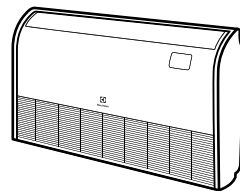


Внутренние блоки
напольно-потолочного типа
EACU/in-18H/UP4-DC/N8
EACU/in-24H/UP4-DC/N8
EACU/in-36H/UP4-DC/N8
EACU/in-48H/UP4-DC/N8
EACU/in-60H/UP4-DC/N8

Универсальные
внешние блоки:
EACO/out-18H/UP4-DC/N8
EACO/out-24H/UP4-DC/N8
EACO/out-36H/UP4-DC/N8
EACO/out-48H/UP4-DC/N8
EACO/out-60H/UP4-DC/N8



-
- RU • Кондиционер воздуха, инверторная сплит-система
(напольно-потолочный тип)
• Инструкция по эксплуатации
- KZ • Тұрмыстық кондиционерлер, инверторлық сплит-жүйелер
(еден-тәбе түрі)
• Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.com

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	4
4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
5. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	5
6. СИСТЕМА ЗАЩИТЫ	5
7. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА	6
8. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПУЛЬТУМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	6
9. ОПИСАНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	6
10. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ	7
11. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК	9
12. РЕЖИМЫ РАБОТЫ	10
13. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ	10
14. ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	12
15. РАБОТА С ПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ	15
16. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
17. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	20
18. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	21
19. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	24
20. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБКИ	25
21. ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	25
22. РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА	27
23. УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА	27
24. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА ВНЕШНЕГО БЛОКА	28
25. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	30
26. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	30
27. УТИЛИЗАЦИЯ	30
28. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	30
29. ГАРАНТИЯ	31
30. КОМПЛЕКТАЦИЯ	31
31. СЕРТИФИКАЦИЯ	31
32. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	32
33. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	66
34. ФОРМА ПРОТОКОЛА О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ	74
35. ФОРМА ПРОТОКОЛА ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА	75

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными. Добро пожаловать в Electrolux!

Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

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

Назначение кондиционера

Кондиционер типа сплит-система предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в общественных и административных помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Не для бытового использования.

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.
- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в 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.

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 загораживайте 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 заграждены 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 легковоспламеняющиеся 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 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.



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.

Диапазон рабочих температур	Температура внутри помещения DB	Температура снаружи помещения DB
Верхний предел охлаждения	32	48
Нижний предел охлаждения	16	-20
Верхний предел нагрева	27	24
Нижний предел нагрева	16	-20

- Не используйте кондиционер не по его прямому назначению (сушка одежды, замораживание продуктов и т.п.).
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Не загромождайте отверстия входа и выхода воздуха наружного и внутреннего блоков.
- Не эксплуатируйте кондиционер, если помещение задымлено, а также если в воздухе большое содержание пыли, ядовитых веществ, кислотных или щелочных паров.



Внимание!

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

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.

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 -20 °C
	Если температура в комнате выше 27 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 48 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже -20 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18 °C



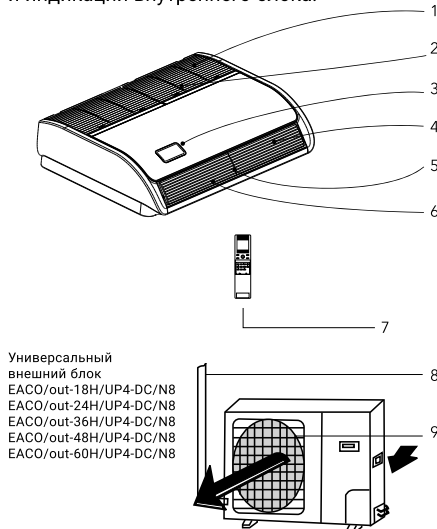
Примечание!

Не регулируйте вручную вертикальные и 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».

* Может изменяться в зависимости от серии и поколения. Для получения более подробной информации – обращайтесь к продавцу.

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. Воздухозаборная решетка.
2. Встроенный воздушный фильтр.
3. Дисплей.
4. Выход воздуха.
5. Вертикальные жалюзи.
6. Горизонтальные жалюзи.
7. Пульт дистанционного управления.

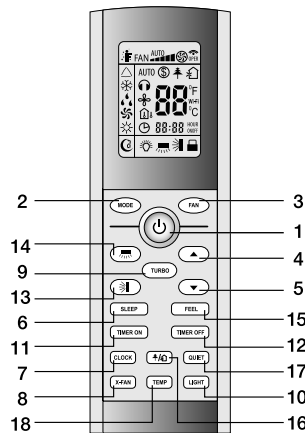
Наружный блок

8. Трубопровод хладагента.
9. Выход воздуха.

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.

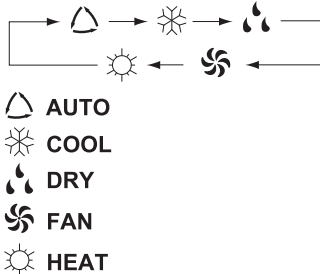
Описание кнопок пульта дистанционного управления



1. КНОПКА ON/OFF – Включение/выключение.
2. КНОПКА MODE – Выбор режима работы.
3. КНОПКА FAN – Скорость вращения вентилятора.
4. КНОПКА ▲ – Кнопка увеличения температуры.
5. КНОПКА ▼ – Кнопка уменьшения температуры.
6. КНОПКА SLEEP – Ночной режим.
7. КНОПКА CLOCK – Часы.
8. КНОПКА X-FAN – Функция продувки испарителя.
9. КНОПКА TURBO – Режим Турбо.
10. КНОПКА LIGHT – Подсветка дисплея на внутреннем блоке.
11. КНОПКА TIMER ON – Включение таймера.
12. КНОПКА TIMER OFF – Отключение таймера.
13. КНОПКА └── – Выбор положения горизонтальных жалюзи.
14. КНОПКА ┏━ – Выбор положения вертикальных жалюзи*.
15. КНОПКА I FEEL – Функция I FEEL.
16. КНОПКА HEALTH/AIR – Включение режимов ионизации и «приток свежего воздуха»*.
17. КНОПКА QUIET – Тихий режим*.
18. КНОПКА TEMP – Установка температуры*.

Описание режимов работы

- 1. ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)**
Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы . При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция TIMER и функция SLEEP будут отключены, но предварительные настройки сохранятся.
- 2. MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)**
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), HEAT (НАГРЕВ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:



Примечание:

- О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)
Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.
- 3. FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)**
Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:
AUTO – Низкая – Средняя – Высокая
На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора: AUTO; – Низкая;

– Средняя; – Высокая
В режиме AUTO скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.

4. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▲

Используется для увеличения температуры, значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку .

Непрерывное нажатие и удержание кнопки более 2 секунд соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата.
В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон регулировки температур: 16–30 °C или 61–86 °F.

5. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▼

Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки более 2 секунд соответственно будет быстро понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.

6. SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается значок . В этом режиме может быть применена функция TIMER. В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

7. CLOCK (ЧАСЫ)

Нажатием кнопки CLOCK (ЧАСЫ) можно выставить время часов, значок начнет мигать на дисплее. На момент мигания знака в течение 5 секунд можно выставить время, нажимая кнопку или кнопку , непрерывным нажатием и удержанием кнопки – более 2 секунд значение времени будет изменяться каждые 0,5 сек на 1 значение.

После того, как значок CLOCK (ЧАСЫ) перестанет мигать и на дисплее появится постоянно горящий значок – значит время выставлено. После установки вре-

- мени нажмите кнопку CLOCK повторно для подтверждения. После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново. Знак индикации высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установок.
8. X-FAN (функция продувки испарителя) Данная функция может быть использована только в режимах ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ. Для включения функции нажмите на кнопку X-FAN, при этом на дисплее отобразится . В случае, если функция активна, при выключении сплит-системы с помощью кнопки ON/OFF, кондиционер продолжит продувать испаритель на самой низкой скорости вращения вентилятора в течение 2x минут. Это позволит просушить теплообменник внутреннего блока, для предотвращения образования неприятного запаха. По умолчанию функция не активна – после нажатия кнопки ON/OFF кондиционер немедленно выключается.
9. TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ) В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно включить /выключить функцию ТУРБО-РЕЖИМ. После включения на дисплее появится значок . При переключении режимов либо при увеличении /уменьшении скорости вращения вентилятора, функция ТУРБО-РЕЖИМ автоматически отключается.
- !**
- Примечание:**
О РЕЖИМЕ TURBO
После запуска данной функции прибор начнет работать на максимальной мощности, чтобы обогреть или охладить помещение как можно скорее.
10. LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)
Нажатием кнопки LIGHT можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке.
После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.
11. TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)
Нажатием кнопки TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Значок появится на дисплее и замигает, в этот момент появятся мигающие часы с помощью которых можно установить время таймера. В течение 5 секунд, пока часы на дисплее будут мигать, нажимая кнопку или , время можно увеличивать или уменьшать на 1 минуту. Удерживая кнопку или более 2 секунд, время можно увеличить или уменьшить на 10 минут. После того, как время на часах установлено, на дисплее появится значок и на часах отобразится текущее время. Нажмите кнопку TIMER ON чтобы сохранить время таймера. Теперь время установлено. Повторное нажатие кнопки TIMER ON отменит функцию таймера. Значок на дисплее исчезнет. Теперь таймер отключен. Перед тем, как выставить таймер, на часах необходимо установить действующее время.
12. TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)
Нажатием кнопки TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) можно отключить таймер. Таймер можно отключить пока на дисплее мигает значок . Метод отключения таймера аналогичен методу установки функции TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА).
13. SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛЮЗИ)
Нажатием кнопки SWING UP AND DOWN можно регулировать положения горизонтальных жалюзи внутреннего блока под необходимым Вам углом. Выбор положения горизонтальных жалюзи осуществляется в следующей последовательности:
Режим качания включает в себя весь угол обдува. Ниже показаны 3 основных стандартных положения жалюзи внутреннего блока.
-
- Если нажать на кнопку и удерживать в течение 2 сек жалюзи начнут качаться, затем, если кнопку отжать, положение жалюзи зафиксируется в выбранном положении. Также, в режиме покачивания, нажатием кнопки более 2 сек фиксируется необходимый угол поворота жалюзи. Данное положение будет сохранено до следующей регулировки.
-

14. SWING LEFT and RIGHT – данная функция не используется.



Примечание:

Вертикальные жалюзи можно отрегулировать вручную.

15. I-FEEL (режим I-Feel)

Нажатием данной кнопки включается и выключается режим I-Feel. Когда функция активна, пульт ДУ передает кондиционеру актуальную температуру окружающего воздуха в непосредственной близости от себя. В результате кондиционер устанавливает заданную температуру воздуха в помещении, ориентируясь на показания датчика температуры пульта ДУ. Когда данная функция выключена, кондиционер ориентируется на показание датчика температуры установленного во внутреннем блоке сплит-системы.

Символы индикаторов на ЖК-дисплее:



- ☀ Индикатор режима охлаждения
- 💧 Индикатор режима осушения
- 🌀 Индикатор режима вентиляции
- ☀ Индикатор режима обогрева
- 🌀 Индикатор автоматической скорости вращения вентилятора
- ☀ Индикатор высокой скорости вращения вентилятора
- 🌀 Индикатор средней скорости вращения вентилятора
- ☀ Индикатор низкой скорости вращения вентилятора
- ▲ Индикатор функции SMART
- 🌙 Индикатор ночного режима работы
- 飔 Индикатор функции IFEEL
- ⌚ Индикатор интенсивного режима работы

WiFi icon Индикатор передачи сигнала

ON 88:88 Индикатор установки часов и таймера
OFF

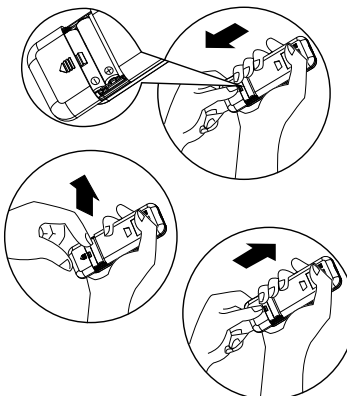
88 °C Индикатор установки температуры

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:

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.

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 16°C ~ 30°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 напольно-потолочного типа

Вертикальный контроль потока воздуха (при помощи пульта ДУ)

Воспользуйтесь пультом Д/У 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	FAN 	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.

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 2 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 16 °C. Прибор может быть использован для быстрого обогрева помещения до 30 °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 SLEEP.



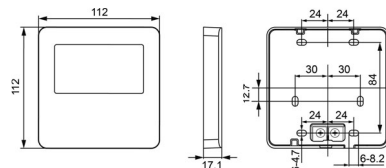
Примечание:

- Кнопка SMART недоступна в режиме SUPER.
- Устройство продолжит работать в режиме SUPER при заданной температуре 16 °C, если вы не выходите из данного режима, нажимая любую кнопку из перечисленных выше.

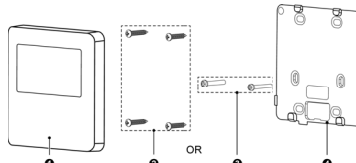
Проводной пульт управления

Пульт управления универсальный проводной ELECTROLUX EAC-WRC/UP4 для полупромышленных сплит-систем

Размеры



Компоненты



1. Панель проводного пульта.
2. Саморезы ST3.9×25 MA5.
3. Крепеж M4×25.
4. Крышка проводного пульта.

Рекомендации перед установкой:

1. Не устанавливайте проводной пульт в месте, с повышенной влажностью и там, где он может быть залит водой.
2. Не устанавливайте проводной пульт вблизи источников повышенного тепла или под прямыми солнечными лучами.
3. Не устанавливайте проводной пульт в месте, обращенном к окну, чтобы избежать помех соседнего пульта дистанционного управления той же модели.
4. Перед установкой отключите напряжение в подсоединяемой линии, пульт запрещается устанавливать под напряжением.

Пожалуйста, обратите внимание на следующие уведомления:

1. Убедитесь, что интерфейс коммуникационного провода верный, в противном случае сигнал может не работать.
2. Сигнальный провод проводного контроллера должен быть отделен от кабеля питания, минимальное расстояние должно быть больше 20 см, иначе сигнал может работать не корректно.
3. Если устройство установлено в месте, где вероятно воздействие электромагнитного излучения, сигнальный провод проводного контроллера должен быть выполнен из STP (экранированная витая пара). Проводной пульт следует устанавливать только в помещении с температурным диапазоном 0 ~ 50 °C.

Далее представлена схема установки проводного пульта.

1. Перед установкой отключите электропитание внутреннего блока, установка проводного пульта при работающем блоке не допускается.

2. Вытяните 2-жильную витую пару из монтажного отверстия в стене и проденьте провод через отверстие в задней части крышки проводного пульта.
3. Прикрепите заднюю крышку проводного пульта к стене и с помощью самореза ST3.9×25 МА или винта M4×25, зафиксируйте заднюю крышку с установочным отверстием в стене.
4. Подсоедините 2-жильную витую пару к клеммам H1 и H2, а затем затяните винт.
5. Расположите провода в задней части панели, а затем соедините панель проводного пульта с задней крышкой проводного контроллера.

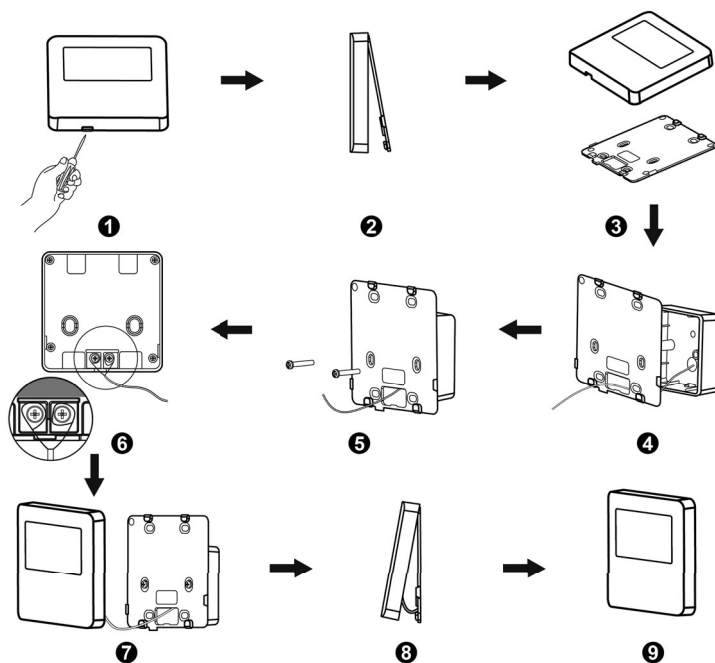
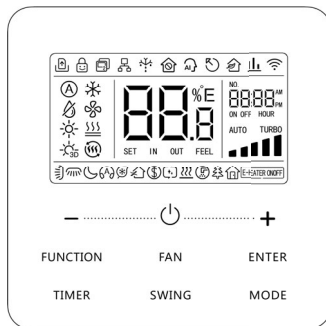
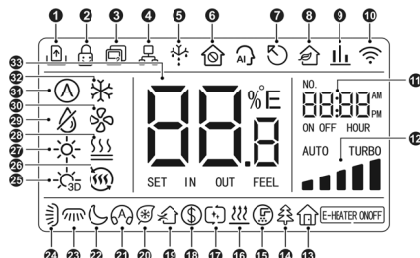


Схема проводного пульта:



Обозначения на ЖК-дисплее:



№	Символ	Описание
1		Функция Gate-control
2		Защита от детей
3		Подчиненный проводной пульт (адрес проводного пульта – 02).
4		Один проводной пульт управляет несколькими внутренними блоками
5		Разморозка наружного блока
6		Состояние защиты
7		Данный проводной пульт подключен к главному внутреннему блоку
8		Функция контроля свежего воздуха AHU-KIT
9		Указывает, что текущим приоритетом системного режима является режим голосования.
10		Wi-Fi
11		Зона таймера: отображение системного времени и состояния таймера.
12		Скорость вентилятора
13		Функция отсутствия
14		Функция здоровья, дополнительная функция внутреннего блока.
15		Напоминание очистки фильтра
16		Функция X-фан
17		Режим автоочистки
18		Сохранение статуса внутреннего блока
19		Состояние воздуха, дополнительная функция внутреннего блока.
20		Функция I-DEMAND, дополнительная функция внутреннего блока.
21		Функция тишины
22		Функция сна
23		Качание жалюзи влево и вправо
24		Качание жалюзи вверх и вниз

№	Символ	Описание
25		Режим 3D обогрева
26		Режим обогрева помещения
27		Режим обогрева
28		Режим теплого пола
29		Режим осушения
30		Режим вентиляции
31		Режим авто
32		Режим охлаждения
33		Отображение значения температуры и текущего типа значения

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда проводной пульт подключен к разным внутренним блокам, некоторые функции будут другими.

Работа с проводным пультом управления

ВКЛ./ВЫКЛ.

Нажмите кнопку «», чтобы включить кондиционер. Нажмите кнопку «» еще раз, чтобы выключить кондиционер. Интерфейсы состояния «ВКЛ/ВЫКЛ» показаны на рисунке ниже.



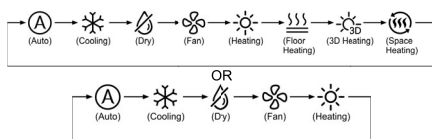
Интерфейс ВКЛ.



Интерфейс ВЫКЛ.

Настройка режима

В состоянии «Вкл.» нажатие кнопки «MODE» может циклически устанавливать режим следующим образом:



- Доступные режимы различаются для разных моделей, проводной пульт автоматически выбирает диапазон настройки режима в соответствии с типом внутреннего блока.
- В автоматическом режиме, если внутренний блок работает в режиме охлаждения, загорятся значки «» и «»; если внутренний блок работает в режиме обогрева, загорятся значки «» и «».

Настройка температуры

Нажмите кнопку «+» или «-» во включенном состоянии, чтобы увеличить или уменьшить заданную температуру на 0,5 °C/1 °C или 1 °F; удерживайте кнопку «+» или «-», чтобы увеличивать или уменьшать заданную температуру на 0,5 °C/1 °C или 1 °F каждые 0,3 с.

В режиме осушения, когда температура составляет 16 °C или 61 °F, непрерывно дважды нажмайтe кнопку «-», чтобы уменьшить температуру до 12 °C или 54 °F (когда функция сохранения активирована, температуру в режиме осушения нельзя отрегулировать до 12 °C или 54 °F).

Если методом управления в режиме осушения является контроль влажности, нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать заданную влажность с интервалом 5%.

Диапазон настройки влажности составляет 45–75 %, значение по умолчанию – 65 %.

Метод контроля влажности в режиме осушения может быть установлен только для устройства с этой функцией.



Примечание:

- Только когда проводной контроллер управляет внутренними блоками, можно регулировать заданную температуру, нажимая «+» или «-» в автоматическом режиме.
- Когда активирована функция «Отсутствие», заданную температуру нельзя отрегулировать нажатием «+» или «-».
- Когда проводной контроллер подключен к внутреннему блоку свежего воздуха,

код внутреннего блока свежего воздуха «FAP» будет отображаться, как показано ниже. Установленная температура не будет отображаться и не может быть изменена с помощью кнопки «+» или «-». Температура при охлаждении или обогреве может быть установлена только в состоянии настройки параметров.



Настройка скорости вращения вентилятора

- Во включенном состоянии нажатие кнопки «FAN» может установить скорость вращения вентилятора по кругу следующим образом:
- The diagram shows a sequence of seven icons representing fan speeds. From left to right, they are: AUTO, followed by five icons with increasing numbers of bars (Low, Medium Low, Medium, Medium High), and finally one icon with the most bars (High).
- Настройка турбо-функции
 - Во включенном состоянии устройства нажмите кнопку «FUNCTION», чтобы переключиться на функцию «TURBO» с мигающим значком функции «TURBO», а затем нажмите кнопку «ENTER» для запуска или отмены функции TURBO. Когда функция TURBO активирована, значок функции TURBO «» будет ярким.



Примечание:

- В режиме осушения скорость вентилятора низкая и не регулируется.
- Когда проводной пульт подключен к внутреннему блоку Fresh Air, скорость вентилятора внутреннего блока будет только высокой. Скорость вентилятора внутреннего блока нельзя отрегулировать с помощью кнопки «FAN».
- Если скорость вентилятора внутреннего блока установлена автоматически, внутренний блок будет автоматически изменять скорость вентилятора в соответствии с температурой в помещении, чтобы сделать температуру в помещении более стабильной и комфортной.

Настройка таймера

Проводной пульт оснащен двумя типами таймеров: общим таймером и таймером часов. Общий таймер является заводской настройкой по умолчанию.

Общий таймер

Включение/выключение устройства через желаемый час можно установить с помощью общего таймера.

Установка таймера: если таймер не установлен, нажмите кнопку «TIMER», чтобы войти в настройки таймера, и значок «HOUR» начнет мигать. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы настроить время таймера. Нажмите кнопку «TIMER», чтобы сохранить настройку, а затем выйти из настройки.

Отмена таймера: когда таймер установлен, нажмите кнопку «TIMER», чтобы отменить его. Диапазон настройки таймера: 0,5~24 часа.

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить время таймера на 0,5 часа; удерживайте кнопку «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить время таймера на 0,5 часа каждые 0,3 секунды.

Настройка часов

Отображение часов: когда в качестве способа установки таймера выбран таймер часов, зона таймера отображает системные часы в состоянии включения и выключения устройства. Часы можно установить в это время.

Настройка часов: нажмите и удерживайте кнопку «TIMER» в течение 5 секунд, чтобы войти в настройку часов. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить время на 1 минуту; удерживайте кнопку «+» или «-» в течение 5 секунд, чтобы увеличить или уменьшить время на 10 минут; удерживайте кнопку «+» или «-» в течение 10 секунд, чтобы увеличить или уменьшить время на 60 минут. Нажмите кнопку «ENTER» или кнопку «TIMER», чтобы сохранить настройку, а затем выйти из настройки.

Таймер часов

Включение/выключение устройства в определенное время можно установить с помощью часов таймера.

Установка таймера:

- Нажмите кнопку «TIMER», чтобы войти в настройки таймера, и значок «ON» начнет мигать.
- Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать время включения устройства. Нажмите кнопку «ENTER», чтобы завершить настройку.

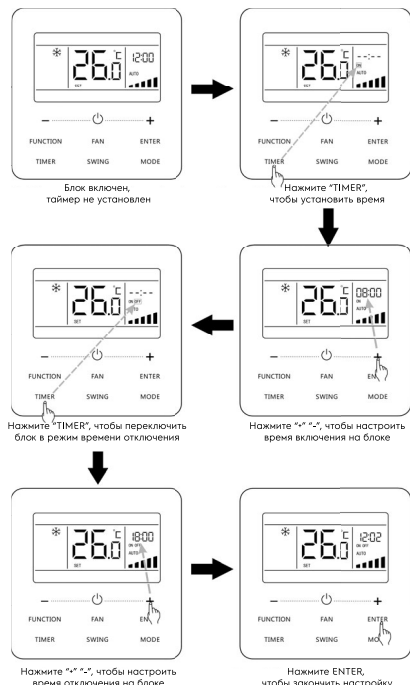
3. Перед нажатием кнопки «ENTER» нажатие кнопки «TIMER» может сохранить время включения устройства, а затем переключиться на настройку времени выключения устройства с мигающим значком «OFF».
4. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы настроить время выключения устройства. Нажмите кнопку «ENTER», чтобы завершить настройку.

Отмена таймера:

- нажмите кнопку «TIMER», чтобы войти в настройки таймера;
- нажмите кнопку «TIMER» еще раз, чтобы переключиться на настройку времени включения или выключения устройства;
- нажмите кнопку «ENTER», чтобы отменить таймер.

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить время таймера на 1 минуту; удерживайте кнопку «+» или «-» в течение 5 секунд, чтобы увеличить или уменьшить время таймера на 10 минут; удерживайте кнопку «+» или «-» в течение 10 секунд, чтобы увеличить или уменьшить 60 минут.

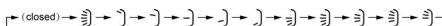
Настройка показана на рисунках ниже:



Настройка качания жалюзи

Можно настроить функцию качания жалюзи вверх и вниз, а также функцию качания жалюзи влево и вправо.

1. Функция качания жалюзи вверх и вниз
Функция качания вверх и вниз имеет два режима: простой режим качания и режим качания с фиксированным углом. В выключенном состоянии устройства нажмите кнопку «SWING» и кнопку «+» вместе в течение 5 секунд, чтобы переключиться между простым режимом поворота и режимом поворота с фиксированным углом. Значок качания вверх и вниз будет мигать во время переключения.
- Когда в устройстве включен режим простого качания, нажмите кнопку «SWING», чтобы начать или остановить качание вверх и вниз.
- Когда режим поворота с фиксированным углом установлен на устройстве во включенном состоянии, нажмите кнопку «SWING», чтобы отрегулировать угол поворота по кругу, как показано ниже:



2. Функция качания влево и вправо:

На устройстве нажмите кнопку «FUNCTION», чтобы переключиться на функцию качания влево и вправо, при этом значок качания влево и вправо мигает, а затем нажмите кнопку «ENTER», чтобы начать или отменить качание влево и вправо. Когда активировано левое и правое качание, значок левого и правого качания будет ярким.

Настройка режима тишины

Функция тишины: уменьшение шума внутреннего блока и достижение бесшумного эффекта. Функция тишины имеет два режима: Тихий режим и Авто.

Тихий режим. Он доступен только в режимах «Авто», «Охлаждение», «Осушение», «Вентилятор», «Обогрев», «3D-обогрев», «Обогрев помещений».

Включите функцию «Тихо»: нажмите кнопку «FUNCTION», чтобы включить функцию «Тихо», после чего начнет мигать значок «Тихо» или значок автоматического отключения . В этот момент нажмите кнопку «+» или «-», чтобы переключиться между бесшумным и автоматическим отключением звука, а затем нажмите кнопку «ENTER», чтобы активировать.

Отключите тихую функцию: нажмите кнопку «FUNCTION», чтобы включить тихую функцию, а затем нажмите кнопку «ENTER», чтобы отменить тихую функцию.

Режим сна

Функция сна: в этом режиме устройство будет работать в соответствии с заданной кривой сна, чтобы обеспечить комфортные условия для сна.

Включение/выключение функции сна: во включенном состоянии устройства нажмите кнопку «FUNCTION», чтобы переключиться в режим сна, и значок сна  начнет мигать. Нажмите кнопку «ENTER», чтобы включить эту функцию.

Когда активирована функция сна, значок  горит ярко и тихо, или также активируется автоматический бесшумный режим.

В режимах «Авто», «Вентилятор» или «Обогрев пола» функция «Сон» недоступна.

Функция сохранения

Кондиционер можно использовать в небольшом диапазоне температур, установив минимальную температуру в режимах Охлаждение и Осушение и установив максимальную температуру в режимах Обогрев, 3D-обогрев и Обогрев помещения. Таким образом, можно реализовать энергосбережение.

Запуск функции сохранения для охлаждения: когда устройство выключено, одновременно нажмите кнопки «TIMER» и «+» и удерживайте их в течение 5 секунд, прозвучит звуковой сигнал, после чего устройство перейдет в режим сохранения настроек. Значок  мигает. Значок режима горит. Нажмите кнопку «MODE», чтобы переключиться в режим «Обогрев», «3D-обогрев» или «Обогрев помещений». Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы настроить ограничение температуры для функции сохранения. Нажмите кнопку «ENTER», чтобы запустить функцию сохранения.

После запуска функции сохранения она будет отображать значок  для всех режимов во включенном и выключенном состоянии.

Отменить функцию сохранения:

Когда устройство выключено, нажмите кнопки «TIMER» и «+» в течение 5 секунд, чтобы войти в настройки сохранения, нажмите кнопку «ENTER», чтобы отменить функцию сохранения всех режимов.

Настройка напоминания об очистке фильтра

Функция напоминания об очистке фильтра: блок запоминает собственное время работы.

Когда время установки истекло, эта функция напомнит вам об очистке фильтрующего устройства. Грязный фильтр приведет к ухудшению характеристик нагрева и охлаждения, неправильной защите, скоплению бактерий и т. д.

Включите функцию напоминания об очистке фильтра: когда устройство включено, нажмите кнопку «FUNCTION» и выберите «Напоминание о очистке фильтра». Значок  будет мигать. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать уровень очистки, диапазон которого составляет 00, 10-39. Нажмите «ENTER», чтобы включить эту функцию.

Выключение функции напоминания об очистке фильтра: когда устройство и функция включены, нажмите кнопку «FUNCTION» и выберите «Очистка». Затем значок  начнет мигать. Установите уровень очистки на 00 и нажмите кнопку «ВВОД», чтобы отменить эту настройку.

Когда время напоминания об очистке фильтра истечет, загорится значок , чтобы напомнить вам о необходимости очистки фильтра. Есть два способа отменить напоминание об очистке фильтра:

- Дважды нажмите кнопку  в течение одной секунды, чтобы отменить напоминание, и оно вернется в соответствии с первоначальным уровнем очистки.
- Нажмите кнопку «FUNCTION», чтобы перейти к функции напоминания об очистке фильтра, затем нажмите «ENTER», чтобы отменить напоминание, и время будет изменено в соответствии с первоначальным уровнем очистки. Напоминание об очистке можно отменить только в том случае, если вы не сбросили уровень очистки в настройках функции напоминания об очистке фильтра.

Функция отсутствия

Используется для поддержания температуры в помещении, чтобы устройство могло осуществлять быстрый нагрев после включения. Эту функцию можно использовать только в режиме обогрева.

Функция авто очистки

На главной странице удерживайте кнопки «MODE» и «TIMER» в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить функцию автоматической очистки. Когда функция автоматической очистки включена, устройство не перешло в режим автоматической очистки, всегда горит значок ; когда устройство

перейдет в режим автоматической очистки, «» будет мигать, а в зоне таймера будет отображаться оставшееся время режима автоматической очистки.

Нажмите кнопку «», чтобы выйти из режима автоматической очистки. Значок «» исчезнет, когда устройство выйдет из режима автоматической очистки. Все остальные кнопки не будут активированы, если значок «» всегда горит или мерцает.

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.

Очистка фильтра

Извлеките фильтр из воздухозаборной решётки. 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 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.

a) 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.

Инструкция по технике безопасности



Внимание:

- Установка кондиционера должна быть произведена профессионалом (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 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 подходящие типы проводов для электрических соединений между внутренними и наружными блоками).

- Непрочные соединения могут сильно нагреться, 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 обяза-

тельно 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 привести 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

№	Инструмент
11	Ударная дрель
12	Развальцовочный инструмент для труб
13	Шестигранный ключ
14	Рулетка

Установка внутреннего блока



Внимание!

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

Перед установкой

При перемещении устройства 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.

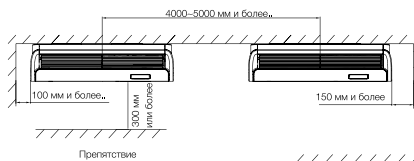
Место установки

- Выберите подходящее место для установки блока.
- Удостоверьтесь в том что:
 - Отвод конденсата происходит должным образом.
 - Потолок достаточно прочный, чтобы выдержать вес внутреннего блока.
 - Обеспечен достаточный зазор для технического обслуживания и ремонта.
- Соединение труб между внутренним и внешним блоками должно быть на допустимом расстоянии (см. установку внешнего блока).
- Внутренний блок, наружный блок, проводка питания и провод управления на расстоянии не менее 1 метра от телевизора и радио, это предотвратит воздействие помех на сигнальный межблочный кабель управления.
- Используйте анкеры и шпильки для установки устройства, убедитесь, действительно ли потолок достаточно прочен, чтобы выдержать вес кондиционера. При необходимости укрепите потолок.
- При установке проводных пультов держите их на расстоянии не менее 6 метров друг от друга, чтобы избежать сбоя из-за неправильного функционирования.
- Если несколько внутренних блоков установлены рядом, расстояние между ними должно быть не менее 4-5 метров.

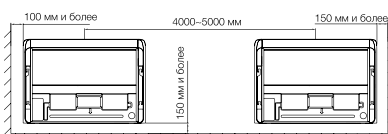
В случае установки внутреннего блока в помещениях с аппаратурой, которая излучает электромагнитные волны, необходимо строго соблюдать следующие пункты.

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

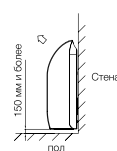
Место для установки и обслуживания



Установка под потолком



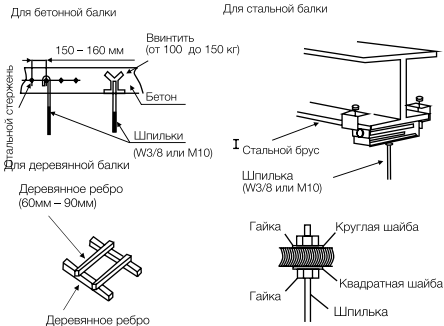
Напольная установка



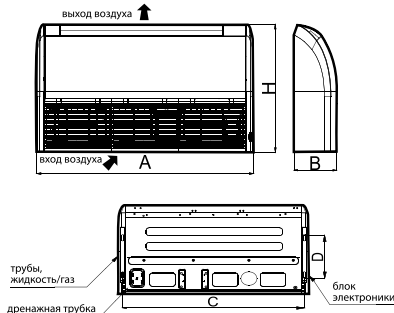
Установка

В соответствии с фактическим местом для установки установите блок на потолке или на полу.

- Рассмотрите направление вывода труб внимательно, выберите правильное направление и место установки.
- Установите анкеры и шпильки, как показано на рисунке ниже.



Габаритные присоединительные размеры



(Единица измерения: мм)

Модель	A	B	C	D	H
EACU/in-18H/UP4-DC/N8	870	235	812	280	665
EACU/in-24H/UP4-DC/N8	1200	235	1142	280	665
EACU/in-36H/UP4-DC/N8	1200	235	1142	280	665
EACU/in-48H/UP4-DC/N8	1570	235	1512	280	665
EACU/in-60H/UP4-DC/N8	1570	235	1512	280	665

Трубы могут быть выведены в 3-х направлениях (назад, направо или наверх). Используя ножницы по металлу либо кусачки, вырежьте отверстия. Вырежьте отверстия для выведения труб вдоль линии среза на задней крышке. Проделайте отверстие во внешней панели для выхода труб. При креплении труб в правой части вырежьте отверстие вдоль желоба на внутренней стороне боковой панели.

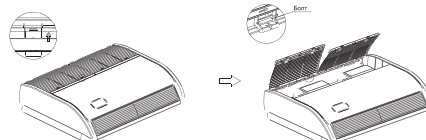
После установки трубок и проводов изолируйте зазоры вокруг замазкой, чтобы исключить попадание пыли. Обязательно установите крышку на задней панели и в верхней части в целях защиты внутренней части

от попадания пыли и защиты проводов от повреждений острыми краями. При вынимании проводов в правой части удалите острые края от выреза.

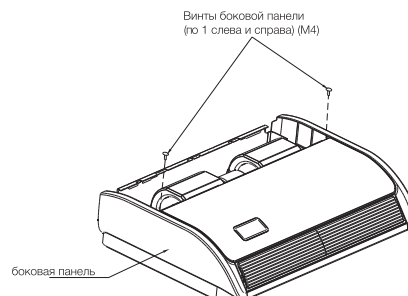


Подготовка внутреннего блока

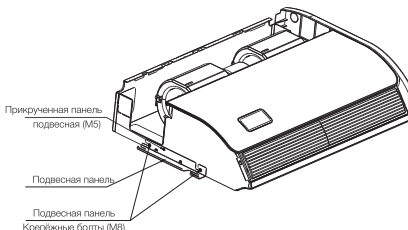
- Снимите решетку воздухозаборника. Выдвиньте ограничители (в 4-х местах), а затем удалите болты (в 4-х или 6-ти местах) в зависимости от модели.



- Снимите боковую панель. Удалите винт и снимите боковую панель, сдвинув ее в направлении, указанном стрелкой.



- Удалите подвесную панель. Снимите винт и затем крепежные болты.



Подвесные болты и гайки

Установите внутренний блок.

Потолочная установка

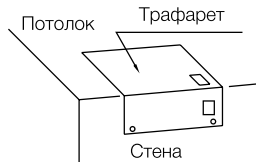
- Выберите место для шпилек и расположения отверстий для труб.
 - Используйте сложенный бумажный трафарет и просверлите отверстия для шпилек и трубы.



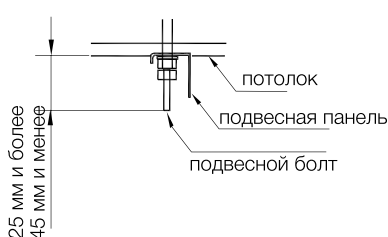
Примечание:

Разметку для шпилек и трубы выберите путем примерки.

– После того, как вы разметили места сверления на стене, удалите трафарет.

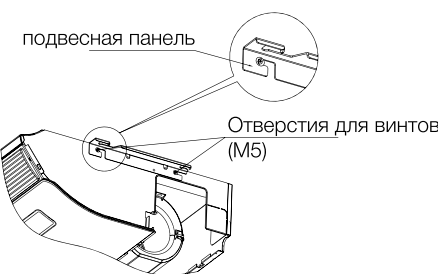


- Закрепите левый кронштейн гайками и шайбами на шпильках.
После того, как убедитесь, что слева кронштейн надежно закреплен, установите и закрепите гайками и шайбами правый кронштейн. При установке внутреннего блока можно аккуратно удалить излишнюю длину шпилек.



- Установите внутренний блок на установочные уголки.
 - Продвиньте блок с передней стороны вглубь подвесной панели.
 - Зафиксируйте болтами (M8 по два слева и справа).
 - Закрепите воздухозаборную решетку двумя винтами (M5 по одному слева и справа).

*Для обеспечения беспрепятственного стока воды установите устройство с нисходящим наклоном (0-3мм) в сторону сливного отверстия.



Напольная установка

- Отметьте расположение подвесных болтов и отверстия для трубы.
 - Используя бумажный трафарет, просверлите отверстия для анкеров и отверстие в стене для проведения коммуникационных соединений.



Примечание:

Разметку для анкеров и трубок выберите с помощью примерки.

- После того, как вы разметили места для сверления на стене, удалите трафарет.



- Установите установочные уголки, а затем плотно затяните 4-мя крепежными анкерными болтами (M8: по 2 слева и справа).
- Двумя винтами закрепите воздухозаборную решетку (M5: по 1 слева и справа)

Горизонтальная регулировка внутреннего блока

- Убедитесь, что кронштейн зафиксирован гайками и шайбами.
- Отрегулируйте высоту блока.
- С помощью уровня проверьте горизонтальный уровень.
- После регулировки хорошо затяните гайки, чтобы предотвратить их ослабление в дальнейшем.


Примечание:

- Во время установки накройте блок, чтобы сохранить его в чистоте.
- Проверьте горизонтальное положение блока с помощью уровня. Если кондиционер наклонен, из него может вытекать конденсат.

Подсоединение трубопроводов хладагента внутреннего блока


Внимание!

Используйте хладагент R32. При проверке на утечку не используйте ацетилен и другие легковоспламеняющиеся или ядовитые газы, это крайне опасно и может вызвать взрывы. 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	Диаметр труб (жидкость), дюйм	Диаметр труб (газ), дюйм	Дренажная трубка, мм
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	1/4"	1/2"	Ø17×1.5
EACO/out-24H/UP4-DC/N8			
EACO/out-36H/UP4-DC/N8			
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø17×1.5
EACO/out-60H/UP4-DC/N8			

Диаметр труб указан в мм.

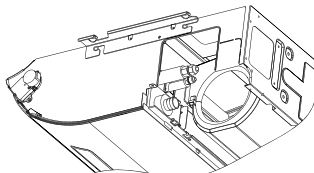
Соединения труб

1. Последовательность соединения труб показана на следующих рисунках.



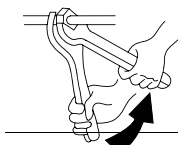
Положения соединений труб

Трубы могут быть присоединены к блоку с 3-х сторон. Когда труба проходит сзади, можно удалить кронштейн, тогда работать с трубами станет легче. После окончания работ с трубами поставьте кронштейн на место.



Разрежьте удаленную верхнюю крышку и установите на заднюю панель вместо задней крышки.

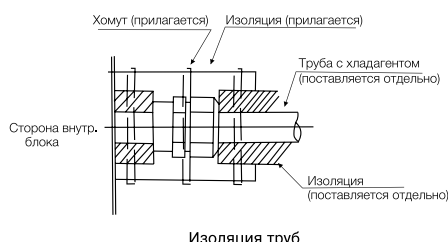
2. Затяните гайки с помощью 2-х ключей с усилием, приведенным в таблице ниже. Используйте динамометрический ключ. В случае приложения чрезмерного усилия возможно повреждение гайки либо места разводьзовки трубы, что приведет к утечке хладагента.



Затяните гайки ключом.

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 присоединения трубопровода хладагента используйте теплоизоляционный материал.

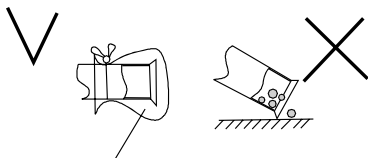


Изоляция труб

**Примечание:**

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

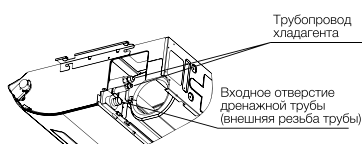
Не кладите трубы на пол



Заштите лентой или заглушкой

Подсоединение дренажной трубы

- Установка дренажной трубы.



- Диаметр сливного отверстия соединительной трубы должен быть такой же, как у сливной трубы. Сливная труба должна быть проложена с уклоном не менее 1/100 для предотвращения образования воздушных карманов.

**Примечание:**

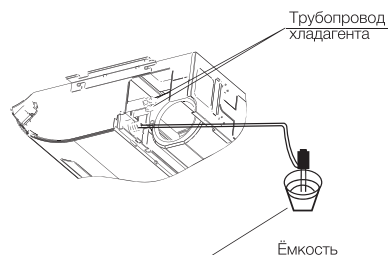
- Чтобы предотвратить провисание дренажного шланга, закрепляйте его подпорками через каждые 1 – 1,5 метра.
- Используйте дренажный шланг и зажим. Вставьте сливной шланг полностью в дренажное отверстие и прочно затяните дренажный шланг вместе с изоляционным материалом зажимом.
- Дренажный шланг и соединение шланга с дренажным патрубком внутреннего блока необходимо изолировать от контакта

с окружающим воздухом. Используйте теплоизоляционный материал. В противном случае на дренажном шланге может образовываться конденсат.

- Согласно рисунку ниже, изолируйте сливной шланг.

**Примечание:**

- Подсоединение дренажной трубы.
- Не подключайте сливную трубу непосредственно к канализационным трубам. Аммиак может проникать из канализации во внутренний блок по дренажным трубам и, как следствие, вызвать коррозию теплообменника.
- После завершения работ с трубами проверьте исправность дренажной системы.
- Постепенно влейте примерно 1000 см³ воды в дренажный поддон для проверки дренажа. Проверьте дренаж.

**Электропроводка****Общая проверка****Примечание:**

- При фиксировании проводки используйте прилагающиеся зажимы, как показано на рис. ниже, для предотвращения внешнего давления.
- При выполнении проводки убедитесь, что провода аккуратно лежат, не торчат из блока. При установке крышки убедитесь, что вы не зажали провода.

- Вне блока разделите проводное соединение проводного пульта управления и сигнального кабеля от силового кабеля (заземление и электропитание) по крайней мере на 50 мм так, чтобы они не проходили вплотную друг от друга. Минимальное расстояние может вызвать неправильное функционирование и поломку.



Примечание:

- Если сгорает предохранитель, обратитесь в сервисный центр, не меняйте его самостоятельно, т.к это может привести к несчастному случаю.
- 1. Удалите винты на блоке управления.
- 2. Подключите провода питания и заземления к клеммной колодке.
- 3. Подключите провод дистанционного управления к вспомогательной распределительной коробке согласно электрической монтажной схеме.
- 4. Подключите электропитание внутреннего и наружного блоков к клеммным колодкам.
- 5. Плотно стяните провода в блоке управления с помощью зажима.
- 6. После завершения монтажа электропроводки закройте отверстие для монтажа проводки уплотнителем (с крышкой), чтобы предотвратить конденсацию воды и попадание насекомых.

Сечение провода выбирается в соответствии с таблицей:

Модель наружного блока	Напряжение питания, В-Гц, фаз	Минимальное поперечное сечение кабеля, мм ²
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	220-240~50-1	1,5
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	220-240~50-1	2,5
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	220-240~50-1	4,0
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	380-415~50-3	1,5
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	380-415~50-3	1,5



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

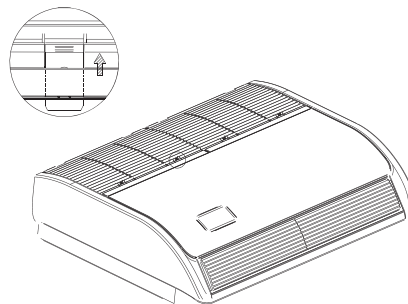
Ток (A)	Размер провода (мм ²)
$i \leq 6$	0,75
$6 < i \leq 10$	1
$10 < i \leq 16$	1,5
$16 < i \leq 25$	2,5
$25 < i \leq 32$	4
$32 < i \leq 40$	6
$40 < i \leq 63$	10
$63 < i$	16

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

Крепление решетки воздуховода

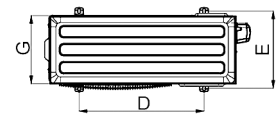
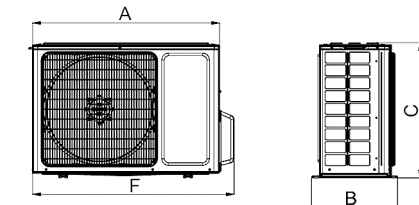
Когда работы по монтажу электрических кабелей завершены, присоедините решетку воздуховода.

1. Прикрепите воздухозаборную решетку к внутреннему блоку винтами (4 шт.).
2. Закройте отверстия для шурупов заглушками. Это завершающий этап в установке блока.

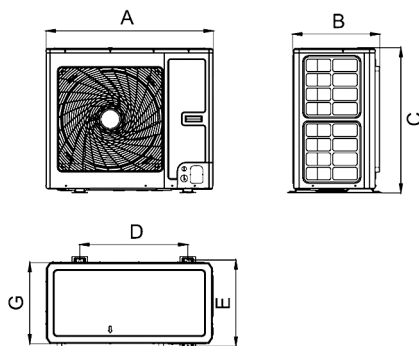


Размеры внешнего блока

EACO/out-12H/UP4-DC/N8, EACO/out-18H/UP4-DC/N8, EACO/out-24H/UP4-DC/N8



EACO/out-36H/UP4-DC/N8, EACO/out-48H/UP4-DC/N8, EACO/out-60H/UP4-DC/N8



Модель	A	B	C	D	E	F	G
EACO/out-12H/UP4-DC/N8	732	330	553	455	310	675	285
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	802	350	555	512	331	745	300
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	958	402	660	570	371	889	340
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	1020	427	820	635	396	940	370
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	1020	427	820	635	396	940	370
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	1070	427	960	755	396	990	370

Установка внешнего блока

Место установки

Следует избегать установки

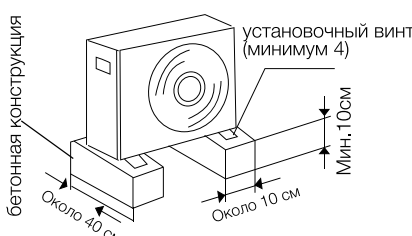
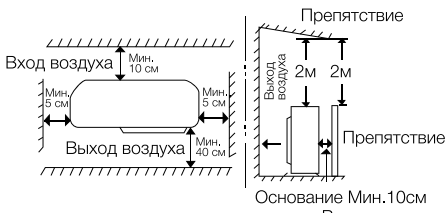
- В лучах прямого солнечного света
- В нефтяных парах
- Вблизи огнеопасных сред
- Рядом с источником тепла
- В проходе
- В месте с повышенной влажностью

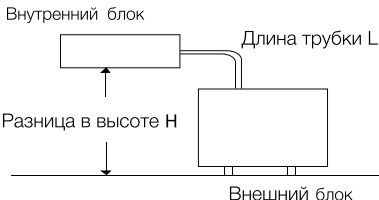
Установка

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.





Модель внешнего блока	Дозаправка хладагента, г/м	Максимальный перепад высот, м	Максимальная длина магистрали, м
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	16	20	30
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	20	20	30
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	20	30	75
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	35	30	75
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	35	30	75

Подключение электропроводки в наружном блоке

- Ослабьте винты крышки блока, затем снимите ее (если имеется крышка клапана, также 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 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 трубку.
- 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 трубку.
- 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 утечу 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 одно-

му 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)

1. 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.
2. Используя разводной гаечный ключ, снимите гайку ниппеля на газовом клапане.
3. Присоедините вакуумный насос к ниппелю.
4. Вакуумация должна производиться до тех пор, пока давление не станет ниже 15Па (или $1,5 \times 10^{-4}$ Бар) в течение 5 минут.
5. Не выключая насос, отсоедините его.
6. Установите гайку на ниппеле газового клапана, надежно закрепите ее гаечным ключом.
7. С помощью разводного или торцевого ключа снимите боковые гайки клапанов.
8. Открутите 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 местостыковки труб с блоком. Выпрямите соединительные трубы, прикрепите их к стене. Загипсуйте место в стене, откуда выходят трубы.

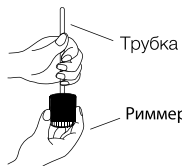


Рис. 1

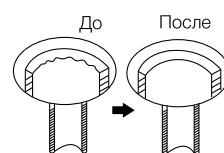


Рис. 2

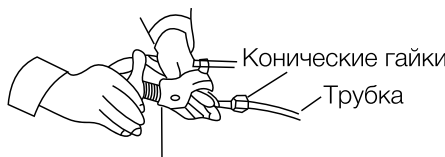


Рис. 3



Рис. 4

Изоляционный материал

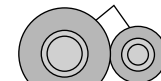


Рис. 5

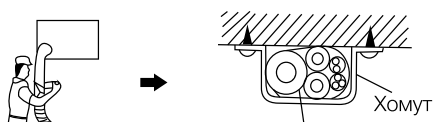


Рис. 6



Рис. 7

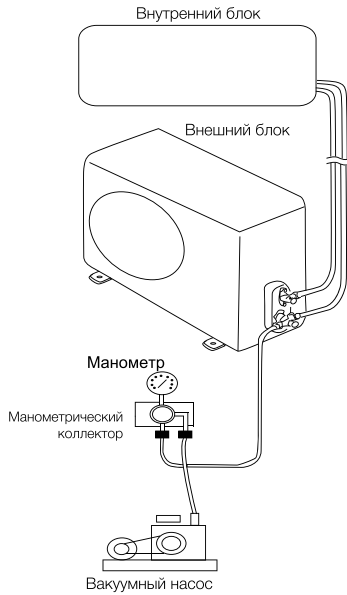


Рис. 8

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 16 °C в режиме охлаждения и 30 °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 нажмите кнопку электромагнитного пускателя компрессора. Это приведет к серьезной аварии.
- Используйте пульт дистанционного управления, убедитесь в правильности заданной температуры. После теста отключите электроэнергию.

Транспортировка и хранение

- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера вы можете получить у представителя местного органа власти.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Гарантия

Гарантийный срок – 4 года.

Гарантийное обслуживание кондиционера производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Комплектация

Кондиционер воздуха сплит-система (наружный и внутренний блок)

Крепления для монтажа на стену
(только для внутреннего блока)

Пульт ДУ

Инструкция (руководство пользователя)

Гарантийный талон (в инструкции)

Опционально:

Соединительные межблочные провода.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: "Гри Електрик Апплаинцес, ИНК. Оф Чжухай", Тингти Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070, Китай. /

Manufacturer: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. China. Импортер:

ТОО "HEVECO Construction", Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, дом 341А.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

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

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

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

Сделано в Китае.

Технические характеристики

Блок внутренней установки	EACU/in-18H/ UP4-DC/N8	EACU/in-24H/ UP4-DC/N8	EACU/in-36H/ UP4-DC/N8	EACU/in-48H/ UP4-DC/N8	EACU/in-60H/ UP4-DC/N8
Блок внешней установки	EACO/out-18H/ UP4-DC/N8	EACO/out-24H/ UP4-DC/N8	EACO/out-36H/ UP4-DC/N8	EACO/out-48H/ UP4-DC/N8	EACO/out-60H/ UP4-DC/N8
Напряжение питания (внешний блок), В~Гц, фаз	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Напряжение питания (внутренний блок), В~Гц, фаз	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодоизделийность, кВт	5,3	7,1	10	13,4	16
Теплоизделийность, кВт	5,6	7,7	11,5	15,5	17
Потребляемая мощность на охлаждение, кВт	1,56	2,03	2,94	4,30	5,30
Потребляемая мощность на обогрев, кВт	1,44	1,95	2,95	4,20	4,80
Коэффициент энергоэффективности EER/COP	3,40/3,90	3,50/3,95	3,40/3,90	3,12/3,69	3,02/3,54
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	B/A	B/B
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	41/40/38/36	41/39/37/35	48/46/45/43	51/48/45/43	53/51/48/44
Степень пылевлагозащищености, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень пылевлагозащищености, внешний блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Производительность по воздуху (внутренний блок), м3/ч	900/800/ 700/600	1250/1100/ 1000/900	1600/1500/ 1400/1200	2300/2100/ 1800/1500	2400/2200/ 1900/1600
Размеры прибора внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	870×665×235	1200×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	973×300×770	1303×300×770	1303×300×770	1669×300×770	1669×300×770
Размеры прибора внешнего блока (Ш×В×Г), мм	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	872×609×398	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497	1153×1110×478
Вес нетто внутреннего блока, кг	25,0	31,0	32,0	42,0	42,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	29,0	36,0	37,0	49,0	49,0
Вес нетто внешнего блока, кг	30,5	41,5	65,0	81,0	94,0
Вес брутто внешнего блока, кг	33,0	45,0	72,0	88,0	103,0
Хладагент / вес, кг	R32/0,85	R32/1,5	R32/2,1	R32/2,8	R32/3,5
Диаметр труб (жидкость), мм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Диаметр труб (газ), мм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Дренажная трубка, мм	Ø17×1,5	Ø17×1,5	Ø17×1,5	Ø17×1,5	Ø17×1,5
Максимальный перепад высот, м	20	20	30	30	30
Максимальная длина магистрали, м	30	30	75	75	75

МАЗМУНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІҢ МАҚСАТЫ	35	25. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	62
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ	35	26. ҚҰРЫЛЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ	62
3. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНЕМДЕУ БОЙЫНША ҰСЫНЫМДАР	36	27. ҚӘДЕГЕ ЖАРАТУ	62
4. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕХЕЛЕРІ	36	28. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНИ	62
5. ИНВЕРТОРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР	37	29. КЕПІЛДІК	62
6. ҚОРҒАУ ЖҮЙЕСІ	37	30. ЖИНАҚТАУ	63
7. КОНДИЦИОНЕР ҚҰРЫЛҒЫСЫ	38	31. СЕРТИФИКАТТАУ	63
8. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛТЫН ПАЙДАЛАНУ ЕРЕХЕЛЕРІ	38	32. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	64
9. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛТЫ	38	33. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ	70
10. ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ	38	34. ЖАБДЫҚТЫ ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ ХАТТАМА ЖАБДЫҚТЫ ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ ХАТТАМА НЫСАНЫ	76
11. БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ	41	35. ТЕСТТИ ІСКЕ ҚОСУ ХАТТАМАСЫ	77
12. ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ	41		
13. ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ	42		
14. СЫМДЫ БАСҚАРУ ПУЛТЫ	44		
15. СЫМДЫ БАСПУЛТЫМЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ	47		
16. КҮТИМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	51		
17. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ	51		
18. ІШКІ БЛОКТЫ ОРНАТУ	52		
19. ІШКІ БЛОКТЫҢ САЛҚЫНДАТҚЫШ АГЕНТИНІң ҚҰБЫРЖОЛДАРЫН ҚОСУ	55		
20. ДРЕНАЖДЫҢ ТҮТТІКІ ЖАЛҒАУ	57		
21. ЭЛЕКТР СЫМЫ	57		
22. СЫРТҚЫ БЛОКТЫҢ ӨЛШЕМДЕРІ	59		
23. СЫРТҚЫ БЛОКТЫ ОРНАТУ	59		
24. СЫРТҚЫ БЛОКТЫҢ САЛҚЫНДАТҚЫШ АГЕНТИНІң ҚҰБЫРЖОЛДАРЫН ҚОСУ	60		

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияға ие өнімді таңдадыңыз.
Бірегей әрі стильді, ол сізге қамқорлықпен жасалған. Соңдықтан сіз оны қашан пайдалансаңыз да, сенімді бола аласыз: нәтижелері әрқашан тамаша болады. Electrolux-ке қош келдіңіз!

Белгілеу:



Назар аударыңыз / Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақпарат және ұсыныстар

Ескерту:

Осы нұсқаулықтың мәтінінде түрмистық сплит-жүйенің кондиционері құрылғы, құрылғы, аппарат, кондиционер және т. б. сияқты техникалық атауларға ие болуы мүмкін.

Кондиционердің мақсаты

Сыртқы және ішкі блогы бар тұрмыстық кондиционер (сплит-жүйе) тұрғын, қофамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-тигигиеналық, нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайтын ауа температурасын құруға арналған.

Кондиционер салқындауды, құрғатуды, жылтыруды, желдетуді және ауаны шаңдан тазартуды жүзеге асырады.

Қауіпсіз пайдалану шарттары

- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат көрнеудін пайдаланыңыз. Әйтпесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, өмірге қауіп төнүі немесе өрт болуы мүмкін.
- Қірдің штепсельге немесе розеткаға түсінне жол берменіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырымау үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке әкелу мүмкін.
- Ешқандай жағдайда қуат көзінің сымын кесіп алмаңыз немесе қыспаңыз, себебі нәтижесінде қуат сымы зақымдалуы мүмкін. Қуат сымы зақымдалған жағдайда электр тогы соғуы мүмкін немесе өрт шығуы мүмкін.
- Қуат кабелін ешқашан ұзартпаңыз.
- Бұл қызып кетуге және өрттің себебі болуы мүмкін.
- Не қуат желілерінің ұзартқыштарын қолданыңыз және басқа электр жабдықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуна әкелу мүмкін.
- Қуат кабелін ұстап тұрып, қуат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкелу мүмкін.
- Кондиционер ұзақ уақыт жұмыс істемей тұрған жағдайда штепсельді қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгеменіз. Бұл кондиционердің қуатының төмендеуіне және оның дұрыс жұмыс істемеүіне әкелу мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе ұқсас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен айналатындықтан, мұндай әрекет денеге зақым келтіруі мүмкін.
- Егер салқындаудың ауа сізге ұзақ уақыт

түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағынының бағытын бүкіл бөлме жедетілетін етіп бұры ұсынылады.

- Егер ақаулық орын алса, құрылғыны қашықтап басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзініз жөндеңіз. Егер жөндеуді біліктілігі жоқ маман жүргізе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылыту құрылғыларын кондиционердің жаһына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылыту құрылғысының жеткіліксіз жұмысының әкелуі мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмендеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе белімі жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Не жанышы қоспалар мен бүріккіш блоктардың жаһына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтанду қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының түсінне жол берменіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, жарақат алушмен бірге блоктың құлауы мүмкін және т. б.
- Сыртқы кондиционер қондырғысына кез-келген заттардың түсінне жол берменіз.
- Кондиционерді жерге қосу керек.
- Жану белгілері байқалғанда немесе тутін, пожалуйста, өшіріңіз және қуат көзін басқару және қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз, егер өрт немесе тутін емес тоқтады ажыратқаннан кейін, қабыл алыныздар қажетті шаралар кейін жану, дереге хабарласыңыз жергілікті өрт сөндіру қызметініе.

Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсынымдар

Келесі ұсынымдарды орындау электр энергиясын үнемдеуді қамтамасыз етеді:

- Жайлы ауа температурасын сақтаңыз, орынжайдың артық салқындауына және қызып кетуіне жол берменіз.
- Салқындуат режимінде орынжайға тікелей күн сәулелерінің тусуіне жол берменіз, тереzenін передемен жабыңыз.
- Орынжайдан салқындауылған немесе қыздырылған ауаның кетуіне жол бермеу үшін есіктер мен терезелерді қажетсізшаптаңыз.
- Белгіленген уақытта кондиционерді қосу және өшіру үшін таймерді пайдаланыңыз.
- Тиімділіктің төмендеуін немесе кондиционердің істен шығуын болдырмау үшін ауа қабылдау және ауа шығару торларын бөгде заттармен бөгеменіз.
- Ұзақ үзіліс кезінде кондиционерді қуат көзінен ажыратының және басқару пультінен қуат элементтерін алышыз. Кондиционер қуат көзіне қосылған кезде, кондиционер жұмыс істемесе де, электр энергиясы тутынлады. Пайдалануды жалғастырған кезде, кондиционерді жұмыс басталғанға дейін 12 сағат бұрын қуат көзіне қосыңыз.
- Ластанған ауа сүзгісі салқындуат мен жылыту тиімділігін төмендетеді, сондықтан оны екі апта сайын тазалаңыз.

Қауіпсіз пайдалану ережелері

Іске қосу алдындағы тексерулер

- Кондиционердің жұмысында ұзақ үзілістен кейін ауа сүзгісін тазалаңыз. Кондиционерді үнемі қолданған кезде ауа сүзгісін екі аптада бір рет тазалаңыз.
- Ішкі және сыртқы блоктардың ауа кіретін және шығатын торлары бөгде заттармен бітеліп қалмауын қадағалаңыз.

Қауіпсіз пайдалану ережелері

- Электр тогы мен өрттен зақымдануды болдырмау үшін су немесе басқа сұйықтық құймаңыз және ішкі блок пен қашықтан басқару пультіне шашырандылардың түсүнен жол берменіз.
- Өрттің алдын алу үшін тез тұтанатын материалдарды (желімдер, лактар, бензин) кондиционердің жаңында сақтамаңыз.
- Кондиционердің зақымдануы мен жарақтануды болдырмау үшін бағыттаушы жапқыш жұмыс істеп тұрган кезде ауа кіретін және шығатын торларға қол тигізбейңіз.

- Саусақтарыңызды және бөгде заттарды ауа қабылдау және шығару торлары арқылы сұқпаңыз. Бұл айналып тұрган жедеткіштен жарақаттануға әкелі мүмкін.
- Жарақат алмау үшін қаптаманы сыртқы блок желдеткішінен шығармаңыз.
- Кондиционерді желілік ажыратқышпен қоспаңы немесе ажыратпаңыз. Ол үшін қашықтан басқару пультіндегі қосу/өшіру түймесін пайдаланыңыз.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмөн адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаған кезде, егер олар бакылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жарапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Аспаппен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бакылауда болуы керек.
- Кондиционерді өз күшімен жөндеуге тырыспаңыз. Білікті маманға хабарласыңыз.
- Жерге тұтықтау кондиционерді жөндеу және тазалау кезінде қауіпсіздікті қамтамаңыз етеді. Дегенмен, кез-келген жұмысты орындау кезінде оны электр желісінен ажыратқышпен ажырату ұсынылады.



Ескертпе!

Кондиционерді пайдалануды бастамас бұрын, осы нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз. Кондиционер бөлмегеді жайлы жағдайларды сақтауға арналған. Оны тек осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес мақсатына сай қолданыңыз.

Пайдалану кезіндегі талаптар

Пайдалану температурасының диапазоны

- Кондиционердің осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес қуат көзіне қосылғанына көз жеткізіңіз.

Жұмыс температуралар диапазоны	Бөлменің ішіндегі температура DB	Бөлменің сыртындағы температура DB
Жоғары салқындау шегі	32	48
Төменгі салқындау шегі	16	-20
Жоғары қыздыру шегі	27	24
Төменгі қыздыру шегі	16	-20

- Кондиционерді мақсатынан тыс пайдаланбаңыз (күймді кептіру, өнімдерді мұздату және т.б.).
- Сыртқы және ішкі блоктардың аяқ кіретін және шығатын тесіктерін бітімейді.
- Егер бөлме түтін болса, сондай-ақ бөлменің ауасында шаш, улы заттар, қышқыл немесе сілтілі булар көп болса, кондиционерді пайдаланбаңыз.



Ескертпе!

Жоғарыда көрсетілген шарттарды бұза отырып, кондиционерді пайдалану оның істен шығына әкелу мүмкін..

Инверторлық технологиялар

Сериялы Electrolux инверторлық кондиционерлері дәстүрлі айнымалы ток АС салыстырғанда өнімділігі жоғары инновациялық Super DC тұрақты ток компрессорын пайдаланды.

Super DC инверторы екі басқару модулін біріктіреді: РАМ-бөлмені мүмкіндігінше тез салқыннату үшін және PWM-электр қуатын аз тұтынумен бөлме температурасын ұстап тұру үшін.

Бұл серия «A++» энергия тиімділігінің ең жоғары класына жатады**. Бұл салқыннату қуаты тұтынудатын қуаттан едәуір жоғары екенін білдіреді. Бұл Еуропалық одақтың ең қатаң талаптарына сәйкес келеді.

Электр қуатын айтарлықтай үнемдеу кондиционерге техникалық қызмет көрсету Сізге шығындарын айтарлықтай азайтуға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, электр энергиясын тұтынуға үлкен шектеулер бар жерде кондиционерді орнату мүмкіндігі бар.

Инвертор қосылған кезде ауаны мүмкіндігінше тез салқыннатуға мүмкіндік береді.

Тұрақты жұмыс режиміне кіре отырып, кондиционер бөлмедегі температураны мүмкіндігінше дәл бақылайды және оны белгілі бір деңгейде ұстайды.

Қорғау жүйесі

Қорғаныс құрылғысы келесі жағдайларда кондиционерді автоматты түрде өшіре алады:

Режим	Себебі
ЖЫЛЫЛТУ	Егер сыртқы ауа температурасы 24 °C-тан жоғары болса Егер сыртқы ауа температурасы -20 °C-тан төмен болса
САЛҚЫНДАТУ	Егер сыртқы ауа температурасы 48 °C-тан жоғары болса Егер сыртқы ауа температурасы -20 °C-тан төмен болса
ҚҰРҒАТУ	Егер бөлмедегі температура 18 °C-тан төмен болса



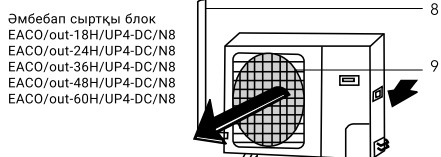
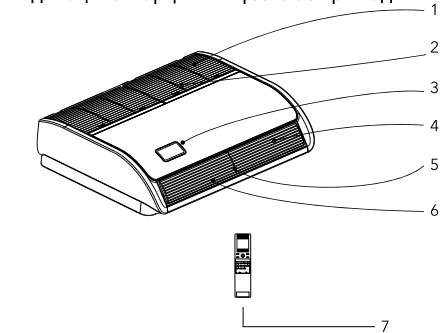
Ескертпе!

Көлденең перделерді қолмен реттеменіз, әйттесе олар сынуы мүмкін. Конденсацияның пайда болуын болдырмау үшін «Салқыннату» немесе «Құрғату» режимінде ауа ағынының төмен қарай ұзақ жүргіне жол берменіз.

* Серия мен буынға байланысты өзгеруі мүмкін. Толығырақ ақпарат алу үшін — сатушыға жүгініз.

Кондиционер құрылғысы

Кондиционер құбырлар арқылы қосылған ішкі және сыртқы блоктардан тұрады. Кондиционерді басқару қашықтан басқару пульті немесе Басқару панелі және ішкі блоктың индикациясы арқылы жүзеге асырылады.



Ішкі блок

1. Аяқабылдау торы.
2. Кіріктірілген аяқ сұзгісі.
3. Дисплей.
4. Аяқ шығысы.
5. Тік перделер.
6. Көлденең перделер.
7. Қашықтан басқару пульті.

Сыртқы блок

8. Салқыннатқыш агент құбырлары.
9. Аяқ шығысы.

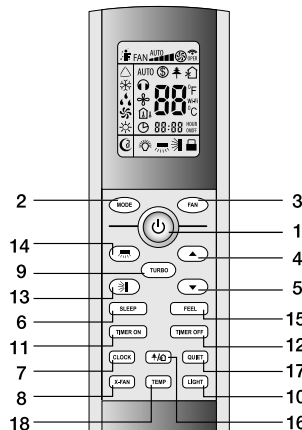
Қашықтан басқару пультін пайдалану ережелері

- Қашықтан басқару сигналы үшін кедерілер жоқ екеніне көз жеткізіліз.
- Қашықтан басқару сигналы 8 м дейінгі қашықтықта қабылдануы мүмкін.
- Қашықтан басқару пультін тастамаңыз немесе лақтырымаңыз.
- Қашықтан басқару пультін күн сәулесі тікеlei түсетін жерлерде орналастырымаңыз.

* Бұл функциялар EACC-H/UP4-DC/N8 сериялы модельдерде жоқ.

** Серия мен бұның байланысты өзгеруі мүмкін. Толығырақ ақпарат алу үшін — сатушыға жүргініз.

Қашықтан басқару пульті



- 1 БАТЫРМА ON-OFF – Қосу/Өшіру.
- 2 БАТЫРМА MODE – Жұмыс режимін таңдау.
- 3 БАТЫРМА FAN – Желдеткіштің жылдамдығы.
- 4 БАТЫРМА «+» – Температураның жоғарылауы.
- 5 БАТЫРМА «-» – Температураның төмендеуі.
- 6 SLEEP БАТЫРМАСЫ – Тұнгі режим.
- 7 CLOCK БАТЫРМАСЫ – Сағат.
- 8 X-FAN БАТЫРМАСЫ – Буландырышты үрлемеу функциясы.
- 9 TURBO БАТЫРМАСЫ – Турбо режимі.
- 10 LIGHT БАТЫРМАСЫ – Ішкі блоктағы дисплейді жарықтандыру.
- 11 TIMER ON БАТЫРМАСЫ – Таймерді қосу.
- 12 TIMER OFF БАТЫРМАСЫ – Таймерді өшіру.
- 13 ⏸ БАТЫРМАСЫ – Көлденең жалюзи күйін таңдау.
- 14 ⏹ БАТЫРМАСЫ – Тік жалюзи күйін таңдау.*
- 15 I FEEL БАТЫРМАСЫ – I FEEL функциясы.
- 16 HEALTH/AIR БАТЫРМАСЫ – Иондау және «таза аяқ ағыны» режимдерін қосу*.
- 17 QUIET БАТЫРМАСЫ – Тыныш режим *.
- 18 TEMP БАТЫРМАСЫ – Температураны орнату*.

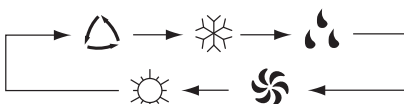
Жұмыс режимдерінің сипаттамасы

- 1 ON/OFF (КОСУ/ӨШІРУ) ON/OFF батырмасын басыныз. Құрылғы сигнал алған кезде ішкі блоктың дисплейінде жұмыс режимінің индикаторы жанады (1). Батырманы екінші рет басқан кезде құрылғы өшіріледі.

Құрылғыны қосу немесе өшіру арқылы SLEEP функциясы өшіріледі, бірақ алдын ала орнатылған параметрлер сақталады.

2 MODE (ЖҰМЫС РЕЖИМІ)

Түймені басу арқылы жұмыс режимі келесі ретпен таңдалады: AUTO (АВТОМАТТЫ), COOL (САЛҚЫНДАТУ), DRY (ҚҮРФАТУ), HEAT (ЖЫЛЫТУ), FAN (ЖЕЛДЕТКІШ). Қашықтан басқару пультінің дисплейінде тиісті режим көрсеткіштері көрсетіледі:



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Ескерту:

AUTO РЕЖИМІ ТУРАЛЫ (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ)

AUTO режимі таңдалған кезде (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ), орнатылған температура LCD - дисплейінде көрсетілмейді, бөлmedeі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салынадату немесе жылтыру режимінде жұмыс істей бастайды, бул пайдаланушыға ыңғайлы жағдай жасайды.

3 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы келесі ретпен өзгереңді:

Auto; "■" – Төмен; "■■" – Орташа; "■■■" – Жоғары.

Auto режимінде желдеткіш жылдамдығы берілген температура мен қоршаган ауа температурасының айырмашылығына байланысты автоматты түрде орнатылады.

4 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ ▲

Температураны, таймер мәндерін арттыру үшін қолданылады. Температураны жоғарылату үшін ▲ батырмасын басыңыз.

▲ батырмасын тиісінше 2 секундан артық үздіксіз басу және ұстап түрү батырма басылғанға дейін температураны тез арттырады. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ. Температураны реттеу диапазоны: 16-30 °C немесе 61-86 °F.

5 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ ▼

Температураны, таймер мәндерін азайту үшін қолданылады. Түймені үздіксіз басып түрү ▼ сәйкесінше 2 секундан астам ұқыт батырма басылғанға дейін температураны тез төмендетеді. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ.

6 SLEEP (ТҮНГІ РЕЖИМ)

ТҮНДІ РЕЖИМДІ орнату немесе болдырmaу үшін қолданылады. Аспапты қосқаннан кейін түнгі режимді орнату функциясын қосу керек. Аспапты өшіргеннен кейін ТҮНГІ РЕЖИМ функциясының барлық параметрлері жылдылады. ТҮНГІ РЕЖИМ функциясын орнату кезінде пульт дисплейінде белгісі жаңады. Бул режимде TIMER функциясын қолдануға болады. AUTO және FAN режимінде бұл функция қолжетімді емес.

7 CLOCK (CAFAT)

CLOCK (CAFAT) батырмасын басу арқылы сағат үақытын орнатуға болады, белгісі дисплейде жылпылықтай бастайды.

белгісі жылпылықтайған сэтте 5 секунд ішінде ▲ батырмасын немесе ▼ батырмасын басу арқылы үақытты орнатуға болады, батырманы үздіксіз басу немесе 2 секундтен артық басып ұстап түрү арқылы үақыт мәні әр 0,5 секунд сайын 1 мәнге өзгертіледі.

CLOCK (CAFAT) белгісі жылпылықтайын тоқтатып, дисплейде тұрақты жаңып тұратын белгісі пайда болғанда – үақыт орнатылды дегенді білдіреді. Үақытты орнатқаннан кейін растау үшін CLOCK батырмасын қайталаң басыңыз. Аспапты желіден ажыратқаннан кейін сағаттың қайта орнату керек. Индикация белгісі дисплейде құат берілгеннен кейін көрсетіледі. Сағат индикациясы аймағында қондырыларға байланысты ағымдағы үақыт немесе таймер үақытының мәні көрсетіледі.

8 X-FAN

Бұл функция тек САЛҚЫНДАТУ және ҚҮРФАТУ режимдерінде қолданылуы мүмкін. Қосу үшін X-FAN батырмасын басыңыз, бұл

кезде дисплейде  көрсетіледі. Егер функция белсенді болса, ON/OFF батырмасымен сплит-жүйені өшірген кезде кондиционер 2 минут бойы жедектіштің ең тәменгі айналу жылдамдығымен буландырышты үрлемеледі жалғастырады. Ол жағымсыз істің пайда болуына жол бермеу үшін ішкі блоктың жылдамдықтарының құрғатуға мүмкіндік береді. Эдепкі бойынша функция белсенді емес - ON/OFF батырмасын басқаннан кейін кондиционер дерек өшіріледі.

9 TURBO (ТУРБО РЕЖИМІ)

COOL (САЛҚЫНДАТУ) және HEAT (ЖЫЛЫТУ) режимінде TURBO батырмасын басу арқылы TURBO РЕЖИМИН қосуға/өшіруге болады.

Косылғаннан кейін дисплейде  белгішесі пайда болады. Режимдерді ауыстырган кезде немесе жедектіштің айналу жылдамдығын арттыруға/азайтқан кезде TURBO РЕЖИМІ автоматтарты түрде өshedі.



Ескерту:

TURBO РЕЖИМ ЖАЙЛЫ

Бұл функция іске қосылғаннан кейін аспап белмені мүмкіндігінше төзірек жылдыту немесе салқыннату үшін максималды құтта жұмыс істей бастайды.

10 LIGHT (ІШКІ БЛОКТАҒЫ ДИСПЛЕЙ ЖАРЫҚТАНДЫРУЫ)

LIGHT батырмасын басу арқылы ішкі блоктағы ДИСПЛЕЙДІ ЖАРЫҚТАНДЫРУ функциясын қосуға/өшіруге болады.

Аспапты желіден өшіргеннен кейін LIGHT функциясын қайта қосу керек.

11 TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ)

TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ) батырмасын басу арқылы таймер арқылы кондиционерді қосу функциясын орнатылады.  белгішесі дисплейде пайда болады және жылдамылтықтайтын сағат пайда болады, оның кемегімен таймер уақытын орнатуға болады. Дисплейдегі сағат жылдамылтықтан 5 секунд  немесе  батырмасын басу арқылы уақытты 1 минутқа көбейтүге немесе азайтуда болады.  немесе  батырмасын 2 секундтан артық үстап тұру арқылы уақытты 10 минутқа көбейтүге немесе азайтуда болады. Сағат уақыты орнатылғаннан кейін дисплейде  белгішесі пайда болады және сағат ағымдағы уақытты көрсетеді.

Таймер уақытын сақтау үшін TIMER ON батырмасын басыңыз. Енді уақыт орнатылды.

TIMER ON батырмасын қайта басу таймер функциясын жояды. Дисплейдегі  белгіше жоғалады. Енді таймер өшірілген. Таймерді орнатпас бўрын, сагатта ағымдағы уақытты орнату керек.

12 TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ)

TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ) батырмасын басу арқылы таймерді өшіруге болады. Таймерді дисплейде  белгіси жылдамылтықтағанша өшіруге болады. Таймерді өшіру адісі TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ) функциясын орнату адісіне ұксас.

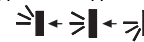
13 SWING UP AND DOWN (ЖАЛЮЗИ КҮЙІ)

SWING UP AND DOWN батырмасын басу арқылы ішкі блоктың көлденең жалюзинің күйін сізге қажет бўрышпен реттеуге болады. Көлденең жалюзи күйін таңдау келесі ретті жузеге асырылады:

Желпілдеу режимінде өзіне бүкіл үрлеу бўрышын қамтиды. Тәменде ішкі блок жалюзинің 3 негизги стандартты кўйлери көрсетілген.



Егер  батырмасын басып, 2 секунд бойы басып тұрса, жалюзи желпілдей бастайды, сосьын, батырманы қоя бергенде, жалюзи күйі таңдалған күйде бекітіледі.



Сондай-ақ, желпілдеу режимінде батырманы 2 секундтен артық басып тұру кезінде жалюзидің қажетті бўрышы бўрышы бекітіледі. Бұл күй келесі реттеуге дейін сақталады.

14 SWING LEFT and RIGHT - бұл функция қолданылмайды.



Ескерту:

Тік жалюзиді колмен реттеуге болады.

15 I-FEEL (I-Feel режимі)

Бұл батырманы басу арқылы I-FEEL режимі қосылады және өшіріледі. Функция белсенді болған кезде қашықтан басқару пульті кондиционерге өзіне тіkelей жақын жердегі қоршаган ауаның өзекті температурасын жібереді. Нәтижесінде, кондиционер қашықтан басқару пультінің температура сенсорының көрсеткіштеріне назар аудара отырып, бөлмеге берілген ауа температурасын орнатады. Бұл функция өшірілгенде, кондиционер сплит жүйесінің ішкі блогында орнатылған температура сенсорының көрсеткішіне назар аудараады.

СКдисплейндегі индикаторлар символдары:



- ❖ Салқыннату режимінің индикаторы
 - ❖ Құрғату режимінің индикаторы
 - ❖ Желдету режимінің индикаторы
 - ❖ Жылыту режимінің индикаторы
 - ❖ Желдеткіш айналуының автоматты жылдамдығы индикаторы
 - ❖ Желдеткіш айналуының жоғары жылдамдығы индикаторы
 - ❖ Желдеткіш айналуының орташа жылдамдығы индикаторы
 - ❖ Желдеткіш айналуының төмен жылдамдығы индикаторы
 - ❖ SMART функциясының индикаторы
 - ❖ Тұнгі жұмыс режимінің индикаторы
 - ❖ IFEEL функциясының индикаторы
 - ❖ Қарқынды жұмыс режимі индикаторы
 - ❖ Сигнал беру индикаторы
- ON** 88:88 Сағатты және таймерді орнату индикаторы
- OFF** 88 °C Температуралы орнату индикаторы

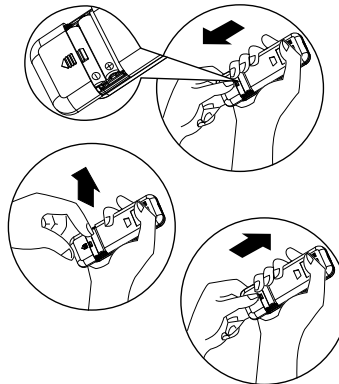
Батареяларды ауыстыру

- 1 Арнайы тұтқаны басу арқылы қашықтан басқару пультінің артқы жағындағы қақпақты сырғытыңыз.
- 2 Екі AAA типті сілтілі батареяларды салыңыз, олардың көрсетілген бағытқа сәйкес салынғанына көз жеткізіңіз.
- 3 Құрылғыны қосу/өшіру түймесін басыңыз.

Ескерту:

Егер қашықтан басқару пультінің СКД дисплейі жаңбаса немесе айнымалы ток параметрлерін өзгерту үшін қашықтан басқару құралын пайдалану мүмкін болмаса, батареяларды ауыстырыңыз. Жаңа AAA батареяларын пайдаланыңыз. Егер қашықтан басқару құралын бір айдан артық пайдаланбасаңыз, батареяларды алыңыз.

стырыңыз. Жаңа AAA батареяларын пайдаланыңыз. Егер қашықтан басқару құралын бір айдан артық пайдаланбасаңыз, батареяларды алыңыз.



Ескерту:

Егер қашықтан басқару пультінің СКД дисплейі жаңбаса немесе айнымалы ток параметрлерін өзгерту үшін қашықтан басқару құралын пайдалану мүмкін болмаса, батареяларды ауыстырыңыз. Жаңа AAA батареяларын пайдаланыңыз. Егер қашықтан басқару құралын бір айдан артық пайдаланбасаңыз, батареяларды алыңыз.

Жұмыс режимдері

Сыртқы блокты жібіту.

Жылыту процесінде кондиционер өнімділігін арттыру үшін автоматты түрде ериді. Бұл әдette 2-ден 10 минутқа дейін созылады.

Жібіту кезінде желдеткіштер жұмыс істемейді. Жібіту аяқталғаннан кейін жылыту режимі автоматты түрде қосылады.

1.РЕЖИМДІ ТАНДАУ

MODE түймесін басқан сайын режимдер келесі ретпен өзгереді:

Салқыннату – Құрғату – Желдету – Жылыту – Салқыннату – және одан әрі ретімен.

2.ЖЕЛДЕТКІШТІҢ АЙНАЛУ ЖЫЛДАМДЫҒЫ

FAN батырмасын басқан сайын желдеткіштің жылдамдығы келесі ретпен өзгереді:

Авто – жоғары – орташа – төмен – Авто – және одан әрі ретімен.

Желдету режимінде тек жоғары, орташа

* Бұл функциялар EACC-H/UP4-DC/N8 сериялы модельдерде жоқ.

және төмен жедеткіш жылдамдығы қол жетімді. Кептіру режимінде жылдамдық автоматты түрде төменге орнатылады, бул жағдайда жедеткіштің «FAN» жылдамдығын реттеу түймесі жұмыс істемейді.

3. ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ



Температураны 1°C-қа көтеру үшін 1 рет басыңыз



Температураны 1°C-қа төмендету үшін 1 рет басыңыз

Температураны орнату диапазоны

ЖЫЛЫТУ, САЛҚЫНДАТУ	16°C ~ 30°C
--------------------	-------------



Ескерту:

Кейде кондиционер режимдердің өзгерүіне бірден жауп бермейді. 3 минут күтіңіз. Кондиционер ЖЫЛЫТУ режимінде жұмыс істей бастағаннан кейін жылы ауаның шығуы үшін 2-5 минут қажет. Құрылғыны қайта іске қоспас бұрын 3 минут күтіңіз.

4. Ая ағынының бағыты

Ая ағындарының бағыты құрылғы қосылғаннан кейін берілген режимге сәйкес автоматты түрде анықталған жалюзи күйімен реттеледі.

Жұмыс режимі	Ая ағынының бағыты
САЛҚЫНДАТУ, ҚҰРҒАТУ	көлденең
ЖЫЛЫТУ, ЖЕЛДЕТУ	төмен

Ая ағынының бағытын басқару пультіндегі «◆ SWING» батырмасын басу арқылы реттеуге болады.



Ескерту:

Көлденең ая ағынын басқару кассета түрі үшін қол жетімді емес

Ая ағынын тік бақылау (қашықтан басқару пультінің көмегімен)

Ая ағынының әртүрлі бұрыштарын орнату үшін қашықтан басқару пультін пайдаланыңыз.

Ая ағынының бағыты

«◆ SWING» түймесін бір рет басыңыз және көлденең перделер автоматты түрде төмен және жогары енкейеді.

Ая ағынының қажетті бағытын таңдау Қажетті ая бағытын орнатқызыз келгендे «◆ SWING» түймесін қайта басыңыз.



Ескерте:

Ақаулықты болдырмау үшін тік перделерді қолмен бұрманыз. Егер бұл орын алса, алдымен блокты өшіріңіз, содан кейін оны құат көзінен ажыратып, қайта қосыңыз. Конденсат пен оның еденеге ағып кетуіне жол бермеу үшін САЛҚЫНДАТУ немесе ҚҰРҒАТУ режимінде үзақ уақыт бойы тік перделерді төмөнгі күйде қалдырмаңыз.

Жұмыс режимдерінің сипаттамасы

SMART РЕЖИМІ

SMART түймесін басқан кезде кондиционер кондиционер қосулы немесе қосылмағанына қарамастан автоматты режимге өтеді. Бұл режимде жедеткіштің температурасы мен жылдамдығы ағымдағы белме температурасына байланысты автоматты түрде орнатылады.

Жұмыс режимі және қажетті температура орынжайдағы температуралың анықталады

Белме температурасы	Жұмыс режимі	Қажетті температура
T -3°C төмен	ЖЫЛЫТУ	T
T -3°C ≤ T белменің ішінде ≤ T +3°C	ЖЕЛДЕТУ	T
T +3°C жогары	САЛҚЫНДАТУ	T

SMART түймесі SUPER режимінде жұмыс істемейді



Ескерту:

Ая ағынының температурасы мен бағыты SMART режимінде автоматты түрде орнатылады. Дегенмен, егер сіз жайсыздық сезінсөзіз, қашықтан басқару пульті арқылы температураны 7 °C төмөндегүе немесе арттыруға болады.

SMART режимі не жасауға мүмкіндік береді

Сіздің сезіміңіз	Түйме	Тәңшеу процедурысы
Ая ағынының қарқындылығынан жайсызыңың	FAN 	Түймені әр басқан кезде ішкі блок жедеткішинің айналу жылдамдығы жоғары, орташа және темен жылдамдық арасында озгеретін болады.
Ая ағыны багытынан жайсызыңың	SWING 	Ая ағынының бағытын тік жазықтықта өзгерту үшін бір рет басыңыз. Қажетті бағытты тапсыру үшін тартыңыз.

CLOCK ТҮЙМЕСІ

Уақытты орнату үшін және түймелерін пайдаланып CLOCK түймесін басу арқылы уақытты орнатуға болады. Содан кейін белгіленген уақытты бекіту үшін CLOCK түймесін басыңыз.

ТАЙМЕР РЕЖИМИ

Сіз үгіре оралатын уақытқа қарай орын-жайда жайлы температуралы орнату үшін таймерді таңтерең TIMER ON батырмасын басу арқылы қосу ынғайлыш. Сондай-ақ, түнде толыққанды үйқыдан ләззат алу үшін TIMER OFF өшіруге үшін таймерді орнатуға болады.

TIMER ON қосуға таймерді орнату

TIMER ON түймесі кондиционерді ынғайлыш уақытта қосу уақытын орнатуға мүмкіндік береді.

1. TIMER ON басыңыз, «12:00 ON» экранда жылғылыштаиды, содан кейін және түймелерді пайдаланып, құрылғыны қосу үшін қажетті уақытты таңдаңыз.



Уақытты 1 минутқа көбейту немесе азайту үшін түймені немесе түймені бір рет басыңыз.

немесе түймесін басып, уақытты 10 минутқа көбейту немесе азайту үшін түймені 2 секунд басып тұрыңыз.

Уақытты 1 сағатқа көбейту немесе азайту үшін немесе түймесін ұзағырақ уақыт басып тұрыңыз.



Ескерту:

Егер сіз TIMER ON түймесін басқаннан кейін уақытты 5 секундқа орнатпасаңыз, қашықтан басқару құралы таймерді орнату режимінен автоматты түрде шығады.

2. Экранда қажетті уақыт пайда болған кезде растау үшін TIMER ON түймесін басыңыз.

Сіз дыбыстық сигнал естисіз.

«ON» жылғылыштауды тоқтатады.

Ішкі блокта TIMER индикаторы жанады.

3. Таймерді орнатқаннан кейін 5 секундтандан кейін қашықтан басқару пультінің экранында орнатылған таймердің орнына уақыт пайда болады.

TIMER ON қосу таймерін қалай болдырмауға болады

TIMER ON түймесін қайтадан басыңыз, сіз дыбыстық сигнал естисіз және индикатор жоғалады. TIMER ON режимі жойылды.



Ескерту:

Таймерді TIMER OFF өшіруге орнату үшін дәл осылай, сіз қалаған автоматты өшіру уақытын орната аласыз.

SLEEP ФУНКЦИЯСЫ

SLEEP функциясын САЛҚЫНДАТУ, ЖЫЛЫТУ немесе ҚҰРҒАТУ режимдерінде орнатуға болады. Бұл функция үйқыға ынғайлыш жағдай жасауға мүмкіндік береді.

Құрылғы 8 сағаттық жұмыстан кейін автоматты түрде өшеді.

SUPER РЕЖИМИ

(Жылдыу режимінде қол жетімді емес)

- SUPER режимі жылдам салқындау режимін қосу/өшіру үшін қолданылады. Бұл режимде кондиционер бөлмені 16 °C дейін жылдам салқындау үшін максималды қуатта жұмыс істейді. Құрылғыны бөлмені 30 °C дейін жылдам жылдыту үшін пайдалануға болады
- Құрылғы жұмыс істеп тұрган немесе желіде қосылған кезде SUPER режимін орнатуға болады.

- SUPER режимінде ая ағынының бағытын немесе таймерді орнатуға болады. Егер сіз SUPER режимін өшіргіңіз келсе, кез-келген батырманы басыңыз – SUPER MODE, FAN, ҚОСУ / ӨШІРУ немесе SLEEP.



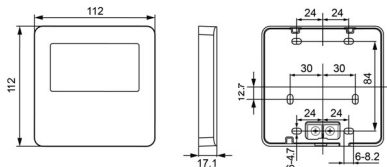
Ескерту:

- SMART түймесі SUPER режимінде қол жетімді емес.
- Егер сіз жоғарыда аталған кез-келген батырманы басу арқылы осы режимінен шықпасаңыз, құрылғы SUPER режимінде 16 °C температурада жұмыс істей береді.

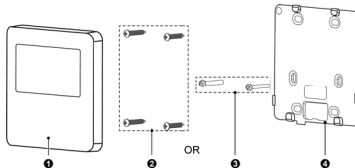
Сымды басқару пульті

Жартылай өнеркәсіптік сплит жүйелеріне арналған әмбебап сымды ELECTROLUX EAC-WRC/UP4 басқару пульті

Өлшемдер



Компоненттер



- Сымды пульт панелі.
- ST3.9x25 MA5 бұраншегелері.
- M4x25 бекіттесі.
- Сымды пульт қақпағы.

Орнату алдындағы ұсыныстар:

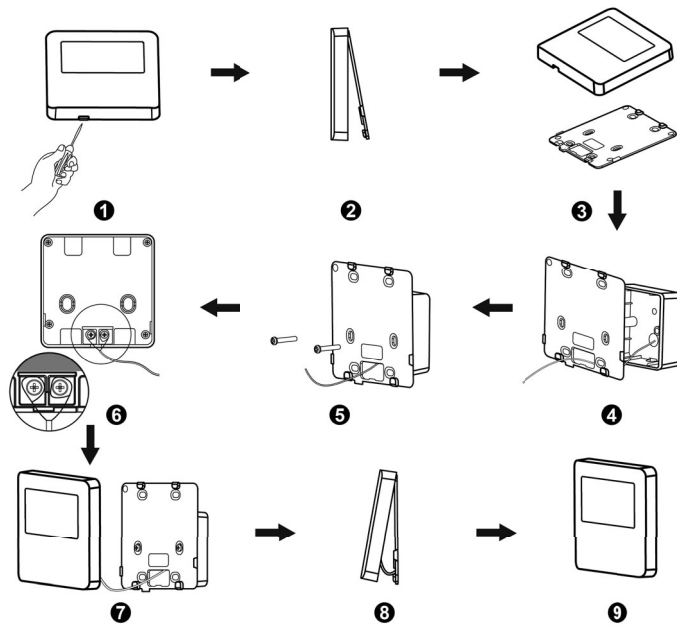
- Сымды пультті ылғалдылығы жоғары жерде және сумен толтырылуы мүмкін жерде орнатпаңыз.
- Сымды пультті жоғары жылу көздерінің жаңында немесе тікелей күн саулесянің астында орнатпаңыз.
- Сол модельдің көршілес қашықтан басқару пультіне кедергі келтірмеу үшін сымды пультті терезеге қарайтын жерге орнатпаңыз.
- Орнатпас бұрын қосылатын желідегі кернеудің ажыратыңыз, пультті кернеу астында орнатуға тыйым салынады.

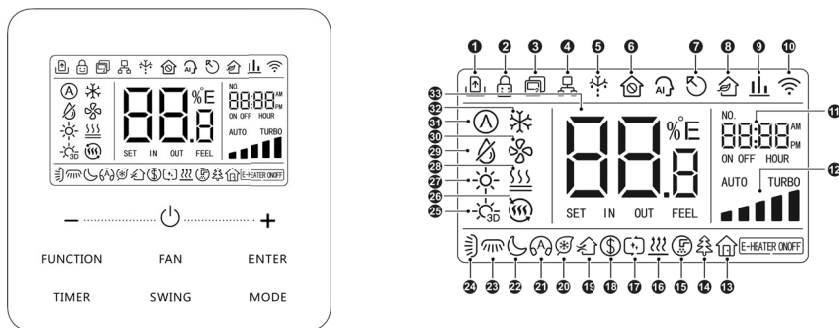
Келесі хабарламаларға назар аударыңыз:

- Байланыс сымының интерфейсі дұрыс екеніне көз жеткізіңіз, әйтпесе сигнал жұмыс істемеү мүмкін.
- Сымды контроллердің сигнал сымын құат кабелінен ажырату керек, ең аз қашықтық, 20 см-ден асусы керек, әйтпесе сигнал дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.
- Егер құрылғы электромагниттік саулеленудің әсер етуі мүмкін жерде орнатылса, сымды контроллердің сигналдық сымы STP-ден (экрандаған бұралған жұп) жасалуы керек. Сымды пульт температура диапазоны 0 ~ 50 °C болатын бөлмемдеғана орнатылуы керек.

Әрі қарай, сымды пультті орнату схемасы берілген.

- Орнатпас бұрын ішкі блоктың электр қуатын өшіріңіз, блок жұмыс істеп тұрған кезде сымды пультті орнатуға жол берілмейді.
- Қабырғадағы монтаждау тесігінен 2-тармақты бұралған жұпты тартыңыз және сымды пульттің қақпағының артындағы тесік арқылы өткізіңіз.
- Сымды пульттің артқы қақпағын қабырға бекітіп, ST3.9x25 MA бұраншегесін немесе M4x25 бұрамасын пайдаланып, артқы қақпакты қабырғаға бекіту тесігімен бекітіңіз.
- 2 тармақты бұралған жұпты H1 және H2 клеммаларына қосыңыз, содан кейін бұраманы қатайтыңыз.
- Сымдарды панельдің артқы жағына орналастырыңыз, содан кейін сымды пульттің панелін сымды контроллердің артқы қақпағына қосыңыз.





№	Символ	Сипаттамасы
1		Gate-control функциясы
2		Балалардан қорғау
3		Бағынышты сымды пульт (сымды пульттің мекенжайы – 02).
4		Бір сымды пультті бірнеше ішкі блоктар басқарады
5		Сыртқы блокты жібіту
6		Қорғаныс күйі
7		Бұл сымды пульт негізгі ішкі блокқа қосылған
8		AHU-KIT таза ауаны бақылау функциясы
9		Жүйелік режимнің ағымдағы басымдығы дауыс беру режимі екенін көрсетеді.
10		Wi-Fi
11		Таймер аймағы: таймердің жүйелік уақыты мен күйін көрсету.
12		Желдеткіш жылдамдығы
13		Болмая функциясы
14		Денсаулық функциясы, ішкі блоктың қосымша функциясы.
15		Сүзгіні тазалау туралы ескерту
16		X-фан функциясы
17		Автотазалау режимі
18		Ішкі блок мәртебесін сақтау
19		Аяқ күйі, ішкі блоктың қосымша функциясы.
20		I-DEMAND функциясы, ішкі блоктың қосымша функциясы.
21		Тыныштық функциясы
22		Үйкі функциясы
23		Жалюзиидің солға және оңға тербелуі
24		Жалюзиидің жоғары және төмен тербелуі

№	Символ	Сипаттамасы
25		3D жылтыу режими
26		Бөлмөні жылтыу режими
27		Жылтыу режими
28		Жылы еден режими
29		Күрғату режими
30		Желдету режими
31		Авто режими
32		Салқындуату режими
33		Температура мәнін және ағымдағы мән түрін көрсету

ЕСКЕРТЕП. Сымды пульт артұрлі ішкі блоктарға қосылған кезде, кейбір функциялар басқаша болады.

Сымды баспультімен жұмыс істеу

ҚОСУ/ӨШІРУ

Кондиционерді қосу үшін «» түймесін басыңыз. Кондиционерді өшіру үшін «» түймесін қайтадан басыңыз. «ҚОСУ/ӨШІРУ» күйінің интерфейстері төмөндегі суретте көрсетілген.



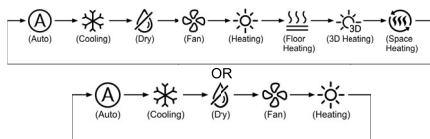
Интерфейс ҚОСУ



Интерфейс ӨШІРУ

Режимді теңшеу

«Қосулы» күйінде «MODE» түймесін басу режимді келесідей айналсақпа орнатады:



1. Қол жетімді режимдер әр түрлі модельдер үшін әр түрлі болады, сымды пульт ішкі блок түріне сәйкес режимді теңшеу диапазонын автоматты түрде таңдайды.
2. Автоматты режимде, егер ішкі блок салқындуату режимінде жұмыс істесе, «» және «» белгішелері жанады; егер ішкі блок жылтыу режимінде жұмыс істесе, «» және «» белгішелері жанады.

Температурานы теңшеу

Берілген температуралы 0,5 °C/1 °C немесе 1 °F жоғарылату немесе төмөндегі

лы күйде «+» немесе «-» түймесін басыңыз; берілген температуралы 0,5 °C/1 °C немесе 1 °F жоғарылату немесе азайту үшін «+» немесе «-» түймесін әр 0,3 с басып тұрыңыз.

Күрғату режимінде, температура 16 °C немесе 61 °F болғанда, температуралы 12 °C немесе 54 °F дейін төмөндегі үздіксіз екі рет басыңыз (сақтау функциясы іске қосылған кезде, күрғату режимінде температуралы 12 °C немесе 54 °F дейін реттеу мүмкін емес).

Егер күрғату режимінде басқару әдісі ылғалдылықты бақылау болса, берілген ылғалдылықты 5% аралықпен реттеу үшін «+» немесе «-» батырмасын басыңыз. ылғалдылықты теңшеу диапазоны 45-75 %, әдепті қалпы бойынша мәні 65% құрайды. ылғалдылықты бақылау әдісін күрғату режимінде тек осы функциясы бар құрылғы үшін орнатуға болады.



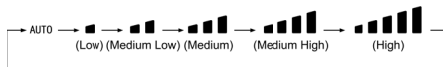
Ескерту:

1. Сымды контроллер ішкі блоктарды басқарған кезде фана автоматты режимде «+» немесе «-» пернелерін басу арқылы берілген температуралы реттеуге болады.
2. «Болмау» функциясы іске қосылған кезде берілген температуралы «+» немесе «-» басу арқылы реттеу мүмкін емес.
3. Сымды контроллер ішкі таза ауа блогына қосылған кезде, төмөнде көрсетілгендей «FAP» ішкі таза ауа блогының коды көрсетіледі. Орнатылған температура көрсетілмейді және оны «+» немесе «-» батырмасы арқылы өзгерту мүмкін емес. Салқындуату немесе жылтыу кезіндегі



Желдеткіштің айналу жылдамдығын теңшеу

1. Қосылған кезде «FAN» түймесін басу желдеткіштің айналу жылдамдығын шеңбер бойымен келесідей орнатады:



2. Турбо функциясын теңшеу
3. Құрылғының қосулы күйінде «TURBO» функциясына аудыс үшін «FUNCTION» батырмасын басыңыз, «TURBO» функциясының белгішесі жыптылықтайды, содан кейін TURBO функциясын іске қосу немесе болдырмау үшін «ENTER» батырмасын басыңыз. TURBO функциясы іске қосылған кезде TURBO «» функциясының белгішесі жарқын болады.



Ескерту:

1. Құргату режимінде желдеткіштің жылдамдығы тәмен және реттелмейді.
2. Сымды пульт Fresh Air ішкі блогына қосылған кезде, ішкі блок желдеткішінің жылдамдығы тек жоғары болады. Ишкі блок желдеткішінің жылдамдығын «FAN» батырмасы арқылы реттеу мүмкін емес.
3. Егер ішкі блоктың желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде орнатылса, ішкі блок бөлме температурасын тұрақты және ыңғайлы ету үшін желдеткіштің жылдамдығын бөлме температурасына сәйкес автоматтый түрде өзгереді.

Таймерді теңшеу

Сымды пульт таймердің екі түрімен жабдықталған: жалпы таймер және сағат таймері. Жалпы таймер зауыттық әдепті теңшелім болып табылады.

Жалпы таймер

Құрылғыны қажетті сағаттан кейін қосу/өшіру жалпы таймер арқылы орнатылуы мүмкін.

Таймерді орнату: егер таймер орнатылмаған болса, таймер теңшелімдеріне кіру үшін «TIMER» түймесін басыңыз, сонда «HOUR» белгішесі жыптылықтай бастайды. Таймер уақытын теңшеу үшін «+» немесе «-» түймесін басыңыз. Теңшелімді сақтау үшін

«TIMER» түймесін басыңыз, содан кейін теңшелімнен шығыңыз.

Таймерді болдырмау: таймер орнатылған кезде оны болдырмау үшін «TIMER» түймесін басыңыз.

Таймерді теңшеу диапазоны: 0,5~24 сағат.

Таймер уақытын 0,5 сағатқа көбейту немесе азайту үшін «+» немесе «-» түймесін басыңыз; таймер уақытын 0,3 секунд сайын 0,5 сағатқа көбейту немесе азайту үшін «+» немесе «-» түймесін басып тұрыңыз.

Сағатты теңшеу

Сағатты көрсету: таймерді орнату әдісі ретінде сағат таймері таңдалған кезде, таймер аймагы жүйелік сағатты құрылғы қосулы және өшірулған күйде көрсетеді. Осы уақытта сағатты орнатуға болады.

Сағатты теңшеу: сағат теңшеліміне кіру үшін «TIMER» түймесін 5 секунд басып тұрыңыз. Уақытты 1 минутқа көбейту немесе азайту үшін «+» немесе «-» түймесін басыңыз; уақытты 10 минутқа көбейту немесе азайту үшін «+» немесе «-» түймесін 5 секунд басып тұрыңыз; уақытты 60 минутқа көбейту немесе азайту үшін «+» немесе «-» түймесін 10 секунд басып тұрыңыз. Теңшелімді сақтау үшін «ENTER» түймесін немесе «TIMER» түймесін басыңыз, содан кейін теңшелімнен шығыңыз.

Сағат таймері

Құрылғыны белгілі бір уақытта қосу/өшіруді сағат таймері көмегімен орнатуға болады.

Таймерді орнату:

1. Таймер теңшелімдеріне кіру үшін «TIMER» түймесін басыңыз, сонда «ON» белгішесі жыптылықтай бастайды.
2. Құрылғының қосылу уақытын реттеу үшін «+» немесе «-» түймесін басыңыз. Теңшеуді аяқтау үшін «ENTER» түймесін басыңыз.
3. «ENTER» батырмасын баспас бұрын, «TIMER» батырмасын басу құрылғыны қосу уақытын сақтап, содан кейін «OFF» белгішесі жыптылықтайтын құрылғыны өшіру уақытын орнатуға аудыс алады.
4. Құрылғыны өшіру уақытын теңшеу үшін «+» немесе «-» түймесін басыңыз. Теңшеуді аяқтау үшін «ENTER» түймесін басыңыз.

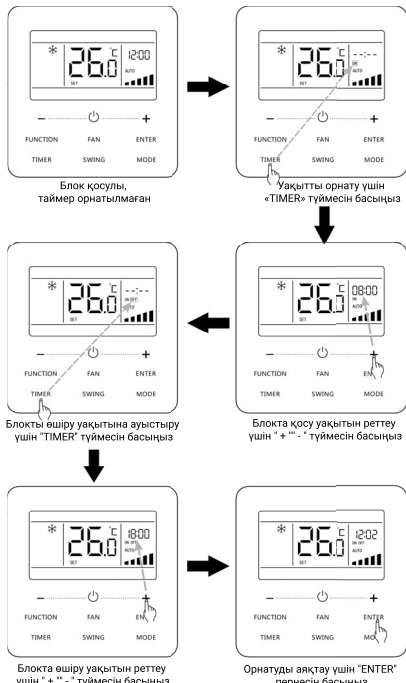
Таймерді болдырмау:

- таймер теңшелімдеріне кіру үшін «TIMER» түймесін басыңыз;
- құрылғыны қосу немесе өшіру уақытын теңшеуге аудыс үшін «TIMER» түймесін тағы бір рет басыңыз;

- таймерді болдырмау үшін «ENTER» түймесін басыңыз.

Таймер уақытын 1 минутқа көбейту немесе азайту үшін «+» немесе «-» түймесін басыңыз; таймер уақытын 10 минутқа көбейту немесе азайту үшін «+» немесе «-» түймесін 5 секунд басып тұрыңыз; 60 минутқа көбейту немесе азайту үшін «+» немесе «-» түймесін 10 секунд басып тұрыңыз.

Тәншелім тәмендегі суреттерде көрсетілген:



Жалюзидің тербелуін тәңшеу

Жалюзидің жоғары және төмен тербелуі функциясын, сондай-ақ жалюзидің солға және оңға тербелуі функциясын тәңшеуге болады.

1. Жалюзидің жоғары және төмен тербелуі функциясы

Жоғары және төмен тербеліс функциясының екі режимі бар: қарапайым тербеліс режимі және бекітілген бұрыштық тербеліс режимі. Құрылғының өшірүлі күйінде қарапайым бұрышы режимі мен бұрышы бекітілген бұрышы режимі арасында ауысу үшін «SWING» түймесін және «+» түймесін 5 секунд ішінде бірге басыңыз. Жоғары және төмен

тербеліс белгішесі «» ауысу кезінде жыптылықтайтыды.

- Құрылғыда қарапайым тербеліс режимі қосылған кезде, жоғары және төмен тербелуді бастау немесе тоқтату үшін «SWING» түймесін басыңыз.
- Құрылғыда бұрышы бекітілген бұрыштық режимі қосулы құйде орнатылған кезде, төменде көрсетілгендей шеңбер бойымен бұрышы бұрышын реттеу үшін «SWING» түймесін басыңыз:

[(closed) → ⏪ → ⏴ → ⏵ → ⏶ → ⏷ → ⏸ → ⏹ → ⏺ → ⏻]

2. Солға және оңға тербелу функциясы: Құрылғыда солға және оңға тербелу функциясына ауысу үшін «FUNCTION» түймесін басыңыз, солға және оңға тербелу белгішесі «» жыптылықтайтыды, содан кейін солға және оңға тербелуді бастау немесе болдырмау үшін «ENTER» түймесін басыңыз. Сол және он қақ тербелістік қосылған кезде, сол және он қақ тербеліс белгішесі «» жарқын болады.

Тыныштық режимін тәңшеу

Тыныштық функциясы: ішкі блоктың шуын азайту және үнсіз әсерге қол жеткізу. Тыныштық функциясы екі режимге ие: Тыныш режим және Авто.

Тыныш режим. Ол тек «Авто», «Салқындану», «Құрғату», «Жедеткіш», «Қылыштыу», «3D жылыштыу», «Бөлмені жылыштыу» режимдерінде қол жетімді.

«Тыныш» функциясын қосыңыз: «Тыныш» функциясын қосу үшін «FUNCTION» түймесін басыңыз, содан кейін «Тыныш» «» белгішесі жыптылықтай бастайды немесе «» автоматты түрде өшіру белгішесі жыптылықтай бастайды. Осы кезде үнсіз және автоматты түрде өшіру арасында ауысу үшін «+» немесе «-» түймесін басыңыз, содан кейін іске қосу үшін «ENTER» түймесін басыңыз.

Тыныш функцияны өшіріңіз: тыныш функцияны қосу үшін «FUNCTION» түймесін басыңыз, содан кейін тыныш функцияны болдырмау үшін «ENTER» түймесін басыңыз.

Үйкі режимі

Үйкі функциясы: бұл режимде құрылғы үйкі үшін жайлы жағдайды қамтамасыз ету үшін берілген үйкі қысығына сәйкес жұмыс істейді.

Үйкі функциясын қосу/өшіру: құрылғы қосулы кезде үйкі режиміне ауысу үшін «FUNCTION» түймесін басыңыз, сонда үйкі

белгішесі «» жыптылықтай бастайды. Бұл функцияны қосу үшін «ENTER» түймесін басыңыз.

Үйқы функциясы іске қосылған кезде «» белгішесі жарқын және тыныш жанады немесе автоматты үнсіз режим де іске қосылады. «Авто», «Желдеткіш» немесе «Еденді жылтыу» режимдерінде «Үйқы» функциясы қол жетімді емес.

Сақтау функциясы

Кондиционерді Салқындану және Құргату режимдерінде минималды температураны орнату және Жылтыу, 3D жылтыу және Бөлмені жылтыу режимдерінде максималды температураны орнату арқылы шағын температура диапазонында пайдалануға болады. Осылайша, энергияны үнемедеуді жүзеге асыруға болады.

Салқындану үшін сақтау функциясын іске қосу: құрылғы өшірілген кезде «TIMER» және «+» түймелерін бір уақытта басып, оларды 5 секунд үстап тұрыңыз, дыбыстық сигнал шығады, содан кейін құрылғы тәңшелімдерді сақтау режиміне өтеді. «» белгішесі жыптылықтайды. Режим белгішесі жаңын тұр. «Жылтыу», «3D жылтыу» немесе «Бөлмені жылтыу» режиміне ауысу үшін «MODE» түймесін басыңыз. Сақтау функциясы үшін температураны шектеуді тәңшеу үшін «+» немесе «-» түймесін басыңыз. Сақтау функциясын іске қосу үшін «ENTER» түймесін басыңыз.

Сақтау функциясы іске қосылғаннан кейін ол қосулы және өшірүлі күйінде барлық режимдер үшін «» белгішесін көрсетеді.

Сақтау функциясын болдырмау: Құрылғы өшірілген кезде сақтау тәңшелімдеріне кіру үшін «TIMER» және «+» түймелерін 5 секунд басыңыз, барлық режимдерді сақтау функциясын болдырмау үшін «ENTER» түймесін басыңыз.

Сүзгіні тазалау туралы еске салуды тәңшеу

Сүзгіні тазалау туралы еске салу функциясы: блок өзінің жұмыс уақытын жадына сақтайты. Орнату уақытта аяқталғаннан кейін бұл функция сүзгі құрылғысын тазалауды есіңізге салады. Лас сүзгі қыздыру және салқындану сипаттамаларының нашарлауына, дұрыс емес қорғанысқа, бактериялардың жиналуына және т. б.

Сүзгіні тазалау туралы еске салу мүмкіндігін қосыңыз: құрылғы қосулы кезде «FUNCTION» түймесін басып, «Сүзгіні тазалау туралы еске салу» таңдаңыз. «» белгішесі

жыптылықтайды. Диапазоны 00, 10-39 құрайтын тазалау деңгейін реттеу үшін «+» немесе «-» түймесін басыңыз. Бұл функцияны қосу үшін «ENTER» түймесін басыңыз.

Сүзгіні тазалау туралы еске салу функциясын өшіру: құрылғы мен функция қосулы кезде «FUNCTION» түймесін басып, «Тазалау» дегенді таңдаңыз. Содан кейін «» белгішесі жыптылықтайды. Тазалау деңгейін 00-ге орнатыңыз және бұл параметрді болдырмау үшін «ЕНГІЗУ» түймесін басыңыз.

Сүзгіні тазалау туралы еске салу уақыты аяқталғаннан кейін сүзгіні тазалау қажеттілігін еске салу үшін «» белгішесі жанады.

Сүзгіні тазалау туралы еске салуды болдырмаудың еki жолы бар:

- Еске салуды болдырмау үшін бір секунд ішінде «» түймесін еki рет басыңыз, сонда ол бастапқы тазалау деңгейіне оралады.
- Сүзгіні тазалау туралы еске салу функциясына өту үшін «FUNCTION» түймесін басыңыз, содан кейін еске салуды болдырмау үшін «ENTER» түймесін басыңыз және уақыт бастапқы тазалау деңгейіне сәйкес өзгертіледі. Тазалау туралы еске салуды сүзгіні тазалау туралы еске салу функциясының тәңшелімдерінде тазалау деңгейін қалпына келтірмеген жағдайда фана жоюға болады.

Болмау функциясы

Құрылғы қосылғаннан кейін жылдам қызыдруды жүзеге асыра алуы үшін бөлме температурасын сақтап тұру үшін қолданылады. Бұл функцияны тек жылтыу режимінде пайдалануға болады.

Автоматты тазалау функциясы

Автоматты тазалау функциясын қосу немесе өшіру үшін негізгі бетте «MODE» және «TIMER» түймелерін 5 секунд басып тұрыңыз. Автоматты тазалау функциясы қосулы кезде, құрылғы автоматты тазалау режиміне өтеді, әрқашан «» белгішесі жанады; құрылғы автоматты тазалау режиміне өткенде, «» жыптылықтайды және таймер аймағында қалған автоматты тазалау уақыты көрсетіледі.

Автоматты тазалау режимінен шығу үшін «» түймесін басыңыз. Құрылғы автоматты тазалау режимінен шыққан кезде «» белгішесі жоғалады. «» белгішесі әрдайым жаңын тұрса немесе жыптылықтаса, барлық басқа түймелер іске қосылмайды.

Күтім және қызмет көрсету

Сұзгіні тазалау



Ескерте!

Ішкі блоктың жылу алмастырышы бітеліп қалмас үшін сұзгіні орнатпас бұрын кондиционерді пайдаланбаңыз.

Сұзгін шығармас бұрын негізгі қуатты өшіріңіз. Қуат қайта қосылған кезде автостарт режимі іске қосылуы мүмкін және кондиционер өшірілгенге дейін орнатылған режимде жұмыс істей бастайды.

Сұзгіні тазалау

Ая сұзгісін ая қабылдау торынан шығарып алыңызы.

1-қадам – Ая сұзгісіндегі кірді кетіру үшін шаңсорғышты немесе бағытталған су ағынын пайдаланыңыз.



Ескерте!

40 °C-тан жылды суды пайдаланбаңыз.

2-қадам – Бетіндегі ылғалды алып тастағаннан кейін ая сұзгісін көлеңкеде құрғатыңыз.

Сұзгі индикаторын қалпына келтірүү.
Сұзгіні тазалаганнан кейін автоматты режимді қосу түймесін басыңыз. Сұзгіні тазалау индикаторы жоғалады және келесі тазалауға дейін уақыт орнатылады.

Ақаулықтарды жою



Ескерте!

Дренаждық түпкійма толып кеткен немесе ақ түтін немесе қатты күйік ісі пайда болған жағдайда - кондиционерді электр қуатынан ажыратыңыз және кондиционерді орнатқан монтаждау үйімінша хабарласыңыз.

- а) Кондиционер жұмыс істемейді – температуралы дұрыс орнатқанызды тексеріңіз.
- б) Жетеклікті салқыннатпайды немесе жылытпайды – Ауаның кіруіне және шығуына кедегі бар-жоғын тексеріңіз.
- Бөлmede қосымша жылыту құрылғыларының бар-жоғын тексеріңіз.
- Ая сұзгісінің шаңмен бітелгенін тексеріңіз.

– Терезелер мен есіктердің ашық немесе жабық екенін тексеріңіз.

– Температура жағдайлары жұмыс диапазонына сәйкес келетінін тексеріңіз.

Ақаулық болып табылмайды:

– Ішкі блоктан шығатын иіс.

Ішкі блоктан иіс ұзақ уақыт қолданған кезде мүмкін болады. Ая сұзгісі мен панельді тазалаңыз немесе жақсы желдетуді қамтамасын етіңіз.

– Кондиционердің пластикалық бөлшектері блокты қыздыру және салқыннату кезінде кенейтіп, жиырылуы мүмкін, нәтижесінде кондиционердің жұмысы басталып, аяқталған кезде аздап сыйырлау пайда болуы мүмкін. Бұл ақаулық болып табылмайды.

– Сыртқы блоктың жылу алмастырышынан шығатын бу.

Еріту режимінде сыртқы блоктың жылу алмастырышындағы мұз ериді, нәтижесінде бу пайда болады.

– Ішкі блоктағы шық.

Ұзақ уақыт бойы салқыннату кезінде жоғары ылғалдылықта (27 °C/80%R.H. жоғары) ішкі панельде шық пайда болуы мүмкін.

– Ағып жатқан салқыннатқыш агенттің дыбысы.

Жүйені іске қосу немесе тоқтату кезінде ағып жатқан салқыннатқыш агенттің дыбысы естіледі.

Қауіпсіздік техникасы нұсқаулығы



Ескерте:

• Кондиционерді орнатуды кәсіби маман жасауы керек. (дұрыс орнатылмаған қондырғы судың ағып кетуіне, электр тогының согуына немесе өртке әкелуі мүмкін).

• Кондиционерді осы нұсқаулықтағы нұсқауларға сәйкес орнатыңыз (толық емес орнату судың ағып кетуіне, электр тогының согуына немесе өртке әкелуі мүмкін).

• Міндетті түрде орнату үшін берілген немесе көрсетілген толымдаушыларды пайдаланыңыз (басқа толымдаушыларды пайдалану өртке, ток соғуға немесе кондиционердің бұзылуына әкелуі мүмкін).

• Кондиционерді блоктың салмағын көтере алатын қатты негізгі орнатыңыз. Сәйкес келмейтін негіз немесе толық орнатпау

- Блоктың құлауына және жарақаттануға әкелуі мүмкін.
- Электр желісіне қосылу жөніндегі жұмыс орнату жөніндегі нұсқаулыққа және электр сымдарының ережелеріне сәйкес орындалуы тиіс. (дұрыс орнатпау ертке немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін).
- Міндетті арнайы бөлінген қуат желісін пайдаланыңыз.
- Сымдар үшін бүкіл қашықтықты жабу үшін жеткілікті ұзындықтағы кабельді пайдаланыңыз, үзартқышты пайдаланбаңыз.
- Басқа құбырларды кондиционердің қуат желісіне қоспаңыз, арнайы бөлінген қуат желісін пайдаланыңыз (әйтпесе қысқа тұйықталу болуы мүмкін).

Ішкі және сыртқы блоктар арасындағы электр байланыстары үшін көрсетілген сымдар түрлерін пайдаланыңыз.

- Берік емес қосылыстар қатты қызып кетуі мүмкін, бұл ертке әкелуі мүмкін.
- Кондиционерді орнату кезінде салқыннатқыш агенттің ағуы анықталса, бөлмені жедетініз.
- Бүкіл орнату аяқталғаннан кейін салқыннатқыш агенттің ақсанын тексеріңіз.
- Құбырларды қосқаннан кейін, ішкі блоктың құбырлары мен жылу алмастырғышында ауа мен ылғал іздері қалмауы үшін трассаларды вакуумдауды ұмытпаңыз.
- Жерге түйіктауды ұмытпаңыз. Кондиционерді жайтартқыш, көріз құбырлары, телефон жөлілері арқылы жерге түйіктамаңыз. Толық емес жерге түйіктау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Сымдарды, құбырларды қосу немесе құрылғыны тексеру аяқталғанша қуат кезін ажыратыңыз.
- Сыртқы блокты жылжытқан кезде оны 45° - тан артық еңкейтпеніз.
- Сымды пультті орнатыңыз: ішкі блок пен сымды пульт арасындағы сымның ұзындығы 50 метрден аспайтынына көз жеткізіңіз.



Ескертпе:

- Кондиционерді тез тұтанатын ортамен жаңасу қаупі бар жерге орнатпаңыз. (егер ағып кетсе, салқыннатқыш агент ашық жаһынмен жаңасқанда тұтануы мүмкін).
- Су басуды болдырмау үшін осы нұсқаулықтың нұсқауларынан сәйкес дренаждық құбырды орнатыңыз.

- Сомындарды кестеде көрсетілген күшпен қатайтыңыз, ол үшін динамометриялық кілт сияқты қажетті құралды қолданыңыз. Егер сомын тыым қатты тартылса, ол жарылып, салқыннатқыш агенттің ағып кетуіне себепші болуы мүмкін.

Орнату құралдары

№	Құрал
1	Сомын кілттерінің жинағы
2	Вакуумдық сорғы
3	Құю шланги
4	Динамометриялық жылжымалы сомын кілті
5	Құбырлардың кілттері
6	Тұтқыті кескіш, риммер
7	Бұрауыштар жинағы
8	Пышақ
9	Монтаждық деңгей, тіктеуіш
10	Балға
11	Соққыш бұрғы
12	Құбырларға арналған шырайналдыру құралы
13	Алты қырлы кілт
14	Өлшеуіш

Ішкі блокты орнату



Ескертпе!

Орнату кезінде ішкі блоктың бетіндегі оқшаулағыш материалды зақымдаң алмаңыз.

Орнату алдында

Құрылғыны орамасын ашу кезінде немесе одан кейін жылжытқанда, оны құлағынан ұстап көтеріңіз. Басқа бөліктерге, әсіресе салқыннатқыш агенттің құбыржолына, дренаждық құбыржолға және ернемектің бөліктеріне қысым жасамаңыз.

Орнату орны

- Блокты орнату үшін қолайлы орындың таңдаңыз.

Төмөнделерге көз жеткізу:

- Конденсаттың ағуы дұрыс жүреді.
- Тебе ішкі блоктың салмағын көтере алаңында жеткілікті берік.

- Техникалық қызмет көрсету және жөндеу үшін жеткілікті алшақтық қамтамасыз етілген.
- Ішкі және сыртқы блоктар арасындағы құбырларды қосу рүқсат етілген қашықтықта болуы керек (сыртқы блокты орнатуды қараныз).
- Ішкі блок, сыртқы блок, қуат сымдары және басқару сымы теледидар мен радиодан кемінде 1 метр қашықтықта, бұл кедергілердің блоктар арасындағы сигналдық басқару қабіліне асер етуіне жол бермейді.
- Құрылғыны орнату үшін анкерлер мен түйреуштерді пайдаланызыңыз, төбенің кондиционердің салмағын көтере алатындаид берік екеніне көз жеткізіңіз. Қажет болса, төбені нығайтыңыз.
- Сымды пульттерді орнатқан кезде, дұрыс жұмыс істемегендіктен істен шығуына жол бермеу үшін оларды кем дегенде бір бірінен 6 метр қашықтықта ұстаңыз.
- Егер бірнеше ішкі блоктар қатар орнатылса, олардың арасындағы қашықтық кемінде 4-5 метр болуы керек.

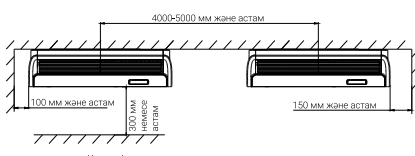
Электромагниттік толқындар шығаратын аппаратуrasesы бар үй-жайларда ішкі блокты орнатқан жағдайда келесі тармақтарды қатаң сақтау қажет.

А) Ишкі блокты, сымды пульттік кәбілін және қашықтан басқару пультінің өзін электромагниттік сәулелену көздеріне жақын орнатпаңыз (ең аз қашықтық 3 метр).

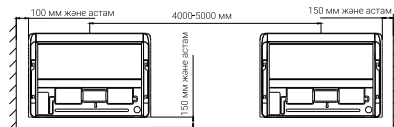
В) Сымды басқару пультін пайдаланған жағдайда, болат монтажда қорабын дайындаңыз және оған басқару пультін орнатыңыз. Болат қоралты дайындаңыз және оған сымды басқару пультінің кәбілін салыңыз. Содан кейін жерге түйіктау сымын қорапшага және қорапқа қосыңыз.

С) Желілік сүзгіні орнатыңыз.

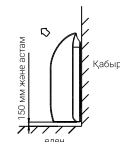
Орнату және қызмет көрсету орны



Төбенің астына орнату



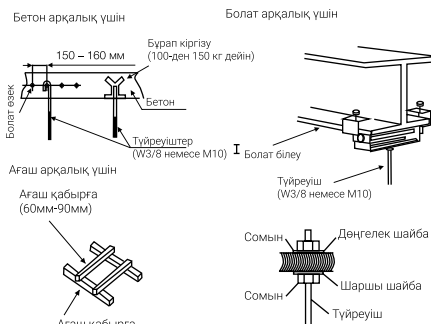
Еденге орнату



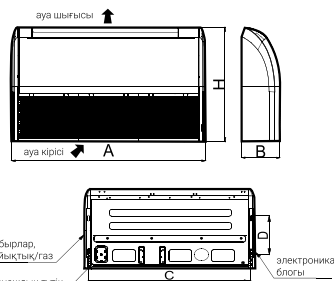
Орнату

Орнату үшін нақты орынға сәйкес блокты төбебе немесе еденге орнатыңыз.

1. Құбырларды шығару бағытын мұқият қарастырыңыз, дұрыс бағыт пен орнату орнын таңдаңыз.
2. Төмендегі суретте көрсетілгендей анкерлер мен түйреуштерді орнатыңыз.



Габариттік жалғау өлшемдері

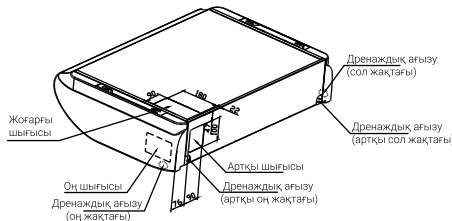


(Өлшем бірлігі: мм)

Үлгі	A	B	C	D	H
EACU/in-18H/UP4-DC/N8	870	235	812	280	665
EACU/in-24H/UP4-DC/N8	1200	235	1142	280	665
EACU/in-36H/UP4-DC/N8	1200	235	1142	280	665
EACU/in-48H/UP4-DC/N8	1570	235	1512	280	665
EACU/in-60H/UP4-DC/N8	1570	235	1512	280	665

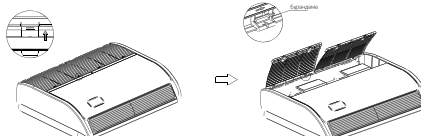
Құбырларды 3 бағытта шығаруға болады (артқа, оңға немесе жоғарыға). Металл қиятын қайшыны немесе кескішті пайдаланып, тесіктерді кесіңіз. Артқы қақпақтағы кесу сзызыры бойымен құбырларды шығару үшін тесіктерді кесіңіз. Құбырлардың шығуы үшін сыртқы панельде тесік жасаңыз. Құбырларды оң жақта бекіткен кезде, бүйірлік панельдің ішкі жағындағы шұңқыр бойымен тесік кесіңіз.

Тұтіктер мен сымдарды орнатқаннан кейін, шаңың түсіне жол бермеу үшін айналадағы бос жерлерді сывламамен оқшаулаңыз. Ишкі бөлікті шаңнан қорғау және сымдарды өткір жиектермен зақымдалудан қорғау үшін артқы панель мен жоғарғы жағына қақпақ орнатуды ұмытпаңыз. Оң жақтағы сымдарды алған кезде, өткір жиектерді ойықтан алып тастаңыз.

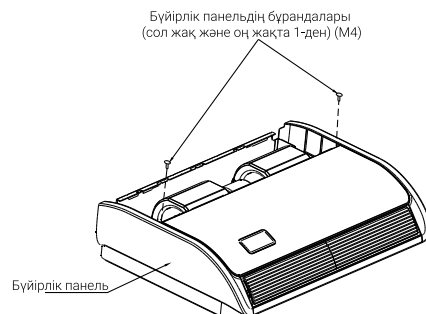


Ішкі блокты дайындау

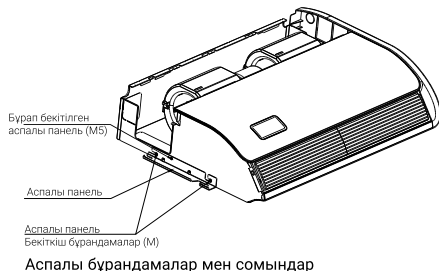
1. Ая тартқыш торын алыңыз. Шектегіштерді сырғытыңыз (4 жерде), содан кейін модельге байланысты бүрандамаларды (4 немесе 6 жерде) алыңыз.



2. Бүйірлік панельді алыңыз. Бүранданы алып тастаңыз және бүйірлік панельді көрсеткі көрсеткен бағытта сырғыту арқылы алыңыз.



3. Аспалы панельді алып тастаңыз. Бүранданы шешіп, бекіткіш бүрандамаларды бұрап алыңыз.



Ішкі блокты орнатыңыз.

Тәбеге орнату

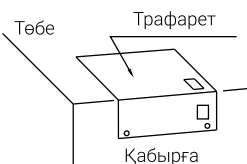
1. Түйреүштер мен құбыр тесіктерінің орналасу орнын таңдаңыз.
– Бүктелген қағаз трафаретті пайдалана отырып, түйреүштер мен түтікке арналған тесіктерді бұргылаңыз.



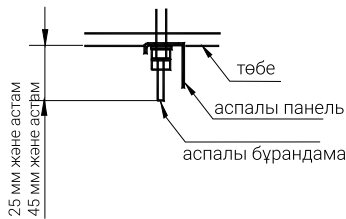
Ескерту:

Түйреүштер мен түтікке арналған белгілемені өлшеу жолымен таңдаңыз.

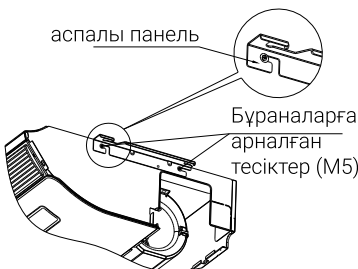
– Қабырғада бұргылау орындарын белгілегеннен кейін трафаретті алып тастаңыз.



2. Сол жақ, кронштейнді сомындармен және түйреуштері бар шайбалармен бекітіңіз. Кронштейн сол жағында сенімді бекітілгеніне көз жеткізгендегін кейін, оң жақ, кронштейнді орнатып, сомындар мен шайбалармен бекітіңіз. Ишкі блокты орнатқан кезде түйреуштердің артық ұзындығын ақырын кесіп тастауға болады.



3. Ишкі блокты орнату бұрыштарына орнатыңыз.
- Блокты алдыңғы жағынан аспалы панельге тереңірек итеріңіз.
 - Бұрандамалармен бекітіңіз (сол жақ және оң жағынан екі M8-ден).
 - Екі бұрандаммен ая тартқыш торды бекітіңіз (сол жақ және оң жағынан бір M5-тен).



Еденге орнату

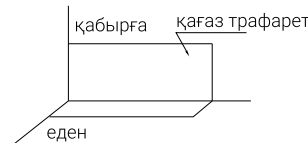
- Аспалы бұрандамалар мен түтікке арналған тесіктерді орналасуын белгілеңіз.
- Қағаз трафаретін пайдаланып, анкерлерге арналған тесіктер мен коммуникациялық байланыстар жүргізу үшін қабырғаға тесік бұрылаңыз.



Ескерту:

Анкерлер мен түтіктерге арналған белгіленмелі өлшеу арқылы таңдаңыз.

Қабырғада бұрылау орындарын белгілеңгенде кейін трафаретті алып тастаңыз.



- Орнату бұрыштарын орнатыңыз, содан кейін 4 бекітішкіш анкер бұрандамаларымен мыйқатап бекітіңіз (M8: сол және оң жақтан 2-ден).
- Екі бұрандамамен ая тартқыш торды бекітіңіз (M5: сол және оң жақтан 1-ден)

Ишкі блокты қолданең реттеу

- Кронштейннің сомындар мен шайбалармен бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Блоктың биіктігін реттеңіз.
- Денгейді пайдаланып қолданең деңгейді тексеріңіз.
- Реттеуден кейін сомындардың болашақта босап кетпеі үшін оларды жақсылап қатайтыңыз.



Ескерту:

- Орнату кезінде оны таза сақтау үшін блокты жабыңыз.
- Денгейдің көмегімен блоктың қолданең орналасуын тексеріңіз. Егер кондиционер қисайған болса, одан конденсат ағуы мүмкін.

Ишкі блоктың салқындақтыш агентінің құбыржолдарын қосу



Ескерте!

R32 салқындақтыш агентін қолданыңыз. Ағып кетуді тексеру кезінде ацетиленді және басқа тез тұтанатын немесе улы газдарды қолданбаңыз, бул ете қауіпті және жарылыс тудыруы мүмкін. Осы мақсаттар үшін сығылған ауаны, азотты немесе салқындақтыш агентті пайдалану үсынылады.

*Судың кедерігіз ағын қамтамасыз ету үшін ағызы тесігіне қарай төмөн қарай көлбейімен (0-3 мм) құрылғыны орнатыңыз.

Құбырлар

- Мыс құбырларды дайындаңыз.
- Құбырларды орнатпас бұрын құбырдың ішкі бетін шаңдан және басқа қоспалардан тазалау үшін азотты немесе құргақ ауаны қолданыңыз.
- Төмөндегі кестеге сәйкес мыс құбырларды таңдаңыз.

Ұлғи	Құбырлар-диаметри - сүй-диаметри ықтыхы, дюйм	Құбырлар-диаметри -(сүй- диаметри (газ), дюйм	Дренаждық түтік, мм
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	1/4"	1/2"	Ø17×1.5
EACO/out-24H/UP4-DC/N8			
EACO/out-36H/UP4-DC/N8			
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø17×1.5
EACO/out-60H/UP4-DC/N8			

Құбырлардың диаметрі мм көрсетілген.

Құбырлардың жалғануы

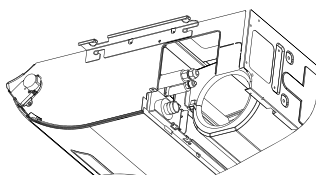
- Құбырлардың жалғануының реттілігі келесі суреттерде көрсетілген.



Құбырлардың жалғану күйлері

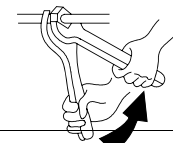
Түтіктерді блокқа 3 жағынан жалғауға болады. Құбыр артқы жағынан еткенде, кронштейнді алып тастауға болады, содан кейін құбырлармен жұмыс істөу оңайырақ болады. Құбырлармен жұмыс аяқталғаннан кейін кронштейнді орнына қойыңыз.

Алынған жоғарғы қақпақты кесіп, артқы қақпақтың орнына артқы панельге қойыңыз.



Разрежьте удаленную верхнюю крышку и установите на заднюю панель вместо задней крышки.

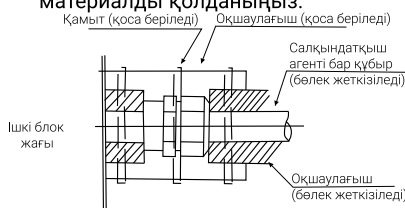
- Сомындарды төмөндегі кестеде көлтірілген 2 кілтпен құшпен қатайтыңыз. Динамометрлік кілтті пайдаланыңыз. Шамадан тыс күш қолданған жағдайда сомынға немесе құбырдың шырайналдыру орнына зақым келуі мүмкін, бұл салқындақтың агенттің ағып кетуіне әкеледі.



Сомындарды кілтпен бұраңыз.

Құбырлардың өлшемі	Айналу сәті (Нм)
Ø6,35 мм	20
Ø9,52 мм	40
Ø12,7 мм	60
Ø15,88 мм	80
Ø19,05 мм	100

- Салқындақтың агентті құбыржолды қосқаннан кейін жылу оқшаулағыш материалды қолданыңыз.

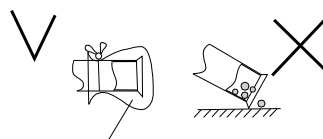


Құбыр оқшаулағыш

Ескерту:

Құбыр оқшаулағыш. Қабырға арқылы өтпес бұрын құбыржолға бітемен орнату керек. Құбырларды еденге қоймаңыз.

Құбырларды еденге қоймаңыз



Таспамен немесе бітемемен қорғаңыз

Дренаждық түтікті жалғау

- Дренаждық түтікті орнату.



- Жалғаыш құбырдың ағызатын тесігінің диаметрі ағызатын түтіктің диаметріндегі болуы керек. Ағызатын құбыр аяқ қалталары түзілуін болдырмау үшін кемінде 1/100 еніспен тартылуы керек.



Ескерту:

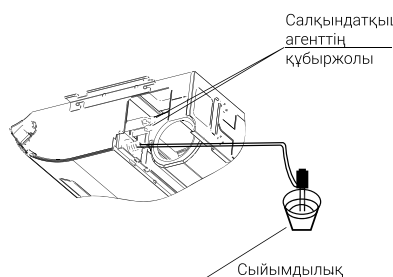
- Дренаждық шлангтың салақтауына жол бермей үшін оны әр 1 – 1,5 метр сайын тіреулермен бекітіңіз.
- Дренаждық шланг пен қысқышты пайдаланыңыз. Су ағызатын шлангты дренаждық тесікке толығымен салыңыз және дренаждық шлангты оқшаулағыш материалмен бірге қысқышпен мықтап қатайтыңыз.
- Дренаждық шланг пен шлангтың ішкі өшкі блок әннаждық кеңкі блок қана оршаган аяқ удан оқшаулануы керек. Жылуоқшаулағыш материалды қолданыңыз. Керісінше жағдайда дренаждық шлангта конденсат түзілуі мүмкін.
- Төмөнделгі суретке сәйкес ағызатын шлангты оқшаулаңыз.



Ескерту:

- Дренаждық құбырды қосу.
- Ағызатын құбырды тікелей кәріз құбырларына қоспаңыз. Аммиак дренаждық құбырлар арқылы кәрізден ішкі блокқа еніп, нәтижесінде жылу алмастырғыштың коррозиясын тудыруы мүмкін.

- Түтіктермен жұмыс аяқталғаннан кейін дренаж жүйесінің ақаусыздығын тексеріңіз.
- Дренажды тексеру үшін дренаждық науаға біртіндеп шамамен 1000 см³ су құйыңыз. Дренажды тексеріңіз.



Электр сымы

Жалпы тексеру



Ескерту:

- Сымды бекіткенде төмөнделгі суретте көрсетілгенде сыртқы қысымға жол бермей үшін қоса берілетін қысқыштарды пайдаланыңыз.
- Сым өткізуінде орындағанда сымдар блоктан жалбырамай, үқыпты салынғанына көз жеткізіңіз. Қақпақты орнатқан кезде сымдарды қыспағаныңызға көз жеткізіңіз.
- Блоктың сыртында сымды басқару пульты мен сигнал кабілінің сымды қосылымын құат кабілінен (жерге түйіктау және электртремен жабдықтау) кем дегендे 50 мм-ге бөліңіз, олар бір-біріне тыым жақын етпейтіндей. Азырақ қашықтық, дұрыс емес жұмыс істеуге және сынуға әкелуі мүмкін.



Ескерту:

- Егер сақтандырғыш жанып кетсе, сервистік орталыққа жүгініңіз, оны өз бетіңіз ше ауыстырмаңыз, себебі ол жазатайым оқиғаға әкелуі мүмкін.

- Басқару блогындағы бұрандаларды алып тастаңыз.
- Қуат және жерге түйіктау сымдарын клеммалық қалыпқа қосыңыз.
- Электр монтаждау схемасына сәйкес қашықтан басқару сымын қосалқы таратқыш қорапқа қосыңыз.
- Ішкі және сыртқы блоктардың электр қуат көзін клеммалық қалыптарға қосыңыз.
- Басқару блогындағы сымдарды қысқыш арқылы мықтап тартыңыз.
- Электр сымдарды монтаждау аяқталғаннан кейін, су конденсациясы мен жәндіктердің енүіне жол бермей үшін сымдарды монтаждау тесігін тығызыдағышпен (қақпағы бар) жабыңыз.

Сымның көлденең қимасы кестеге сәйкес таңдалады:

Сыртқы блок моделі	Қуат кернеу, В~Гц фаз	Кабілдің минималды көлденең қимасы, мм
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	220-240~50-1	1,5
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	220-240~50-1	2,5
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	220-240~50-1	4,0
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	380-415~50-3	1,5
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	380-415~50-3	1,5



Ескерту:

- Сымның қимасын таңдағанда жергілікті нормалар мен ережелерді сақтаңыз.
- Сымдардың өлшемдері кестеде көлтірілген. Блок үшін максималды кернеу келтірілген.
- Электр тізбегі мен жерге түйіктау үшін экрандалған кабілді пайдаланыңыз.

EN60 335 1 сәйкес таңдау

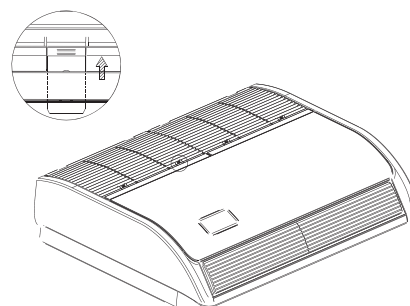
Ток (А)	Сымның өлшемі (мм ²)
$i \leq 6$	0,75
$6 < i \leq 10$	1
$10 < i \leq 16$	1,5
$16 < i \leq 25$	2,5
$25 < i \leq 32$	4
$32 < i \leq 40$	6
$40 < i \leq 63$	10
$63 < i$	16

- Егер ток күші 63А-дан асса, кабілдерді тізбектеп жалғамаңыз.

Ауа өткізгіш торын бекіту

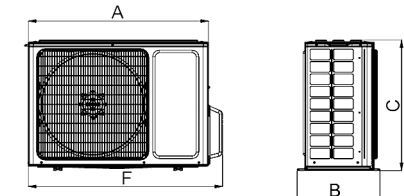
Электр кабілдерін монтаждау жұмыстары аяқталғаннан кейін, ауа өткізгіш торын бекітіңіз.

- Ауа тартқыш торды ішкі блокқа бұрандалармен бекітіңіз (4 дана).
- Бұрандаларға арналған тесіктерді бітемелремен жабыңыз. Бұл блокты орнатудағы аяқтаушы кезең.

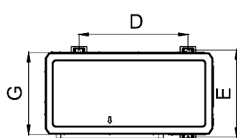
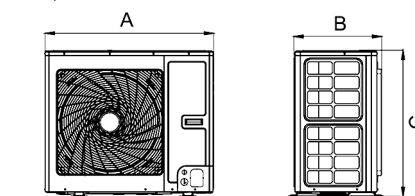


Сыртқы блоктың өлшемдері

EACO/out-12H/UP4-DC/N8, EACO/out-18H/UP4-DC/N8, EACO/out-24H/UP4-DC/N8



EACO/out-36H/UP4-DC/N8, EACO/out-48H/UP4-DC/N8, EACO/out-60H/UP4-DC/N8



Үлгі	A	B	C	D	E	F	G
EACO/out-12H/UP4-DC/N8	732	330	553	455	310	675	285
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	802	350	555	512	331	745	300
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	958	402	660	570	371	889	340
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	1020	427	820	635	396	940	370
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	1020	427	820	635	396	940	370
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	1070	427	960	755	396	990	370

Сыртқы блокты орнату

Орнату орны

Орнатудан аулақ болу керек

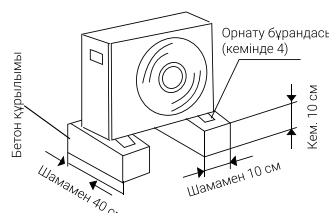
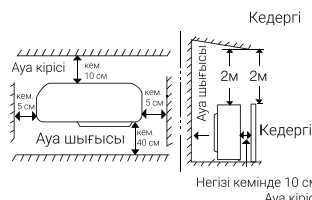
- Тікелей күн сәулесінде
- Мұнай буларында
- Жаңғыш ортаға жақын
- Жылу көзінің жаңында
- Өтетін жерде
- Үлгілділік жоғары жерде

Орнату

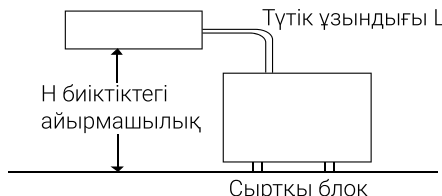
Алдымен сыртқы блокты орнату және бекіту орнын таңдаңыз. Егер оны қабырғаға бекіту керек болса, қабырғалар мен тірек тіреулері блоктың салмағын көтере алатында берік екеніне көз жеткізіңіз. Еденге немесе басқа көлденен аймаққа кронштейндерді қолданбай орнатқан кезде:

- Блокты салқын, жақсы жедетілетін жерге қойыңыз.
- Ауаның кіруі мен шығуы үшін кеңістікті қарастырыңыз (төмендегі суретті қараңыз).
- Берік негізді дайындаңыз (бетоннан немесе үқсас материалдардан 10×40 см²). Негіздің биіктігі кемінде 10 см болуы керек. Эйтпесе, сыртқы блоктың қызмет ету мерзімі қысқаруы мүмкін (төмендегі суретті қараңыз).
- Шу мен дірілді азайту үшін негізді Г-тәрізді бұранымен немесе үқсас нәрсемен бекітіңіз.

Егер трассаның жалпы ұзындығы 5 м-ден асса, жүйеге қосымша салқындақтыш агент қосылуы мүмкін. Бұл жағдайда жүйеге майдың қосудың қажеті жоқ.



Ішкі блок



- Риммермен мыс тұтігінің ұшындағы кедір-бұдырларды алып тастаңыз, мыс жоңқалары ішке кірмеу үшін оны тәмен қарай бұғіп ұстаңыз (1-сур., 2-сур.).
- Жақсы шырайналдыру үшін бұл процесс ете маңызды.
- Салмалы сомынды блоктан алыңыз және оны міндettі түрде мыс тұтікке салыңыз.
- Құралдың көмегімен мыс тұтіктің соңында шырайналдыру жасаңыз (3-сур.).

Сыртқы және ішкі блоктар арасындағы құбырларды қосу

- Тұтікке бөгде заттардың түсініне жол бермеу үшін міндettі түрде оқшаулағыш таспаны немесе қорғаныс қалпақшаларды қолданғаныңыз.
- Тұтіктің шырайналдырылған жиегін жалғаңыз, содан кейін сомынмен аздал басыңыз (4-сур.).
- Салқыннатқыш агенттің ағып кетуіне жол бермеу үшін орнату бұрамасын ішкі блокты орнатудың 2-тармағының кестесінде келтірілген күшпен динамометриялық кілтпен жақсылап қатайтыңыз. Шамадан тыс құш қолданған жағдайда сомынға немесе құбырдың шырайналдыру орнына зақым келуі мүмкін, бұл салқыннатқыш агенттің ағып кетуіне әкеледі. Құрылғыны іске қоспас бұрын ағып кетуді мүқият тексеріңіз.

Құбырды жылу оқшаулау

Жылуды жоғалтпау және конденсаттың еденге ағып кетуіне жол бермеу үшін фреон құбырын қалыңдығы 6 мм арнайы оқшаулағыш материалмен орау керек (5-сур.).

Құбырларды оқшаулау орамасы



Ескерту:

Құбырлардың жылу оқшаулауы ауа мен күн сәулесінің әсерінен бұзылмау үшін құбырларды мөлдір емес оқшаулағыш таспамен оқшаулау керек.

- Екі фреон құбыры мен электр сымдары (егер жергілікті ережелермен рұқсат етілсе) ақ таспамен бірге оқшаулануы керек. Ағызу шланғын да жалғауға болады.
- Құбырды сыртқы блоктың тәменгі жағынан қабыргаға кіретін құбырдың жоғарғы жағына дейін оқшаулағыш таспамен ораңыз. Таспамен бір рет айналдырғаннан кейін оны келесі айналым жасап асата жабыңыз (6-сур.).

Сыртқы блокта электр сымдарын қосу

- Блок қақпағының бұрандаларын боса-тыңыз, содан кейін оны алыңыз (егер клапан қақпағы болса, оны босаңыңыз).
- Ішкі блоктың сымдарын сыртқы блокқа электр монтаждау схемаларына сәйкес қосыңыз.
- Әрбір сым қосылу үшін қажетті ұзындықтан 10 см болуы керек. Жергілікті жерге тұтықтау ережелеріне сәйкес сыртқы блокты жерге тұтықтаңыз.
- Электр сымдарының схемаларға сәйкестігін тексеріңіз, сымдардың мықтап жалғанғанын тексеріңіз. Электр сымдарын қысқыштармен бекітіп, блок қақпағын жабыңыз.

Сыртқы блоктың салқыннатқыш агентінің құбыржолдарын қосу

Кеңейткіштің көмегімен шырайналдыру



Ескерту:

Жақсы шырайналдыру келесі сипаттамаларға ие:

- Беті жылтыр және тегіс.
- Шеті тегіс.
- Сына тәрізді жақтары бірдей ұзындыққа ие.

- Құбырларды қабырғаға бұраумен ба-
сыңыз (әр 120 см-ге бір-бірден).

Орнатуды аяқтау

Оқшаулағышты орау аяқталғаннан кейін, ауа
мен жауын-шашының түсіне жол бермеу
үшін қабыргадағы тесікті жабыңыз.

Ауаны кетіру және сынақтан өткізу

Жүйеде қалған ауа мен ылғалдың жағымсыз
әсерлері бар. Олар келесідей толығымен
жойылуы керек.

Вакуумдық сорғымен ауаны шығару (7-сур., 8-сур.)

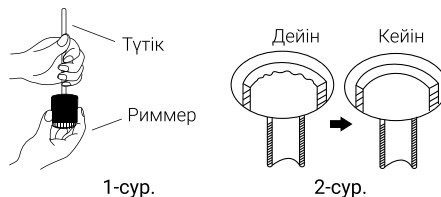
- Барлық түтіктердің тиісті түрде жалғанға-
нына көз жеткізіңіз. Электр сымдарының
аяқталғанына және құрылыштың сынақтан-
етуге дайын екеніне көз жеткізіңіз. Сый-
қытқық және газ клапандары жабық болуы
керек.
- Ажыратқыш сомын кілтті пайдалаңып, газ
клапанындағы емізік сомынын алыңыз.
- Вакуумдық сорғыны емізікке жалғаңыз.
- Вакуумдау қысым 5 минут ішінде 15 Па
(немесе $1,5 \times 10^4$ Бар) төмөн болғанша
жүргізілу керек.
- Сорғыны өшірмей, оны ажыратыңыз.
- Сомынды газ клапанының емізігіне
орнатыңыз, оны сомын кілтімен мықтап
бекітіңіз.
- Ажыратқыш немесе түқыр кілтін пайдала-
нып, клапандардың бүйірлік сомындарын
алыңыз.
- Крандардың тиекті шұраларын толығымен
бұрап алыңыз. Алдымен сұйықтық кран
шұрасы, содан кейін газ клапанының
шұрасы ашылады.
- Сомындарды клапандардың бүйір бөлік-
теріне орнатыңыз және оларды бекітіңіз.

Ағып кету сынағы

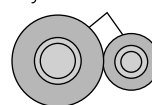
Сұйық сабынмен ішкі және сыртқы блоктар-
дың барлық қосылыстары мен клапандары-
ның қынтаулығын тексеріңіз. Тексеру кем де-
генде 30 секундқа созылуы керек. Сынақтан
кейін сабынды беттен жойыңыз.

Құбырларды бекіту

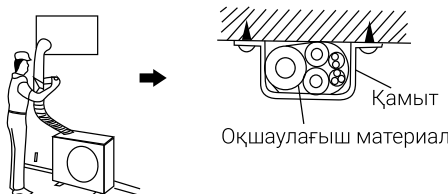
Егер ағып кету сынағы аяқталса, құбырлар-
дың қондырылған жерін блокпен оқшау-
лаңыз. Байланыстырушы түтіктерді түзетіңіз,
оларды қабырғаға бекітіңіз. Құбырлар шыға-
тын қабыргадағы орынды қысыңыз.



Оқшаулағыш материал



5-сур.



7-сур.



Сынақ іске қосу

**Ескерту:**

- Өттің немесе электр тогының согуын болдырмау үшін қорғаныс ешіру құрылғысын (ҚӘК) пайдаланыңыз.
- Келесі тармақтар толық тексерілгенше жүйені қоспаңыз.
- 1. Масса мен электр компоненттері арасындағы кедегінің 1 МОМ-дан жоғары екенін тексеріңіз, әйтпесе құрылғы электр тогының ағып кететін жерін тапқанша өшірілу керек.
- 2. Ішкі блоктың тиекті клапандарының толық ашылғанына және жүйенің вакуумдалғанына көз жеткізіңіз.
- 3. Кarter жылғытышы компрессордағы майды қыздырып үлгеру үшін негізгі қуат көзіндегі ажыратқыштың ҚОС. қүйінде 12 сағаттан астам тұрғанына көз жеткізіңіз.
- 4. Кондиционерді қосып, жылжыту немесе салқындуату бағдарламасын орнатыңыз. Салқындуат режимінде 16 °C және жылжыту режимінде 30 °C температуралы орнатыңыз. Құрылғының дұрыс жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.
- 5. Кондиционерді орнату аяқталады деп саналады. Егер сізде қызындықтар туындаса, анықтама алу үшін біздің компанияның қызмет көрсету орталығына хабарлаңыңыз.

**Ескертпе!**

Кондиционер жұмыс істеп тұрған кезде келесі тармақтарға назар аударыңыз.

- Компрессордың белгітерін қолыңызben ұстамаңыз, себебі олар 90 °C температураға дейін қызуы мүмкін.
- Компрессордың электромагниттік іске қосқыш түймесін баспаңыз. Бұл ауыр апатқа әкеледі.
- Қашықтан басқару пультін пайдаланыңыз, берілген температуралық дұрыстырына көз жеткізіңіз. Сынақтан кейін электр қуатын өшіріңіз.

Тасымалдау және сақтау

Аспап дайындаушының қаптамасында + 4-тен + 40 °C дейінгі температурада және 25 °C температурада 85% - да дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта жабық үй-жайда сақталуы тиіс.

Құрылғыны тасымалдау және сақтау қаптамадағы манипуляциялық белгілердің, нұсқауларына сәйкес келуі керек.

Құрылғының қызмет ету мерзімі

Орнату және пайдалану жөніндегі тиісті ережелер сақталған жағдайда аспаптың қызмет ету мерзімі 10 жылды құрайды.

Кәдеге жарату

Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін кондиционерді тастау керек. Кондиционерді кәдеге жарату туралы толық ақпаратты жергілікті билік өкілінен ала аласыз.

Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128 ішіне шифрланған.

Дайындалған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX
_____ | _____ | _____ | _____ |
өндіріс айы және жылы

Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі – 4 жыл. Арнайы монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобильділерден басқа) көр-

сетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды үәкілдетті монтаждау үйімінің бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды үәкілдетті емес үйім жүргізген жағдайда 1 жыл жарам-ды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаж-дау үйімі өз мойнына алады.

Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонын-да көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізіледі.

Жинақтау

- Қабырғаға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін)
- Қашықтан басқару пульті Нұсқаулық (пайдаланушы нұсқаулығы)
- Кепілдік талоны (нұсқаулықта)

Қосымша:

Блокаралық сымдарды жалғау

Сертификаттау

**Таяар Кеден одағының аумағында сертифи-
кетталған.**

Таяар талаптарға сәйкес келеді:

КО ТР 004/2011 «Темен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»
КО ТР 010/2011 «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai",
Цзиньцзи Батыс жолы, Цяньшань, Жухай,
Гуандун, 519070, Қытай. / Manufacturer: "Gree
Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji West Road,
Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. China.

Импорттаушы: «HEVECO Construction» ЖШС,
Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ.,
Түркісіб ауданы, Жангелдин ксі, 341A үй. Өндіруші
өз құқығын өзіне қалдырады құрылғының
дизайны мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу
үшін.

Мәтін мен цифрлық белгілеудерде техникалық
қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін.
Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке
өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізілуі мүмкін.
Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензи-
ясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда
белгісі.

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

Қытайда жасалған.

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Iшкі блок	EACU/in-18H/ UP4-DC/N8	EACU/in-24H/ UP4-DC/N8	EACU/in-36H/ UP4-DC/N8	EACU/in-48H/ UP4-DC/N8	EACU/in-60H/ UP4-DC/N8
Сыртқы блок	EACO/out-18H/ UP4-DC/N8	EACO/out-24H/ UP4-DC/N8	EACO/out-36H/ UP4-DC/N8	EACO/out-48H/ UP4-DC/N8	EACO/out-60H/ UP4-DC/N8
Қуат кернеуі (сиртқы блок), В~Гц, фаз	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Қуат кернеуі (ишкі блок), В~Гц, фаз	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Суық өнімділік, кВт	5,3	7,1	10	13,4	16
Жылу өнімділік, кВт	5,6	7,7	11,5	15,5	17
Тұтынналытын қуат (салқында-ту), кВт	1,56	2,03	2,94	4,30	5,30
Тұтынналытын қуат (жылыту), кВт	1,44	1,95	2,95	4,20	4,80
Энергия тиімділігі класы FER/COP	3,40/3,90	3,50/3,95	3,40/3,90	3,12/3,69	3,02/3,54
Класс энергоэффективности (салқыннату/жылыту)	A/A	A/A	A/A	B/A	B/B
Уровень шума (ишкі блок), дБ(А)	41/40/38/36	41/39/37/35	48/46/45/43	51/48/45/43	53/51/48/44
Қорғаныс дәрежесі (ишкі блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Қорғаныс дәрежесі (сиртқы блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Аяқ өнімділігі (ишкі блок), м³/сағ	900/800/ 700/600	1250/1100/ 1000/900	1600/1500/ 1400/1200	2300/2100/ 1800/1500	2400/2200/ 1900/1600
Аспабайының өлшемдері (ExБxT) (ишкі блок), мм	870×665×235	1200×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
Каптамасының өлшемдері (ExБxT) (ишкі блок), мм	973×300×770	1303×300×770	1303×300×770	1669×300×770	1669×300×770
Аспабайының өлшемдері (ExБxT) (сиртқы блок), мм	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Каптамасының өлшемдері (ExБxT) (сиртқы блок), мм	872×609×398	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497	1153×1110×478
Таза салмағы (ишкі блок), кг	25,0	31,0	32,0	42,0	42,0
Жалпы салмағы (ишкі блок), кг	29,0	36,0	37,0	49,0	49,0
Таза салмағы (сиртқы блок), кг	30,5	41,5	65,0	81,0	94,0
Жалпы салмағы (сиртқы блок), кг	33,0	45,0	72,0	88,0	103,0
Салқындақтыш/салмағы, кг	R32/0,85	R32/1,5	R32/2,1	R32/2,8	R32/3,5
Құбырлардың диаметрі (сұйықтық), мм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Құбырлардың диаметрі (газ), мм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Дренаждық түтік, мм	Ø17×1,5	Ø17×1,5	Ø17×1,5	Ø17×1,5	Ø17×1,5
Максималды бийкітк айрмашылығы, м	20	20	30	30	30
Магистральдың максималды ұзындығы, м	30	30	75	75	75

Гарантийный талон

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

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества
Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца или на нашем сайте в разделе Поддержка: www.home-comfort.com/support

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробную информацию о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, можно получить на вышеуказанном сайте/почте.

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 исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где может воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории стран СНГ и Грузии и распространяется на изделия, купленные на этих территориях. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме территорий стран СНГ и Грузии, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранины в определенный срок соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или

платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Особые условия гарантиного 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 с обязательным прохождением пуско-наладочных работ и обязательным заполнением протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ.

В случае возникновения в кондиционерах недостатков в результате нарушения порядка их установки гарантия не распространяется. Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация.

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующего законодательства: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения, были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякая ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Памятка по уходу за кондиционером:

1. Один раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации).

Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;

2. Один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;

3. Один раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу вашего кондиционера;

4. Необходимо учсть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выходит на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРЯНЯЕТСЯ НА:

• периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);

• любые адаптации 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;

• аксессуары, входящие в комплект поставки.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ, ЕСЛИ НЕДОСТАК ТОВАРЕ ВОЗНИК В РЕЗУЛЬТАТЕ:

• использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;

• наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повы-

- шенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/надлаки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на это организациями/лицами;
 - неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
 - если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
 - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
 - неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
 - дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
 - необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
 - дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:
- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
 - Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия и обслуживания / с особенностями эксплуатации купленного изделия
-
-
-

- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
 - Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/
-
-

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:	Серийный номер:	Дата покупки:	Дата пуска в эксплуатацию:
Штамп продавца:	Штамп организации, производившей	Штамп производившей	Штамп в эксплуатацию:
.....

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:	Серийный номер:	Дата покупки:	Дата пуска в эксплуатацию:
Штамп продавца:	Штамп организации, производившей	Штамп производившей	Штамп в эксплуатацию:
.....

ФИО покупателя:	Ф.И.О. покупателя:
Адрес:	Адрес:
Телефон:	Телефон:
Код заказа:	Код заказа:
Дата ремонта:	Дата ремонта:
Сервис-центр:	Сервис-центр:
Мастер:	Мастер:

— Для заметок

Кепілдік талоны

Осы күжат тутынушылардың заңмен белгіленген құқыктарын шектемейді, бірақ тараптардың көлісімін не шартты көздейтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырыады және нақтылайды.

Сізді жоғары сапалы катылым алуызынан құттықтаймыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушіліктерді болдыруға үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мүкіят зерделеудіңде сураймыз.

Бұйымның конструкциясына, жинақталуына немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсарту мақсатында өзгерістер енгізіл мүмкін. Мундай өзгерістер Сатып алушыны алдын ала хабардад етпей енгізіледі және бүрнан шығарылған бұйымдарды өзгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге әкеп соқпайды.

Осы және басқа бұйымдар туралы қосынша ақпаратты Сатышыдан немесе біздің сайтын Қолдау болімінен ала аласы: www.home-comfort.com/support.

Бұйымның сиртқы түрі мен жиынтықтылығы

Бұйымның сиртқы түрін және оның жиынтықтылығын мүкіят тексерін. Бұйымды сатып алу кезінде Сатышыңа сиртқы түрі мен жиынтықтылығы барынша талаптарды қойыңыз. Сіз сатып алған аспапта кепілдік қызметтегі көрсету Сатышы, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе асплатып орнатында жузеге асырган монтаж жасау үйімі арқылы жузеге асырылады (егер бұйым арнайы орнатуды, қосуды немесе құрастыруды қажет еттін болса).

Бұйымдағы техникалық қызметтеге байланысты барлық мәселелер барынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жөндеуге және техникалық қызметтеге көрсетуге үқілеттік сервистік орталықтар туралы толық ақпаратты жоғарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

Кепілдік талонын толтырыу

Кепілдік талонын мүкіят қараша шығыңыз және оның дұрыс толтырылғанына және Сатышыңың мөртабаны бар екенине көз жеткізіңіз. Сатышының мөртабаны және сату күни (не сату күни көрсетілген кассалық, чек) болмagan кезде кепілдік мөрзімі бұйым ендирилген күннен бастап есептелеці. Кепілдік талонының қандай да бір өзгерістер енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деректерде әшіруге немесе қайта жазауға тыйым салынады. Кепілдік талонында: бұйымның атасы мен моделі, оның сериялық номірі, сату күни, сондай-ақ үқілетті тұлғаның қолы және Сатышыңың мөртабаны болтуы ти.

Дайындаушының кінасашен аспап ақаулы болған жағдайда, ақаулықты жою жөніндегі міндеттеме дайындауды үқілеттік берген үйімдегі жүктеледі. Бұл жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізген үйімнің кінасашен тұндаған аспаптың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаж жасау үйімінде жүктеледі. Бұл жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жузеге асыратын үйімдегі хабарласу қажет.

Бұйымды орнату (косу) үшін (егер оған арнайы орнату, қосу немесе құрастыру қажет болса) блікті мамандандық қызметтерін пайдалана алғынан бұйымдардың қолданылышындағы жағдайлардағы көзінде көрсетілген күннен бастап 45 күннен аспайтын мөрзімде орнадылады. Егер кепілдік шеңберінде қызметтегі көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елеңде қолданылатын үлттық немесе жергілік техникалық стандарттар мен күйісіздік нормаларына сәйкес келтірілген мақсатында дайындаушының алдын ала жаизбаша көлісімінсіз бұйымды қайта өндөрдегі мөрзімде реттеу нәтижесінде болған залалды етеге және жағбұға құқық бермейді.

Кепілдіктің қолданылуды

Берілген кепілдік шеңберінде қызметтегі көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елеңде қолданылатын үлттық немесе жергілік техникалық стандарттар мен күйісіздік нормаларына сәйкес келтірілген мақсатында дайындаушының алдын ала жаизбаша көлісімінсіз бұйымды қайта өндөрдегі мөрзімде реттеу нәтижесінде болған залалды етеге және жағбұға құқық бермейді.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық, ақауларапары қолданыллады

Жөндеу жұмыстарын орындау және бұйымның ақаулы бөлшектерін ауыстыру үқілеттік сервистік орталық, мамандарымен сервистік орталықтар мен көлісімінде орнады. Егер тауардың кемшиліктерін жою кезінде олардың Тараптардың көлісімінде белгіленген мөрзімде жойылмайтынын айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың кемшиліктерін жоюдын жаңа мөрзімі туралы көлісім жасасуы

мүмкін. Жиынтықтауши бұйымдарға кепілдік мөрзімі (қандай да бір қуарларда, яғни жашкітерді, серелерді, торларды, себеттерді, саптамаларды, штеткаларды, тутіктерді, шлангтарды және т.б. қолданбай бұйымнан алынуы мүмкін бөлшектер) 3 (үш) айды құрайды. Кепілдік немесе ақыны жөндеу кезінде бұйымдағы белгіленген не бўйымнан болек сатып алғаннан жаңа жиынтықтауыштардың кепілдік мөрзімі жөндеғен бўйымда Сатып алушыга берген не оси жиынтықтауыштарды соғысина сатқан күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

Осы КЕПІЛДІК МЫНАЛАРА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бўйимга мөрзімді қызметтегі көрсету және сервистік қызметтегі көрсету (тазалау, сузгілерді ауыстыру);
- бўйимдың кез келген бөймдегі мен өзегерү, оның ішінде өндрүшінші алдын ала жаизбаша көлісімінсіз бўйимды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың әддегі саласын жағділдіру және көзінде мақсатында;
- жеткізілік жиынтықтауыша кіретін аксессуарлар.

ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГІ ТӨМЕНДЕГІЛЕРДІҢ НӘТИХЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАҒДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:

- бўйимды оның тікелий мақсатына, оның Пайдалану жөніндегі нұсқаулығына сәйкес емес, оның ішінде артық жүктемемен немесе Сатышу, дайындаушы үқілеттік берген үйым, импортауда, дайындаушы ұсынбаған қосалық жабықтың бирлесіп пайдалану;
- бўйимдағы мәханикалық, зақынданулардың (кеткітердің, жаһыртадың және т.б.) болуы, бўйимга шамадан тыс құштін, химиялық агрессиян заттардың, жогары температуралын, жогары ылғалдаудың шаңдаудың, концентрацияланған булардың сәз етү, егер жағырда атаптандардың кез келгендін бўйимның дұрыс жұмыс іsteмейнебе себеп болса;
- бўйимды жөндеу/баптау/инсталляцияу/беймдеу/пайдалануға ишке қосу үқілеттік берілгенет үйымдармен/тулгармен жасалу;
- беттін физикалық немесе косметикалық, зақынданулына себеп болған құралының үқыпсыз пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бўйылса;
- табиги апраттар (ерт, су таскыны және т. б.) және сатушының, өндрүшін үқілеттік берген үйімнің, импортауда шынын, өндрүшінші және сатып алушының бақылаудың тыс басқа да себептер;
- бўйимның электр немесе су құбыры желісінен дұрыс қосылмауды, сондай-ақ электр немесе су құбыры желісінен үзінде етеге дарындаудың жүктеледі.
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгеннен басқа, бўйимның ішіне бөгөд заттардың, сүйкітылардың, жәндіктер мен олардың түршілік әрекеттің өнімдерінің жөндеу т.б. туслу салдарайна тұндаған ақаулар;
- шамдарды, сүзгілерді, қуат элементтерін, аккумуляторларды, сактандырыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған жөнде көлемен жылжытулатын бешкестерді және табиги тозулыңындағы жағдайларда монтаждау мөрзімінде шектелу басқа да қосымша тез тоzатын/ауыстырылатын бўйым бөлшектерін ауыстыру қажеттілігі;
- бўйим осы жүйенің элементті ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Кондиционерлерге кепілдік қызметтегі көрсетудін ерекше шарттары.

Егер сатып алушы өз бастамасы бойынша (Сатышыңың тиисті ақпаратын есепке алмағанда) тиисті сападағы кондиционерді таңдаған және сатып алған, бірақ өзінің техникалық, сипаттамалары барынша ол кейіннен сатып алушы белгілек жайға арналған жағдайда, осы кепілдік өнім жұмысының кемшиліктерінен қолданылмайды.

Күрметті Сатып Алушы!

Естерілгілі сала кетейік, кондиционерлерді біліктілікісін орнату оның дұрыс жұмыс іsteмейнен және нәтижесінде өнімнің иштегендегі шынын аялулы мүмкін. Бұл жағдайда монтаждау мөрзімінде турде ишке қосу-баптау жұмыстарын жүргізумен және ишке қосу-баптау жұмыстарын жүргізумен және өзінде көзделгендегі шектелу мөрзімінде турде толтырумен жүргізуі тиіс.

Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бұзы нәтижесінде кемшиліктер оның жұмыстарын және өнімнің жұмысындағы олармен байланысты кемшиліктерге кепілдік монтаждау үйімнен қамтамасыз етіледі.

Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары

Қолданыстағы заманымыз бұза отырып, сатып алушының талабы/тілегі бойынша: белгілі бір үй-жай үшін кондиционер (пер) дұрыс таңдалмаған және сатып алынған; Сатып

алушы сатып алған кондиционер (лер) блок (лар) дұрыс орнатылмаса (орнатылған) кезде осы кепілдік берілмейді. Соңдай-ақ, Сатып алушының сатып алғанған кондиционерді (кондиционерлерді) монтаждауды пайдалануши үйиммен және атқаруышы биліктің құзыретті органдарымен келісуге міндетті екендердің Сатып алушының назарыбын аудармасы. Сатышы, дайындауды жогарыда атаптап үйымдардың бекітілген монтаждау жоспарының және рұксасының сатып алғанған кондиционерді (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар үшін барлық жауапкершілікті өзинен алғын тастайды.

Кондиционерге күтім жасау туралы жадынама:

1. 2 апта бір рет (картыңды жұмыс кезінде жи), ішкі блоктары ауа сұзғыларынң тазалығын бақылаңыз (пайдалану нұсқаулығын қараңыз).
Бул сұзғылардың қорғаны қасиеттерін электростатикалық әсерге негізделген, соңықтан аздан ласташанған кезде де сүзгі өз функцияларын тоқтатады;
2. Жылына бір рет ішкі және сыртық блоктардың жылу алмастырыштарын шақ мен кірден тазартуды, жүйедегі қысымын тексеруди, кондиционердің барлық электронды компоненттерін диагностикалауды, дренаж жүйесін тазалауды қамтитын профилактикалық жұмыстарды жүргізу қажет. Бул процедура ақындардың пайда болуына жол берімейді және кондиционердің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.
3. Жылына бір (көктемде жақсы), қажет болса, сыртық блоктың жылу алмастырышын тазалап, кондиционердің жұмысын барлық режимдерде тексеру керек. Бул сіздің кондиционеріңіздің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.
4. Қызық жағдайлда кондиционерді пайдалану біркітап ерекшеліктерге не екенін ескеру қажет. Өтө темен температурада: инвертор мен кондиционерлер үшін -10 °С және одан төмен және инвертор типті кондиционерлер үшін -15 °С және одан төмен температурада кондиционерді тек жеделту режиміндегі пайдалану үсінілді. Салынадату немесе жылту режимдерінде жұмыс істеге үшін кондиционерді іске қосу кондиционердің дұрыс жұмыс істемеүіне және компрессордың бұзылуына екелу мүмкін. Егер сыртық теріс температура болса және конденсат (ішкі блоктан су) көшеге шығарылса, онда дренаж жүйесіндегі судың қатуы мүмкін, натижесінде конденсат ішкі блоктың науасынан бөлмелеге алып кетеді.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

- Сатып алған бұйым және оның тұтынушылық қасиеттері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Занға сәйкес толық, көлемдегі беріледі;
- Сатып алушы сатып алған бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық алды / сатып алғанған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

-
- Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алғанған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және келіседі;
 - Сатып алушының сатып алғанған бұйымның сыртық түріне/жывынтықтылығына/
-

наразылықтары жоқ,

Сатып алушы:

Көлө:

Күні

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕРСЕТУ ТАЛОНЫ
КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ



Улті:

Сериялық Нөмір:

Сатып алу күні:

Сатушының мәртебәні:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды жүзеге асыран үйлімнің мәртебәні:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды жүзеге асыран үйлімнің мәртебәні:

Сатып алушының Т. А. Э:	ФИО покупателя:
Мекенжайы:	Мекенжайы:
Телефон:	Телефон:
Тапсырыс коды:	Тапсырыс коды:
Жөндеу күні:	Жөндеу күні:
Кызмет көрсету оргалығы:	Кызмет көрсету оргалығы:
Шебер:	Шебер:

Жазбалар үшін

**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, представленные 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 соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

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/

Жабдықты қабылдау туралы хаттама
жабдықты қабылдау туралы хаттама нысаны

ж._____

" ____ " 20 ____ ж.

Іске қосу жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін келесі жабдықтар ұсынылды:

мекен-жайы бойынша орнатылған:_____

Белгіленді:

1. Жоба әзірленді _____
(жобалық үйым атауы, сыйбалар нөмірлері және күндері).
2. Монтаждау жұмыстары орындалды _____
(монтаж жасау үйімінің атауы)

Ескерту - Мыс құбырларының дәнекерлеу қосылыстары:

- (дәнекерлеу орны); - (дәнекерлеу саны)
- 3. Монтаждау жұмыстарының басталу күні _____
(уақыты, күні, айы және жылы)
- 4. Монтаждау жұмыстарының аяқталу күні _____
(уақыты, күні, айы және жылы)

Тұрмыстық кондиционерлеу жүйесі сынақтан өтуге дайын (дайын емес) екендігі анықталды

Жаупты _____
Монтаждаушының _____ аты-жөні /қолы/

Тестті іске қосу кезінде тұрмыстық кондиционерлеу жүйесі дайындаушы зауытта көзделген барлық режимдерде тексеріліп, жарамды деп танылды. Қорғау құрылғылары уақтылы іске қосылады.

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының _____ аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

Тестті іске қосу хаттамасы

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің тестлік іске қосуы орындалды «___» ____ 20____ж. _____. Тестлік іске қосу уақытында 1-кестеде көрсетілген кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі жұмысының негізгі параметрлері анықталды.

1-кесте Тестлік іске қосу кезіндегі кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлері

№	Бақыланатын параметр	Талап етіледі	Нақты мәні	
1	Жұмыс кернеуі, В	200-ден 240 дейін		
2	Жұмыс тогы, А	Номиналды мәннен кемінде 110%	Салқыннату	
			Қыздыру	
3	Буландырғыш блоктың жылу алмасу аппаратындағы аяқ температурасының ауытқуы, °C	Кемінде 8	Салқыннату	
			Қыздыру	
4	Компрессорлық-конденсаторлық блоктың жылу алмасу аппаратындағы аяқ температурасының айырмашылығы, °C	5-тен 12 дейін	Салқыннату	
			Қыздыру	

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлерінің нақты мәндері талап етілетін мәндерге сәйкес келеді (сәйкес келмейді).

Тестлік іске қосу уақытында кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі дайындаушы зауытпен көзделген барлық режимдерде тексерілді және жұмыс істейтін болып танылды. Қорғау құрылғылары уақтылы іске қосылады.

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні /қолы/



2023/1

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

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.

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

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

Нұсқаулықтың мәтіні мен цифрлық белгілеудерінде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін.
Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізілуі мүмкін.

CE EAC IPX4
IPX0

