

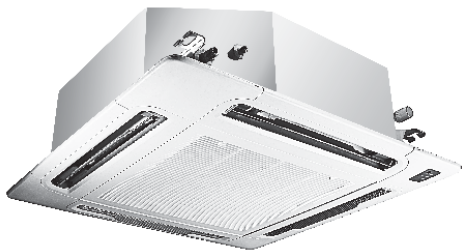


Electrolux



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

EACC/I-18H/DC/N3
EACC/I-24H/DC/N3
EACC/I-36H/DC/N3
EACC/I-48H/DC/N3
EACC/I-60H/DC/N3



Инструкция по эксплуатации
кондиционера воздуха сплит-
система бытовая кассетного типа
серии EACC/I-18H/DC/N3,
EACC/I-24H/DC/N3,
EACC/I-36H/DC/N3,
EACC/I-48H/DC/N3,
EACC/I-60H/DC/N3

Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Подробную информацию Вы можете получить на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый кондиционер. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного легче благодаря легкости в использовании.

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Назначение кондиционера | 3 |
| Условия безопасной эксплуатации | 3 |
| Рекомендации по экономии электроэнергии | 4 |
| Правила безопасной эксплуатации | 4 |
| Система защиты | 5 |
| Устройство кондиционера | 5 |
| Панель индикации на внутреннем блоке | 6 |
| Замена батареек | 7 |
| Режимы работы | 8 |
| Описание режимов работы | 9 |
| Проводной пульт управления | 10 |
| Работа с проводным пультом управления | 12 |
| Установка проводного пульта управления | 13 |
| Уход и обслуживание | 13 |
| Схема холодильного контура | 15 |
| Схема подключения электропроводки | 15 |
| Инструкция по технике безопасности | 16 |
| Установка внутреннего блока | 17 |
| Установка внешнего блока | 20 |
| Подсоединение трубопроводов хладагента внутреннего блока | 21 |
| Подсоединение дренажной трубы | 22 |
| Соединение межблочного электрического кабеля | 23 |
| Подсоединение трубопроводов хладагента внешнего блока | 25 |
| Утилизация | 27 |
| Сертификация | 27 |
| Технические характеристики | 28 |
| Форма протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ | 58 |
| Форма протокола тестового запуска | 59 |
| Гарантийный талон | 60 |

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ WWW.HOME-COMFORT.RU ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.



Примечание:

В тексте данной инструкции кондиционер воздуха может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат и т.п.

Назначение кондиционера

Кондиционер бытовой типа сплит-система предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях. Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условия безопасной эксплуатации

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность для жизни или пожар.
- Не допускайте попадания грязи в автоматический выключатель источника питания или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
- Не допускайте попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- Не касайтесь функционирующих кнопок влажными руками.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- Кондиционер должен быть заземлен.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию кондиционера. В противном случае это может привести к таким последствиям, как протечка воды, короткое замыкание, удар электрическим током, поломка, пожар и др.
- Такие работы, как, к примеру, пайка труб, должны выполняться вдали от легковоспламеняющихся предметов, в том числе от хладагента.
- Если сетевой шнур поврежден, он должен быть заменен.
- Место, где этот продукт установлен, должно иметь надежное электрическое заземление. Пожалуйста, не подключайте кабель для заземления этого продукта к различным трубам, воздуховодам, дренажным линиям, объектам молниезащиты, а также другим трубам, чтобы избежать удара током и повреждений, вызванных другими факторами.
- Подключение должно производиться квалифицированным электриком. Все подключения должны соответствовать электротехническим правилам и нормам.
- Проверьте напряжение питания в электрической сети, оно должно соответствовать стандартам.
- Необходимо подключать кондиционер к сети электропитания, которая имеет УЗО и автоматический выключатель.
- Никогда не используйте бензин или другие горючие газы вблизи кондиционера, это очень опасно.
- Для включения и выключения кондиционера воспользуйтесь кнопкой вкл./выкл.
- Ничего не прикрепляйте к вентиляционному отверстию для забора и выхода воздуха как на внутреннем, так и на наружном блоке. Это опасно, потому что вентилятор вращается на высокой скорости.
- Не охлаждайте и не нагревайте комнату слишком сильно, если в ней присутствуют маленькие дети или инвалиды.

4 electrolux

Рекомендации по экономии электроэнергии

Выполнение следующих рекомендаций обеспечит экономию электроэнергии:

- Поддерживайте комфортную температуру воздуха, избегайте переохлаждения и перегрева помещения.
- В режиме охлаждения не допускайте попадания прямых солнечных лучей в помещение, закрывайте окна шторами.
- Во избежание утечки охлажденного или нагретого воздуха из помещения не открывайте без необходимости двери и окна.
- Для включения и отключения кондиционера в заданное время пользуйтесь таймером.
- Во избежание снижения эффективности или выхода кондиционера из строя не заграждайте посторонними предметами воздухозаборную и воздуховыпускную решетки.
- При длительном перерыве в работе отключите кондиционер от сети электропитания и извлеките элементы питания из пульта управления. Когда кондиционер подключен к сети электропитания, электроэнергия потребляется, даже если кондиционер не работает. При возобновлении эксплуатации подключите кондиционер к сети электропитания за 12 часов до начала работы.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и нагрева, поэтому чистите его каждые две недели.

Правила безопасной эксплуатации

Предпусковые проверки

- После длительного перерыва в работе кондиционера очистите воздушный фильтр. При постоянной эксплуатации кондиционера чистите воздушный фильтр раз в две недели.
- Следите, чтобы воздухозаборные и воздуховыпускные решетки внутреннего и наружного блоков не были загорожены посторонними предметами.

Правила безопасной эксплуатации

- Во избежание поражения электрическим током и пожара не лейте воду или другую жидкость и не допускайте попадания брызг на внутренний блок и пульт дистанционного управления.
- Во избежание пожара не храните легко воспламеняющиеся материалы (клей, лаки, бензин) рядом с кондиционером.

- Во избежание травм и повреждения кондиционера не касайтесь воздухозаборных и воздуховыпускных решеток при работе направляющей заслонки.
- Не просовывайте пальцы и посторонние предметы через воздухозаборную и воздуховыпускную решетки. Это может привести к травме от вращающегося вентилятора.
- Во избежание травм не снимайте кожух с вентилятора наружного блока.
- Не включайте и не отключайте кондиционер сетевым выключателем. Используйте для этого кнопку вкл/выкл на пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Заземление обеспечивает безопасность при проведении ремонта и чистки кондиционера. Тем не менее при проведении любых работ рекомендуется отключать его от сети электропитания выключателем.



Внимание!

Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данную инструкцию. Кондиционер предназначен для поддержания комфортных условий в помещении. Используйте его только по прямому назначению в соответствии с требованиями данной инструкции.

Требования при эксплуатации

Температурный диапазон эксплуатации

- Убедитесь, что кондиционер подключен к сети электропитания в соответствии с требованиями настоящего руководства.
- Не используйте кондиционер не по его прямому назначению (сушка одежды, замораживание продуктов и т.п.).

| Диапазон рабочих температур | Температура внутри помещения DB | Температура снаружи помещения DB |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Верхний предел охлаждения | 32 | 48 |
| Нижний предел охлаждения | 18 | -15 |
| Верхний предел нагрева | 32 | 24 |
| Нижний предел нагрева | 18 | -15 |

- Не допускайте детей для к работе с кондиционером.
- Не загромождайте отверстия входа и выхода воздуха наружного и внутреннего блоков.
- Не эксплуатируйте кондиционер, если помещение задымлено, а также если в воздухе помещения большое содержание пыли, ядовитых веществ, кислотных или щелочных паров.



Внимание!

Эксплуатация кондиционера с нарушением указанных выше условий может привести к выходу его из строя.

Система защиты

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

| Режим | Причина |
|------------|---|
| ОБОГРЕВ | Если температура воздуха вне помещения выше 24°C |
| | Если температура воздуха вне помещения ниже -10°C |
| | Если температура в комнате выше 27°C |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | Если температура воздуха вне помещения выше 48°C |
| | Если температура воздуха вне помещения ниже -10°C |
| ОСУШЕНИЕ | Если температура в комнате ниже 18°C |



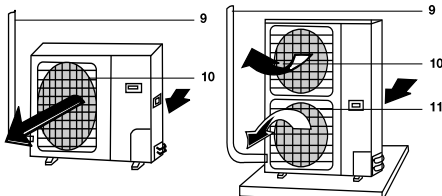
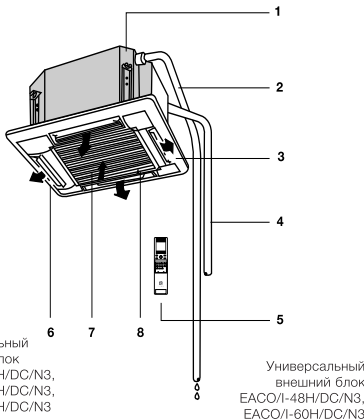
Примечание!

Не регулируйте вручную горизонтальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка. Чтобы предотвратить образование конденсата, не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режиме «Охлаждение» или «Осушение».

Устройство кондиционера

Кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется при помощи пульта дистанционного управления или панели управления и индикации внутреннего блока.

Внутренний блок



1 Встроенное дренажное устройство.

2 Дренажная труба.

3 Направляющая заслонка.

4 Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода*.

5 Пульт дистанционного управления.

6 Выход воздуха.

7 Встроенный воздушный фильтр.

8 Воздухозаборная решетка.

Наружный блок

9 Трубопровод хладагента.

10 Выход воздуха.

11 Выход воздуха.

* Не поставляется в базовом комплекте.

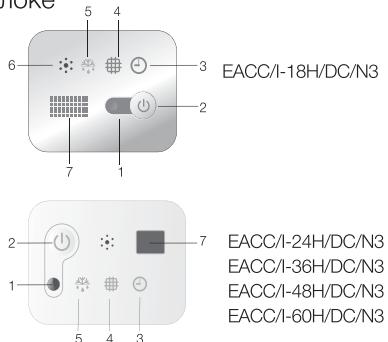
6 electrolux

Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах Electrolux используется инновационный DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным AC компрессором переменного тока. Super DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM – для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM – для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Данная серия относится к наивысшему классу энергоэффективности «A+/A*». Это означает, что мощность охлаждения более чем в 3 раза выше потребляемой мощности. Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить Ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения по потреблению электроэнергии.

Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, кондиционер максимально точно контролирует температуру в помещении и поддерживают её на заданном уровне.

Панель индикации на внутреннем блоке



- 1 Индикатор включения
Горит во время работы кондиционера.
- 2 Кнопка запуска автоматического режима
Данной кнопкой можно запустить кондиционер в автоматическом режиме в случае, если утерян либо неисправен пульт управления. Также данная кнопка служит для обнуления статуса загрязненности фильтра.
- 3 Индикатор таймера
Загорается при включении таймера

* В зависимости от серии

- 4 Индикатор загрязнения фильтров
Загорается при необходимости очистки.
- 5 Индикатор разморозки
Загорается во время разморозки. Индикатор гаснет, когда разморозка закончена.
- 6 Динамик
Звуковое оповещение о приеме сигнала с пульта ДУ.
- 7 Приемник сигнала
Принимает ИК-сигнал от пульта ДУ.

Правила пользования пультом дистанционного управления

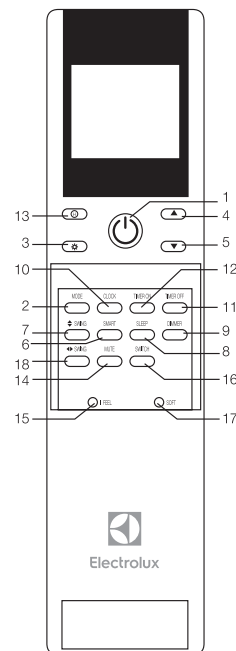
- Убедитесь в отсутствии преград для сигнала дистанционного управления.
- Сигнал дистанционного управления может приниматься на расстоянии до 8 м.
- Не роняйте и не бросайте пульт дистанционного управления.
- Не располагайте пульт дистанционного управления в местах прямого попадания солнечных лучей.

Описание кнопок пульта дистанционного управления



Примечание!

На рисунке пульт ДУ представлен со сдвинутой крышкой.

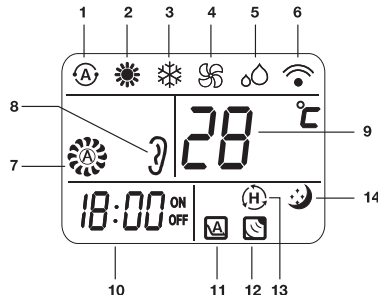


- 1 Кнопка включения/выключения**
Данная кнопка включает и отключает прибор.
- 2 Кнопка «MODE»**
С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: охлаждение (индикатор ), осушение (индикатор ), вентиляция (индикатор ), функции обогрева .
- 3 Кнопка «FAN»**
С помощью данной кнопки выбирается скорость вращения вентилятора: автоматическая (индикатор ), высокая (индикатор ), средняя (индикатор ), низкая (индикатор ).
- 4, 5 Кнопки «Вверх» и «Вниз»**
С помощью данных кнопок Вы можете либо устанавливать желаемую температуру в помещении, либо после нажатия кнопок «Clock» и «Timer» устанавливать время, а также время на включение/отключение прибора.
- 6 Кнопка «SMART»***
Используется для включения и отключения автоматического режима работы.
- 7 Кнопка « SWING»**
Нажмите эту кнопку для включения покачивания заслонки. Автоматическое управление горизонтальными жалюзи (наружные жалюзи).
- 8 Кнопка «SLEEP»**
Кнопка используется для включения или отключения ночного режима работы.
- 9 Кнопка «DIMMER»**
Нажмите ее для отключения дисплея внутреннего блока, для включения нажмите любую кнопку.
- 10 Кнопка «CLOCK»**
Данная кнопка при использовании кнопок 4 и 5 устанавливает время.
- 11, 12 Кнопки «ON/OFF TIMER»**
Служат для включения режима настройки таймера: «ON» – режим задания времени включения кондиционера, «OFF» – режим задания времени отключения кондиционера.
- 13 Кнопка «SUPER»**
При нажатии данной кнопки кондиционер начинает работу в интенсивном режиме на максимальное охлаждение до 18°C.
- 14 Кнопка «MUTE»***
Используется для включения/отключения режима тихой работы.
- 15 Кнопка «I FEEL»**
Используется для вкл/выкл режима «I Feel». Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд для выключения режима I Feel. (В режиме I Feel кондиционер использует датчик температуры, встроенный в ДУ вместо датчика в блоке).

Рекомендуем использовать режим «I Feel», положив пульт управления так, чтобы внутренний блок беспрепятственно получал сигнал.

- 16 Кнопка «TEMP SWITCH»***
После нажатия кнопки установленная температура начнет мигать на дисплее. При повторном нажатии отобразится температура в помещении. Мигание прекратится при повторном нажатии кнопки или отключении от электрической сети.
- 17 Кнопка «SOFT»**
Позволяет ограничить максимальный электрический ток для того, чтобы вы могли использовать кондиционер с другими электрическими приборами, когда напряжение недостаточно.
- 18 Кнопка « SWING»****
Используется для остановки или запуска вертикальных жалюзи, регулировки раскачивания и установки желаемого левого / правого направления воздушного потока.

Символы индикаторов на ЖК-дисплее:



- 1 Индикатор автоматического режима.
- 2 Индикатор режима обогрева.
- 3 Индикатор режима охлаждения.
- 4 Индикатор режима вентиляции.
- 5 Индикатор рециркуляции осушения.
- 6 Индикатор передачи сигнала.
- 7 Индикатор скорости вращения вентилятора.
- 8 Скорость выбирается автоматически
- 9 Высокая скорость
- 10 Средняя скорость
- 11 Низкая скорость
- 12 Индикатор режима тихой работы*.
- 13 Индикатор установки температуры.
- 14 Индикатор установки часов и таймера (ON/OFF).
- 15 Индикатор режима энергосбережения*.
- 16 Индикатор отключения режима I FEEL.
- 17 Индикатор интенсивного режима.
- 18 Индикатор ночного режима работы.

* данная функция отсутствует у моделей EACC/I – 18 H/DC/N3, EACC/I-24H/DC/N3.

** функция отсутствует у данной серии

8 electrolux

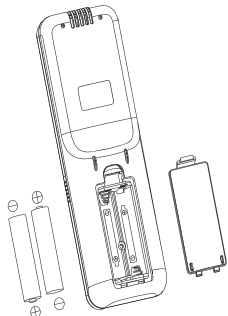
Замена батареек

- Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на специальный рычаг.
- Вставить две щелочные батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
- Нажмите кнопку включения/выключения прибора.



Примечание:

Замените батарейки, если ЖК-дисплей пульта ДУ не светится или пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера. Используйте новые батарейки типа AAA. Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.

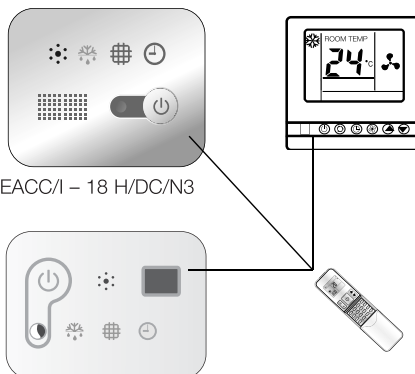


Примечание:

Используйте 2 батарейки типа LR03 AAA (1.5volt). Не используйте аккумуляторы. Замените батарейки на новые того же типа, когда экран станет тусклым.

Правила использования пульта ДУ

Для того чтобы управлять кондиционером, направьте пульт дистанционного управления на приемник сигналов. Управляйте кондиционером с помощью пульта ДУ на расстоянии до 8 м, направляя его на приемник сигнала во внутреннем блоке.



Режимы работы

Размораживание наружного блока.
В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 2 до 10 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

1 Выбор режима

Каждый раз при нажатии кнопки MODE режимы изменяются в следующем порядке:
Охлаждение – Осушение – Вентиляция –
Обогрев – Охлаждение – и далее по порядку.

2 Скорость вращения вентилятора

Каждый раз при нажатии кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:
Авто – высокая – средняя – низкая – Авто – и далее по порядку.

В режиме вентиляции доступны только высокая, средняя и низкая скорости вращения вентилятора. В режиме осушения скорость автоматически установлена на низкую, кнопка регулировки скорости вращения вентилятора «FAN» не работает в этом случае.

3 Установка температуры

Нажмите 1 раз, чтобы поднять температуру на 1°C

Нажмите 1 раз, чтобы понизить температуру на 1°C

| |
|-------------------------------|
| Диапазон установки температур |
|-------------------------------|

| | |
|---------------------|-------------|
| ОБОГРЕВ, ОХЛАЖДЕНИЕ | 18°C ~ 32°C |
|---------------------|-------------|


Примечание:

Иногда кондиционер не сразу реагирует на смену режимов. Подождите 3 минуты. После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ теплый воздух начинает поступать только через 2-5 минут. Подождите 3 минуты перед тем, как перезапустить прибор.

4 Направление воздушного потока

Направление потоков воздуха регулируется автоматически определенным положением жалюзи в соответствии с заданным режимом после включения устройства.

| Режим работы | Направление потока воздуха |
|----------------------|----------------------------|
| ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ | горизонтально |
| ОБОГРЕВ, ВЕНТИЛЯЦИЯ | вниз |

Направление потока воздуха можно отрегулировать самостоятельно нажатием кнопки «◆ SWING» на пульте управления.


Примечание:

Горизонтальное управление воздушным потоком недоступно для кассетного типа

Вертикальный контроль потока воздуха (при помощи пульта ДУ)

Воспользуйтесь пультом ДУ для того, чтобы установить различные углы потока воздуха.

Направление воздушного потока

Нажмите кнопку «◆ SWING» один раз и горизонтальные жалюзи будут автоматически наклоняться вниз и вверх.

Выбор желаемого направления воздушного потока

Нажмите кнопку «◆ SWING» вновь, когда захотите задать нужное направление воздуха.


Внимание:

Во избежание неисправности не поворачивайте вертикальные жалюзи вручную. Если это все-таки произошло, в первую очередь выключите блок, затем отсоедините его от

сети питания и включите вновь.

Не оставляйте вертикальные жалюзи в нижнем положении на протяжении длительного времени в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ или ОСУШЕНИЯ, чтобы предотвратить образование конденсата и стекания его на пол.

Описание режимов работы
РЕЖИМ SMART

При нажатии кнопки SMART кондиционер перейдет в автоматический режим независимо от того, включен кондиционер или нет. В этом режиме температура и скорость вентилятора устанавливаются автоматически в зависимости от текущей комнатной температуры.

Режим работы и необходимая температура определяются температурой в помещении

| Комнатная температура | Режим работы | Необходимая температура |
|------------------------------------|--------------|-------------------------|
| Ниже T -3°C | ОБОГРЕВ | T |
| T -3°C < T внутри комнаты ≤ T +3°C | ВЕНТИЛЯЦИЯ | T |
| Выше T +3°C | ОХЛАЖДЕНИЕ | T |

Кнопка SMART не функционирует в режиме SUPER

Примечание:

Температура и направление воздушного потока задаются автоматически в режиме SMART. Тем не менее, если вы чувствуете дискомфорт, температура может быть уменьшена или увеличена на 7°C с помощью пульта ДУ.

Что позволяет сделать режим SMART

| Ваши ощущения | Кнопка | Процедура настройки |
|---|--------|---|
| Дискомфорт от интенсивности воздушного потока | | При каждом нажатии кнопки скорость вращения вентилятора внутреннего блока будет изменяться между высокой, средней и низкой. |
| Дискомфорт от направления воздушного потока | | Нажмите один раз для изменения направления потока воздуха в вертикальной плоскости. Нажмите еще раз, чтобы задать нужное направление. |

КОНПКА CLOCK

Вы можете установить время с помощью нажатия кнопки CLOCK, используя кнопки и для установки времени.

Затем нажмите кнопку CLOCK, чтобы зафиксировать установленное время.

10 electrolux

РЕЖИМ ТАЙМЕР

Удобно установить таймер на включение нажатием кнопки TIMER ON утром для того, чтобы в помещении была установлена комфортная температура к тому времени, как вы вернетесь домой. Вы также можете установить таймер на выключение TIMER OFF, чтобы насладиться полноценным сном ночью.

Как установить таймер на включение TIMER ON

Кнопка TIMER ON позволяет установить время включения кондиционера в удобное время.

- Нажмите TIMER ON, «12:00 ON» замигает на экране, затем воспользуйтесь кнопками и для выбора желаемого времени включения устройства.



Нажмите или кнопку один раз, чтобы увеличить или уменьшить время на 1 минуту.

Нажмите или и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы увеличить или уменьшить время на 10 минут.

Нажмите или и удерживайте кнопку более длительное время для того, чтобы увеличить или уменьшить время на 1 час.



Примечание:

Если вы не установите время в течение 5 секунд после нажатия кнопки TIMER ON, пульт ДУ автоматически выйдет из режима установки таймера.

- Когда желаемое время появится на экране, нажмите кнопку TIMER ON для подтверждения.

Вы услышите звуковой сигнал.

«ON» перестанет мигать.

На внутреннем блоке загорится индикатор **TIMER**.

- Через 5 секунд, после установки таймера на экране пульта ДУ появится время вместо установленного таймера.

Как отменить таймер включения TIMER ON

Снова нажмите кнопку TIMER ON, вы услышите звуковой сигнал, и индикатор исчезнет. Режим TIMER ON отменен.



Примечание:

То же самое для установки таймера на выключение TIMER OFF, вы можете задать желаемое время автоматического отключения.

ФУНКЦИЯ SLEEP

Функция SLEEP может быть установлена в режимах ОХЛАЖДЕНИЯ, ОБОГРЕВА или ОСУШЕНИЯ. Данная функция позволяет создать более комфортные условия для сна. Устройство автоматически выключится после 8-ми часовой работы.

РЕЖИМ СУПЕР

(Недоступен в режиме обогрева)

- Режим SUPER используется для вкл/выкл режима быстрого охлаждения. В данном режиме кондиционер работает на максимальной мощности с целью быстрого охлаждения помещения до 18°C.
- Режим SUPER может быть установлен, когда устройство работает или подключено к сети.
- В режиме SUPER вы можете установить направление потока воздуха или таймер. Если вы хотите отключить режим SUPER, нажмите любую из кнопок - SUPER , MODE, FAN, вкл / выкл или и .

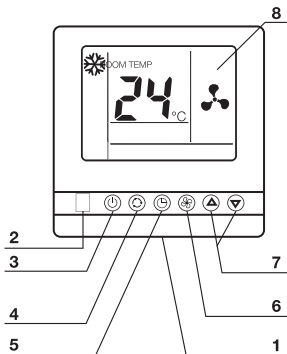


Примечание:

- Кнопки SLEEP и SMART недоступны в режиме SUPER.
- Кнопка SUPER не работает в режиме ОБОГРЕВА.
- Устройство продолжит работать в режиме SUPER при заданной температуре 18°C, если вы не выходите из данного режима, нажимая любую кнопку из перечисленных выше.

Проводной пульт управления

Проводной пульт управления включает:



- ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ В КОМНАТЕ:**
Встроенный датчик позволяет измерять температуру в помещении, данные о температуре передаются во внутренний блок. Когда проводной пульт не подсоединен, внутренний блок подключается к встроенному датчику.
- ПРИЁМНИК СИГНАЛОВ БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА:** с помощью этого приемника вы можете использовать дополнительный беспроводной пульт для управления внутренним блоком.
- КОНПКА ВКЛ / ВЫКЛ:**
Нажмите кнопку для того, чтобы включить или выключить кондиционер.
- Нажмите кнопку для выбора режима: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОБОГРЕВ или АВТО режим.**

- ☀ Режим ОХЛАЖДЕНИЯ – кондиционер охлаждает комнату.
- 💧 Режим ОСУШЕНИЯ – кондиционер осушает комнату.
- ☴ Режим ВЕНТИЛЯЦИИ – оставляет температуру в комнате неизменной, создавая мягкий поток.
- ☀ Режим ОБОГРЕВА – Кондиционер обогревает комнату.
- ⌚ Режим АВТО – Кондиционер работает в необходимом режиме, исходя из температуры в комнате.
- КОНПКА ТАЙМЕР / НОЧНОЙ РЕЖИМ:**
 - Нажмите кнопку для включения ночной режима, на экране загорится индикатор Нажмите еще раз для отмены.
 - Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3-х секунд для включения функции таймера, для отмены нажмите и удерживайте

кнопку в течение 5 секунд. Для функции таймера, пожалуйста, смотрите инструкцию по таймеру.

6 КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА:

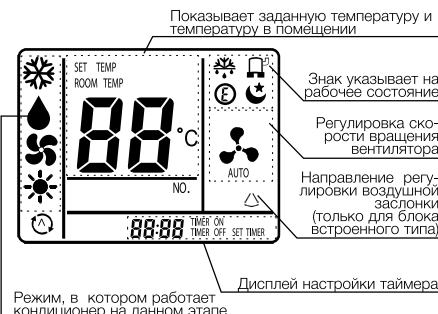
Нажмите кнопку для изменения текущей скорости вентилятора. Вы можете выбрать:
 автоматический режим,
 низкая скорость вращения,
 средняя скорость вращения,
 высокая скорость вращения.

7 КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ:

Для установки желаемой температуры.

Нажмите ∇ для уменьшения температуры, нажмите кнопку Δ для увеличения температуры. В это время на экране будет отображаться индикатор «SET TEMP»

8 ЖК-ЭКРАН:



Режим работы

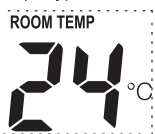
- ☀ Режим ОХЛАЖДЕНИЯ
- 💧 Режим ОСУШЕНИЯ
- ☴ Режим ВЕНТИЛЯЦИИ
- ☀ Режим ОБОГРЕВА
- ⌚ Автоматический режим

Установка скорости вращения вентилятора

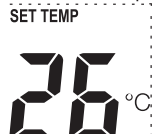
- ☰ Автоматический режим
- ▴ Высокая
- ▬ Средняя
- ▢ Низкая

Температурный дисплей

Температура в помещении



Установка температуры



Дисплей таймера

TIMER ON

– Таймер ВКЛ

TIMER OFF

– Таймер ВЫКЛ

00: 00

– Часы таймера

Индикация работы



– Внешняя разморозка



– Компрессор работает



– Работа в экономичном режиме



– Активирован режим сна



– Направление воздушной заслонки

Работа с проводным пультом управления

Выбор режима

1 Нажмите кнопку «РЕЖИМ» для выбора режима работы:



ОХЛАЖДЕНИЕ



ОСУШЕНИЕ



ВЕНТИЛЯЦИЯ



ОБОГРЕВ



Автоматический режим

- 2 Нажмите кнопку вкл./выкл. , чтобы включить кондиционер.
- 3 Используйте кнопки для установки желаемой температуры. Установите температуру в диапазоне от 18°C до 32°C.
- 4 Нажмите кнопку вентиляции , чтобы установить интенсивность воздушного потока. Вы можете установить режим «авто», и внутренний блок автоматически выберет скорость вращения, согласно разнице установленной температуры и температуры в помещении.
- 5 Вы можете выключить блок, нажав кнопку вкл./выкл.



Примечание:

Невозможно задать температуру в режиме вентиляции.

Функции сна

Нажмите кнопку таймер/ночной режим, чтобы включить режим сна. На экране появится индикатор .

Для отмены режима нажмите ещё раз на данную кнопку, индикатор исчезнет.



Примечание:

Во время работы режима вентиляции режим АВТО и режим недоступны.

Функции таймера

- 1 Режим выключения
Вы можете установить таймер на выключение, когда внутренний блок включен. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «ТАЙМЕР» в течение 3-х секунд. Время таймера появится на экране, и индикатор «TIMER OFF» начнет мигать.
- 2 Нажатием кнопок вы можете установить время, после которого внутренний блок выключится автоматически. Время может быть установлено от 0,5 до 24 (или 12) часов с шагом в 30 минут.
- 3 После того, как вы установили время, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку «ТАЙМЕР» или подождите 5 секунд для включения таймера. Индикатор «TIMER OFF» перестанет мигать, и таймер активируется.

Для отмены данной функции нажмите и удерживайте кнопку «ТАЙМЕР» в течение 3 секунд для активации таймера, затем кнопками установите время 00:00, отмена

«ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ» произойдет автоматически через 5 секунд.

Режим включения

- 1** Вы можете установить таймер, когда внутренний блок выключен. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «ТАЙМЕР» в течение 3-х секунд. Время таймера появится на экране, и индикатор «TIMER ON» начнет мигать.
- 2** Нажатием кнопок Δ и ∇ вы можете установить время, после которого внутренний блок включится автоматически. Время может быть установлено от 0,5 до 24 (или 12) часов с шагом в 30 минут.
- 3** После того, как вы установили время, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку «ТАЙМЕР» или подождите 5 секунд для включения таймера. Индикатор «TIMER ON» перестанет мигать, и таймер активируется.

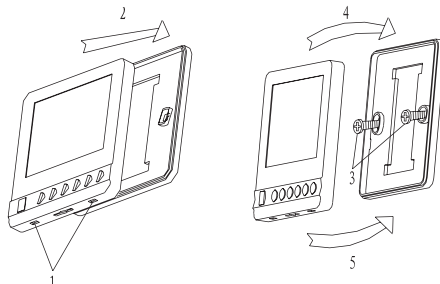
Для отмены функции «ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ» нажмите и удерживайте кнопку «ТАЙМЕР» в течение 3 секунд для активации таймера, затем кнопками Δ и ∇ установите время 00:00, отмена «ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ» произойдет автоматически через 5 секунд.

Настройка жалюзи

Когда кондиционер включен, нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку . Вы услышите характерный звук. Жалюзи начнут покачиваться. Для того, чтобы остановить жалюзи, нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку  повторно, тогда жалюзи остановятся.

Установка проводного пульта управления

При установке проводного пульта управления обратите внимание на следующее:



Установка проводного пульта управления должна проводиться техническим специалистом в соответствии с инструкцией по установке, электричество должно быть отключено до начала установки. Проводной пульт дистанционного управления должен быть установлен вдалеке от потока теплого воздуха.

Процесс установки описан ниже:

- 1** Вставьте плоскую отвертку в отверстия (в 2-х местах). Будьте осторожны и не повредите отверткой РС-плату.
- 2** Удалите заднюю крышку.
- 3** Для крепления задней металлической пластины используйте 2 винта ($\varnothing 4 \times 16$) и затяните их в местах установки. Подсоедините провод.
- 4** Сначала установите верхнюю часть передней крышки.
- 5** Затем защелкните нижнюю часть.

Уход и обслуживание

Очистка фильтра



Внимание!

Не пользуйтесь кондиционером до установки фильтра, чтобы не забился теплообменник внутреннего блока.

Отключите основное питание перед тем, как достать фильтр. При повторной подаче электропитания может сработать режим автостарта, и кондиционер начнет работать в установленном до отключения режиме.

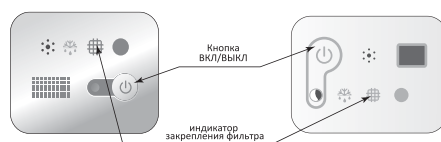
Установка периода очистки фильтра

Шаг 1 – Выбор и установка режима:

Необходимо почистить фильтр, когда загорелся индикатор загрязнения фильтра.

Шаг 2 – Сброс индикатора:

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для возврата к нормальному состоянию.

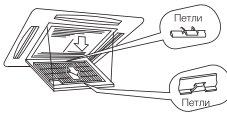
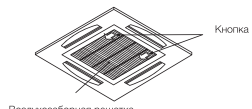


Извлечение фильтра

Проделайте следующие шаги для извлечения фильтра:

Шаг 1 – Откройте решетку воздухозаборника, нажав на кнопки, как показано ниже.

Шаг 2 – Извлеките воздушный фильтр из воздухозаборной решетки, придерживая решетку и фильтр после снятия с петель.



EACC/I-18H/DC/N3,

EACC/I-24H/DC/N3, EACC/I-36H/DC/N3,

EACC/I-48H/DC/N3, EACC/I-60H/DC/N3

Очистка фильтра

Очистите фильтр, следуя инструкциям ниже.

Шаг 1 – Используйте пылесос или направленную струю воды для удаления грязи с воздушного фильтра.



Внимание!

Не используйте воду теплее 40°C.

Шаг 2 – Высушите воздушный фильтр в тени после того, как удалите влагу с поверхности.

Сброс индикатора фильтра.

После очистки фильтра нажмите кнопку включения автоматического режима. Индикатор очистки фильтра исчезнет и установится время до следующей очистки.

Устранение неполадок



Внимание!

В случае переполнения дренажного поддона либо появления белого дыма или сильного запаха гаря - отключите кондиционер от электропитания и свяжитесь с монтажной организацией, установившей кондиционер.

а) Кондиционер не работает – проверьте, правильно ли вы установили температуру.

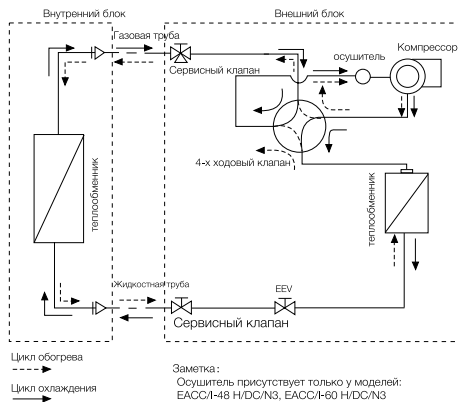
б) Недостаточно охлаждает или обогревает

- Проверьте, нет ли препятствия для входа и выхода воздуха.
- Проверьте наличие дополнительных отопительных приборов в комнате.
- Проверьте, не забит ли воздушный фильтр пылью.
- Проверьте, открыты или закрыты окна и двери.
- Проверьте, соответствуют ли температурные условия рабочему диапазону.

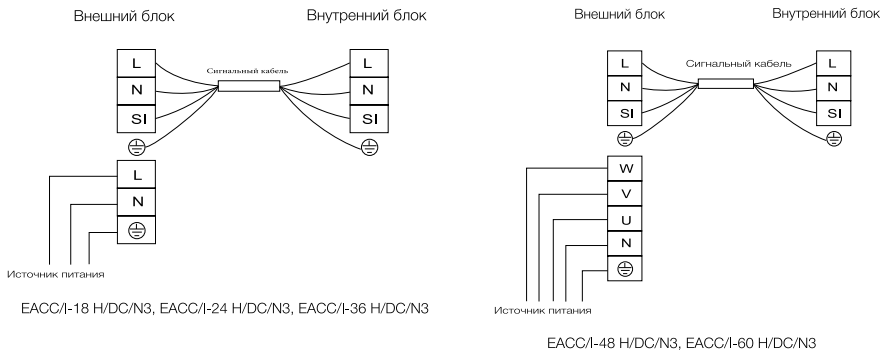
Не является неисправностью:

- Запах из внутреннего блока.
Запах из внутреннего блока возможен при длительном использовании. Почистите воздушный фильтр и панель или обеспечьте хорошую вентиляцию.
- Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока, в результате этого может присутствовать небольшое потрескивание при начале и окончании работы кондиционера. Это не является неисправностью.
- Пар от теплообменника внешнего блока. Во время режима оттаивания лед на теплообменнике внешнего блока тает, как следствие, образуется пар.
- Роса на внутреннем блоке.
При работе на охлаждение в течение длительного времени при большой влажности (выше чем 27°C/80%R.H.) на внутренней панели может образовываться роса.
- Звук перетекающего хладагента.
Во время запуска или остановки системы можно услышать звук перетекающего хладагента.

1. Схема холодильного контура



2. Схема подключения электропроводки



Инструкция по технике безопасности

**Внимание:**

- Установка кондиционера должна быть произведена професионалом. (некорректная установка может вызвать утечку воды, поражение электрическим током или пожар).
- Установите кондиционер согласно инструкции, данной в этом руководстве (неполная установка может вызвать утечку воды, поражение электрическим током или пожар).
- Обязательно используйте предоставленные или указанные комплектующие для установки (использование других комплектующих может привести к пожару, удару током или поломке кондиционера).
- Установите кондиционер на твердой основе, которая может выдержать вес блока. Несоответствующая основа или неполная установка могут привести к падению блока и нанесению увечий.
- Работа по подключению к электрической сети должна быть выполнена в соответствии с руководством по установке и правилами электропроводки. (некорректная установка может вызвать пожар или поражение электрическим током).
- Обязательно используйте выделенную линию питания.
- Для проводки используйте кабель достаточной длины, чтобы покрыть все расстояние, не используйте удлинитель.
- Не подключайте другие приборы к линии питания кондиционера, используйте выделенную линию питания (в противном случае может произойти короткое замыкание).

Используйте указанные типы проводов для электрических соединений между внутренними и наружными блоками.

- Непрочные соединения могут сильно нагреваться, что может привести к возгоранию.
- При обнаружении утечки хладагента во время установки кондиционера проветрите помещение.
- После того, как вся установка завершена, проверьте, нет ли утечки хладагента.
- После соединения трубопроводов обязательно проведите вакуумирование трасс для того, чтобы в трубах и теплообменнике внутреннего блока не осталось следов воздуха и влаги.
- Обязательно установите заземление. Не заземляйте кондиционер с помощью громоотвода, канализационных труб, телефонных линий. Неполное заземление может приве-

сти к поражению электрическим током.

- Отключите электропитание до завершения соединения проводов, труб или проверки устройства.
- При перемещении наружного блока не наклоняйте его более чем на 45°.
- Установите проводной пульт: убедитесь, что длина провода между внутренним блоком и проводным пультом не более 50 метров.

**Внимание:**

- Не устанавливайте кондиционер в месте, где существует опасность контакта с легковоспламеняющейся средой. (в случае утечки хладагент может воспламениться при контакте с открытым пламенем).
- Во избежание затопления установите дренажный трубопровод в соответствии с инструкциями данного руководства.
- Затяните гайки с усилием, указанным в таблице, используйте для этого необходимый инструмент, например динамометрический ключ. Если гайка затянута слишком сильно, она может треснуть и стать причиной утечки хладагента.

Инструменты для установки

| № | Инструмент |
|----|---|
| 1 | Набор гаечных ключей |
| 2 | Вакуумный насос |
| 3 | Заправочный шланг |
| 4 | Динамометрический раздвижной гаечный ключ |
| 5 | Трубогибы |
| 6 | Резак трубы, риммер |
| 7 | Набор отвёрток |
| 8 | Нож |
| 9 | Монтажный уровень, отвес |
| 10 | Молоток |
| 11 | Ударная дрель |
| 12 | Развальцовочный инструмент для труб |
| 13 | Шестигранный ключ |
| 14 | Рулетка |

Установка внутреннего блока ЕАСС/I-24/36/48/60Н/DC/N3



Внимание!

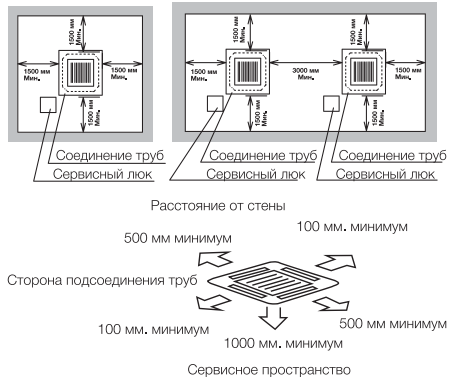
Во время установки не повредите изоляционный материал на поверхности внутреннего блока.

Перед установкой

При перемещении кондиционера во время или после распаковки поднимайте его, обязательно удерживая за проушины. Не оказывайте какого-либо давления на другие детали, особенно на трубопровод хладагента, дренажный трубопровод и части фланца.

Первоначальная проверка

- Устанавливая внутренний блок, убедитесь, что обеспечен достаточный зазор для техобслуживания и ремонта.
- Предусмотрите сервисный люк на подвесном потолке вблизи блока в месте подсоединения труб.
- Убедитесь в том, что потолок достаточно прочный, чтобы выдержать вес внутреннего блока.

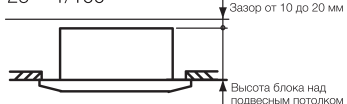


Выберите место установки.

(A) Минимальное пространство

(B) Уклон дренажного трубопровода:

1/ 25 ~ 1/100



Место установки внутреннего блока

- Выберите наиболее подходящее место для установки.
- Не препятствуйте забору воздуха или поступлению воздушного потока.
- Не устанавливайте внутренний блок в механическом цехе или на кухне, где пары от масла попадают на внутренний блок. Масло будет осаждаться на теплообменнике, тем самым снижая производительность внутреннего блока, что в худшем случае может привести к поломке кондиционера.

- В случае установки внутреннего блока в помещениях с аппаратурой, которая излучает электромагнитные волны, необходимо строго соблюдать следующие пункты.

A) Не устанавливайте внутренний блок, кабель проводного пульта и сам дистанционный пульт вблизи источников электромагнитного излучения (минимальное расстояние 3 метра).

B) В случае использования проводного пульта управления подготовьте стальную монтажную коробку и установите в нее пульт управления. Подготовьте стальной короб и поместите в него кабель проводного пульта управления. Затем подключите провод заземления к коробке и коробу.

C) Установите сетевой фильтр.

D) Во избежание коррозионного воздействия на теплообменник не устанавливайте внутренний блок в кислой или щелочной среде. При установке внутреннего блока в таких средах рекомендуется использовать коррозийно-устойчивый тип блока.

Подготовка места установки блока в подвесном потолке.

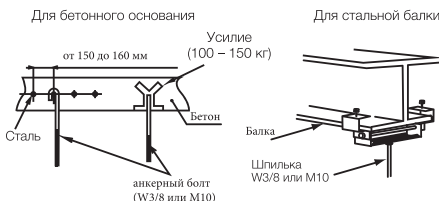
- 1 Вырежьте область в подвесном потолке для внутреннего блока и для установки шпилек.



Подготовка места установки блока в подвесном потолке

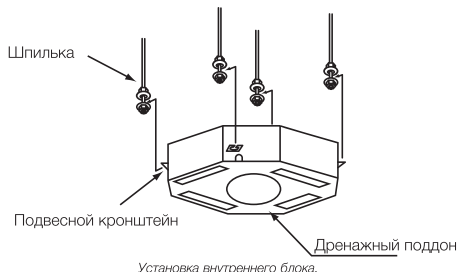
18 electrolux

2 Установите крепежные шпильки для подвеса внутреннего блока. В случае установки в бетонное основание используйте анкер, в случае установки на металлическую балку используйте металлические скобы.



2 Поднимите внутренний блок с помощью подъемника, не надавливайте на дренажный поддон.

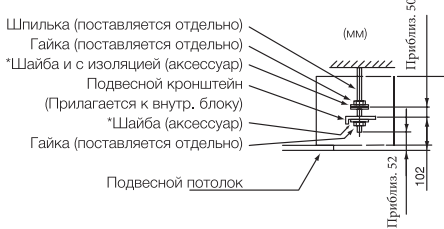
3 Закрепите внутренний блок с помощью гаек и шайб.



Место крепления подвесного блока



1 Установите гайки и шайбы на шпильки.



Регулировка расстояния между внутренним блоком и отверстием в потолке



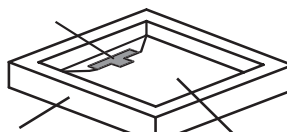
Внимание:

- При помощи уровня отрегулируйте наклон внутреннего блока, чтобы избежать неправильной работы дренажного механизма. Блок должен быть установлен ровно, не должно быть наклона более 1 мм.
- Затяните гайки после окончания регулировки. Нанесите специальную краску* на болты и гайки, чтобы предотвратить ослабление крепления.

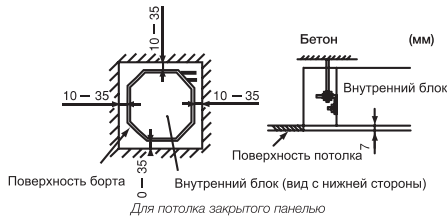
1 Монтажный трафарет напечатан на упаковке. Вырежьте его.

2 Отрегулируйте положение внутреннего блока, как показано ниже, используя масштабную шкалу.

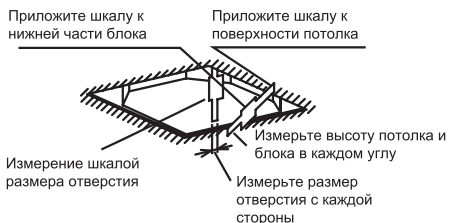
Шкала для измерения отверстия



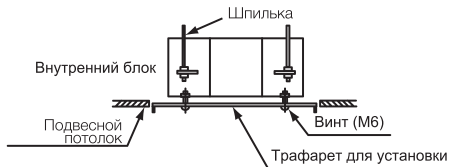
Упаковка (гофрокартон) Трафарет для установки



*Краска для фиксации резьбовых соединений



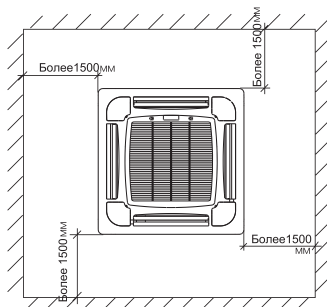
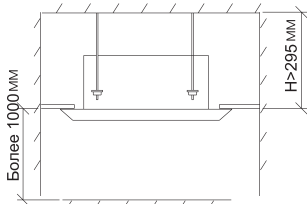
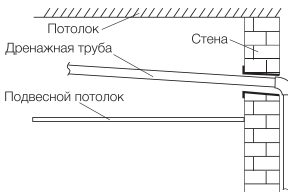
Для потолка, не закрытого панелью



Установка EACC/I-18H/DC/N3

Место для установки внутреннего блока

- Соблюдайте требуемое расстояние от блока до потолка, земли и стены, как показано на рисунке ниже.
- Ничего не ставьте рядом с решеткой воздухозаборника, чтобы не препятствовать забору воздуха.
- Устанавливайте внутренний блок и пульт управления на расстоянии 1 метра от излучающей аппаратуры и передатчиков инфракрасного излучения.
- Для предотвращения последствий от воздействия люминесцентной лампы держите внутренний блок на расстоянии примерно 1,5 м от нее.
- Максимальная длина соединительных трубопроводов между внутренним и наружным блоками указана в таблице ниже. Превышать разрешенную длину и перепад высот между блоками запрещено.



Расстояние от пола

Рекомендуется устанавливать внутренний блок на расстоянии 2-3,5 метров от пола.

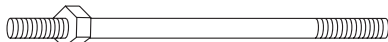
Установка внутреннего блока



Примечание:

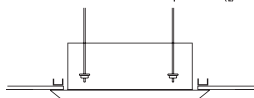
Схема ниже применена только для бетонных перекрытий.

- Измерьте расстояние Н между поверхностью потолка и подвесным потолком.
- Подготовьте 4 шпильки M10 с гайками на обоих концах необходимой длины.
- Верните 4 прилагающихся гайки на резьбу, как показано ниже:



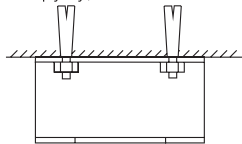
20 electrolux

- Выньте литую плату из коробки с внутренним блоком и используйте ее, чтобы выбрать место установки блока на потолке. Прижмите плату плотно к поверхности потолка, прорисуйте положения болтов с распорами карандашом. Затем уберите плату и просверлите отверстия для анкеров.
- При помощи платы вырежьте отверстие ($A \times B$) в подвесном потолке, убедившись, что оно совпадает с местом для анкерного крепления. Закрепите края отверстия алюминиевой запоркой (Ø).

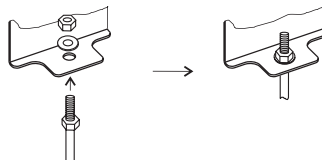


| Модель | A | B |
|------------------|-----|-----|
| EACC/I-18H/DC/N3 | 400 | 610 |

- Установите на поверхности потолка прилагаемые подвесные кронштейны с помощью анкерных болтов. Хорошо затяните болты. Подвесной кронштейн должен быть обращен наружу, как показано на рис. ниже.



- Прикрепите шпильки к закрепленному кронштейну, затяните гайкой и шайбой в верхней части кронштейна.

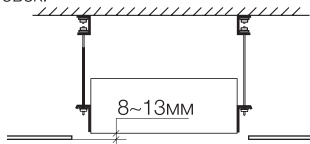


Закрепите основной блок на шпильках прилагающимися гайками и шайбами.

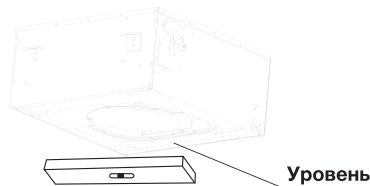


Примечание:

Данная процедура требует участия 2-х человек.



Регулировка гайки на нижней части шпильки позволяет поднять нижнюю часть блока на 8-13 мм выше уровня подвесного потолка (как показано на рис. выше). Затем с помощью уровня отрегулируйте горизонтально остальные углы. Ровность основания должна быть в пределах 1/100.



Установка внешнего блока

Место установки

Следует избегать установки

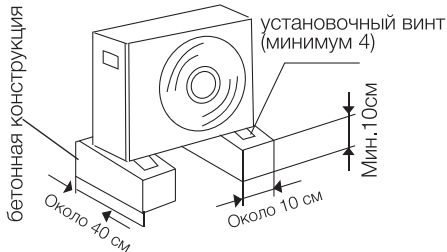
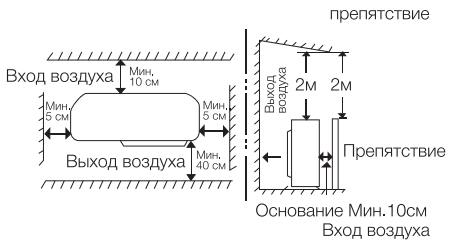
- В лучах прямого солнечного света
- В нефтяных парах
- Вблизи огнеопасных сред
- Рядом с источником тепла
- В проходе
- В месте с повышенной влажностью

Установка

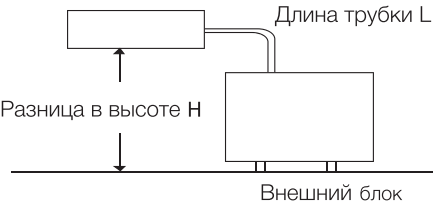
Сначала выберите место установки и крепления наружного блока. Если он должен быть закреплен на стене, убедитесь, что стены и опорные стойки достаточно крепкие, чтобы выдержать вес блока. При установке на пол или на другой горизонтальный участок без использования кронштейнов следует:

- Поместить блок в прохладном, хорошо вентилируемом месте.
- Учесть пространство для входа и выхода воздуха (см. рисунок ниже).
- Подготовить прочную основу ($10 \times 40 \text{ см}^2$ из бетона или подобных материалов). Высота основания должна быть не менее 10 см. В противном случае может уменьшиться срок службы наружного блока (см. рисунок ниже).
- Закрепить базу Г-образным болтом или чем-то наподобие, чтобы уменьшить шум и вибрацию.

Если общая длина трассы более 5 м, в систему может быть добавлен дополнительный хладагент. При этом нет необходимости добавлять масло в систему.



Внутренний блок



Внешний блок

| Модель | Макс. длина трасс (L) | Макс. перепад высот (H) | Добавление хладагента (превыш. 5м) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|
| EACC/I-18H/DC/N3 | 20 (м) | 10 (м) | 15 (г/м) |
| EACC/I-24H/DC/N3 | 30 (м) | 20 (м) | 35 (г/м) |
| EACC/I-36H/DC/N3 | 30 (м) | 20 (м) | 35 (г/м) |
| EACC/I-48H/DC/N3 | 50 (м) | 30 (м) | 35 (г/м) |
| EACC/I-60H/DC/N3 | 50 (м) | 30 (м) | 35 (г/м) |

Дозаправка (Хладагент R410A):

- Для EACC/I-18H/DC/N3
 $Xg = 15\text{ г} / \text{м} \times (\text{Общая длина трубы (м)} - 5)$
- Для EACC/I-24H/DC/N3, EACC/I-36H/DC/N3, EACC/I-48H/DC/N3, EACC/I-60H/DC/N3
 $Xg = 35\text{ г} / \text{м} \times (\text{Общая длина трубы (м)} - 5)$

Подключение электропроводки в наружном блоке

- Ослабьте винты крышки блока, затем снимите ее (если имеется крышка клапана, так же ослабьте ее).
- Соедините провода внутреннего блока с внешним блоком согласно электрическим монтажным схемам.
- Каждый провод должен иметь в запасе 10 см. от требуемой длины для соединения. Заземлите внешний блок согласно местным правилам заземления.

- Проверьте соответствие электропроводки схемам, убедитесь, что провода надежно соединены. Зафиксируйте электропроводку зажимами, и закройте крышкой блока.

Подсоединение трубопроводов хладагента внутреннего блока**Внимание!**

Используйте хладагент R410A. При проверке на утечку не используйте ацетилен и другие легковоспламеняющиеся или ядовитые газы, это крайне опасно и может вызвать взрыв. Рекомендуется использовать для этих целей сжатый воздух, азот или хладагент.

Трубы

- 1 Подготовьте медные трубы.
- 2 Перед установкой труб используйте азот или сухой воздух для прочистки внутренней поверхности трубы от пыли и других примесей.
- 3 Выберите медные трубы согласно таблице ниже.

| Модель | Газовая трубка | Жидкостная трубка | Дренажная трубка |
|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| EACC/I-18H/DC/N3 | Ø12,7 | Ø6,35 | Ø26 |
| EACC/I-24H/DC/N3 | Ø15,88 | Ø9,52 | Ø26 |
| EACC/I-36H/DC/N3 | Ø19,05 | Ø9,52 | Ø26 |
| EACC/I-48H/DC/N3 | Ø19,05 | Ø9,52 | Ø26 |
| EACC/I-60H/DC/N3 | Ø19,05 | Ø9,52 | Ø26 |

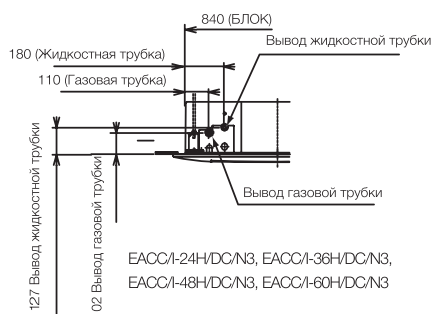
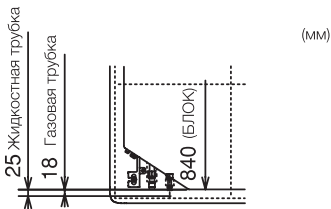
Диаметр труб (мм)

Соединения труб

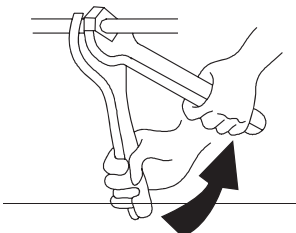
- 1 Последовательность соединения труб показана на следующих рисунках:



EACC/I-18H/DC/N3



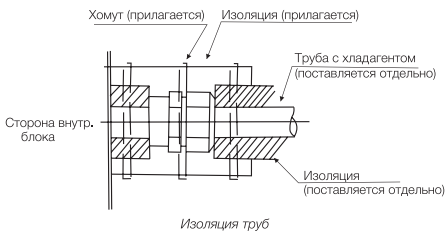
- 2** Затяните гайки с помощью 2-х ключей с усилием, приведенным в таблице ниже. Используйте динамометрический ключ. В случае приложения чрезмерного усилия возможно повреждение гайки либо места развальцовки трубы, что приведет к утечке хладагента



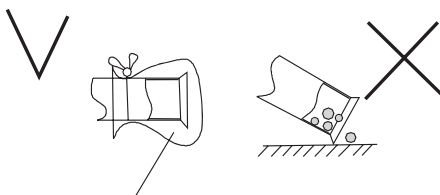
Момент затяжки

| Размер труб | Крутящий момент(Нм) |
|-------------|---------------------|
| Ø6,35 мм | 20 |
| Ø9,52 мм | 40 |
| Ø12,7 мм | 60 |
| Ø15,88 мм | 80 |
| Ø19,05 мм | 100 |

- 3** После соединения трубопроводов хладагента трубы используйте теплоизоляционный материал.



Необходимо установить заглушку на трубопровод перед прохождением через стену.
Не кладите трубы на пол



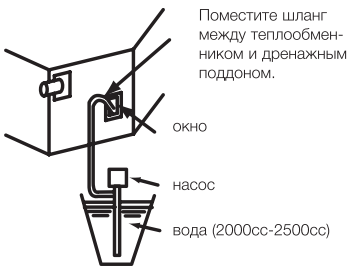
Заштитите лентой или заглушкой

Подсоединение дренажной трубы



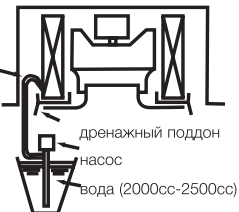
Внимание!

- Не допускайте подъёма дренажной трубы выше максимально допустимого уровня. Это может привести к скоплению воды внутри блока.
- Не подключайте дренажную трубу к канализации или другим дренажным трубам.
- Когда внутренние блоки имеют общий дренажный трубопровод, места подсоединения дренажных труб должны быть выше общего дренажного трубопровода. Дренажная труба должна быть достаточно большой в зависимости от размеров блоков и их количества.
- После выполнения прокладки дренажных труб убедитесь, что вода стекает беспрепятственно, как в следующей схеме.
- Для выполнения проверки слива дренажа выполните следующие пункты:
 - (A) Включите электропитание кондиционера.
 - (B) Налейте 1,8 литра воды в дренажный поддон.
 - (C) Убедитесь, что заработала дренажная помпа и вода начала вытекать через дренажные трубы. Если воды нет в конце дренажных труб, залейте еще 1,8 литра воды в дренажный поддон.
 - (D) Проверьте сток дренажа в режиме охлаждения.
- Если наливать воду через сервисное окно

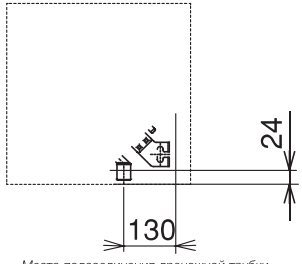


- Если наливать воду через воздуховыпускное отверстие

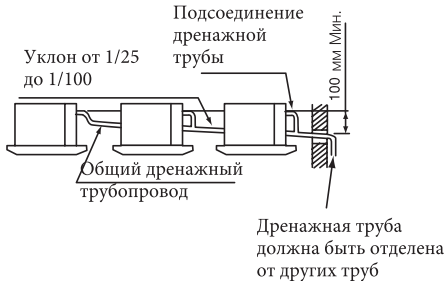
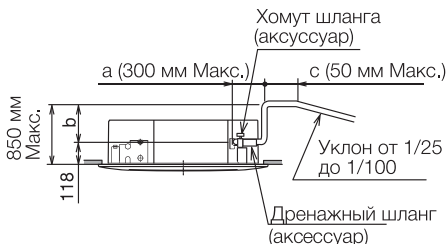
Поместите шланг между теплообменником и дренажным поддоном.



- Место подсоединения дренажной трубы



- Подготовьте поливинилхлоридные трубы с наружным диаметром 32 мм.
- Прикрепите трубку к сливному шлангу с помощью клея и зажима заводской поставки. Дренажные трубы должны быть уложены с наклоном вниз от 1/25 до 1/100.



Общая длина $a+b+c$ не более 1,100 мм.
В случае, если дренажная труба приподнята на выходе, выполните работу с дренажными трубами, как показано на рисунке выше.

Соединение межблочного электрического кабеля



Внимание:

- Отключите основное питание внешнего и внутреннего блоков до начала периодической проверки или работ с электропроводкой.
- Убедитесь, что вентиляторы внутреннего и внешнего блоков остановились до начала работ по монтажу.
- Заштитите электропроводку, дренажную трубу и другие электрические части от крыс и других мелких животных, в противном случае они могут повредить проводку, что впоследствии может вызвать пожар.
- Затяните болты в соответствии со следующими положениями крутящего момента:
 $M 3.5 : 1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$
 $M 5: 2.0 \sim 2.4 \text{ N}\cdot\text{m}$



Примечание:

- Оберните провода изолирующим материалом и закройте монтажное отверстие, чтобы защитить систему от любого конденсата, воды или насекомых.

24 electrolux

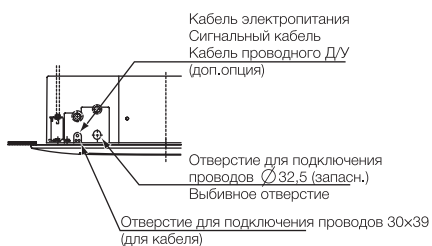
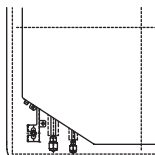
- Плотно закрепите провода и шнур питания зажимами в наружном блоке.
- Закрепите кабель проводного пульта с помощью зажима внутри электрической монтажной коробки.

Основная проверка

- 1 Убедитесь, что выбранные электрические компоненты (выключатели питания, провода, разъемы и клеммы) были должным образом подобраны в соответствии с электрическими характеристиками кондиционера.
- 2 Убедитесь, что напряжение питания находится в пределах $\pm 10\%$ от номинального напряжения.
- 3 Проверьте сопротивление электрических проводов. Если мощность источника питания слишком низкая, то система не запустится из-за падения напряжения.
- 4 Убедитесь, что провода заземления подключены.
- 5 Убедитесь, что многополюсный выключатель установлен с расстоянием 3,5 мм или более между каждой фазной клеммой.

Электрическое соединение проводов во внутреннем блоке

- 1 Подключите кабель проводного пульта дистанционного управления или дополнительный удлинитель в разъемы на печатной плате внутри электронного блока через соединительные отверстия в корпусе.
- 2 Подключите питание и заземленные провода к клеммам электронного блока.
- 3 Подключите провода между внутренним и наружным блоком к клеммам электронного блока.



Сечение провода выбирается в соответствии с таблицей:

| мощность (БТЕ/ч) | Тип электропита- ния | Количество жил и сече- ние кабеля питания | Количество жил и сече- ние сигналь- ного кабеля |
|---------------------|-------------------------|--|--|
| 18K | 220 ~ 240V, 50 Hz | 3x1.5mm ² | 4x0.75mm ² |
| 24K | | 3x2.5mm ² | |
| 36K | | | |
| 48K | 380 ~ 415V, 50 Hz | 5x2.5mm ² | |
| 60K | | | |



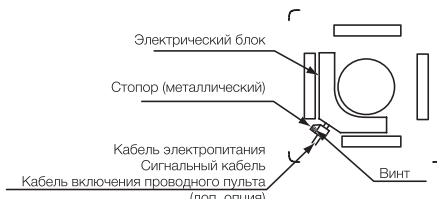
Примечание:

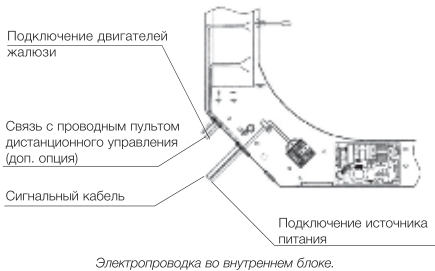
- Соблюдайте местные нормы и правила при выборе сечения провода.
- Размеры проводов отмечены в таблице. Представлено максимальное напряжение для блока.
- Используйте экранированный кабель для электрической цепи и заземления.

Выбор согласно EN60 335 1

| Напряжение (A) | Размер провода (мм ²) |
|----------------|-----------------------------------|
| i ≤ 6 | 0,75 |
| 6 < i ≤ 10 | 1 |
| 10 < i ≤ 16 | 1,5 |
| 16 < i ≤ 25 | 2,5 |
| 25 < i ≤ 32 | 4 |
| 32 < i ≤ 40 | 6 |
| 40 < i ≤ 63 | 10 |
| 63 < i | 16 |

- Не делайте последовательное соединение кабелей в случае, если сила тока превышает 63A.





Подсоединение трубопроводов хладагента внешнего блока

Развальцовка с помощью расширителя



Примечание:

- Хорошая развалицовка имеет следующие характеристики:
- Поверхность глянцевая и гладкая.
 - Край гладкий.
 - Клиновидные стороны имеют одинаковую длину.
 - Риммером удалите неровности на конце медной трубы, держите ее изгибом вниз, чтобы медная стружка не попала внутрь (Рис. 1, Рис. 2).
 - Для хорошей развалицовки этот процесс очень важен.
 - Снимите накидную гайку от блока и обязательно поместите ее на медную трубу.
 - С помощью инструмента сделайте развалицовку в конце медной трубы (Рис. 3).

Подключение труб между внешним и внутренним блоками

- Обязательно пользуйтесь изоляционной лентой или защитными колпачками, чтобы предотвратить попадание посторонних предметов в трубу.
- Присоедините разваликованный край трубы, затем слегка прижмите гайкой (Рис. 4).
- Хорошо затяните установочный винт динамометрическим ключом с усилием, приведенным в таблице пункта 2 установки внутреннего блока, чтобы предотвратить утечку хладагента. В случае приложения чрезмерного усилия возможно повреждение гайки либо места развалицовки трубы, что приведет к утечке хладагента. Тщательно проверьте перед запуском прибора, нет ли утечки.

Теплоизоляция трубопровода

Фреоновый трубопровод необходимо обернуть специальным изоляционным материалом толщиной в 6 мм для того, чтобы избежать потери тепла и стекания конденсата на пол (Рис. 5).

Изоляционная обмотка труб



Примечание:

Для того, чтобы теплоизоляция труб не разрушалась под воздействием воздуха и солнечного света, трубопроводы необходимо изолировать непрозрачной изоляционной лентой.

- Два фреоновых трубопровода и электрические провода (если это разрешено местными правилами) должны быть изолированы белой лентой вместе. Сливной шланг также можно присоединить.
- Оберните изолентой трубу от нижней части внешнего блока до верхней части трубы, где она входит в стену. После того, как вы сделаете один оборот лентой, перекройте его следующим внахлест (Рис. 6).
- Прижмите трубы к стене жгутом (по одному на каждые 120 см).

Завершение установки

После завершения обертывания изоляции закройте отверстие в стене для того, чтобы туда не попадал воздух и осадки.

Удаление воздуха и тестовый прогон

Воздух и влага, остающиеся в системе, имеют нежелательные эффекты. Они должны быть полностью удалены следующим образом.

Удаление воздуха вакуумным насосом (Рис. 7, Рис. 8)

- Убедитесь что все трубы соединены должным образом. Убедитесь в том, что электропроводка завершена и устройство готово к тестовому прогону. Жидкостной и газовый клапаны должны быть закрыты.
- Используя разводной гаечный ключ, снимите гайку ниппеля на газовом клапане.
- Присоедините вакуумный насос к ниппелю.
- Вакуумация должна производиться до тех пор, пока давление не станет ниже 15Па (или $1,5 \times 10^{-4}$ Бар) в течение 5 минут.
- Не выключая насос, отсоедините его.
- Установите гайку на ниппеле газового

26 electrolux

клапана, надежно закрепите ее гаечным ключом.

- 7 С помощью разводного или торцевого ключа снимите боковые гайки клапанов.
- 8 Открните запорные вентили кранов до упора. Вначале открывается вентиль жидкостного крана, а затем вентиль газового клапана.
- 9 Установите гайки на боковые части клапанов и закрепите их.

Тест на утечку

Проверьте герметичность всех соединений и клапанов внутреннего и наружного блоков с помощью жидкого мыла. Проверка должна длиться не менее 30 секунд. После теста удалите мыло с поверхности.

Закрепление труб

Если тест на утечку оказался пройденным, изолируйте место стыковки труб с блоком. Выпрямите соединительные трубы, прикрепите их к стене. Загипсуйте место в стене, откуда выходят трубы.

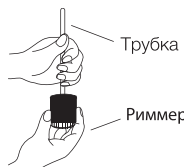


Рис. 1

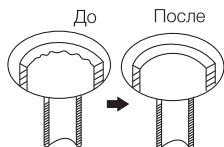
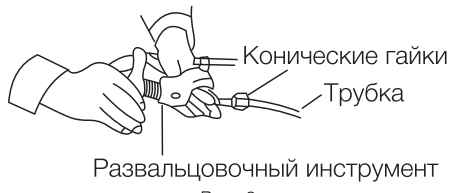


Рис. 2



Развалицовый инструмент

Рис. 3



Рис. 4

Изоляционный материал

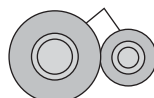


Рис. 5

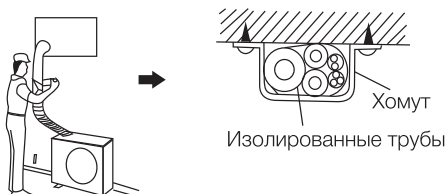


Рис. 6



Рис. 7

Внутренний блок

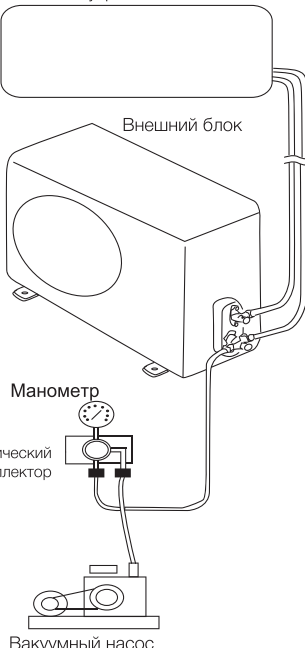


Рис. 8

Тестовый запуск**Примечание:**

- Используйте устройство защитного отключения (УЗО), чтобы избежать пожара или поражения электрическим током.
 - Не включайте систему до полной проверки следующих пунктов.
- 1** Проверьте и убедитесь, что сопротивление между массой и электрическими компонентами больше 1 МОМ, в противном случае устройство должно быть отключено до тех пор, пока вы не обнаружите место утечки электричества.
 - 2** Убедитесь, что запорные клапаны внутреннего блока полностью открыты и произведена вакуумация системы.
 - 3** Убедитесь, что выключатель на основном источнике питания находился в положении ВКЛ. более 12 часов, для того, чтобы подогреватель картера успел нагреть масло в компрессоре.
 - 4** Включите кондиционер и установите программу обогрева или охлаждения. Задайте температуру 18°C в режиме охлаждения и 32°C в режиме обогрева. Убедитесь, что прибор исправно работает.
 - 5** Установка кондиционера считается завершенной. Если у вас возникли проблемы, обратитесь в сервисный центр нашей компании для получения справочной информации.

**Внимание!**

Обратите внимание на следующие пункты во время работы кондиционера.

- Не трогайте руками части компрессора, так как они могут нагреваться до температуры 90°C.
- Не нажмайтесь кнопку электромагнитного пускателя компрессора. Это приведет к серьезной аварии.
- Используйте пульт дистанционного управления, убедитесь в правильности заданной температуры. После теста отключите электроэнергию.

Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную инфор-

мацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация**Товар сертифицирован на территории Таможенного союза органом по сертификации:**

«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес:

РФ, 119049, г. Москва,
ул. Житная, д. 14, стр. 1

Фактический адрес:

РФ, 117418, г. Москва,
Нахимовский просп. д. 31
Тел.: +7 (499) 1291911, +7 (499) 6682715
Факс: +7 (499) 1249996

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс», ЛВ-1004,
Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6.
SIA «Green Trace» LV-1004,
Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia.
E-mail: info@greentrace.lv

Импортер и уполномоченная изготавителем организация в РФ:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си»
119049, Россия, г. Москва, Ленинский про-
спект, д. 6, офис 14.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Электролюкс — зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

Сделано в Китае.

Технические характеристики

| Модель | EACC/I-18H/DC/N3 | EACC/I-24H/DC/N3 |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Производительность, кВт | 5,00(1,20-6,50)/ 5,60(1,80-7,20) | 7,00(2,20-8,00)/ 8,20(2,50-10,00) |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,49(0,40-2,25)/ 1,75(0,38-2,15) | 2,30(0,40-3,60)/ 2,73(0,38-3,60) |
| Тип хладагента | R410A | R410A |
| Электропитание | ~220-240 В/ 50 Гц | ~220-240 В/ 50 Гц |
| Защита от поражения электрическим током | 1 класс | 1 класс |
| Габариты, внутренний блок (ШхВхГ), мм | 650x270x570 | 840x248x840 |
| Габариты, наружный блок (ШхВхГ), мм | 900x640x300 | 950x840x340 |
| Вес (внутренний/наружный блок), кг | 21/45 | 24/69 |

| Модель | EACC/I-36H/DC/N3 | EACC/I-48H/DC/N3 | EACC/I-60H/DC/N3 |
|---|--|---|---|
| Производительность, кВт | 9,50(3,60-10,50)/ 11,00(3,05-13,80) | 12,60(5,50-13,50)/ 15,00(4,00-18,00) | 17,00(6,20-18,00)/ 20,00(5,60-21,00) |
| Потребляемая мощность, кВт | 3,07(0,40-4,20)/ 3,10(0,38-4,20) | 3,72(1,25-5,45)/ 3,95(1,10-5,50) | 5,10 (1,75-6,98)/ 5,45 (1,75-6,10) |
| Тип хладагента | R410A | R410A | R410A |
| Электропитание | ~220-240 В/ 50 Гц | ~380-415 В/ 50 Гц | ~380-415 В/ 50 Гц |
| Защита от поражения электрическим током | 1 класс | 1 класс | 1 класс |
| Габариты, внутренний блок (ШхВхГ), мм | 840x248x840 | 840x298x840 | 840x298x840 |
| Габариты, наружный блок (ШхВхГ), мм | 950x840x340 | 950x1386x340 | 950x1386x340 |
| Вес (внутренний/наружный блок), кг | 26/70 | 29/101 | 29/108 |



Інструкція з експлуатації
кондиціонера повітря спліт-система
 побутова касетного типу серії
EACC/I-18H/DC/N3,
EACC/I-24H/DC/N3,
EACC/I-36H/DC/N3,
EACC/I-48H/DC/N3,
EACC/I-60H/DC/N3

Ми дякуємо Вам за зроблений вибір!

Ви обрали першокласний продукт від Electrolux, який, ми сподіваємося, принесе Вам багато радості в майбутньому. Electrolux прагне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Отримати детальну інформацію Ви можете на сайті www.home-comfort.in.ua. Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати Ваш новий кондиціонер повітря і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуємо, що він зробить Ваше життя набагато легше завдяки легкості у використанні.

Зміст

| | |
|---|----|
| Призначення кондиціонера | 31 |
| Умови безпечної експлуатації | 31 |
| Рекомендації щодо економії електроенергії | 32 |
| Правила безпечної експлуатації | 32 |
| Система захисту | 33 |
| Пристрій кондиціонера | 33 |
| Панель індикації на внутрішньому блоці | 34 |
| Заміна батареек | 35 |
| Режими роботи | 36 |
| Опис режимів роботи | 37 |
| Провідний пульт управління | 38 |
| Робота з дротяним пультом управління | 40 |
| Встановлення дротяного пульта управління | 41 |
| Догляд та обслуговування | 41 |
| Схема холодильного контура | 43 |
| Схема підключення електропроводки | 43 |
| Інструкція з техніки безпеки | 44 |
| Встановлення внутрішнього блоку | 45 |
| Встановлення зовнішнього блоку | 48 |
| Підключення трубопроводів | |
| холодаагенту внутрішнього блоку | 49 |
| Підключення дренажної трубки | 50 |
| З'єднання межблочного електричного кабелю | 51 |
| Підключення трубопроводів | |
| холодаагенту зовнішнього блоку | 52 |
| Утилізація | 55 |
| Сертифікація | 55 |
| Технічні характеристики | 56 |
| Гарантійний талон | 62 |

АДРЕСИ СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ ВІД МОЖЕТЕ ЗНАЙТИ НА САЙТІ **WWW.HOME-COMFORT.IN.UA** АБО У ВАШОГО ДІЛЕРА.



Примітка:

В тексті даної інструкції кондиціонер повітря може мати такі технічні назви, як прилад, пристрій, апарат і т.п.

Призначення кондиціонера

Кондиціонер побутовий типу спліт-система призначений для створення оптимальної температури повітря при забезпеченні санітарно - гігієнічних норм в житлових, громадських і адміністративно-побутових приміщеннях.

Кондиціонер здійснює охолодження, осушення, нагрівання, вентиляцію й очищенння повітря від пилу.

Умови безпечної експлуатації

- Використовуйте правильну напряму живлення відповідно до вимог в заводському паспорті. В іншому випадку можуть відбутися серйозні збої, виникнути небезпека для життя чи пожежа.
- Не допускайте потрапляння бруду в автоматичний вимикач джерела живлення або розетку. Надійно підключіть шнур джерела живлення, щоб уникнути отримання удару електричним струмом або пожежі.
- Забороняється відключати автоматичний вимикач джерела живлення і не висмикнути шнур в процесі роботи пристрою. Це може привести до пожежі.
- Ні в якому разі не розрізайте і не пережимайте шнур джерела живлення, оскільки внаслідок цього шнур живлення може бути пошкоджено. У разі пошкодження кабелю живлення можна отримати удар електричним струмом або може спалахнути пожежа.
- Ні в якому разі не вставляйте палиці або аналогічні предмети в зовнішній блок пристроя. Так як вентилятор обертається при високій швидкості, така дія може стати причиною отримання тілесного ушкодження.
- Для Вашого здоров'я шкідливо, якщо охолоджене повітря потрапляє на Вас протягом тривалого часу. Рекомендується відхилюти направлям повітряного потоку таким чином, щоб провірювалася вся кімната.
- Відключіть пристрій за допомогою пульта дистанційного керування у випадку, якщо стався збій у роботі.
- Не проводьте ремонт пристроя самостійно. Якщо ремонт буде виконаний не кваліфікованим фахівцем, то це може стати причиною поломки кондиціонера, а також удару електричним струмом або пожежі..
- Не допускайте попадання повітряного потоку на газовий пальник і електричну плиту.
- Не торкайтесь функціонуючих кнопок вологоми руками.
- Не допускайте попадання будь-яких предметів на зовнішній блок кондиціонера.
- Кондиціонер повинен бути заземлений.
- Забороняється вносити зміни в конструкцію кондиціонера. В іншому випадку це може привести до таких наслідків, як витік води, коротке замикання, удар електричним струмом, пожежа та ін.
- Такі роботи, як, наприклад, пайка труб, повинні виконуватися даліко від легкозаймистих предметів, у тому числі від холодоагенту. .
- Якщо мережевий шнур пошкоджений, він повинен бути замінений.
- Місце, де цей пристрій встановлений, повинно мати надійне електричне заземлення. Будь ласка, не присіднуйте кабель заземлення цього продукту до різних труб, повітряходів, дренажних ліній, об'єктів близькавозахисту, щоб уникнути удару струмом і пошкоджень, викликаних іншими факторами.
- Підключення повинно проводитися кваліфікованим електриком. Усі підключення повинні відповідати електротехнічним правилам і нормам..
- Перевірте напряму живлення в електричній мережі, вона повинна відповідати стандартам.
- Необхідно підключати кондиціонер до мережі електро живлення, яка має ПЗВ і автоматичний вимикач.
- Ніколи не використовуйте бензин або інші горючі гази поблизу кондиціонера, це дуже небезпечно.
- Для включення і виключення кондиціонера скористайтесь кнопкою вкл./викл.
- Нічого не прикріплюйте до вентиляційного отвору для забору та виходу повітря як на внутрішньому, так і на зовнішньому блоці. Це небезпечно, бо вентилятор обертається на високій швидкості.
- Не охолоджуйте і не нагрівайте кімнату занадто сильно, якщо в ній присутні маленькі діти або інваліди.

Рекомендації щодо економії електроенергії

Виконання наступних рекомендацій забезпечить економію електроенергії:

- Підтримуйте комфортну температуру повітря, уникайте переохолодження і перегріву приміщення.
- У режимі охолодження не допускайте потрапляння прямих сонячних променів в приміщення, закривайте вікна шторами..
- Щоб уникнути витоку охолодженого або нагрітого повітря з приміщення не відкривайте без необхідності двері та вікна.
- Для включення і включення кондиціонера в заданий час користуйтесь таймером.
- Щоб уникнути зниження ефективності або виходу кондиціонера з ладу не загороджуйте сторонніми предметами повітрязабірну і повітрявипускну решітки.
- При тривалій перерви в роботі відключіть кондиціонер від мережі електроживлення і витягніть елементи живлення з пульта управління. Коли кондиціонер підключений до мережі електроживлення, електроенергія споживається, навіть якщо кондиціонер не працює. При поновленні експлуатації підключіть кондиціонер до мережі електроживлення за 12 годин до початку роботи.
- Забруднений повітряний фільтр знижує ефективність охолодження і нагрівання, тому чистіть його кожні два тижні.

Правила безпечної експлуатації

Передпускові перевірки

- Після тривалої перерви в роботі кондиціонера очистіть повітряний фільтр. При постійній експлуатації кондиціонера чистіть повітряний фільтр раз на два тижні.
- Слідкуйте, щоб повітрозабірні і повітрявипускні решітки внутрішнього і зовнішнього блоків не були загороджені сторонніми предметами.

Правила безпечної експлуатації

- Щоб уникнути ураження електричним струмом та пожежі не лийте воду або іншу рідину і не допускайте попадання бризок на внутрішній блок і пульт дистанційного керування.
- Щоб уникнути пожежі не зберігайте легкозаймисті матеріали (клей, лаки, бензин) поруч з кондиціонером.
- Щоб уникнути травм і пошкодження кон-

диціонера не торкайтесь повітrozабірних і повітрявипускних решіток при роботі направляючої заслінки.

- Не засовуйте пальці і сторонні предмети через повітrozабірні і повітрявипускні решітки. Це може привести до травми від обертаючого вентилятора.

Щоб уникнути травм не зімайте кожух з вентилятора зовнішнього блоку.

- Не вмикайте і не вимикайте кондиціонер мережевим вимикачем. Використовуйте для цього кнопку вкл / викл на пульті дистанційного керування.
- Не дозволяйте дітям грatisя з кондиціонером.
- Не намагайтесь самостійно відремонтувати кондиціонер. Зверніться до кваліфікованого фахівця.
- Заземлення забезпечує безпеку при проведенні ремонту та чистки кондиціонера. Проте при проведенні будь-яких робіт рекомендується відключати його від мережі електроживлення вимикачем.



Увага!

Перед початком експлуатації кондиціонера уважно вивчіть дану інструкцію.

Кондиціонер призначений для підтримки комфорних умов в приміщенні. Використовуйте його тільки за прямим призначенням відповідно до вимог даної інструкції.

Вимоги до експлуатації

Температурний діапазон експлуатації

- Переконайтесь, що кондиціонер підключений до мережі електроживлення відповідно до вимог цього керівництва.
- Не використовуйте кондиціонер не за його прямим призначенням (сушка одягу, заморожування продуктів і т.п.).
- Не допускайте дітей до роботи з кондиціонером.

| Діапазон робочих температур | Температура всередині приміщення DB | Температура зовні приміщення DB |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Верхня межа охолодження | 32 | 48 |
| Нижня межа охолодження | 18 | -15 |
| Верхня межа нагріву | 32 | 24 |
| Нижня межа нагріву | 18 | -15 |

- Не захаращуйте отвори входу і виходу повітря зовнішнього и внутрішнього блоків.
- Не експлуатуйте кондиціонер, якщо приміщення задимлене, а також якщо в повітрі великий вміст пилу, отруйних речовин, кислотних або лужних парів.



Увага!

Експлуатація кондиціонера з порушенням зазначених вище умов може привести до виходу його з ладу.

Система захисту

Пристрій захисту може автоматично вимкнути кондиціонер в наступних випадках:

| Режим | Причина |
|-------------|---|
| ОБІГРІВ | Якщо температура повітря поза приміщенням вище 24°C |
| | Якщо температура повітря поза приміщенням нижче -10°C |
| | Якщо температура в кімнаті вище 27°C |
| ОХОЛОДЖЕННЯ | Якщо температура повітря поза приміщенням вище 48°C |
| | Якщо температура повітря поза приміщенням нижче -10°C |
| ОСУШЕННЯ | Якщо температура в кімнаті нижче 18°C |



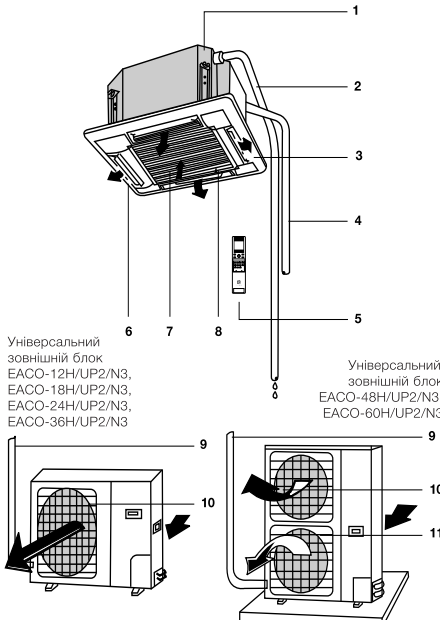
Примітка!

Не регулюйте вручну вертикальні i горизонтальні жалюзі, в іншому випадку може статися їх поломка. Щоб запобігти утворенню конденсату, не допускайте тривалого напряму повітряного потоку вниз в режимі «Охолодження» або «Осушення».

Пристрій кондиціонера

Кондиціонер складається з внутрішнього та зовнішнього блоків, з'єднаних трубопроводами. Управління кондиціонером здійснюється за допомогою пульта дистанційного керування або панелі керування та індикації внутрішнього блоку.

Внутрішній блок



1 Вбудований дренажний пристрій.

2 Дренажна труба.

3 Направляюча заслонка.

4 Трубопроводи холодаагенту та електричні з'єднувальні дроти*.

5 Пульт дистанційного управління.

6 Вихід повітря.

7 Біобудований повітряний фільтр.

8 Повітrozабірна решітка.

Зовнішній блок

9 Трубопровід холодаагенту.

10 Вхід повітря.

11 Вихід повітря.

* Не постачається в базовому комплекті.

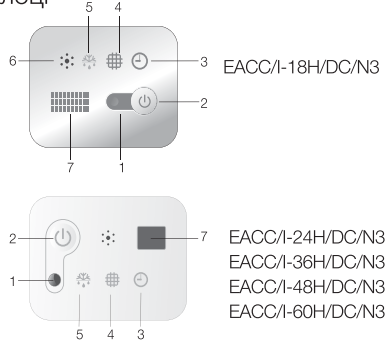
34 electrolux

Інверторні технології

В інверторних кондиціонерах Electrolux використовується інноваційний DC компресор постійного струму, який має велику продуктивність, в порівнянні з традиційним AC компресором змінного струму. Super DC інвертор об'єднує в собі два модулі управління: PAM – для максимально швидкого охолодження приміщення, і PWM – для підтримки температури в приміщенні з мінімальним споживанням електроенергії. Дана серія відноситься до найвищого класу енергоефективності «A+/A»*. Це означає, що потужність охолодження більш ніж в 3 рази вище споживаної потужності. Настільки значна економія електроенергії дозволяє істотно знизити Ваші витрати на обслуговування кондиціонера. Крім цього, з'являється можливість встановити кондиціонер там, де є великі обмеження по споживанню електроенергії.

Інвертор при включенії забезпечує максимально швидке охолодження повітря. Увійшовши в стабільний режим роботи, кондиціонер максимально точно контролює температуру в приміщенні і підтримує її на заданому рівні.

Панель індикації на внутрішньому блоці



- 1 Індикатор включення
Горить під час роботи кондиціонера.
- 2 Кнопка запуску автоматичного режиму
Даною кнопкою можна запустити кондиціонер в автоматичному режимі у випадку, якщо загублений або несправний пульт управління. Також дана кнопка слугує для обнулення статусу забрудненості фільтра.
- 3 індикатор таймера
Спалахує при включенії таймера
- 4 Індикатор забруднення фільтрів
Спалахує при необхідності очищення.

* Залежно від серії

5 індикатор розморожування
Загоряється під час розморожування.
Індикатор гасне, коли розморожування закінчено.

- 6 Динамік
Звукове сповіщення про прийом сигналу з пульта ДК.
- 7 Приймач сигналу
Приймає ІЧ-сигнал від пульта ДК.

Правила користування пультом дистанційного керування

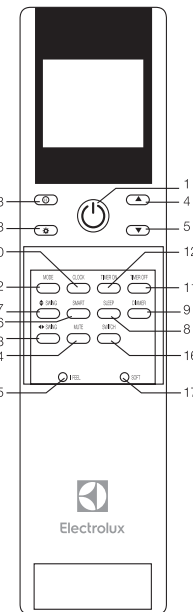
- Переконайтесь у відсутності перешкод для сигналу дистанційного керування.
- Сигнал дистанційного керування може прийматися на відстані до 8 м.
- Не кидайте пульт дистанційного керування.
- Не розміщуйте пульт дистанційного керування в місцях прямого попадання сонячних променів.

Опис кнопок пульта дистанційного керування



Примітка!

На рисунку пульт ДУ представлена со сдвигом крышки.



- 1 Кнопка включення / виключення**
Дана кнопка включає і відключає прилад.
- 2 Кнопка «MODE»**
За допомогою даної кнопки вибираються режими роботи: охолодження (індикатор ), осушення (індикатор ) , вентиляція (індикатор ), функції обігріву .
- 3 Кнопка «FAN»**
За допомогою даної кнопки вибирається швидкість обертання вентилятора: автоматична (індикатор ), висока (індикатор ), середня (індикатор ), низька (індикатор ).
- 4, 5 Кнопки «Вгору» і «Вниз»**
За допомогою даних кнопок Ви можете або встановлювати бажану температуру в приміщенні, або після натискання кнопок «Clock» та «Timer» встановлювати час, а також час на включення / відключення приладу.
- 6 Кнопка «SMART»***
Використовується для включення і відключення автоматичного режиму роботи.
- 7 Кнопка «◆SWING»**
Натисніть цю кнопку для включення похитування заслінки. Автоматичне управління горизонтальними жалюзі (зовнішні жалюзі).
- 8 Кнопка «SLEEP»**
Кнопка використовується для включення або відключення нічного режиму роботи.
- 9 Кнопка «DIMMER»**
Натисніть її для відключення дисплея внутрішнього блоку, для включення натисніть будь-яку кнопку.
- 10 Кнопка «CLOCK»**
Дана кнопка при використанні кнопок 4 і 5 встановлює час.
- 11,12 Кнопки «ON/OFF TIMER»**
Служать для включення режиму налаштування таймера: «ON» – режим налаштування часу включення кондиціонера, «OFF» – режим налаштування часу відключення кондиціонера.
- 13 Кнопка «SUPER»**
При натисканні цієї кнопки кондиціонер починає роботу в інтенсивному режимі на максимальне охолодження до 18°C.
- 14 Кнопка «MUTE»***
Використовується для включення / відключення режиму тихої роботи.
- 15 Кнопка «I FEEL»**
Використовується для вкл/вкл режиму «I Feel». Натисніть і утримуйте протягом 5 секунд для включення режиму «I Feel». (У режимі «I Feel» кондиціонер використовує датчик температури, вбудований в ДП замість датчика в блоці).

Рекомендуємо використовувати режим «I Feel», поклавши пульт управління так, щоб внутрішній блок безперешкодно отримував сигнал.

16 Кнопка «TEMP SWITCH»*

Після натискання кнопки встановлення температура почне миготіти на дисплей. При повторному натисканні відобразиться температура в приміщенні. Миготіння припиниться при повторному натисканні кнопки або відключенні від електричної мережі

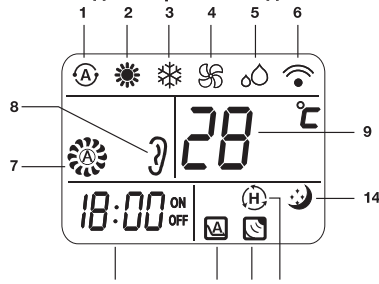
17 Кнопка «SOFT»

Дозволяє обмежити максимальний електричний струм для того, щоб Ви могли використовувати кондиціонер з іншими електричними пристроями, коли напруга недостатня.

18 Кнопка «◀▶SWING»**

Використовується для зупинки або запуску горизонтальних жалюзі, регулювання завантаження та установки бажаного ліво-го/правого напряму повітряного потоку.

Символи індикаторів на РК-дисплей:



- 1 Індикатор автоматичного режиму.**
- 2 Індикатор режиму обігріву.**
- 3 Індикатор режиму охолодження.**
- 4 Індикатор режиму вентиляції.**
- 5 Індикатор режиму осушення.**
- 6 Індикатор передачі сигналу.**
- 7 Індикатор швидкості обертання вентилятора.**
- 8 Індикатор режиму тихої роботи*.**
- 9 Індикатор установки температури.**
- 10 Індикатор установки годин і таймера (ON/OFF).**
- 11 Індикатор режиму енергозбереження*.**
- 12 Індикатор вимкнення режиму I FEEL*.**
- 13 Індикатор інтенсивного режиму.**
- 14 Індикатор нічного режиму роботи.**

* данна функція відсутня у моделей EACC/I – 18 H/DC/N3, EACC/I-24H/DC/N3.

** функція відсутня в даній серії

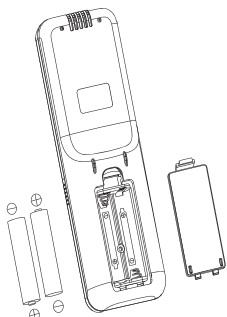
Заміна батарейок

- 1** Зрушити кришку із зворотного боку пульта ДК, натиснувши на спеціальний важіль.
- 2** Вставити дві лужні батарейки типу AAA, переконайтесь, що вони вставлені відповідно до зазначеного напрямку.
- 3** Натисніть кнопку включення/виключення пристладу.



Примітка:

Замініть батарейки, якщо РК-дисплей пульта ДК не світиться або коли пульт ДК не може бути використаний для зміни налаштувань кондиціонера.
Використовуйте нові батарейки типу AAA. Якщо ви не використовуєте пульт ДК більше місяця, вийміть батареї..

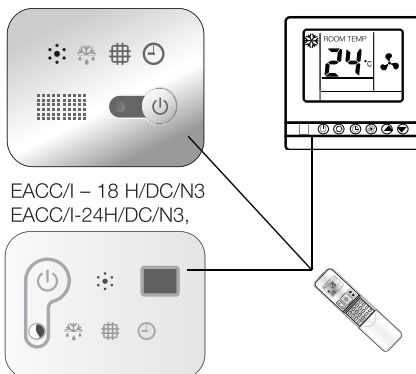


Примітка:

Іспользуйте 2 батарейки типа LR03 AAA (1.5volt). Не используйте аккумуляторы. Замените батарейки на новые того же типа, когда экран станет тусклым.

Правила використання пульта ДК

Для того, щоб управляти кондиціонером, направте пульт дистанційного керування на приймач сигналів. Управляйте кондиціонером за допомогою пульта ДК на відстані до 8 м, спрямовуючи його на приймач сигналу у внутрішньому блоці.



Режими роботи

Розморожування зовнішнього блоку.
У процесі обігріву кондиціонер буде автоматично розморожуватися для збільшення своєї продуктивності. Зазвичай це займає від 2 до 10 хвилин. Під час розморожування вентилятори не працюють. Після того, як розморожування завершено, режим обігріву включається автоматично.

1 Вибір режиму

Щоразу при натисканні кнопки MODE режими змінюються в наступному порядку:
Охолодження - Осушення - Вентиляція -
Обігрів - Охолодження - і далі по порядку.

2 Швидкість обертання вентилятора

Щоразу при натисканні кнопки FAN швидкість вентилятора змінюється в наступній послідовності:

Авто - висока - середня - низька - Авто - і далі по порядку.

У режимі вентиляції доступні тільки висока, середня і низька швидкості обертання вентилятора. У режимі осушення швидкість автоматично встановлена на низьку, кнопка регулювання швидкості обертання вентилятора «FAN» не працює в цьому випадку.

3 Встановлення температури



Натисніть 1 раз, щоб підняти температуру на 1°C



Натисніть 1 раз, щоб знизити температуру на 1°C

| |
|-------------------------------|
| Діапазон установки температур |
|-------------------------------|

| | |
|----------------------|-------------|
| ОБІГРІВ, ОХОЛОДЖЕННЯ | 18°C ~ 32°C |
|----------------------|-------------|



Примітка:

Іноді кондиціонер не відразу реагує на зміну режимів. Зачекайте 3 хвилини. Після початку роботи кондиціонера в режимі ОБІГРІВ тепле повітря починає надходити тільки через 2-5 хвилин. Зачекайте 3 хвилини перед тим, як перезапустити прилад.

4 Напрямок повітряного потоку

Напрямок потоків повітря регулюється автоматично певним становищем жалюзі відповідно із заданим режимом після включення пристрою.

| Режим роботи | Напрям потоку повітря |
|-------------------------|-----------------------|
| Охолодження Осушення | Горизонтально |
| Обігрів Вентиляція | Донизу |

Напрямок потоку повітря можна відрегулювати самостійно натисканням кнопки “◆ SWING” на пульті управління



Примітка:

Горизонтальне управління повітряним потоком недоступно для касетного типу

Вертикальний контроль потоку повітря (за допомогою пульта ДК)

Скористайтеся пультом ДК для того, щоб встановити різні кути потоку повітря.

Напрямок повітряного потоку

Натисніть кнопку “◆ SWING” один раз, і горизонтальні жалюзі будуть автоматично нахилятися вниз і вгору.

Вибір бажаного напрямку повітряного потоку

Натисніть кнопку “◆ SWING” знову, коли захотите задати потрібний напрямок повітря.



Увага:

Щоб уникнути несправності не повертайте вертикальні жалюзі вручну. Якщо це все-таки відбулося, в першу чергу вимкніть блок, потім від'єднайте його від мережі живлення та увімкніть знову.

Не залишайте вертикальні жалюзі в ниж-

ньому положенні протягом тривалого часу в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або осушення, щоб запобігти утворенню конденсату і стиканню його на підлогу.

Опис режимів роботи

РЕЖИМ SMART

При натисканні кнопки SMART кондиціонер переходить в автоматичний режим незалежно від того, включений він чи ні. У цьому режимі температура і швидкість вентилятора встановлюються автоматично залежно від поточній кімнатної температури.

Режим роботи і необхідна температура визначаються температурою в приміщенні

| Кімнатна температура | Режим роботи | Необхідна температура |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------|
| Нижче Т -3°C | ОБІГРІВ | Т |
| T -3°C ≤ T всередині кімнати ≤ T +3°C | ВЕНТИЛЯЦІЯ | Т |
| Вище T +3°C | ОХОЛОДЖЕННЯ | Т |

Кнопка SMART не функціонує в режимі SUPER

Примітка:

Температура і напрям повітряного потоку задаються автоматично в режимі SMART. Тим не менше, якщо ви відчуваєте дискомфорт, температура може бути зменшена або збільшена на 7° С за допомогою пульта ДК.

Що дозволяє робити режим SMART

| Ваші відчуття | Кнопка | Процедура налаштування |
|---|--------|--|
| Дискомфорт від інтенсивності повітряного потоку | | При кожному натисканні кнопки швидкість обертання вентилятора внутрішнього блоку буде змінюватися між високою, середньою і низкою. |
| Дискомфорт від напрямку повітряного потоку | | Натисніть один раз для зміни напрямку потоку повітря у вертикальній площині. Натисніть ще раз, щоб задати потрібний напрямок. |

КНОПКА CLOCK

Ви можете встановити час за допомогою натискання кнопки CLOCK, використовуючи кнопки та для установки часу. Потім натисніть кнопку CLOCK, щоб зафіксувати встановлений час.

РЕЖИМ ТАЙМЕР

Зручно встановіть таймер на включення натисканням кнопки TIMER ON вранці для того, щоб у примищені була встановлена комфортна температура до того часу, як ви повернетесь додому. Ви також можете встановити таймер на вимикання TIMER OFF, щоб насолодитися повноцінним сном вночі.

**Як встановити таймер на включення
TIMER ON**

Кнопка TIMER ON дозволяє встановити час включення кондиціонера в зручний час..

- Натисніть TIMER ON, «12:00 ON» блимає на екрані, потім скористайтеся кнопками та для вибору бажаного часу включення пристроя.



Натисніть або кнопку один раз, щоб збільшити або зменшити час на 1 хвилину.

Натисніть або і утримуйте кнопку протягом 5 секунд, щоб збільшити або зменшити час на 10 хвилин.

Натисніть або і утримуйте кнопку більш тривалий час для того, щоб збільшити або зменшити час на 1 годину.

**Примітка:**

Якщо ви не встановите час протягом 5 секунд після натискання кнопки TIMER ON, пульт ДК автоматично вийде з режиму установки таймера.

- Коли бажаний час з'явиться на екрані, натисніть кнопку TIMER ON для підтвердження. Ви почуєте звуковий сигнал. «ON» перестає блимати. На внутрішньому блокі загоряється індикатор TIMER.
- Через 5 секунд після установки таймера на екрані пульта ДУ з'явиться час замість встановленого таймера.

Як скасувати таймер включення TIMER ON

Знову натисніть кнопку TIMER ON, ви почуєте звуковий сигнал, і індикатор зникне. Режим

TIMER ON скасований.

**Примітка:**

Те ж саме для установки таймера на вимикання TIMER OFF, ви можете задати бажаний час автоматичного відключення.

ФУНКЦІЯ SLEEP

Функція SLEEP може бути встановлена в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ, ОБІГРІВУ або ОСУШЕННЯ. Дана функція дозволяє створити більш комфортні умови для сну. Пристрій автоматично вимкнеться після 8-ми годинної роботи.

РЕЖИМ СУПЕР

(Недоступний в режимі обігріву)

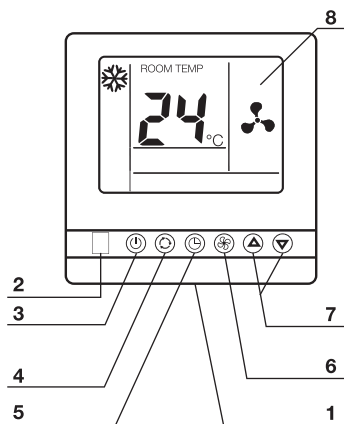
- Режим SUPER використовується для вкл/викл режиму швидкого охолодження. У даному режимі кондиціонер працює на максимальній потужності з метою швидкого охолодження приміщення до 18°C.
- Режим SUPER може бути встановлений, коли пристрій працює, або підключений до мережі.
- В режимі SUPER ви можете встановити напрямок потоку повітря або таймер. Якщо ви хочете відключити режим SUPER, натисніть будь-яку з кнопок - SUPER , MODE, FAN, вкл / вимк або та .

**Примітка:**

- Кнопки SLEEP та SMART недоступні в режимі SUPER.
- Кнопка SUPER не працює в режимі ОБІГРІВУ.
- Пристрій продовжить працювати в режимі SUPER при заданій температурі 18°C, якщо ви не виходите з даного режиму, натискаючи будь-яку кнопку з перерахованих вище.

Провідний пульт управління

Провідний пульт управління включає:



1 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ В КІМНАТІ:

Вбудований датчик дозволяє вимірювати температуру в приміщенні, дані про температуру передаються у внутрішній блок. Коли провідний пульт не під'єднаний, внутрішній блок підключається до вбудованому датчику.

2 ПРИЙМАЧ СИГНАЛІВ БЕЗДРОТОВОГО ПУЛЬТА:

за допомогою цього приймача ви можете використовувати додатковий бездротовий пульт для управління внутрішнім блоком.

3 КНОПКА ВКЛ / ВКЛ:

Натисніть кнопку для того, щоб включити або вимкнути кондиціонер.

4 Натисніть кнопку для вибору режиму: ОХОЛОДЖЕННЯ, ОСУШЕННЯ, ВЕНТИЛЯЦІЯ, ОБІГРІВ або АВТО режим.

 Режим ОХОЛОДЖЕННЯ - кондиціонер охолоджує кімнату.

 Режим осушенння - кондиціонер осушує кімнату.

 Режим ВЕНТИЛЯЦІЇ - залишає температуру в кімнаті незмінною, створюючи м'який потік.

 Режим обігріву - Кондиціонер обігріває кімнату.

 Режим АВТО - Кондиціонер працює в необхідному режимі, виходячи з температур в кімнаті.

5 КНОПКА ТАЙМЕР / НІЧНИЙ РЕЖИМ:

- Натисніть кнопку для включення нічного режиму, на екрані загоряється індикатор натисніть ще раз для скасування.

- Натисніть і утримуйте кнопку протягом 3-х секунд, щоб увімкнути функцію таймера,

для скасування натисніть і утримуйте кнопку протягом 5 секунд. Для функції таймера, будь ласка, дивіться інструкцію з таймером.

6 КНОПКА РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРУ:

Натисніть кнопку для зміни поточної швидкості вентилятора. Ви можете обрати:

-  автоматичний режим,
-  низька швидкість обертання,
-  середня швидкість обертання,
-  висока швидкість обертання.

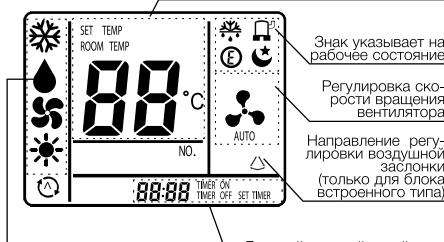
7 КНОПКА РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ:

Для встановлення температури.

Натисніть  для зменшення температури, натисніть кнопку  для збільшення температури. В цей час на екрані буде відображатись індикатор «SET TEMP».

8 РК-ЕКРАН:

Показывает заданную температуру и температуру в помещении



Дисплей настройки таймера

Режим роботи

 Режим ОХОЛОДЖЕННЯ

 Режим ОСУШЕННЯ

 Режим ВЕНТИЛЯЦІЇ

 Режим ОБІГРІВУ

 Автоматичний режим

Установка швидкості обертання вентилятору

 Автоматичний режим

 Висока

 Середня

 Низька

Температурний дисплей**Температура в приміщенні****Налаштування температури****TIMER ON** – Таймер ВВІМК**TIMER OFF** – Таймер ВІМК**88: 88** – Години таймеру**Індикація роботи**

– Зовнішня розморозка



– Компресор працює



– Робота в економічному режимі



– Активований режим сну



– Направлення повітряного потоку

Робота з провідним пультом управління**Вибір режиму**

1 Натисніть кнопку «РЕЖИМ » для вибору режиму роботи:



ОХОЛОДЖЕННЯ



ОСУШЕННЯ



ВЕНТИЛЯЦІЯ



ОБІГРІВ



Автоматичний режим

- 2 Натисніть кнопку вкл./викл. , щоб включити кондиціонер.
- 3 Використовуйте кнопки для установки бажаної температури. Встановіть температуру в діапазоні від 18°C до 32°C.
- 4 Натисніть кнопку вентиляції , щоб встановити інтенсивність повітряного потоку. Ви можете встановити режим «авто», і внутрішній блок автоматично вибере швидкість обертання, згідно різниці встановленої температури і температури в приміщенні.
- 5 Ви можете вимкнути блок, натиснувши кнопку вкл. / викл.

**Примітка:***Неможливо задати температуру в режимі вентиляції.***Функції сну**

Натисніть кнопку таймер/нічний режим, щоб включити режим сну. На екрані з'явиться індикатор .

Для сасування режиму натисніть ще раз на цю кнопку, індикатор зникне.

**Примітка:***Під час роботи режиму вентиляції режим АВТО і нічний режим недоступні.***Функції таймера**

- 1 Режим вимкнення
Ви можете встановити таймер на вимикання, коли внутрішній блок включений. Для цього натисніть і утримуйте кнопку «ТАЙМЕР» протягом 3-х секунд. Час таймера з'явиться на екрані, і індикатор «TIMER OFF» почне близмати.
- 2 Натисканням кнопок Ви можете встановити час, після якого внутрішній блок вимкнеться автоматично. Час може бути встановлено від 0,5 до 24 (або 12) годин із кроком 30 хвилин.
- 3 Після того, як ви встановили час, натисніть і утримуйте протягом 3-х секунд кнопку «ТАЙМЕР» або почекайте 5 секунд для включення таймера. Індикатор «TIMER OFF» перестане близмати, і таймер активується.

Для сасування даної функції натисніть і утримуйте кнопку «ТАЙМЕР» протягом 3 секунд, щоб увімкнути таймер, потім кнопками та встановіть час 00:00, відміна «ТАЙМЕРА

ВИМКНЕННЯ» відбудеться автоматично через 5 секунд.

Режим включення

- 1 Ви можете встановити таймер, коли внутрішній блок відключено. Для цього натисніть і утримуйте кнопку «ТАЙМЕР» протягом 3-х секунд. Час таймера з'явиться на екрані, і індикатор «TIMER ON» почне блимати.
- 2 Натисканням кнопок Δ та ∇ Ви можете встановити час, після якого внутрішній блок включиться автоматично. Час може бути встановлено від 0,5 до 24 (або 12) годин із кроком 30 хвилин.
- 3 Після того, як ви встановили час, натисніть і утримуйте протягом 3-х секунд кнопку «ТАЙМЕР» або почекайте 5 секунд для включення таймера. Індикатор «TIMER ON» перестане блимати, і таймер активується.

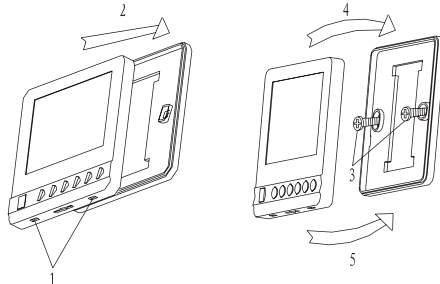
Для скасування функції «Таймер включення» натисніть і утримуйте кнопку «ТАЙМЕР» протягом 3 секунд, для активації таймера, потім кнопками Δ та ∇ встановіть час 00:00, відміна «ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕННЯ» відбудеться автоматично через 5 секунд.

Налаштування жалюзі

Коли кондиціонер увімкнено, натисніть і утримуйте протягом 2-х секунд кнопку  . Ви почуєте характерний звук. Жалюзі починають погойдуватися. Для того, щоб зупинити жалюзі, натисніть і утримуйте протягом 2-х секунд кнопку  повторно, тоді жалюзі озупиняться.

Встановлення провідного пульта управління

При встановленні дротяного пульта управління зверніть увагу на наступне:



Встановлення провідного пульта управління

повинна проводитися технічним фахівцем відповідно до інструкції з установки, електрика повинна бути вимкнена до початку установки. Провідний пульт дистанційного керування повинен бути встановлений далеко від потоку теплого повітря.

Процес встановлення описаний нижче:

- 1 Вставте плоску викрутку в отвори знизу (в 2-х місцях). Будьте обережні і не пошкодьте викруткою РС-плату.
- 2 Видаліть задню кришку.
- 3 Для кріплення задньої металевої пластини використовуйте 2 гвинта $M4 \times 16$ в місцях установки і затягніть їх. Підключіть провід.
- 4 Спочатку встановіть верхню частину передньої кришки.
- 5 Потім клацніть нижню частину.

Догляд та технічне обслуговування

Очистка фільтра



Увага!

Не користуйтесь кондиціонером до установки фільтра, щоб не забився теплообмінник внутрішнього блоку.

Вимкніть основне живлення перед тим, як дістати фільтр. При повторній подачі електро живлення може спрацювати режим автостарту, і кондиціонер почне працювати в установленому до відключення режимі.

Установка періоду очищення фільтра

Крок 1 - Вибір і установка режиму:

Необхідно почистити фільтр, коли загорівся індикатор забруднення фільтра.

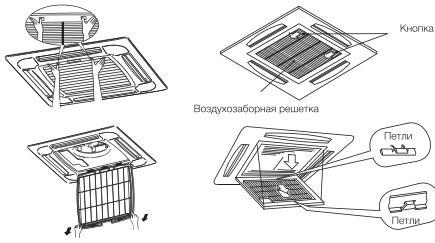
Крок 2 - Скидання індикатора:

Натисніть кнопку ВКЛ / ВИКЛ для повернення до нормального стану.



Діставання фільтру

Зробіть наступні кроки для вилучення фільтра:
 Крок 1 - Відкрійте решітку повітrozабірника, натиснувши на кнопки, як показано нижче.
 Крок 2 - Зніміть повітряний фільтр з повітрозабірних решіток, притримуючи решітку і фільтр після зняття з петель.



EACC/I-18H/DC/N3,

EACC/I-24H/DC/N3, EACC/I-36H/DC/N3,
EACC/I-48H/DC/N3, EACC/I-60H/DC/N3

Очищення фільтра

Очистіть фільтр, слідуючи інструкціям нижче.
 Крок 1 - Використовуйте пілосос або спрямований струмінь води для видалення бруду з повітряного фільтра.



Увага!

Не використовуйте воду тепліше 40°C.

Крок 2 - Висушіть повітряний фільтр в тіні після того, як видаліть вологу з поверхні.

Скидання індикатора фільтра.

Після очищення фільтра натисніть кнопку включення автоматичного режиму. Індикатор очищення фільтра зникне і встановиться час до наступної очистки.

Усунення несправностей



Увага!

У разі переповнення дренажного піддону або появи білого диму або сильного запаху гару - відключіть кондиціонер від електро живлення і зв'яжіться з монтажною організацією, що встановила кондиціонер.

- а) Кондиціонер не працює - Перевірте, чи правильно ви встановили температуру.
- б) Недостатньо охолоджує або обігріває -

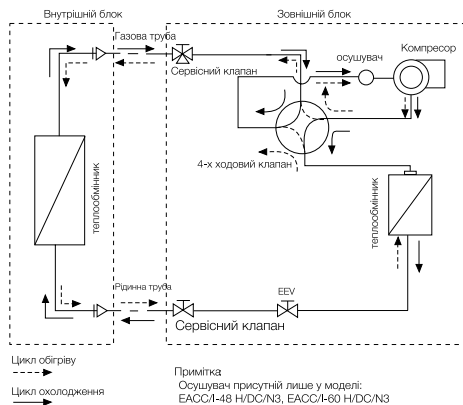
Перевірте, чи немає перешкоди для входу і виходу повітря.

- Перевірте наявність додаткових опалювальних пристрій у кімнаті.
- Перевірте, чи не забитий повітряний фільтр пилом.
- Перевірте, відкрите або закриті вікна і двері.
- Перевірте, чи відповідають температурні умови робочому діапазону.

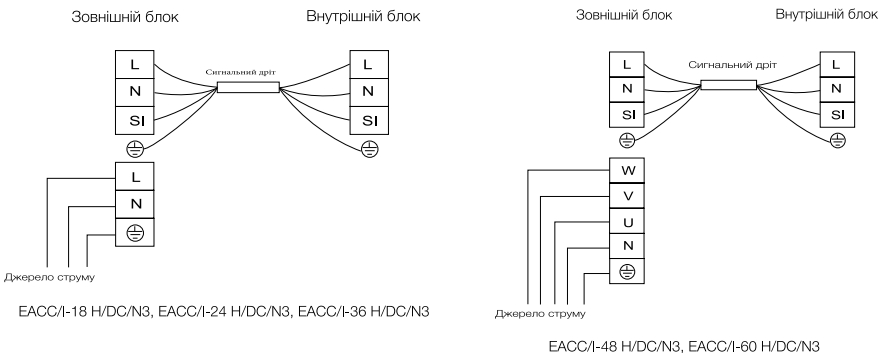
Не е несправністю:

- Запах з внутрішнього блоку.
 Запах з внутрішнього блоку можливий при тривалому використанні. Почистіть повітряний фільтр і панель або забезпечте хорошу вентиляцію.
- Пластикові деталі кондиціонера можуть розширятися і стискуватися при нагріванні і охолодженні блоку, в результаті цього може бути присутнє невелике потріскування перед початком і закінченню роботи кондиціонера. Це не є несправністю.
- Пар від теплообмінника зовнішнього блоку. Під час режиму відтавання лід на теплообміннику зовнішнього блоку тане, як наслідок, утворюється пара.
- Роса на внутрішньому блокі. При роботі на охолодження протягом тривалого часу при великій вологості (вище ніж 27° С/80%RH) на внутрішній панелі може утворюватися роса.
- Звук перетікаючого холодаагенту. Під час запуску або зупинки системи можна почути звук перетікаючого холодаагенту.

1. Схема холодильного контуру



2. Схема підключення електромережі



Інструкція з техніки безпеки



Увага:

- Установка кондиціонера повинна бути проведена професіоналом (некоректна установка може викликати витік води, ураження електричним струмом або пожежу).
- Встановіть кондиціонер згідно інструкції, даної в цьому керівництві (неповна установка може викликати витік води, ураження електричним струмом або пожежу).
- Обов'язково використовуючи надані або вказані комплектуючі для установки (використання інших комплектуючих може привести до пожежі, удару струмом або до поломки кондиціонера).
- Встановіть кондиціонер на твердій основі, яка може витримати вагу блоку. Невідповідна основа або неповна установка можуть привести до падіння блоку і нанесенню каліцтв.
- Робота з підключенням до електричної мережі повинна бути виконана у відповідності з керівництвом по установці і правилами електропроводки (некоректна може викликати пожежу або ураження електричним струмом).
- Обов'язково використовуйте виділену лінію живлення.
- Для проводки використовуйте кабель достатньої довжини, щоб покрити всю відстань, не використовуйте подовжувач.
- Не під'єднуйте інші прилади до лінії живлення кондиціонера, використовуючи виділену лінію живлення (в іншому випадку може статися коротке замикання).

Використовуйте підходящі типи проводів для електричних з'єднань між внутрішніми і зовнішніми блоками).

- Неміцні сполучення можуть сильно нагрівається, що може привести до займання.
- При виявленні витоку холодаагенту в час установки кондиціонера провітріть приміщення.
- Після того, як вся установка завершена, перевірте, чи немає витоку хладагента.
- Після з'єднання трубопроводів обов'язково проведіть вакуумування трас для того, щоб в трубах і теплообміннику внутрішнього блоку не залишилося слідів повітря і вологи.
- Обов'язково встановіть заземлення. Не заземлюйте кондиціонер за допомогою громіздовду, каналізаційних труб, телефонних ліній. Неповне заземлення може привести

до ураження електричним струмом.

- Вимкніть електро живлення до завершення з'єднання проводів, труб або перевірки пристрою.
- При переміщенні зовнішнього блоку, не нахиляйте його більш ніж на 45°.
- Встановіть провідний пульт: переконайтесь, що довжина дроту між внутрішнім блоком і провідним пультом не більше 50 метрів.



Увага:

- Не встановлюйте кондиціонер в місці, де існує небезпека контакту з легкозаймистим середовищем (у разі витоку холодаагент може зайнятися при контакті з відкритим полум'ям).
- Щоб уникнути затоплення встановіть дренажний трубопровід відповідно до інструкції даного керівництва.
- Затягніть гайки із зусиллям, зазначенім у таблиці, використовуйте для цього необхідний інструмент, наприклад динамометричний ключ. Якщо гайка затягнута занадто сильно, вона може тріснути і стати причиною витоку холодаагента.

Інструменти для встановлення

| № | Інструмент |
|----|---|
| 1 | Набір гайкових ключів |
| 2 | Вакуумний насос |
| 3 | Заправний шланг |
| 4 | Динамометричний розвідний гайковий ключ |
| 5 | Трубогиби |
| 6 | Різак трубки (риммер) |
| 7 | Набір викруток |
| 8 | Ніж |
| 9 | Монтажний рівень, відвіс |
| 10 | Молоток |
| 11 | Ударна дрель |
| 12 | Розвальцовальний інструмент для труб |
| 13 | Шестигранний ключ |
| 14 | Рулетка |

Встановлення внутрішнього блоку ЕАСС/I-24/36/48/60Н/DC/N3



Увага!

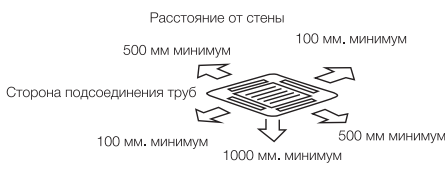
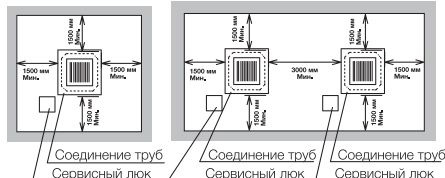
Під час налаштування не пошкодите ізоляційний матеріал на поверхні внутрішнього блоку.

Перед встановленням

При переміщенні пристрою під час або після розпакування піднімайте його, обов'язково утримуючи за проушини. Не тисніть будь-якого тиску на інші деталі, особливо на трубопровід холодаагенту, дренажний трубопровід і частини фланця.

Первісна перевірка

- Встановлюючи внутрішній блок, переконайтесь, що забезпечений достатній зазор для техобслуговування і ремонту.
- Передбачте сервісний люк на підвісній стелі поблизу блоку в місці приєднання труб.
- Переконайтесь в тому, що стеля досить міцна, щоб витримати вагу внутрішнього блоку.

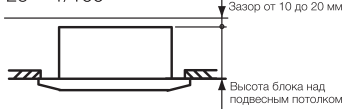


Виберіть місце установки.

(A) Мінімальний простір

(I) Ухил дренажного трубопроводу:

1/ 25 ~ 1/100



Місце установки внутрішнього блока

- Виберіть найбільш підходяще місце для

установки.

- Не перешкоджайте притоку повітря або надходженню повітряного потоку.
- Не встановлюйте внутрішній блок в механічному цеху або на кухні, де пари від масла потрапляють на внутрішній блок. Масло буде осидати на теплообміннику, тим самим знижується продуктивність внутрішнього блоку, що в іншому випадку може привести до поломки кондиціонера.
- У разі установки внутрішнього блоку в приміщеннях з апаратурою, яка випромінює електромагнітні хвилі, необхідно суворо дотримуватися наступні пункти.
- А) Не встановлюйте внутрішній блок, кабель дротяного пульта і сам дистанційний пульт поблизу джерел електромагнітного випромінювання (мінімальна відстань 3 метри).
- Б) У разі використання дротяного пульта управління підготуйте сталеву монтажну коробку і встановіть в ній пульт управління. Підготуйте сталевий короб і помістіть в нього кабель дротяного пульта управління. Потім підключіть дріт заземлення до коробки і короба.
- С) Встановіть мережевий фільтр.
- Д) Щоб уникнути корозійного впливу на теплообмінник не встановлюйте внутрішній блок в кислом або лужному середовищі. При установці внутрішнього блоку в таких середовищах рекомендується використовувати корозійно стійкий тип блоку..

Підготовка місця установки блоку в підвісній стелі.

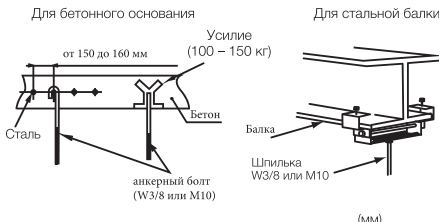
1 Виріжте область в підвісній стелі для внутрішнього блоку і для установки шпильок.



Підготовка місця установки блоку в підвісній стелі

46 electrolux

2 Встановіть кріпильні шпилки для підвісу внутрішнього блоку. У разі установки в бетонну основу використовуйте анкера, у випадку встановлення на металеву балку використовуйте металеві скоби.

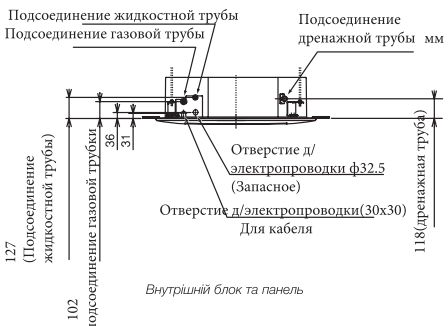


Місце кріплення підвісного блоку

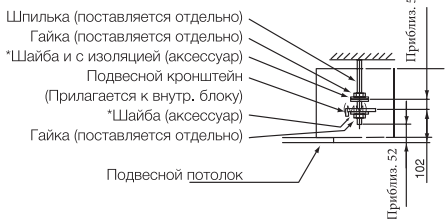


*Показывает расстояние между нижней точкой внутреннего блока и поверхностью потолка.

| Модель | A |
|---------------------|-----|
| EACC/I-24/36H/DC/N3 | 248 |
| EACC/I-48/60H/DC/N3 | 298 |



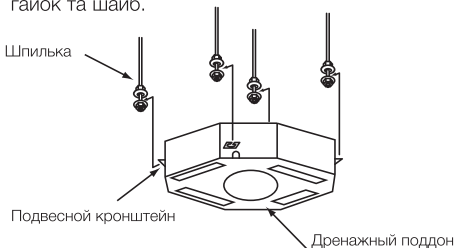
1 Встановіть гайки і шайби на шпильки.



Установка гаек і шайб

2 Подніміть внутрішній блок за допомогою подйомника, не надавлюйте на дренажний піддон.

3 Закріпіть внутрішній блок за допомогою гайок та шайб.



Установка внутрішнього блока.

Регулювання відстані між внутрішнім блоком і отвором в стелі

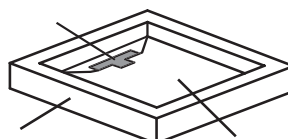
Увага:

- За допомогою рівня відрегулюйте нахил внутрішнього блоку, щоб уникнути неправильної роботи дренажного механізму. Блок повинен бути встановлений рівно, не повинно бути нахилу більше 1 мм.
- Затягніть гайки після закінчення регулювання. Нанесіть спеціальну фарбу * на болти і гайки, щоб запобігти ослаблення кріплень.

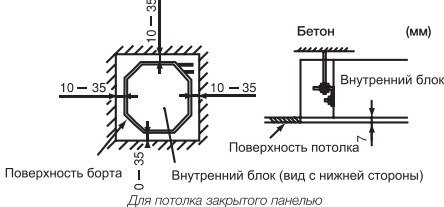
1 Монтажний трафарет надрукований на упаковці. Виріжте його.

2 Відрегулюйте положення внутрішнього блоку, як показано нижче, використовуючи масштабну шкалу.

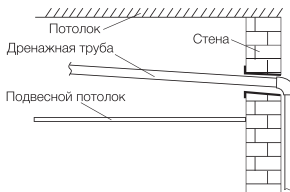
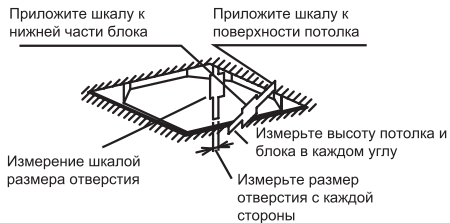
Шкала для измерения отверстия



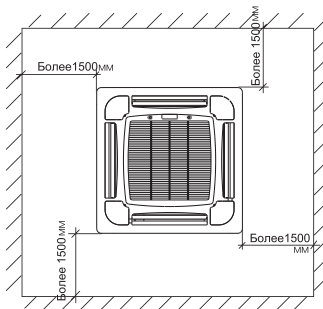
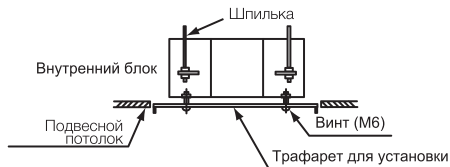
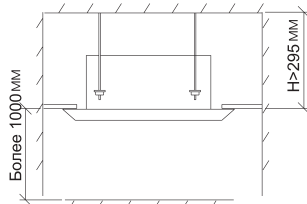
Упаковка (гофрокартон) Трафарет для установки



* Краска для фиксации резьбовых соединений



Для потолка, не закрытого панелью



Установка EACC/I-18H/DC/N3

Місце для установки внутрішнього блоку

- Дотримуйтесь необхідної відстані від блоку до стелі, землі і стіни, як показано на малюнку нижче.
- Нічого не ставте поряд з гратами повітрозабірника, щоб не перешкоджати забиранню повітря.
- Встановлюйте внутрішній блок і пульт управління на відстані 1 метра від випромінюючої апаратури і передавачів інфрачервоного випромінювання.
- Для запобігання наслідків від впливу люмінесцентної лампи тримайте внутрішній блок на відстані приблизно 1,5 м від неї.
- Максимальна довжина сполучних трубопроводів між внутрішнім і зовнішнім блоками наведена в таблиці нижче. Перевищувати дозволену довжину і перепад висот між блоками заборонено.

Відстань від підлоги

Рекомендується встановлювати внутрішній блок на відстані 2-3,5 метрів від підлоги.

Встановлення внутрішнього блока



Примітка:

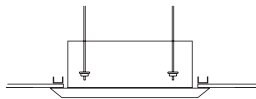
Схема нижче застосована тільки для бетонних перекриттів.

- Виміряйте відстань Н між поверхнею стелі і підвісною стелею.
- Підготуйте 4 шпильки M10 з гайками на обох кінцях необхідної довжини.
- Вкрутіть 4 (додаються) гайки на різьблення, як показано нижче:



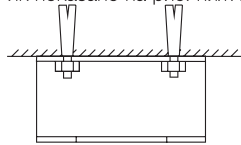
48 electrolux

- Вийміть плату з коробки з внутрішнім блоком і використовуйте її, щоб вибрати місце установки блоку на стелі. Притисніть плату щільно до поверхні стелі, прорисуйте положення болтів з розпорами олівцем. Потім приберіть плату і просвердлить отвори для анкерів.
- За допомогою плати виріжте отвір (AxB) в підвісній стелі, переконавшись, що воно збігається з місцем для анкерного кріплення. Закріпіть край отвору алюмінієвої запоркою (l).

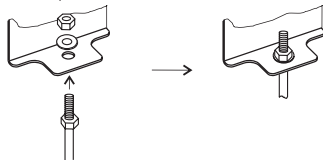


| Модель | A | B |
|-----------------|-----|-----|
| EACC-12H/UP2/N3 | 400 | 610 |
| EACC-18H/UP2/N3 | 400 | 610 |

- Встановіть на поверхні стелі прологом підвісні кронштейни за допомогою анкерних болтів. Добре затягніть болти. Підвісна кронштейн повинна бути звернений назовні, як показано на рис. нижче.



- Прикріпіть шпильки до закріпленого кронштейну, затягніть гайкою і шайбою у верхній частині кронштейна.

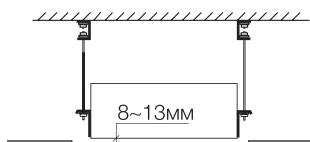


Закріпіть основний блок на шпильках додатковими гайками та шайбами.

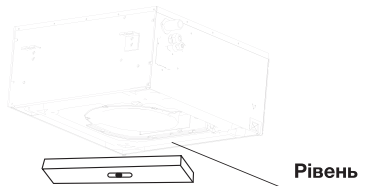


Примітка

Дана процедура вимагає участі 2-х чоловік.



Регулювання гайки на нижній частині шпильки дозволяє підняти нижню частину блоку на 8-13 мм вище рівня підвісної стелі (як показано на рис. Вище). Потім за допомогою рівня відрегулюйте горизонтально інші кути. Рівність підстави повинна бути в межах 1/100.0.



Встановлення зовнішнього блоку

Місце встановлення

Слід уникати установки

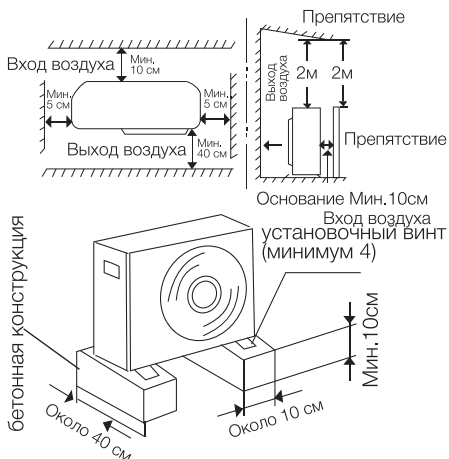
- В променях прямого сонячного світла
- В нафтових парах
- Поблизу вогненебезпечних середовищ
- Поруч з джерелом тепла
- На проході
- У місці з підвищеною вологістю

Встановлення

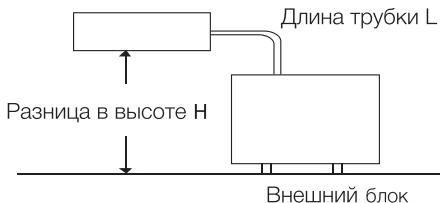
Спочатку виберіть місце установки і кріплення зовнішнього блоку. Якщо він повинен бути закріплений на стіні, переконайтесь, що стіни і опорні стійки досить міцні, щоб витримати вагу блоку. При установці на підлогу або на іншу горизонтальну ділянку без використання кронштейнів слід:

- Помістити блок в прохолодному, добре вентильованому місці.
- Врахувати простір для входу і виходу повітря (див. Малюнок нижче).
- Підготувати міцну основу (10X40см² з бетону або подібних матеріалів). Висота основи повинна бути не менше 10 см. В іншому випадку може зменшитися термін служби зовнішнього блоку (див. Малюнок нижче).
- Закріпити базу Г-подібним болтом або чимось на зразок, щоб зменшити шум і вібрацію.

Якщо загальна довжина траси більше 5 м, в систему може бути доданий додатковий холодаоагент. При цьому немає необхідності додавати масло в систему.



Внутрішній блок



| Модель | Макс. длина трасс (L) | Макс. перепад высот (H) | Добавление хладагента (превыш. 5м) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|
| EACC/I-18H/DC/N3 | 20 (м) | 10 (м) | 15 (г/м) |
| EACC/I-24H/DC/N3 | 30 (м) | 20 (м) | 35 (г/м) |
| EACC/I-36H/DC/N3 | 30 (м) | 20 (м) | 35 (г/м) |
| EACC/I-48H/DC/N3 | 50 (м) | 30 (м) | 35 (г/м) |
| EACC/I-60H/DC/N3 | 50 (м) | 30 (м) | 35 (г/м) |

Дозаправка (Холодоагент R410A):

- Для EACC/I-18H/DC/N3
 $Xg = 15\text{г} / \text{м} \times (\text{Загальна довжина трубки (м)} - 5)$
- Для EACC/I-24H/DC/N3, EACC/I-36H/DC/N3, EACC/I-48H/DC/N3, EACC/I-60H/DC/N3
 $Xg = 35\text{г} / \text{м} \times (\text{Загальна довжина трубки (м)} - 5)$

Підключення електропроводки в зовнішньому блоці

- Послабте гвинти кришки блоку, потім зніміть її (якщо є кришка клапана, так само ослабте її).
- З'єднайте дроти внутрішнього блоку із зовнішнім блоком згідно електричним монтажними схемами.
- Кожен провід повинен мати в запасі 10см. Від необхідної довжини для соедінення. Заземліте зовнішній блок відповідно до місцевих правил заземлення.

- Перевірте відповідність електропроводки схемами, переконайтесь, що дроти надійно з'єднані. Зафіксуйте електропроводку зажимами, і закріпіть кришкою блоку.

Підключення трубопроводів холода-агенту внутрішнього блоку



Увага!

Використовуйте холода-агент R410A. При перевірці на витік не використовуйте ацетилен і інші легкозайми сті або отруйні гази, це вкрай небезпечно і може викликати вибух. Рекомендується використовувати для цих цілей стиснене повітря, азот або холода-агент.

Труби

- Підготуйте мідні труби.
- Перед установкою труб використовуйте азот або сухе повітря для прочищення внутрішньої поверхні труби від пилу та інших домішок.
- Виберіть мідні труби згідно таблиці нижче.

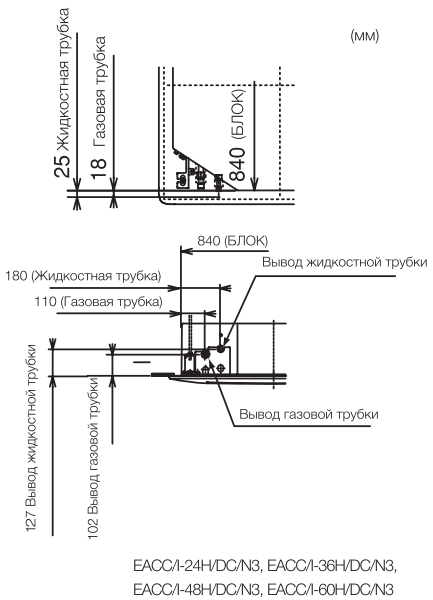
| Модель | Газова трубка | Рідинна трубка | Дренажна трубка |
|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|
| EACC-12H/UP2/N3 | $\varnothing 12,7$ | $\varnothing 6,35$ | $\varnothing 26$ |
| EACC-18H/UP2/N3 | $\varnothing 15,88$ | $\varnothing 9,52$ | $\varnothing 26$ |
| EACC-24H/UP2/N3 | $\varnothing 19,05$ | $\varnothing 9,52$ | $\varnothing 26$ |
| EACC-36H/UP2/N3 | | | |
| EACC-48H/UP2/N3 | | | |
| EACC-60H/UP2/N3 | | | |

Діаметр труб (мм)

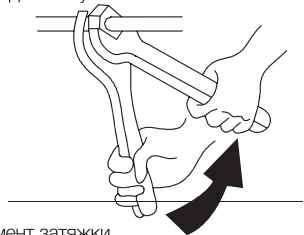
З'єднання труб

- Послідовність з'єднання труб показана на наступних малюнках:





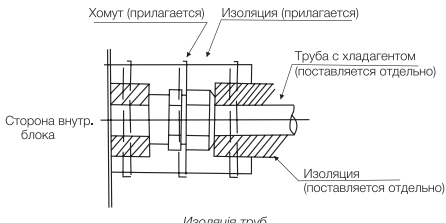
- 2** Затягніть гайки за допомогою 2-х ключів із зусиллям, наведеним у таблиці нижче. Використовуйте динамометричний ключ. У разі додаткового надмірного зусилля можливе пошкодження гайки або місця розваль- цювання труби, що приведе до витоку холодаагенту



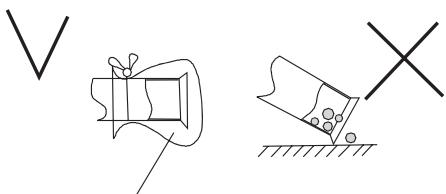
Момент затяжки

| Розмір труб | Круглячий момент(Нм) |
|-------------|----------------------|
| Ø6,35 мм | 20 |
| Ø9,52 мм | 40 |
| Ø12,7 мм | 60 |
| Ø15,88 мм | 80 |
| Ø19,05 мм | 100 |

- 3** Після з'єднання трубопроводів холодааген- ту трубки використовуйте теплоізоляційний матеріал.

**Увага!**

Необхідно встановити заглушку на трубопровід перед проходженням через стіну. Не кладіть труби на пол



Захистите лентой или заглушкой

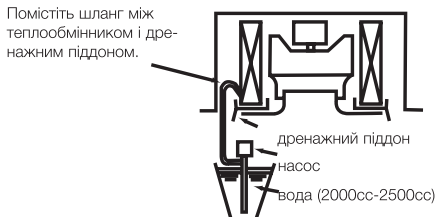
Підключення дренажної трубки**Увага!**

- Не допускайте підйому дренажної трубки вище максимально допустимого рівня. Це може привести до скупчення води всередині блоку.
- Не під'єднуйте дренажну трубу до каналізації або інших дренажних труб.
- Коли внутрішні блоки мають загальний дренажний трубопровід, місця з'єднання дренажних трубок повинні бути вище загального дренажного трубопроводу. Дренажна труба повинна бути досить великою залежно від розмірів блоків та їх кількості.
- Після виконання прокладки дренажних труб переконайтесь, що вода стікає безперешкодно, як у наступній схемі.
- Для виконання перевірки зливу дренажу виконайте наступні пункти:
 - Ввімкніть електророзжилення кондиціонера.
 - Налійте 1,8 літра води в дренажний піддон..
 - Переконайтесь, що заробила дренажна помпа і вода почала витікати через дренажні трубки. Якщо води немає в кінці дренажних труб, залийте ще 1,8 літра води в дренажний піддон.
 - Перевірте стік дренажу в режимі охолодження.

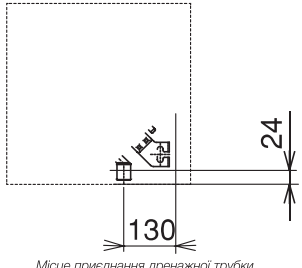
- Якщо наливати воду через сервісне вікно
Помістіть шланг між теплообмінником і дренажним піддоном.



- Якщо наливати воду через повітрявипускний отвір
Помістіть шланг між теплообмінником і дренажним піддоном.

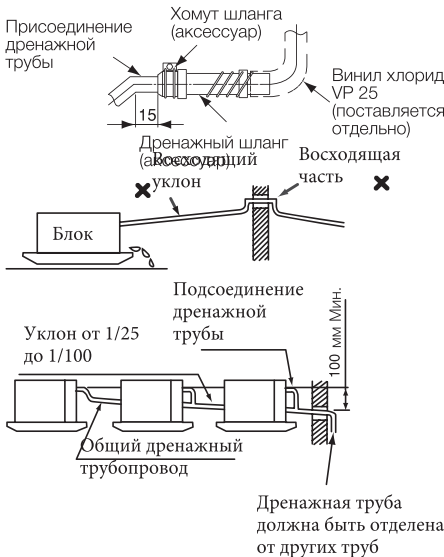
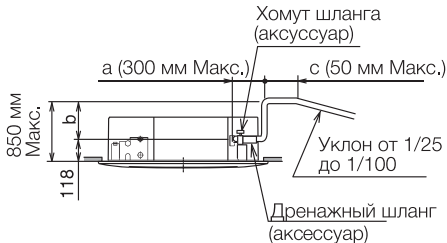


- Місце під'єднання дренажної трубки



Місце приєднання дренажної трубки

- Підготуйте ПВХ труби з зовнішнім діаметром 32 мм.
- Прикріпіть трубу до зливного шлангу за допомогою клею і затиску заводської поставки. Дренажні труби повинні бути покладені з нахилом від 1/25 до 1/100.



Загальна довжина $a + b + c$ не більше 1,100мм. У разі, якщо дренажна труба підведена на вихід, виконайте роботу з дренажними трубами, як показано на малюнку вище.

З'єднання міжблочного електричного кабелю



Увага:

- Увімкніть основне живлення зовнішнього і внутрішнього блоків до початку періодичної перевірки або робіт з електропроводкою.
- Переконайтеся, що вентилятори внутрішнього і зовнішнього блоків зупинилися до початку робіт з монтажу.
- Захистіть електропроводку, дренажну трубу та інші електричні частини від щурів і інших дрібних тварин, в іншому випадку вони можуть пошкодити проводку, що згодом може викликати пожежу.
- Затягніть болти у відповідності з наступними положеннями крутного моменту:
 $M 3.5 : 1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$
 $M 5: 2.0 \sim 2.4 \text{ N}\cdot\text{m}$



Примітка:

- Оберніть дроти ізоляючим матеріалом і закріпіть монтажний отвір, щоб захистити систему від будь-якого конденсату, води або комах.
- Щільно закріпіть дроти і шнур живлення

зажимами в зовнішньому блоці.

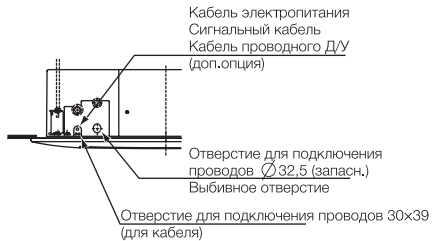
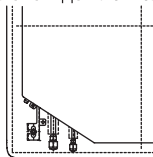
- Закріпіть кабель проводового пульта за допомогою затиску всередині електричної монтажної коробки.

Основна перевірка

- 1 Переконайтесь, що обрані електричні компоненти (вимикачі живлення, проводи, роз'єми і клеми) були належним чином підібрані відповідно до електричних характеристик кондиціонера.
- 2 Переконайтесь, що напруга живлення знаходитьться в межах $\pm 10\%$ від номінальної напруги.
- 3 Перевірте опір електричних проводів. Якщо потужність джерела живлення занадто низька, то система не запуститься через падіння напруги.
- 4 Переконайтесь, що дроти заземлення підключені.
- 5 Переконайтесь, що багатополюсний вимикач встановлений з відстанню 3,5 мм або більше між кожною фазною клемою.

Електричне з'єднання проводів у внутрішньому блоці

- 1 Підключіть кабель проводового пульта дистанційного керування або додатковий подовжувач в роз'єми на друкованій платі всередині електронного блоку через сполучні отвори в корпусі.
- 2 Підключіть живлення і заземлення проводу до клем електронного блоку.
- 3 Підключіть дроти між внутрішнім і зовнішнім блоком до клем електронного блоку.



Перетин дроту вибирається у відповідності з таблицею:

| Потужність (БТЕ/ч) | Тип електро-живлення | Кількість жил і перетин кабелю живлення | Кількість жил і перетин сигналічного кабелю |
|--------------------|----------------------|---|---|
| 18K | 220 ~ 240V, 50 Hz | 3x1,5mm ² | EN60 335-1 |
| 24K | | 3x2,5mm ² | |
| 36K | | | |
| 48K | 380 ~ 415V, 50 Hz | 5x2,5mm ² | |
| 60K | | | 4x0,75mm ² |



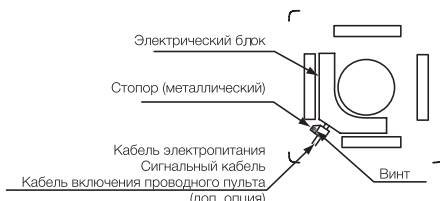
Примітка:

- Дотримуйтесь місцевих норм і правил при виборі перетину дроту.
- Розміри проводів відзначенні в таблиці. Представлена максимальна напруга для блоку.
- Використовуйте екранизований кабель для електричного кола та заземлення.

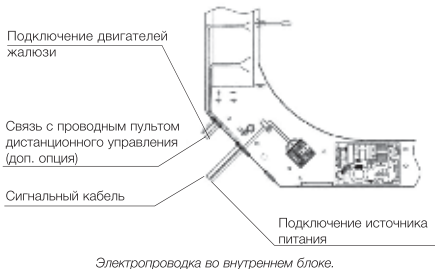
Вибір згідно EN60 335 1

| Напруга (A) | Розмір дроту (ММ ²) |
|------------------|---------------------------------|
| i \leq 6 | 0,75 |
| 6 < i \leq 10 | 1 |
| 10 < i \leq 16 | 1,5 |
| 16 < i \leq 25 | 2,5 |
| 25 < i \leq 32 | 4 |
| 32 < i \leq 40 | 6 |
| 40 < i \leq 63 | 10 |
| 63 < i | 16 |

- Не робіть поєднання кабелів у випадку, якщо сила струму перевищує 63А.



Підключення трубопроводів холодоагента зовнішнього блоку



Розвальцювання за допомогою розширювача



Примітка:

Гарне розвальцювання має наступні характеристики:

- Поверхня глянцева і гладка.
- Край гладкий.
- Клиновидні сторони мають однакову довжину.
- Рimmerом видалити нерівності на кінці мідної трубки, тримайте її вигином донизу, щоб мідна стружка не потрапила всередину (Мал.1, Мал. 2).
- Для гарного розвальцювання цей процес дуже важливий.
- Зніміть накидну гайку від болта і обов'язково помістіть її на мідну трубку.
- За допомогою інструменту зробіть розвальцовування наприкінці мідної трубки (Мал. 3).

Підключення труб між зовнішнім і внутрішнім блоками

- Обов'язково користуйтеся ізоляційною стрічкою або захисними ковпачками, щоб запобігти попаданню сторонніх предметів в трубку.
- Приєднайте розвальцований край трубки, потім злегка притисніть гайкою (Мал. 4).
- Добре затягніть регулювальний гвинт діаметрометричним ключем із зусиллям, наведеним у таблиці пункту 2 установки внутрішнього блоку, щоб запобігти витоку холодаагенту. У разі застосування надмірного зусилля можливе пошкодження гайки або місця розвальцовування труби, що приведе до витоку холодаагенту. Ретельно перевірте перед запуском приладу, чи немає витоку.

Теплоізоляція трубопроводу

Фреоновий трубопровід необхідно обгорнути

спеціальним ізоляційним матеріалом товщиною в 6 мм для того, щоб уникнути втрати тепла і стикання конденсату на підлогу (Мал. 5).

Ізоляційна обмотка труб



Примітка:

Для того, щоб теплоізоляція труб не руйнувалась під впливом повітря і сонячного світла, трубопроводи необхідно ізольювати непрозорою ізоляційною стрічкою.

- Два фреонових трубопроводу і електричні дроти (якщо це дозволено місцевими правилами) повинні бути ізольовані білою стрічкою разом. Зливний шланг також можна приєднати.
- Оберніть ізолентою трубу від нижньої частини зовнішнього блоку до верхньої частини труби, де вона входить в стіну. Після того, як ви зробите один оборот стрічкою, перекрійте його наступним внахлест (Мал. 6).
- Притисніть труби до стіни джгутом (по одному на кожні 120 см).

Завершення установки

Після завершення обгортання ізоляції закрійте отвір в стіні для того, щоб туди не попадало повітря і опади.

Видалення повітря і тестовий прогон

Повітря і волога, що залишаються в системі, мають небажані ефекти. Вони повинні бути повністю видалені наступним чином.

Видалення повітря вакуумним насосом (Мал. 7, Мал. 8)

- 1 Переконайтесь що всі трубки з'єднані належним чином. Переконайтесь в тому, що електропроводка завершена і пристрій готовий до тестового прогону. Рідинний і газовий клапани повинні бути закриті.
- 2 Використовуючи розівідний гайковий ключ, зніміть гайку ніпеля на газовому клапані.
- 3 Приєднайте вакуумний насос до ніпеля.
- 4 Вакуумація повинна проводитися до тих пір, поки тиск не стане нижче 15Па (або $1,5 \times 10^{-4}$ Бар) протягом 5 хвилин.
- 5 Не вимикаючи насос, від'єднайте його.
- 6 Встановіть гайку на ніпелі газового клапана, надійно закріпіть її гайковим ключем.
- 7 За допомогою розвідного або торцевого ключа зніміть бічні гайки клапанів.

54 electrolux

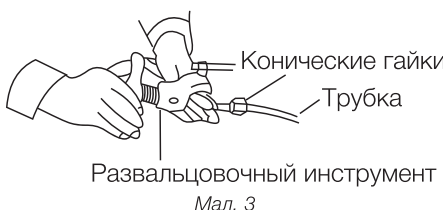
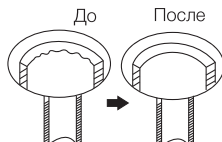
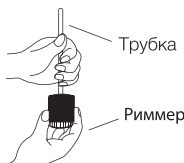
- 8 Відкрутіть запірні вентилі кранів до упору. Спочатку відкривається вентиль рідинного крана, а потім вентиль газового клапана.
- 9 Встановіть гайки на бічні частини клапанів і закріпіть їх.

Тест на витік

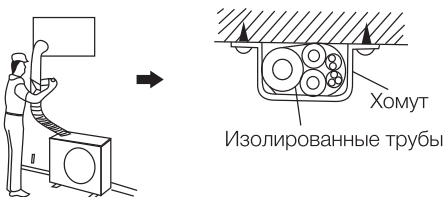
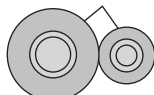
Перевірте герметичність всіх з'єднань і клапанів внутрішнього і зовнішнього блоків за допомогою рідкого міла. Перевірка повинна тривати не менше 30 секунд. Після тесту видаліть мило з поверхні.

Закріплення труб

Якщо тест на витік виявиться пройденим, ізолуйте місце стиковки труб з блоком. Випряміть з'єднувальні трубки, прикривши піті їх до стіни. Загінуйте місце в стіні, звідки виходять труби.



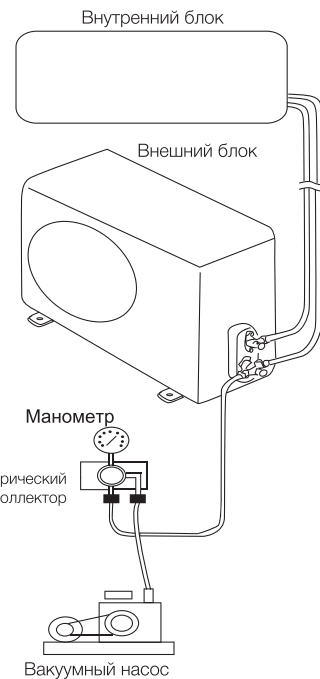
Изоляционный материал



Мал. 6



Мал. 7



Мал. 8

Тестовий запуск



Примітка:

- Використовуйте пристрій захисного відключення (ПЗВ), щоб уникнути пожежі або

- ураження електричним струмом.
- Не вмикайте систему до повної перевірки наступних пунктів.
- 1** Перевірте і переконайтесь, що опір між масою і електричними компонентами більше 1 МОМ, в іншому випадку пристрій має бути відключено доти, поки ви не виявите місце витоку електрики.
- 2** Переконайтесь, що запірні клапани внутрішнього блоку повністю відкриті і проведена вакуумація системи.
- 3** Переконайтесь, що вимикач на основному джерелі живлення знаходиться в положенні ВКЛ, більше 12 годин, для того, щоб підігрівач картера встиг нагріти масло в компресорі.
- 4** Увімкніть кондиціонер і встановіть програму обігріву та охолодження. Задайте температуру 18° С в режимі охолоджування і 32° С в режимі обігріву. Переконайтесь, що прилад справно працює.
- 5** Установка кондиціонера вважається завершеною. Якщо у вас виникли проблеми, зверніться до сервісного центру нашої компанії для отримання довідкової інформації.



Увага!

Зверніть увагу на наступні пункти під час роботи кондиціонера.

- Не чіпайте руками частини компресора, так як вони можуть нагріватися до температури 90°C.
- Не натискайте кнопку електромагнітного пускача компресора. Це приведе до серйозної аварії.
- Використовуйте пульт дистанційного керування, переконайтесь у правильності заданої температури. Після тесту відключіть електроенергію.

Утилізація

Після закінчення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Детальну інформацію щодо утилізації кондиціонера Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

Сертифікація

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ CISPR 14-1:2004,

ДСТУ CISPR 14-2:2007,
ДСТУ IEC 61000-3-2:2004,
ДСТУ EN 61000-3-3:2004,
ДСТУ IEC 61335-2-40:2003,

За сертифікат відповідності Ви можете звернутись до продавця.

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється щорічно. (При відсутності копії нового сертифікату в коробці, запитуйте копію у продавця).

Дата виробництва вказується на етикетці на коробці.

Виготовлено в Китаї

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Електролюкс - зареєстрована торгова марка, використовувана у відповідності з ліцензією Electrolux AB (публ.).

Гарантія

Гарантійне обслуговування виконується відповідно до гарантійних зобов'язань, передічених в гарантійному талоні.

Адреса в Інтернет: www.home-comfort.in.ua
Детальна інформація про сервісні центри, що уповнено важені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, додається окремим списком та/або перебуває на сайті.

Тел. сервісного центру «**Альфа-Фенікс**»

**(044) 451-59-02
(044) 451-52-32
(067) 442-86-33 або
0-800-50-53-17**

Виробник:

SIA «Green Trace».

Адреса:

Латвія, LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia.

Імпортер і уповноважений представник:

Імпортер: ТОВ «БлагоЛюкс», Адреса: 08335, Київська обл., Бориспільський р-н. с. Іванків, вул. Любарецька, буд. 57б.

Технічні характеристики

| Модель | EACC/I-18H/DC/N3 | EACC/I-24H/DC/N3 |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Продуктивність, кВт | 5,00(1,20-6,50)/ 5,60(1,80-7,20) | 7,00(2,20-8,00)/ 8,20(2,50-10,00) |
| Споживана потужність, кВт | 1,49(0,40-2,25)/ 1,75(0,38-2,15) | 2,30(0,40-3,60)/ 2,73(0,38-3,60) |
| Тип хладагента | R410A | R410A |
| Електро живлення | ~220-240 В/ 50 Гц | ~220-240 В/ 50 Гц |
| Захист від ураження електричним струмом | 1 клас | 1 клас |
| Габарити, внутрішній блок (ШxВxГ), мм | 650x270x570 | 840x248x840 |
| Габарити, зовнішній блок (ШxВxГ), мм | 900x640x300 | 950x840x340 |
| Вага (внутрішній/зовнішній блок), кг | 21/45 | 24/69 |

| Модель | EACC/I-36H/DC/N3 | EACC/I-48H/DC/N3 | EACC/I-60H/DC/N3 |
|---|--|---|---|
| Продуктивність, кВт | 9,50(3,60-10,50)/ 11,00(3,05-13,80) | 12,60(5,50-13,50)/ 15,00(4,00-18,00) | 17,00(6,20-18,00)/ 20,00(5,60-21,00) |
| Споживана потужність, кВт | 3,07(0,40-4,20)/ 3,10(0,38-4,20) | 3,72(1,25-5,45)/ 3,95(1,10-5,50) | 5,10 (1,75-6,98)/ 5,45 (1,75-6,10) |
| Тип хладагента | R410A | R410A | R410A |
| Електро живлення | ~220-240 В/ 50 Гц | ~380-415 В/ 50 Гц | ~380-415 В/ 50 Гц |
| Захист від ураження електричним струмом | 1 клас | 1 клас | 1 клас |
| Габарити, внутрішній блок (ШxВxГ), мм | 840x248x840 | 840x298x840 | 840x298x840 |
| Габарити, зовнішній блок (ШxВxГ), мм | 950x840x340 | 950x1386x340 | 950x1386x340 |
| Вага (внутрішній/зовнішній блок), кг | 26/70 | 29/101 | 29/108 |



Форма протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ

Г._____ " _____" 20_____. Г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование:

смонтированное по адресу: _____

Установлено, что:

1. Проект разработан _____
(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).
2. Монтажные работы выполнены _____
(наименование монтажной организации)

Примечание - Паяные соединения медных труб:

- (место пайки); - (число паяк)

3. Дата начала монтажных работ _____
(время, число, месяц и год)

4. Дата окончания монтажных работ _____
(время, число, месяц и год)

Установлено, что бытовая система кондиционирования готова (не готова)
к тестовому запуску

Ответственный _____ ФИО монтажника _____ /подпись/

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника _____ /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика _____ /подпись/

Форма протокола тестового запуска

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен
«___» ____ 20____г. в _____. Во время тестового запуска определены
основные параметры работы бытовой системы кондиционирования, представ-
ленные в таблице 1.

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом
запуске

| № | Контролируемый параметр | Требуется | Фактическое значение | |
|---|--|-------------------------------------|----------------------|--|
| 1 | Рабочее напряжение, В | От 200 до 240 | | |
| 2 | Рабочий ток, А | Менее 110% от номинального значения | Охлаждение | |
| | | | Нагрев | |
| 3 | Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °C | Не менее 8 | Охлаждение | |
| | | | Нагрев | |
| 4 | Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °C | От 5 до 12 | Охлаждение | |
| | | | Нагрев | |

Фактические значения параметров бытовой системы кондиционирования со-
ответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена
на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана ис-
правной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика

/подпись/

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-системы, чиллеров и фанкойлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделия допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия, работающие на газе), либо специалистами компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантитое обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-системы). Для установки (подключения) электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел: 8 (800) 500-07-75 (По России звонок бесплатный, в будние дни с 8⁰⁰ до 19⁰⁰)

E-mail: home-comfort.ru

Адрес для писем: 125493, г. Москва, а/я 310

Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

| Модель | Серийный номер |
|--|----------------|
| | |
| Дата покупки | |
| Штамп продавца | |
| Дата пуска в эксплуатацию | |
| Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию | |

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, привлекается отдельным списком и/или находится на сайте.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут за собой обязательство по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительный просим Вас во избежание недоразумений оставить/распечатать изделие и внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно и четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеются подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организаций, и 1 год, в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация. Гарантия на мобильные кондиционеры 2 года.

Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на маслонаполненные радиаторы составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на электропротивоильяторы составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на изделия (водонагревательные приборы) серии EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital определяется следующим образом: на водосодержащую емкость (стальной бак) гарантийный срок на повреждения от коррозии составляет

96 (девяносто шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серий EWH Century, EWH Century H, EWH Century Silver, EWH Century Silver H, EWH Century Digital, EWH Century Digital H, EWH Century Digital Silver, EWH Century Digital Silver H, EWH Century DL, EWH Century DL H, EWH Century DL Silver, EWH Century DL Silver H, EWH Royal, EWH Royal H, EWH Royal Silver, EWH Royal Silver H, EWH Formax, EWH Formax DL, EWH Genie O/U, EWH Royal O/U, EWH Intero H на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серии EWH Neatonic, EWH Neatonic Slim, EWH Neatonic DL, EWH Neatonic DL Slim, EWH AXIOmatic Slim, EWH AXIOmatic на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантия на нагревательный элемент в моделях AXIOmatic Slim, AXIOmatic Advanced Heater Shield — инновационная технология защиты нагревательного элемента — специальное эмалевое покрытие. Гарантия на нагревательный элемент составляет 15 лет с момента продажи, при условии проведения сверхенного технического обслуживания. Периодичность проведения обслуживания не реже одного раза в год. Техническое обслуживание должно в обязательном порядке состоять из проверки состояния магниевого анода (при значительном износе — анод подлежит замене), а также очистки внутренней полости бака и нагревательного элемента от известкового налета.

Гарантийный срок на прокладку изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантитый срок на комплектующие изделия или составные части (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги, коробки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

Гарантитый срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантитном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замены дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (но усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорок пять) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, присшедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Исполнитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адатации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно с восстановительным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);

• налипания на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

• ремонта/направки/истализации/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;

• стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;

• неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;

• дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.

• неправильного хранения изделия;

• необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроразъемывающихся (сменных) деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;

• дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Особые условия гарантитного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантия имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию силами специалистами уполномоченной на то авторизованной организацией с составлением соответствующего Акта о пуске в эксплуатацию, с обязательным указанием даты пуска и штампа организации, производившей пуск в эксплуатацию.

ВНИМАНИЕ!

В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий, работающих на газе, допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие вследствие его неправильной установки (подключения), либо по причине эксплуатации в составе с магистралиями водяного/газового снабжения и отвода продуктов горения, неспособных обеспечить бесперебойную работу газового проточного водонагревателя.

Особые условия гарантинного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации и Продавца) выбрал и купил кондиционер недлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести его неправильной работе и как следствие к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НСТРОЙ 25 о «МОНТАЖЕ И ПУСКОНАЛАДКЕ ИСПАРИТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ». Гарантия на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организаций, и 1 год, в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

Особые условия гарантинного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использования коррозийно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкций периодичности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции).

Особые условия гарантинного обслуживания увлажнителей воздуха

В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может не пропорционально уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мемbrane самого увлажнителя воздуха (ранний осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щеткой). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте последствия неисполнения Покупателем инструкций и рекомендаций Продавец, Импортер, Изготовитель, ответственности не несет и настоящая гарантия на такие последствия не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

Особые условия гарантинного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер недлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель! Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях». Гарантия на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 "Перечня непродовольственных товаров недлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации" Постановления Правительства РФ от 19.01.1994 №55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона "О защите прав потребителей" и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантинного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей" представлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и ...;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантинного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/...

...купленного изделия не имеет.
если изделие проверилось в присутствии
Покупателя написать "работе".

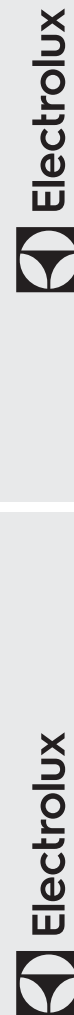
Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИПУЧАТЬСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель/ Модель:

Серийный номер/ Серийный номер:

Дата покупки/Дата покупки:

Штамп продавца/ Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/

Штамп организации, что robila пуск в эксплуатацию

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/

Штамп организации, что robila пуск в эксплуатацию

Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює й уточнює обговорені законом зобов'язання, що пропускають угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу відліковується з дати виробництва виробу . Для газових котлів, колонок, сплит-систем і фенкілов слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим вказування дати) введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснювала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається винятково фахівцями й організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуємо звертатися в наші сервісні центри. Ви можете скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців, однак Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) кондиціонерів типу сплит-систем повинна виконуватися фахівцями компаній, авторизованих на продажі /або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Додаткову інформацію про цей і інший вироби Ви можете одержати в Продавця.

| Модель | Серійний номер |
|--|----------------|
| | |
| Дата покупки | |
| Штамп продавця | |
| Дата пуску в експлуатацію | |
| Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію | |

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!!

| | |
|------------------------------------|-------|
| Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця: | |
| Адрес/Адреса: | |
| Телефон/ Телефон: | |
| Код заказа: | |
| Дата ремонта/ Код замовлення: | |
| Сервис-центр/Сервис-центр: | |
| Мастер/Майстер: | |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця: | |
| Адрес/Адреса: | |
| Телефон/ Телефон: | |
| Код заказа: | |
| Дата ремонта/ Код замовлення: | |
| Сервис-центр/Сервис-центр: | |
| Мастер/Майстер: | |

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поглиблення його технологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по зміні/поглибленню раніше вилучених виробів.

Переконливо просимо Вас щоб уникнути непорозуміння до установки /експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стиристи або переписувати які-небудь зазначені в ньому дані. Дійсна гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно/чітко заповнений і в ньому зазначені: найменування і модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи і штамп Продавця.

Гарантійний термін на зволожувачі повітря і на мобільні кондиціонери складає 12 (дванадцять) місяців з дня продажу виробу Покупцеві.

Гарантійний термін на вироби (водонагрівальні прилади) серій EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim визначається в такий спосіб: на водомістку ємності (сталевий бак) гарантійний термін на ушкодження від корозії складає 96 (дев'яносто шість) місяців, а на інші елементи виробу гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Дійсна гарантія поширяється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Дійсна гарантія містить у собі виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміни дефективних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсуду сервісного центра). Гарантійний ремонт виробу виконується в терміни, передбачені Законом «Про захист прав споживача».

Зазначений вище гарантійний термін поширяється тільки на вироби, що використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не зв'язаних з підприємницькою діяльністю. У випадку використання виробу в підприємницькій діяльності, його гарантійний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектуючу вироби (деталі), які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шу碌ки, полічки, грати, кошки, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки пальників і ін., подібні комплектуючі складає 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на нові комплектуючі вироби або складові частини, установлені на виріб при гарантійному або платному ремонти, або придбані окремо від виробу, складає три місяці з дня видачі Покупцеві виробу по закінчення ремонту, передажу останньому цих комплектуючих/складових частин.

Дійсна гарантія діється тільки на території України на вироби, куплені на території України.

Дійсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитку, що відбудиться в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-якій іншій країні, у якій цей виріб був спочатку проданий.

Продавець і Виготовлювач змінюють із себе усюкі відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, звязані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу і дозволу відповідних організацій.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів);
- будь-які адаптації і зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення і розширення звичайної сфери його застосування, що зазначена в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ ВІД ПОДАЧІ:

- якщо буде цілком /частково змінений, стертій, вилучений або буде нерозрізливій серійний номер виробу;
- використання виробу не по його прямому призначенню, не відповідно до його Інструкції по експлуатації, у тому числі, експлуатації виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним устаткуванням, Продавцем, що не рекомендується, (виготовлювачем);

• наявності на виробі механічних ушкоджень (сколовки, тріщин, і т.д.), впливів на виріб надмірою сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/ запиленні, концентрованих парів, якщо що-небудь з передрахованого становло причиною несправності виробу ;

- ремонту/налагодження/інсталляції/адаптації/ пуску в експлуа-

тацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;

• стихійних лих (пожежа, повінь і т.д.) і інших причин, що знаходяться поза контролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоди виробам;

• неправильного підключення виробу до електричної, газової або водогонної мережі, а також несправностей (невідповідності робочим параметрам і безпеці) електричної, газової або водогонної мережі і інших зовнішніх мереж ;

• дефектів, що виникають внаслідок влучення усередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їхньої життєдіяльності, і т.д.

• неправильного збереження виробу;

• необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також склянок/порцелянових/ матеріалів і переміщуваннях вручну деталей і інших додаткових деталей, що швидко зношуються, та змінних деталей (комплектуючих) виробу, що мають власний обмежений період працездатності, у зв'язку з їх природним енкосом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розбиранням виробу;

• дефектів системи, у якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних приладів

Дійсна гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних приладах виникли в результаті: замерзання або всього лише однократного перевищення максимально припустимого тиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водонагрівального приладу ; експлуатації без захисних пристрій або пристрій, що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних приладів ; використання корозійно-активної води, не призначеної для пиття; корозії від електрохімичної реакції, несвоечасного технічного обслуговування водонагрівальних приладів відповідно до інструкції по експлуатації (наприклад: недотримання встановленої інструкцією термінів по заміні магнієвого анода і т.д.).

Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря

В об'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтр-картридж для зм'якшення води. Рекомендується використовувати дистиліровану або попередньо очищений воду. Термін служби фільтра-картриджика залежить від ступеня твердості використовуваної води і може не прогнозовано зменшуватися, в результаті чого можливе утворення білого осаду навколо зволожувача повітря і на мембрани самого зволожувача повітря (даний осад може не віддалятися і за допомогою прикладеної до зволожувача повітря щіткою). Для зниження ймовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної своєчасної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів в зволожувачів повітря може знижуватися продуктивність виходу вологи, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За перераховані в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря і виникніть у зв'язку з такими несправностями який-небудь збиток у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпортер. Виготовлювач відповідальності не несе і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

• Уся необхідна інформація про купленій виріб і його споживчі властивості у відповідності зі ст. 15 Закону «Про захист прав споживача» надана Покупцеві в повному обсязі;

• Покупець одержав Інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та мовою;

• Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;

• Покупець претензій до зовнішнього вигляду/комплектності якщо виріб перевіряється в присутності Покупця написати «робот»

Покупець:

Підпис:

Дата:

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.
Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені технічні помилки і друкарські помилки.
Зміни технічних характеристик та асортименту можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Электролюкс - зарегистрированная торговая марка,
используемая в соответствии с лицензией
Electrolux AB (публ.).

www.home-comfort.ru

www.electrolux.ru

www.home-comfort.in.ua

www.electrolux.ua



IPX0



IPX4