

# М Е Р Ы П Р Е Д О С Т О Р О Ж Н О С Т И

- Используйте прибор только, как указано в данной инструкции. Инструкции не предназначены для описания всех возможных условий и ситуаций эксплуатации. При установке, работе и хранении любого бытового прибора необходим здравый смысл и осторожность.
- Прибор изготовлен для кондиционирования воздуха в домашних условиях и не должен применяться в других целях.
- Модификация или любое изменение характеристик прибора представляет опасность.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с местными нормами, которые касаются электрического оборудования.
- Для проведения ремонта или замены обращайтесь в авторизированный производителем прибора сервисный центр. Ремонт, произведенный некомпетентным персоналом, может представлять опасность.
- Данный прибор должен использоваться только взрослыми людьми.
- Не разрешайте пользоваться прибором людям (в том числе и детям) с пониженным уровнем восприятия и психофизических возможностей или недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда за ними внимательно следят, и они обучены отвечающим за их безопасность человеком. Следите за детьми, убедитесь в том, что прибор не послужит им игрушкой.
- Этот прибор должен быть подключен к эффективному заземлению. Попросите квалифицированного электрика проверить электрическую сеть.
- Избегайте использования удлинителей электропитания.
- До выполнения операций по уходу, не забывайте вынуть вилку из розетки электропитания.
- Для перемещения прибора не тяните за кабель электропитания.
- Не устанавливайте прибор в помещениях, в которых в воздухе может присутствовать газ, масло, сера, или вблизи источников тепла.
- Устанавливайте прибор на расстоянии не менее 50 см от воспламеняющихся веществ (спирта и т.п.) и от баллонов под давлением (например, аэрозольных баллончиков).
- Не кладите тяжелые или горячие предметы на прибор.
- Очищайте воздушные фильтры не менее одного раза в неделю.
- Избегайте использования нагревательных приборов вблизи кондиционера.
- В случае перевозки прибор должен оставаться в вертикальном положении или осторожно положен на бок. До перевозки полностью слейте воду, находящуюся внутри прибора. После транспортировки подождите до включения прибора, по крайней мере, один час.
- При хранении не накрывайте прибор полиэтиленовыми мешками.
- Материалы, используемые для упаковки, являются вторсырьем. Рекомендуется выбрасывать их в специальные контейнеры для сбора материалов определенного вида.
- В конце службы передайте кондиционер в специальный центр утилизации.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой, что позволит избежать любого риска.

*По табличке с характеристиками проверьте тип газа, который используется в вашем приборе.*

## **Специальные предупреждения по обращению с прибором с охлаждающим газом R410A**

R410 A – это охлаждающий газ, соответствующий нормам ЕС по экологии. Рекомендуется не делать отверстий в контуре охлаждения прибора. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Прибор содержит фторированный газ, создающий парниковый эффект и попадающий под действие Киотского протокола. Операции по ремонту и утилизации должны выполняться только квалифицированными специалистами (R410A, потенциал глобального потепления (GWP)=1975).  
*По табличке с характеристиками проверьте тип газа, который используется в вашем приборе.*

## **Специальные предупреждения по обращению с прибором с охлаждающим газом R290**

- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями.
- При размораживании и уходе не пользуйтесь предметами, которые производителем не упомянуты как рекомендуемые.
- Прибор должен устанавливаться в помещении, не имеющем непрерывно работающих источников возгорания (например, открытое пламя, газовая или электрическая аппаратура).
- Не делайте в приборе отверстий и не сжигайте его.

- Охлаждающий газ может не иметь запаха.
- Прибор устанавливается, используется и хранится в помещениях площадью не менее 15 кв. м.
- Прибор содержит около 300 г. охлаждающего газа R290.
- R290 – охлаждающий газ, отвечающий европейским директивам по охране окружающей среды. Не делайте отверстий в элементах контура охлаждения.
- Помещение, в котором устанавливается, используется или хранится прибор, должно предотвращать удерживание вытекший охлаждающий газ, который может привести к пожару или взрыву, вызванному его возгоранием от электропечей, горелок или других источников возгорания.
- Прибор должен храниться таки образом, чтобы не допустить механических повреждений.
- Специалисты, которые ремонтируют или обслуживают контур охлаждения, должны иметь соответствующий сертификат, выданный аккредитованной организацией, который свидетельствует о разрешении на работу с охлаждающим газом в соответствии с требованиями, принятыми в данной области.
- Ремонт должен проводиться на основе рекомендаций производителя прибора. Операции по уходу и ремонту, которые требуют работы квалифицированных специалистов, должны выполняться под надзором специалиста по работе с воспламеняющимися жидкостями.

## **Подключение электроэнергии**

До того как вставить вилку в розетку электропитания, убедитесь, что:

- напряжение питания в вашей сети соответствует значению, указанному на табличке с характеристиками, прикрепленной с задней стороны прибора;
- розетка и линия электропитания соответствуют требуемой мощности;
- розетка по типу подходит к вилке, в противном случае замените розетку;
- розетка подключена к надежному заземлению. Производитель не несет никакой ответственности в случае, если эта норма безопасности не соблюдается.

## **ЧТО ИЗ СЕБЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ КОНДИЦИОНЕР PINGUINO С ОХЛАЖДЕНИЕМ ВОДА-ВОЗДУХ**

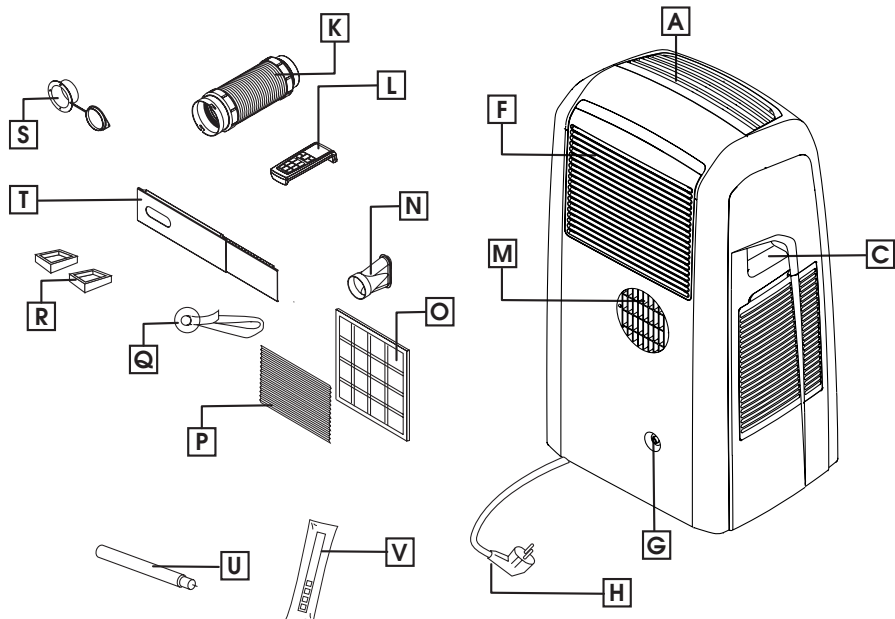
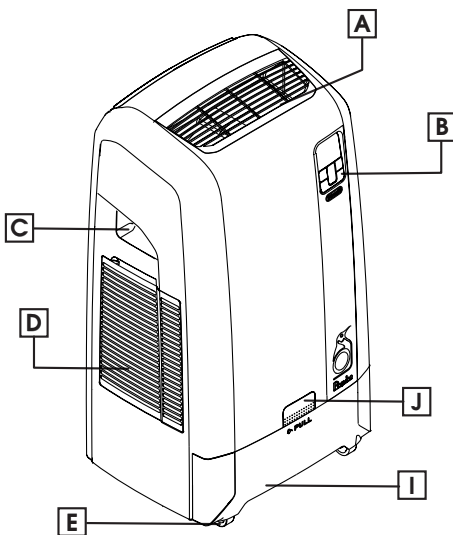
В летний сезон наиболее благоприятными для человека условиями являются температура между 24 и 27°C и относительная влажность около 50%. Кондиционер – это машина, которая уменьшает влажность и температуру воздуха в помещении, в котором он находится. По сравнению с настенными моделями, преимуществом переносных кондиционеров является то, что они могут быть передвинуты из одной комнаты в другую и перенесены из одного помещения в другое.

Горячий воздух из комнаты проходит через радиатор, охлаждаемый холодильным газом. Таким образом, до возврата в помещение воздух отдает свое избыточное тепло и влагу.

В одноблокном исполнении небольшая часть этого воздуха используется для охлаждения холодильного газа, поэтому становится горячей и влажной и выбрасывается вне помещения. В моделях вода-воздух, что является эксплюзивной технологией De'Longhi, тепло удаляется из комнаты благодаря охлаждающему эффекту воды, который намного выше охлаждающего эффекта воздуха. По этой причине, а также из-за эффекта охлаждения эффективность данного кондиционера не имеет аналогов.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- A** Решетка для выпуска воздуха
- B** Панель управления с усовершенствованным LCD дисплеем
- C** Ручка
- D** Решетка
- E** Колеса
- F** Решетка на входе воздуха с противопылевым фильтром
- G** Соединение для выпуска конденсата
- H** Шнур электропитания
- I** Выдвижной бачок
- J** Рычаг извлечения бачка
- K** Труба для выпуска воздуха
- L** Пульт дистанционного управления
- M** Гнездо трубы для выпуска воздуха
- N** Насадка для окна
- O** Фильтр с ионами серебра (только в некоторых моделях)
- P** Электростатический фильтр (только в некоторых моделях)
- Q** Присоска
- R** Стопор колес (только в некоторых моделях)
- S** Фланец с пробкой
- T** Удлиняемая перекладина
- U** Трубка слива воды + пробка
- V** Тест-полоска



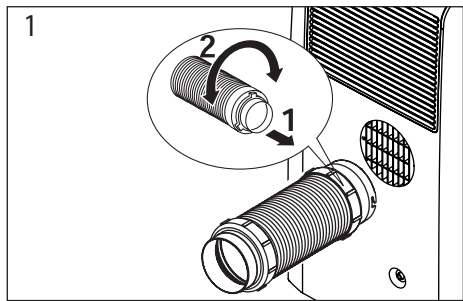
## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Ниже вы найдете все необходимые указания для наилучшей подготовки прибора к использованию. Во время работы прибор всегда должен быть установлен так, чтобы не было препятствий для доступа и выхода воздуха.

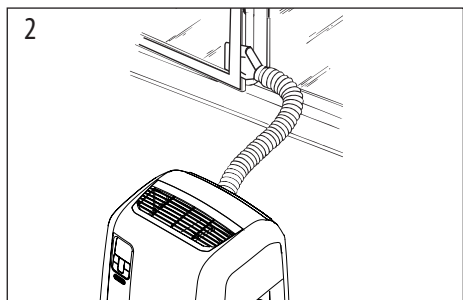
### Кондиционирование без фиксированной установки

Несколько простых операций, и кондиционер создаст комфортные условия:

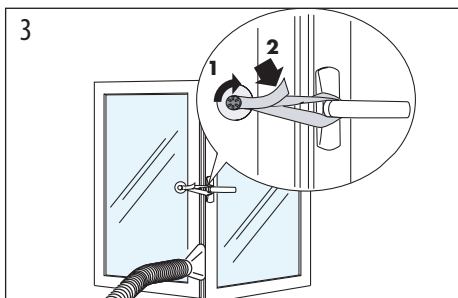
- Установите трубу выпуска воздуха в специальное гнездо, расположенное на задней стороне прибора (рис. 1).



- На конец трубы (К) наденьте насадку для окна (N).
- Расположите кондиционер вблизи окна или балкона.
- Удлините трубу, чтобы она достала до окна.
- Убедитесь, что труба выпуска воздуха не закупорена.
- Немного откройте окно или балкон и установите насадку (рис. 2).

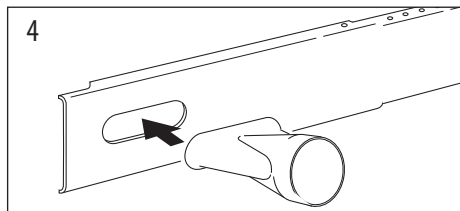


- Если окно с двойной створкой, используйте прилагаемую присоску (Q) для удержания окон в приоткрытом положении (рис. 3).

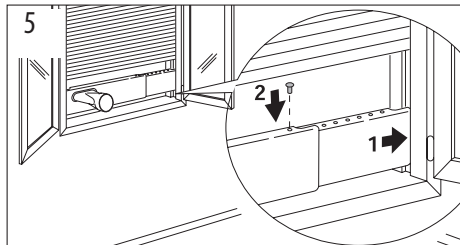


При желании вы можете использовать принадлежность "Удлиняемая перекладина" (T).

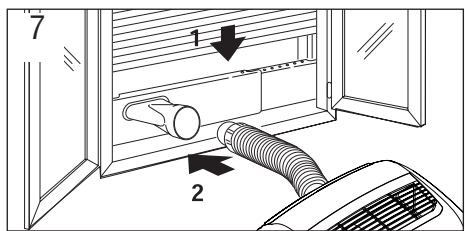
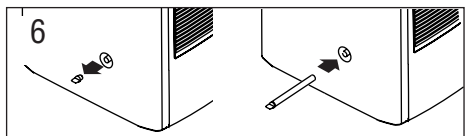
- Вставьте насадку для окна в соответствующее отверстие в перекладине (рис. 4).



- Положите перекладину на подоконник и раздвиньте до направляющих жалюзи; при необходимости размер можно зафиксировать при помощи поставляемого держателя, затем опустите жалюзи (рис. 5).



- Вставьте трубу выпуска воздуха в насадку (рис. 7).
- Пододвигните кондиционер к окну или балкону и вставьте в него другой конец трубы.
- Снимите пробку на задней стороне прибора и на ее место вставьте трубку слива воды с пробкой (U), как указано на рисунке 6. Эта операция позволит максимально легко сбрасывать конденсат в конце сезона. См. раздел "ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В КОНЦЕ СЕЗОНА".



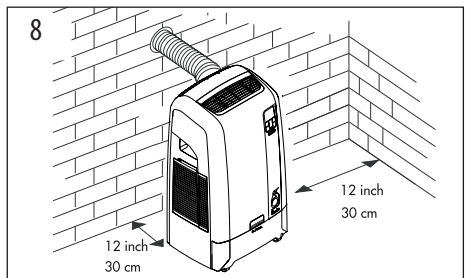
**i** Ограничите до предела длину и изгибы трубы для воздуха, избегая любых пережатий.

### Кондиционирование с фиксированной установкой

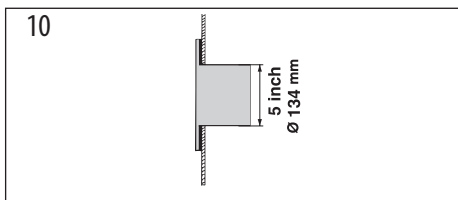
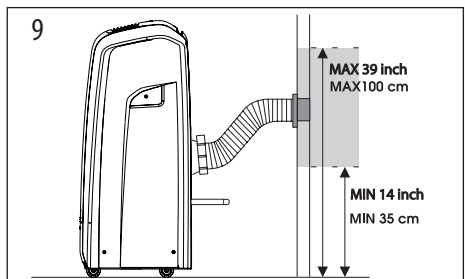
При необходимости ваш прибор может быть установлен в полустационарном положении (рис. 8).

В этом случае необходимо:

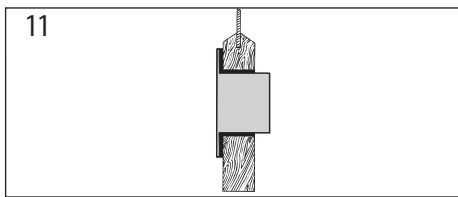
- Сделайте отверстие (диаметр 134 мм) во внешней стене или оконном стекле, соблюдая высоту, указанную на рис. 9.



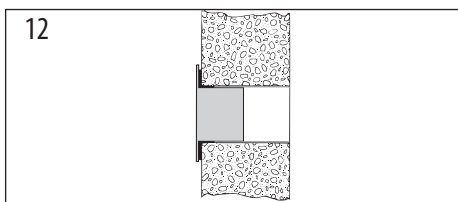
- В отверстие вставьте прилагаемый фланец (S), следуя указаниям на рис. 10, 11 и 12.



в стекле окна



в деревянном цоколе балкона



в стене: рекомендуем изолировать от стены при помощи подходящего изоляционного материала

- Установите трубу выпуска воздуха (K) в специальное гнездо, расположенное на задней стороне прибора (рис. 1).
- Вставьте конец трубы во фланец (S). Если труба не вставлена, отверстие может быть закрыто при помощи пробки фланца.
- Выньте пробку из отверстия на задней панели прибора (G) и подсоедините дренажную трубку с пробкой (U), как указано на рис. 6. Эта операция позволит максимально легко сбрасывать конденсат в конце сезона. См. раздел "ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В КОНЦЕ СЕЗОНА".

**i** Ограничите до предела длину и изгибы трубы для воздуха, избегая любых пережатий.

**i** При полустационарной установке рекомендуем оставлять дверь открытой (хотя бы на 1 см) для обеспечения правильного воздухообмена.

## **ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДЫ**

После того, как прибор установлен, он готов к работе. Эффективность прибора можно повысить, используя при его работе воду (эксклюзивная технология De'Longhi). Вода, находящаяся в бачке, увеличивает охлаждающую мощность вашего кондиционера Pinguino, в то же время уменьшая уровень его шума и потребление электроэнергии. Вода уменьшает температуру контура охлаждения намного эффективней, чем воздух, и в дальнейшем выбрасывается в виде пара из трубы для выпуска воздуха. Учтите, что:

- Необходимо использовать чистую водопроводную воду, которая не содержит солей.
- Срок службы одной заливки воды во многом зависит от условий в помещении – температуры, влажности, изоляции, попадания солнечных лучей, количества присутствующих людей и т.д. Ориентировочно срок службы одной заливки воды – около 6 часов. При помощи функции BOOST (см. стр. 139) срок службы уменьшается приблизительно до 4 часов, но охлаждающая мощность и эффективность прибора увеличиваются.
- После того, как вода в бачке закончится, прибор просигнализирует об ее отсутствии при помощи специального индикатора  на панели управления, а режим работы автоматически переключится с воды на воздух и одновременно увеличится количество воздуха, выбрасываемого из трубы, находящейся с задней трубы кондиционера.

**i** В данном приборе установлен противонакипный фильтр на основе смол, позволяющий использовать обычную воду из-под крана.

Смолы уменьшают жесткость воды и, соответственно, продлевают срок службы прибора.

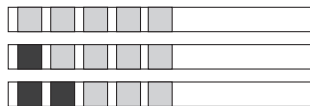
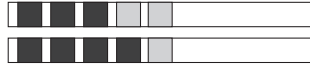
**i** Появление на дисплее надписи "EF" сигнализирует о необходимости замены противонакипного фильтра. Эффективность фильтра зависит от жесткости воды. В любом случае, рекомендуется заменять его каждые 5 лет.

## **Программирование жесткости воды**

Для определения жесткости воды используйте прилагаемую тест-полоску.

- Достаньте тест-полоску (V) из упаковки.

- Полностью погрузите полоску в стакан с водой примерно на одну секунду.
- Достаньте полоску из воды и слегка встряхните ее. Приблизительно через одну минуту на полоске появятся 1, 2, 3, 4 или 5 делений красного цвета, в зависимости от жесткости воды. Прибор можно запрограммировать на три различных уровня жесткости воды: мягкая (H1), средняя (H2) и жесткая (H3). Определите уровень жесткости воды, которую вы собираетесь использовать, сравнив красные деления на тест-полоске с приведенной ниже таблицей.

Тип используемой воды	Уровень
<b>0 - 19 °F Мягкая</b>	<b>H1</b>
	
<b>20 - 36 °F Средняя</b>	<b>H2</b>
	
<b>&gt; 36 °F Жесткая</b>	<b>H3</b>
	

Для установки уровня жесткости воды действуйте следующим образом:

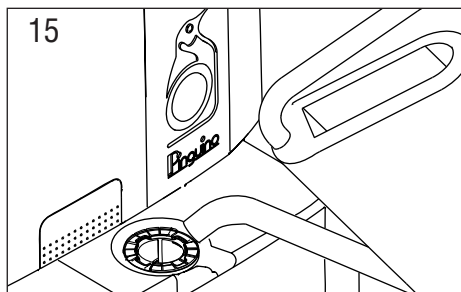
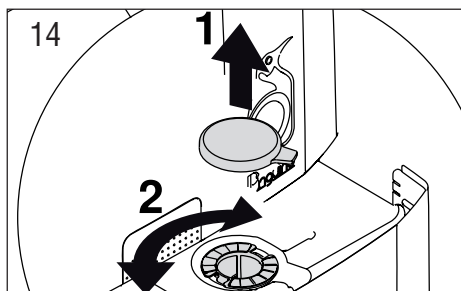
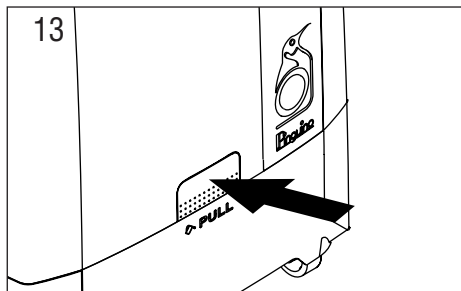
1. Установите прибор в режим Stand-by (ожидания).
2. Нажмите кнопку FAN на панели управления и удерживайте ее нажатой 10 секунд. Прозвучит звуковой сигнал, а на дисплее появится надпись **H1**, **H2** или же **H3**.
3. С помощью кнопок + или – установите уровень жесткости, руководствуясь приведенной выше таблицей. Подождите несколько секунд, пока установки не вступят в силу; прозвучит другой звуковой сигнал и прибор вернется в режим Stand-by (ожидания).

**i** При производстве машина запрограммирована на уровень средней жесткости. (H2)

## **Как наполнить бачок**

Бачок для воды находится в нижней части машины. Извлеките бачок, взвавшись за специальный рычажок с надписью "PULL" (рис. 13) и потянув его, пока бачок не выедет до упора. Снимите пробку с бачка и залейте в него

воду, используя любой удобный для вас сосуд (бутилку, графин, лейку) (рис. 14-15). Через заливочное отверстие можно увидеть, когда бачок полный. Помните при этом, что его максимальная емкость составляет 10 л.



Правильно установите пробку на место и задвиньте бачок до упора. Заливочное отверстие бачка имеет сетчатый фильтр, предотвращающий случайное попадание в бачок инородных предметов; при необходимости данный фильтр можно вывинтить и промыть под проточной водой.

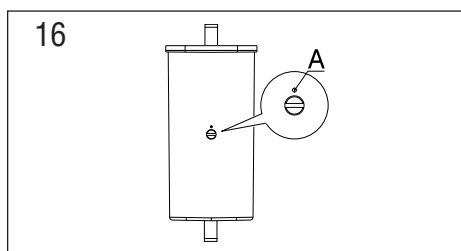
- Для использования режима работы на воде нет необходимости наполнять бачок полностью; однако, в таком случае длительность работы на воде будет меньше.
- После того, как вода достигнет уровня заливочного отверстия, не доливайте воду, чтобы избежать ее

выливания – бачок не имеет системы предотвращения переполнения.

### Замена противонакипного фильтра

Выключите прибор и выньте вилку из розетки электропитания. Убедитесь, что в машине нет воды, слейте ее из бачка и внутреннего бачка так, как указано в разделе “Операции, выполняемые в конце сезона”. Положите прибор тыльной стороной вниз, как показано на рис. 17, подложив полотенце или картон, чтобы избежать царапин или других повреждений. Открутив 4 винта, снимите крышку фильтра (рис.17).

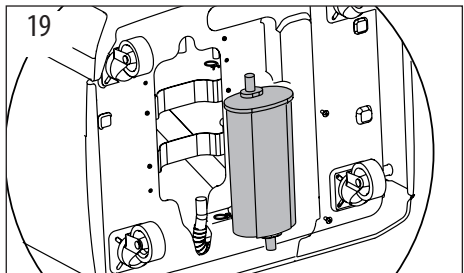
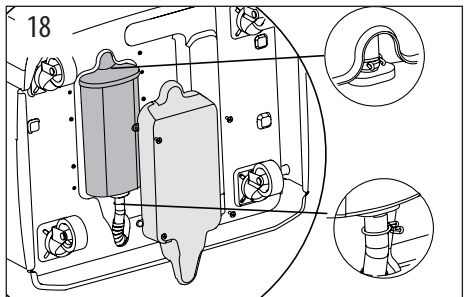
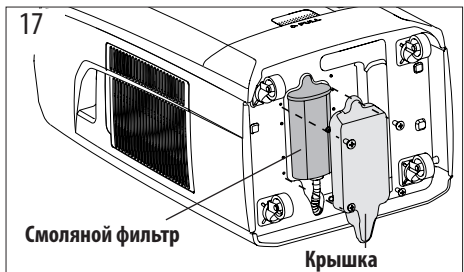
Аккуратно извлеките фильтр и ослабьте два хомутика; будьте внимательны, чтобы две трубы, соединяющиеся с фильтром, не соскользнули внутрь машины. Подсоедините новый фильтр, выполнив все операции в обратном порядке (рис.17-18). На фильтре есть стопор (см. рис. 16), указывающий на его правильное размещение. Убедитесь, что стопор направлен внутрь машины, а точка “A” направлена вверх.



**i** В ходе операций по замене противонакипного фильтра возможна утечка воды, поэтому советуем производить замену в подходящем для этого месте.

**i** После замены фильтра подождите как минимум 1 час, прежде чем включать прибор.

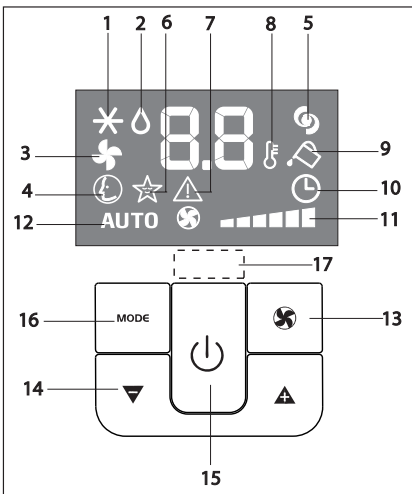
**i** После замены фильтра необходимо отключить сигнализацию, нажав на 10 сек кнопку ON/STAND-BY (15). Прозвучит звуковой сигнал.



## ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ С УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМ LCD ДИСПЛЕЕМ

- 1 Символ кондиционирования
- 2 Символ снижения влажности
- 3 Символ вентиляции
- 4 Символ режима SMART
- 5 Символ режима BOOST
- 6 Символ режима SLEEP
- 7 Символ сигнализации
- 8 Индикатор температуры
- 9 Символ отсутствия воды
- 10 Символ таймера
- 11 Индикатор скорости вентилятора
- 12 Индикатор AUTO FAN
- 13 Кнопка FAN
- 14 Кнопка увеличения (+) и уменьшения (-)

- температуры  
 15 Кнопка ON/Stand-by  
 16 Кнопка MODE (выбор режима работы)  
 17 Приемник сигнала от пульта дистанционного управления



## УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ С ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления позволяет управлять основными режимами прибора, однако, чтобы использовать все его возможности, необходимо использовать дистанционное управление.

### Включение прибора

- Вставьте вилку в розетку электропитания. На дисплее появятся две линии, указывающие, что прибор находится в режиме Stand-by (ожидания) (рис. 20).
- Нажмите кнопку чтобы прибор включился; включится последний режим, использовавшийся в момент выключения.
- Ни в коем случае не выключайте прибор, вынув непосредственно вилку, нажмите кнопку и подождите несколько минут, прежде чем вынуть вилку – только при такой последовательности прибор сможет произвести контроль своего состояния.





## Режим кондиционирования (рис. 21)

Идеален для жарких и душных периодов, когда необходимо освежить помещение и, одновременно с этим, уменьшить влажность воздуха в нем.

Для того чтобы правильно включить режим:

- Нажмите несколько раз кнопку **MODE**, чтобы появился символ кондиционирования.
- Задайте желаемую температуру, нажимая кнопку **▲** или кнопку **▼** до появления требуемого значения.
- Задайте скорость работы вентилятора, нажав кнопку **VENT**. Количество скоростей – 4:

**Максимальная скорость:** используется для того, чтобы как можно быстрее набрать требуемую температуру

**Средняя скорость:** при необходимости уменьшить уровень шума, поддерживая комфортную обстановку

**Низкая скорость:** при необходимости обеспечить максимальную бесшумность

**AUTO** **AUTOFAN:** прибор автоматически выбирает наилучшую скорость работы вентилятора в зависимости от температуры, указываемой на дисплее.

Наиболее благоприятной температурой в летний период является 24-27 °C. В любом случае, рекомендуется задавать температуру намного меньше, чем на улице.

21



## Режим снижения влажности (рис. 22)

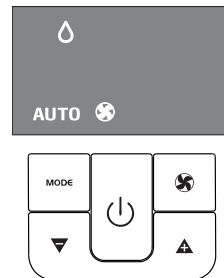
Идеален для снижения влажности в помещениях, (промежуточные сезоны, влажные местности, дождливые периоды и т.д.). В режиме снижения влажности прибор должен быть отрегулирован, как в режиме кондиционирования, либо использоваться с установленной на прибор трубой выпуска воздуха, обеспечивающей выброс воздуха вне помещения.

Для того чтобы правильно включить режим:

- Нажмите несколько раз кнопку **MODE**, чтобы появился символ снижения влажности.

**i** Во время работы этого режима невозможно задать скорость работы вентилятора, которая автоматически задается прибором.

22



## Режим вентиляции (fig. 23)

При использовании этого режима не нужно устанавливать на прибор трубу выпуска воздуха.

Для того чтобы правильно включить режим:

- Нажмите несколько раз кнопку **MODE** чтобы появился символ вентиляции.
- Задайте желаемую скорость работы вентилятора, нажав кнопку **VENT**. Количество скоростей – 3:

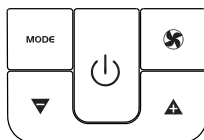
**Максимальная скорость:** используется для того, чтобы как можно быстрее набрать требуемую мощность вентиляции.

**Средняя скорость:** при необходимости уменьшить уровень шума, поддерживая при этом хорошую мощность вентиляции.

**Низкая скорость:** при необходимости обеспечить максимальную бесшумность.

В этом режиме нельзя задать скорость AUTO.

23



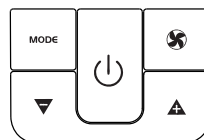
### Режим SMART (рис. 24)

Режим SMART стремится к воссозданию в помещении идеально комфортных условий. Прибор автоматически определяет, в каком режиме работать (кондиционирование, вентиляция), или же оставаться бездействующим, исходя из внешних условий.

Для того чтобы включить этот режим:

- Нажмите несколько раз кнопку **MODE** чтобы появился символ **SMART**.

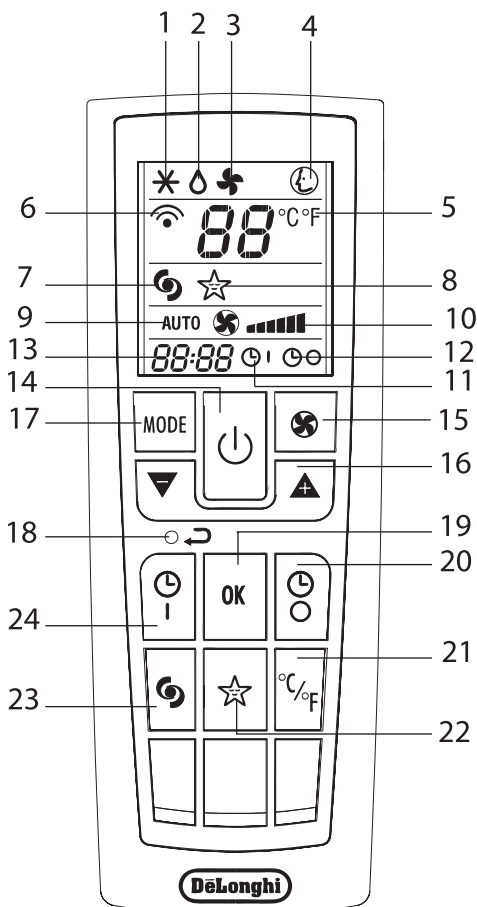
24



## ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

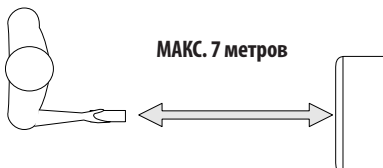
- Символ кондиционирования
- Символ снижения влажности
- Символ вентиляции
- Символ режима SMART
- Индикатор шкалы заданной температуры
- Передатчик сигнала
- Символ режима BOOST
- Символ режима SLEEP
- Индикатор AUTOFAN
- Индикатор скорости работы вентилятора

- Символ TIMER ON
- Символ TIMER OFF
- Часы
- Кнопка ON/Stand-by
- Кнопка FAN
- Кнопка увеличения (+) и уменьшения (-)
- Кнопка MODE (выбор режима работы)
- Кнопка "Reset" (возврат к заводским установкам)
- Кнопка OK
- Кнопка TIMER OFF
- Кнопка выбора °C или °F
- Кнопка режима SLEEP
- Кнопка функции BOOST
- Кнопка TIMER ON



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Направьте пульт дистанционного управления в сторону приемника сигнала на приборе. Максимальное эффективное расстояние между пультом дистанционного управления и прибором – 7 м (без препятствий между пультом и прибором).
- Пользуйтесь пультом с максимальной осторожностью, не роняйте его, не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и источников тепла.

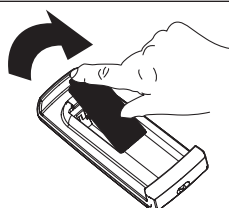


## Установка и замена батарей

- Снимите крышку, находящуюся на задней стороне пульта (рис. 25);
- Вставьте в правильном положении две пальчиковые батарейки R03 "AAA" 1,5 В (см. указания на внутренней части отсека для батареек);
- Установите на место крышки.

**i** Как в случае замены, так и в случае выбрасывания пульта, батарейки должны быть вынуты и уничтожены по действующим нормам, так как они вредны для окружающей среды.

25



- После того, как установлено правильное время, отпустите эту кнопку и нажмите кнопку **OK** для подтверждения операции.
- Для сброса программирования дистанционного управления и возврата к заводским установкам несильно нажмите кончиком карандаша или ручки кнопку .

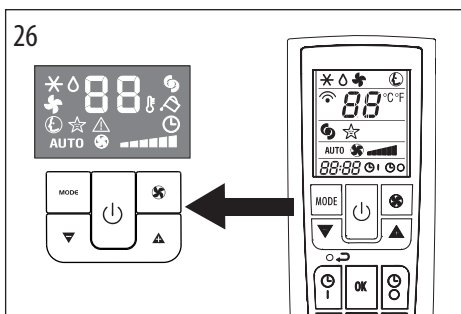
## УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Первая часть команд, которые можно посыпать с пульта, полностью соответствует командам на панели управления прибора (рис. 26).

Воспользуйтесь инструкциями, приведенными в разделе **Работа с панели управления** для:

- включения или выключения прибора
- выбора режима работы (**КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, СНИЖЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ, ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ИЛИ SMART**) и изменения скорости работы вентилятора.
- установки желаемой температуры.

В следующем разделе будут проиллюстрированы дополнительные функции, касающиеся команд, расположенных на нижней части пульта управления.



## Установка точного времени

После того, как батарейки вставлены, часы на дисплее будут мигать, пока не задано точное время

Выполните следующее:

- Нажмите кнопку или кнопку и удерживайте ее нажатой до достижения точного времени. Когда кнопка удерживается в нажатом положении, включается автоматическое увеличение значения сначала минут, потом десятков минут.

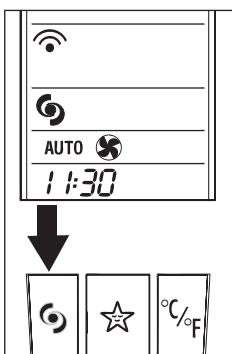


## Режим “BOOST” (рис.27)

Идеален для летнего периода для быстрого охлаждения комнаты. Включается простым нажатием кнопки

Прибор работает, как кондиционер, при максимальной скорости вентиляции и на максимальной мощности; пока задан этот режим, невозможно задать температуру или изменить скорость работы вентилятора.

27

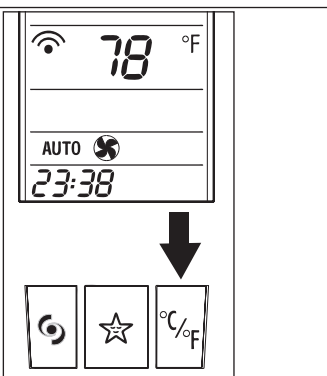
**i**

При работе в режиме BOOST запас виды может закончиться быстрее, чем при работе в режиме кондиционирования. С другой стороны, выше охлаждающая мощность и эффективность прибора.

Выбор температурной шкалы (рис. 28)

При нажатии кнопки , прибор переключает показ температуры с °C на °F и обратно.

28



## Режим SLEEP (рис. 29)

Этот режим идеален вочные часы, так как прибор постепенно изменяет режим работы и полностью останавливается через 8 часов.

Для того чтобы правильно включить режим:

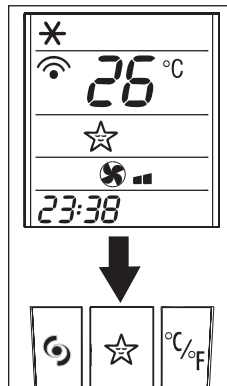
- Задайте режим работы (кондиционирование, снижение влажности, smart), как указано выше.
- Нажмите кнопку . Прибор будет работать в заданном ранее режиме с низкой скоростью вращения вентилятора.

Скорость работы вентилятора остается постоянно минимальной, а температура в помещении или влажность постепенно изменяются, следуя требованиям комфорта.

В режиме кондиционирования температура увеличивается на 1°C через 60 минут и еще на 1°C через 2 часа.

В режиме снижения влажности эффективность работы прибора постепенно уменьшается дважды каждый час.

29



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА

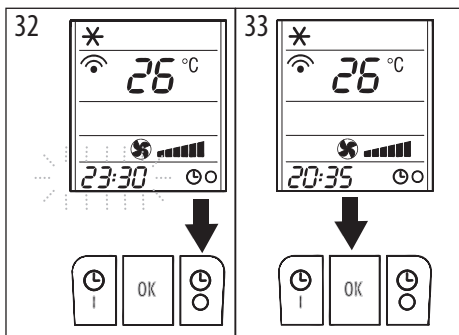
Программирование таймера позволяет указать требуемые часы работы прибора.

### Программирование включения

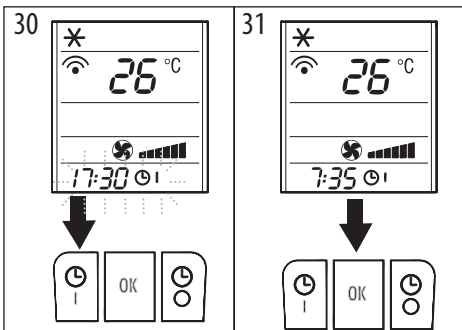
- Нажмите кнопку  I. На дисплее пульта управления начнут мигать время включения и символ  (рис. 30).
- Нажмите кнопку  или  для установки требуемого времени включения.
- После того, как требуемое время задано, нажмите кнопку OK для его подтверждения (рис. 31): на дисплее пульта управления появится символ  а на дисплее прибора – символ  указывающий включение таймера.

### Программирование выключения

- Нажмите кнопку  O. На дисплее пульта управления начнут мигать время выключения и символ  (рис. 32).
- Нажмите кнопку  или  для установки требуемого времени выключения.
- После того, как требуемое время задано, нажмите кнопку OK для его подтверждения (рис. 33): на дисплее пульта управления появится символ  а на дисплее прибора появится символ  указывающий, что таймер включен.



В случае необходимости заранее выключить таймеры включения или выключения, нажмите два раза кнопку  I или  соответственно.



## САМОДИАГНОСТИКА

Прибор оснащен системой самодиагностики, которая выявляет некоторые неисправности.

Сообщения об ошибках появляются на дисплее прибора.

ЕСЛИ НА ДИСПЛЕЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ...	... ЧТО ДЕЛАТЬ?
 <b>Low Temperature</b> (замерзание)	Прибор оснащен устройством размораживания, которое позволяет избежать образования большого количества льда. Прибор начнет автоматически работать после того, как лед растает.
 <b>High Level</b> (внутренний бачок заполнен)	Слейте воду из внутреннего бачка, следуя указаниям, приведенным в разделе "ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В КОНЦЕ СЕЗОНА". Если сообщение о неисправности появится вновь, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
 <b>Change filter</b> (замена фильтра)	Данное сообщение сигнализирует о необходимости заменить водяной фильтр, как это указано в разделе "Замена противонакипного фильтра".

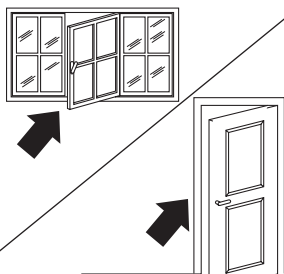
ЕСЛИ НА ДИСПЛЕЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ...	... ЧТО ДЕЛАТЬ?
 <b>Probe Failure</b> (поврежден датчик)	В случае появления данного сообщения, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
 <b>Failure1</b>	При включении сигнализации F1 устройство продолжит нормальное функционирование в режиме воздух-воздух. Чтобы отключить сигнализацию отключите и снова включите в сеть вилку электропитания прибора. Если сигнализация срабатывает слишком часто, свяжитесь с сервисным центром.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения наиболее эффективной работы кондиционера необходимо следовать некоторым рекомендациям:

- закрывайте двери и окна помещения, в котором работает кондиционер (рис. 34). При полустационарной установке рекомендуется оставлять дверь приоткрытой (хотя бы на 1 см) для обеспечения правильного воздухообмена;

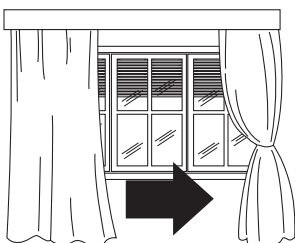
34



закройте двери и окна

- защитите комнату от прямых солнечных лучей, опустив занавески и/или частично опустив жалюзи, чтобы работа прибора была очень экономичной (рис. 35);

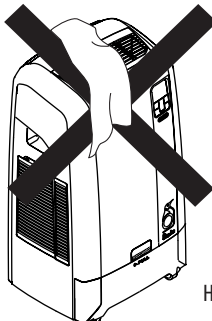
35



закройте занавески

- не кладите предметы на кондиционер;
- не загораживайте подачу и отвод воздуха (рис. 36), оставляя свободный доступ к обеим решеткам;
- убедитесь, что в помещении выключены источники тепла;
- не используйте прибор в помещениях с высоким уровнем влажности (например, в комнате для стирки);
- не используйте прибор вне помещений;

36



Не закрывать

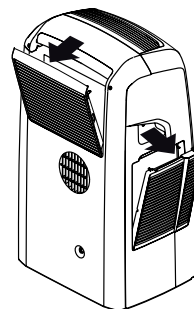
- убедитесь, что кондиционер стоит на ровной поверхности. При необходимости под передние колеса установите стопоры.

## ФИЛЬТРЫ ОЧИСТИКИ ВОЗДУХА

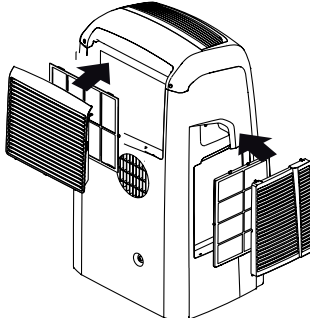
Прибор оснащен двумя противопылевыми фильтрами, призванными сохранить эффективность машины.

Первый размещен на задней части прибора, на воздухозаборной решетке, второй – сбоку (fig. 37-38).

37



38



В некоторых моделях предусмотрена установка на задней решетке противопылевого фильтра с ионами серебра и дополнительного электростатического фильтра.

### Фильтр с ионами серебра

Данный противопылевой фильтр обработан ионами серебра, и, кроме захвата частиц пыли, обладает антибактериальным воздействием. Кроме этого он значительно уменьшает количество раздражающих компонентов – цветочной пыльцы и спор.

### Электростатический фильтр

Электростатический фильтр задерживает наиболее мелкие частицы пыли, увеличивая, таким образом, фильтрующую способность прибора.

### Использование фильтров на решетке

Прибор может использоваться только с противопылевыми фильтрами, уже установленным на решетке.

Для использования электростатического фильтра (если он есть в вашей модели), извлеките его из упаковки и присоедините к противопылевому фильтру, вставив под специальные крепления (рис. 39).

В случае если вы не хотите его использовать, рекомендуется хранить фильтр закрытым в упаковке.

## УХОД

До выполнения любой операции по очистке или уходу выключите прибор, нажав кнопку  на панели управления или пульте дистанционного управления, подождите несколько секунд и затем выньте вилку из розетки электропитания.

### Уход за внешней поверхностью

Очищайте прибор при помощи слегка увлажненной ткани и вытирайте его сухой.

- Не мойте кондиционер под водой – это может быть опасно.
- Ни в коем случае для ухода не используйте бензин, спирт или растворитель. Ни в коем случае не используйте дезинфекционные или подобные жидкости.

### Очистка воздушных фильтров

Для поддержания эффективной работы вашего кондиционера рекомендуется каждую неделю работы чистить противопылевой фильтр..

### Очистка противопылевых фильтров, прилагаемых ко всем моделям

Каждый фильтр размещен на решетке входа воздуха, которая служит ему каркасом.

Для очистки фильтра необходимо:

- Снять воздухозаборную решетку, повернув ее во внешнюю сторону (рис. 37).
- Снять противопылевой фильтр, отцепив его от решетки (рис. 38).
- Для того, чтобы удалить пыль, скопившуюся на фильтре, используйте пылесос. Если фильтр очень грязный, погрузите его в теплую воду, сполоснув несколько раз.
- После промывки тщательно высушите фильтр.
- Для того, чтобы установить фильтр на место, вставьте его в решетку и прикрепите решетку к машине.

39



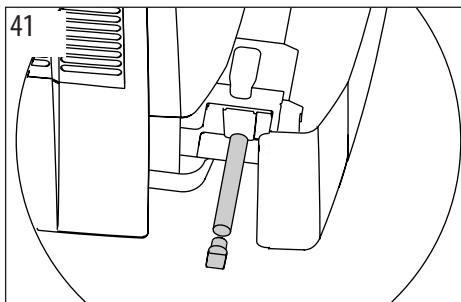
## Очистка фильтра с ионами серебра и электростатического фильтра (прилагается к некоторым моделям)

При необходимости очистить фильтра с ионами серебра, электростатический фильтр временно снимается. Для очистки фильтров используйте пылесос, работающий на средней мощности.

Фильтр с ионами серебра **может быть промыт** в теплой воде: до установки фильтра на место высушите его.

Электростатический фильтр **не моется** рекомендуется менять его как минимум каждые 2 сезона.

Электростатический фильтр можно приобрести как в магазинах, продающих принадлежности De'Longhi, так и в авторизованных сервисных центрах.



## Слив воды из внутреннего бачка

Для облегчения этих действий рекомендуется в начале сезона заменить пробку носика (G) на трубку слива воды + пробку (U). Подставьте под конец трубы слива воды на задней стороне машины подходящую емкость (рис. 40) (например, графин или бутылку), снимите пробку и спейте остаточную воду. По завершении слива воды вставьте пробку на место.

**ВНИМАНИЕ:** количество воды, которая сливается, может достигать 2 л.

## ОПЕРАЦИИ В НАЧАЛЕ СЕЗОНА

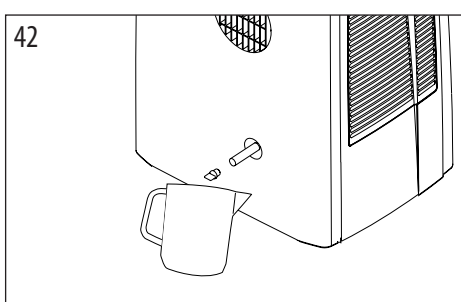
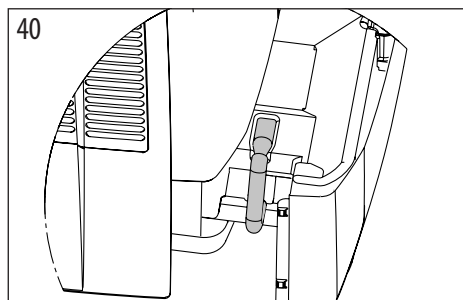
Убедитесь в целостности шнура питания и вилки, а также в эффективном заземлении прибора. Строго соблюдайте требования по установке.

## ОПЕРАЦИИ В КОНЦЕ СЕЗОНА

Перед межсезонным хранением прибора или при необходимости перенести его в другое место, необходимо слить остаточную воду из бачков.

### Слив воды из бачка

Выньте бачок, как указано в разделе "КАК НАПОЛНИТЬ БАЧОК", отстегните трубку спуска воды, которая находится с левой стороны бачка (рис. 40-41), направьте ее конец в емкость для слива воды, выньте пробку и полностью слейте остаточную воду.



- Выполнив две предыдущие операции, включите прибор в режиме только вентиляции приблизительно на полчаса. Таким образом внутренняя часть прибора будет высушена и в нем не будет остаточной влаги. .
- Выключите прибор и выньте вилку из розетки питания.
- Снимите трубу выброса воздуха и трубу выброса конденсата.
- Произведите очистку противопылевых фильтров.
- Храните прибор в упаковке для предотвращения попадания пыли.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение см. табличку с характеристиками  
электропитания

## Максимальная потребляемая мощность

при кондиционировании

## Охлаждающая жидкость

## Охлаждающая мощность

## Предельные рабочие условия

Температура в  
кондиционированном помещении 21÷35°C

ГАРАНТИЯ

Условия гарантии и технического обслуживания приведены в документации, поставляемой вместе с прибором.

## ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ РАБОТАЕТ

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНЫ	ВОССТАНОВЛЕНИЕ
Кондиционер не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет напряжения питания</li> <li>вилка не вставлена в розетку</li> <li>включилась аварийная защита</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>подождите</li> <li>вставьте вилку в розетку</li> <li>обратитесь в сервисный центр</li> </ul>
Кондиционер работает короткое время	<ul style="list-style-type: none"> <li>труба выброса воздуха сужена или согнута</li> <li>засорение перекрывает выход воздуха.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>правильно положите трубу для воздуха, ограничьте до предела длину и изгиб, избегая любых перекатий</li> <li>найдите и устраниите все препятствия, которые есть для выхода воздуха</li> </ul>
Кондиционер работает, но не освежает воздух в комнате	<ul style="list-style-type: none"> <li>открыты жалюзи, занавески</li> <li>в комнате есть работающий источник тепла (печь, фен и т.д.)</li> <li>труба выпуска воздуха не закреплена на приборе</li> <li>противопылевые фильтры засорены</li> <li>технические характеристики прибора не соответствуют помещению, где он расположен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>закройте жалюзи и занавески, учитывая "РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ", приведенные выше</li> <li>удостаните источники тепла</li> <li>закрепите трубу выпуска воздуха в специальном гнезде, расположенному на задней стороне прибора (рис. 1)</li> <li>очистите фильтры, как описано выше</li> </ul>
Во время работы в комнате появляется неприятный запах	<ul style="list-style-type: none"> <li>противопылевой фильтр и (в моделях, где он предусмотрен) электростатический фильтр засорены.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведите очистку или замену фильтров, как описано выше</li> </ul>
Кондиционер не работает в течение приблизительно 3 минут после повторного включения	<ul style="list-style-type: none"> <li>внутреннее устройство для защиты компрессора задерживает включение примерно на 3 минуты.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>подождите, этот интервал задержки – нормальная работа прибора.</li> </ul>
На дисплее прибора появляется символ  с одной из следующих надписей: LT / HL / CF / PF / FI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прибор оснащен системой самодиагностики, которая выявляет некоторые неисправности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>См. раздел "САМОДИАГНОСТИКА"</li> </ul>