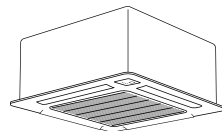


Внутренние блоки  
кассетного типа

EACC/in-12H/UP4-DC/N8  
EACC/in-18H/UP4-DC/N8  
EACC/in-24H/UP4-DC/N8  
EACC/in-36H/UP4-DC/N8  
EACC/in-48H/UP4-DC/N8  
EACC/in-60H/UP4-DC/N8

Универсальные  
внешние блоки

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



RU · Кондиционер воздуха, инверторная сплит-система  
(кассетный тип)

· Инструкция по эксплуатации

KZ · Тұрмыстық кондиционерлер, инверторлық  
сплит-жүйелер (кассета түрі)

· Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

## Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию  
и обратиться за техподдержкой  
вы можете по ссылке  
[www.home-comfort.com](http://www.home-comfort.com)

 Electrolux

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.....	3	20. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	21
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3	21. УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА.....	24
3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	4	22. РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА.....	25
4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4	23. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	26
5. СИСТЕМА ЗАЩИТЫ.....	5	24. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБКИ.....	27
6. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА.....	5	25. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖБЛОЧНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ.....	28
7. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	6	26. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА ВНЕШНЕГО БЛОКА.....	29
8. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ.....	6	27. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	32
9. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	6	28. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	32
10. ОПИСАНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	6	29. УТИЛИЗАЦИЯ.....	32
11. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ.....	7	30. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	32
12. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК.....	9	31. ГАРАНТИЯ.....	32
13. СХЕМА ПАНЕЛИ ИНДИКАЦИИ.....	10	32. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	32
14. РЕЖИМЫ РАБОТЫ.....	10	33. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	32
15. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ.....	11	34. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	33
16. ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ.....	12	35. ФОРМА ПРОТОКОЛА О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ.....	74
17. РАБОТА С ПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ.....	15	36. ФОРМА ПРОТОКОЛА ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА.....	75
18. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	19		
19. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	20		

## 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.
- 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 пережмайтесь 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 загорожены посторонними предметами.

### Правила безопасной эксплуатации

- Во избежание поражения электрическим током и пожара не лейте воду или другую жидкость и не допускайте попадания брызг на внутренний блок и пульт дистанционного управления.
- Во избежание пожара не храните 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.
- 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 пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Заземление обеспечивает безопасность при проведении ремонта и чистки кондиционера. Тем не менее при проведении любых работ рекомендуется отключать его от сети электропитания выключателем.



### Внимание!

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

### Требования при эксплуатации

#### Температурный диапазон эксплуатации

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

- Убедитесь, что кондиционер подключен к сети электропитания в соответствии с требованиями настоящего руководства.
- Не используйте кондиционер не по его прямому назначению (сушка одежды, замораживание продуктов и т.п.).
- Не загромождайте отверстия входа и выхода воздуха наружного и внутреннего блоков.
- Не эксплуатируйте кондиционер, если помещение задымлено, а также если в воздухе помещения большое содержание пыли, ядовитых веществ, кислотных или щелочных паров.



#### Внимание!

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

### Система защиты

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 24 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже -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



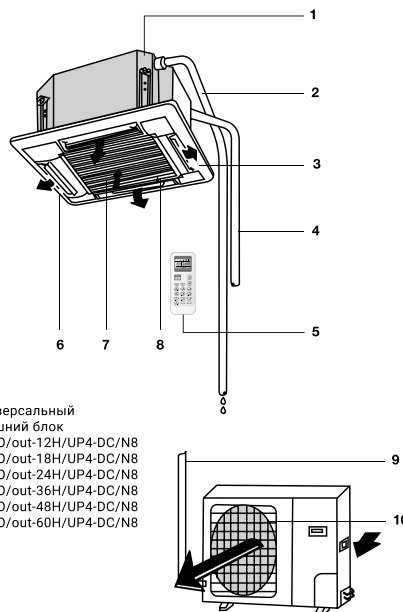
#### Примечание!

Не регулируйте вручную горизонтальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка. Чтобы предотвратить образование конденсата, не допускайте длительного

направления воздушного потока вниз в режиме «Охлаждение» или «Осушение».

### Устройство кондиционера

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



#### Внутренний блок

- Встроенное дренажное устройство.
- Дренажная труба.
- Направляющая заслонка.
- Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода\*.
- Пульт дистанционного управления.
- Выход воздуха.
- Встроенный воздушный фильтр.
- Воздухозаборная решетка.

#### Наружный блок

- Трубопровод хладагента.
- Выход воздуха.

\* Не поставляется в базовом комплекте.

## Инверторные технологии

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

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

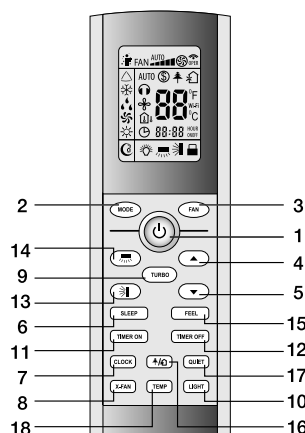
## Панель индикации на внутреннем блоке

- Индикатор включения.  
Горит во время работы кондиционера.
- Кнопка запуска автоматического режима.  
Данной кнопкой можно запустить кондиционер в автоматическом режиме в случае, если утерян либо неисправен пульт управления. Также данная кнопка служит для обнуления статуса загрязненности фильтра.
- Индикатор таймера.  
Загорается при включении таймера
- Индикатор загрязнения фильтров.  
Загорается при необходимости очистки.
- Индикатор разморозки.  
Загорается во время разморозки. Индикатор гаснет, когда разморозка закончена.
- Динамик.  
Звуковое оповещение о приеме сигнала с пульта ДУ.
- Приемник сигнала.  
Принимает ИК-сигнал от пульта ДУ.

## Правила пользования пультом дистанционного управления

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

## Описание кнопок пульта дистанционного управления

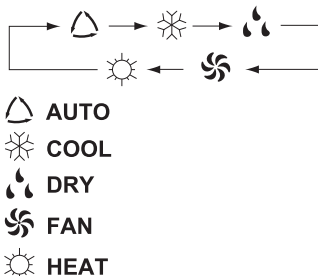


\* Может изменяться в зависимости от серии и поколения. Для получения более подробной информации – обращайтесь к продавцу.

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.

\* Данные функции отсутствуют в моделях серии EACC-N/UP4-DC/N8.

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.
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 удер-

жанием 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 времени нажмите кнопку CLOCK повторно для подтверждения. После отключения прибора из сети 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 незамедлительно 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 <sup>HOUR</sup> появится на дисплее и замигает, в этот момент появятся мигающие часы с помостью 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 <sup>ON</sup> 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 <sup>ON</sup> 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 <sup>OFF</sup> . 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



застановится в выбранном положении. Также, в режиме покачивания, нажатием кнопки более 2 сек застановится 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
- Индикатор функции IFEEL
- Индикатор интенсивного режима работы
- Индикатор передачи сигнала
- ON Индикатор установки часов и таймера
- OFF Индикатор установки температуры

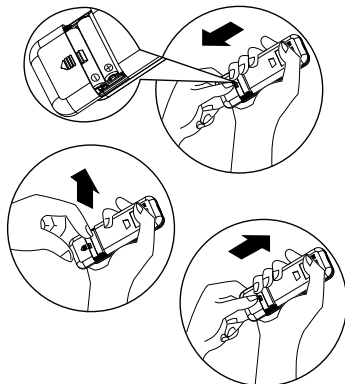
#### Замена батареек

- 1 Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на специальный рычаг.
- 2 Вставить две щелочные батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
- 3 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.

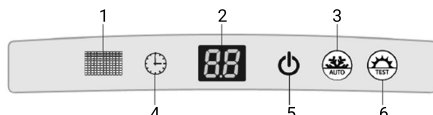
\* Данные функции отсутствуют в моделях серии EACC-H/UP4-DC/N8.



#### 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.

#### Схема панели индикации



1. Датчик приема сигнала
2. Дисплей
3. Кнопка «Авто»
4. Лампа индикации таймера
5. Лампа питания
6. Кнопка «Тест»

#### 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 кассетного 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. Нажмите один раз для изменения направления потока воздуха в вертикальной плоскости. Нажмите еще раз, чтобы задать нужное направление.
Дискомфорт от направления воздушного потока	SWING	

**КНОПКА 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.

1. 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.



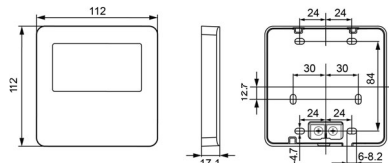
#### Примечание:

- 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.

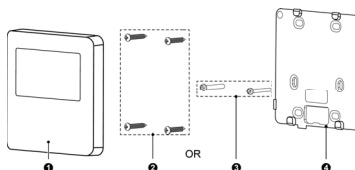
#### Проводной пульт управления

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

#### Размеры



#### Компоненты



1. Панель проводного пульта.

2. Саморезы ST3.9×25 МА5.
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.

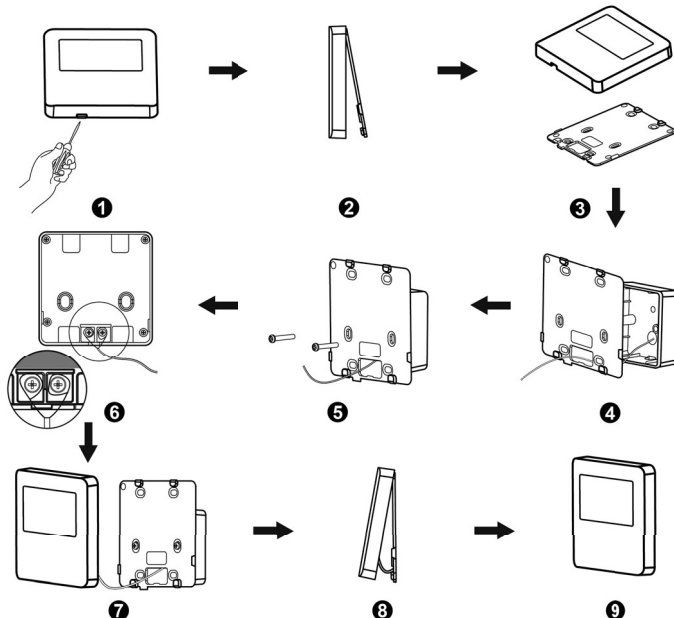
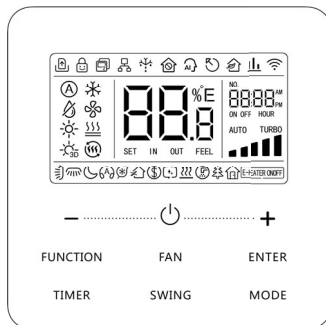
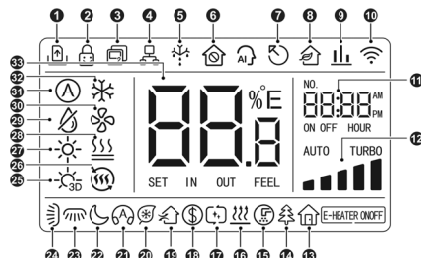


Схема проводного пульта:



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.



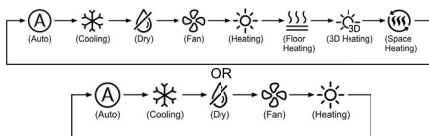
Интерфейс ВКЛ.



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 нажимайте 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' (a horizontal arrow), followed by five icons with increasing numbers of vertical bars (from one to five), and finally 'High' (the most bars).

Below the icons are labels: 'auto', '(Low)', '(Medium Low)', '(Medium)', '(Medium High)', and '(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.

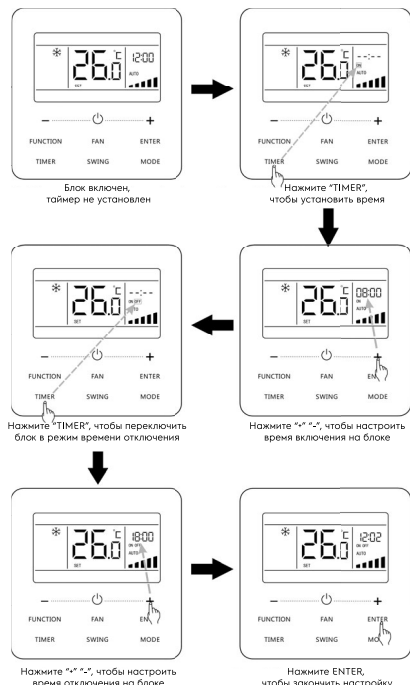
3. Перед нажатием кнопки «ENTER» нажатие кнопки «TIMER» может сохранить время включения устройства, а затем переключиться на настройку времени выключения устройства с мигающим значком «OFF».
4. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы настроить время выключения устройства. Нажмите кнопку «ENTER», чтобы завершить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

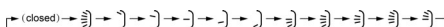
Настройка показана на рисунках ниже:



## 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 чистке 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 о 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 авторестарта, и кондиционер начнет работать в установленном до отключения режиме.

### Извлечение фильтра

Проделайте следующие шаги для извлечения фильтра:

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

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



### Очистка фильтра

Очистите фильтр, следуя инструкциям ниже.

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



#### Внимание!

Не используйте воду теплее 40 °C.

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

### Сброс индикатора фильтра.

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

### Устранение неполадок



#### Внимание!

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

- а) Кондиционер не работает – проверьте, правильно ли вы установили температуру.
- б) Недостаточно охлаждает или обогревает – Проверьте, нет ли препятствия для входа и выхода воздуха.
- Проверьте наличие дополнительных отопительных приборов в комнате.
- Проверьте, не забит ли воздушный фильтр пылью.
- Проверьте, открыты или закрыты окна и двери.
- Проверьте, соответствуют ли температурные условия рабочему диапазону.

#### Не является неисправностью:

- Запах из внутреннего блока.
- Запах из внутреннего блока возможен при длительном использовании. Почистите воздушный фильтр и панель или обеспечьте хорошую вентиляцию.
- Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока, в результате этого может присутствовать небольшое потре-

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

выделенную линию питания (в противном случае может произойти короткое замыкание).

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

- Непрочные соединения могут сильно 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 обязательно проведите вакуумирование трасс для того, чтобы в трубах и теплообменнике внутреннего блока не осталось следов воздуха и влаги.
- Обязательно установите заземление. Не заземляйте кондиционер с помощью громоотвода, канализационных труб, телефонных линий. Неполное заземление может 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 хладагента может воспламениться при контакте с открытым пламенем).
- Во избежание затопления установите дренажный трубопровод в соответствии с инструкциями данного руководства.
- Затяните гайки с усилием, указанным в таблице, используйте для этого необходимый инструмент, например динамометрический ключ. Если гайка затянута слишком сильно, она может треснуть и стать причиной утечки хладагента.

## Инструменты для установки

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

## Установка внутреннего блока ЕACC/in-12/18/24/36/48/60H/UP4-DC/N8



### Внимание!

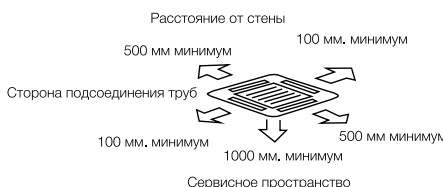
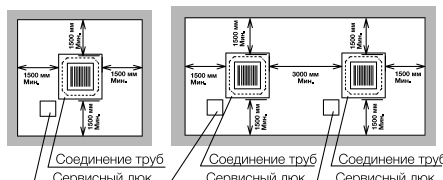
Во время установки не повредите изоляционный материал на поверхности внутреннего блока.

### Перед установкой

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

### Первоначальная проверка

- Устанавливая внутренний блок, убедитесь, что обеспечен достаточный зазор для техобслуживания и ремонта.
  - Предусмотрите сервисный люк на подвесном потолке вблизи блока в месте подсоединения труб.
  - Убедитесь в том, что потолок достаточно прочный, чтобы выдержать вес внутреннего блока.
- A) Не устанавливайте внутренний блок, кабель проводного пульта и сам дистанционный пульт вблизи источников электромагнитного излучения (минимальное расстояние 3 метра).
- B) В случае использования проводного пульта управления подготовьте стальную монтажную коробку и установите в нее пульт

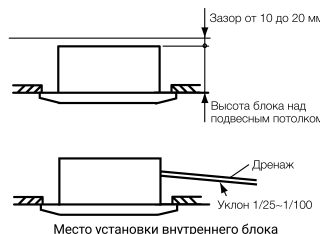


Выберите место установки.

(A) Минимальное пространство

(B) Уклон дренажного трубопровода:

1/ 25 ~ 1/100



Место установки внутреннего блока

- Выберите наиболее подходящее место для установки.
- Не препятствуйте забору воздуха или поступлению воздушного потока.

- Не устанавливайте внутренний блок в механическом цехе или на кухне, где пары от масла попадают на внутренний блок. Масло будет осаждаться на теплообменнике, тем самым снижая производительность внутреннего блока, что в худшем случае может привести к поломке кондиционера.
- В случае установки внутреннего блока в помещениях с аппаратурой, которая излучает электромагнитные волны, необходимо строго соблюдать следующие пункты.

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

B) В случае использования проводного пульта управления подготовьте стальную монтажную коробку и установите в нее пульт

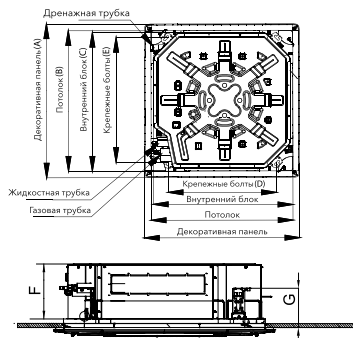
управления. Подготовьте стальной короб и поместите в него кабель проводного пульта управления. Затем подключите провод заземления к коробке и коробу.

**C) Установите сетевой фильтр.**

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

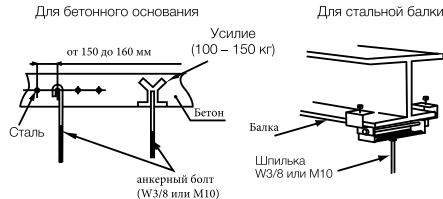
**Подготовка места установки блока в подвесном потолке.**

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

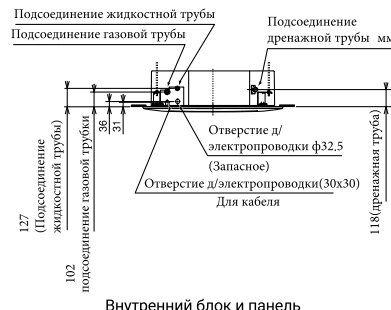


Модель	A	B	C	D	E	F	G
EACC/in-12H/ UP4-DC/N8	620	580	570	505	550	260	140
EACC/in-18H/ UP4-DC/N8	620	580	570	505	550	260	140
EACC/in-24H/ UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	200	135
EACC/in-36H/ UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	240	135
EACC/in-48H/ UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	240	135
EACC/in-60H/ UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	240	135

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

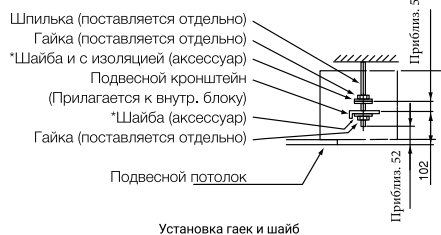


**Место крепления подвесного блока**



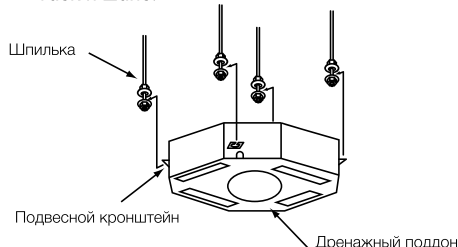
Внутренний блок и панель

**1. Установите гайки и шайбы на шпильки.**



Установка гаек и шайб

2. Поднимите внутренний блок с помощью подъемника, не надавливайте на дренажный поддон.
3. Закрепите внутренний блок с помощью гаек и шайб.



Установка внутреннего блока.

\* Краска для фиксации резьбовых соединений

**Регулировка расстояния между внутренним блоком и отверстием в потолке**

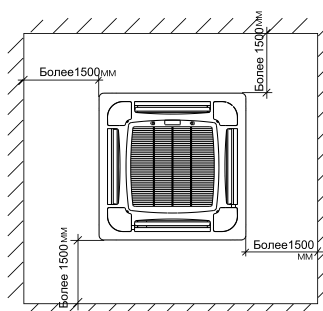
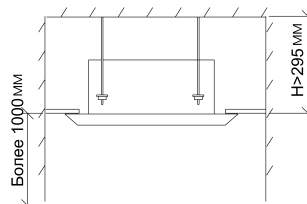
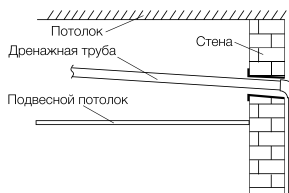
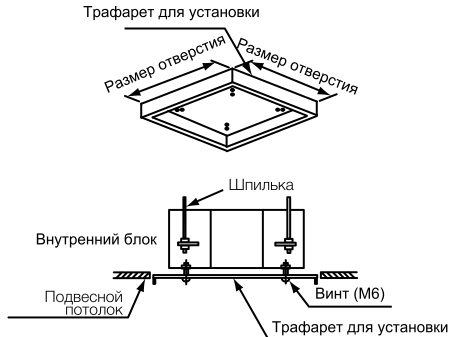
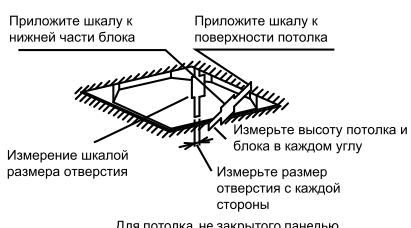
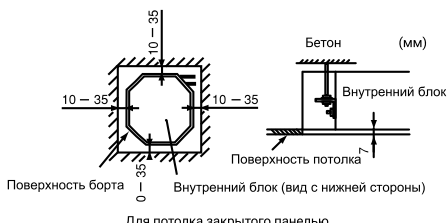
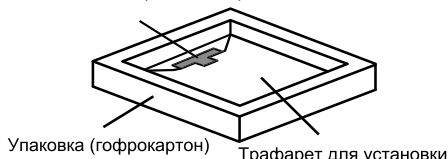


**Внимание:**

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

- Монтажный трафарет напечатан на упаковке. Вырежьте его.
- Отрегулируйте положение внутреннего блока, как показано ниже, используя масштабную шкалу.

**Шкала для измерения отверстия**



**Расстояние от пола**

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

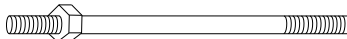
## Установка внутреннего блока



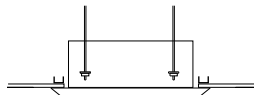
### Примечание:

Схема ниже применена только для бетонных перекрытий.

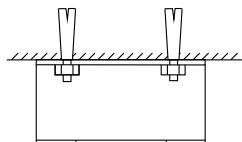
- Измерьте расстояние Н между поверхностью потолка и подвесным потолком.
- Подготовьте 4 шпильки M10 с гайками на обоих концах необходимой длины.
- Вверните 4 прилагающихся гайки на резьбу, как показано ниже:



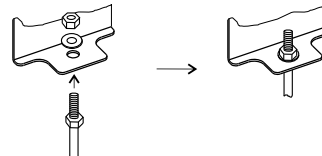
- Выньте литую плату из коробки с внутренним блоком и используйте ее, чтобы выбрать место установки блока на потолке. Прижмите плату плотно к поверхности потолка, прорисуйте положения болтов с распорами карандашом. Затем уберите плату и просверлите отверстия для анкеров.
- При помощи платы вырежьте отверстие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



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



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

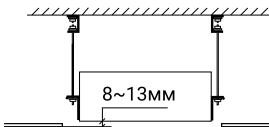


Закрепите основной блок на шпильках прилагающимися гайками и шайбами.

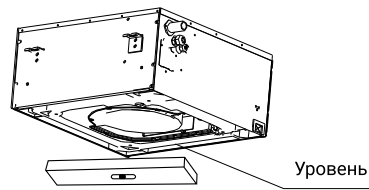


### Примечание:

Данная процедура требует участия 2-х человек.



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



## Установка внешнего блока

### Место установки

Следует избегать установки

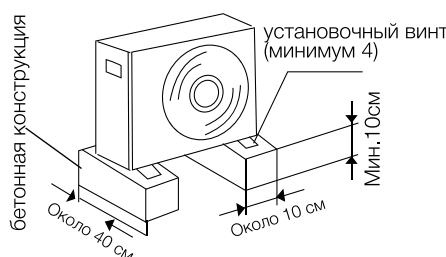
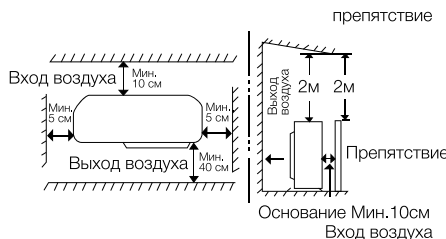
- В лучах прямого солнечного света
- В нефтяных парах
- Вблизи огнеопасных сред
- Рядом с источником тепла
- В проходе
- В месте с повышенной влажностью

## Установка

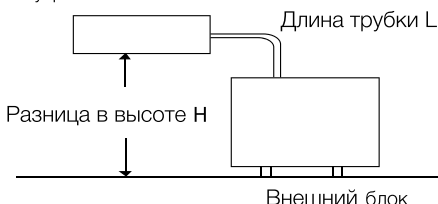
Сначала выберите место установки и крепления наружного блока. Если он должен быть закреплен на стене, убедитесь, что стены и опорные стойки достаточно крепкие, чтобы выдержать вес блока. При установке на пол или на другой горизонтальный участок без использования кронштейнов следует:

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

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



## Внутренний блок

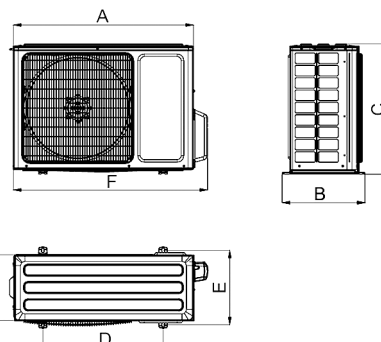


## Внешний блок

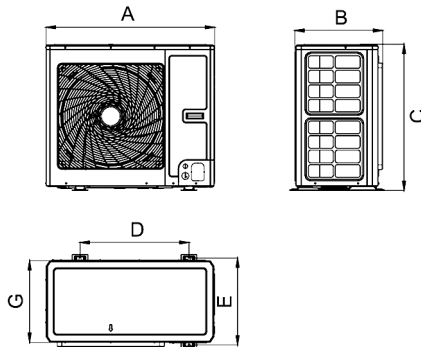
Модель внешнего блока	Максимальный перепад высот, м	Максимальная длина магистрали, м	Дозаправка хладагента, г/м
EACO/out-12H/UP4-DC/N8	15	30	16
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	20	30	16
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	20	30	20
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	30	75	20
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	30	75	35
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	30	75	35

## 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

### Подключение электропроводки в наружном блоке

- Ослабьте винты крышки блока, затем снимите ее (если имеется крышка клапана, так же ослабьте ее).
- Соедините провода внутреннего блока с внешним блоком согласно электрическим монтажным схемам.
- Каждый провод должен иметь в запасе 10 см. от требуемой длины для соединения. Заземлите внешний блок согласно местным правилам заземления.
- Проверьте соответствие электропроводки схемам, убедитесь, что провода надежно соединены. Зафиксируйте электропроводку зажимами, и закройте крышкой блока.

### Подсоединение трубопроводов хладагента внутреннего блока



#### Внимание!

Используйте хладагент 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

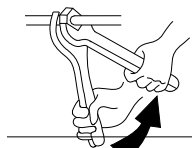
1. Подготовьте медные трубы.
2. Перед установкой труб используйте азот или сухой воздух для прочистки внутренней поверхности трубы от пыли и других примесей.
3. Выберите медные трубы согласно таблице ниже.

Модель внешнего блока	Диаметр труб (жидкость), дюйм	Диаметр труб (газ), дюйм	Дренажная трубка, мм
EACO/out-12H/UP4-DC/N8	1/4"	3/8"	Ø25×1.5
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	1/4"	1/2"	Ø25×1.5
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø25×1.5
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø25×1.5
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø25×1.5
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø25×1.5

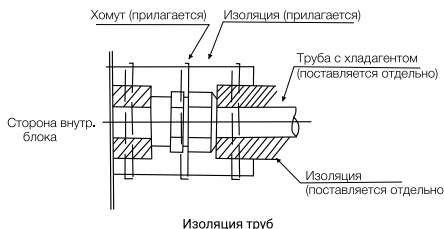
#### Диаметр труб (мм)

#### Соединения труб

1. Последовательность соединения труб показана на следующих рисунках:
2. Затяните гайки с помощью 2-х ключей с усилием, приведенным в таблице выше. Используйте динамометрический ключ. В случае приложения чрезмерного усилия возможно повреждение гайки либо места разバルцовки трубы, что приведет к утечке хладагента



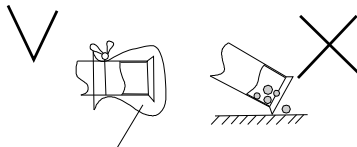
3. После соединения трубопроводов хладагента трубы используйте теплоизоляционный материал.



#### Внимание!

Необходимо установить заглушку на трубопровод перед прохождением через стену.

Не кладите трубы на пол



Заштитите лентой или заглушкой

## Подсоединение дренажной трубы



#### Внимание!

- Не допускайте подъёма дренажной трубы выше максимально допустимого уровня. Это может привести к скоплению воды внутри блока.
- Не подключайте дренажную трубу к канализации или другим дренажным трубам.
- Когда внутренние блоки имеют общий дренажный трубопровод, места подсоединения дренажных трубок должны быть выше общего дренажного трубопровода. Дренажная труба должна быть достаточно большой в зависимости от размеров блоков и их количества.
- После выполнения прокладки дренажных труб убедитесь, что вода стекает беспрепятственно, как в следующей схеме.
- Для выполнения проверки слива дренажа выполните следующие пункты:

(A) Включите электропитание кондиционера.

(B) Налейте 1,8 литра воды в дренажный поддон.

(C) Убедитесь, что заработала дренажная помпа и вода начала вытекать через дренажные трубы. Если воды нет в конце дренажных труб, залейте еще 1,8 литра воды в дренажный поддон.

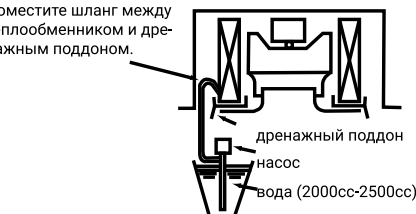
(D) Проверьте сток дренажа в режиме охлаждения.

- Если наливать воду через сервисное окно

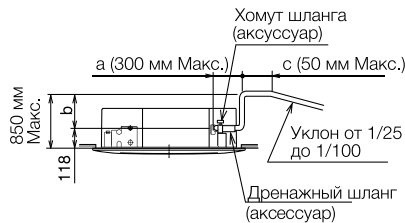


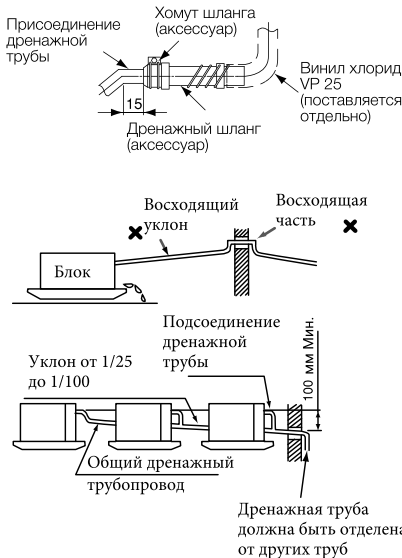
- Если наливать воду через воздуховыпускное отверстие

Поместите шланг между теплообменником и дренажным поддоном.



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





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

## Соединение межблочного электрического кабеля



### Внимание:

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



### Примечание:

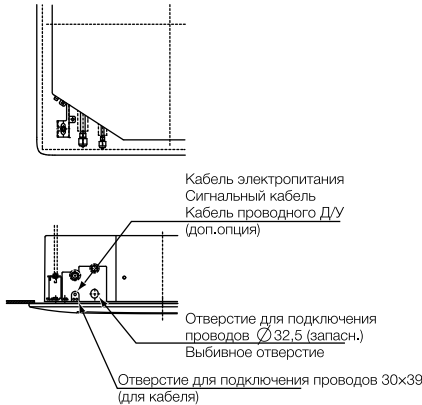
- Оберните провода изолирующим материалом и закройте монтажное отверстие, чтобы защитить систему от любого конденсата, воды или насекомых.
- Плотно закрепите провода и шнур питания зажимами в наружном блоке.
- Закрепите кабель проводного пульта с помощью зажима внутри электрической монтажной коробки.

### Основная проверка

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

### Электрическое соединение проводов во внутреннем блоке

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



Сечение провода выбирается в соответствии с таблицей:

Модель внешнего блока	Напряжение питания, В-Гц, фаз	Минимальное поперечное сечение кабеля, мм <sup>2</sup>
EACO/out-12H/UP4-DC/N8	220-240~50-1	1,5
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 (А)	Размер провода (мм <sup>2</sup> )
i ≤ 6	0,75
6 < i ≤ 10	1
10 < i ≤ 16	1,5
16 < i ≤ 25	2,5
25 < i ≤ 32	4
32 < i ≤ 40	6
40 < i ≤ 63	10
63 < i	16

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

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

### Теплоизоляция трубопровода

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

### Изоляционная обмотка труб



**Примечание:**

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

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

**Завершение установки**

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

**Удаление воздуха и тестовый прогон**

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

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

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 15 Па (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.

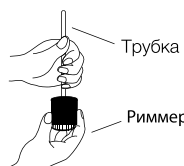


Рис. 1

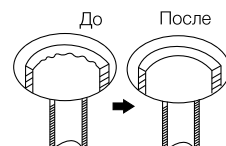
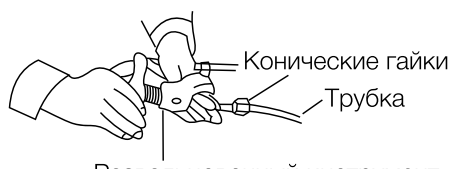


Рис. 2



Развальцовочный инструмент

Рис. 3



Рис. 4

## Изоляционный материал

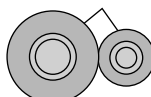


Рис. 5

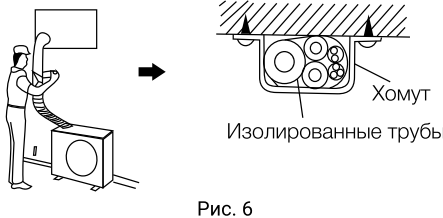


Рис. 6



Рис. 7

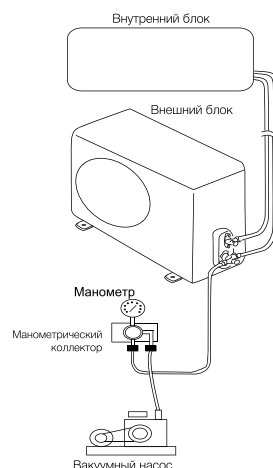


Рис. 8

## 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 °С и относительной влажности до 85% при температуре 25 °С.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

## Срок эксплуатации

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:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: "Гри Электрик Апплаинцс, 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 внутренний установки	EACC-12H/UP4-DC/N8	EACC-18H/UP4-DC/N8	EACC-24H/UP4-DC/N8	EACC-36H/UP4-DC/N8	EACC-48H/UP4-DC/N8	EACC-60H/UP4-DC/N8
Блок внешний установки	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
Напряжение питания (внешний блок), В~Гц, фаз	220-240/50/1	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	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	3,5	5,3	7,1	10	13,4	16
Теплопроизводительность, кВт	4	5,6	7,7	11,5	15,5	17
Потребляемая мощность на охлаждение, кВт	0,92	1,56	2,03	2,94	4,30	5,30
Потребляемая мощность на обогрев, кВт	0,93	1,44	1,95	2,95	4,20	4,80
Коэффициент энергоэффективности EER/COP	3,80/4,30	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	A/A	B/A	B/B
Уровень шума внутреннего блока, дБ(A)	36/35/33/29	43/41/39/35	39/38/36/34	43/41/39/38	50/48/45/41	52/50/48/44
Степень пылевлагозащищенности, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень пылевлагозащищенности, внешний блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Производительность по воздуху (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	600/550/ 500/400	720/650/ 600/500	1100/1000/ 900/800	1500/1400/ 1200/1000	2000/1800/ 1600/1400	2300/2100/ 1900/1600
Размеры прибора внутреннего блока (ШхВхГ), мм	570×260×570	570×260×570	840×200×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×295×653	698×295×653	943×254×923	933×272×903	933×335×903	933×335×903
Размеры прибора внешнего блока(ШхВхГ), мм	675×553×285	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	794×605×376	872×609×398	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497	1153×1110×478
Вес нетто внутреннего блока, кг	16,5	16,5	21,0	23,0	25,0	26,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	21,0	21,0	27,0	29,0	32,0	33,0
Вес нетто внешнего блока, кг	24,5	30,5	41,5	65,0	81,0	94,0
Вес брутто внешнего блока, кг	27	33,0	45,0	72,0	88,0	103,0
Хладагент / вес, кг	R32/0,57	R32/0,85	R32/1,5	R32/2,1	R32/2,8	R32/3,5
Диаметр труб (жидкость), мм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Диаметр труб (газ), мм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Дренажная трубка, мм	Ø25×1,5	Ø25×1,5	Ø25×1,5	Ø25×1,5	Ø25×1,5	Ø25×1,5
Максимальный перепад высот, м	15	20	20	30	30	30
Максимальная длина магистрали, м	30	30	30	75	75	75
Размеры панели внутреннего блока (ШхВхГ), мм	650×55×650	650×55×650	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Размеры упаковки панели внутреннего блока (ШхВхГ),мм	710×80×710	710×80×710	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
Вес нетто панели внутреннего блока, кг	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3

## МАЗМУНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІҢ МАҚСАТЫ.....	35	21. СЫРТҚЫ БЛОКТЫҢ ӨЛШЕМДЕРІ.....	57
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	35	22. ИШКІ БЛОКТЫҢ САЛҚЫНДАТҚЫШ АГЕНТИНІң ҚҰБЫРЖОЛДАРЫН ҚОСУ.....	58
3. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНӘМДЕУ БОЙЫНША ҰСЫНЫМДАР.....	36	23. ДРЕНАЖДЫҚ ТҮТІКТІ ЖАЛҒАУ.....	59
4. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ.....	36	24. БЛОКАРАЛЫҚ ЭЛЕКТР КАБЕЛІН ЖАЛҒАУ.....	60
5. ҚОРҒАУ ЖҮЙЕСІ.....	37	25. СЫРТҚЫ БЛОКТЫҢ САЛҚЫНДАТҚЫШ АГЕНТИНІң ҚҰБЫРЖОЛДАРЫН ҚОСУ.....	61
6. КОНДИЦИОНЕР ҚҮРҮЛҒЫСЫ.....	37	26. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	64
7. ИНВЕРТОРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР.....	38	27. ҚҮРҮЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	64
8. ИШКІ БЛОКТАҒЫ ИНДИКАТОР ПАНЕЛІ.....	38	28. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	64
9. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛТЫН ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ.....	38	29. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	64
10. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛТЫ.....	38	30. КЕПІЛДІК.....	64
11. ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІң СИПАТТАМАСЫ.....	39	31. ЖИНАҚТАУ.....	64
12. БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ.....	41	32. СЕРТИФИКАТТАУ.....	64
13. ИНДИКАТОР ПАНЕЛІНІң СХЕМАСЫ.....	42	33. ҚҮРҮЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	65
14. ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІң СИПАТТАМАСЫ.....	43	34. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	70
15. СЫМДЫ БАСҚАРУ ПУЛТЫ.....	44	35. ЖАБДЫҚТЫ ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ ХАТТАМА ЖАБДЫҚТЫ ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ ХАТТАМА НЫСАНЫ.....	76
16. СЫМДЫ БАСПУЛТЫМЕН ЖҰМЫС ICSTEY.....	47	36. ТЕСТТИ ICKE ҚОСУ ХАТТАМАСЫ.....	77
17. КҮТИМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	51		
18. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ.....	52		
19. ИШКІ БЛОКТЫ ОРНАТУ.....	53		
20. СЫРТҚЫ БЛОКТЫ ОРНАТУ.....	56		

## БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Сіз ондаған жылдар бойы касіби тәжірибе мен инновацияға ие өнімді таңдадыңыз. Бірегей әрі стильді, ол сізге қамқорлықпен жасалған. Соңдықтан сіз оны қашан пайдалансаңы 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-гигиеналық, 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 тәмдендеуіне 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 жәндеуді біліктілігі жоқ маман жүргіссе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылыту құрылғыларын кондиционердің жағына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылыту құрылғысының жеткіліксіз жұмысына әкелу мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері тәмендеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе белімі жоқ адамдар (балалардың 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 жағына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының түсінне жол берменіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екенін 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 түсүіне жол берменіз.
- Өрттің алдын алу үшін тез тұтанатын материалдарды (желімдер, лактар, бензин) кондиционердің жаңында сақтамаңыз.
- Кондиционердің зақымдануы мен жарақтандырылғанда болдырмау үшін бағыттаушы жапқыш жұмыс істеп түрган кезде ауа кіретін және шығатын торларға қол тигізбейңіз.

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



### Ескертпе!

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

### Пайдалану кезінде 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
Жоғарғы салқындау шегі	32	48
Төменгі салқындау шегі	16	-20
Жоғарғы қыздыру шегі	27	24
Төменгі қыздыру шегі	16	-20

- Кондиционерді мақсатынан тыс пайдаланбаңыз (күйді кептіру, өнімдерді мұздату және т.б.).
- Сыртқы және ішкі блоктардың аяқ кіретін және шығатын тесіктерін бітімепей.
- 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.

### Қорғау жүйесі

Қорғаныс құрылғысы келесі жағдайларда кондиционерді автоматты түрде өшіре алады:

Режим	Себебі
ЖЫЛЫТУ	Егер сыртқы ауа температурасы 24 °C-тан жоғары болса
	Егер сыртқы ауа температурасы -20 °C-тан төмөн болса
	Егер бөлмедегі температура 27 °C-тан жоғары болса
САЛҚЫНДАТУ	Егер сыртқы ауа температурасы 48 °C-тан жоғары болса
	Егер сыртқы ауа температурасы -20 °C-тан төмөн болса
ҚҰРҒАТУ	Егер бөлмедегі температура 18 °C-тан төмөн болса

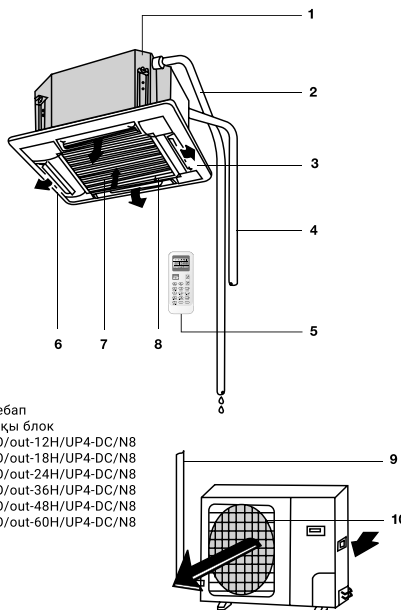


#### Ескертпе!

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

### 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.



Әмбебап  
сиртқы блок  
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

#### Ішкі блок

- Кіріктірілген дренаждық құрылғы.
- Дренааж құбыры.
- Бағыттаушы жапқыш.
- Салқыннатыш агент құбырлары және электр қосқыш сымдар\*.
- Қашықтан басқару пульті.
- Ауа шығысы.
- Кіріктірілген ауа сүзгісі.
- Ауа қабылда торы.

#### Сыртқы блок

- Салқыннатыш агенттің құбыржолы.
- Ауа шығысы.

\* Негізгі жиынтықта жеткізілмейді.

## Инверторлық технологиялар

Сериялды Electrolux инверторлық кондиционерлері дәстүрлі айнымалы ток AC салыстырғанда өнімділігі жоғары инновациялық Super DC тұрақты ток компрессорын пайдаланады.

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

Бұл серия «A++» энергия тиімділігінің ең жоғары класына жатады\*\*. Бұл салындуату қуаты тұтыннылатын құттап едәуір жоғары екенін білдіреді. Бұл Еуропалық одактың ең қатап талаптарына сәйкес келеді.

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

Инвертор қосылған кезде ауаны мүмкіндігінше тез салындуатуға мүмкіндік береді. Тұрақты жұмыс режимін кіре отырып, кондиционер бөлмедегі температуралы мүмкіндігінше дәл бақылайды және оны белгілі бір деңгейде ұстайды.

## Ішкі блоктағы индикатор панелі

### 1. Қосу индикаторы.

Кондиционер жұмыс істеп тұрған кезде жанады.

### 2. Автоматты режимді іске қосу түймесі.

Бұл батырмамен басқару пульті жоғалған немесе ақаулы болған жағдайда кондиционерді автоматты режимде іске қосуға болады. Соңдай-ақ, бұл батырма сүзгінің, ластану күйін қалпына келтіруге қызмет етеді.

### 3. Таймер индикаторы.

Таймер қосылған кезде жанады

### 4. Сүзгілердің ластану индикаторы.

Тазалау қажет болғанда жанады.

### 5. Жібіту индикаторы.

Жібіту кезінде жанады. Жібіту аяқталғаннан кейін индикатор сөнеді.

### 6. Динамик.

Қашықтан басқару пультінен сигнал қабылдау туралы дыбыстық ескерту.

### 7. Сигнал қабылдаыш.

Қашықтан басқару пультінен IR сигналын қабылдайды.

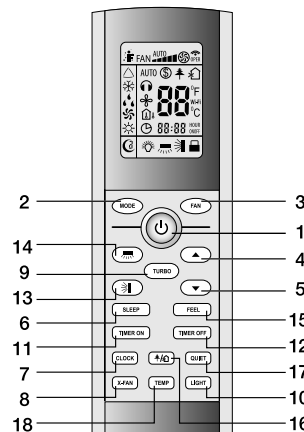
\* Бұл функциялар осы серия модельдерінде жоқ.

\*\* Серия мен бұынға байланысты өзгеру мүмкін. Толығырақ ақпарат алу үшін – сатушыға жүгініз.

## Қашықтан басқару пультін пайдалану ережелері

- Қашықтан басқару сигналы үшін кедергілер жоқ екенін көз жеткізіңіз.
- Қашықтан басқару сигналы 8 м дейінгі қашықтықта қабылдануы мүмкін.
- Қашықтан басқару пультін тастамаңыз немесе лақтырмаңыз.
- Қашықтан басқару пультін күн сәулесі тікелей түсетін жерлерде орналастырмаңыз.

## Қашықтан басқару пульті



1 БАТЫРМА ON-OFF – Қосу/Өшіру.

2 БАТЫРМА MODE – Жұмыс режимін таңдау.

3 БАТЫРМА FAN – Желдеткіштің жылдамдығы.

4 БАТЫРМА «+» – Температуралық жоғарлаудау.

5 БАТЫРМА «-» – Температуралың темендедеу.

6 SLEEP БАТЫРМАСЫ – Тұнгі режим.

7 CLOCK БАТЫРМАСЫ – Сағат.

8 X-FAN БАТЫРМАСЫ – Буландырғышты үрлемелу 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 QUIET БАТЫРМАСЫ – Көлденең жалюзи күйін таңдау.

14 FAN БАТЫРМАСЫ – Тік жалюзи күйін таңдау\*.

15 FEEL БАТЫРМАСЫ – I FEEL функциясы.

16 HEALTH/AIR БАТЫРМАСЫ – Иондау және «таза ауа ағыны» режимдерін қосу \*.

17 QUIET БАТЫРМАСЫ – Тыныш режим \*.

18 TEMP БАТЫРМАСЫ – Температуралың орнату\*.

## Жұмыс режимдерінің сипаттамасы

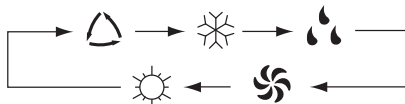
### 1 ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)

ON/OFF батырмасын басыңыз. 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 (ҚҰРҒАТУ), 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, бөлmedегі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салқындану немесе жылтыу режимінде жұмыс істей бастайды, бұл пайдаланушыға ыңғайлы жағдай жасайды.

### 3 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАНДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдет-

кіштің жылдамдығы келесі ретпен өзгереңді:

Auto; ▲ – Тәмен; □ – Орташа;

■ – Жогары.

Auto режимінде желдеткіш жылдамдығы берілген температура мен қоршаған ауа температурасының айырмашылығына байланысты автоматтты 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 секундтан астам уақыт батырма басылғанға дейін температураны тез төмendetеді. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ.

### 6 SLEEP (ТҮНГІ РЕЖИМ)

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

### 7 CLOCK (CAFAT)

CLOCK (CAFAT) батырмасын басу арқылы сағат уақытын орнатуға болады, ☺ белгісі дисплейде жыптылыштай бастайды. ☺ белгісі жыптылыштаған сәтте 5 секунд ішінде ▲ батырмасын немесе ▼ батырмасын басу арқылы уақытты орнатуға болады, батырмасы үздіксіз басу немесе 2 секундтен артық басып ұстап түрү арқылы уақыт мәні әр 0,5 секунд сайын 1 мәнге өзгеріледі.

CLOCK (CAFAT) белгісі жыптылыштауын тоқтатып, дисплейде тұрақты жаңып тұратын ☺ белгісі пайда болғанда — уақыт орнатылды дегенді білдіреді. Уақытты орнатқаннан кейін растау үшін CLOCK батырмасын қайталап

басыңыз. Аспапты желіден ажыратқаннан кейін сағатты қайта орнату керек. Индикация белгісі дисплейде куат берілгеннен кейін көрсетіледі. Сағат индикациясы аймағында қондырыларға байланысты ағымдағы уақыт немесе таймер уақытының мәні көрсетіледі.

#### 8 X-FAN

Бул функция тек САЛҚЫНДАТУ және ҚҰРҒАТУ режимдерінде қолданылуы мүмкін. Қосу үшін X-FAN батырмасын басыңыз, бұл кезде дисплейде көрсетіледі. Егер функция белсенді болса, ON/OFF батырмасымен сплит-жүйене өшірген кезде кондиционер 2 минут бойы жедеткіштің ең төменгі айналу жылдамдығымен буандырышты үрлемеледі жағастырады. Ол жағымсыз істіті пайда болуына жол бермеу үшін ішкі блоктың жылдамдықтарының құрғатуға мүмкінді береді. Әдепті бойынша функция белсенді емес - ON/OFF батырмасын басқаннан кейін кондиционер дереге өшіріледі.

#### 9 TURBO (ТУРБО РЕЖИМІ)

COOL (САЛҚЫНДАТУ) және HEAT (ЖЫЛЫТУ) режимінде TURBO батырмасын басу арқылы ТУРБО РЕЖИМИН қосуға/өшіруге болады. Қосылғаннан кейін дисплейде белгішесі пайда болады. Режимдерді ауыстырган кезде немесе жедеткіштің айналу жылдамдығын арттырыған/ағытқан кезде ТУРБО РЕЖИМІ автоматтартырылады.



#### Ескерту:

##### TURBO РЕЖИМ ЖАЙЛЫ

Бұл функция іске қосылғаннан кейін аспап белмені мүмкіндігінше тезірек жылдыту немесе салындуға 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 функциясы орнатылады. белгішесі дисплейде пайда болады және жыптылыштайтын сағат пайда болады, оның кемегімен таймер уақытын орнатуға болады. Дисплейдегі сағат жыптылыштағанша 5 секунд ішінде ▲ немесе ▼ батырмасын басу арқылы уақытты 1

минутқа көбейтуге немесе азайтуға болады.

▲ немесе ▼ батырмасын 2 секундтан артық ұстап тұру арқылы уақытты 10 минутқа көбейтуге немесе азайтуға 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 жағды. Дисплейдегі белгіше жоғалады. Енді таймер өшірілген. Таймерді орнатпас бұрын, сағатта ағымдағы уақытты орнату керек.

#### 12 TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ)

TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ) батырмасын басу арқылы таймерді өшіруге белгісі жыптылыштағанша өшіруге болады. Таймерді дисплейде белгісі жыптылыштағанша өшіруге болады. Таймерді өшіру адісі TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ) функциясын орнату әдісіне ұқсас.

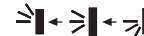
#### 13 SWING UP AND DOWN (ЖАЛЮЗИ ҚҮЙІ)

SWING UP AND DOWN батырмасын басу арқылы ішкі блоктың көлденен жалюзийнің қүйін сізге қажет бұрышпен реттеуге болады. Көлденен жалюзи қүйін таңдау келесі ретті жүзеге асырылады:

Желілідеу режимі өзіне бүкіл үрлеу бұрышын қамтиды. Тәменде ішкі блок жалюзийнің 3 негізгі стандарттық қүйлері көрсетілген.



Егер батырмасын басып, 2 секунд бойы басып тұрса, жалюзи желілідей бастайды, сөсін, батырманы қоя бергенде, жалюзи қүй таңдалған қүйде бекітіледі.



Сондай-ақ, желілідеу режимінде батырманы 2 секундтен артық басып тұру кезінде жалюзидің қажетті бұрыльыс бұрышы бекітіледі. Бұл қүй келесі реттеуге дейін сақталады.

#### 14 SWING LEFT and RIGHT - бұл функция қолданылмайды.



#### Ескерту:

Тік жалюзиді қолмен 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 тікелей жақын жердегі қоршаған ауанын, өзекті температурасын жібе-

реді. Нәтижесінде, кондиционер қашықтан басқару пультінің температура сенсорының көрсеткіштеріне назар аудара отырып, бөлмегі берілген аяға температурасын орнатады. Бұл функция өшірілгенде, кондиционер сплит жүйесінің ішкі блогында орнатылған температура сенсорының көрсеткішіне назар аударады.

**СКдисплейндегі индикаторлар символдары:**



- ❖ Салқындуат режимінің индикаторы
- ❖ Құрғату режимінің индикаторы
- ❖ Желдету режимінің индикаторы
- ❖ Жылтыу режимінің индикаторы
- ❖ Желдеткіш айналуының автоматты жылдамдығы индикаторы
- ❖ Желдеткіш айналуының жоғары жылдамдығы индикаторы
- ❖ Желдеткіш айналуының ортша жылдамдығы индикаторы
- ❖ Желдеткіш айналуының төмен жылдамдығы индикаторы
- ▲ SMART функциясының индикаторы
- 🌙 Тұнгі жұмыс режимінің индикаторы
- (EIFEL) IFEEL функциясының индикаторы
- ⌚ Қарқынды жұмыс режимі индикаторы
- ⌚ Сигнал беру индикаторы
- ON OFF 88:88 Сағатты және таймерді орнату индикаторы
- 88 °C Температураны орнату индикаторы

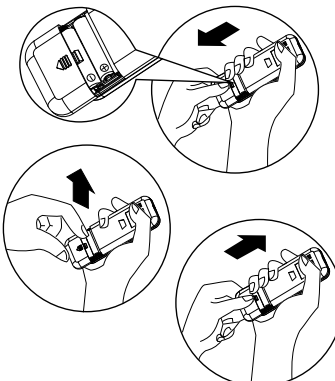
### Батареяларды ауыстырыу

- 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 жанбаса немесе айныма-лы 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 алышыз.

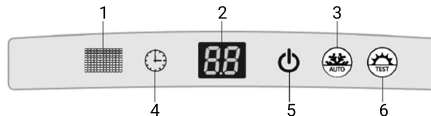


### Ескерту:

Егер қашықтан басқару пультінің СКД дисплейі жанбаса немесе айныма-лы 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 алышыз.

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

## Индикатор панелінің схемасы



1. Сигнал қабылдау датчиғи
2. Дисплей
3. «Авто» түймесі
4. Таймерді көрсету шамы
5. Қуат шамы
6. «Тест» түймесі

## Жұмыс режимдері

Сыртқы блокты жібіту.

Жылдызу процесінде кондиционер өнімділігін арттыру үшін автоматты түрде ериді. Бұл әддете 2-ден 10 минутқа дейін созылады. Жібіту кезінде желдеткіштер жұмыс істемейді. Жібіту аяқталғаннан кейін жылдызу режимі автоматтарты түрде қосылады.

### 1.РЕЖИМДІ ТАНДАУ

MODE түймесін басқан сайын режимдер келесі ретпен өзгереді:

Салқындану – Құргату – Желдеть – Жылдызу – Салқындану – 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.

Желдеть режимінде тек жоғары, орташа және төмен желдеткіш жылдамдығы қол жетімді. Кептіру режимінде жылдамдық автоматтарты түрде төменге орнатылады, бұл жағдайда желдеткіштің "FAN" жылдамдығын реттеу түймесі жұмыс істемейді.

### 3.ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ



Температуралы 1°C-қа көтеру үшін 1 рет басыңыз

Температуралы 1°C-қа төмөндейту үшін 1 рет басыңыз

### Температуралы орнату диапазоны

ЖЫЛДЫТУ, САЛҚЫНДАТУ 16°C ~ 30°C



### Ескерту:

Кейде кондиционер режимдердің өзгеруіне бірден жауап бермейді. 3 минут күтіңіз. Кондиционер ЖЫЛДЫТУ режимінде жұмыс істей бастағаннан кейін жылы ауаның шығуы үшін 2-5 минут қажет. Құрылғыны қайта іске қоспасаң бұрын 3 минут күтіңіз.

### 4. Ауа ағынының бағыты

Ауа ағындарының бағыты құрылғының қосылғаннан кейін берілген режимге сәйкес автоматтарты түрде анықталған жалюзи қүйімен реттеледі.

Жұмыс режимі	Ауа ағынының бағыты
САЛҚЫНДАТУ, ҚҰРГАТУ	көлденең
ЖЫЛДЫТУ, ЖЕЛДЕТУ	төмен

Ауа ағынының бағытын басқару пультіндегі "◆SWING" батырмасын басу арқылы реттеуге болады.



### Ескерту:

Көлденең ауа ағынын басқару кассета түрі үшін қол жетімді емес

Ауа ағынын тік бақылау (қашықтан басқару пультінің көмегімен)

Ауа ағынының артүрлі бұрыштарын орнату үшін қашықтан басқару пультін пайдаланыңыз.

Ауа ағынының бағыты

«◆ SWING» түймесін бір рет басыңыз және көлденең перделер автоматтарты түрде төмен және жоғары еңкейеді.

Ауа ағынының қажетті бағытын тандау

Қажетті ауа бағытын орнатқыңыз келгенде «◆ SWING» түймесін қайта басыңыз.



#### Ескертпе:

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

## Жұмыс режимдерінің сипаттамасы

### SMART РЕЖИМИ

SMART түймесін басқан кезде кондиционер кондиционер қосулы немесе қосылмаганына қарамастан автоматты режимге етеді. Бұл режимде желдеткіштің температурасы мен жылдамдығы ағымдағы бөлме температурасына байланысты автоматты түрде орнатылады.

Жұмыс режимі және қажетті температура орынжайдығы температуралармен анықталады

Бөлме температурасы	Жұмыс режимі	Қажетті температура
T -3°C төмен	ЖЫЛЫТУ	T
T -3°C ≤ T балменің ішінде ≤ T +3°C	ЖЕЛДЕТУ	T
T +3°C жоғары	САЛҚЫНДАТУ	T

SMART түймесі SUPER режимінде жұмыс істемейді



#### Ескерту:

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

### SMART режимі не жасауға мүмкіндік береді

Сіздің сезіміңіз	Түйме	Тәншев процедурасы
Ая ағынының қархындылығынан жайсыздық	FAN 	Түймени ар басқан кезде ішкі блок желдеткішинің айналу жылдамдығы жоғары, орташа және төмөн жылдамдықта арасында өзгеретін болады. Ая ағынының бағытын тік жазықтықта өзгерту үшін бір рет басыңыз. Қажетті бағытты тапсыру үшін тарғы бір рет басыңыз.
Ая ағыны бағытынан жайсыздық	SWING 	

### CLOCK ТҮЙМЕСІ

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

### TIMER РЕЖИМІ

Сіз үйге оралатын уақытқа қарай орынжайда жайлы температуралары орнату үшін таймерді таңартып TIMER ON батырмасын басу арқылы қосу ыңғайлы. Сондай-ақ, тұндағы тоныққанды үйқыдан ләззат алу үшін TIMER OFF өшіру үшін таймерді орнатуға болады.

### TIMER ON қосуға таймерді орнату

TIMER ON түймесі кондиционерді ыңғайлы уақытта қосу уақытын орнатуға мүмкіндік береди.

1. TIMER ON басыңыз, «12:00 ON» экранда

жыптылықтайты, содан кейін және түймелерді пайдаланып, құрылышын 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» жылпылықтауды тоқтатады.  
Ішкі блокта TIMER индикаторы жанады.
3. Таймерді орнатқаннан кейін 5 секундтан 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 қалған автоматты өшіру уақытын орната аласыз.

#### SLEEP ФУНКЦИЯСЫ

SLEEP функциясын САЛҚЫНДАТУ, ЖЫЛЫТУ немесе ҚҰРҒАТУ режимдерінде орнатуға болады. Бұл функция үйкіға ынғайлы жағдай жасауга мүмкіндік береді.

Құрылғы 8 сағаттық жұмыстан кейін автоматты түрде өshedі.

#### СУПЕР РЕЖИМІ

(Жылышты 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 жылышту үшін пайдалануға болады
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған немесе желіге қосылған кезде SUPER режимін орнатуға болады.

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



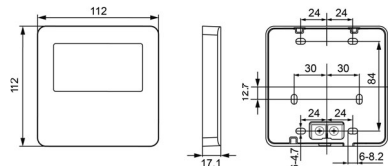
#### Ескерту:

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

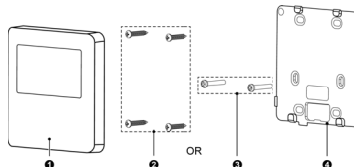
#### Сымды басқару пульті

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

#### Өлшемдер



#### Компоненттер



1. Сымды пульт панелі.
2. ST3.9x25 MA5 бұраншегелері.
3. M4x25 бекітпесі.
4. Сымды пульт қақпағы.

#### Орнату алдындағы ұсыныстар:

1. Сымды пультті ылғалдылығы жоғары жерде және сүмен толтырылуы мүмкін жерде орнатпаңыз.
2. Сымды пультті жоғары жылу көздерінің жаңында немесе тікелей күн саулесянің астында орнатпаңыз.

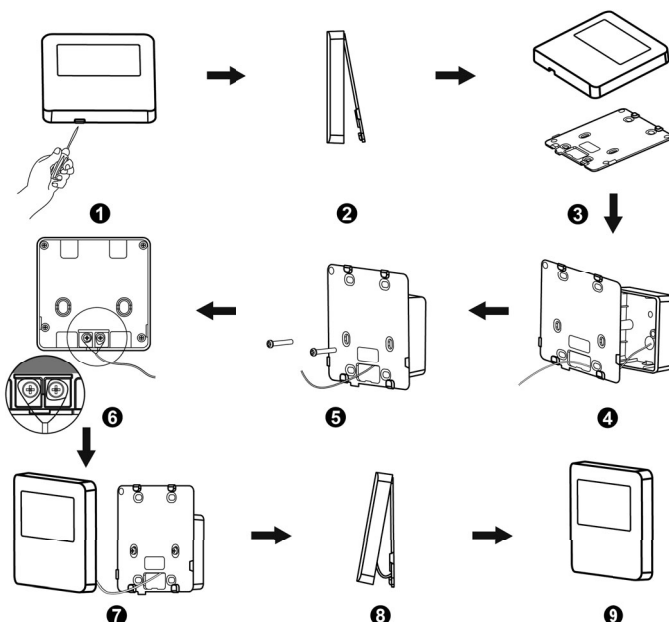
3. Сол модельдің көршілес қашықтан басқару пультіне кедергі келтірмей үшін сымды пультті терезеге қарайтын жерге орнатпацыз.
4. Орнатпас бұрын қосылатын желідегі кернеуді ажыратыңыз, пультті кернеу астында орнатуға тыйым салынады.

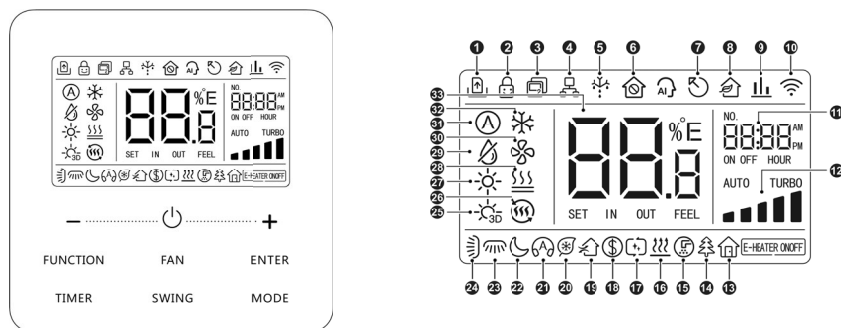
Келесі хабарламаларға назар аударыңыз:

1. Байланыс сымының интерфейсі дұрыс екеніне көз жеткізуіз, әйтпесе сигнал жұмыс істемеуі мүмкін.
2. Сымды контроллердің сигнал сымын қуат кабелінен ажырату керек, ең аз қашықтық 20 см-ден асуы керек, әйтпесе сигнал дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
3. Егер құрылғы электромагниттік сәулеленудің әсер етуі мүмкін жерде орнатылса, сымды контроллердің сигналдық сымы STP-ден (экрандалған бұралған жұп) жасалуы керек. Сымды пульт температура диапазоны 0 ~ 50 °C болатын бөлмеде ғана орнатылуы керек.

#### Әрі қарай, сымды пультті орнату схемасы берілген.

1. Орнатпас бұрын ішкі блоктың электр қуатын өшіріңіз, блок жұмыс істеп түрған кезде сымды пультті орнатуға жол берілмейді.
2. Қабырғадағы монтаждау тесігінен 2-тармақты бұралған жұпты тартыңыз және сымды пульттің қақпағының артындағы тесік арқылы өткізуіз.
3. Сымды пульттің артқы қақпағын қабырғаға бекітіп, ST3.9×25 МА бұраншегесін немесе M4×25 бұрамасын пайдаланып, артқы қақпакты қабырғаға бекіту тесігімен бекітіңіз.
4. 2 тармақты бұралған жұпты Н1 және Н2 клеммаларына қосыңыз, содан кейін бұраманы қатайтыңыз.
5. 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		Көрғаныс 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		Сұзгіні тазалау туралы ескерту
16		X-фан функциясы
17		Автотазалау режимі
18		Ішкі блок мәртебесін сақтау
19		Aya 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 жылдыту режимі
26		Белмені жылдыту режимі
27		Жылдыту режимі
28		Жылы еден режимі
29		Құрғату режимі
30		Желдету режимі
31		Авто режимі
32		Салқындану режимі
33		Температура мәнін және ағымдағы мән түрін көрсету

ЕСКЕРТЕПЕ. Сымды пульт артқыл ішкі блоктарға қосылған кезде, кейір функциялар басқаша болады.

## Сымды баспультімен жұмыс істев

### ҚОСУ/ӨШІРУ

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



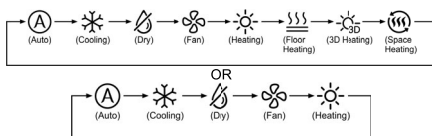
Интерфейс ҚОСУ



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 салқындану режимінде жұмыс істесе, «» және «» белгішелері жанады; егер ішкі блок жылдыту режимінде жұмыс істесе, «» және «» белгішелері жанады.

### Температураны теңшеу

Берілген температураны 0,5 °C/1 °C немесе 1 °F жоғарылату немесе төмендешу үшін қосулы күйде "+" немесе "-" түймесін басыңыз.

ген температураны 0,5 °C/1 °C немесе 1 °F жоғарылату немесе азайту үшін "+" немесе "-" түймесін әр 0,3 с басып тұрыңыз.

Құрғату режимінде, температура 16 °C немесе 61 °F болғанда, температураны 12 °C немесе 54 °F дейін төмендешу үшін "-" түймесін үздіксіз екі рет басыңыз (сақтау функциясы іске қосылған кезде, құрғату режиміндегі температураны 12 °C немесе 54 °F дейін реттеу мүмкін емес).

Егер құрғату 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 құрғату 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 температураны реттеуге болады.
2. "Болмау" функциясы іске қосылған кезде берілген температураны "+" немесе "-" басу арқылы реттеу мүмкін емес.
3. Сымды контроллер ішкі таза ауа блогына қосылған кезде, төмендешу көрсетілгендей "FAP" ішкі таза ауа блогының коды көрсетіледі. Орнатылған температура көрсетілмейді және оны "+" немесе "-" батырмасы арқылы өзгерту мүмкін емес. Салқындану немесе жылдыту кезіндегі температураны тек параметрлерді теңшеу күйінде орнатуға болады.



### 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" функциясыңың белгішесі жыптылықтайды, содан кейін TURBO функциясын іске қосу немесе бولدырмау 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 автоматты түрде өзгереді.

#### Таймерді теңшеу

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

#### Жалпы таймер

Құрылғының 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 бولدырмау: таймер орнатылған кезде оны бولدырмау үшін "TIMER" түймесін басыңыз.

Таймерді теңшеу диапазоны: 0,5~24 сағат.

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

#### Сағатты теңшеу

Сағатты көрсету: таймерді орнату әдісі ретінде сағат таймері таңдалған кезде, таймер аймағы 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 кебейту немесе азайту үшін "+" немесе "-" түймесін басыңыз; уақытты 10 минутқа кебейту немесе азайту үшін "+" немесе "-" түймесін 5 секунд басып тұрыңыз; уақытты 60 минутқа кебейту 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. Теншеуді 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. Теншеуді аяқтау үшін "ENTER" түймесін басыңыз.

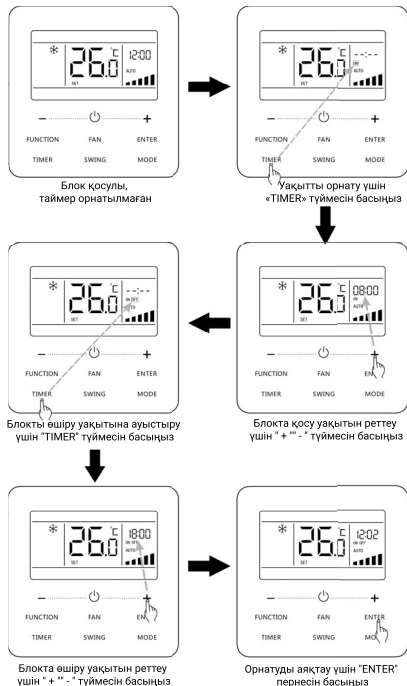
Таймерді бولدырмау:

- 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.

Теңшелім тәмендегі суреттерде көрсетілген:



және "+" түймесін 5 секунд ішінде бірге басыңыз. Жоғары және тәмен тербеліс белгішесі «» аудысу кезінде жыпылықтайты.

- Құрылғыда қарапайым тербеліс режимі қосылған кезде, жоғары және тәмен тербелуді бастау немесе тоқтату үшін "SWING" түймесін басыңыз.
- Құрылғыда бұрышы бекітілген бұрыльыс режимі қосулы күйде орнатылған кезде, тәменде көрсетілгендей шенбер бойымен бұрылу бұрышын реттеу үшін "SWING" түймесін басыңыз:

- Солға және оңға тербелу функциясы: Құрылғыда солға және оңға тербелу функциясына аудысу үшін "FUNCTION" түймесін басыңыз, солға және оңға тербелуді бастау немесе болдырмау үшін "ENTER" түймесін басыңыз. Сол және оң жақ тербелестер іске қосылған кезде, сол және оң жақ 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", "Салқыннату", "Құрграт", "Желдеткіш", "Жыльту", "3D жыльту", "Бөлмені жыльту" режимдерінде қол жетімді.

"Тыныш" функциясын қосыңыз: "Тыныш" функциясын қосу үшін "FUNCTION" түймесін басыңыз, содан кейін "Тыныш" «» белгішесі жыпылықтай бастайды немесе «» автоматты түрде өшіру белгішесі жыпылықтай бастайды. Осы кезде үнсіз және автоматтаты түрде өшіру арасында аудысу 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.

#### Үйқы режимі

Үйқы функциясы: бұл режимде құрылғы үйқы үшін жайлы жағдайда қамтамасыз ету үшін берілген үйқы қисығына сәйкес жұмыс істейді.

#### Жалюзидің тербелуін тәңшеу

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

- Жалюзидің жоғары және тәмен тербелуі функциясы

Жоғары және тәмен тербеліс функциясының екі режимі бар: қарапайым тербеліс режимі және бекітілген бұрыштық тербеліс режимі. Құрылғының өшірүлі күйінде қарапайым бұрыльыс режимі мен бұрышы бекітілген бұрыльыс режимі арасында аудысу үшін "SWING" түймесін

Үйқы функциясын қосу/өшіру: құрылғы қосулы кезде үйқы режиміне ауысу үшін "FUNCTION" түймесін басыңыз, сонда үйқы 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 жылыту" режимдерінде "Үйқы" функциясы қол жетімді емес.

### Сақтау функциясы

Кондиционерді Салқыннату және Құрғату режимдерінде минималды температураны орнату және Жылыту, 3D жылыту және Бөлмені жылыту режимдерінде максималды температуралы орнату арқылы шағын температура диапазонында пайдалануға болады. Осылайша, энергияны үнемдеуді жүзеге асыруға болады.

Салқыннату 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 жыптылықтайда. Режим белгішесі жаңып тұр. "Жылыту", "3D жылыту" немесе "Бөлмені жылыту" режиміне ауысу үшін "MODE" түймесін басыңыз. Сақтау функциясы үшін температуралы 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 сақтайда. Орнату уақыты аяқталғаннан кейін бұл функция сүзгі құрылғысын тазалауды есісізге салады. Лас сүзгі қыздыру және салқыннату сипаттамаларының нашарлауына, дұрыс емес қорғанысқа, бактериялардың жиналуды на және т. б.

Сүзгіні тазалау туралы еске салу мүмкіндігін қосыңыз: құрылғы қосулы кезде "FUNCTION" түймесін басып, "Сүзгіні тазалау туралы еске салу" таңдаңыз. «» белгішесі жыптылықтайда. 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 жыптылықтайда. Тазалау деңгейін 00-ге орнатыңыз және бұл параметрді болдырмау үшін «ЕҢГІЗУ» түймесін басыңыз.

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

Сүзгіні тазалау туралы еске салуды болдырмаудың екі жолы бар:

- Еске салуды болдырмау үшін бір секунд ішінде «» түймесін екі рет басыңыз, сонда ол бастапқы тазалау деңгейіне оралады.
- Сүзгіні тазалау туралы еске салу функциясына өтүшін "FUNCTION" түймесін басыңыз, содан кейін еске салуды болдырмау үшін "ENTER" түймесін басыңыз және уақыт бастапқы тазалау деңгейіне сәйкес өзгерітіледі. 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 қыздыруды жүзеге асыра алуы үшін бөлме температурасын сақтап тұру үшін қолданылады. Бұл функцияны тек жылыту 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 өтпеді, әрқашан «» белгішесі жанады; құрылғы автоматты тазалау режиміне өткенде, «» жыптылықтайда және таймер аймағында қалған автоматты тазалау уақыты көрсетіледі.

Автоматты тазалау режимінен шығу үшін «» түймесін басыңыз. Құрылғы автоматты тазалау режимінен шыққан кезде «» белгішесі әрдайым жаңып тұрса немесе жыпылықтаса, барлық басқа түмемелер іске қосылмайды.

## Күтім және қызмет көрсету

### Сүзгіні тазалау



#### Ескертпе!

Ішкі блоктың жылу алмастырышы бітеліп қалған үшін сүзгіні орнатпас бұрын кондиционерді пайдаланбаңыз.

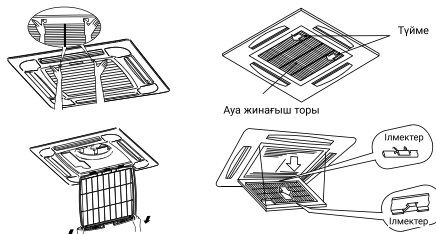
Сүзгіні шығармас бұрын негізгі қуатты өшіріңіз. Қуат қайта қосылған кезде автостарт режимі іске қосылуы мүмкін және кондиционер өшірілгенге дейін орнатылған режимде жұмыс істей бастайды.

#### Сүзгіні шығару

Сүзгіні шығару үшін келесі қадамдарды орындаңыз:

1-қадам – Тәменде көрсетілгендей түймелерді басу арқылы аяқ қабылдау торын ашыңыз.

2-қадам – Ілмектерден шығарғаннан кейін тор мен сүзгін ұстап тұрып, аяқ сүзгісін аяқ қабылдау торынан шығарып алышыз.



#### Сүзгіні тазалау

Тәмендегі нұсқауларды орындау арқылы сүзгіні тазалаңыз.

1-қадам – Аяқ сүзгіндегі кірді кетіру үшін шаңсорғышты немесе бағытталған су ағынын пайдаланыңыз.



#### Ескертпе!

40 °C-тан жылды суды пайдаланбаңыз.

2-қадам – Бетіндегі ылғалды алып тастағаннан кейін аяқ сүзгісін көлеңкеде құрғатыңыз.

Сүзгі индикаторын қалпына келтіру.

Сүзгіні тазалағаннан кейін автоматты режимді қосу түймесін басыңыз. Сүзгіні тазалау индикаторы жоғалады және келесі тазалауға дейін уақыт орнатылады.

#### Ақаулықтарды жою



#### Ескертпе!

Дренаждық түпқойма толып кеткен немесе ақ түтін немесе қатты қүйік ісі пайда болған жағдайда - кондиционерді электр қуатынан ажыратыңыз және кондиционерді орнатқан монтаждау үйіміңін хабарласыңыз.

- а) Кондиционер жұмыс істемейді – температураны дұрыс орнатыңызды тексеріңіз.
- б) Жетеклікіт салқыннатпайды немесе жылытпайды – Ауаның кіруіне және шығуына кедергі бар-жоғын тексеріңіз.
- Бөлmedе қосынша жылыту құрылғыларының бар-жоғын тексеріңіз.
- Аяқ сүзгісін шаңмен бітелгенін тексеріңіз.
- Терезелер мен есіктердің ашық немесе жабық екенін тексеріңіз.
- Температура жағдайлары жұмыс диапазонына сәйкес келетінін тексеріңіз.

#### Ақаулық болып табылмайды:

- Ишкі блоктан шығатын иіс.
- Ишкі блоктан иіс ұзақ уақыт қолданған кезде мүмкін болады. Аяқ сүзгісі мен панельді тазалаңыз немесе жақсы желдетуді қамтамасыз етіңіз.
- Кондиционердің пластикалық, бөлшектері блокты қыздыру және салқыннату кезінде кеңейіп, жиырылуы мүмкін, нәтижесінде кондиционердің жұмысы басталып, аяқталған кезде аздап сыйқылау пайда болуы мүмкін. Бұл ақаулық болып табылмайды.
- Сыртқы блоктың жылу алмастырышынан шығатын бу.
- Еріту режимі кезінде сыртқы блоктың жылу алмастырышындағы мұз ериді, нәтижесінде бу пайда болады.
- Ишкі блоктағы шық.
- Ұзақ уақыт бойы салқыннату кезінде жоғары ылғалдылықта ( $27^{\circ}\text{C}/80\%\text{R.H.}$  жоғары) ішкі панельде шық пайда болуы мүмкін.
- Ағып жатқан салқыннатқыш агенттің дыбысы.

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

## Қауіпсіздік техникасы нұсқаулығы



### Ескертпе:

- Кондиционерді орнатуды кәсіби маман жасауы керек. (дұрыс орнатылмаған қондырғы судың ағып кетуіне, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін).
- Кондиционерді осы нұсқаулықтағы нұсқауларға сәйкес орнатыңыз (толық емес орнату судың ағып кетуіне, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін).
- Міндettі түрде орнату үшін берілген немесе көрсетілген толымдаушыларды пайдаланыңыз (басқа толымдаушыларды пайдалану өртке, ток соғуға немесе кондиционердің бұзылуына әкелуі мүмкін).
- Кондиционерді блоктың салмағын кетере алатын қатты негізге орнатыңыз. Сәйкес келмейтін негіз немесе толық орнатпау блоктың құлаулығы және жарақаттануға әкелуі мүмкін.
- Электр желісіне қосылу жөніндегі жұмыс орнату жөніндегі нұсқаулыққа және электр сымдарының ережелеріне сәйкес орындалып тиіс. (дұрыс орнатпау өртке немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін).
- Міндettі арнайы бөлінген қуат желісін пайдаланыңыз.
- Сымдар үшін бүкіл қашықтықты жабу үшін жеткілікті ұзындықтағы кабельді пайдаланыңыз, ұзартқышты пайдаланбаңыз.
- Басқа құрылыштарды кондиционердің қуат желісіне қоспаңыз, арнайы бөлінген қуат желісін пайдаланыңыз (айтпесе қысқа тұйықталу болуы мүмкін).

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

- Берік емес қосылыстар қатты қызып кетуі мүмкін, бұл өртке әкелуі мүмкін.
- Кондиционерді орнату кезінде салқындақтыш агенттің ағуы анықталса, бөлмені жедетініз.
- Бүкіл орнату аяқталғаннан кейін салқындақтыш агенттің аққанын тексеріңіз.
- Құбырларды қосқаннан кейін, ішкі блоктың құбырлары мен жылу алмасты-

рғышында ауа мен ылғал іздері қалмауы үшін трассаларды вакумдауды ұмытпаңыз.

- Жерге түйіктауды ұмытпаңыз. Кондиционерді жайтартқыш, көріз құбырлары, телефон желелері арқылы жерге түйіктаамаңыз. Толық емес жерге түйіктау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Сымдарды, құбырларды қосу немесе құрылғыны тексеру аяқталғанша қуат көзін ажыратыңыз.
- Сыртқы блокты жылжытқан кезде оны  $45^{\circ}$  - тан артық еңкейтпеніз.
- Сымды пультті орнатыңыз: ішкі блок пен сымды пульт арасындағы сымның ұзындығы 50 метрден аспайтынына көз жеткізіңіз.



### Ескертпе:

- Кондиционерді тез тұтанатын ортамен жанаус қаупі бар жерге орнатпаңыз. (егер ағып кетсе, салқындақтыш агент ашық жалынмен жанақсанда тұтануы мүмкін).
- Су басуды болдырмау үшін осы нұсқаулықтаң нұсқауларына сәйкес дренаждық құбырды орнатыңыз.
- Сомындарды кестеде көрсетілген күшпен қатайтыңыз, ол үшін динамометриялық кілт сияқты қажетті құралды қолданыңыз. Егер сомын тыым қатты тартылса, ол жарылып, салқындақтыш агенттің ағып кетуіне себепші болуы мүмкін.

### Орнату құралдары

№	Құрал
1	Сомын кілттерінің жинағы
2	Вакуумдық сорғы
3	Құю шланғы
4	Динамометриялық жылжымағының кілті
5	Құбырбүккіштер
6	Тұтқіті қескіш, 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

EACC/in-12/18/24/36/48/60H/UP4-DC/N8



### Ескерте!

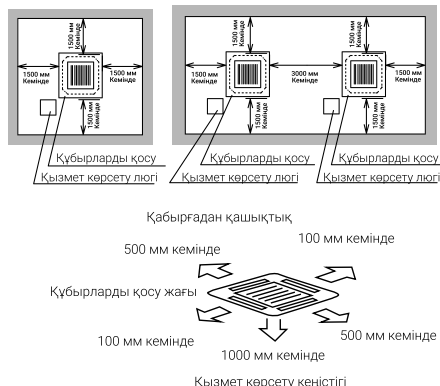
Орнату кезінде ішкі блоктың бетіндегі оқшаулағыш материалды зақымдап алмаңыз.

### Орнату алдында

Кондиционерді орау кезінде немесе одан кейін жылжытқанда, оны көздерден ұстап тұрғынызыңа көз жеткізіңіз. Басқа бөліктеге, әсірепе салындардағы шаг агенттің құбыржолына, дренаждық құбыржолға және ернемектің бөліктегіңе қысым жасамаңыз.

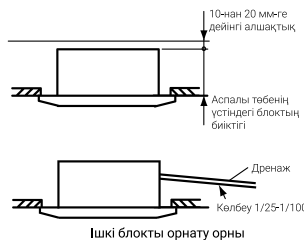
### Бастапқы тексеру

- Ішкі блокты орнатқан кезде техникалық қызмет көрсету және жөндеу үшін жеткілікті бос орын бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Құбырларды қосу орнында блоктың жаһында аспалы төбөге қызмет көрсету логиін қамтамасыз етіңіз.
- Төбенің ішкі блоктың салмағын көтере алатында берік екеніне көз жеткізіңіз.



### Орнату орнын таңдаңыз.

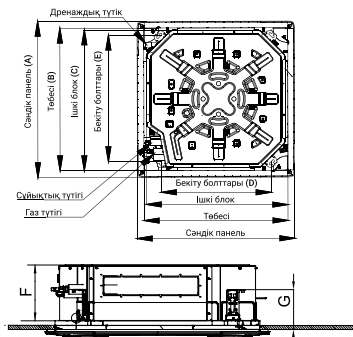
- (A) Минималды кеңістік  
(B) Дренаждық құбырдың көлбейі:  
1/ 25 ~ 1/100



- Орнату үшін ең қолайлы орынды таңдаңыз.
- Аяқабылдауға немесе ая ағынының келіп түсүіне кедергі жасамаңыз.
- Ішкі блокты механикалық цехқа немесе ас үйге орнатпаңыз, онда майдан шыққан бу ішкі блокқа түседі. Май жылу алмастырышқа тунады, осылайша ішкі блоктың өнімділігі төмендейді, бұл ең нашар жағдайда кондиционердің бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Электромагниттік толқындар шығаратын аппаратуrasesы бар үй-жайларда ішкі блокты орнатқан жағдайда келесі тармақтарды қатаң сақтау қажет.
- А) Ішкі блокты, сымды қашықтан басқару пультінің кабелін және қашықтан басқару пультінің өзін электромагниттік сәулелепе нөздерінен жақын орнатпаңыз (ең аз қашықтық, 3 метр).
- Б) Сымды басқару пультін пайдаланған жағдайда, болат монтаждау қорабын дайындаңыз және оған басқару пультін орнатыңыз. Болат қорапты дайындаңыз және оған сымды басқару кабелін салыңыз. Содан кейін жерге түйіктау сымын қорапшаға және қорапқа қосыңыз.
- С) Желілік сүзгіні орнатыңыз.
- Д) Жылу алмастырышқа коррозиялық әсер етпеу үшін ішкі блокты қышқыл немесе сілтілі ортаға орнатпаңыз. Мұндай ортада ішкі блокты орнатқан кезде коррозияға тәзімді блок түрін пайдалану ұсынылады.

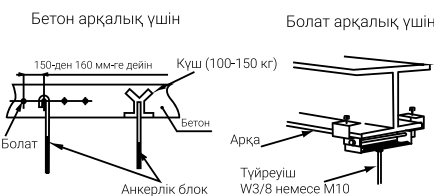
**Аспалы төбеге блокты орнату орнын дайындау.**

- Ішкі блок үшін және түйреуіштерді орнату үшін аспалы төбедегі аймақты қыып алыңыз.

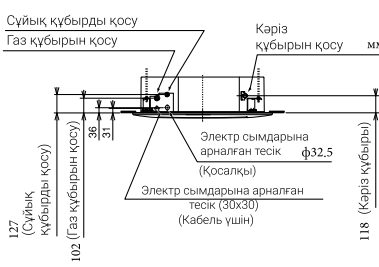


Ұлғи	A	B	C	D	E	F	G
EACC/in-12H/ UP4-DC/N8	620	580	570	505	550	260	140
EACC/in-18H/ UP4-DC/N8	620	580	570	505	550	260	140
EACC/in-24H/ UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	200	135
EACC/in-36H/ UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	240	135
EACC/in-48H/ UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	240	135
EACC/in-60H/ UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	240	135

2. Ішкі блокты ілу үшін бекіту түреуіштерін орнатыңыз. Бетон негізіне орнатылған жағдайда анкерлерді қолданыңыз, металл арқалыққа орнатылған жағдайда металл қапсырмаларды қолданыңыз.



#### Аспалы блокты бекіту орны



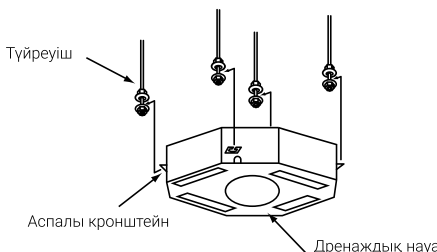
Ішкі блок және панель

1. Сомындар мен тығырықтарды түреп-үштерге орнатыңыз.



2. Ішкі блокты қотергішпен қотеріңіз, дренаж-дыхық түпкаймада қысым жасамаңыз.

3. Ішкі блокты сомындар мен тығырықтар-мен бекітіңіз.



Ішкі блокты орнату.  
Ішкі блок пен төбедегі тесік арасындағы қашықтықты реттеу



#### Ескертпе:

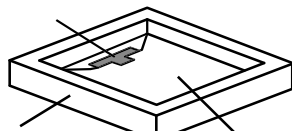
- Дренаж механизмінің дұрыс жұмыс істемеуі үшін ішкі блоктың көлбеуін реттеу үшін дең-гейді пайдаланыңыз. Блок тегіс орнатылуы керек, 1 мм-ден артық көлбеу болмауы керек.
- Реттеу аяқталғаннан кейін сомындарды қатайтыңыз. Бекітпеніңіз боласп кетуіне жол бермеу үшін бурандар мен сомындарға арнайы бояуды\* жағыныңыз.

1. Мінгітаждау трафареті қаптамада ба-сылған. Оны қызып алыңыз.

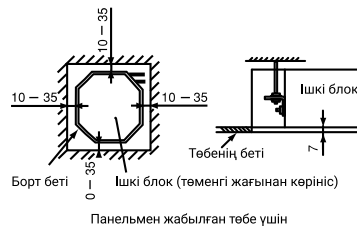
2. Ішкі блоктың орнын масштаб шәкілі арқылы төменде көрсетілгендей реттепеңіз.

\* Бурандалы қосылыстарды бекітуге арналған болу

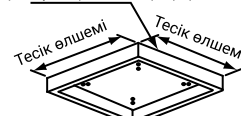
Тесіктерді өлшеуге арналған шкала



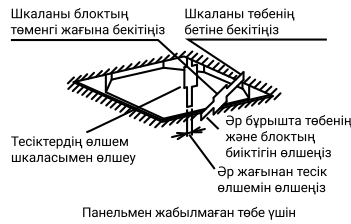
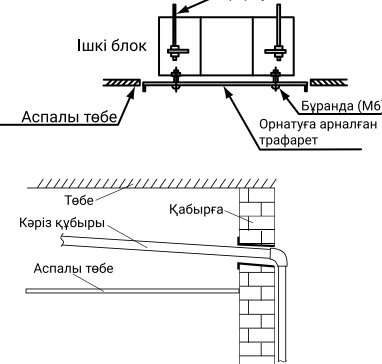
Қаптама (гофр картон) Орнатуға арналған трафарет



Орнатуға арналған трафарет

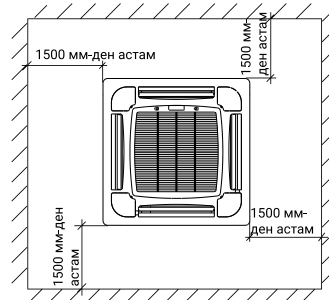
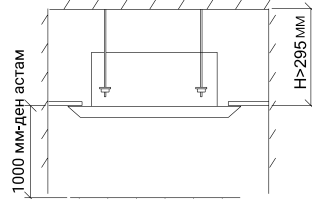


Түйреуіш



Панельмен жабылмаған төбе үшін

Бетон (мм)



Еденнен қашықтық

Ишкі блокты еденнен 2-3,5 метр қашықтықта орнату үсынылады.

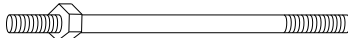
## Ішкі блокты орнату



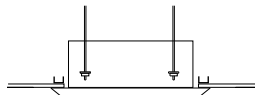
### Ескерту:

Төмөндегі схема тек бетон едендер үшін қолданылады.

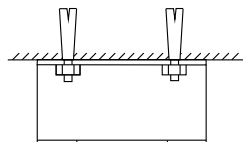
- Төбенің беті мен аспалы төбенің арасындағы Н қашықтықты өлшеңіз.
- Қажетті ұзындықтағы екі үшінда сомындар мен 4 M10 түйреуішін дайындаңыз.
- Төмөнде көрсетілгендей бұрандағы қоса берілген 4 сомынды бұраңыз:



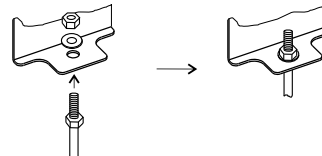
- Құйылған тақтаны ішкі блок қорабынан шығарыңыз және оны төбеге блок орнатылатын орында таңдау үшін пайдаланыңыз. Тақтаны төбенің бетіне мықтап басыңыз, қарындашпен кергілері бар бұрандардың орналасуын сзызыңыз. Содан кейін тақтаны алып тастап, анкерлер үшін тесіктерді бұрылаңыз.
- Тақтаны пайдаланып, аспалы төбедегі тесікті (AxB) кесіңіз, оның аnekлік бекіті орнына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Тесіктің шеттерін алюминий тиекпен бекітіңіз (I).



- Төбенің бетіне анкер бұрандарының көмегімен қоса берілген аспалы кронштейндерді орнатыңыз. Бұрандарды жақсылап қатайтыңыз. Аспалы кронштейн төмөндегі суретте көрсетілгендей сыртқа қарапу керек.



- Түйреуіштерді бекітілген кронштейнге бекітіңіз, кронштейннің жоғарғы жағындағы сомынмен және тығырықпен қатайтыңыз.

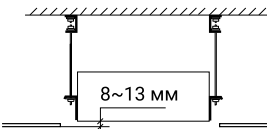


Негізгі блокты ілеСПЕ сомындар мен тығырықтармен бекітіңіз.

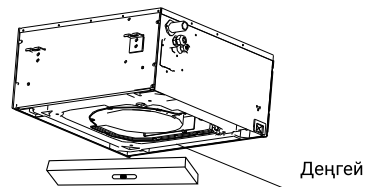


### Ескерту:

Бұл процедура 2 адамның қатысуын талап етеді.



Түйреуіштің төмөнгі жағындағы сомынды реттеу блоктың төмөнгі бөлігін аспалы төбенің деңгейінен 8-13 мм жоғары қотеруге мүмкіндік береді (жоғарыдағы суретте көрсетілгендей). Содан кейін деңгейдің көмегімен қалған бұрыштарды көлдеңінен реттеңіз. Негіздің тегістігі 1/100 шегінде болуы керек.



## Сыртқы блокты орнату

### Орнату орны

Орнатудан аулақ болу керек

- Тікелей күн сәулесінде
- Мунай буарында
- Жанғыш ортаға жақын
- Жылу көзінің жаңында
- Өтетін жерде
- Үлғалдылығы жоғары жерде

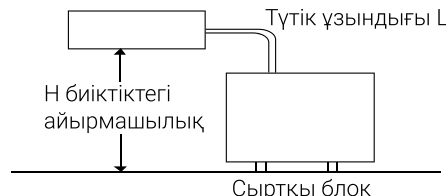
### Орнату

Алдымен сыртқы блокты орнату және бекіту орнын таңдаңыз. Егер оны қабырғага бекіту керек болса, қабырғалар мен тірек тіреулері блоктың салмағын көтере алатында берік екенин көз жеткізуңыз. Едеге немесе баска көлденең аймақта кронштейндерді қолданбай орнатқан кезде:

- Блокты салқын, жақсы жедетілетін жерге қойыңыз.
- Ауаның кіруі мен шығуы үшін кеңістікті қарастырыңыз (төмендегі суретті қараңыз).
- Берік негізді дайынданың (бетоннан немесе ұқсас материалдардан 10x40 см<sup>2</sup>). Негіздің биіктігі кемінде 10 см болуы керек. Эйтпесе, сыртқы блоктың қызмет ету мерзімі қысқаруы мүмкін (төмендегі суретті қараңыз).
- Шу мен дірліді азайту үшін негізді Г-тәрізді буранмен немесе ұқсас нәрсемен бекітіңіз.

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

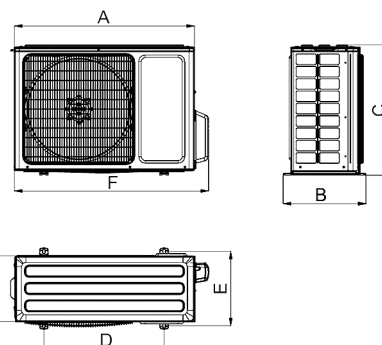
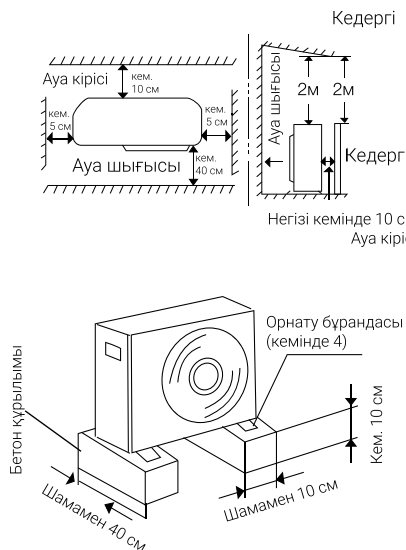
### Iшкі блок



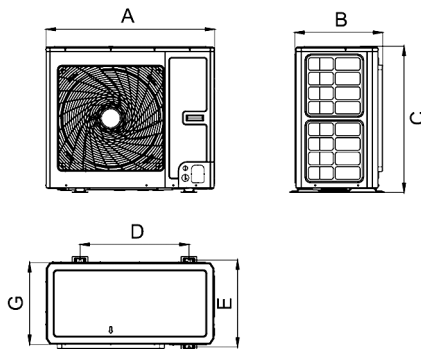
Сыртқы блоктың моделі	Максималды биіктік айырмашылығы, м	Максималды ұзындығы, м	Салқындақтыш агентті толтыру, г/м
EACO/out-12H/UP4-DC/N8	15	30	16
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	20	30	16
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	20	30	20
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	30	75	20
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	30	75	35
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	30	75	35

### 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 блокта электр сымдарын қосу

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

#### Ішкі блоктың салқындақтыш агентінің құбырындарын қосу



##### Ескертпе!

R32 салқындақтыш агентін қолданыңыз. Ағып кетуді тексеру кезінде ацетиленди және басқа жанғыш немесе улы газдарды қолданбаңыз, бұл ете қауіпті және жарылыс тудыруы мүмкін. Осы мақсаттар үшін сыйылған ауаны, азотты немесе салқындақтышты пайдалану ұсынылады.

#### Құбырлар

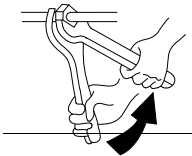
- Мыс құбырларды дайындаңыз.
- Құбырларды орнатпас бұрын құбырдың ішкі бетін шаңнан және басқа қоспалардан тазалау үшін азотты немесе құргақ ауаны қолданыңыз.
- Төмөндегі кестеге сәйкес мыс құбырларын таңдаңыз.

Сыртқы блоктың моделі	Құбырлардың диаметрі (сийыктық), дюйм	Құбырлардың диаметрі (газ), дюйм	Дренаждық түтік, мм
EACO/out-12H/ UP4-DC/N8	1/4"	3/8"	Ø25×1.5
EACO/out-18H/ UP4-DC/N8	1/4"	1/2"	Ø25×1.5
EACO/out-24H/ UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø25×1.5
EACO/out-36H/ UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø25×1.5
EACO/out-48H/ UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø25×1.5
EACO/out-60H/ UP4-DC/N8	3/8"	5/8"	Ø25×1.5

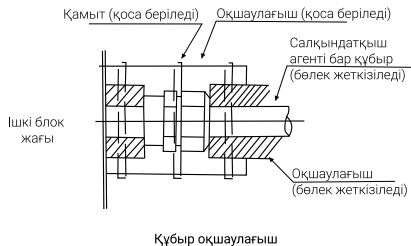
Құбырлардың диаметрі (мм)

#### Құбырлардың жалғануы

- Құбырлардың жалғануының реттілігі келесі суреттерде көрсетілген.
- Сомындарды төмөндегі кестеде келтірілген 2 кілтпен күшпен қатайтыңыз. Динамометрлік кілтті пайдаланыңыз. Шамадан тыс күш қолданған жағдайда сомынға немесе құбырдың шырайналдыру орнына зақым келуі мүмкін, бұл салқындақтыш агенттің ағып кетуіне әкеледі.



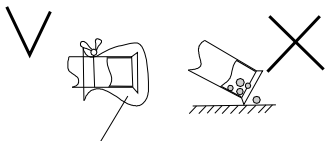
3. Тұтіктің салқындақтыш агенті құбырларын қосқаннан кейін жылу оқшаулағыш материалды қолданыңыз.



#### Ескерпте!

Қабырға арқылы өтпес бұрын құбыржолға бітемені орнату керек.

Құбырларды еденге қоймаңыз



Таспамен немесе бітемемен қорғаңыз

## Дренаждық тұтікті жалғау

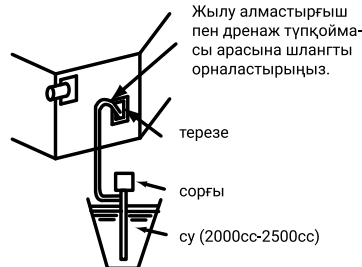


#### Ескерпте!

- Дренаждық тұтіктің максималды рұксат етілген деңгейден жогары көтерілуіне жол бермеңіз. Бұл блоктың ішінде судың жиналуына әкеlei мүмкін.
- Дренаждық құбырды көрізге немесе басқа дренаждық құбырларға қоспаңыз.
- Ішкі блоктарда жалпы дренаждық құбыр болған кезде, дренаждық тұтіктерді қоса-тын орындар жалпы дренаждық құбырдан жогары болуы керек. Дренаждық құбыр

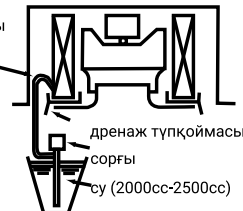
блоктардың мөлшеріне және олардың санына байланысты жеткілікті үлкен болуы керек.

- Дренаждық құбырларды тәсеке аяқталғаннан кейін, келесі схемадағыдан судың кедергісіз ағып жатқанына көз жеткізіңіз.
- Дренаждық ағызында тексеру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:
  - (A) Кондиционердің құатын қосыңыз.
  - (B) Дренаждық түпкіймәға 1,8 литр су құйыңыз.
  - (C) Дренаждық сорғы жұмыс істеп тұрғанына және су төтегін тұтіктер арқылы ағып кете бастаганына көз жеткізіңіз. Егер дренаждық құбырлардың соңында су болмаса, дренаждық түпкіймәға тағы 1,8 литр су құйыңыз.
  - (D) Салқындуат режимінде дренаж ағуын тексеріңіз.
- Егер сіз қызмет көрсету терезесі арқылы су құйсаңыз

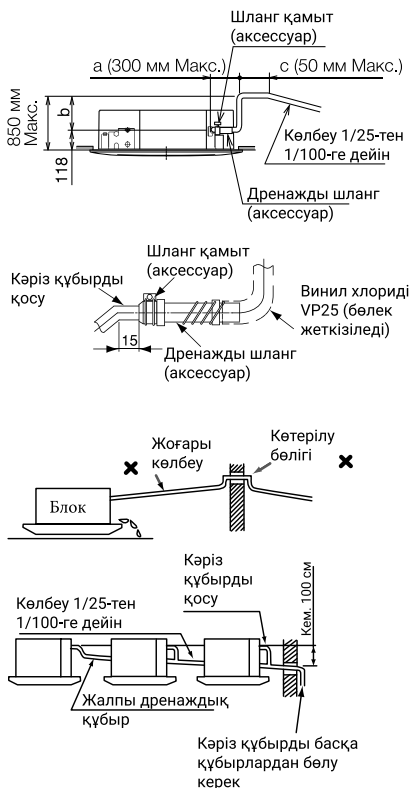


- Егер сіз суды ауа шығатын тесік арқылы құйсаңыз

Жылу алмастырғыш пен дренаж түпкіймасы арасына шлангты орналастырыңыз.



- Сыртқы диаметрі 32 мм поливинилхлоридті құбырларды дайындаңыз.
- Тұтікті ағызы шлангына желіммен және зазуиттық қысықшапен бекітіңіз. Дренаждық құбырларды 1/25-тен 1/100-ге дейін еңкейту керек.



Жалпы ұзындығы  $a+b+c$  1100 мм-ден аспай-ды.

Егер дренаждық құбыр шығатын жерде көтерілсе, жоғарыдағы суретте көрсетілгендей дренаждық құбырлармен жұмыс жасаңыз.

## Блокаралық электр кабелін жалғау



### Ескерту:

- Мерзімді тексеру немесе сым жұмыстары басталғанға дейін сыртқы және ішкі блоктардың негізгі қуатын өшіріңіз.
- Монтаждау жұмыстары басталғанға дейін ішкі және сыртқы блоктардың, жедел-кіштері тоқтағанына көз жеткізіңіз.
- Электр сымдарын, су төгетін құбырды және басқа электр бөліктерін егеуқүй-рықтардан және басқа да ұсақ жануар-

лардан қорғаңыз, әйтпесе олар сымдарды зақымдауы мүмкін, бұл кейіннен өртке әкелуі мүмкін.

- Бұрандарды айналу моментінің келесі позицияларына сәйкес қатайтыңыз:
- M 3.5 : 1.2 N·m  
M 5: 2.0 ~ 2.4 N·m



### Ескерту:

- Жүйені кез келген конденсаттан, судан немесе құрт-құмырсқадан қорғау үшін сымдарды оқшаулағыш материалмен орап, монтаждау тесігін жабыңыз.
- Сымдар мен қуат сымын сыртқы блоктағы қысқыштармен мықтап бекітіңіз.
- Сымды пульт кабелін электр монтаждау қорабының ішіндегі қысқышпен бекітіңіз.

### Негізгі тексеру

- Таңдалған электр компоненттерінің (куат ажыратқыштары, сымдар, ағытпалар мен клеммалар) кондиционердің электрлік сипаттамаларына сәйкес тиісті түрде таңдалғанына көз жеткізіңіз.
- Куат кернеуі номиналды кернеудің  $\pm 10\%$  шегінде екеніне көз жеткізіңіз.
- Электр сымдарының кедергісін тексеріңіз. Егер қуат көзінің қуаты тым төмен болса, онда кернеудің төмендеуіне байланысты жүйе іске қосылмайды.
- Жерге түйіктай сымдарының жалғанғанын тексеріңіз.
- Көп полюстүр ажыратқыштың әр фазалық клемма арасында 3,5 мм немесе одан да көп қашықтықта орнатылғанына көз жеткізіңіз.

### Ішкі блоктағы сымдарды электрлік қосы

- Сымды қашықтандыру пультінің кабелін немесе қосынша ұзартқыш сымдарды электронды блоктың ішіндегі баспа тақшасындағы ағытпаларға корпустағы қосқыш тесіктер арқылы қосыңыз.
- Куат пен жерге қосылған сымдарды электронды блоктың клеммаларына қосыңыз.
- Ішкі және сыртқы блок арасындағы сымдарды электронды блок клеммаларын қосыңыз.

Сымның көлденең қимасы кестеге сәйкес таңдалады:



#### Ескерту:

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

EN60 335 1 сәйкес таңдау

Ток (A)	Сым елшемі (мм <sup>2</sup> )
$i \leq 6$	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 63A-дан асса, кәбілдерді тізектеп жалғамаңыз.

## Сыртқы блоктың салыннатқыш агенттің құбыржолдарын қосу

Кеңейткіштің көмегімен шырайналдыру



#### Ескерту:

Жақсы шырайналдыру келесі сипаттамаларға ие:

- Беті жылтыр және тегіс.
- Шеті тегіс.
- Сына тәрізді жақтары бірдей үзындықта

- Риммермен мыс тұтігінің ұшындағы кедір-бұдырларды алып тастаңыз, мыс жоқжалары ішке кірмеу үшін оны төмөн қарай бүтіп ұстасыз (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 бөлде заттардың тусуіне жол бермеу үшін міндettі түрде оқшаулағыш таспаны немесе қорғаныс қалпақшаларды қолданғаныңыз.
- Тұтіктің шырайналдырылған жиегін жалғаңыз, содан кейін сомынмен аздал басыңыз (4-сур.).
- Салыннатқыш агенттің ағып кетуіне жол бермеу үшін орнату үшін бұрамасын ішкі блокты орнатудың 2-тармағының кестесінде көлтірілген күшпен динамометриялық кілтпен жақсылан қатайтыңыз. Шамадан тыс күш қолданған жағдайда сомынға немесе құбырдың шырайналдыру орнына закым келуі мүмкін, бұл салыннатқыш 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 арнағы оқшаулағыш материалмен орау керек (5-сур.).

Құбырларды оқшаулау орамасы



#### Ескерту:

Құбырлардың жылу оқшаулауы ауа мен күн сәулемесінің әсерінен бұзылмауы 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 шлангын да жалғауға болады.
- Құбырды сиртқы блоктың төмөнгі жағынан қабырғага кіретін құбырдың жоғарығы жағына дейін оқшаулағыш таспамен ораңыз. Таспамен бір рет айналдырғаннан кейін оны келесі айналым жасап асата жабыңыз (б-сур.).
- Құбырларды қабырғага бұраумен ба-сыңыз (әр 120 см-ге бір-бірден).

#### Орнатуды аяқтау

Оқшаулағышты орау аяқталғаннан кейін, ауа мен жауын-шашынның түсүіне жол бермеу үшін қабырғадағы 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.)

1. Барлық түтіктердің тиесті түрде жалғанғанына көз жеткізіңіз. Электр сымдарының аяқталғанына және құрылғылы сынақтан өтуге дайын екеніне көз жеткізіңіз. Сүйкіткіңіз, және газ клапандары жабық болуы керек.
2. Ажыратқыш сомын кілтті пайдаланып, газ клапанындағы емізік сомынын алыңыз.
3. Вакуумдық сорғыны емізікке жалғаңыз.
4. Вакуумдау қысым 5 минут ішінде 15 Па (немесе  $1,5 \times 10^{-4}$  Бар) төмен болғанша жүргізуі керек.
5. Сорғыны өшірмей, оны ажыратыңыз.
6. Сомынды газ клапанының емізігіне орнатыңыз, оны сомын кілтімен мықтап бекітіңіз.
7. Ажыратқыш немесе түкүр кілтін пайдаланып, клапандардың бүйірлік сомындарын алыңыз.
8. Крандардың тиекті шұраларын толығымен бұрап алыңыз. Алдымен сүйкіткіңіз, кран шұрасы, содан кейін газ клапанының шұрасы ашылады.

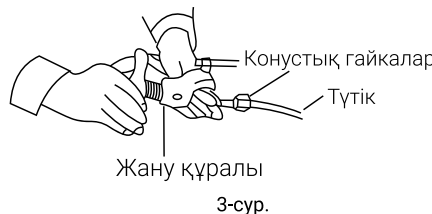
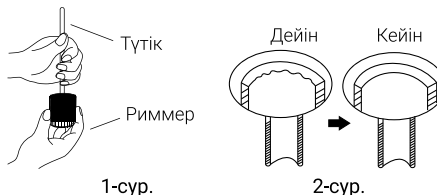
9. Сомындарды клапандардың бүйір бөліктін орнатыңыз және оларды бекітіңіз.

#### Ағып кету сынағы

Сүйкіт сабынмен ішкі және сыртқы блоктардың барлық қосылыштары мен клапандарының қынтаулығын тексеріңіз. Тексеру кем де-генде 30 секундқа созылуы керек. Сынақтан кейін сабынды беттен жойыңыз.

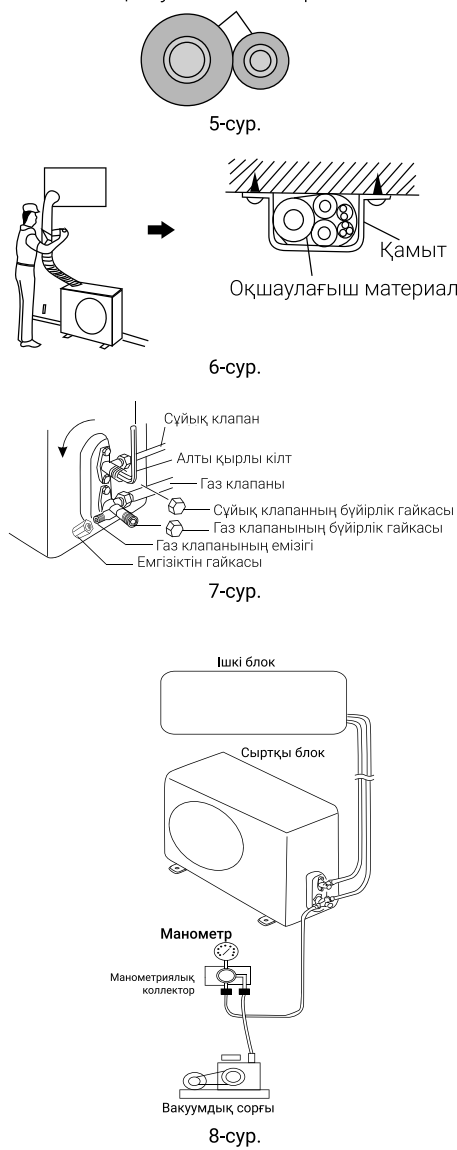
#### Құбырларды бекіту

Егер ағып кету сынағы аяқталса, құбырлардың қондырылған жерін блокпен оқшаулаңыз. Байланыстыруыш түтіктерді түзетіңіз, оларды қабырғаға бекітіңіз. Құбырлар шығатын қабырғадағы орынды қысыңыз.



4-сур.

## Оқшаулағыш материал



## Сынақ іске қосу



## Ескерту:

- Өттің немесе электр тогының соғуын болдырмау үшін қорғаныс өшіру құрылғысын (ҚӘК) пайдаланыңыз.
- Келесі тармақтар толық тексерілгенше жүйені қоспаңыз.
- 1. Масса мен электр компоненттері арасындағы кедергінің 1 МОМ-дан жоғары екенін тексеріңіз, әйтпесе құрылғы электр тогының ағып кететін жерін тапқанша өшірілуі керек.
- 2. Ішкі блоктың тиекті клапандарының толық ашылғанына және жүйенін вакуумдалғанына көз жеткізіңіз.
- 3. Картер жылдықшы компрессордағы майдың қыздырып улгеру үшін негізгі құат көзіндегі ажыратқыштың ҚОС. күйінде 12 сағаттан астам түрганына көз жеткізіңіз.
- 4. Кондиционерді қосып, жылдыту немесе салқыннату бағдарламасын орнатыңыз. Салқыннату режимінде 16 °C және жылдыту режимінде 30 °C температураны орнатыңыз. Құрылғының дұрыс жұмыс істеп түрганына көз жеткізіңіз.
- 5. Кондиционерді орнату аяқталды деп саналады. Егер сізде қыындықтар туындасада, анықтама алу үшін біздің компанияның қызымет көрсету орталығына хабарласыңыз.



## Ескерте!

Кондиционер жұмыс істеп түрган кезде келесі тармақтарға назар аударыңыз.

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

## Тасымалдау және сақтау

Аспап дайындаушының қаптамасында + 4-тен + 40 °C дейінгі температурда және 25 °C температурада 85% - да дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта жабық үй-жайды 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 қәдеге 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 (мобиЛЬдерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды уәкілетті монтаждауда үйімінің бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды уәкілетті емес үйім жүргізген жағдайда 1 жыл жарам-ды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаждау үйімі өз мойнына алады.

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

## Жинақтау

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

## Қосымша:

Блокаралық сымдарды жалғау

## Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертифиқатталған.

### Тауар талаптарға сәйкес келеді:

КО ТР 004/2011 «Темен волтты 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, Цянъшань, Жүхай, 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., Түрксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341А үй. Өндіруші өз құқығын өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу үшін.

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

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

Қытайда жасалған.

## Құрылғының техникалық сипаттамалары

Ішкі блок	EACC-12H/UP4-DC/N8	EACC-18H/UP4-DC/N8	EACC-24H/UP4-DC/N8	EACC-36H/UP4-DC/N8	EACC-48H/UP4-DC/N8	EACC-60H/UP4-DC/N8
Сыртқы блок	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
Куат кернеуі (сиртқы блок), В~Гц, фаз	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Куат кернеуі (ішкі блок), В~Гц, фаз	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Суық өнімділік, кВт	3,5	5,3	7,1	10	13,4	16
Жылу өнімділік, кВт	4	5,6	7,7	11,5	15,5	17
Тұтынылатын куат (салқындау), кВт	0,92	1,56	2,03	2,94	4,30	5,30
Тұтынылатын куат (жылыту), кВт	0,93	1,44	1,95	2,95	4,20	4,80
Энергия тиімділігі класы EER/COP	3,80/4,30	3,40/3,90	3,50/3,95	3,40/3,90	3,12/3,69	3,02/3,54
Класс энергоэффективности (салқындау/жылыту)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/A	B/B
Уровень шума (ішкі блок), дБ(А)	36/35/33/29	43/41/39/35	39/38/36/34	43/41/39/38	50/48/45/41	52/50/48/44
Корғаныс дәрежесі (ішкі блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Корғаныс дарежесі (сиртқы блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ауа өнімділігі (ішкі блок), м <sup>3</sup> /сағ	600/550/500/400	720/650/600/500	1100/1000/900/800	1500/1400/1200/1000	2000/1800/1600/1400	2300/2100/1900/1600
Аспабайының өлшемдері (ExBxT) (ішкі блок), мм	570×260×570	570×260×570	840×200×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840
Каптамасының өлшемдері (ExBxT) (ішкі блок), мм	698×295×653	698×295×653	943×254×923	933×272×903	933×335×903	933×335×903
Аспабайының өлшемдері (ExBxT) (сиртқы блок), мм	675×553×285	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Каптамасының өлшемдері (ExBxT) (сиртқы блок), мм	794×605×376	872×609×398	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497	1153×1110×478
Таза салмағы (ішкі блок), кг	16,5	16,5	21,0	23,0	25,0	26,0
Жалпы салмағы (ішкі блок), кг	21,0	21,0	27,0	29,0	32,0	33,0
Таза салмағы (сиртқы блок), кг	24,5	30,5	41,5	65,0	81,0	94,0
Жалпы салмағы (сиртқы блок), кг	27	33,0	45,0	72,0	88,0	103,0
Салқындақтыш/салмаға, кг	R32/0,57	R32/0,85	R32/1,5	R32/2,1	R32/2,8	R32/3,5
Құбырлардың диаметрі (сүйкіткіш), мм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Құбырлардың өлшемдері (газ), мм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Дренаждық түтік, мм	Ø25×1,5	Ø25×1,5	Ø25×1,5	Ø25×1,5	Ø25×1,5	Ø25×1,5
Максималды бійктік айырмашылығы, м	15	20	20	30	30	30
Магистральдың максималды ұзындығы, м	30	30	30	75	75	75
Ішкі блок панелінің орау өлшемдері (ExBxT), мм	650×55×650	650×55×650	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Ішкі блок панелінің өлшемдері (ExBxT), мм	710×80×710	710×80×710	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
Ішкі блоктың таза панелінің салмағы, кг	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3

## 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](http://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 құбықтарын шектемейді, бірақ тараптардың келісімін не шартты көздейтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырыады және нақтылайды.

### Сізді жоғары сапалы катын 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 мақсатынан өзгерістер енгізіл мүмкін. Мундай өзгерістер Сатып алушыны алдын ала хабардад етпей енгізіледі және бүрн шығарылған бұйымдарды өзгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге әкеп соқпайды.

Осы және басқа бұйымдар туралы қосынша ақпаратты Сатышыдан немесе біздің сайттан Қолдау болімінен ала аласы: [www.home-comfort.com/support](http://www.home-comfort.com/support).

### Бұйымның сирткы түрі мен жиынтықтылығы

Бұйымның сирткы түрін және оның жиынтықтылығын мүкіят тексерініз, бұйымды сатып алу кезінде Сатышыңа сирткы түрі мен жиынтықтылығы барынша барлық талаптарды қойыңыз. Сіз сатып алған аспастақ кепілдікті қызметтегендер көрсету Сатышы, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспасты орнатынду жаузе асырган монтаж жасау үйімы арқылы жүзеге асырылады (егер бұйым арналы орнатуды, қосуды немесе құрастыруды қажет еттін болса).

Бұйымдағы техникалық қызметтеген байланысты барлық мәселелер барынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жөндеуге және техникалық қызметтегендерке үшінде өзінде жиынтықтылығын мүкіяттегендердегі үшінде немесе қайта жаузе асырган монтаж жасау үйімы салынып да. Кепілдік талонында: бұйымның атавы мен моделі, оның сериялық номірі, сату күни, сондай-ақ уәкілетті тұлғаның қолы және Сатышының мөрттабаны болтуы ти.

Дайындаудың қінасін аспастақ ақаулы болған жағдайда, ақаулықты жою жөніндегі міндеттеме дайындауды үәкілеттік берген үйімдегі жүктеделі. Бұл жағдайда сатып алушы Сатышы жүгінген құбылықты. Аспасты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізген үйімнің қінасін тұндаған аспастың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаж жасау үйімінде жүктеделі. Бұл жағдайда аспасты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйімдегі жауапкершілік монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйімдегі жауап бермейді.

### Кепілдік, қолданылу ауқымы

Берілген кепілдік шеңберінде қызметтегендер көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағынан болса кепілдік шеңберінде қолданылады. Осы кепілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан болса кепілдік шеңберінде қолданылады.

Осы кепілдік аспастып алғанда бұйымдарға қолданылады. Жөндеу жұмыстарын орындауда және бұйымның ақаулы бөлшектерін ауыстыруды үәкілеттік сервистік орталықтар мен мамандарымен сервистік орталықтар немесе тікелей Сатып алушыда (сервистік орталықтың қалалуы бойынша) жүргізіледі. Бұйымдың кепілдік жөндеу 45 күннен аспастып міндетті орындалады. Егер тауардың кемшиліктерін жою кезінде олардың Тараптардың келісімінде белгіленген міндетті жойылмайтынын айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың кемшиліктерін жоюын жаңа міндетті орындауда.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық, ақауларапарын қолданылады

Жөндеу жұмыстарын орындауда және бұйымның ақаулы бөлшектерін ауыстыруды үәкілеттік сервистік орталықтар мен мамандарымен сервистік орталықтар немесе тікелей Сатып алушыда (сервистік орталықтың қалалуы бойынша) жүргізіледі. Бұйымдың кепілдік жөндеу 45 күннен аспастып міндетті орындалады. Егер тауардың кемшиліктерін жою кезінде олардың Тараптардың келісімінде белгіленген міндетті жойылмайтынын айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың кемшиліктерін жоюын жаңа міндетті орындауда.

Мүмкін. Жиынтықтауши бұйымдарға кепілдік міндетті (қандай да бір құралдарды, 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 бұйымға белгіленген не бўйымнан болек сатып алғаннан жаңа жиынтықтаушилардың кепілдік міндетті жөндеу кезінде бўйымда Сатып алушыга берген не оси жиынтықтаушиларды соғысига сатқан күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

### Осы КЕПІЛДІК МЫНАЛАРА ҚОЛДАНЫЛАЙДЫ:

- бўйимга міндетті қызметтегендер көрсету жаңе сервистік қызметтегендер көрсету (тазалау, сузгілерді ауыстыру);
- бўйимдың кез өлемділүү мен өзегерү, оның ішінде өндиришнің алдын ала жаизбаша көлісімінсиз бўйимды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың әддегі саласын жағділір және көнештеген мақсатында;
- жеткізілік жиынтықтына кіретін аксессуарлар.

### ЕГЕР ТАУАР КЕМІЛІГІ ТӨМЕНДЕГЛЕРДІҢ НӘТИХЕСІНДЕ ГАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:

- бўйимды оның тікелей мақсатына, оның Пайдалану жөніндегі нұсқаулығына сийек емес, оның ішінде артық жүктемемен немесе Сатышы, дайындауды үәкілеттік берген үйім, импорттауши, дайындауды ұсынбаған қосалы жабықцлен бирлесіп пайдалану;
- бўйимдағы мәханикалық, зақымданулардың (кетіктердің, жаһыртадың және т.б.) болуы, бўйимга шамадан тыс құштін, химиялық агрессиян заттардың, жогары температуралар, жогарылық дағылдықтың/ шаңдаудың, концентрацияланған булаардың сәз етү, егер жағырда атаптандырылған кез келген бўйимнің дұрыс жұмыс іsteмен сабеп болса;
- бўйимды жөндеу/баптау/инсталляцияу/беймдеу/пайдалануға ишке қосу үәкілеттік берілгенет үйімдармен/ тұлғалармен жасалу;
- беттін физикалық немесе косметикалық, зақымдануына себеп болған құралының үқыпсыз пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бўйылса;
- табиги апраттар (ерт, су таскыны және т. б.) және сатушының, өндиришнің үәкілеттік берген үйімнің, иморттаушиның, өндиришнің және сатып алушының бақылаудың тыс басқа да себептер;
- бўйимнің электр немесе су құбыры желісінен дұрыс қосылмауы, сондай-ақ электр немесе су құбыры желісінен үшінде сирткы жағдайда қақаулары (хұмыс параметрлерінің сәйкес келмей);
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгеннен басқа, бўйимнің ішіне бөгөн заттардың, сыйықтың шарының, жәндіктер мен олардың тиришлік әрекеттің өнімдерінің жөндеу т.б. тусу салдарайна тұндаған ақаулар;
- шамдарды, сүзгілерді, қуат элементтерін, аккумуляторларды, сактандырыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған жөнде көлемен жылжытулатын белшектерді және табиги тозулыңындағы мөндердің жағдайда міндетті шектелү басқа да қосымша тез тоzатын/ауыстырылатын бўйим белшектерін ауыстыру жағдайті;
- бўйим осы жүйенің элементті ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

### Кондиционерлерге кепілдік қызметтегендер көрсетудін ерекше шарттары.

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

### Күрметті Сатып Алушы!

Естерілгілі сала кетейік, кондиционерлерді біліктілікісін орнату оның дұрыс жұмыс іsteмен және нәтихесінде өнімнің ішен шығын аялуп мүмкін. Бұл жағдайда монтаждау міндетті түрде ішке қосу-баптау жұмыстарын жүргізумен және ішке қосу-баптау жұмыстарын жүргізумен және өзінде кейіннен сатып алушы белгілек жайға арналған жағдайда, осы кепілдік өнім жұмысынан кемшиліктерінен қолданылмайды.

### 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 үйимдардың бекітілген монтаждау жоспарының және рұксатының 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 асерге негізделген, соңықтан аздан ластсанған кезде де сүзгі өз функцияларын тоқтатады;
2. Жылына бір рет ішкі және сыртық блоктардың жылу алмастырыштарын шаш 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 үйимның мәртебәні:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды жүзеге асыран үйимның 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

