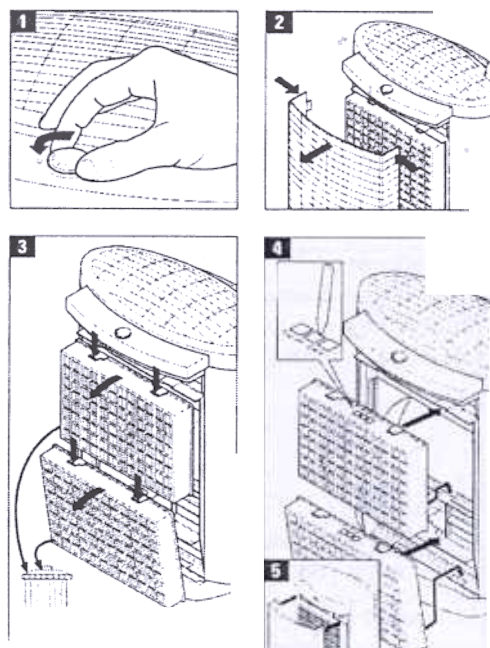
- отметить дату установки нового фильтра (рис. 4)
- периодически проверять фильтр и в случае более раннего выхода из строя (фильтр начинает неприятно пахнуть) заменить на новый.



Меняйте фильтры грубой очистки 1 раз в год

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

Как произвести замену фильтров смотрите на рис. 1-5



Уход за прибором

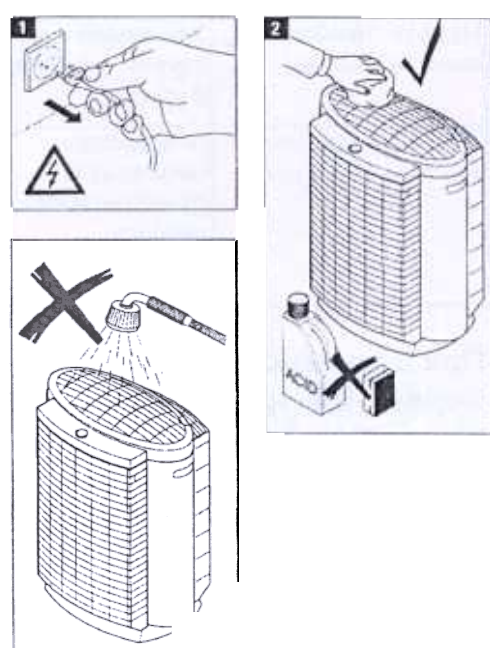
Раз в неделю очищайте от пыли секции прибора и лопасти вентилятора. При очистке используйте сначала слегка увлажненную, а затем - сухую материю.

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.



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 очистке и обслуживании прибора.
 - б) при разборке прибора или снятии с него отдельных элементов конструкции.
 - в) 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.
Неэффективная очистка воздуха.	Закончился срок службы угольного фильтра.	Замените угольный фильтр.
Трешины или иные дефекты на корпусе.	Повреждения, связанные с транспортировкой прибора.	Необходимо заменить прибор или заказать в сервис-центре соответствующие части прибора.