

|  |  |
| --- | --- |
| ***Лучшие напольные кондиционеры без воздуховода 2016 года напрямую от производителя!*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Напольные кондиционеры без воздуховода  **KIBOR 16** | Портативные кондиционеры без воздуховода  **KIBOR 25** | Мобильные кондиционеры без воздуховода  **KIBOR 30** |
| [Напольные кондиционеры без воздуховода отзывы KIBOR 16](http://kibor.ru/mobil-conditioner#kibor16) | [Портативные кондиционеры без воздуховода отзывы KIBOR 25](http://kibor.ru/mobil-conditioner#kibor25) | [Мобильные кондиционеры без воздуховода отзывы KIBOR 30](http://kibor.ru/mobil-conditioner#kibor30) |
| Легкий и маленький  для помещений **до 18 м²** (серебристый) | **VIP** качества для помещений площадью до **25 м²** (золотистый) | Мощный профессиональный для помещений **до 35 м²** (белый) |
| Цена 21 440 руб | Цена 24 790 руб | Цена 27 880 руб |

|  |  |
| --- | --- |
| **Мобильные напольные кондиционеры без воздуховода KIBOR за 5 минут обеспечят прохладу в комнате за счет испарительной системы охлаждения.** |  |

**ДОСТОИНСТВА:**

► БЕЗ ВОЗДУХОВОДА действительно МОБИЛЬНЫЙ

 ► МАЛЕНЬКИЙ и ЛЕГКИЙ (6-7 кг)

 ► ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ на водопроводной воде

 ► ПРОСТОЕ управление

 ► НАПОЛЬНЫЙ на колесиках ЛЕГКО ПЕРЕМЕЩАТЬ по КОМНАТАМ

 ► Тихий

 ► МАЛО ПОТРЕБЛЯЕТ (60-70 Вт, как лампочка)

**КАК ВЫБИРАТЬ мобильные напольные кондиционеры без воздуховода?**

Для выбора модели кондиционера без воздуховода Вам необходимо знать площадь помещения, где будет установлен прибор. Например модель KIBOR 16 – для помещений от 8 до 18 м2, KIBOR 25 – для помещений площадью от 10 до 25 м2, KIBOR 30 – для помещений площадью от 14 до 35 м2.

|  |  |
| --- | --- |
| KIBOR кондиционеры мобильные напольные | |
| **KIBOR 16**  **Напольные кондиционеры без воздуховода отзывы KIBOR 16**  **Цена 21 440 руб** | * **МАЛЕНЬКИЙ, ЛЕГКИЙ и УДОБНЫЙ** * Мобильный напольный без воздуховода KIBOR 16 * Площадь охлаждения: до 18 м² * Работа в режиме мягкого охлаждения с притоком свежего воздуха * Емкость водяного бака 10 л !!! * Диапазон рабочих температур 5 - 40 С° * Воздушный поток 400 м³/ч * Потребляемая мощность 75 вт !!! * Размеры (ВхШхД): 640 х 410 х 310 мм * Легкий вес: 6 кг * Цвет серебристый |
| **KIBOR 25**  **Портативные кондиционеры без воздуховода отзывы KIBOR 25**  **Цена 24 790 руб** | * **КРАСИВЫЙ и СОЛИДНЫЙ** * Предназначен для помещений до 25 м. * VIP дизайн и высокое качество * Работа в режиме мягкого охлаждения с притоком свежего воздуха * Удобные колесики для перемещения кондиционера * Съемный резервуар (бак) для воды, который легко мыть на 6,5 л * Потребление в режиме охлаждения 65 Вт. * Для холодного времени года имеется встроенный обогреватель. * Потребляемая мощность в режиме отопления 1200 / 2000 Вт. * Масса 8 кг. * Габаритные размеры (ВхШхД) 803х328х380 мм. * Цвет золотистый |
| **KIBOR 30**  **Мобильные кондиционеры без воздуховода отзывы KIBOR 30**    **Цена 27 880 руб** | * **МОЩНЫЙ и ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ** * Мобильный напольный без воздуховода KIBOR 30 * Площадь охлаждения: до 35 м² * Работа в режиме мягкого охлаждения с притоком свежего воздуха. * Сердце кондиционера: применен новейший тангенциальный нагнетатель с двойным турбонаддувом. * Цифровой измеритель температуры. * Высококачественная система охлаждения. * Воздушный поток 1300 м³/ч * Отличное качество сборки и пластика. * Для холодного времени года имеется встроенный обогреватель. * Мощность потребления в режиме обогрева не более 1150W/2100W * Мощность потребления в режиме охлаждения не более 130W |

Вы соскучились по свежему горному воздуху? Тогда напольные кондиционеры KIBOR специально для вас!

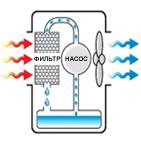
**МОБИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ без воздуховода**

ПРИНЦИП РАБОТЫ состоит в работе без фреона на обычной водопроводной воде с использованием фазового перехода состояний воды. При переходе воды из жидкого состояния в газообразное из окружающего воздуха отнимается большое количество энергии и воздух охлаждается.

ПРИНЦИП РАБОТЫ реализует систему двойного охлаждения: охлаждается входной воздух и охлаждается автоматически вода в бачке.

**РАССМОТРИМ ПОДРОБНЕЕ НАПОЛЬНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ БЕЗ ВОЗДУХОВОДА**

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:**

Мобильные напольные кондиционеры без воздуховода KIBOR состоят из систем: охлаждения, очищения воздуха, ионизации и увлажнения, как показано на структурной схеме. Принцип работы заключается в использовании обычной воды из под крана, которую необходимо залить в бачок, объемом от 6 до 10 литров в зависимости от модели. Причем, водопроводную воду дополнительно очищать не нужно. Одной заправки воды хватает на 2-3 дня. При жаре 30-35 грд и выше воды хватит на день. Интересно отметить, что эффективность охлаждения повышается при повышении окружающей температуры. Итак, залили в бачок воды до уровня MAX, и включаете мобильный напольный кондиционер без воздуховода. При этом насос подает воду на радиатор охлаждения со специальной пористой структурой. При прохождении воздушного потока через влажные поры радиатора, воздух охлаждается и струя воздуха направляется в помещение. В кондиционере реализован принцип двойного охлаждения: охлаждается воздух и автоматически охлаждается вода в бачке до температуры динамического равновесия с окружающей средой. Поэтому дополнительные охладители типа фреона – не нужны.

Напольные кондиционеры без воздуховода KIBOR – кондиционеры последнего поколения с притоком свежего воздуха. Для эффективной работы кондиционера в помещении рекомендуется открыть окно на улицу для притока свежего воздуха. Мобильный кондиционер без воздуховода оптимально установить под приоткрытое окно. На расстоянии не ближе 15 см от стены, но так, чтобы не него не попадали солнечные лучи. При работе кондиционера, вокруг него создается воздушная подушка, препятствующая попаданию больших объемов теплого воздуха с улицы, но свежий воздух в небольших количествах все-же поступает для обеспечения свежести в помещении. В верхнюю часть приоткрытого окна уходит отработанный воздух из комнаты. Итак, для эффективной работы напольный кондиционер необходимо установить на пути воздушного контура в комнате. Эффективный воздушный контур можно улучшить путем открытой двери в другие помещения. Если помещение оборудовано системой приточно-вытяжной вентиляцией, окна можно не открывать.

*остаточно, больше и не нужно! Советую…*



#### ****ВЫПИСКА ИЗ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****

1. Залить холодной водопроводной воды до уровня MAX. Нормальный рабочий уровень между **MAX** и **MIN** (Уровни показаны на индикаторе). Уровень воды в баке менее **MIN** не рекомендуется.

2. Не наклоняйте напольный кондиционер без воздуховода, что может вызвать утечку воды через край емкости для воды

3. Не устанавливать напольные кондиционеры ближе 15 см к стенке, чтобы обеспечить беспрепятственный приток воздуха к заднему приточному устройству кондиционера.

4. Мобильные напольные кондиционеры без воздуховода могут подключаться к сетевым удлинителям, соответствующей мощности.

5. Включение кондиционера. Для включения устройства включите сетевую вилку в розетку 220 вольт и нажмите один раз на кнопку **ON/OFF** (**ВКЛ/ВЫКЛ**).

6. Основные кнопки: **COOL** (охлаждение) и **SPEED** (мощность охлаждения).

7. Режим **COOL: (ОХЛАЖДЕНИЕ)**Нажмите один раз кнопку, чтобы включить режим охлаждения.

8. **SPEED (МОЩНОСТЬ)**: Нажмите эту кнопку для выбора желаемой мощности кондиционера: **LOW-MID-HIGH**(минимальная, средняя и максимальная мощность) соответственно, на цифровом дисплее высвечиваются значения 1.2.3.

9. Кондиционер напольный работает с притоком свежего воздуха. Для наиболее эффективной работы кондиционера необходимо приоткрыть окно и обеспечить приток свежего уличного воздуха. Кондиционер желательно устанавливать под приоткрытым окном или на пути воздушного потока окно-дверь. Также кондиционер эффективно работает в помещениях оборудованных вентиляцией.

10. Напольный кондиционер не предназначен для работы в глухих помещениях например: в подвалах или серверных.

11. Обслуживание напольного кондиционера производится 1-2 раза в месяц. Осмотрите заднюю часть кондиционера, там расположен пылевой фильтр. Если он покрылся пылью, то его нужно снять и очистить от пыли тряпочкой или аккуратно пропылесосить.

12. Для длительного хранения кондиционера, слейте всю воду из бака, протрите сухой тряпочкой и храните в сухом месте.