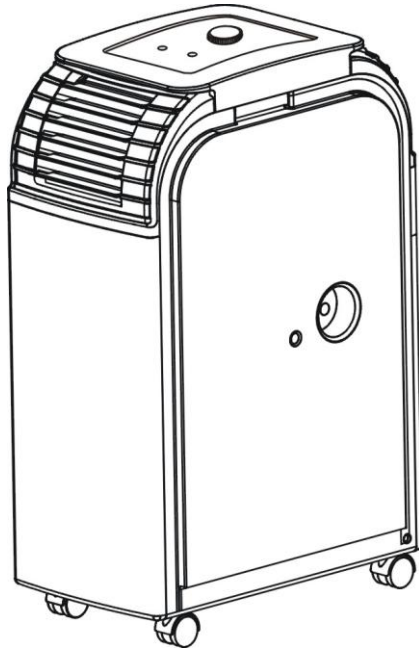


Ariete[®]

Модели 9002, 9003

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

ВАЖНО!

Прежде чем начать пользоваться кондиционером, прочтите данное руководство.

Пожалуйста, сохраните это руководство для использования в будущем.

Внимание

1. "Не закрывайте решетку вентилятора"! Пожалуйста, следите за тем, чтобы воздуховоды никогда не были загорожены.
2. Установите устройство на горизонтальную поверхность, чтобы избежать утечку воды.
3. Не пользуйтесь устройством в помещении с повышенной влажностью.
4. Устройство можно использовать для охлаждения воздуха при температуре воздуха в помещении от 17 до 32 °C.
5. Периодически необходимо очищать воздушный фильтр, чтобы охлаждение было наиболее эффективным.
6. После отключения устройства, перед повторным его запуском подождите не менее 3,5 мин, чтобы избежать повреждения компрессора.
7. Устройство для нормального функционирования необходима электросеть в 10А. Нельзя использовать удлинители для работы устройства.
8. Это устройство предназначено для охлаждения помещений.
9. Не эксплуатируйте прибор при повреждённом шнуре питания или вилке, или при повреждении самого прибора. В этом случае доставьте прибор в ближайший сервисный центр.
10. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая

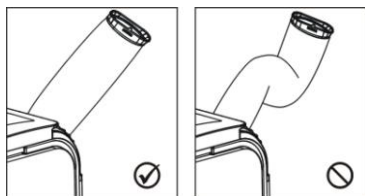
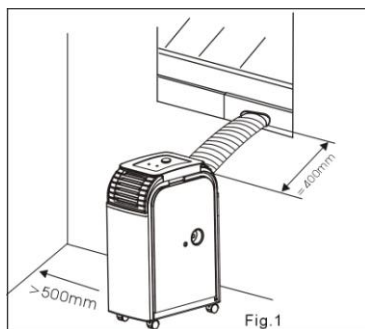
детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также при отсутствии опыта и знаний, пока не будет проведено соответствующее обучение, или возможна эксплуатация прибора под контролем лица, ответственного за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

ВНИМАНИЕ!

Для эффективного охлаждения убедитесь в том, что выполнены следующие условия:

1) Шланг для выхода горячего воздуха должен иметь длину не более 400 мм. Следите за тем, чтобы шланг не был изогнут.

2) Фильтр, находящийся на боковой грани устройства, должен находиться на расстоянии не менее чем 500 мм от стены.



Мобильный кондиционер

Кондиционер предназначен для охлаждения воздуха в помещении. Также кондиционер имеет следующие характеристики:

- Колесики, поворачивающиеся на 360° для удобного перемещения по комнате.
- Не требуется специального монтажа, просто подключите прибор к электросети.
- Электросеть 220-240 В 50 Гц
- Шнур питания 1,8 м

УСТАНОВКА ШЛАНГА ДЛЯ ВЫХОДА ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

1. Выньте шланг для выхода горячего воздуха из устройства.
2. Вставьте шланг в специальное гнездо.
3. Если устройство перевозилось в горизонтальном положении, то пользоваться им можно через 24 часа.

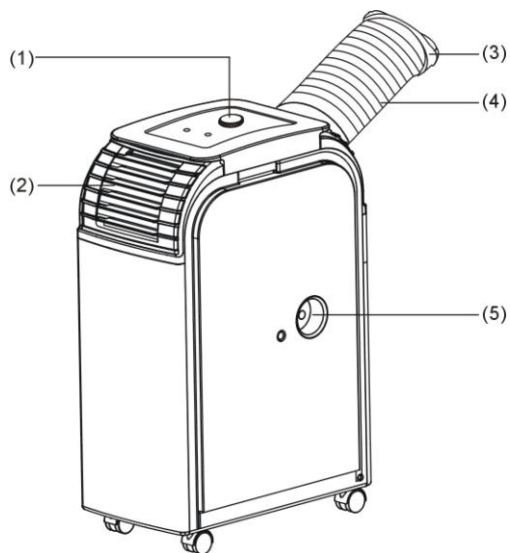


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

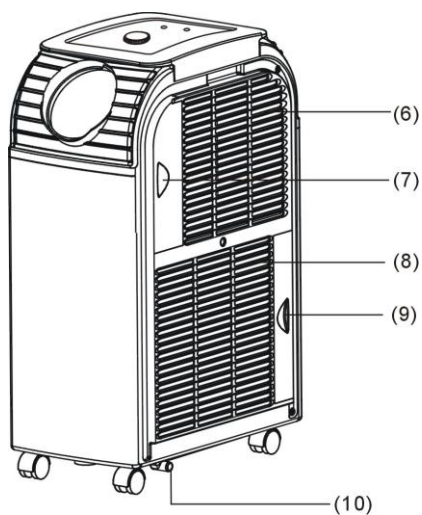
1 / Мобильный кондиционер

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

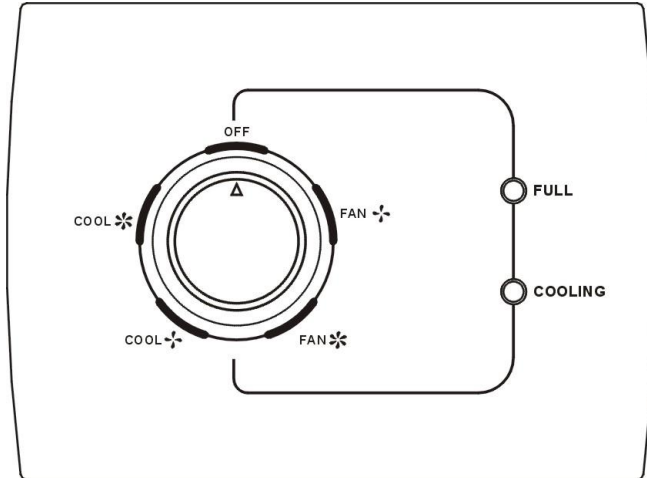
1. Панель управления
2. Вентиляционные отверстия
3. Соединение шланга
4. Шланг для выхода воздуха
5. Сливное отверстие для воды



6. Отверстия для выхода охлажденного воздуха
7. Фильтр для холодного воздуха
8. Отверстие для забора теплого воздуха
9. Фильтр для теплого воздуха
10. Водосток



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ & ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ



Начало работы

1. Поверните регулятор управления в положение "ВЫКЛ" (OFF).
2. Подключите устройство к электросети необходимого напряжения.
3. Поверните регулятор управления в положение "COOL", устройство начнет работу в режиме охлаждения.

Завершение работы

1. Поверните регулятор управления в положение "ВЫКЛ" (OFF), питание отключается и устройство прекратит работу.
- a. Low Fan (Низкая скорость вентилятора):** Поверните регулятор управления в положение "FAN -", устройство начнет работать в режиме низкой скорости вентилятора.
- b. High Fan (Высокая скорость вентилятора):** Поверните регулятор управления в положение "FAN *", устройство начнет работать в режиме высокой скорости вентилятора.
- c. HI Cool (Сильное охлаждения):** Поверните регулятор управления в положение "COOL *", устройство начнет работать в режиме сильного охлаждения.

d. Low Cool (Легкое охлаждение): Поверните регулятор управления в положение “cool-1”, устройство начнет работать в режиме легкого охлаждения.

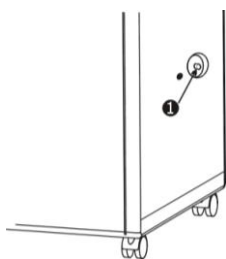
e. FULL (Полный бак): Индикатор включается, когда бака для воды заполнен.

f. COOLING (Охлаждение): Индикатор включается, когда температура охлаждения достигнет необходимого значения.

Система конденсации.

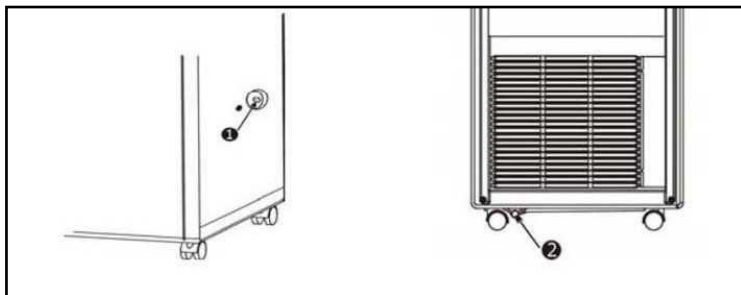
1. **Для подключения системы конденсации** – необходим поддон или сливной шланг. Конденсат циркулирует внутри кондиционера для увеличения эффективности охлаждения. Избыток влаги испаряется и превращается в пар, который затем стекает через отверстие для конденсата. Пожалуйста, убедитесь, что предохранительный клапан на сливном шланге заблокирован. Когда бак с водой переполнен – загорается индикатор FULL.

※ Когда бак с водой переполнен – загорается индикатор FULL. Для слива воды извлеките заглушку (2) со сливного шланга и слейте воду в поддон. Для дальнейшей работы устройства, необходимо включить его заново.



Как осушить систему конденсации

Вода, извлекаемая из воздуха, собирается в специальный резервуар в устройстве. Время от времени возникает необходимости в ее сливе. Если температура в помещении ниже заданного значения, то компрессор отключается. Установите функцию “COOLING” (Охлаждение). Для сбора конденсата также можно воспользоваться сливным отверстием (1), подключив к нему сливной шланг, который входим в комплект поставки. Можно обеспечить непрерывный сток воды при помощи данного шланга для повышения эффективности работы устройства.



УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Перед началом процедуры очистки устройства, отключите его от электросети.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

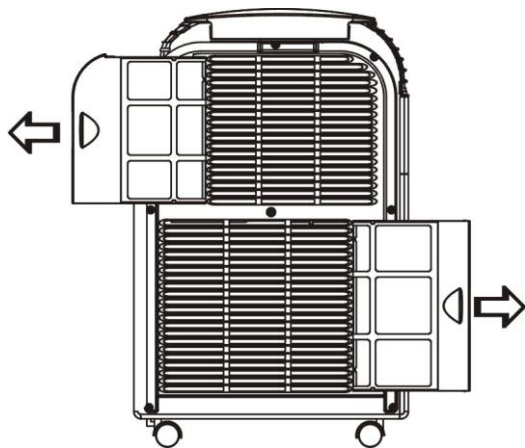
Воздушный фильтр расположен на левой стороне устройства. Для его извлечения, потянув его рамку вверх. Очистите фильтр от пыли при помощи пылесоса.

КОНДЕНСАТОР/ИСПАРИТЕЛЬ

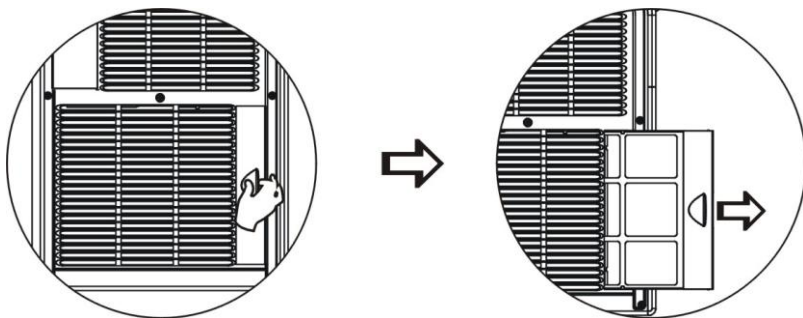
Для очистки конденсатора/испарителя можно также воспользоваться пылесосом.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Для очистки поверхности протрите влажной тканью и отполируйте мягкой тканью.



Чтобы извлечь фильтр для его очистки, потяните по направлению стрелки и нажмите для извлечения.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- (1) Перед началом эксплуатации, убедитесь, что напряжение в электросети соответствует напряжению, указанному на приборе.
- (2) Вставляйте вилку в розетку избегая перекосов.
- (3) При извлечении вилки из розетки нельзя тянуть за электрошнур.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

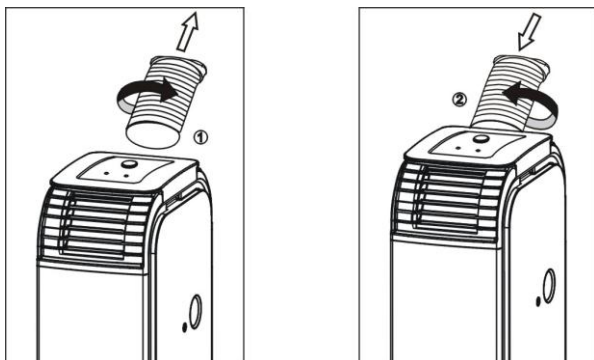
Устройство оснащено термостатом.

Убедитесь в том, что доступу воздуха в устройство не мешают какие-либо предметы (мебель, шторы и т.п.).

Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей.

УСТАНОВКА ШЛАНГА ДЛЯ ВЫХОДА ВОЗДУХА

1. Для установки шланга для выхода воздуха, вставьте его в устройство и поверните по направлению стрелки (2).
2. Для извлечения шланга для выхода воздуха, извлеките его из устройства, повернув по направлению стрелки (1).



ФУНКЦИЯ НАГРЕВА

На панели управления устройства нет специального переключения на данную функцию, но вы можете использовать данное устройство как нагреватель. Для этого необходимо выполнить следующее: Извлеките решетку подачи воздуха и панель с отверстием для подключения шланга для выхода воздуха (рис. 1). Поменяйте их местами (рис. 2) и установите в устройство (рис. 3). Таким образом холодный воздух будет поступать в устройство через шланг, а нагретый воздух выходить из устройства через решетку.

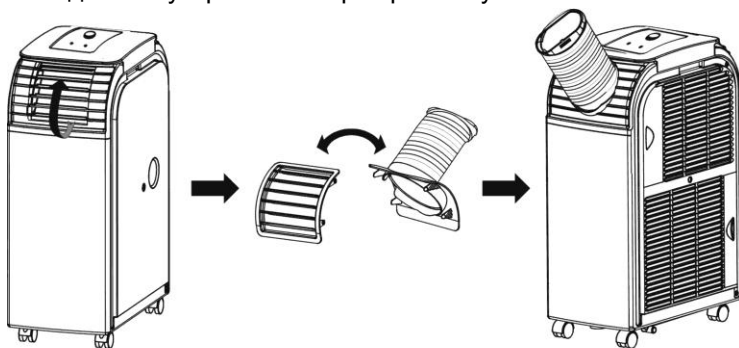


Fig.01

Fig.02

Fig.03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	9002	9003
Мощность	220-240В~ 50Гц	220-240В~ 50Гц
Номинальная мощность (EN60335)		
Минимальное охлаждение	900 Вт	1100 Вт
Максимальное охлаждение	2000 Вт	2600 Вт
Хладагент	R410A	R410A
Размеры (мм)	300Шx480Гx630В	300Шx480Гx630В

(CE) N 842/2006:

Хладагент R410A соответствует требованиям Киотского протокола.

Потенциал глобального потепления (ПГП) - 1975.



Не утилизируйте данное устройство вместе с бытовыми отходами. Для того чтобы утилизировать устройство, обратитесь к производителю или продавцу устройства. Они должны принять устройство для экологически безопасной переработки.

-Ariete®

De'Longhi Appliances Srl
Divisione Commerciale Ariete