

КОМНАТНЫЕ СПЛИТ-КОНДИЦИОНЕРЫ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ БӨЛМЕ СПЛИТ-КОНДИЦИОНЕРЛЕРІ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ОРНАТУ НҰСҚАУЛАРЫ



HSU-07HPL203/R3(IN) / HSU-07HPL03/R3(OUT)
HSU-09HPL203/R3(IN) / HSU-09HPL03/R3(OUT)
HSU-12HPL203/R3(IN) / HSU-12HPL03/R3(OUT)
HSU-18HPL203/R3(IN) / HSU-18HPL03/R3(OUT)
HSU-24HPL203/R3(IN) / HSU-24HPL03/R3(OUT)

HSU-07HPL303/R3(IN) / HSU-07HPL103/R3(OUT)
HSU-09HPL303/R3(IN) / HSU-09HPL103/R3(OUT)
HSU-12HPL303/R3(IN) / HSU-12HPL103/R3(OUT)
HSU-18HPL303/R3(IN) / HSU-18HPL103/R3(OUT)
HSU-24HPL303/R3(IN) / HSU-24HPL103/R3(OUT)

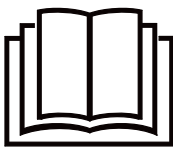
AS20PS1HRA-M AS20PS2HRA-M
AS25PS1HRA-M AS25PS2HRA-M
AS35PS1HRA-M AS35PS2HRA-M
AS50PS1HRA-M
AS70PS1HRA-M

- Внимательно прочтайте данное руководство перед началом эксплуатации кондиционера.
Сохраняйте руководство для последующих обращений к нему.
- Кондиционерді қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
Осы нұсқаулықты болашақта қолдану үшін сақтап қойыңыз.

1.Основные части кондиционера.....	4
2.Эксплуатация.....	5
3.Монтаж внутреннего блока.....	11
4.Уход за кондиционером.....	14
5.Меры безопасности.....	15
6.Возможные неисправности Предупреждения.....	16
7.Предостережения при монтаже наружного блока.....	17
8.Погрузо-разгрузочные работы, хранение.....	19
9.Перемещение на другую монтажную позицию.....	23
10.Схема соединения блоков.....	28
11.Инструкции по технике безопасности.....	29
12.Монтаж наружного блока.....	36
13.Возможные неисправности наружного блока.....	41
14.Технические характеристики.....	42

1.Кондиционердің негізгі бөліктері.....	4
2.Жұмыс режимдері.....	5
3.Ішкі блокты орнату.....	11
4.Кондиционер күтімі.....	14
5.Қауіпсіздік шаралары.....	15
6.Ішкі блоктың жұмысындағы мүмкін ақаулар.....	16
7.Сыртқы блокты орнату бойынша сақтақ шаралары.....	17
8.Тиег және түсіру, сақтау.....	19
9.Кондиционерді басқа орнату орнына жылжыту.....	23
10.Блоктарды қосу схемасы.....	28
11.Қауіпсіздік ережелері.....	29
12.Сыртқы блокты орнату.....	36
13.Сыртқы блоктың жұмысындағы мүмкін ақаулар.....	41
14.Техникалық сипаттамалары.....	42





Перед тем, как приступить к эксплуатации кондиционера, внимательно прочтайте инструкции по технике безопасности, приведенные в данном руководстве.



Кондиционер предназначен для работы на хладагенте R32.

Храните данное руководство в легкодоступном для пользователя месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

- Для чистки кондиционера и для ускорения выполнения функции оттаивания не используйте средства и методы, которые не рекомендованы производителем.
- Кондиционер должен храниться в помещении, где отсутствуют устройства, представляющие для кондиционера риск возгорания, например, открытые пламя, работающие газовые приборы или электронагреватели.
- Следует соблюдать особую осторожность, чтобы не повредить какой-либо элемент холодильного контура кондиционера. Например, фреоновые трубы можно нечаянно проколоть острым предметом или согнуть их. В этом случае существует риск утечки хладагента, что может привести к серьезным травмам.
- Примите к сведению, что при утечке хладагента его запах можно не почувствовать.
- Кондиционер должен храниться, устанавливаться и эксплуатироваться в помещении, площадь которого не менее 3 м².
- При повреждении сетевого кабеля обратитесь к производителю, в авторизованный сервисцентр или к квалифицированному специалисту для его замены.
- Кондиционер можно использовать детям, достигшим 8-летнего возраста, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людям, не обладающим достаточным опытом и знаниями, но только в том случае, если вышеуказанные лица находятся под наблюдением, проинструктированы надлежащим образом относительно безопасной эксплуатации кондиционера и осознают возможные риски.
- Детям запрещается играть с кондиционером. Чистка устройства может выполняться детьми только под присмотром взрослых.
- Электроподключение кондиционера должно выполняться в соответствии с действующими региональными нормами и правилами по выполнению электромонтажных работ.
- Все кабели должны иметь европейскую идентификационную маркировку проводов. При отсоединении кабелей во время проведения монтажных работ необходимо, чтобы провод заземления отсоединялся в последнюю очередь.
- В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать взрывозащищенный выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен устанавливаться в стационарной проводке.
- Монтаж кондиционера должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими региональными нормами и правилами.
- Кондиционер должен быть надлежащим образом заземлен.
- В электроцепи кондиционера необходимо установить взрывозащищенный размыкатель цепи с защитой при утечке на землю и автоматический выключатель с защитой от токовой перегрузки.
- Для заправки кондиционера, выполняемой при его монтаже, переустановке или ремонте, можно использовать только тот хладагент, который указан на шильде наружного блока, т.е. R32. Применение других хладагентов может привести к нанесению вреда здоровью человека, а также к неисправностям и выходу кондиционера из строя.
- Данный продукт предназначен исключительно для бытового использования и не может применяться в промышленных или коммерческих целях.
- Вся продукция Haier, предназначенная для продажи на территории ЕАЭС, изготовлена с учетом условий эксплуатации на территории ЕАЭС и прошла обязательную сертификацию.
- Продукция соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (таможенного) Союза. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.28075/23 от 13.02.2023 действует до 12.02.2028.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02687/20 от 29.02.2020 действует до 28.02.2025.

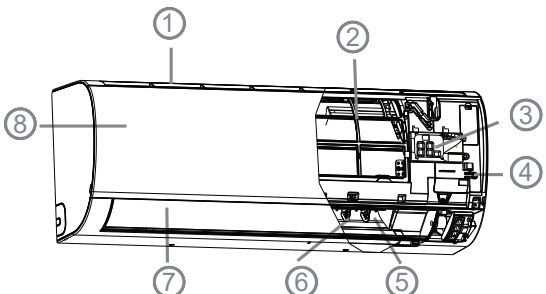
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

Обязательно прочтите инструкции по эксплуатации перед тем, как открывать крышку прибора.

- Воздействие излучения через верхний воздухозаборник и внутреннюю часть может вызвать появление раздражения глаз или кожи. Во время извлечения воздушного фильтра для его дальнейшего обслуживания убедитесь в том, что питание кондиционера отключено.
- Запрещается снимать УФ-барьеры со знаком опасности ультрафиолетового излучения.
- Запрещается использовать устройство при его явном повреждении.
- Не используйте УФ-лампу отдельно от прибора.
- Перед заменой, чисткой или другим обслуживанием УФ- лампы необходимо отключить прибор от источника питания.
- Тип используемой УФ-лампы: 0011022283A.
- Передняя панель, с символом опасности ультрафиолетового излучения, снабжена датчиком магнитного поля для отключения питания УФ-лампы при ее открытии. Не соприкасайтесь с датчиком магнитного поля бытовым магнитом или другими подобными материалами.
- При проведении технического обслуживания, перед открытием передней панели с символом опасности ультрафиолетового излучения, рекомендуется отключить основное питание кондиционера.
- Если УФ-лампа была повреждена, то она подлежит замене исключительно через авторизованный сервисный центр производителя.
- Использование прибора не по назначению или повреждение корпуса может привести к неконтролируемому выходу УФ-излучения, которое даже в малых дозах, может нанести серьезный вред глазам и коже.

Основные части кондиционера

■ Внутренний блок

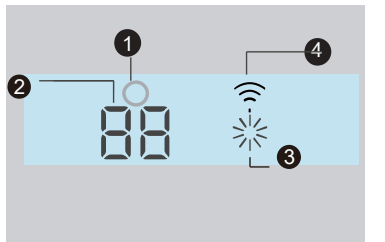


1. Забор воздуха
2. Воздушный фильтр(за панелью)
3. Дисплей
4. Кнопка Вкл./Выкл.
5. Выход воздуха
6. Вертикальные жалюзи (регулирование потока вправо/влево)
7. Горизонтальные жалюзи (регулирование потока вверх/вниз - нельзя регулировать вручную)
8. Лицевая панель

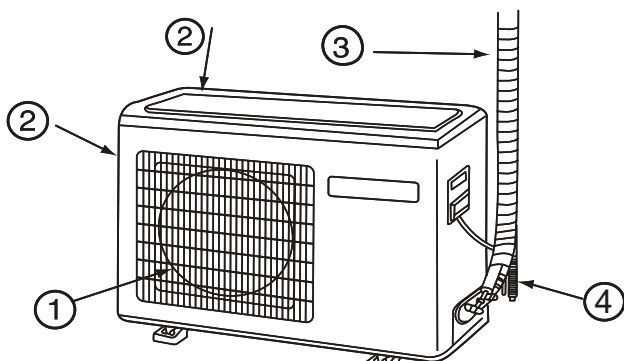
Примечание: В зависимости от модели внешний вид фронтальной панели поставляемого блока может отличаться от показанной на рисунке.

Дисплей блока

- ① Приёмник ИК-сигнала
② Температура в помещении
(При настройке с пульта ДУ отображается температурная уставка)
③ Индикатор рабочего режима
(Горит во время работы компрессора)
④ Wi-Fi управление



■ Наружный блок



1. ВЫХОД
2. ЗАБОР ВОЗДУХА
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБНЫХ ЛИНИЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ
4. ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ

Рисунок приведен только для общей информации.
Поставляемый блок может отличаться от показанного на рисунке.

■ Беспроводной пульт ДУ



1. Иконки рабочего режима

Operation mode	AUTO	COOL	DRY	FAN	HEAT
Remote controller					

2. Символ сигнала
3. Иконка работы ЖАЛЮЗИ -ЖАЛЮЗИ - вверх/вниз
-ЖАЛЮЗИ вправо/влево
4. Индикатор скорости вентилятора FAN SPEED

5. Индикатор блокировки пульта
6. Индикаторы:
-включение по таймеру ВРЕМЯ ВКЛ
-выключение по таймеру ВРЕМЯ ВЫКЛ
-реальное время CLOCK
7. Значение температуры
8. Иконки статуса функций

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для некоторых моделей индикация влажности недоступна.
2. Если в кондиционере предусмотрена функция Wi-Fi управления, нажмите на пульте кнопку Вкл./Выкл. и удерживайте ее 5 сек, чтобы активизировать Wi-Fi привязку.
После задействования режима привязки сигнала приложение APP укажет дальнейшие действия.

Эксплуатация

Режимы АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

1. Запуск устройства

Нажмите ВКЛ/ВЫКЛ на пульте дистанционного управления, устройство запустится.

2. Выбор режима

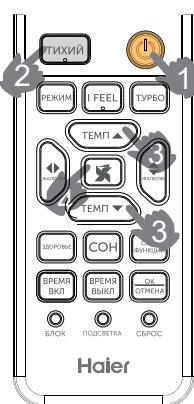
Нажмите кнопку РЕЖИМ: При каждом нажатии режим меняется следующим образом:

Режим АВТО --->режим Охлаждения --->режим Осушения --->режим

Вентиляции--->режим Обогрева

3. Выбор настроек температуры

Нажмите кнопку /



При каждом нажатии кнопки темп. настройка увеличивается на 1°C, если ее удерживать нажатой, она будет быстро увеличиваться.

При каждом нажатии кнопки темп. настройка уменьшается на 1°C, если ее удерживать нажатой, она быстро уменьшится.

Выберите желаемую температуру.

4. Выберите желаемую температуру

Нажмите кнопку ВЕНТ. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется следующим образом:

Пульт дистанционного управления:



Кондиционер работает с отображением скорости работы вентилятора.

Когда скорость вентилятора установлена на АВТО, кондиционер автоматически регулирует скорость вентилятора в соответствии с текущей температурой в помещении.

РЕЖИМ	Пульт дистанц	ПОЯСНЕНИЕ
АВТО		В режиме АВТО охлаждение или обогрев выбирается кондиционером автоматически в зависимости от температуры в помещении. При выборе АВТО в режиме вентиляции скорость вентилятора будет регулироваться автоматически исходя из температуры в помещении.
ОХЛАЖДЕНИЕ		С Только охлаждение.
ОСУШЕНИЕ		Если в режиме ОСУШЕНИЯ температура в помещении опускается на 2оС ниже уставки, скорость вентилятора автоматически переключается на НИЗКУЮ независимо от ранее заданной.
ОБОГРЕВ		В режиме ОБОГРЕВА вентилятор включается не сразу для предотвращения нагнетания холодного воздуха. Если скорость вентилятора задана как АВТО, она будет регулироваться автоматически в зависимости от температуры в помещении.
ВЕНТИЛЯЦИЯ		В режиме ВЕНТИЛЯЦИИ компрессор бездействует, работает только вентилятор, т.е. Охлаждение и Обогрев недоступны, в том числе и их автоматический выбор. Задание температурной уставки невозможно, т.к. регулирование температуры не осуществляется. Функция СОН также недоступна.

Управление жалюзи

1. Кнопка ЖАЛЮЗИ воздухораспределения вверх/вниз.

При каждом нажатии кнопки направление воздухораспределения посредством изменения позиционирования горизонтальных жалюзи будет в зависимости от заданного рабочего режима меняться следующим образом (индикация на дисплее):

АВТО/ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ/ВЕНТИЛЯЦИЯ



ОБОГРЕВ



Исходная позиция

2. Кнопка ЖАЛЮЗИ воздухораспределения вправо/влево

При каждом нажатии кнопки направление воздухораспределения посредством изменения позиционирования вертикальных жалюзи будет в зависимости от заданного рабочего режима меняться следующим образом (индикация на дисплее пульта):



Исходная позиция

Примечание: В некоторых моделях на ПДУ есть кнопка ,

но кондиционер не поддерживает функции автоматической регулировки жалюзи вправо или влево. Для данных моделей необходимо задать направление вертикальных лопастей вручную. Данная функция присутствует не во всех моделях.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В условиях высокой влажности на выходном воздушном отверстии кондиционера может образовываться конденсат, если все вертикальные жалюзи направлены влево или вправо.
- В режиме Охлаждения или Осушения не рекомендуется удерживать горизонтальные жалюзи в нижнем положении в течение длительного времени, чтобы избежать образования конденсата на корпусе блока.
- Так как холодный воздух всегда стремится опускаться вниз, то для обеспечения лучшей циркуляции воздуха и создания более комфортных условий в режиме Охлаждения не следует направлять воздушный поток вниз.
- Когда система перезапускается с помощью пульта дистанционного управления, она автоматически запоминает предыдущее заданное положение жалюзи.

Эксплуатация

■ Функция КОМФОРТНЫЙ СОН

Нажмите кнопку  , пульт

дистанционного управления покажет активацию режима, а затем перейдет в режим комфорtnого сна. Нажмите еще раз эту кнопку  , функция комфорtnого сна будет отменена.

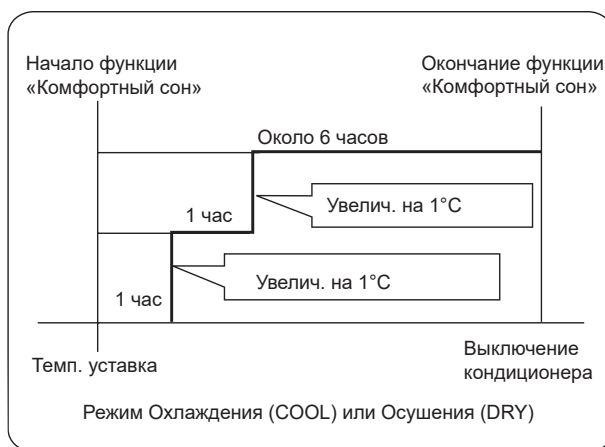


Режим работы:

1. Режим Охлаждения (COOL) или Осушения (DRY)

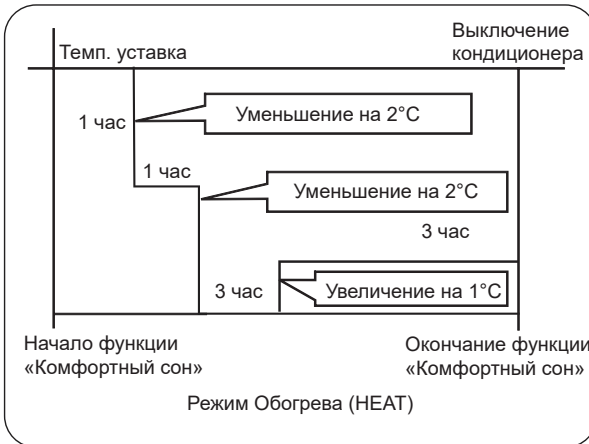
После 1 часа работы в статусе КОМФОРТНЫЙ СОН целевая температура в помещении увеличится на 1°C по сравнению с заданной уставкой, еще через 1 час целевая температура опять увеличится на 1°C; при таких параметрах кондиционер продолжит работать 6 часов, а затем выключится.

Действующая температура будет выше уставки, обеспечивая комфортность микроклимата во время сна.



2. Режим Обогрева (HEAT)

После 1 часа работы кондиционера в статусе КОМФОРТНЫЙ СОН целевая температура в помещении снизится на 2°C по сравнению с заданной уставкой, еще через 1 час работы целевая температура опять снизится на 2°C; еще через 3 часа работы температура увеличится на 1°C; при таких параметрах кондиционер продолжит работать 3 часа, а затем выключится. Действующая температура будет ниже уставки, обеспечивая комфортность микроклимата во время сна.



3. In AUTO mode

Алгоритм функции КОМФОРТНЫЙ СОН будет определяться действующим рабочим статусом (Обогрев, Охлаждение), автоматически выбираемым системой управления.

4. Режим ВЕНТИЛЯЦИЯ

Функция КОМФОРТНЫЙ СОН недоступна.

5. Установите изменение скорости воздушного потока во время режима комфорtnого сна

Установите низкую скорость воздушного потока если устройство будет включено во время сна.

Примечание:

Когда установлена функция ТАЙМЕРА, функция комфорtnого сна не может быть настроена. После настройки функции комфорtnого сна, если пользователь сбросит функцию ТАЙМЕРА, функция камфорtnого сна будет отменена автоматически; Кондиционер автоматически выполнит синхронизацию настроек режимов.

■ Функция ТУРБО ТИХИЙ

Когда вам необходим быстрый нагрев или охлаждение помещения, вы можете выбрать режим ТУРБО. Также вы можете использовать режим ТИХИЙ, когда вам нужна тишина для отдыха, чтения или сна.

При нажатии кнопки  кондиционер перейдёт в усиленный режим работы, на пульте дистанционного управления появится значок  , нажмите кнопку  еще раз, значок  исчезнет, и усиленный режим отключается;

При нажатии клавиши  происходит переход в тихий режим, на пульте дистанционного управления отображается значок  , при повторном нажатии клавиши  значок  исчезает, тихий режим отключается.

Примечание:

При работе в режиме Турбо - скорость вентилятора будет самая высокая, при работе в тихом режиме скорость вращения вентилятора будет самая низкая.

Эксплуатация

■ Функция ЗДОРОВЬЕ

(данная функция для некоторых моделей недоступна)

После нажатия кнопки  на дисплее пульта отобразится пиктограмма  , включается УФ-лампа, приток свежего воздуха* и активируется функция ионизации и очистки (Nano-Aqua).

Встроенный в кондиционер высокоэффективный Nano-Aqua генератор** ионизирует молекулы воды, расщепляя ее на катионы и анионы, которые образуют соединения, уничтожающие бактерии и вирусы, содержащиеся в воздухе. Кроме того, модуль способствует ускоренному оседанию пыли в помещении, что способствует очистке воздуха.

После нажатия кнопки  на дисплее пульта отобразится пиктограмма  , включается УФ-лампа, приток свежего воздуха* и активируется функция ионизации и очистки (Nano-Aqua) .

Функция «ЗДОРОВЬЕ» активна в любом рабочем режиме при работающем вентиляторе внутреннего блока. Если же этот вентилятор не работает, а функция включена, то на дисплее пульта пиктограмма функции отображается, но генерация ионов модулем Nano-Aqua не осуществляется.

Внимание:

1. Рекомендуется включать функцию УФ-дезинфекции на 1-2 часа в день, более длительное использование может повлиять на срок службы УФ-лампы.
2. Нельзя смотреть непосредственно на УФлампу и прикасаться к ней рукой, когда включена функция УФдезинфекции. Перед открытием лицевой панели блока следует отключить функцию дезинфекции.
3. При включенной функции дезинфекции рядом с воздухо-заборным отверстием кондиционера может появиться голубой свет.
4. УФ-лампа может включаться только при работающем вентиляторе внутреннего блока и задействованной функции ЗДОРОВЬЕ.

*Приток свежего воздуха является опцией и работает не на всех моделях

**Nano-Aqua генератор работает не на всех моделях

■ Работа по программе таймера

С помощью таймера можно запрограммировать автоматическое включение или выключение кондиционера. Например, включение перед тем, как Вы проснетесь утром или перед тем, как вернетесь домой, а выключение - после того, как ляжете спать.

1. Выберите требуемый рабочий режим.

2. Нажмите кнопку  . На дисплее пульта будет мигать " on 0.5 ". Установите требуемое время включения.

Нажмите кнопку  . На дисплее пульта будет мигать " off 0.5 ". Установите требуемое время выключения.

3. Нажмите кнопку  /  , Установка требуемого времени.

При каждом нажатии кнопки происходит увеличение или уменьшение значения времени на 1 минуту. При удерживании кнопки выполняется быстрое изменение значения.

Включение/выключение по таймеру можно апгрэдировать на сутки (24 часа).

4. Подтверждение заданного значения.

После установки требуемого значения времени, Включения или Выключения по таймеру, нажмите кнопку  для подтверждения

5. Отмена программы таймера.

Нажмите кнопку  , после чего на дисплее исчезнет отображение времени по таймеру.

ПРИМЕЧАНИЕ:

После замены батареек или сбоя подачи питания настройки таймера следует переустановить. В соответствии с последовательностью настроек - ТАЙМЕР ВКЛ или ТАЙМЕР ВЫКЛ кондиционер будет сначала включаться, а затем выключаться, либо выключаться, а затем включаться.

Эксплуатация

■ Функция I FEEL

Нажмите кнопку I FEEL для включения аналогичной функции: датчик присутствия начнет осуществлять мониторинг помещения и автоматически регулировать температуру воздуха.

1. Функция I FEEL доступна только в режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и АВТО.

2. После нажатия кнопки  на дисплее пульта станет отображаться иконка  . Через каждые 3 минуты пульт будет посылать сигнал внутреннему блоку об изменении температуры по круговой траектории, и кондиционер осуществляет работу на основании этих данных.

3. Отключение функции I FEEL можно выполнить выключением электропитания, нажатием кнопки  или активацией режимов, для которых функция I FEEL недоступна.

■ Здоровый воздушный поток

1. Нажмите  для активации данной функции.

Создание комфортных условий при работе кондиционера.

2. Настройка функции здорового воздушного потока

Нажмите кнопку  для входа в дополнительные функции.

Зажмите данную кнопку до тех пор, пока направление жалюзи не начнет циклически переключаться между тремя положениями, затем отпустите кнопку чтобы выбрать необходимое вам комфортное положение, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.



3. Отмена функции здорового воздушного потока

Нажмите кнопку  для входа в дополнительные функции.

Зажмите данную кнопку до тех пор, пока направление жалюзи не начнет циклически переключаться между тремя положениями, а затем нажмите кнопку  для отмены.

Примечание: Не регулируйте заслонки вручную. В противном случае жалюзи будет работать неправильно. Если жалюзи работает некорректно, отключите кондиционер минимум на одну минуту, а затем запустите, отрегулировав жалюзи с помощью пульта дистанционного управления.

Примечание:

- После установки функции здорового воздушного потока положение жалюзи фиксируется.
- В режиме обогрева лучше выбрать  режим.
- В режиме охлаждения лучше выбрать  режим.
- При работе кондиционера, в условиях повышенной влажности воздуха в режиме охлаждения или осушения в течение длительного промежутка времени, на жалюзи может образоваться конденсат.

Эксплуатация

Подключение кондиционера к Wi-Fi

Подключите кондиционер к Wi-Fi и вы сможете удаленно управлять вашим устройством.

Для этого:

1. Загрузите приложение evo.



Несколько важных советов:

- Убедитесь, что частота домашней сети Wi-Fi составляет 2,4 ГГц. Это можно проверить в настройках вашего роутера.
- Проверьте, включены ли Bluetooth и функция определения геолокации на вашем смартфоне.
- Убедитесь, что ваш кондиционер находится в зоне покрытия вашей сети.
- Подойдите поближе к своему кондиционеру.

2. Откройте приложение evo, создайте новую учетную запись или авторизуйтесь.

3. Включите кондиционер и переведите его в режим подключения, удерживая кнопку «Вкл / Выкл» на пульте дистанционного управления в течении 5 секунд. Далее приложение должно найти и определить ваше устройство.

4. Перейдите в раздел «Дом», нажмите кнопку «Добавить устройство», либо кнопку «+» в верхнем правом углу.

5. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

*Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран).

Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации).

*Есть ограничения в использовании данного приложения для смартфонов без поддержки сервисов Google

Эксплуатация

■ ВКЛ/ВЫКЛ и тестирование без использования пульта

Включение/Выключение без пульта ДУ:

- Данной функцией можно воспользоваться, если пульт ДУ неисправен, (например, разряжены батареики) или утерян.
- Для включения кондиционера нажмите на кнопку «аварийного включения» на передней панели внутреннего блока. При этом прозвучит одиночный звуковой сигнал («Pi»), подтверждающий включение кондиционера в режим автоматического поддержания температуры.
- При первом включении без пульта кондиционер будет автоматически менять режимы Охлаждения и Обогрева в зависимости от текущей температуры внутри помещения (см. таблицу).

Температура в помещении	Температурная уставка	Работа по таймеру	Скорость вентилят.	Рабочий режим
Выше 24 °C	24 °C	Нет	Авто	ОХЛАЖД.
Ниже 24 °C	24 °C	Нет	Авто	ОБОГРЕВ

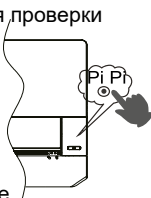


- При «аварийном включении» кондиционера невозможно поменять температурную уставку и скорость вентилятора, а также использовать режим Осушения или программу таймера.

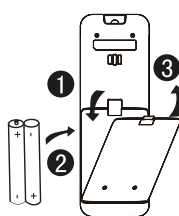
Функция тестирования:

Для запуска функции тестирования используйте ту же кнопку на панели внутреннего блока, что и при аварийном включении.

- Функцию тестирования следует использовать для проверки работоспособности кондиционера в условиях, когда температура в помещении не выше 16°C. При других условиях функцию тестирования активизировать нельзя.
- Нажмите на кнопку «аварийного включения» и удерживайте ее более 5 секунд (при этом Вы услышите двойной звуковой сигнал «Pi-Pi»), после этого отпустите кнопку «аварийного включения».
- Функция тестирования выполняется в режиме Охлаждения при высокой скорости вентилятора.



■ Установка батареек питания



1. Снимите крышку секции батареек.
2. Вставьте батареики (2 шт. - тип R-03, пальчиковые). При установке соблюдайте полярность "+" / "-".
3. После установки батареек закройте крышку секции.

Примечание: если предполагается, что пультом управления долгое время пользоваться не будут, рекомендуется вынуть из него батареики питания. Если после выемки батареек на дисплее будет присутствовать какое-то изображение, нажмите кнопку Reset.

Рекомендации при использовании пульта ДУ:

- Расстояние между передатчиком пульта и приемником ИК-сигнала внутреннего блока не должно превышать 7 м. Кроме того, между ними не должно быть никаких препятствий.
- Во избежание искажения сигнала при использовании пульта рядом с устройствами, способными вызывать электромагнитные помехи, например, мобильными телефонами, осветительными приборами с электронным управлением и др., расстояние между пультом и приемником ИК-сигнала должно быть уменьшено.
- Нечеткое изображение или полностью заполненный дисплей свидетельствует о разрядке батареек питания и необходимости их замены.
- При возникновении сбоя в работе пульта ДУ выньте батареики, и через несколько минут вставьте их опять.

Монтаж внутреннего блока

Необходимые инструменты и материалы

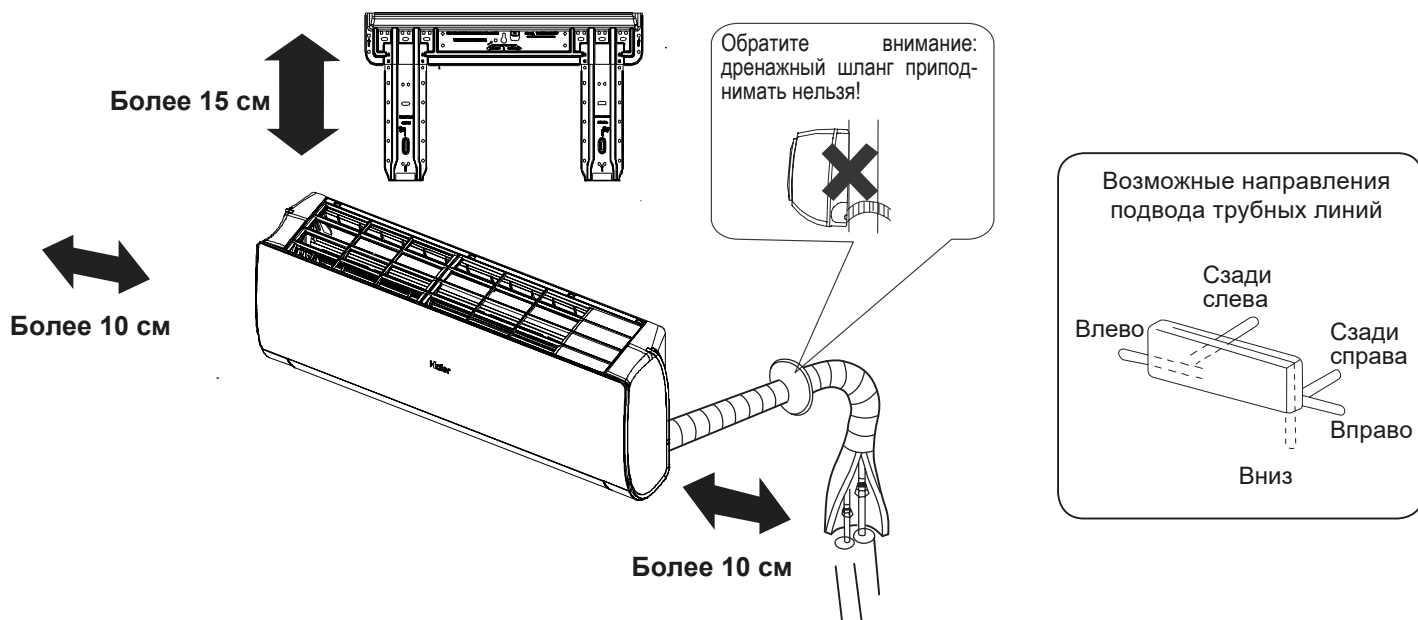
- Отвертка
- Кусачки
- Ножовка
- Перфоратор
- Гаечный ключ (17, 19 и 26 мм)
- Точечистатель или мыльный раствор
- Динамометрический ключ (17, 22, 26 мм)
- Труборез
- Приспособление для развалцовки труб
- Нож
- Рулетка
- Расширитель-калибратор

Выбор места монтажа

- Место монтажа должно обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес блока, а также не передавать вибрации и шум.
- Кондиционер нельзя располагать рядом с источниками тепла или пара; воздухозаборное и воздухораспределительное отверстия кондиционера не должны быть загорожены.
- Позиция расположения внутреннего блока должна позволять беспрепятственное отведение конденсата и подсоединение к наружному блоку.
- Внутренний блок должен быть установлен в таком месте, где поток холодного или теплого обработанного воздуха мог бы беспрепятственно распределяться по всему помещению.
- Рядом с кондиционером должно находиться гнездо сетевого питания, а вокруг блока должны быть оставлены необходимые сервисные зазоры.
- Теле- и радиоприборы, устройства беспроводной связи и управления, лампы дневного света должны находиться на расстоянии не менее 1 м от кондиционера.
- Если пульт ДУ управления установлен в держателе на стене, необходимо убедиться в том, что ресивер внутреннего блока принимает сигнал от пульта при включенных лампах дневного света.

Процедура монтажа

Кондиционер предназначен для работы на кондиционере R32.



! При выводе дренажной линии с левой боковой стороны выполните отверстие. Расстояние по высоте между позицией расположения внутреннего блока и полом должно быть не менее 2 метров. Внешний вид приобретенного Вами кондиционера может отличаться от показанного на рисунке. Иллюстрации приведены для наглядности и лучшего понимания процедуры монтажа.

Источник электропитания

- Перед подключением сетевого кабеля к гнезду питания убедитесь в исправности гнезда питания и наличии напряжения на нем.
- Параметры источника питания должны соответствовать тем, что указаны в паспортной табличке кондиционера.
- Для подключения кондионера должен использоваться отдельный силовой контур.
- Гнездо питания должно располагаться в пределах досягаемости сетевого кабеля кондионера. Удлинять сетевой кабель нельзя.

Дополнительные принадлежности

Пульт ДУ (1 шт.)	Воздушный фильтр (опция) (1шт.)
Батарейки питания R-03 (2 шт.)	
Монтажная пластина - шаблон (1 шт.)	

Трубопровод хладагента

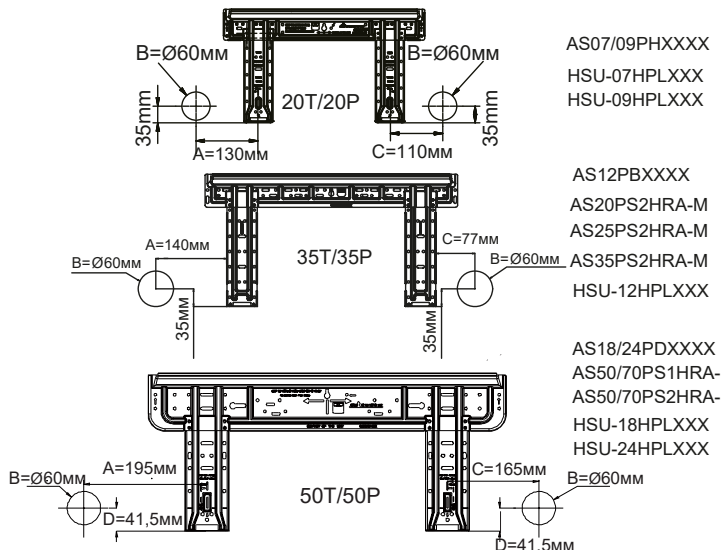
Для моделей 07K, 09K, 12K	Линия жидкости	Ø6,35 мм
	Линия газа	Ø9,52 мм
Для моделей 18K	Линия жидкости	Ø6,35 мм
	Линия газа	Ø12,7 мм
Для моделей 24K	Линия жидкости	Ø6,35 мм
	Линия газа	Ø15,88 мм

Монтаж внутреннего блока

1 Установка монтажного шаблона и расположение отверстий

Стандартная установка монтажного шаблона на стене

1. Расположите по уровню монтажный шаблон на стене, учитывая местонахождение в стенной конструкции балочных перемычек и стоек. Временно закрепите шаблон на стене одним винтом.
2. Еще раз проверьте уровень расположения шаблона, подвесив нить с грузом в центральной верхней точке шаблона. Убедившись в правильности расположения монтажного шаблона, надежно закрепите его на стене с помощью входящего в комплект поставки винта.
3. Используя рулетку, отметьте на стене месторасположение стенного отверстия А/C.

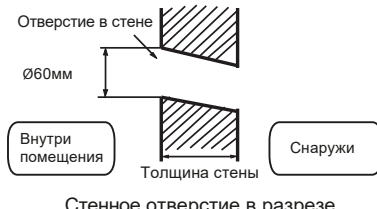


Крепеж монтажного шаблона на балочной перемычке или стойке

1. Надежно закрепите на балочной перемычке или стойке прочную планку (приобретается отдельно). Затем установите на этой планке монтажный шаблон.
2. Далее следуйте инструкциям, приведенным в предыдущем разделе «Стандартная установка монтажной пластины-шаблона на стене».

2 Выполнение сквозного отверстия в стене

- Согласно разметке выполните в стене отверстие диаметром 60мм с небольшим уклоном вниз по направлению к наружной поверхности стены.
- Установите заглушку отверстия, после чего загерметизируйте ее шпатлевкой.



3 Монтаж внутреннего блока

Прокладка коммуникационных линий

[Подвод труб сзади]

- Проложите соединительные трубы хладагента и дренажный шланг, а затем стяните их лентой.

[Подвод труб слева или сзади с левой стороны]

- При подводе труб слева вырежьте кусачками в корпусе блока имеющуюся заглушку для соответствующего отверстия.
 - При подводе труб сзади с левой стороны блока: согните трубы по направлению к маркировке соответствующего отверстия. Маркировка выполнена на теплоизоляции блока.
1. Вставьте дренажный шланг в гнездо теплоизоляции внутреннего блока.
 2. Пропустите межблочный кабель от наружного блока к отверстию в тыльной части корпуса внутреннего блока. Выведите кабель с лицевой стороны. Подсоедините кабель.
 3. Смажьте поверхность разваликованных фасок труб холодильным маслом, а затем соедините трубы. Плотно покройте соединение труб теплоизоляцией и стяните клейкой лентой.



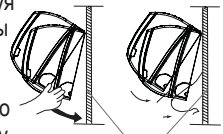
- Межблочный кабель и дренажный шланг свяжите в пучок с трубами хладагента, используя изоляционную ленту.

[Другие направления подвода труб]

- Вырежьте кусачками имеющуюся заглушку в корпусе блока в соответствии с выбранным направлением подвода труб. Согните трубы, направляя их к отверстию в стене. Соблюдайте осторожность, чтобы при сгибе избежать заломов труб.
- Подсоедините межблочный кабель, а затем вытяните его и подведите к теплоизоляции соединительного пучка.

Фиксация внутреннего блока на монтажном шаблоне

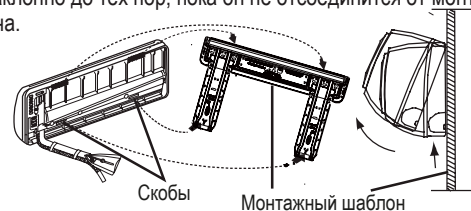
- Повесьте блок на монтажном шаблоне, используя верхние пазы. Подвигайте блок в стороны, чтобы убедиться в его надежной фиксации.
- Для того, чтобы зафиксировать блок на монтажном шаблоне, приподнимите блок, удерживая его снизу наклонно, а затем потяните его перпендикулярно вниз.



Монтажный шаблон

Снятие внутреннего блока с монтажного шаблона

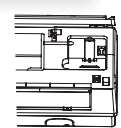
При необходимости снятия внутреннего блока с монтажного шаблона приподнимите блок рукой так, чтобы высвободить крепежные скобы. Затем слегка потяните низ корпуса вверх и на себя. Приподнимайте блок наклонно до тех пор, пока он не отсоединится от монтажного шаблона.



4 Подключение межблочного кабеля

Снятие крышки электрической коробки

- Снимите крышку электрической секции, расположенную в правом нижнем углу внутреннего блока, а затем снимите планку кабельного зажима, вывинтив фиксирующие винты.

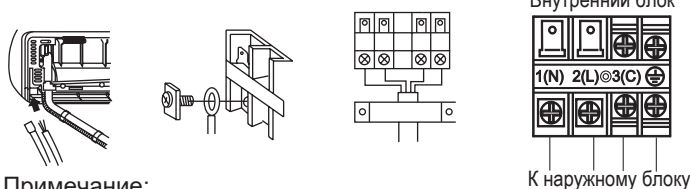


Подключение межблочного кабеля после установки внутреннего блока

- Пропустите межблочный кабель от наружного блока к левой стороне стенного отверстия, через которое уже проведены трубы хладагента.
- Выведите кабель с лицевой стороны. Подсоедините кабель, сделав клеммную петлю.

Подключение межблочного кабеля до установки внутреннего блока

- Пропустите межблочный кабель от наружного блока к отверстию в тыльной части корпуса внутреннего блока. Выведите кабель с лицевой стороны.
- Ослабьте клеммные винты на клеммной панели и полностью вставьте концы проводов кабеля в контактный блок, а затем зафиксируйте контакты, затянув винты.
- Слегка потяните кабель, чтобы убедиться в его прочной фиксации.
- После подключения кабеля закрепите кабель кабельным зажимом.



Примечание:

При подключении кабеля соблюдайте аналогию маркировки и нумерации контактов на клеммных панелях внутреннего и наружного блоков. Несоблюдение этого правила может привести к некорректной работе кондиционера и повреждению его компонентов.

Межблочный кабель	$\geq 4 \times 1,0 \text{ mm}^2$
-------------------	----------------------------------

- При повреждении сетевого кабеля он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом.
- Тип используемого межблочного кабеля ПВС (ВВГ) (имп. маркировка H07RN-F).
- При перегорании предохранителя на плате управления его нужно заменить на новый типа Т.3.15A/250VAC (для внутреннего блока).
- Электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с региональными нормами и правилами ПУЭ.
- Вилка сетевого кабеля и гнездо питания должны быть легко доступны.
- В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен устанавливаться в стационарной проводке.

5 Силовая цепь

- Для кондиционера должна быть предусмотрена отдельная силовая цепь с гнездом питания.
- При использовании кондиционера в условиях высокой влажности следует устанавливать автоматический выключатель с защитой от токовых утечек.
- В остальных случаях рекомендуется установка автоматического выключателя с защитой от токовой перегрузки.

6 Обрезка и развальцовка труб хладагента

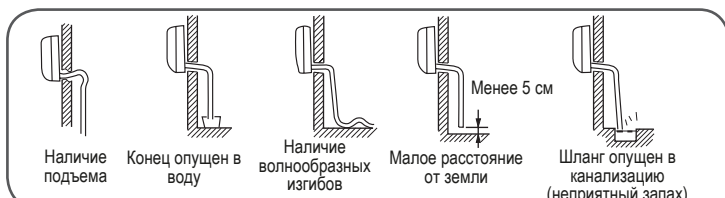
- Отрежьте конец трубы труборезом, удалите заусенцы.
- После установки накидной гайки выполните развальцовку расширительным инструментом.

Развертка для R410A	Обычный развальцовочный инструмент	
Обжимка	Обжимка (жесткая)	Обжимка (с барашковой гайкой)
A	0~0.5мм	1.0~1.5мм



7 Дренажная линия

- Дренажная линия всегда должна располагаться под уклоном вниз.
- Ниже показаны примеры неправильного монтажа дренажной линии.



- Налейте воду в дренажный поддон внутреннего блока и проверьте, отводится вода ли через дренажную линию наружу.
- Если дренажный шланг проходит внутри помещения, его следует покрыть теплоизоляцией.

8 Аварийная сигнализация

Код	Неисправность	Причина
E 1	Ошибка датчика температуры в помещении	Обрыв соединения. Неисправен термистор. Неисправна плата управления.
E 2	Ошибка датчика температтера теплообменника	Ошибка данных EEPROM. Неисправна EEPROM. Неисправна плата управления.
E 4	Ошибка EEPROM платы внутреннего блока	Ошибка данных EEPROM. Неисправна EEPROM. Неисправна плата управления.
E 7	Ошибка связи между наружным и внутренним блоком	Неправильное электросоединение или обрыв проводки межблочной цепи. Неисправна плата управления.
E 14	Неисправность вентилятора внутреннего блока	Обрыв внутренней проводки электродвигателя вентилятора. Обрыв силовой проводки электродвигателя. Неисправна плата управления.

9 Проверки после монтажа и тестирование

- Объясните потребителю, как пользоваться Руководством по эксплуатации.

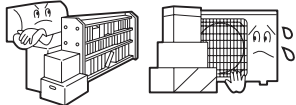
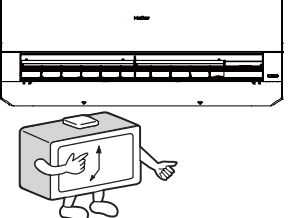
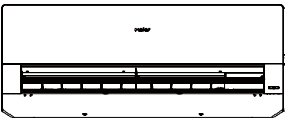
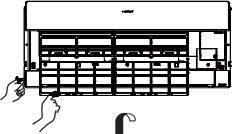
Проверьте следующие пункты

Поставьте значок ✓

- Отсутствуют ли утечки хладагента в местах соединения труб?
- Теплоизолированы ли соединительные участки трубопровода хладагента?
- Правильно ли подключены электрические кабели наружного и внутреннего блоков к контактам клеммной колодки?
- Надежно ли зафиксированы электрические кабели на клеммных колодках?
- Беспрятственно ли отводится конденсат из дренажного поддона?
- Правильно ли выполнено заземление?
- Надежно ли зафиксирован внутренний блок на стене?
- Силовое питание соответствует паспортным данным?
- Отсутствует ли повышенный шум?
- Правильно ли функционирует дисплей внутреннего блока?
- Правильно ли выполняется охлаждение и нагрев (для теплового насоса)?
- Правильно ли выполняется температурное регулирование?

Уход за кондиционером

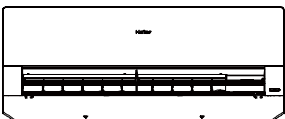
Для правильного и эффективного использования кондиционера

Поддерживайте оптимальную температуру в помещении  Оптимальная температура	Не заграждайте входное и выпускное воздушные отверстия кондиционера 	Чистка пульта управления  Протирайте пульт только сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки воду, стеклоочиститель или химические реагенты.	Чистка корпуса  Протирайте корпус блока сухой тканевой салфеткой. При значительных загрязнениях салфетку можно смочить в водном растворе нейтрального моющего средства. Тщательно отожмите салфетку перед протиркой блока. После удаления грязи протрите корпус насухо.
Закрывайте двери и окна во время работы кондиционера  В режиме охлаждения предотвратите проникновение прямых солнечных лучей в помещение с помощью занавесок и жалюзи	Эффективно используйте таймер 	Для чистки запрещается использовать следующие вещества:  Ацетон, бензин, растворители или очистители. Горячая вода температурой выше 40°C. Она может вызвать деформацию и обесцвечивание покрытия корпуса.	
Если предполагается, что кондиционер не будет использоваться в течение длительного времени, выключите его рубильником 	Для обеспечения комфортного и эффективного воздухораспределения используйте регулировку жалюзи 	Чистка воздушного фильтра <ol style="list-style-type: none">Нажмите на кнопку SMART и удерживайте ее 5 сек. После этого лицевая панель должна частично приподняться.Поднимите панель рукой и обоприте ее на держатель.Извлеките из воздухозаборного отверстия фильтр.Почистите фильтр.Установите фильтр на место.Уберите держатель и закройте панель.Нажмите на кнопку SMART и удерживайте ее до тех пор, пока лицевая панель автоматически не опустится и закроет воздухозаборное отверстие.  Раз в две недели	

Замена дополнительного воздушного фильтра (опция)

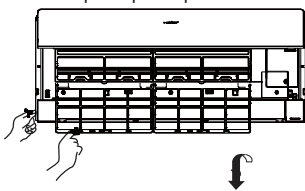
1. Откройте воздухозаборное отверстие

Нажмите на кнопку SMART и удерживайте ее 5 сек. После этого лицевая панель должна частично приподняться.



2. Извлеките раму стандартного фильтра

Сдвиньте фиксатор рамы слегка вверх, чтобы отсоединить раму стандартного фильтра. Выньте старый фильтр.



Выньте старый фильтр



3. Вставьте новый фильтр

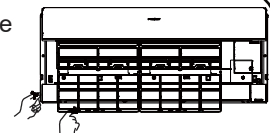
Установите новый фильтр, вправив его в правую и левую ячейки рамы.



4. Вставьте на место и зафиксируйте раму стандартного фильтра

ВНИМАНИЕ:

Светлая сторона фотокаталитического фильтра должна быть обращена наружу, а темная внутрь. Бактерицидный фильтр должен быть обращен зеленой стороной наружу, а светлой внутрь.



5. Закройте воздухозаборное отверстие

Нажмите на кнопку SMART и удерживайте ее до тех пор, пока лицевая панель автоматически не опустится и закроет воздухозаборное отверстие.

ПРИМЕЧАНИЕ:

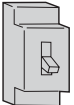
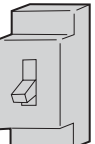
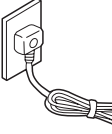
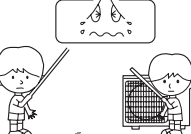
- Фотокаталитический фильтр для его восстановления через каждые 6 месяцев следует не менее часа держать на солнце.
- Бактерицидный фильтр может использоваться долгое время без необходимости замены. Но в период эксплуатации нужно тщательно следить за его чистотой. Для удаления пыли можно использовать пылесос или просто встряхнуть фильтр. При загрязнении бактерицидный эффект фильтра снижается.
- Рекомендуется хранить бактерицидный фильтр в прохладном, сухом месте, не допуская длительного попадания на фильтр прямого солнечного излучения. В противном случае бактерицидный эффект фильтра снижается.

Инструкции по технике безопасности

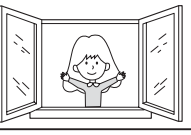
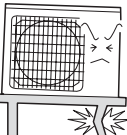
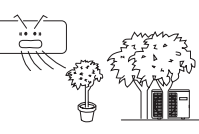
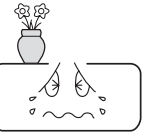
⚠ ВНИМАНИЕ

Для выполнения монтажа кондиционера обращайтесь в специализированный Сервисный центр.
Не пытайтесь установить кондиционер самостоятельно, т.к. неправильный монтаж может привести
удару электрическим током, пожару, протечкам воды.

⚠ ВНИМАНИЕ

В случае возникновения странного звука, появления запаха или дыма из кондиционера, отключите питание кондиционера и обратитесь в Сервисный центр.	 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	Используйте источник питания с отдельной проводкой и прерывателем цепи, предназначенный только для кондиционера.	 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	Проверяйте надлежащий отвод конденсата через дренажную линию.
Плотно вставляйте вилку сетевого кабеля в гнездо питания.	 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	Параметры источника электропитания должны соответствовать указанным в паспортной табличке кондиционера.	 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	1. Не используйте удлинители сетевого кабеля. 2. Не устанавливайте кондиционер в местах с возможной утечкой воспламеняющегося газа. 3. Место установки кондиционера не должно быть подвержено действию пара или масляного тумана.
Сетевой кабель не должен быть свернут в пучок или узел.	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить сетевой кабель.	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ
Не включайте и не выключайте кондиционер, извлекая сетевую вилку из гнезда питания.	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	Не направляйте воздушный поток непосредственно на людей, особенно на детей и лиц пожилого возраста.	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	Не пытайтесь отремонтировать или модифицировать кондиционер самостоятельно.
				Подключите провод заземления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте кондиционер для создания микроклимата с целью сохранения пищевых продуктов, произведений искусства, точных приборов, выращивания животных или растений.	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	Периодически проветривайте помещение, особенно в случае использования газовых приборов.	 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	Не дотрагивайтесь до выключателя кондиционера влажными руками.
Не устанавливайте кондиционер рядом с источниками тепла, например, камином, радиатором или плитой.	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	Проверяйте прочность опорной конструкции, на которой установлен блок.	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	Не обливайте блоки кондиционера водой с целью их промывки.
Не направляйте воздушный поток непосредственно на животных или растения.	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	Ни в коем случае нельзя вставать или садиться на наружный блок. Не кладите на наружный блок тяжелые предметы.	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	Не устанавливайте на внутреннем блоке вазы с цветами или сосуды с водой.
				 ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Возможные неполадки

Ниже перечисленные ситуации не требуют обращения в Сервисный центр

	Признак	Причина или объект проверки
Стандартная проверка работы	Кондиционер не включается сразу же после перезапуска.	<ul style="list-style-type: none"> После остановки кондиционер не возобновит работу в течение 3 мин после выключения компрессора, чтобы обеспечить его защиту от частых запусков. После извлечения сетевого кабеля из гнезда и последующего его включения, контур автоматики защиты не запустит кондиционер в течение 3 мин. 
	Посторонний шум	<ul style="list-style-type: none"> Во время работы кондиционера или при его остановке могут быть слышны свистящие или шипящие звуки, вызванные перетеканием хладагента по трубам. Первые 2-3 мин после запуска эти звуки особенно заметны. Во время работы кондиционера могут быть слышны потрескивание и пощелкивание. Этот посторонний шум вызван расширением и сжатием корпуса кондиционера при перепадах температур. При сильном загрязнении воздушного фильтра сильный шум может возникать в результате повышенного сопротивления воздушного потока, проходящего через фильтр. 
	Ощущаются посторонние запахи.	<ul style="list-style-type: none"> Рециркулирующий в системе кондиционирования воздух может вобрать в себя запахи помещения (мебели, табачного дыма или краски).
	Туман или облако пара выходят из внутреннего блока	<ul style="list-style-type: none"> Во время режима Охлаждения или Осушения из внутреннего блока может выходить туман. Это происходит из-за резкого охлаждения воздуха помещения. 
	При Осушении не регулируется скорость вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> Когда в режиме Осушки температура в помещении становится ниже, чем уставка+2°C, скорость вентилятора автоматически переключается на Низкую независимо от заданной.
Многократные проверки	Недостаточное охлаждение	<ul style="list-style-type: none"> Сетевой кабель подключен к гнезду питания? Источник питания исправен? Предохранитель не перегорел? 

Предупреждения

- Не закрывайте и не заграждайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия кондиционера. Не вставляйте пальцы или какие-либо иные предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия кондиционера.
- Кондиционер нельзя использовать детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людям, не обладающим достаточным опытом и знаниями, если вышеуказанные лица не находятся под наблюдением и инструктажем тех, кто отвечает за их безопасность. Детям запрещается играть с кондиционером.

Спецификация

- Контур хладагента кондиционера является герметичным.

1. Рабочий температурный диапазон:

(D.B. - по сухому термометру; W.B. - по мокрому термометру)

Охлаждение	В помещении	Макс.: D.B/W.B	32°C/23°C
	Наружная	Макс.: D.B/W.B	21°C/15°C
Нагрев	В помещении	Макс.: D.B	46°C/26°C
	Наружная	Макс.: D.B/W.B	-20°C
Наружн. (инвертор)	В помещении	Макс.: D.B	27°C
	Наружн. (инвертор)	Макс.: D.B/W.B	15°C
Наружн. (инвертор)	В помещении	Макс.: D.B	24°C/18°C
	Наружн. (инвертор)	Макс.: D.B/W.B	-7°C/-8 °C
Наружн. (инвертор)	В помещении	Макс.: D.B	24°C/18°C
	Наружн. (инвертор)	Макс.: D.B	-15°C

2. При повреждении сетевого кабеля обратитесь к производителю, в авторизованный сервисный центр или к квалифицированному специалисту для его замены.

3. При перегорании предохранителя на плате управления его нужно заменить на новый типа T.3.15A/250V (для внутреннего блока) или типа T.25A/250V (для наружного блока).

4. Электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с региональными нормами и правилами ПУЭ.

5. Вилка сетевого кабеля и гнездо питания должны быть легко доступны.

6. Использованные батарейки пульта управления должны быть утилизированы в соответствии с действующими нормами.

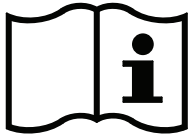
7. Кондиционер не предназначен для использования детьми или людьми с ограниченными возможностями, если они не находятся под наблюдением ответственных лиц.

8. Детям запрещается играть с кондиционером.

9. Сетевой кабель кондиционера должен использоваться только с подходящей для него вилкой.

10. Сетевой и межблочный кабели должны отвечать требованиям региональных стандартов.

11. Во избежание выхода кондиционера из строя сначала остановите выключателем и только по прошествии как минимум 30 сек выньте сетевой кабель из гнезда.



Перед тем, как приступить к эксплуатации кондиционера, внимательно прочтайте инструкции по технике безопасности, приведенные в данном руководстве.



Кондиционер предназначен для работы на хладагенте R32.

Храните данное руководство в легкодоступном для пользователя месте.

Предостережения при монтаже наружного блока

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▲ Монтаж системы кондиционирования должен выполняться только специалистами либо компании-продавца, либо специализированной субподрядной организации. Не пытайтесь устанавливать кондиционер самостоятельно. Неисправности в работе кондиционера, являющиеся последствием неправильно выполненного монтажа, могут привести к протечкам воды, поражению электрическим током или пожару.
- ▲ Монтаж кондиционера следует выполнять строго в соответствии с инструкциями данного руководства.
- ▲ При монтаже используйте только указанные дополнительные принадлежности, материалы и запасные части.
- ▲ Монтажная позиция кондиционера должна обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес оборудования.
- ▲ Электроподключение кондиционера должно выполняться в соответствии с действующими региональными нормами и правилами по выполнению электромонтажных работ и инструкциями данного руководства. Для подключения кондиционера к сети электропитания следует использовать отдельный силовой контур. Тип используемого межблочного кабеля - ПВС (ВВГ) (имп. маркировка H07RN-F).
- ▲ Используйте кабели надлежащей длины. Не допускается применение бывших в употреблении кабелей или удлинителей, т.к. это может привести к перегреву, поражению электрическим током и возгоранию.
- ▲ Все кабели должны иметь европейскую идентификационную маркировку проводов. При отсоединении кабелей во время проведения монтажных работ необходимо, чтобы провод заземления отсоединялся в последнюю очередь.
- ▲ При выявлении во время монтажных работ утечки хладагента незамедлительно проветрите помещение, поскольку при контакте хладагента с пламенем или горячими поверхностями может произойти взрыв.
- ▲ После завершения монтажа проверьте контур хладагента на наличие утечек.
- ▲ Для заправки кондиционера, выполняемой при его монтаже, переустановке или ремонте, можно использовать только тот хладагент, который указан на шильде наружного блока, т.е. R32. Перед заправкой контур должен быть вакуумирован.
- ▲ Кондиционер должен быть надлежащим образом заземлен. Запрещается подсоединять заземляющий кабель к фреоновым, водяным и газовым трубопроводам, телефонным заземляющим кабелям и молниеотводам. Неправильно выполненное заземление может стать причиной поражения электрическим током.
- ▲ В электроцепи кондиционера необходимо установить размыкатель цепи взрывозащищенного исполнения с защитой при утечке на землю.
- ▲ В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен быть взрывозащищенного исполнения и устанавливаться в стационарной проводке.
- ▲ Для чистки кондиционера и для ускорения выполнения функции оттаивания не используйте средства и методы, которые не рекомендованы производителем.
- ▲ Кондиционер должен храниться в помещении, где отсутствуют постоянно работающие устройства, представляющие для кондиционера риск возгорания, например, приборы с открытый пламенем, работающие газовые приборы или электронагреватели. Свободная площадь хранения кондиционера должна быть с радиусом не менее 2,5 м.
- ▲ Следует соблюдать особую осторожность, чтобы не повредить какой-либо элемент холодильного контура кондиционера и не допустить возгорания. Например, фреоновые трубы можно нечаянно проколоть острым предметом.
- ▲ Примите к сведению, что при утечке хладагента его запах можно не почувствовать.
- ▲ Кондиционер должен храниться, устанавливаться и эксплуатироваться в хорошо проветриваемом помещении, площадь которого не менее 3 м².
- ▲ Необходимо соблюдать региональные нормы и правила при работе с хладагентом.
- ▲ Кондиционер можно использовать детям, достигшим 8-летнего возраста, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людям, не обладающим достаточным опытом и знаниями, но только в том случае, если вышеуказанные лица находятся под наблюдением, проинструктированы надлежащим образом относительно безопасной эксплуатации кондиционера и осознают возможные риски. Детям запрещается играть с кондиционером. Чистка устройства может выполняться детьми только под присмотром взрослых.
- ▲ Кондиционер нельзя демонтировать и утилизировать безнадзорно. При необходимости следует обратиться в сервисную службу Haier для получения надлежащих инструкций по способу утилизации.
- ▲ Бывшие в употреблении механические и вальцованные соединения нельзя использовать в помещении.



ВНИМАНИЕ:

- ▲ Не монтируйте оборудование в месте, где существует возможность утечек горючих газов. Несоблюдение данного требования может привести к пожару.
- ▲ При затягивании или ослаблении накидной гайки обязательно используйте два гаечных ключа. Соблюдайте требуемый крутящий момент при затягивании соединений, чрезмерное усилие затяжки может привести к повреждению резьбы и утечкам хладагента.
- ▲ Примите меры для предотвращения проникновения мелких животных в наружный блок. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению электрических компонентов и, как следствие, сбоям в работе оборудования, его задымлению или возгоранию.
- ▲ Проинформируйте заказчика о необходимости поддержания чистоты на территории вокруг блока.
- ▲ Прокладывайте межблочные кабели на удалении от медных труб, не закрытых теплоизоляцией, т.к. контур хладагента имеет высокую температуру.
- ▲ Только квалифицированный персонал может быть допущен к таким работам, как заправка и утилизация хладагента, продувка контура и т.д.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ХЛАДАГЕНТЕ



Согласно Киотскому Протоколу хладагент содержит фторсодержащие парниковые газы. Запрещается выброс в атмосферу.

Тип хладагента: R32

GWP (потенциал глобального потепления): 675

В идентификационной табличке хладагента необходимо заполнить несмыываемыми чернилами следующие рамки: 1 = заводская заправка хладагента

2 = дополнительная заправка хладагента на объекте
1+2 = общая заправка хладагента

Заполненная табличка должна быть размещена рядом с заправочным портом (например, на крышке запорного вентиля).

Обозначения:

A. Согласно Киотскому Протоколу хладагент является фторсодержащим веществом, обладающему в газообразном состоянии парниковым эффектом. Запрещается к выбросу в атмосферу.

B. Заводская заправка хладагента (см. паспортную табличку наружного блока)

C. Дополнительная заправка хладагента на объекте

D. Общая заправка хладагента

E. Наружный блок

F. Тип заправочного баллона

СООТВЕТСТВИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ НОРМАМ

Код климата: T1 Напряжение питания: 230В

Все поставляемое оборудование удовлетворяет требованиям следующих нормативов Евросоюза:
CE

- Директива 2014/35/EU: "Низковольтное оборудование".
- Директива 2014/30/EU „Электромагнитная совместимость”.

ROHS

- Директива Европейского парламента и Совета ЕС - ROHS 2011/65/EU - По ограничению использования опасных и вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

WEEE

- Директива Европейского парламента и Совета ЕС -2012/19/EU - Об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

В соответствии с Директивой 2012/19/EU „Об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)” пользователь должен быть проинформирован о ПРАВИЛАХ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕДАЧИ В ОТХОДЫ поставляемого оборудования:



Кондиционер имеет показанную на рисунке маркировку. Она говорит о том, что вышедшие из строя электронные и электрические компоненты нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Не пытайтесь демонтировать кондиционер самостоятельно, поскольку обращение с хладагентом, холодильным маслом и другими материалами требует привлечения специализированного персонала, знающего действующие нормативы и правила в отношении данного оборудования. Использованные батарейки питания пульта управления должны передаваться в отходы отдельно, в соответствии с действующими национальными стандартами.

Правильная утилизация оборудования и компонентов предотвращает потенциально опасное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

Wi-Fi-УПРАВЛЕНИЕ

- Максимальная излучаемая мощность (20 дБм)
- Диапазон рабочих частот (2400~2483.5 МГц)

Меры безопасности при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке, хранении

• Безопасность выполнения погрузочно-разгрузочных работ

- 1) При погрузке, транспортировке и разгрузке оборудования необходимо соблюдать осторожность.
- 2) Неаккуратное и небрежное обращение с грузом недопустимо. Оборудование нельзя пинать, бросать, ронять, катить, тянуть и т.д.
- 3) Работники, занятые на погрузке и выгрузке, должны пройти необходимый инструктаж по технике безопасности и ознакомиться с возможными последствиями небрежного обращения с грузом.
- 4) Место погрузки и разгрузки должно быть оснащено сухими порошковыми огнетушителями или другими огнетушителями подходящего типа с актуальным сроком действия.
- 5) Неподготовленный персонал не имеет права осуществлять погрузку и выгрузку кондиционеров, заправленных воспламеняющимися хладагентами.
- 6) До начала погрузочно-разгрузочных работ должны быть приняты меры защиты от электростатических зарядов, во время погрузочно-разгрузочных работ нельзя пользоваться телефонами.
- 7) Запрещено курить и зажигать открытую пламя рядом с кондиционером.

• Меры безопасности при транспортировке

- 1) Максимальный транспортировочный объем определяется в соответствии с местными нормативами и регламентами.
- 2) Эксплуатация транспортных средств, используемых для перевозки, осуществляется согласно местным законам и правилам.
- 3) Для транспортировки баллонов с хладагентом и кондиционеров, подлежащих техническому обслуживанию, следует использовать специальные транспортные средства. Открытая перевозка запрещена.
- 4) Противодождевые навесы или аналогичные защитные укрытия транспортных средств должны быть выполнены из огнестойких материалов.
- 5) Кузов транспортного средства должен быть оборудован устройством сигнализации утечки воспламеняющихся хладагентов.
- 6) В отсеке для транспортировки должно быть установлено устройство защиты от электростатических зарядов.
- 7) Кабина водителя должна быть оснащена сухими порошковыми огнетушителями или другими огнетушителями подходящего типа с актуальным сроком действия.
- 8) На борта и заднюю дверь транспортных средств должны быть наклеены оранжево-белые или красно-белые светоотражающие полосы в качестве предупреждения участникам движения о необходимости сохранять дистанцию.
- 9) Транспортировка должна осуществляться с постоянной скоростью: быстрого и резкого разгона и торможения следует избегать.
- 10) Горючие грузы и грузы, являющиеся источником статического электричества, не подлежат совместной транспортировке.
- 11) Во время транспортировки следует избегать зон с повышенной температурой, также необходимо принять меры защиты на случай чрезмерного повышения температуры внутри корпуса.

• Меры безопасности при хранении

- 1) На период хранения кондиционеры должны быть упакованы таким образом, чтобы предотвратить утечки хладагента в результате механического повреждения блоков.
- 2) Максимальное количество оборудования, которое разрешается хранить в одном месте, определяется в соответствии с местными правилами и регламентами.

Инструкции по технике безопасности при монтаже

• Меры предосторожности при установке

ВНИМАНИЕ!

- ★ Минимальная площадь помещения, в котором допустима установка кондиционера на R32 без риска повышения концентрации хладагента в помещении выше критического уровня в случае его утечки, приводится в таблице ниже.
- ★ Допускается только однократное использование фланцевого соединения, повторное использование запрещено. Несоблюдение данного требования может негативно повлиять на герметичность системы.
- ★ Для подключения внутреннего/наружного блоков необходимо использовать неповрежденный кабель, соответствующий требованиям спецификаций и инструкций по монтажу и эксплуатации.

Минимальная площадь помещения

Хладагент	НПВ* кг/м ³	Суммарная заправка (кг) Минимальная площадь (м ²)					
		1.781	2.519	3.708	4.932	6.170	7.965
R32	0.307	3	6	13	23	36	60

• Основные проверки

- 1) Операции: чтобы свести к минимуму возможные риски, все операции должны выполняться в соответствии с инструкциями.
- 2) Зона монтажа: должна быть разделена и соответствующим образом изолирована. Проводить работы с оборудованием в закрытом пространстве категорически не рекомендуется. Перед запуском системы кондиционирования или перед высокотемпературными операциями следует обеспечить вентиляцию или проветривание площадки.
- 3) Проверка места установки: проверьте заправку хладагента, проверьте контур на утечки.
- 4) Проверка пожарной безопасности: в пределах доступа необходимо установить огнетушитель и запрещающий знак: "Не курить". Размещение рядом с кондиционером источников огня или высокой температуры недопустимо.

• Осмотр оборудования после снятия упаковки

1) Внутренний блок:

Внутренний блок поставляется заправленным азотом (в испарителе). В первую очередь после снятия упаковки следует проверить маркировку красного цвета, расположенную в верхней части зеленой пластиковой заглушки газовой трубы внутреннего блока. Наличие маркировки означает, что азот заправлен в систему. Затем для проверки присутствия азота в контуре необходимо нажать на черную пластиковую заглушку соединения жидкостной трубы испарителя. Отсутствие выпуска азота из внутреннего блока означает разгерметизацию контура, в этом случае монтировать блок нельзя.

2) Наружный блок:

Наружный блок проверяется на предмет утечек хладагента течеискателем, помещаемым внутрь транспортировочной упаковки. При выявлении утечек хладагента наружный блок должен быть передан в Сервисную службу, монтаж блока в этом случае проводить нельзя.

• Проверка монтажной позиции

- 1) Кондиционер нельзя устанавливать в помещении, площадь которого меньше значения, указанного на предупреждающем знаке на внутреннем блоке.
- 2) Наружный блок кондиционера, заправленный слабовоспламеняющимся хладагентом, не подлежит установке в закрытых помещениях.
- 3) Источники питания, выключатели и другие высокотемпературные устройства, например, масляные обогреватели и т.д., не следует размещать под внутренним блоком.
- 4) Контур питания должен быть оснащен проводом заземления и надежно заземлен.
- 5) Выполняя отверстие в стене с помощью перфоратора, заранее удостоверьтесь, что выбранная позиция не совпадает со встроенными инженерными коммуникациями (водопроводы/электрические кабели/газопроводы). Рекомендуется максимально использовать резервные сквозные отверстия в стенах.

• Правила безопасности при монтаже оборудования

- 1) На месте установки необходимо организовать хорошую вентиляцию (двери и окна открыты).
- 2) Открытое пламя или источники тепла (в том числе сварочные аппараты, сигареты, духовые шкафы), температура которых превышает 548°C, рядом с кондиционером, заправленным воспламеняющимся хладагентом, применять нельзя.
- 3) Необходимо предусмотреть меры защиты от электростатических зарядов, например, использовать одежду из хлопка и хлопчатобумажные перчатки.
- 4) Монтажная позиция выбирается с учетом удобства установки и обслуживания блока. Оборудование нельзя размещать рядом с источниками тепла, легковоспламеняющимися и опасными средами.
- 5) При утечке хладагента из внутреннего блока во время монтажа вентиль наружного блока должен быть незамедлительно закрыт, окна - открыты, а весь персонал - эвакуирован. После обнаружения места утечки необходимо проверить содержание хладагента в помещении. Дальнейшие работы нельзя выполнять, пока концентрация рабочего вещества в помещении не снизится до безопасного уровня.
- 6) В случае повреждения оборудование необходимо доставить к месту обслуживания. Выполнять пайку трубопроводов хладагента на территории потребителя нельзя.
- 7) На входе/выходе воздуха из внутреннего и наружного блоков не должно быть никаких препятствий. Следует избегать размещения электроприборов, автоматических выключателей, розеток, ценных вещей и источников высокой температуры в непосредственной близости от внутреннего блока.



Источники огня рядом с кондиционером запрещены



Одежда из хлопчатобумажных тканей



Антистатические перчатки



Осторожно!
Статическое электричество



Защитные очки



Читайте руководство по эксплуатации



Читайте сервисное руководство



Инструкции по эксплуатации;
руководство по эксплуатации

• Требования к электробезопасности

- 1) При выполнении электромонтажных работ следует учитывать факторы окружающей среды (температуру, воздействие прямых солнечных лучей, осадков) и предусмотреть соответствующие меры защиты.
- 2) В качестве силового и межблочного кабелей разрешается использовать только медный провод в соответствии с местными стандартами.
- 3) Внутренний и наружный блоки должны быть надежно заземлены.
- 4) Сначала выполняется электроподключение наружного блока, а затем внутреннего блока. Питание на кондиционер может быть подано только после завершения работ по электромонтажу и подсоединению труб.
- 5) Оборудование должно подключаться к отдельному контуру сетевого электропитания. Необходимо установить устройство защиты от тока утечки соответствующего номинала.

• Требования к квалификации монтажников

Монтажные работы должны выполняться специалистами, получившими квалификационный сертификат, отвечающий требованиям национального законодательства.

• Монтаж внутреннего блока

1. Установка монтажного шаблона на стене

Позиция расположения внутреннего блока должна позволять беспрепятственное отведение конденсата и подсоединение к наружному блоку. В случае лево/правостороннего подведения дренажной трубы к внутреннему блоку или в случае если раструбное соединение Соединительный трубопровод должен подключаться к испарителю внутреннего блока посредством раструбного вальцованных соединений.

2. Прокладка труб

При прокладке трубопроводов хладагента, дренажного шланга и кабелей дренажный шланг и межблочный кабель прокладываются совместно, располагаясь, соответственно, снизу и сверху относительно друг друга. Совместная прокладка силовых и коммуникационных кабелей запрещена. Дренажные трубы (особенно проходящие внутри помещения и блока) должны быть закрыты теплоизоляционным материалом.

3. Опрессовка контура азотом (подробное описание приводится в соответствующем разделе данной инструкции)

1. После подключения соединительного трубопровода к испарителю выполните опрессовку контура испарителя азотом для выявления утечек.

Затем выполните подключение контура испарителя к 2-ходовому и 3-ходовому стопорным вентилям наружного блока. После чего опрессуйте контур хладагента азотом для выявления утечек. Подсоедините шланг, отходящий от манометрического коллектора, к сервисному порту стопорного вентиля наружного блока. Повышение давления в установке осуществляется ступенями, пока оно не достигнет целевой величины, на каждой ступени осуществляется контроль герметичности. Оставьте давление на уровне 3 МПа в течение 1 суток. Если давление не снижается, тестирование на утечки прошло успешно. Если в ходе выполнения перечисленных действий, давление снижается, это свидетельствует о наличии утечек. Опрессовка трассы кондиционера позволяет удостовериться в качестве соединений на вентилях, в местах вальцовки, пайки, по всей длине магистрали, а также проверить прочность соединений. При наличии падения давления проверьте все трубные соединения и элементы холодильного контура на наличие утечек на слух, с помощью мыльного пенного раствора или течеискателя. После обнаружения мест утечек устраните их пайкой или более плотным затягиванием гаек и проведите испытание на герметичность заново. После устранения утечек можно переходить к вакуумированию системы.

2. После подключения соединительного трубопровода выполните проверку на наличие утечек на участках от стопорного вентиля наружного блока до внутреннего блока. Для выявления утечек опрессуйте контур хладагента азотом. Подсоедините шланг, отходящий от манометрического коллектора, к сервисному порту стопорного вентиля. Повышение давления в установке осуществляется ступенями, пока оно не достигнет целевой величины, на каждой ступени осуществляется контроль герметичности. Оставьте давление на уровне 3 МПа в течение 1 суток. Если давление не снижается, тестирование на утечки прошло успешно. Если в ходе выполнения перечисленных действий, давление снижается, это свидетельствует о наличии утечек. Опрессовка трассы кондиционера позволяет удостовериться в качестве соединений на вентилях, в местах вальцовки, пайки, по всей длине магистрали, а также проверить прочность соединений. При наличии падения давления проверьте все трубные соединения и элементы холодильного контура на наличие утечек на слух, с помощью мыльного пенного раствора или течеискателя.

После обнаружения мест утечек устраните их пайкой или более плотным затягиванием гаек и проведите испытание на герметичность заново. После устранения утечек можно переходить к вакуумированию системы.

• Монтаж наружного блока

1) Установка и подключение

Примечания:

а) В радиусе 3 м вокруг места установки блока не должно быть источников огня.

б) Выявите с помощью течеискателя наличие утечек хладагента. Проверку необходимо осуществлять снизу.



Монтаж

Расположите наружный блок на фундаментном основании и надежно зафиксируйте его с помощью анкерных болтов. При установке блока на стене или поверхности крыши надежно закрепите опору во избежание падения или опрокидывания наружного блока из-за сильного ветра. Блок должен устанавливаться горизонтально.

Подсоединение трубопроводов хладагента

При соединении труб отцентруйте их, заверните накидную гайку вручную на несколько оборотов, а затем затяните с помощью двух гаечных ключей. Крутящий момент при затяжке должен соответствовать допустимым значениям. Чрезмерное усилие затяжки может привести к разрушению соединительных элементов трубопровода и утечке хладагента.

• Вакуумирование

Для работ по вакуумированию, удалению неконденсирующихся примесей и осушке холодильного контура следует использовать вакуумный насос, способный после 5 минут работы обеспечить падение давления 65 Па, и цифровой вакуумметр. Вакуумирование контура осуществляется в течение часа после достижения разрежения 650 Па. После окончания вакуумирования оставьте систему под вакуумом в течение часа, а затем проверьте, не повышается ли давление, т.е. не теряется ли вакуум. Повышение давления в системе свидетельствует о наличии влаги в контуре или утечках. Проведите проверку системы, устранив утечки и удалите влагу, а затем опять выполните вакуумирование. В случае отсутствия утечек откройте 2-ходовой и 3-ходовой стопорные вентили наружного блока.

• Выявление утечек

Проверка соединений труб на предмет утечек выполняется путем использования мыльного раствора или течеискателя.

• Проверки после завершения монтажа и пробный пуск

Проверки после завершения монтажа

Требует проверки	Последствия неправильной установки
Надежно ли зафиксирован блок на монтажной позиции	Падение блока, повышенные вибрация и шум работы
Отсутствуют ли утечки хладагента	Снижение хладо-/теплопроизводительности системы
Теплоизолирован ли правильно трубопровода хладагента	Образование конденсата, просачивание воды
Беспрепятственно ли отводится конденсат из дренажного поддона	Образование конденсата, просачивание воды
Силовое питание соответствует паспортным данным	Сбой работы, выход из строя компонентов
Правильно ли подключены электрические кабели	Сбой работы, выход из строя компонентов
Правильно ли выполнено заземление	Токовые утечки, поражение электрическим током
Соответствуют ли тип и характеристики кабеля требованиям нормативных документов	Сбой работы, выход из строя компонентов
Наличие препятствий на входе/выходе воздуха внутреннего/наружного блока	Снижение хладо-/теплопроизводительности системы
Сделана ли запись о длине трассы и величине заправки хладагента	Неизвестна величина заправки хладагента

Пробный пуск

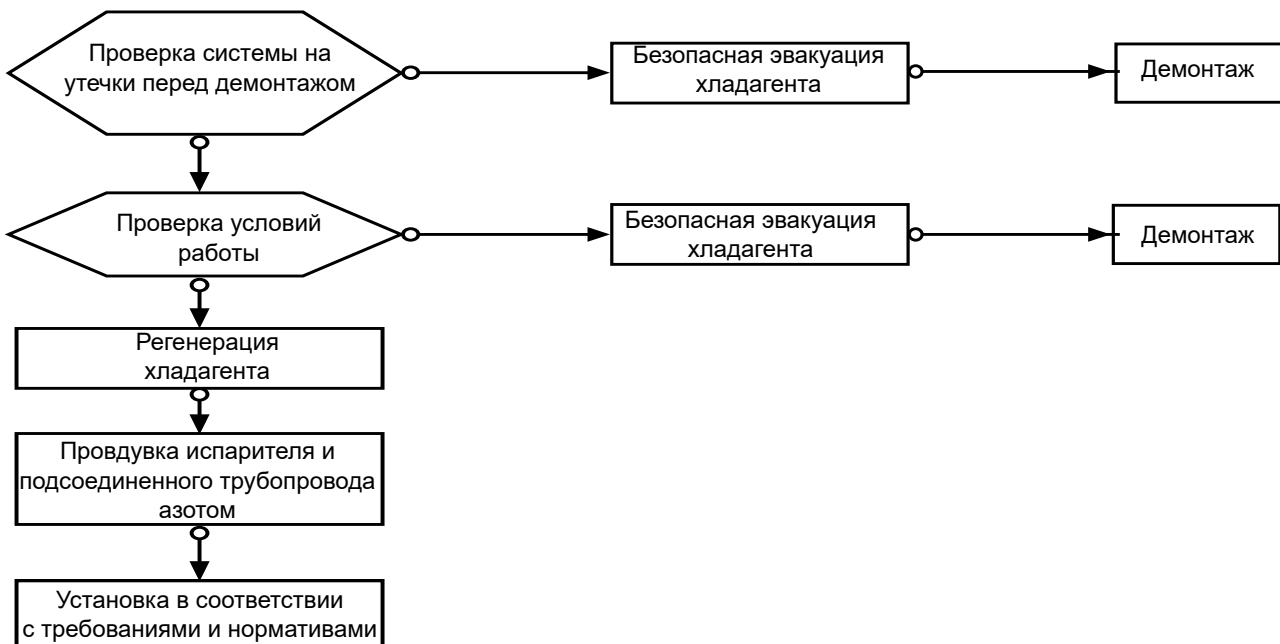
1. Подготовка

- (1) До окончания электромонтажных работ и проверки системы на утечки, выполненной квалифицированными специалистами, подавать питание на подключаемый блок нельзя.
- (2) Убедитесь в правильности подключения кабелей. Плотно фиксируйте провода к контактам клеммного блока.
- (3) Убедитесь, что 2-ходовой и 3-ходовой стопорные вентили открыты.
- (4) Все посторонние частицы (металлическая стружка, внешняя пыль, влага и инородные предметы) должны быть удалены из контура блока.

2. Процедура тестирования

- (1) Включите электропитание и нажмите кнопку "Вкл/Выкл" на пульте дистанционного управления, после чего кондиционер начнет работать.
- (2) Выберите режим работы: охлаждение, нагрев, вентиляция. Убедитесь, что кондиционер работает в штатном режиме.

Перемещение блока на другую монтажную позицию



Примечание: в случае перемещения кондиционера на другую позицию отрежьте соединения газовой и жидкостной труб к внутреннему блоку при помощи трубореза. Дальнейшее подсоединение выполняется только после повторной развальцовки (аналогично для наружного блока).

Инструкции по обслуживанию

Меры предосторожности при сервисном обслуживании

Меры предосторожности

- В случае неисправностей, требующих сварки холодильных трубопроводов или компонентов системы на R32, запрещено проводить техническое обслуживание и ремонт месте установки.
- При неисправностях, подразумевающих гибочные работы и капитальный демонтаж теплообменника, например, разборку конденсатора, замену рамы наружного блока, осмотр и техническое обслуживание на месте установки проводить нельзя.
- При необходимости замены компрессора или других частей и компонентов холодильного контура техническое обслуживание месте установки проводить нельзя.
- При возникновении неисправностей, не требующих работ с хладагентом, вскрытия трубопроводов и аппаратов холодильного контура, допускается проведение обслуживания на месте монтажа: в том числе разрешено выполнять очистку холодильной системы, не требующую разборки и пайки элементов контура.
- В случае необходимости замены газового/жидкостного трубопровода отрежьте соединения газовой и жидкостной труб к испарителю внутреннего блока при помощи трубореза. Последующее подсоединение выполняется только после повторной развальцовки (аналогично для наружного блока).

Требования к квалификации специалистов Сервисной службы

1. Операторы и обслуживающий персонал, допущенные к работе с холодильным контуром, должны иметь сертификаты и дипломы, выданные профильными институтами и подтверждающими, что специалисты имеют достаточную квалификацию для работы с системами кондиционирования, в том числе для выполнения безопасной утилизации хладагентов в соответствии с законодательством.
2. Обслуживание и ремонт оборудования должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкциями и рекомендациями производителя, а также национальным законодательством, стандартами и нормативами.

Проверка зоны обслуживания

- Перед началом работы удостоверьтесь, что не произошло утечки хладагента в помещение.
- Площадь помещения, в котором проводятся работы по сервисному обслуживанию, определяется в соответствии с идентификационной табличкой блока.
- Во время выполнения работ по обслуживанию кондиционера должна осуществляться непрерывная вентиляция.
- Внутри помещения в зоне обслуживания не должно быть открытого пламени и источников тепла, температура которых превышает 548 °С и которые могут спровоцировать возгорание.
- Во время обслуживания телефоны и электронные устройства, способные вызвать электростатический разряд, должны быть выключены.
- Зона обслуживания должна быть оснащена сухим порошковым или углекислым огнетушителем, расположенным в пределах досягаемости.

Требования к зоне обслуживания

- В зоне обслуживания необходимо организовать вентиляцию с подпором. Поверхность площадки должна быть ровной. Обустройство зоны обслуживания в подвальных помещениях недопустимо.
- Зона, выделенная под пайку, должна быть отделена от остального пространства помещения, предназначенного для сервисного обслуживания, и четко обозначена. Между этими двумя зонами должно быть соблюдено безопасное расстояние.
- В месте обслуживания необходимо установить вентиляторы. Вытяжные, потолочные, напольные вентиляторы, а также выделенный вытяжной воздуховод могут применяться для вентиляции помещения и организации равномерного удаления воздуха для предотвращения скопления газа хладагента.
- Необходимо оборудовать помещение устройством обнаружения утечки воспламеняющихся хладагентов с соответствующей системой управления. Перед проведением работ по техническому обслуживанию следует проверить наличие и работоспособность данного оборудования.
- Необходимо использовать инструменты и приспособления, предназначенные специально для работы с R32. Применять инструменты (манометрический коллектор, заправочный шланг, детектор утечки газа, обратный клапан, заправочную станцию, акуумметр, устройство для регенерации хладагента), предназначенные для других хладагентов, запрещено. Несоблюдение данного требования может привести к смешиванию масел и/или хладагентов и попаданию влаги в систему и, как следствие, ухудшению свойств хладагента R32.
- Сетевой рубильник (взрывозащищенное исполнение) должен располагаться снаружи зоны сервисного обслуживания.
- Баллоны с азотом, ацетиленом и кислородом должны размещаться отдельно. Расстояние между перечисленными выше баллонами и рабочей зоной с открытым пламенем должно составлять не менее 6 метров. Для ацетиленовых баллонов необходимо предусмотреть обратный клапан. Цвет баллонов для ацетилена и кислорода должен соответствовать международным требованиям.
- В зоне обслуживания необходимо установить предупреждающий знак, запрещающий использование огня.
- Необходимо разместить в пределах досягаемости огнетушители, подходящие для электрических приборов, например, сухой порошковый или углекислый огнетушитель.
- Вентиляторы и другое электрооборудование в зоне обслуживания должны быть соответствующим образом установлены и закреплены. Использование временных проводов и розеток в зоне сервисного обслуживания недопустимо.

Методы обнаружения утечек

- Среда, в которой проводится проверка на утечки хладагента, должна быть свободна от потенциальных источников воспламенения.
- Обнаружение утечек с помощью галогенной лампы (или любого другого детектора с открытым пламенем) недопустимо.
- Выявление утечек для систем, заправленных воспламеняющимися хладагентами, рекомендуется выполнять с помощью электронного детектора утечек. В среде, в которой прибор калибруется, не должен присутствовать хладагент. Удостоверьтесь, что оборудование для обнаружения утечек не может вызвать возгорание и подходит для работы с определяемым хладагентом.
- Детектор утечки калибруется в процентном содержании определяемого хладагента (нижний концентрационный предел распространения пламени НКПР), установка выставляется на срабатывание при определенной концентрации газа (25 % максимум).
- Растворы, используемые для обнаружения утечек, должны подходить для большинства хладагентов. Хлорсодержащие растворители использовать не рекомендуется во избежание химической реакции между хлором и хладагентом и коррозии медных трубопроводов.
- В случае подозрения на наличие утечки источник открытого пламени должен быть удален с монтажной площадки или потушен.
- В случае, если требуется произвести пайку места утечки, хладагент должен быть эвакуирован или откачен в сосуд, находящийся на максимальном удалении от места утечки, и изолирован стопорным вентилем. Пайка (до начала и в процессе) должна осуществляться в присутствии азота.

Инструкции по безопасности

- В зоне обслуживания необходимо организовать вентиляцию с подпором, нельзя закрывать все двери и окна.
- Любые операции с открытым огнем, в том числе сварка и курение, недопустимы. Пользоваться телефонами нельзя. Приготовление пищи с применением открытого огня не допускается, данная информация должна быть доведена до сведения пользователей оборудования.
- Во время технического обслуживания в засушливый сезон, когда относительная влажность составляет менее 40%, должны быть приняты меры по защите от электростатических зарядов, в том числе включающие использование одежды из хлопка и хлопчатобумажных перчаток.
- В случае обнаружения в ходе технического обслуживания утечки воспламеняющегося хладагента должна быть незамедлительно задействована принудительная вентиляция, а источник утечки устранен.
- При неисправностях, подразумевающих демонтаж холодильного контура, блок должен быть доставлен к месту обслуживания. Проводить пайку трубопровода хладагента на месте монтажа нельзя.
- Система кондиционирования должна быть надежно заземлена во время проведения сервисного обслуживания.
- Объем хладагента, заправленного в баллоны, не может превышать указанного значения. При транспортировке, а также размещении на монтажной или сервисной площадке баллоны с хладагентом должны закрепляться вертикально и храниться вдали от источников тепла, искрения и электрических приборов.

Техническое обслуживание компонентов

Требования к техническому обслуживанию

- Перед проведением работ выполните продувку контура сухим азотом. Затем выполните вакуумирование наружного блока. Продолжительность вакуумирования должна составлять не менее 30 минут. Продувка осуществляется подачей азота под давлением 1,5~2,0 МПа (30 секунд~1 минута) для выявления проблем. Техническое обслуживание холодильной установки допустимо только после полного удаления из контура остатков хладагента.
- Во время использования инструментов, в том числе заправочной станции, нельзя допускать смешение хладагентов разного типа. Суммарная длина трассы должна быть максимально сокращена насколько это возможно, чтобы снизить содержание хладагента.
- Баллоны с хладагентом должны храниться в вертикальном положении и быть надежно зафиксированы.
- Перед выполнением заправки система должна быть заземлена.
- Тип и объем заправленного хладагента должен соответствовать данным, указанным на шильде блока. Избыточная заправка недопустима.
- После выполнения обслуживания система должна быть надежно загерметизирована.
- В процессе выполнения работ по обслуживанию системы следует предотвратить нарушение или снижение исходного класса безопасности системы.

Техническое обслуживание электрических компонентов

- Демонтаж электрических компонентов во время обслуживания проводится после проверки системы на утечки хладагента специальным детектором, предназначенным для определяемого хладагента.
- После завершения обслуживания устройства защиты должны быть установлены на место, они не могут быть демонтированы или удалены.
- В случае обслуживания герметично закрытых компонентов перед открытием уплотнительной крышки кондиционер должен быть обесточен. При необходимости подачи питания следует обеспечить непрерывный мониторинг утечек в наиболее опасных местах, чтобы снизить возможные риски.
- При обслуживании электрических компонентов замена шкафа не влияет на уровень защиты.
- После завершения процедуры обслуживания удостоверьтесь, что герметичность не нарушена и уплотнительные материалы не потеряли из-за старения своих свойств, гарантирующих защиту от проникновения горючих газов. Только рекомендуемые изготовителем кондиционера запчасти могут быть использованы для замены

Техническое обслуживание искробезопасных компонентов

- Искробезопасными компонентами считаются компоненты, способные непрерывно работать в присутствии горючих газов без возникновения проблем.
- Перед выполнением любых работ по обслуживанию проверьте систему на наличие утечек и надежность заземления кондиционера.
 - Если допустимое напряжение или сила тока могут быть превышены во время проведения сервисных работ, нельзя дополнительно устанавливать в цепи катушку индуктивности или конденсатор.
 - Только рекомендуемые изготовителем кондиционера запчасти могут быть использованы для замены, несоблюдение данного требования может привести к пожару в случае утечки хладагента.
 - Если во время проведения сервисных работ не требуется выполнять обслуживание трубопроводов хладагента, их следует надежно защитить от повреждения и, соответственно, появления утечек.
 - После завершения работ по обслуживанию и до момента пробного запуска кондиционер должен быть проверен на утечки детектором или соответствующим раствором, также необходимо удостовериться в надежности заземления. Запуск системы допустим только при условии отсутствия утечек и при надежном заземлении.

Эвакуация и вакуумирование

Обслуживание и другие операции с холодильным контуром производятся в соответствии с обычными процедурами. Однако следует учитывать, что хладагента R32 является слабовоспламеняющимся.

Итак, требуется выполнять:

- Откачу хладагента;
- Очистку трубопроводов инертным газом;
- Вакуумирование;
- Повторную очистку трубопроводов инертным газом;
- Резку или пайку трубопроводов.

Хладагент должен быть эвакуирован в соответствующий баллон. Для обеспечения безопасности необходимо выполнить продувку системы азотом (бескислородный азот). Вероятно, описанную выше процедуру будет необходимо повторить несколько раз. Сжатый воздух или кислород нельзя использовать для продувки.

В процессе продувки азот подается в систему, находящуюся под вакуумом, доводя давление в контуре до рабочего значения. Впоследствии азот сбрасывается в атмосферу. Затем система может быть вакуумирована. Описанные выше шаги повторяются, пока хладагент полностью не удаляется из системы. Последняя партия азота, поданная в систему, сбрасывается в атмосферу.

Описанная выше процедура необходима в случае пайки трубопроводов.

Следует удостовериться, что рядом с вакуумным насосом нет источника пламени и что в зоне обслуживания организована вентиляция с подпором.

Пайка

- В зоне обслуживания необходимо организовать вентиляцию с подпором. После завершения работ по сервисному обслуживанию необходимо выполнить вакуумирование контура кондиционера в соответствии с приведенными выше рекомендациями, хладагент может быть откачен на сторону наружного блока.
- Перед пайкой наружного блока следует удостовериться, что хладагент из наружного блока полностью удален. Выполнены его эвакуация и очистка.
- Ни при каких обстоятельствах трубопроводы хладагента не могут быть обрезаны с помощью сварочного пистолета. Разборка трубопроводов должна выполняться с помощью трубореза, работы по разборке следует проводить рядом с вентиляционными отверстиями.

Процедура заправки хладагента

Следующие требования добавлены к обычной методике, принятой при обслуживании холодильных систем:

- Во время использования инструментов, в том числе заправочной станции, следует предотвратить смешение хладагентов разного типа. Суммарная длина трассы должна быть максимально сокращена, чтобы снизить объем заправки хладагента.
- Баллоны с хладагентом должны храниться в вертикальном положении и быть надежно зафиксированы.
- Перед выполнением заправки система должна быть заземлена.
- После заправки системы на блок должна быть наклеена этикетка с указанием объема заправленного хладагента.
- Избыточная заправка недопустима. Хладагент следует заправлять медленно.
- В случае обнаружения утечки заправку хладагента проводить нельзя до устранения проблемы.
- Во время заправки количество хладагента измеряется с помощью электронных или пружинных весов. Соединительный шланг между баллоном с хладагентом и зарядной станцией не должен быть натянут. Несоблюдение данного требования может привести к снижению точности измерения из-за сужения шланга.

Требования к месту хранения хладагента:

- Баллоны с хладагентом должны храниться при температуре окружающей среды в диапазоне -10~50°. Место хранения должно быть обеспечено вентиляцией с подпором, также следует предусмотреть соответствующие предупреждающие надписи.
- Инструменты, предназначенные для операций с хладагентом, должны храниться и использоваться отдельно. Инструменты нельзя использовать для хладагентов разного типа.

Утилизация оборудования и регенерация хладагента

Утилизация и сдача в отходы

Демонтировать кондиционер перед утилизацией и сдачей в отходы должны специалисты, знающие действующие нормативы и правила в отношении данного оборудования. Хладагент рекомендуется направлять на регенерацию. В случае его дальнейшего использования необходимо выполнить анализ пробы хладагента и масла.

(1) Оборудование и порядок его эксплуатации должны быть хорошо изучены;

(2) Электропитание должно быть отключено;

(3) Проверьте следующее перед утилизацией:

- Устройства должны быть удобными и подходить для работы с баллоном хладагента (при необходимости);
- Все личные средства защиты должны быть в наличии, и их следует использовать надлежащим образом;
- Процедура регенерации должна выполняться квалифицированным персоналом;
- Станция регенерации и баллоны должны отвечать требованиям соответствующих стандартов;

(4) Система кондиционирования должна быть вакуумирована, если это возможно;

- (5) В случае невозможности достичь предустановленного уровня вакуума, вакуумирование следует осуществлять с разных точек, чтобы откачать хладагент в каждой части системы;
- (6) Перед запуском станции регенерации удостоверьтесь, что емкости баллонов достаточно для эвакуируемого хладагента;
- (7) Станция регенерации должна запускаться и работать согласно инструкции по эксплуатации завода-изготовителя;
- (8) Баллоны нельзя заправлять полностью (объем заправленного хладагента не должен превышать 80% от вместимости баллона)
- (9) Максимальное рабочее давление баллонов не может быть превышено даже на короткий период;
- (10) После завершения заправки, баллон и оборудование должны быть быстро эвакуированы, а все стопорные вентили на оборудовании должны быть закрыты;
- (11) До очистки и выполнения анализа восстановленный хладагент нельзя заправлять в другую холодильную систему.

Примечание:

После завершения демонтажа и эвакуации хладагента кондиционер должен быть промаркирован соответствующим образом (с указанием даты и подписью). Маркировка на блоке также должна содержать информацию о заправке контура слабовоспламеняющимся хладагентом.

Регенерация хладагента

Во время технического обслуживания или в процессе утилизации оборудования хладагент, заправленный в контур, должен быть эвакуирован. Рекомендуется провести его тщательную очистку.

Хладагент можно откачивать только в специальный баллон для сбора хладагента, емкость которого соответствует объему заправки системы. Каждый используемый баллон должен быть предназначен только для определенного восстанавливаемого хладагента и промаркирован соответствующим образом. Баллоны должны быть оборудованы клапанами сброса давления и стопорными вентилями. Пустой баллон необходимо вакуумировать перед использованием и желательно хранить при нормальной температуре.

К станции регенерации должна быть приложена инструкция по эксплуатации, облегчающая поиск информации. Станция регенерации должна подходить для работы с воспламеняющимся хладагентом. Должно быть предусмотрено взвешивающее устройство с сертификатом о калибровке. Со шлангами должны использоваться съемные герметичные соединения. В целях предотвращения пожара в случае утечки хладагента перед использованием станции регенерации осуществляется проверка ее работоспособности и правильности обслуживания, а также герметичности всех электрических компонентов устройства. Если у Вас возникли сомнения, проконсультируйтесь с производителем.

Восстановленный хладагент должен быть доставлен обратно на завод в соответствующих баллонах с приложенными инструкциями по транспортировке. Смешение хладагентов разного типа в станции регенерации (особенно баллонах) недопустимо.

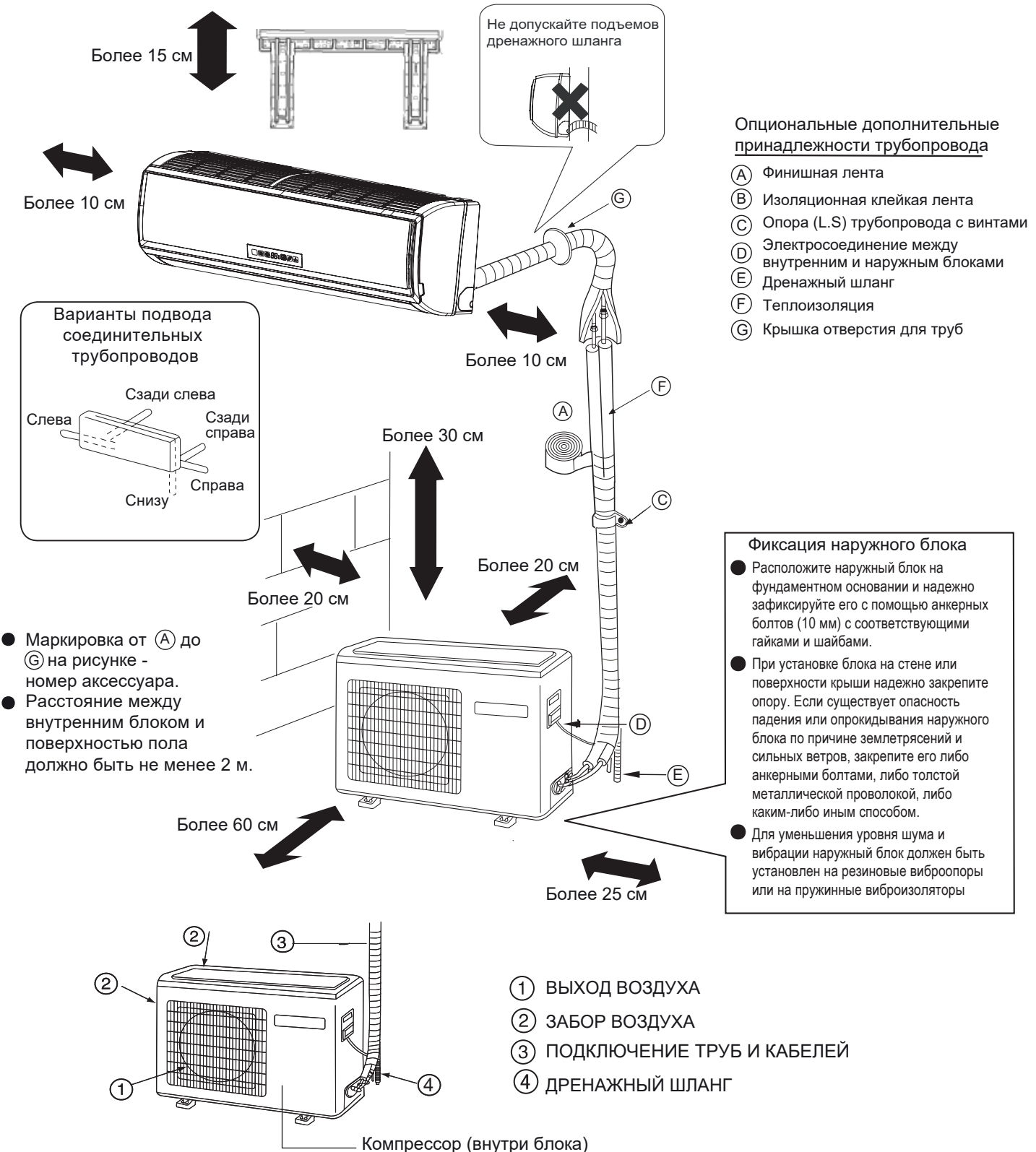
Во время транспортировки отсек, в которой загружаются кондиционеры на воспламеняющемся хладагенте, не может быть закрыт герметично. В автомобиле, предназначенном для транспортировки, должно быть установлено устройство защиты от электростатических зарядов. Во время транспортировки, погрузки и разгрузки кондиционеров должны быть приняты необходимые меры по защите блоков от повреждений.

При демонтаже компрессора или очистке компрессорного масла следует выполнить вакуумирование компрессора до необходимого уровня для гарантированного удаления остатков воспламеняющегося хладагента из смазочного масла. Вакуумирование должно быть выполнено до отправки компрессора производителю. Процесс вакуумирования можно ускорить путем подогрева картера компрессора. Следует обеспечить безопасность слива масла из системы.

Монтажная схема соединения наружного и внутреннего блоков

Система предназначена для работы на хладагенте R32.

Монтажные инструкции для внутренних блоков приведены в руководстве по монтажу, входящему в комплект поставки оборудования (схема относится к настенному внутреннему блоку).



При использовании левостороннего отвода конденсата убедитесь в наличии сквозного отверстия.

На рисунках для информации изображен примерный вид оборудования, который может отличаться от реального устройства.

Инструкции по технике безопасности

Внимательное прочтение и соблюдение нижеприведенных правил является гарантией безопасной и корректной работы кондиционера.

Приведенные ниже меры предосторожности подразделяются на три категории и подлежат неукоснительному исполнению.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение данных правил может привести к смерти и серьезным травмам обслуживающего персонала.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Несоблюдение данных правил может нанести вред здоровью, привести к поломке оборудования и иметь серьезные последствия.

РЕКОМЕНДАЦИИ: Соблюдение данных требований необходимо для корректной работы агрегата.

Используемые в инструкции обозначения.

(Знак предупреждает о действиях, которые рекомендуется не совершать.

(Знак обозначает инструкции и предписания, которым необходимо строго следовать.

(Знак указывает на необходимость заземления.

(Знак предупреждает о возможности поражения электрическим током (данний символ присутствует на идентификационной таблице блока).

После ознакомления с инструкцией ее следует передать пользователю. Данное руководство должно храниться в непосредственной близости от агрегата, чтобы в случае необходимости выполнения работ по ремонту или переустановке блока обслуживающий персонал всегда мог обратиться к нему.

В случае передачи блока новому пользователю данное руководство должно передаваться вместе с агрегатом.

Удостоверьтесь, что приведенные ниже меры предосторожности неукоснительно соблюдаются.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- В случае возникновения аномальных явлений (искрения, появления запаха дыма и т.д.) немедленно выключите электропитание блока и свяжитесь с поставщиком оборудования для получения дальнейших инструкций.



Откройте окно и как следует проветрите помещение. Дальнейшая эксплуатация может привести к выходу из строя, поражению электрическим током и возгоранию.

- После длительной эксплуатации кондиционера его опорное основание нуждается в тщательном осмотре с целью выявления возможных повреждений.



Разрушение опорного основания может привести к падению блока и, как следствие, к несчастным случаям.

- Не снимайте защитную решетку вентилятора наружного блока.

Отсутствие защитной решетки может привести к травмам обслуживающего персонала.



- Обслуживание и ремонт оборудования должны осуществляться авторизованными дилерами. Обслуживание агрегата неквалифицированным персоналом может привести к протечкам воды, поражению электрическим током и возгоранию оборудования.



⚠ ВНИМАНИЕ!

- Запрещается вставать, сидеть или кланяться какие-либо предметы на наружный блок. Падение людей и предметов с наружного блока может привести к несчастным случаям.



- Не прикасайтесь к агрегату влажными руками. В противном случае существует риск поражения электрическим током.



- Используйте предохранители соответствующего номинала и только во взрывозащищенном исполнении. Замена предохранителей какими-либо другими устройствами и проводами может привести к поломке оборудования и его возгоранию.



- Дренажный трубопровод должен обеспечивать надлежащий отвод конденсата. В противном случае возможны протечки воды.

- Кондиционер не должен устанавливаться в средах, содержащих легковоспламеняющиеся газы, поскольку монтаж системы в подобных местах может привести к возгоранию.

Установка кондиционера должна производиться авторизованными дилерами. Монтаж агрегата неквалифицированным персоналом может привести к утечкам, поражению электрическим током и возгоранию оборудования.

- Меры по выявлению, предотвращению и устранению утечек хладагента должны производиться авторизованными дилерами.

В случае установки кондиционера в помещении малой площади необходимо строго соблюдать соответствующие меры предосторожности по выявлению утечек во избежание несчастных случаев.

- Демонтаж или повторная установка кондиционера должны производиться авторизованными дилерами.

Обслуживание агрегата неквалифицированным персоналом может привести к утечкам, поражению электрическим током и возгоранию оборудования.

- Предусмотрите наличие заземляющего провода. Заземляющий провод не должен подключаться к фреоновым, дренажным трубопроводам, телефонным кабелям и молниеотводам. Неправильно выполненное заземление может привести к поражению электрическим током.



Заземление

Инструкции по технике безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Все работы по установке оборудования должны производиться квалифицированным персоналом. Некорректная установка агрегата может привести к утечкам воды, поражению электрическим током и возгоранию оборудования.
- Устанавливайте блок на плоскую прочную поверхность, способную выдержать вес агрегата. В противном случае возможно опрокидывание агрегата и, как следствие, его повреждение и риск возникновения несчастных случаев.
- Используйте кабели указанных в спецификации сечений и типа. Убедитесь в надежности всех электроподключений и плотном зажиме контактов в клеммных разъемах - необходимо исключить внешнее воздействие на клеммы. Отхождение или ослабление контактов может привести к перегреву и возгоранию оборудования.
- Если место установки подвержено землетрясениям, сильным порывам ветра или ураганам, необходимо принять дополнительные меры по защите оборудования. Отсутствие защитных мер может привести к опрокидыванию агрегата.
- Не производите самостоятельно никаких работ по изменению или модификации оборудования. В случае возникновения проблем обращайтесь к дилеру. Некорректное обслуживание и ремонт агрегата могут привести к поражению электрическим током, короткому замыканию, утечкам воды, риску возгорания и поломке оборудования.
- Оборудование должно устанавливаться в строгом соответствии с данной инструкцией. Ошибки в процессе установки могут привести к поражению электрическим током, утечкам и риску взрыва.
- Все электроподключения должны осуществляться согласно местным и национальным стандартам, а также в строгом соответствии с данной инструкцией. Агрегат должен иметь независимый силовой контур. Некорректные электроподключения или подключение к сети, рассчитанной на меньшую мощность, могут привести к поражению электрическим током и взрыву.
- Разводка электропроводов не должна мешать надежному креплению крышки блока управления. Ненадежная фиксация крышки блока управления может привести к попаданию пыли и/или воды в электрическую секцию блока и, соответственно, к поражению электрическим током, возгоранию.
- Для заправки кондиционера, выполняемой при его монтаже, переустановке или ремонте, можно использовать только тот хладагент, который указан на шильде наружного блока, т.е. R32. Применение других хладагентов может привести к нанесению вреда здоровью человека, а также к неисправностям и выходу кондиционера из строя.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не прикасайтесь к ребрам теплообменника незащищенными руками. Острые края ребер могут стать причиной порезов.
- В случае утечки хладагента помещение необходимо проветрить. Внимание: контакт хладагента с нагревательными приборами может привести к выделению токсичного газа, возгоранию или взрыву.
- Не пытайтесь блокировать или изменить настройки устройств защиты кондиционера. Блокировка устройств защиты, таких как реле давления, термопредохранитель или использование запасных частей, не получивших одобрения дилеров и специалистов, могут привести к пожару или взрыву.
- Кондиционер не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, в том числе сенсорными и умственными, а также лицами, не обладающими достаточным опытом или знаниями. В последнем случае необходимо провести соответствующее обучение по эксплуатации и инструктаж под наблюдением лица, ответственного за технику безопасности.
- Детям запрещается играть с кондиционером. Необходимо присматривать за детьми, чтобы не допустить этого.
- При установке блока в небольших помещениях убедитесь, что концентрация хладагента в воздухе помещения в случае утечки не будет превышать ПДК. Пары хладагента вытесняют воздух из помещения, что может привести к недостатку кислорода. За подробной информацией обратитесь к поставщику.
- В случае возникновения необходимости перемещения блока обращайтесь к дилеру или специалисту. Монтаж, выполненный неквалифицированным персоналом, может привести к протечкам воды, поражению электрическим током и возгоранию.
- После завершения сервисных работ проверьте систему на отсутствие утечек хладагента. В случае утечки хладагента в помещении его контакт с нагревательными приборами, таким как калорифер, плита или электрогриль, может привести к выделению токсичного газа, возгоранию или взрыву.
- Используйте оригинальные аксессуары и запасные части при установке оборудования. В противном случае возможен риск поражения электрическим током, образование протечек воды, задымление и возгорание.

Инструкции по технике безопасности

Меры предосторожности при работе с оборудованием на хладагенте R32

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Никогда не используйте трубы, бывшие в употреблении.

- Хлорсодержащие загрязняющие примеси, которые присутствуют в остатках масла и хладагента от прежней холодильной системы, приводят к ухудшению свойств синтетического масла для R32.
- Хладагент R32 является хладагентом высокого давления - его использование в старом фреонопроводе может привести к разрыву труб.

Внутренняя и внешняя поверхности труб должны быть свободны от окислов, серы, металлической стружки, пыли, масла, влаги и других загрязняющих веществ.

- Попадание грязи или воды в холодильный контур ведёт к загрязнению масла и выходу из строя компрессора.

Следует использовать вакуумный насос с обратным клапаном.

- Для предотвращения попадания смазочного масла из насоса в контур холодильной установки и, как следствие, закисания холодильного масла, насос должен быть оснащен обратным клапаном.

Необходимо использовать инструменты и приспособления, предназначенные специально для работы с R32. Применять инструменты (манометрический коллектор, заправочный шланг, детектор утечки газа, обратный клапан, заправочную станцию, вакуумметр, устройство для регенерации хладагента), предназначенные для других хладагентов, запрещено.

- Несоблюдение данного требования может привести к смешиванию масел и/или хладагентов и попаданию влаги в систему и, как следствие, ухудшению свойств хладагента R32.

- Отсутствие хлора в составе хладагента R32 является причиной невозможности использования детекторов утечки, предназначенных для хлорсодержащих хладагентов.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Во время проведения монтажных работ трубы необходимо хранить в помещении. Концевые отверстия труб должны оставаться загерметизированными до момента пайки. Колена, соединения должны храниться в пластиковых пакетах.

- Попадание грязи, пыли или воды в холодильный контур ведёт к ухудшению свойств масла и возможному выходу из строя компрессора. Используйте небольшое количество синтетического, полиэфирного или алкилбензольного масла для нанесения на накидные гайки и фланцевые соединения.
- Попадание минерального масла в контур приводит к ухудшению свойств холодильного масла для R32.

Заправка R32 должна производиться только в жидкой фазе

- Заправка хладагента R32 в газовой фазе приведет к изменению состава хладагента в заправочном баллоне и снижению производительности системы кондиционирования.

Не используйте заправочный баллон.

- Применение заправочного баллона приводит к изменению состава хладагента и снижению производительности системы.

Необходимо проявлять осторожность при использовании инструментов

- Попадание грязи, пыли или воды в холодильный контур ведёт к ухудшению свойств холодильного масла.

Данная система предназначена для работы только на хладагенте R32

- Использование другого хладагента (например, R22) приводит к ухудшению свойств R32.

Проверки перед выполнением монтажа блока

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Кондиционер нельзя устанавливать в местах, где есть опасность утечки воспламеняющегося газа.

- Несоблюдение данного требования может привести к пожару.

Не используйте кондиционер для не предусмотренных производителем целей. Например, для охлаждения пищевых продуктов, растений, животных или художественных произведений.

- Несоблюдение данного требования может привести к порче или ухудшению состояния объекта.

Не используйте кондиционер в условиях нестандартной окружающей среды.

- Эксплуатация кондиционера в зонах с повышенным содержанием в воздухе пара, масляного тумана, паров кислот, щелочных растворителей или специализированных аэрозолей может привести к ухудшению эксплуатационных характеристик или выходу из строя системы кондиционирования, а также увеличивает риск поражения электрическим током и возгорания.

- Присутствие в воздухе органических растворителей, коррозионных газов (сернистые соединения, аммиак, кислоты) приводит к коррозии, что может стать причиной утечки воды или хладагента.

При установке кондиционера в медицинских учреждениях примите необходимые меры для снижения уровня шума.

- Высокочастотное медицинское оборудование может являться источником помех, препятствующих нормальному функционированию кондиционера или же сам кондиционер может нарушать нормальную работу медицинского оборудования.

Не располагайте под кондиционером вещи, которые могут быть испорчены влагой.

- При уровне влажности выше 80% или засорении дренажной системы из внутреннего блока может капать вода.
- Для предотвращения капежа воды из наружного блока рекомендуется подключить блок к централизованной дренажной системе.

Инструкции по технике безопасности

Перед установкой (перемещением) блока или выполнением электроподключения

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Кондиционер должен быть заземлен.

- Заземляющий кабель не должен подключаться к фреоновым, дренажным трубопроводам, телефонным кабелям и молниевыводам. Некорректное подключение может привести к поражению электрическим током, помехам, повреждению блока или возгоранию.

Убедитесь, что провода не натянуты.

- Если провода натянуты, это может стать причиной обрыва, нагрева и/или появления дыма и возгорания.

В силовом контуре необходимо предусмотреть взрывозащищенный автоматический выключатель с защитой от токовых утечек.

- В противном случае существует риск поражения электрическим током, появления дыма, возгорания или взрыва.

Используйте автоматические выключатели и предохранители только указанного номинала.

- Использование автоматических выключателей, предохранителей, стальных и медных проводов, не соответствующих требованиям, может привести к повреждению блока, возгоранию, появление дыма или взрыва.

Запрещается распылять воду на кондиционер, а также погружать его в воду.

- При попадании воды на блок возникает опасность поражения электрическим током.

Опорное основание, на котором установлен блок, нуждается в регулярном осмотре с целью выявления возможных повреждений.

- Разрушение опорного основания может привести к падению блока и, как следствие, к несчастным случаям.

Для отвода конденсата из кондиционера установите дренажный трубопровод, следуя рекомендациям, описанным в данном руководстве, теплоизолируйте дренажный трубопровод во избежание образования конденсата на его поверхности.

- Некорректное подключение дренажного трубопровода может привести к утечкам конденсата и порче имущества.

Правильно утилизируйте упаковочный материал.

- Упаковка может содержать гвозди. Аккуратно удалите их, чтобы не пораниться.
- Пластиковые пакеты представляют угрозу для детей, как возможность задушения. Перед утилизацией порвите пластиковые пакеты.

Перед выполнением тестирования

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не включайте/выключайте блок мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.

Не дотрагивайтесь до трубопроводов хладагента голыми руками во время работы кондиционера или сразу после его отключения.

- В зависимости от состояния хладагента в системе некоторые элементы системы, такие как фреоновые трубы и компрессор, могут стать очень холодными или, наоборот, горячими, и нанести вред здоровью (обморожение или ожог).

Не эксплуатируйте блок, не установив на место защитные панели и решетки.

- Они закрывают доступ к врачающимся, нагретым до высокой температуры и находящимся под высоким напряжением компонентам блока.

Не отключайте электропитание сразу после выключения прибора.

- Отключать питание можно не ранее чем через 5 минут после выключения кондиционера. В противном случае может возникнуть утечка воды или другие проблемы.

Не эксплуатируйте кондиционер без воздушных фильтров.

- Частицы пыли в воздухе могут засорить систему и привести к поломке блока.

Информация, необходимая для ознакомления перед началом монтажа

Необходимые проверки

- Проверьте, какой тип хладагента используется в кондиционере. Данное оборудование предназначено для работы на хладагенте R32.
- Ознакомьтесь с данными, касающимися контура хладагента и свойств используемого хладагента, приведенными в сервисном руководстве.
- Внимательно ознакомьтесь с предостережениями по соблюдению техники безопасности, приведенными в начале данного руководства.
- При взаимодействии хладагента с открытым пламенем (например, в случае утечки хладагента из системы) образуется токсичный газ - фтороводородная кислота. В связи с этим необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- При замене старого соединительного трубопровода новые межблочные линии необходимо устанавливать сразу же после демонтажа старых труб, чтобы избежать попадания влаги в контур.
- Примеси хлора, который содержится в старых ГФХУ, например, в R22, могут ухудшить свойства холодильного масла, применяющегося с новыми типами хладагентов.

Необходимые инструменты и материалы

Приготовьте следующие инструменты и материалы, необходимые для установки и сервисного обслуживания системы, использующей хладагент R32.

1. Используются только для работы с R32 (не используются с R22 или R407C).

Инструмент/материал	Назначение	Примечание
Манометрический коллектор	Заправка, эвакуация хладагента	5.09 МПа на стороне высокого давления
Заправочный шланг	Заправка, эвакуация хладагента	Увеличенный диаметр и прочность шланга
Станция сбора хладагента	Сбор хладагента	
Баллон с хладагентом	Заправка хладагента	На баллоне должен быть указан тип хладагента R32. Розовым в верхней части баллона.
Заправочный щтуцер баллона	Заправка хладагента	Увеличенный диаметр штуцера
Накидная гайка для вальцов.соединения	Для межблочного соединения труб	Накидная гайка Типа 2

2. Инструменты и материалы, которые используются для работы с R32 с некоторыми ограничениями

Инструмент/материал	Назначение	Примечание
Течеискатель	Для определения утечек хладагента	Может использоваться для хладагентов ГФУ
Вакуумный насос	Для осушения вакуумированием	Насос должен быть оснащен обратным клапаном
Расширителный инструмент	Для разバルцовки труб	Отличие в размерах раструба вальцовочного соединения
Станция сбора хладагента	Сбор хладагента	Может использоваться, если предназначена для R32

3. Инструменты и материалы, которые используются для работы с R22 или R407C, а также могут быть использованы с R32

Инструмент/материал	Назначение	Примечание
Вакуумный насос с обратным клапаном	Для осушения вакуумированием	
Трубогиб	Для сгибания труб	
Динамометрический ключ	Для затягивания накидных гаек	Только Ø12.70 (1/2") и Ø15.88 (5/8") имеют увеличенный размер вальцов. соединения
Труборез	Для отрезания труб	
Горелка для пайки и баллон с азотом	Пайка труб	
Дозатор заправки хладагента	Заправка хладагента	
Вакуумметр	Контроль глубины вакуума	

4. Инструменты и материалы, которые нельзя использовать для работы с R32

Инструмент/материал	Назначение	Примечание
Баллон с хладагентом	Заправка хладагента	Тип хладагента не R32

Инструменты для работы с хладагентом R32 следует хранить и применять таким образом, чтобы не допускать попадания влаги и пыли в холодильный контур.

Информация, необходимая для ознакомления перед началом монтажа

Спецификация труб

Тип используемых медных труб (справочная информация)

△φ 6.35	R22, R407C
4.3 φ 19.05	R410A R32

- Трубы должны соответствовать стандарту JIS B 3300.

Материал труб

Диаметр трубы: 6.35, 9.52, 12.7, 15.88, 19.05. Материал: медный сплав.

Диаметр (мм)	Диаметр (дюйм)	Размер
Φ 6.35	1/4"	
Φ 9.52	3/8"	
Φ 12.7	1/2"	
Φ 15.88	5/8"	
Φ 19.05	3/4"	1/2H (1/2H)

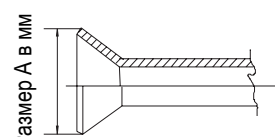
- Несмотря на возможность использования мягких труб типа О с диаметром до Ø19.05 (3/4") со старыми хладагентами, для систем с хладагентом R32 следует применять трубы полужесткого типа-1/2H. Мягкие трубы типа О можно использовать, если диаметр трубы меньше чем Ø19.05 .
- В таблице приведены технические требования Японского стандарта. Используя эту таблицу как справку, можно выбрать трубы, соответствующие региональным техническим требованиям.

Диаметр раstrauba при вальцовочном соединении (только для труб типа О)

Диаметр раstrauba вальцовочного соединения для систем с R32 должен быть больше, чем для систем с R22 в целях увеличения герметичности соединения.

Диаметр раstrauba вальцовочного соединения (Размер А в мм).

Наружный диаметр трубы в мм	Диаметр в дюймах	Размер А в мм	
		R32	R22
Φ6.35	1/4"	9.1	9.0
Φ9.52	3/8"	13.2	13.0
Φ12.7	1/2"	16.6	16.2
Φ15.88	5/8"	19.7	19.4
Φ19.05	3/4"	24.0	23.3

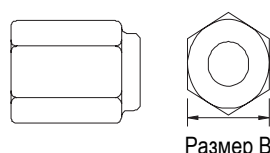


Развальцовку трубы следует выполнять специальным расширителем для R32. При развальцовке труб с R32 с использованием обычного расширителя инструмента, необходимо чтобы выступ медной трубы за шаблон, был в диапазоне от 1.0 до 1.5мм. Также при использовании обычного расширителя инструмента выступающий отрезок трубы рекомендуется отмерять измерительным инструментом для медной трубы.

Накидная гайка

Для повышения прочности соединения в системах с хладагентом R32 следует использовать накидные гайки типа 2, а не типа 1 как с R22 (см. Таблицу). Таким образом, размер накидных гаек для некоторых диаметров труб отличается от тех, что применяются для систем с R22.

Наружный диаметр трубы в мм	Диаметр в дюймах	Размер В в мм	
		R32 (Тип 2)	R22 (Тип 1)
Φ6.35	1/4"	17.0	17.0
Φ9.52	3/8"	22.0	22.0
Φ12.7	1/2"	26.0	24.0
Φ15.88	5/8"	29.0	27.0
Φ19.05	3/4"	36.0	36.0



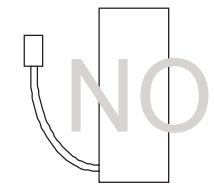
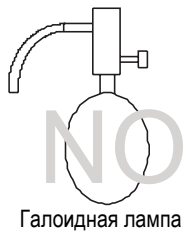
Размер В

- В таблице приведены технические требования Японского стандарта. Используя эту таблицу как справку, можно подобрать накидные гайки, соответствующие региональным техническим требованиям.

Информация, необходимая для ознакомления перед началом монтажа

Проверка трубопровода хладагента на герметичность

Процедура тестирования системы с хладагентом R32 на герметичность является стандартной. Следует иметь в виду, что течеискатели для R22 и R410 не подходят для обнаружения утечек хладагента R32.



Течеискатель R22 и R407

При проверке трубопровода на герметичность необходимо выполнить следующее:

1. Для опрессовки холодильного контура используйте сжатый азот. Доведите давление азота в контуре до требуемого проектного значения, а затем проверьте герметичность системы, принимая во внимание колебания температуры окружающей среды.
2. При выявлении утечек с помощью опрессовки хладагентом, убедитесь, что используется R32.
3. Хладагент R32 необходимо заправлять только в жидкой фазе.

Предупреждения:

1. Нельзя использовать для опрессовки контура хладагента кислород, т.к. это может привести к взрыву.
2. Использование для заправки газообразного R32 может привести к изменению состава хладагента и использовать его уже будет нельзя.

Вакуумирование

1. Вакуумный насос с обратным клапаном

Вакуумный насос с обратным клапаном необходим для предотвращения перетекания масла насоса в холодильный контур при отключении питания насоса (аварийной остановке). Допустима установка обратного клапана на уже используемом насосе.

2. Вакуумный насос стандартной производительности

Следует использовать насос, способный после 5 минут работы обеспечить падение давления 65Па. Насос необходимо поддерживать в исправном состоянии: проводить регулярное сервисное обслуживание, в том числе смазывать маслом требуемого типа. Если насос неисправен, степень вакуумирования может быть недостаточной.

3. Требования к точности вакуумметра

Используйте вакуумметр, который может измерять глубину вакуума на уровне 650Па. Применять для этой цели обычную манометрическую станцию нельзя, т.к. с ее помощью невозможно измерить давление разрежения.

4. Время вакуумирования

Вакуумируйте контур в течение одного часа после достижения разрежения 650Па. После окончания вакуумирования с использованием вакуумного насоса оставьте систему под вакуумом в течение часа, а затем проверьте, не повышается ли давление, т.е. не теряется ли вакуум.

5. Действия при остановке вакуумного насоса

Для предотвращения обратного оттока масла из насоса в контур хладагента откройте предохранительный клапан насоса или ослабьте заправочный шланг для подсасывания воздуха перед отключением насоса. Такие же действия следует выполнить при использовании вакуумного насоса с обратным клапаном.

Заправка хладагента

Хладагент R32 необходимо заправлять только в жидкой фазе.

Причина:

Хладагент R32 является однокомпонентным ГФУ с температурой кипения -52°C. В общем, принцип обращения с ним практически такой же, как и с R410A. Заправлять хладагент из баллона необходимо со стороны жидкой фазы, поскольку в противном случае возможно изменение его состава в баллоне.

Примечание:

- Если используется баллон с сифоном, то при заправке жидкого R32 баллон переворачивать не нужно. Перед заправкой проверьте тип баллона.

Действия при обнаружении утечек хладагента

При обнаружении утечек в гидравлическом контуре необходимо выполнить дозаправку системы. Заправлять хладагент нужно со стороны жидкостной магистрали.

Сравнение хладагентов R22 и R32

- Принцип обращения с хладагентом R32 практически такой же, как и с однокомпонентным R22. Однако, если R32 заправляется в газовой фазе, его состав в заправочном баллоне может несколько измениться.
- При утечках хладагента контур можно дозаправлять жидким R32.

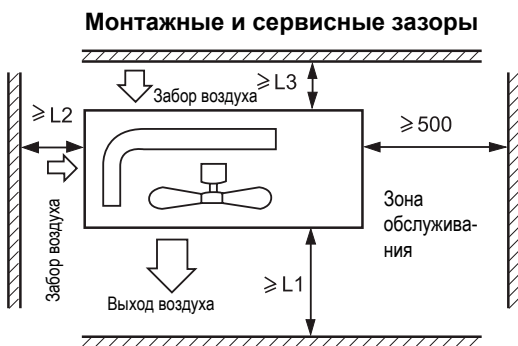
1. Аксессуары

Гофра для предотвращения заламывания электрических проводов на острых углах.

2. Выбор места установки наружного блока

Место установки выбирается исходя из пожеланий заказчика, но одновременно должно удовлетворять следующим требованиям:

- Наличие свободного воздухообмена.
- Отсутствие тепловыделений от других источников тепла.
- Возможность отвода дренажной воды.
- Выходящий теплый воздух и производимый шум наружного блока не должны мешать людям и сооружениям по соседству.
- Место установки должно быть защищено от снежных заносов и обильного снегопада.
- Отсутствие препятствий на пути забора и выпуска воздуха из блока.
- Место установки должно быть защищено от сильных порывов ветра.
- Место установки не должно быть огорожено с 4-х сторон какими-либо конструкциями (мин. монтажный зазор от верхней панели агрегата составляет 1 м).
- В местах, в которых возможно образование замкнутой циркуляции воздуха, необходимо предусмотреть наличие вентиляционных жалюзи.
- При установке нескольких кондиционеров соблюдайте необходимые монтажные зазоры между сторонами забора воздуха соседних наружных блоков во избежание замкнутой циркуляции воздуха.



Расстояние	Вариант		
L1	Без препятствий	Без препятствий	500 мм
L2	300 мм	300 мм	Без препятствий
L3	150 мм	300 мм	150 мм

Примечание:

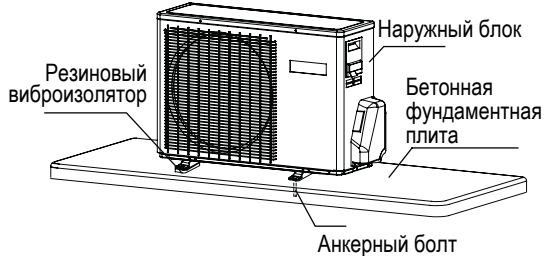
- (1) Закрепите все фиксируемые детали крепежными винтами.
- (2) Воздуховыпускное отверстие не должно быть подвержено влиянию сильного ветра.
- (3) Мин. монтажный зазор от верхней поверхности агрегата составляет 1 м.
- (4) Блок не должен быть огорожен какими-либо конструкциями.
- (5) При установке в местах, подверженных сильным порывам ветра нагнетательное отверстие не должно располагаться с наветренной стороны.



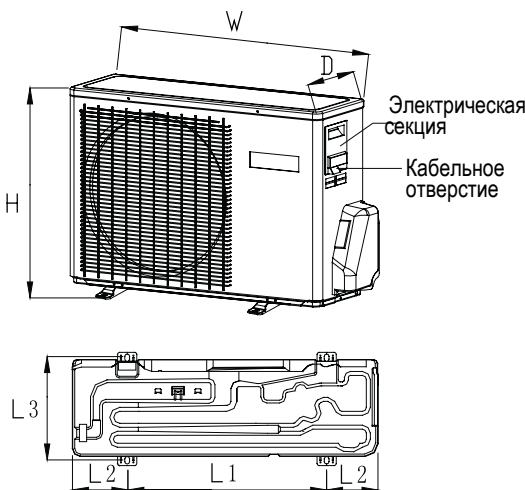
3. Монтаж наружного блока

Закрепите блок на монтажной позиции должным образом исходя из выбранного места установки.

- Размеры фундаментной плиты должны обеспечивать возможность надежного крепления агрегата анкерными болтами.
- Фундаментная плита должна быть установлена достаточно глубоко в грунте.
- Угол наклона блока относительно горизонтальной плоскости не должен превышать 3 градусов.
- Запрещено устанавливать блок непосредственно на землю. Удостоверьтесь, что свободный зазор между опорной поверхностью и дренажным отверстием в нижней панели блока обеспечивает беспрепятственность отвода конденсата.



4. Установочные размеры (все размеры указаны в мм)



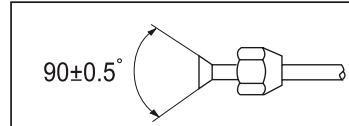
Модель	W	D	H	L1	L2	L3
HSU-07HPL03/R3(OUT) HSU-09HPL03/R3(OUT) HSU-12HPL03/R3(OUT)	696	256	432	415	140/140	280
HSU-18HPL03/R3(OUT)	800	275	553	510	130/160	313
HSU-24HPL03/R3(OUT)	890	353	697	628	130	355.5
HSU-07HPL103/R3(OUT) HSU-09HPL103/R3(OUT)	660	245	463	380	140	260
HSU-12HPL103/R3(OUT)	700	245	544	440	120/140	269
HSU-18HPL103/R3(OUT)	800	280	553	440	180	313
HSU-24HPL103/R3(OUT)	820	305	643	490	165/165	329

Монтаж наружного блока

Монтаж соединительного трубопровода

1. Диаметр соединительного трубопровода

HSU-07HPXXX HSU-09HPXXX HSU-12HPXXX	Линия жидкости	Φ 6,35 мм
	Линия газа	Φ 9,52 мм
HSU-18HPXXX	Линия жидкости	Φ 6,35 мм
	Линия газа	Φ 12,7 мм
HSU-24HPXXX	Линия жидкости	Φ 6,35 мм
	Линия газа	Φ 15,88 мм



- Установите накидную гайку на трубу, затем выполните развалцовку.

2. Методика соединения трубопроводов хладагента

- Сгибать трубы нужно как можно осторожнее. При сгибе трубы для предотвращения ее деформации или растрескивания радиус сгиба трубы должен быть как можно больше и не менее 30-40 мм.
- Присоединение в первую очередь газовой магистрали упрощает выполнение монтажных работ.
- Трубы должны быть рассчитаны на использование с хладагентом R32.



Чрезмерное усилие затяжки при отсутствии центровки может привести к повреждению резьбы и утечкам хладагента.

Диаметр трубы (Ø)	Крутящий момент (Н·м)
Линия жидкости 6.35 мм (1/4")	18~20
Линия жидкости/газа 9.52 мм (3/8")	30~35
Линия газа 12.7 мм (1/2")	35~45
Линия газа 15.88 мм (5/8")	45~55

Не допускайте попадания в трубу песка, воды и прочих посторонних веществ

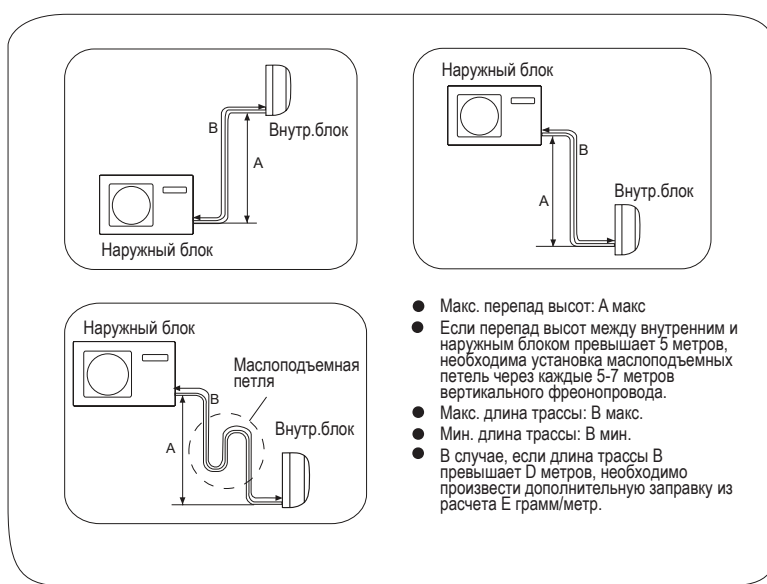
ВНИМАНИЕ!

Стандартная длина соединительной трассы составляет «С» метров (см. нижеприведенную Таблицу). Если она будет превышать «D» метров, может произойти ухудшение характеристик системы кондиционирования, поэтому нужно выполнить дозаправку системы хладагентом.

Дозаправку контура следует выполнять из расчета «E» г на 1 м трубы.

Заправка должна производиться только квалифицированными сервис-инженерами.

При необходимости дополнительной заправки хладагента сначала необходимо выполнить вакуумирование контура, используя вакуумный насос.



- Макс. перепад высот: А макс
- Если перепад высот между внутренним и наружным блоком превышает 5 метров, необходима установка маслоподъемных петель через каждые 5-7 метров вертикального фреонопровода.
- Макс. длина трассы: В макс.
- Мин. длина трассы: В мин.
- В случае, если длина трассы В превышает D метров, необходимо произвести дополнительную заправку из расчета Е грамм/метр.

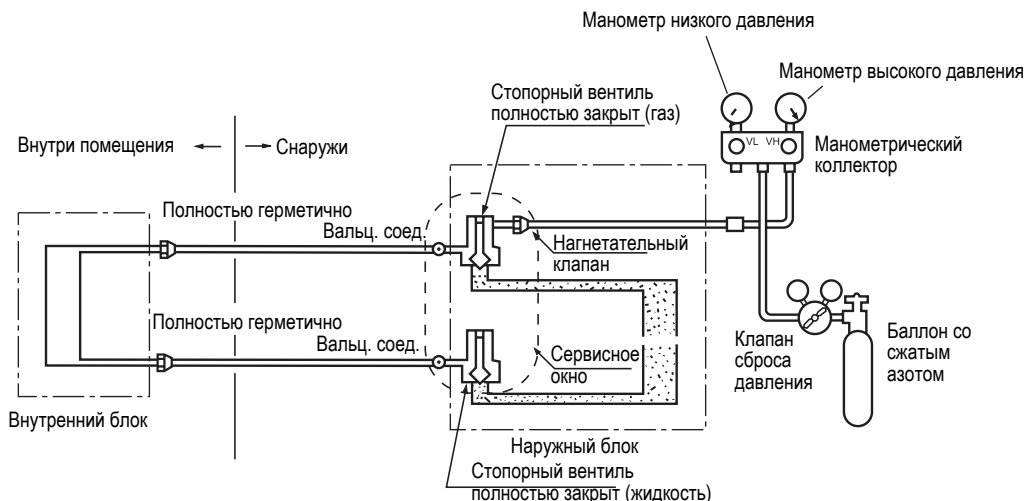
Наружный блок	А макс.	В макс.	В мин.	С(м)	D(м)	Е(г/м)
HSU-07HPXXX HSU-09HPXXX HSU-12HPXXX	10	15	3	5	7	20
HSU-18HPXXX HSU-24HPXXX	15	25	3	5	7	20

Монтаж наружного блока

Проверка трубопровода хладагента на герметичность

По завершении работ по монтажу межблочных линий необходимо проверить контур хладагента на герметичность.

- Для выявления утечек опрессуйте контур, используя баллон со сжатым азотом. Схема соединений при опрессовке системы азотом показана на нижеприведенном рисунке. Повышение давления в установке осуществляется ступенями, пока не будет достигнута целевая величина давления, с одновременным контролем герметичности.
- Стопорные вентили на газовой и жидкостной линиях должны быть полностью закрыты. Для предотвращения попадания азота в наружный блок закрытие штоков стопорных вентилей (на газовой и жидкостной линиях) производится до подачи давления в систему.



1) Азот подается в систему под давлением 0.3 МПа (3 кгс/см²) в течение 3-х минут.

2) Азот подается в систему под давлением 1.5 МПа (15 кгс/см²) в течение 3-х минут.

На данном этапе происходит выявление значительных утечек.

3) Азот подается в систему под давлением 3.0 МПа (30 кгс/см²) в течение 24-х часов.

На данном этапе происходит выявление малых утечек.

- По истечении указанного времени проверьте падение давления в системе

В случае отсутствия падения давления система является герметичной, при его наличии - выявите и устранитте места утечек.



При 24-х часовой опрессовке следует учитывать, что изменение наружной температуры на 1°C соответствует изменению давления в системе на 0.01 МПа (0.1 кгс/см²), поэтому его необходимо уравнивать до нужного уровня в течение всего хода испытания.

- Выявление мест утечек

При наличии падения давления проверьте все трубные соединения и элементы контура хладагента на наличие утечек на слух, с помощью мыльного пененного раствора или течеискателя. После обнаружения мест утечек устранитте их пайкой или более плотным затягиванием накидных гаек. Проведите испытание на герметичность заново.

Монтаж наружного блока

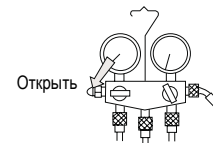
Вакуумирование

Вакуумирование выполняется с помощью вакуумного насоса.

1. Снимите колпачки с сервисного порта 3-ходового (газового) стопорного вентиля, а также со штоков 3-ходового (газового) и 2-ходового (жидкостного) стопорных вентилей. Подсоедините заправочный шланг, отходящий от манометрического коллектора (Lo - вентиль низкого давления), к сервисному порту газового стопорного вентиля. Подсоедините центральный шланг, отходящий от манометрического коллектора, к вакуумному насосу.



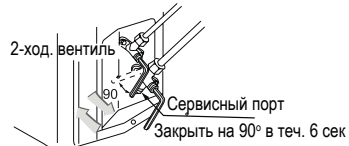
2. Откройте полностью вентиль низкого давления (Lo) манометрического коллектора. Включите вакуумный насос. Если стрелка мановакуумметра показывает, что система достигает состояния вакуума моментально, проверьте шаг 1 снова.



3. Выполните вакуумирование в течение 15 минут. Проверьте показания по мановакуумметру, давление разрежения в контуре должно достичь величины $-0,1$ МПа (-760 мм ртут. ст.). После завершения вакуумирования закройте вентиль низкого давления (Lo) манометрического коллектора и выключите вакуумный насос. По прошествии 1-2 минут проверьте по мановакуумметру, не повышается ли давление. Если давление повысилось, это свидетельствует о наличии в контуре влаги или негерметичных соединений. Проверьте плотность всех соединений и перезатяните их заново. После этого опять повторите вышеуказанные действия (п.3).



4. Для подачи хладагента в контур откройте 2-ходовой жидкостной стопорный вентиль, повернув шток вентиля на 90° против часовой стрелки. Через 6 сек. закройте вентиль и проведите проверку контура на утечки.



5. Проверьте на утечки плотность всех соединений. При обнаружении утечки перезатяните соединение заново. После этого, если утечка устранена, переходите к действиям п. 6. Если утечка не устранена, эвакуируйте хладагент из контура через сервисный порт. Повторно выполните вальцованные соединения межблочных линий, вакуумирование и проверку контура на утечки газа, а затем заправьте систему требуемым количеством хладагента.



6. Отсоедините заправочный шланг от сервисного порта газового стопорного вентиля, а затем до упора откройте газовый и жидкостной стопорные вентили против часовой стрелки (не поворачивайте шток вентиля уже после того, как он достиг упора).



7. Для предотвращения утечек затяните колпачки сервисного порта и штоков жидкостного и газового стопорного вентилей, контролируя прилагаемое усилие затяжки. Затяжку рекомендуется производить чуть дольше, чем потребуется резкое увеличение усилия затяжки (крутящего момента).

ВНИМАНИЕ!

В случае утечек полностью эвакуируйте хладагент из контура. Вакуумируйте систему, а затем заправьте требуемым количеством жидкого хладагента в соответствии с данными, указанными на паспортной табличке блока.

Монтаж наружного блока

Электроподключение

ОПАСНО!

СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ИЛИ ДАЖЕ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА

- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ОТКЛЮЧИТЕ КОНДИЦИОНЕР РУБИЛЬНИКОМ ОТ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
- ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СИЛОВОЙ ЛИНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАЙТЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

Требования при проведении электромонтажных работ

- Электромонтажные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами, уполномоченными на проведение таких работ.
- К одному контактному блоку на клеммной колодке нельзя подключать более трех проводов. На концах подсоединяемых к клеммам проводов должны быть сделаны обжимные контактные петли, провод должен быть зафиксирован изолированным кабельным зажимом.
- Необходимо использовать только медные провода.

Выбор сечения сетевого и межблочного кабелей

Рекомендуемые сечения кабелей и номиналы предохранителей приведены в таблице (исходя из кабеля длиной 20 м при колебаниях напряжения в сети менее 2%).

Модель блока	Параметр	Кол-во фаз	Токовый номинал прерывателей цепи		Минимальное сечение сетевого кабеля, мм ²	Защита при утечке тока на землю	
			Рубильник (главный выключатель), А	Автомат защиты от токовой перегрузки, А		Автоматич. выключат., А	Утечка тока, мА
HSU-07HPXXX HSU-09HPXXX		1	20	15	1.0	20	30
HSU-12HPXXX HSU-18HPXXX		1	20	15	1.5	20	30
HSU-24HPXXX		1	25	20	2.5	25	30

- При повреждении кабеля он должен заменяться на однотипный. Замену должны осуществлять производитель оборудования, представитель его авторизованного сервисного центра или уполномоченный квалифицированный специалист.
- Электроподключение кондиционера должно выполняться в соответствии с действующими региональными нормами и правилами по выполнению электромонтажных работ.
- В случае перегорания предохранителя на плате управления блока следует заменить его на предохранитель типа T25A/250B.
- Все кабели должны соответствовать Европейским сертификатам и иметь европейскую идентификационную маркировку. Во время монтажных работ в случае отключения кабеля следует производить отсоединение провода заземления последним.
- В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать взрывозащищенный выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен устанавливаться в стационарной проводке.
- Расстояние между клеммными панелями наружного и внутреннего блоков не должно превышать 5 метров. В противном случае сечение кабеля должно быть увеличено в соответствии с действующими нормами.
- В силовом контуре необходимо предусмотреть взрывозащищенный выключатель.

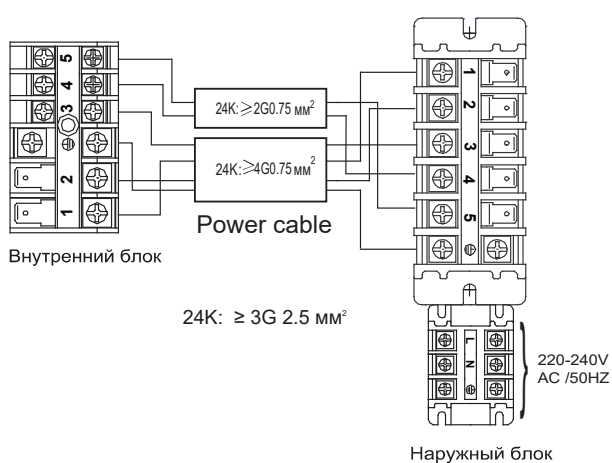
Порядок подключения

- 1) Вывинтите крепежные винты сбоку, а затем снимите сервисную панель.
- 2) Подсоедините жилы кабеля к клеммам согласно электросхеме. Закрепите проводку кабельным зажимом рядом с клеммами.
- 3) Конец кабеля должен подводиться к клеммной колодке через отверстие кабельного ввода в боковой панели блока.

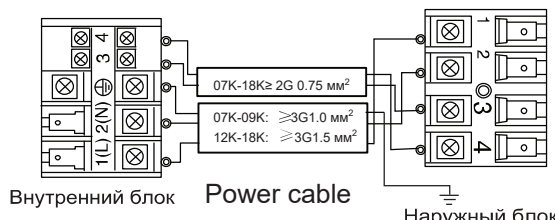
ВНИМАНИЕ!

Подключение кабеля должно выполняться в соответствии с приведенной электросхемой. Несоблюдение данного требования может привести к выходу оборудования из строя.

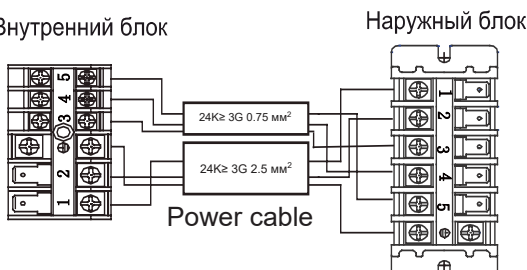
Для моделей HSU-24HPL03/R3(OUT)



Для моделей HSU-07HPXXX HSU-09HPXXX HSU-12HPXXX HSU-18HPXXX



Для моделей HSU-24HPL103/R3(OUT)



Диагностика неисправностей наружного блока

ВНИМАНИЕ!

- БЛОК ВКЛЮЧАЕТСЯ СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ПОДАЧИ НА НЕГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РУБИЛЬНИКОМ (БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТДЕЛЬНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ «ОН»). В СВЯЗИ С ЭТИМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЮБЫХ СЕРВИСНЫХ РАБОТ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ БЛОК ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.
- Кондиционер имеет функцию Авторестарта, т.е. перезапуска системы после аварийного или случайного отключения электропитания.

1. Перед выполнением тестирования системы

Убедитесь в том, что нагреватель картера компрессора работал не менее 12 часов до запуска кондиционера. Это означает, что сетевой рубильник должен быть включен заранее.

2. Тестирование

После тестового функционирования системы в течение 30 минут проверьте следующие параметры:

- Давление всасывания в контрольной точке сервисного вентиля линии газа.
- Давление нагнетания в контрольной точке линии нагнетания компрессора.
- Разность температур воздуха на входе и выходе воздуха во внутреннем блоке.

Количество вспышек светоиндикатора на плате управления блока	Аварийная ситуация	Возможная причина
1	Ошибка EEPROM	Неисправность EEPROM главной платы управления наружного блока
2	Неисправность IPM	Неисправность интеллектуального силового модуля IPM
4	Ошибка связи между ГПУ и модулем SPDU	Отсутствие обмена данных более 4 мин
5	Защита по высокому давлению	Давление нагнетания превышает 4,3 МПа
8	Защита по температуре нагнетания	Температура нагнетания превышает 110 °C
9	Неисправность DC-электродвигателя	Заклинивание или выход электродвигателя из строя
10	Ошибка по трубному датчику температуры в т/обм.	Закорачивание или обрыв в цепи датчика
11	Ошибка по датчику температуры всасывания	Закорачивание или обрыв цепи датчика, неправильное подключение проводки компрессора
12	Ошибка по датчику наружной температуры	Закорачивание или обрыв в цепи датчика
13	Ошибка по датчику температуры нагнетания компрес.	Закорачивание или обрыв в цепи датчика
15	Ошибка связи между наружным и внутренним блоками	Отсутствие обмена данных более 4 мин
16	Недостаточная заправка хладагента	Возможно наличие утечек в системе. Проверьте.
17	Срабатывание термореле 4-х ходового клапана по ошибке направления движения хладагента	Сигнал тревоги и останов блока в течение 1 мин., если разница темп-р Tm < =15 сохраняется на протяжении 10 мин. после начала работы агрегата в режиме Нагрева; подтверждение ошибки при ее повторении 3 раза за 1 час
18	Заклинивание компрессора (только при наличии модуля SPDU)	Внутренние компоненты компрессора зажаты
19	Ошибка выбора контура модулем ШИМ (PWM)	Неверный выбор контура модулем ШИМ (PWM)
25	Защита по сверхтоку U-фазы компрессора	Сила тока на U-фазе превышает допустимые значения
25	Защита по сверхтоку V-фазы компрессора	Сила тока на V-фазе превышает допустимые значения
25	Защита по сверхтоку W-фазы компрессора	Сила тока на W-фазе превышает допустимые значения

Технические характеристики

ON/OFF

Внутренний блок			HSU-07HPL203/R3(IN)	HSU-09HPL203/R3(IN)	HSU-12HPL203/R3(IN)	HSU-18HPL203/R3(IN)	HSU-24HPL203/R3(IN)
Внешний блок			HSU-07HPL03/R3(OUT)	HSU-09HPL03/R3(OUT)	HSU-12HPL03/R3(OUT)	HSU-18HPL03/R3(OUT)	HSU-24HPL03/R3(OUT)
Мощность	Охлаждение	Ватт	2100	2500	3400	5200	6800
	Обогрев	Ватт	2200	2500	3500	5400	7100
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	650	775	1060	1620	2120
	Обогрев	Ватт	605	690	970	1495	1965
SEER/EER		Вт/Вт	3,22	3,21	3,21	3,21	3,21
SCOP/COP		Вт/Вт	3,63	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергoeffективности - охлаждение	Охлаждение		A	A	A	A	A
	Обогрев		A	A	A	A	A
Годовое энергопотребление - нагрев	Охлаждение	кВт.ч./А	325	387,5	530	810	1060
	Обогрев	кВт.ч./А	302,5	345	485	747,5	982,5
Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха	Охлаждение	°С		21-32°C(внутри) / 18-43°C(снаружи)			
	Обогрев	°С		10-27°C (внутри) / -7-24°C (снаружи)			
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,8	3,4	4,6	7,0	9,2
	Обогрев	А	2,6	3,0	4,2	6,5	8,5
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха (максимальный)		м3/ч	450	450	600	900	1000
Хладагент			R32	R32	R32	R32	R32
Внутренний блок							
Размеры (Ш x Г x В)		мм	700/190/265	700/190/265	805/200/290	975/220/320	975/220/320
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)		мм	770/325/270	770/325/270	874/363/270	1050/397/301	1050/397/301
Вес		кг.	7,1	7,3	9,2	11,6	11,6
Уровень шума внутреннего блока	(выс/средн/низ/сон)	дБ/(A)	36/33/31/22	36/33/31/23	37/34/32/27	44/40/37/31	48/45/42/32
Наружный блок							
Производитель компрессора			Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	Rechi
Размеры (Ш x Г x В)		мм	696/256/432	696/256/432	696/256/432	800/275/553	890/353/697
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)		мм	807/314/485	807/314/485	807/314/485	902/375/614	1046/460/780
Вес		кг.	20,9	22,4	26,0	35,5	55,2
Уровень шума шума наружного блока	дБ х (A)		49	54	54	54	55
Диаметр жидкостной трубы		мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр газовой трубы		мм	9,52	9,52	9,52	12,70	15,88
Максимальная длина/перепад магистрали		м.	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Макс. длина магистрали без дозаправки		м.	7	7	7	7	7
Доп. заправка хладагента (на 1 доп. м.)		г. х м.	20	20	20	20	20

ON/OFF

Внутренний блок			HSU-07HPL303/R3(IN)	HSU-09HPL303/R3(IN)	HSU-12HPL303/R3(IN)	HSU-18HPL303/R3(IN)	HSU-24HPL303/R3(IN)
Внешний блок			HSU-07HPL103/R3(OUT)	HSU-09HPL103/R3(OUT)	HSU-12HPL103/R3(OUT)	HSU-18HPL103/R3(OUT)	HSU-24HPL103/R3(OUT)
Мощность	Охлаждение	Ватт	2100	2500	3400	5200	6800
	Обогрев	Ватт	2200	2500	3500	5400	7100
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	650	775	1060	1620	2120
	Обогрев	Ватт	605	690	970	1495	1965
SEER/EER		Вт/Вт	3,22	3,21	3,21	3,21	3,21
SCOP/COP		Вт/Вт	3,63	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергoeffективности - охлаждение	Охлаждение		A	A	A	A	A
	Обогрев		A	A	A	A	A
Годовое энергопотребление - нагрев	Охлаждение	кВт.ч./А	325	388	530	810	1060
	Обогрев	кВт.ч./А	302,5	345	485	747,5	982,5
Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха	Охлаждение	°С		21-32°C(внутри) / 18-43°C(снаружи)			
	Обогрев	°С		10-27°C (внутри) / -7-24°C (снаружи)			
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,9	3,4	4,6	7,0	9,2
	Обогрев	А	2,7	3,0	4,2	6,5	8,6
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха (максимальный)		м3/ч	450	450	600	900	1000
Хладагент			R32	R32	R32	R32	R32
Внутренний блок							
Размеры (Ш x Г x В)		мм	700/190/265	700/190/265	805/200/290	975/220/320	975/220/320
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)		мм	772/325/263	772/325/263	874/363/270	1050/397/301	1050/397/301
Вес		кг.	7,1	7,3	9,2	11,6	12,4
Уровень шума внутреннего блока	(выс/средн/низ/сон)	дБ/(A)	36/33/31/22	36/33/31/23	37/34/32/27	44/40/37/31	48/45/42/32
Наружный блок							
Производитель компрессора			QINGAN	Rechi	HIGHLY	Rechi	HIGHLY
Размеры (Ш x Г x В)		мм	660/245/463	660/245/463	700/245/544	800/275/553	820/305/643
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)		мм	767/314/516	767/314/516	819/320/592	902/375/614	940/390/697
Вес		кг.	20,9	23,7	26,6	35,5	44,6
Уровень шума шума наружного блока	дБ х (A)		49	50	52	54	55
Диаметр жидкостной трубы		мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр газовой трубы		мм	9,52	9,52	9,52	12,70	15,88
Максимальная длина/перепад магистрали		м.	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Макс. длина магистрали без дозаправки		м.	7	7	7	7	7
Доп. заправка хладагента (на 1 доп. м.)		г. х м.	20	20	20	20	20

Внутренний блок			AS20PS1HRA-M	AS25PS1HRA-M	AS35PS1HRA-M	AS50PS1HRA-M	AS70PS1HRA-M
Мощность	Охлаждение	Ватт	2300(800-3000)	2600(800-3000)	3500(800-3600)	5000(1300-5800)	6800(2200-8500)
	Обогрев	Ватт	2400(800-3200)	2800(800-3200)	3500(800-4200)	5200(1400-6000)	6800(2400-9500)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	710	800	1080	1550	2110
	Обогрев	Ватт	646	750	940	1400	1830
SEER/EER	Вт/Вт	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
SCOP/COP	Вт/Вт	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
Класс энергоэффективности - охлаждение	Охлаждение		A	A	A	A	A
	Обогрев		A	A	A	A	A
Годовое энергопотребление - нагрев	Охлаждение	кВт.ч./А	355	400	540	775	1055
	Обогрев	кВт.ч./А	323	375	470	700	915
Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха	Охлаждение	°С	+ 21-32°C(внутри) / 18-43°C(снаружи)				
	Обогрев	°С	+ 10-27°C(внутри) / -20-24°C(снаружи)				
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,2	3,6	4,9	7	9,2
	Обогрев	A	2,9	3,4	4,2	6,3	8,0
Электропитание	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха (максимальный)	м3/ч	550	550	600	900	1100	
Хладагент		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Внутренний блок							
Размеры (Ш x Г x В)	мм	805/200/290	805/200/290	805/200/290	975/220/320	975/220/320	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	874/363/270	874/363/270	874/363/270	1050/397/301	1050/397/301	
Вес	кг.	8,3	8,3	8,3	11,6	11,6	
Уровень шума внутреннего блока	(выс/средн/низ/сон) дБ/(А)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29	

Внутренний блок			AS20PS2HRA-M	AS25PS2HRA-M	AS35PS2HRA-M		
Мощность	Охлаждение	Ватт	2300(800-3000)	2700(700-3400)	3550(800-3800)		
	Обогрев	Ватт	2400(800-3200)	2900(700-3600)	3900(700-4000)		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	710	840	1100		
	Обогрев	Ватт	645	780	1080		
SEER/EER	Вт/Вт	3,23	3,23	3,23			
SCOP/COP	Вт/Вт	3,71	3,71	3,61			
Класс энергоэффективности - охлаждение	Охлаждение		A	A	A		
	Обогрев		A	A	A		
Годовое энергопотребление - нагрев	Охлаждение	кВт.ч./А	355	420	550		
	Обогрев	кВт.ч./А	323	390	540		
Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха	Охлаждение	°С	+ 21-32°C(внутри) / 18-43°C(снаружи)				
	Обогрев	°С	+ 10-27°C(внутри) / -20-24°C(снаружи)				
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,2	3,7	4,9		
	Обогрев	A	2,9	3,4	4,7		
Электропитание	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50			
Расход воздуха (максимальный)	м3/ч	550	550	600			
Хладагент		R32	R32	R32			
Внутренний блок							
Размеры (Ш x Г x В)	мм	805/200/290	805/200/290	805/200/290	805/200/290		
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	876/365/272	876/365/272	876/365/272	876/365/272		
Вес	кг.	8,3	8,3	8,3	8,3		
Уровень шума внутреннего блока	(выс/средн/низ/сон) дБ/(А)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/33/29/18	38/33/29/18		

ВАЖНО!

Каждое изделие на упаковке и корпусе имеет двадцатизначный буквенно-цифровой код, дублируемый полосой штрих кода.

Первые 11 цифр являются кодом продукта

12 позиция кода – буква A (Air conditioner) – обозначает кондиционер воздуха.

13 позиция – Номер производственной линии

14 позиция – Год выпуска изделия

15 позиция – Месяц выпуска изделия

16 позиция – День выпуска изделия

17 – 20 позиция – производственный номер.

Пример, как определить дату производства кондиционера с серийным номером:

AA1P55E0U00ABJ3F093 9

AA1P55E0U00 – код продукта

A - кондиционер

B – Производственная линия №11*

J – 2018* год

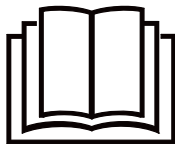
3 – Март *месяц

F – 15* число

0939 – производственный номер

ДАТА ВЫПУСКА ИЗДЕЛИЯ: 15 марта 2018 года.

*При определении цифры указанной в соответствующей позиции используются цифры от 1 до 9, далее буквы от A до Z. A-10..... J-18, K-19, L-20,M-21,N-22,P-23,Q-24 и т.д.)



Кондиционерді қолданар алдында осы нұсқаулықтағы қауіпсіздік нұсқаулерын мұқият оқып шығыңыз.



Кондиционер R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған.

Бұл нұсқаулықты пайдаланушыға оңай қол жетімді жерде сақтаңыз.

АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР:

- Еріту функциясын тездету немесе кондиционерді тазарту үшін өндіруші ұсынбаған құрылғылар мен әдістерді пайдаланбаңыз.
- Кондиционер құрылғы үшін жану қаупін тудыратын құрылғылар, мысалы, ашық жалын, жұмыс істеп тұрған газ аспаптары немесе әлектр қыздырғыштар жоқ үй-жайларда сақталуы тиіс.
- Кондиционердің хладагент контурына зақым келтірмей үшін абай болыңыз. Мысалы, фреон тұтіктері кездейсоқ бүгілуі немесе өткір заттен тесілуі мүмкін. Бұл жағдайда хладагенттің ағып кету қаупі бар, бұл ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Хладагент ағып кеткен кезде оның ісін сезбеуге болатындығын ескеріңіз.
- Кондиционерді ауданы кемінде 3 м² болатын бөлмеде сақтау, орнату және пайдалану керек.
- Егер желілік кабель зақымдалған болса, өндірушіге, үәкілдегі қызмет көрсету орталығына немесе кабельді ауыстыру үшін білікті мамандық хабарласыңыз.
- 8 жастан асқан балалар, мүгедектер, жеткілікті сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті немесе тәжірибесі жоқ адамдар кондиционерді тек бақылауда болған жағдайда ғана қолдана алады. Бұл адамдарға кондиционердің қауіпсіз жұмысына қатысты дұрыс нұсқау берілуі керек және ықтимал қауіптерді білуі керек.
- Балаларға кондиционермен ойнауға тыйым салынады. Балалар кондиционерді тек ересектердің бақылауымен тазалай алады.
- Кондиционерді әлектр желісіне қосу қолданыстағы жергілікті нормалар мен әлектр жұмыстарына арналған ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы керек.
- Барлық кабельдерде еуропалық таңбаланған сымдар болуы керек. Монтаждау жұмыстарын жүргізу кезінде кәбілдердің ажырату кезінде жерге қосу сымын соңғы кезекте ажырату қажет.
- Кондиционердің қуат тізбегін ажыратқыш ретінде барлық полюстерді ашатын жарылысқа қарсы ажыратқышты пайдалану керек. Полюстерді ашқан кезде контактілер арасындағы қашықтық кемінде 3 мм болуы керек. Ажыратқышты стационарлық тізбекте орнату керек.
- Кондиционерді орнату жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес білікті мамандармен орындалуы керек.
- Кондиционер дұрыс жерге тұйықталған болуы керек.
- Кондиционердің әлектр тізбегінде жерге ағып кетуінен қорғаумен жарылыстан қорғалған автоматты ажыратқышты, сондай-ақ токтың шамадан тыс қорғанысы бар автоматты ажыратқышты орнату қажет.
- Орнату, қайта орнату немесе жөндеу кезінде кондиционерді толтыру үшін тек R-32 хладагентін пайдалануға болады. Хладагенттің түрі сыртқы блоктың жапсырмасында көрсетілген. Басқа хладагенттарды пайдалану адам деңсаулығына зиян келтіруі мүмкін, сондай-ақ кондиционердің дұрыс жұмыс істемеүі және басқа мәселелерге әкелуі мүмкін.
- Бұл өнім тек үйде пайдалануға арналған және оны өнеркәсіптік немесе коммерциялық мақсаттарда пайдалануға болмайды.
- ЕАЭО-да сатуға арналған барлық Haier өнімдері ЕАЭО-дағы жұмыс жағдайларын ескере отырып өндірілген және міндетті сертификаттадан өткен.
- Өнімдер Еуразиялық экономикалық (кедендей) одактың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді. Сәйкестік сертификаты № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.B.28075/23 13.02.2023 бастап 12.02.2028 дейін қолданылады.
- Сәйкестік туралы Декларация № ЕАЭС RU Д-СН.БЛ08.В.02687/20 29.02.2020 бастап 28.02.2025 дейін қолданылады.

АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР:

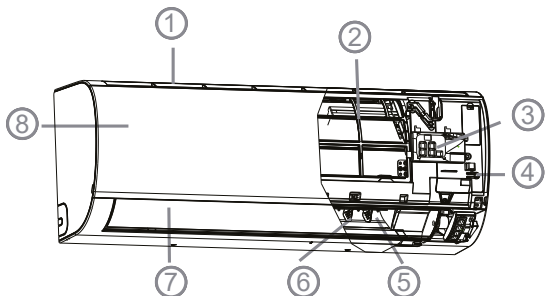
Құрылғы қақпағын ашпас бұрын пайдалану жөніндегі нұсқаулықты міндетті түрде оқып шығыңыз.

- Жоғарғы аяқ кіретін саңылауынан және кондиционердің ішінен ультракүлгін сәулелену көздің немесе терінің тітіркенуін тудыруы мүмкін. Тазалау үшін аяқ сүзгісін алмас бұрын кондиционердің қуатын өшіруді ұмытпаңыз.
- Ультракүлгін сәулелену қаупін көрсететін ультракүлгін тоқсауылдарын алып тастамаңыз.
- Құрылғы анық зақымдалған болса, оны пайдаланбаңыз.
- Ультракүлгін шамды кондиционерден бөлек пайдаланбаңыз.
- Ультракүлгін шамды ауыстыру, тазалау немесе басқа техникалық қызмет көрсету алдында кондиционердің қуат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционерде қолданылатын ультракүлгін шамның түрі: 0011022283A.
- Ультракүлгін сәулелену қаупінің белгісі бар кондиционердің алдыңғы панелі магнит өрісінің сенсорымен жабдықталған. Сенсор алдыңғы панельді ашқан кезде ультракүлгін шамның қуатын өшіруге мүмкіндік береді. Магнит өрісінің сенсорын тұрмыстық магниттермен немесе басқа ұқсас материалдармен ұстамаңыз.
- Техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындағас бұрын және ультракүлгін сәулелену қаупінің ескерту белгісімен белгіленген алдыңғы панельді ашпас бұрын кондиционердің қуатын толығымен өшіріңіз.
- Ультракүлгін шамды ауыстыру және жөндеу, егер ол ақаулы болса, тек өндірушінің авторластырылған сервистік орталығының мамандары орындауы керек.
- Кондиционерді мақсатсыз пайдалану немесе оның корпусына зақым келтіру бақыланбайтын ультракүлгін сәулеленуге әкелуі мүмкін. Кішкентай дозаларда да ультракүлгін сәулелену көзге және теріге айтарлықтай зиян келтіруі мүмкін.

KZ

Кондиционердің негізгі бөліктері

Iшкі блок



1. Аяқ кірісі
2. Аяқ сұзгісі (панельдің артында)
3. Ақпараттық дисплей
4. Төтенше өшіру түймесі
5. Аяқ шығысы
6. Тік жалюзи (аяқ ағынын онға-солға реттеу)
7. Көлденең жалюзи (аяқ ағынын жоғары-тәмен реттеу)
8. Алдыңғы панелі

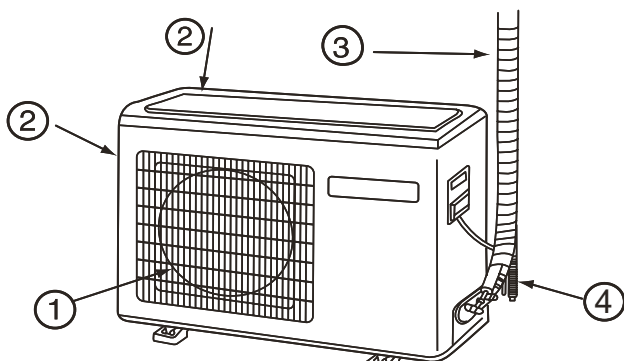
Алдыңғы панелі сыртқы түрі суретте көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін. Бұл жеткізілетін блоктың моделіне байланысты.

Блоктың дисплей

- 1 IR-сигнал қабылдағыш
- 2 Берлең температурасы (кашықтан басқару пульті берілген температуралын көрсетеді)
- 3 Жұмыс режимінің көрсеткіші (компрессор жұмыс істеп тұрғанда жанады)
- 4 WiFi басқару



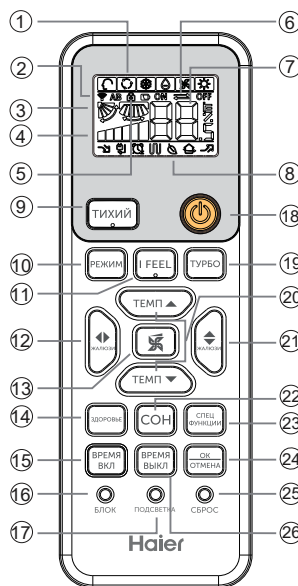
Сыртқы блок



1. Аяқ шығатын саңылау
2. Аяқ кіретін саңылаулер
3. Хладагенттің қосатын құбырлары және блок аралық кабель
4. Дренаждық құбыршек

Сурет тек көрнекі мақсаттарға арналған. Берілген кондиционердің сыртқы түрі көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Қашықтан басқару пульті



1. Жұмыс режимінің көрсеткіші

Авто	Салынудаты	Кептіру	Жылуғы	Желдет	
Жұмыс режимі	AUTO	Cool	Dry	FAN	Heat

2. Сигнал беру көрсеткіші

3. Жалюзи жұмыс көрсеткіші
- ЖАЛЮЗИ жоғары/тәмен
- ЖАЛЮЗИ онға/солға

4. Желдеткіш жылдамдығының көрсеткіші FAN SPEED



5. Қашықтан басқару пульті құлыптау көрсеткіші

6. Көрсеткіштер:

- «TIMER ON» таймерімен қосу
- «TIMER OFF» таймерімен өшіру
- нақты уақыттағы «CLOCK»
- 7. Берілген температуралын көрсеткіші
- 8. Қосымша функцияларды көрсеткіші

ЕСКЕРТУ:

1. Кейбір пульті модельдері үшін ылғалдылық көрсеткіші қол жетімді емес.
2. Егер кондиционерде WiFi басқару функциясы болса, WiFi қосылымын қосу үшін қашықтан басқару пультіндегі «Қосу/Өшіру» түймесін 5 секунд басып тұрыңыз. Сигналданы байланыстыру режимін іске қосқаннан кейін APP қолданбасы келесі қадамдарды көрсетеді.

Автоматты, Салқындау, Жылдыту, Кептіру, Желдеть режимдері

1. Кондиционерді қо

Кондиционерді қосу үшін "ҚОСУ/ӨШІРУ" түймесін басыңыз.

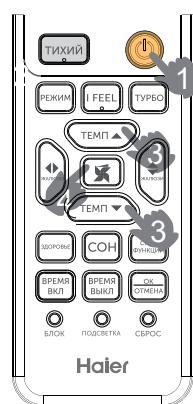
2. Жұмыс режимін таңд

«РЕЖИМ» түймесін басып, қажетті жұмыс режимін таңдаңыз. «РЕЖИМ» түймесін басқан сайын жұмыс режимін орнату келесі ретпен өзгереді:

Автоматты → Салқындау → Кептіру → Желдеть → Жылдыту

3. Қажетті температуралы орна

Қажетті температура мәнін орнату үшін түймелерін / пайдаланыңыз.



түймесін басқан сайын температура мәні 1 °C артады.

Түймені басып тұрсаңыз, температура мәні тезірек өзгереді.

түймесін басқан сайын температура мәні 1 °C төмендейді.

Түймені басып тұрсаңыз, температура мәні тезірек өзгереді.

4. Желдеткіш жылдамдығын орнату

Желдеткіш жылдамдығын таңдау үшін түймесін пайдаланыңыз. Түймені басқан сайын жылдамдық циклдік ретпен өзгереді:



Желдеткіш дисплейде көрсетілген белгіленген жылдамдықта жұмыс істейді.

Авто таңдалғанда, желдеткіш жылдамдығы бөлме температурасына сәйкес реттеледі.

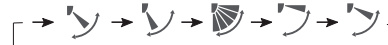
Жұмыс режимі	Кашықтықтан басқару пульті	Түсіндіру
АВТОМАТТЫ		Автоматты режимде орнатқан кезде басқару жүйесі бөлме температурасына байланысты автоматты түрде ЖЫЛДАТУДЫ немесе САЛҚЫНДАТУДЫ таңдайды. АВТОМАТТЫ режимінде желдеткіш жылдамдығы да бөлме температурасына байланысты автоматты түрде реттеледі. Автоматты түрде реттейді.
САЛҚЫНДАТУ		«Тек салқындау» режимі бар кондиционерлер үшін дисплейде қызыдуру функциясынан көрсетілмейді.
КЕПТІРУ		КЕПТІРУ режимінде, бөлме температурасы белгіленген температурадан 2°C жылдамдықта, кондиционер орнатылған жылдамдықта қарамастан желдеткіштің төмен жылдамдығына ауысады.
ЖЫЛДЫТУ		ЖЫЛДЫТУ режимінде ауа бірден ағып кетпейді, бірақ уақыт кідірісінен кейін. Бұл бөлмеге сүйк ауаның кіруіне жол бермеу үшін қажет. Желдеткіш жылдамдығы АВТО күніне орнатылса, ол бөлме температурасына сәйкес автоматты түрде реттеледі.
ЖЕЛДЕТЬ		ЖЕЛДЕТЬ режимінде компрессор белсенді емес, тек желдеткіш жұмыс істейді. Салқындау және Жылдыту, олардың автоматты таңдаудың қоса, қол жетімді емес. Температуралы реттеу мүмкін емес. «ЫНГАЙЛЫ ҮЙҚЫ» функциясы да қолжетімді емес.

Ауа ағынының бағытын реттеу

1. ЖАЛЮЗИ (жоғары-төмен ауа тарату) түймесі

Түймені басқан сайын көлденен өздерінен орнатылған жұмыс режиміне байланысты болады. Төмендегі суреттерді қараңыз (қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі көрсеткіш).

АВТОМАТТЫ / САЛҚЫНДАТУ / КЕПТІРУ / ЖЕЛДЕТЬ



ЖЫЛДЫТУ



Бастапқы позиция

2. ЖАЛЮЗИ (солға-онға ауа тарату) түймесі

Түймені басқан сайын тік жалюзилердің орналасуы, демек, ауа ағынының бағыты келесідей өзгереді (қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі көрсеткіш):



Бастапқы позиция



Ескерту: Кейбір моделдері қашықтан басқару пультінде түймесі бар, бірақ кондиционер жалюзи онға немесе солға автоматты реттеу функциясын қолдамайды. Бұл моделдері үшін тік қалақтардың бағытын қолмен орнату керек. Бұл функциясы барлық моделдерде бола бермейді.

ЕСКЕРТУ:

- Жоғары ылғалдылық жағдайында, барлық тік жалюзи солға немесе онға бағытталған болса, кондиционердің ауа шығатын жерінде конденсация пайда болуы мүмкін.
- Салқындау немесе Кептіру режимінде құрылғы корпусында конденсацияны болдырмау үшін көлденен жалюзилерді үзақ уақыт бойы төменгі күйде ұстау ұсынылмайды.
- Суық ауа әрқашан төмен қарай батады. Сондықтан ауа айналымын жақсарту және қолайлы жағдайларды қамтамасыз ету үшін Салқындау режимінде ауа ағынын төмен бағыттауға болмайды.
- Кондиционер қашықтан басқару пульті арқылы өшірілгенде, жалюзилердің «жоғары-төмен» күйі есте сақталады және қайта іске қосылғанда құрылғы бірдей жалюзи орналасу параметрлерімен жұмыс істей бастайды.

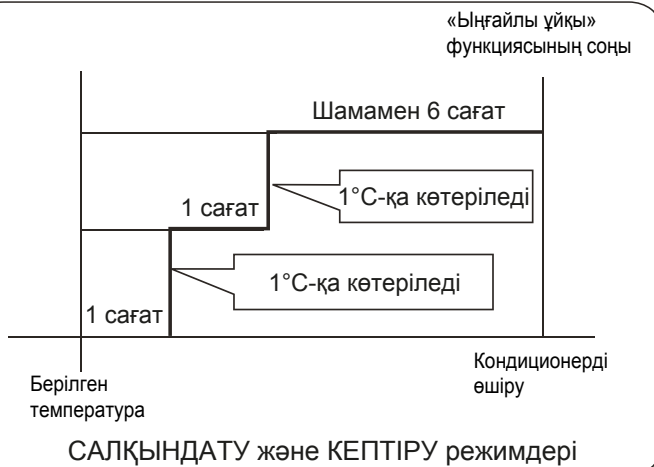
■ «ЫҢҒАЙЛЫ ҰЙҚЫ» функциясы

СОН түймесін басыңыз, қашықтан басқару пультінде режимді іске қосу индикациясы көрсетіледі. Содан кейін құрылғы «ЫҢҒАЙЛЫ ҰЙҚЫ» режимінде жұмыс істей бастайды.

Бұл түймені қайтадан басыңыз, «ЫҢҒАЙЛЫ ҰЙҚЫ» функциясы өшіріледі.

Ағымдағы жұмыс режиміне байланысты «ЫҢҒАЙЛЫ ҰЙҚЫ» функциясының алгоритмі келесідей:

1. САЛҚЫНДАТУ және ЕПТІРУ режимдерінде Ыңғайлыштың ұйқы. «ЫҢҒАЙЛЫ ҰЙҚЫ» функциясын іске қосқаннан кейін мақсатты температура сағат сайын 1°C көтеріледі. 2°C көтерілгеннен кейін температура тұрақты сақталады. 6 сағат жұмыс істегеннен кейін жайлыштың ұйқы функциясы өшіріледі. Нәкты температура белгіленген мәннен жоғары болады, бұл ұйқы кезінде микроклиматтың жайлышының қамтамасыз етеді.

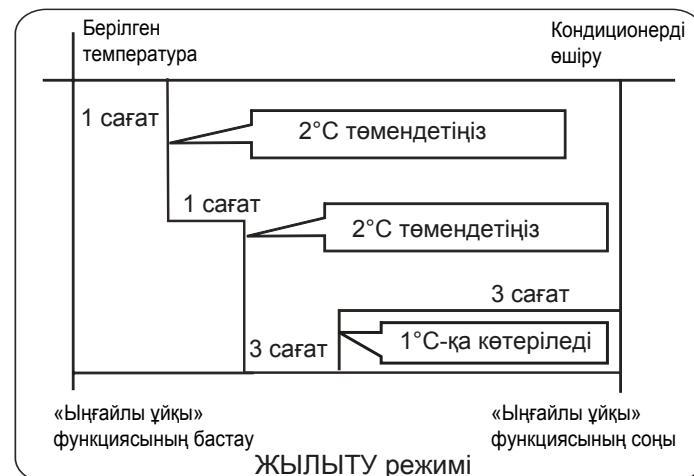


2. ЖЫЛЫТУ режиміндегі ыңғайлыштың ұйқы

«ЫҢҒАЙЛЫ ҰЙҚЫ» функциясын іске қосқаннан кейін берілген температура сағат сайын 2°C төмендейді. 4°C төмендегеннен кейін температура 3 сағат бойы тұрақты болып қалады. Сонда температура 1°C-қа көтеріледі.

Кондиционер осы параметрлермен тағы 3 сағат жұмыс істей береді, содан кейін ол өшеді.

Нәкты температура белгіленген мәннен төмен болады, бұл ұйқы кезінде микроклиматтың жайлышының қамтамасыз етеді.



3. АВТО (Автоматты) режим

Ыңғайлыштың ұйқы функциясының алгоритмі басқару жүйесі автоматты түрде таңдаған нақты жұмыс күйімен (Салқындану, Жылышты) анықталады.

4. ЖЕЛДЕТУ режим

Желдету режимінде Ыңғайлыштың ұйқы функциясы қолжетімсіз.

5. Желдеткіш жылдамдығын төмендетуді бағдарламалаңы «Ыңғайлыштың ұйқы» режимі кезінде желдеткіш жылдамдығының төмендеуін орнатыңыз.

Ескерту:

Егер кондиционер таймер бағдарламасы (TIMER) бойынша жұмыс істесе, "жайлыштың ұйқы" функциясын орнату мүмкін емес. Егер "жайлыштың ұйқы" функциясын орнатқаннан кейін пайдаланушы таймер бағдарламасын орнатса, "жайлыштың ұйқы" функциясы жойылады және кондиционер таймер бағдарламасына сәйкес жұмыс істей бастайды. Кондиционер осы режимдердің параметрлерін автоматты түрде синхрондайды.

■ «ҮНСІЗ» және «ТУРБО» режимдері

«ТУРБО» режимін бөлмедегі ауаны тез жылышты немесе салқындану қажет болған кезде қолдануға болады.

«ҮНСІЗ» режимді демалу, оқу немесе үйықтау үшін тыныштық қажет болғанда қолдануға болады.

При нажатии кнопки TURBO кондиционер переходит в усиленный режим работы, на пульте дистанционного управления появится значок , нажмите кнопку TURBO еще раз, значок исчезнет, и усиленный режим отключается; При нажатии клавиши TИХИЙ происходит переход в тихий режим, на пульте дистанционного управления отображается значок , при повторном нажатии клавиши TИХИЙ значок исчезает, тихий режим отключается.

Ескерту:

«ТУРБО» режимінде желдеткіш ең жоғары жылдамдықта жұмыс істейді.

«ҮНСІЗ» режимінде желдеткіш ең төменгі жылдамдықта жұмыс істейді.

■ «ДЕНСАУЛЫҚ» функциясы

(Бұл функциясы барлық модельдерде қол жетімді емес)

Жоғары тиімді Nano-Aqua-генератор** кондиционерге салынған. Генератор су молекулаларын иондап, оларды аниондар мен катиондарға бөледі. Бұл бөлшектер аудағы бактерияларды мен вирустарды жоятын химиялық қосылыштар түзеді. Сонымен қатар, генератор ауаны тазартуға көмектесе отырып, бөлмегеді шаңың тез шөгүіне ықпал етеді.

 түймесін басылған кезде дисплейде  белгішесі пайда болады, бұл «ДЕНСАУЛЫҚ» функциясы қосылғанын білдіреді. Сонымен қатар, ультракүлгін шам қосылады, таза ауа беріледі *, Nano-Aqua ионизациясы іске қосылады. «ДЕНСАУЛЫҚ» функциясы ішкі блоктың желдеткіші жұмыс істеп тұрған кезде кез келген жұмыс режимінде белсенді болады.

Желдеткіш жұмыс іstemесе және «ДЕНСАУЛЫҚ» функциясы қосылса, қашықтан басқару пультінің дисплейінде функция белгішесі көрсетіледі, бірақ Nano Agua модулі иондарды жасамайды.

Назар аудару:

1. УК-шамды күніне 1-2 сағат қосу ұсынылады, ұзағырақ пайдалану шамның қызмет ету мерзіміне әсер етуі мүмкін.
2. УК-дезинфекциялау функциясы жұмыс істеп тұрған кезде ультракүлгін шамға қарамаңыз және оны қолыңызбен ұстамаңыз. Құрылғының алдыңғы панелін ашпас абырғын, дезинфекциялау функциясын өшіріңіз.
3. Дезинфекциялау функциясы қосулы кезде, кондиционердің ауа кіретін жерінің жанында көк жарқырау пайда болуы мүмкін.
4. УК шамы ішкі блоктың желдеткіші жұмыс істеп тұрғанда және «ДЕНСАУЛЫҚ» функциясы қосулы болғанда ғана қосыла алады.

*«Таза ауа беру» функциясы опция болып табылады және кондиционерлердің барлық модельдерді үшін қол жетімді емес.

**Nano-Aqua генераторы кондиционерлердің барлық модельдерінде орнатылмаған.

■ Таймер бағдарламасы бойынша жұмыс

Таймердің көмегімен кондиционерді автоматты тұрде қосу немесе өшіруді бағдарламалауға болады. Мысалы, кондиционерді таңгертең оянғанға дейін немесе үйге қайтар алдында автоматты тұрде қосуға және үйшіктап жатқанда өшіруге болады.

1. Қажетті жұмыс режимін таңдаңыз.
2.  түймесін басыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде «ON 0,5» белгішесі жыпылықтайды. Қажетті белсендіру уақытын орнатыңыз.

 түймесін басыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде «OFF 0,5» белгішесі жыпылықтайды. Қажетті өшіру уақытын орнатыңыз.

3.  /  түймесін басыңыз. Қажетті уақытты орнату үшін осы түймелерді пайдаланыңыз.

Түймені басқан сайын уақыт мәні 1 минутқа артады немесе азаяды. Түймені басып ұстап тұрсаңыз, уақыт мәні жылдамырақ өзгереді. Осылайша сіз кондиционердің жұмысын 24 сағатқа бағдарламалай аласыз.

4. Берілген уақытты растау.

Қажетті қосу немесе өшіру уақытын орнатқаннан кейін орнатылған уақытты растау және оны таймер бағдарламасында сақтау үшін  түймесін басыңыз. «ON 0,5» және «OFF 0,5» белгішелері осыдан кейін жыпылықтауын тоқтатады.

5. Таймер бағдарламасын жою

 түймесін басыңыз. Осыдан кейін қашықтан басқару пультінің дисплейінде таймер көрсеткіші жоғалады.

ЕСКЕРТУ:

Батареяларды ауыстырғаннан немесе электр қуатын бұзғаннан кейін таймер параметрлерін қайта орнату керек.

Параметрлері ретінен сәйкес («ВРЕМЯ ВКЛ» немесе «ВРЕМЯ ВЫКЛ») кондиционер алдымен қосылады, содан кейін өшеді немесе өшеді, содан кейін қосылады.

■ «I FEEL» функциясы

Сол функцияны қосу үшін «I FEEL» түймесін басыңыз. Бұл жағдайда қатысу сенсоры бөлмені бақылайды және ауа температурасын автоматты түрде реттейді.

1. «I FEEL» функциясы тек САЛҚЫНДАТУ, ЖЫЛЫТУ және АВТОМАТТЫ режимдерінде қол жетімді.

2.  түймесін басқаннан кейін қашықтан басқару пультінің дисплейінде  белгішесі көрсетіледі. Өр 3 минут сайын қашықтан басқару пульті ішкі блокқа шеңбер бойынша температураның өзгеруі туралы сигнал жібереді. Кондиционер осы деректер негізінде жұмыс істейді.

3. «I FEEL» функциясын өшіруді электрқуатты өшіру,  түймесін басу немесе «I FEEL» функциясы қолжетімді емес режимдерді қосу арқылы жасауға болады.

■ "ЫҢГАЙЛЫ АҒЫНЫ" функциясы

1. Бұл функцияны белсендіру үшін  түймесін басыңыз. Бұл функция кондиционердің жұмысы кезінде қолайлы жағдайлар жасауға мүмкіндік береді.

2. «ЫҢГАЙЛЫ АҒЫНЫ» функциясын орнату Қосымша функциялар мәзіріне кіру үшін  түймесін басыңыз. Бұл түймені үнемі басқан кезде көлденен жарманың бағыты келесі үш позицияда өзгереді.

Ауа ағынының қажетті бағытын таңдаңыз. Растау үшін  түймесін басыңыз.



3. «ЫҢГАЙЛЫ АҒЫНЫ» функциясын жою Қосымша функциялар мәзіріне кіру үшін  түймесін басыңыз. Бұл түймені үнемі басқан кезде көлденен жарманың бағыты келесі үш позицияда өзгереді.

Таңдалған ауа ағынының бағытын болдырмау үшін  түймесін басыңыз.

Ауа жалюзин қолмен реттеменіз. Бұл ауа жалюзинің дұрыс жұмыс істемеүіне себеп болуы мүмкін. Жалюзи дұрыс жұмыс істемесе, кондиционерді бір минутқа өшіріп, қашықтан басқару пульті арқылы қайта қосыңыз.

ЕСКЕРТУЛЕР:

1. "ЫҢГАЙЛЫ АҒЫНЫ" функциясын қосқанда, ауа жалюзи позициясы бекітіледі.
2. Жылды режимінде  опциясын таңдау ұсынылады.
3. Салқындуату және Қептіру режимдерінде  опциясын таңдау ұсынылады.
4. Қоршаған ортандың ылғалдылығы жоғары болса және кондиционер Салқындуату немесе Қептіру режимде ұзак уақыт жұмыс істесе, ішкі блоктың ауа шығысында конденсация пайда болуы мүмкін.

■ Кондиционерді Wi-Fi желісіне қосу

Кондиционерді Wi-Fi желісіне қосыңыз және құрылғыны қашықтан басқара аласыз.

Ол үшін:

1. EVO қолданбасын жүктөп



Бірнеше маңызды кеңест ер:

- Үйдегі Wi-Fi желісі 2,4 ГГц екеніне көз жеткізіңіз.
- Мұны маршрутизатор параметрлерінде тексеруге болады.
- Смартфонда Bluetooth және орынды анықтау қосылғанын тексеріңіз.
- Кондиционер желінің қамту аймағында екеніне көз жеткізіңіз.
- Кондиционерге жақындаңыз.

2. Ево қолданбасын ашыңыз, жаңа тіркелгі жасаңыз немесе жүйеге кіріңіз.

3. Қашықтан басқару пультіндегі «Қосу/Өшіру» түймесін 5 секунд бойы басып тұру арқылы кондиционерді қосыңыз және оны WiFi қосылу режиміне қойыңыз. Содан кейін қолданба құрылғының тауып, анықтауы керек.

4. «Дом» бөліміне өтіп, «Добавить устройство» түймесін немесе жоғарғы оң жақ бұрыштағы «+» түймесін басыңыз.

5. Орнатуды аяқтау үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.

- Wi-Fi функциясын, сонымен қатар мобиЛЬДІК қосымшаны қосу және пайдалану барлық аймақтар (елдер) үшін мүмкін емес.

Wi-Fi функциясын, сонымен қатар мобиЛЬДІК қосымшаны сіздің аймағыңыз (еліңіз) үшін қосу және пайдалану мүмкіндігін сатушыдан (үәкілетті ұйымнан) нақтылаңыз.

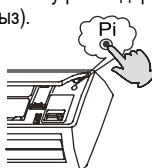
*Бұл смартфон қосымшасын Google қызметтерінің қолдауынсыз пайдалануга шектеулер бар.

Қашықтан басқару пультінсіз кондиционердің жұмысы

Қосу/өшіру:

- Егер қашықтан басқару пульті ақаулы болса (мысалы, батареялар заряды таусылған) немесе жоғалған болса, бұл функцияны пайдалануға болады.
- Кондиционерді қосу үшін ішкі блоктың алдынғы жағындағы апарттық тоқтату түймесін басыңыз. Осылдан кейін бір дыбыстық сигнал (P_i) шығады, бұл автоматты температуралы басқару режиміне көшумен кондиционердің қосылғанын растайды.
- Пульті жоқ бірінші рет коскан кезде, кондиционер бөлменің ағымдағы температура-сына байланысты Салқынданту және Жылтыу режимдері арасында автоматты түрде аудысады (кестені қаранды).

Бөлме температура	Берілген температура	Таймер	Жедет-жұмысы	Жұмыс режими
23°C жоғары	26°C	Жоқ	AUTO	Салқынданту
23°C төмөн	23°C	Жоқ	AUTO	Жылтыу

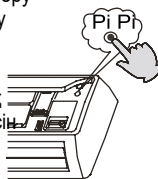


- Кондиционердің «апарттық жұмысы» кезінде температуралың белгіленген мәнін және жедеткіш жылдамдығын өзгерту, сондай-ақ Қептіру режимінемесе таймер бағдарламасын пайдалану мүмкін емес.

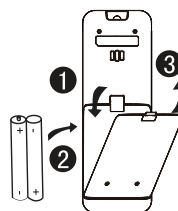
Тестілеу функциясы:

Сынақ функциясын бастау үшін ішкі блоктың панеліндегі төтенше жағдайдағыдай түймені пайдаланыңыз.

- Тестілеу функциясын белгіліден температура 16°C-тан аспайтын жағдайда кондиционердің жұмысын тексеру үшін пайдалану керек. Басқа жағдайларда тестілеу функциясын іске қосу мүмкін емес.
- Төтенше өшіру түймесін басыңыз және оны 5 секундтан артық ұсташыз (сіз " P_i - P_i ") көс дыбыстық сигналын естисіз, кейін бұл төтенше өшіру түймесін босатыңыз.
- Сынақ функциясы жоғары жедеткіш жылдамдығымен салқынданту режимінде орындалады.



Батареяларды орнату



1. Батарея бөлімінің қақпағын суретте көрсетілгендей көрсеткі бағытында тарту арқылы алыңыз.

2. Батареяларды салыңыз (2 дана, R-03 түрі, AA саусақ). Орнату кезінде полярлықты сақтаңыз "+" / "-" .

3. Батарея бөлімін қақпақпен жабыңыз.

ЕСКЕРТУ:

Егер қашықтан басқару пультін ұзақ уақыт пайдалану жоспарланбаған болса, батареяларды қашықтан басқару құралынан алыңыз. Батареяларды алып тастағаннан кейін дисплейде қандай да бір сурет пайда болса, «Сброс» түймесін басыңыз.

Қашықтан басқару пультінің пайдалану бойынша көңестер:

- Қашықтан басқару пульті мен кондиционер арасындағы қашықтық 7 метрден аспауы керек. Сигналдың жолында ешқандай кедергілер болмауы керек.
- Электроимпульстік немесе электромагниттік кедергілер, соның ішінде флуоресцентті лампалар немесе ұялы телефондар ИК-сигналды қабылдауға кедергі жасайды. Сондықтан қашықтан басқару пультінен ішкі блоктың ИК қабылдағышына дейінгі қашықтық кедергі қуатына байланысты азайтылуы керек.
- Қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі таңбалар тым ашық немесе тым күнгірт болса, қашықтан басқару пультінің батареяларын аудыстырыңыз.
- Қашықтан басқару пульті дұрыс жұмыс істемесе, батареяларды шығарып, бірнеше минуттан кейін қайта орнатыңыз.

Қажетті құралдар мен материалдар

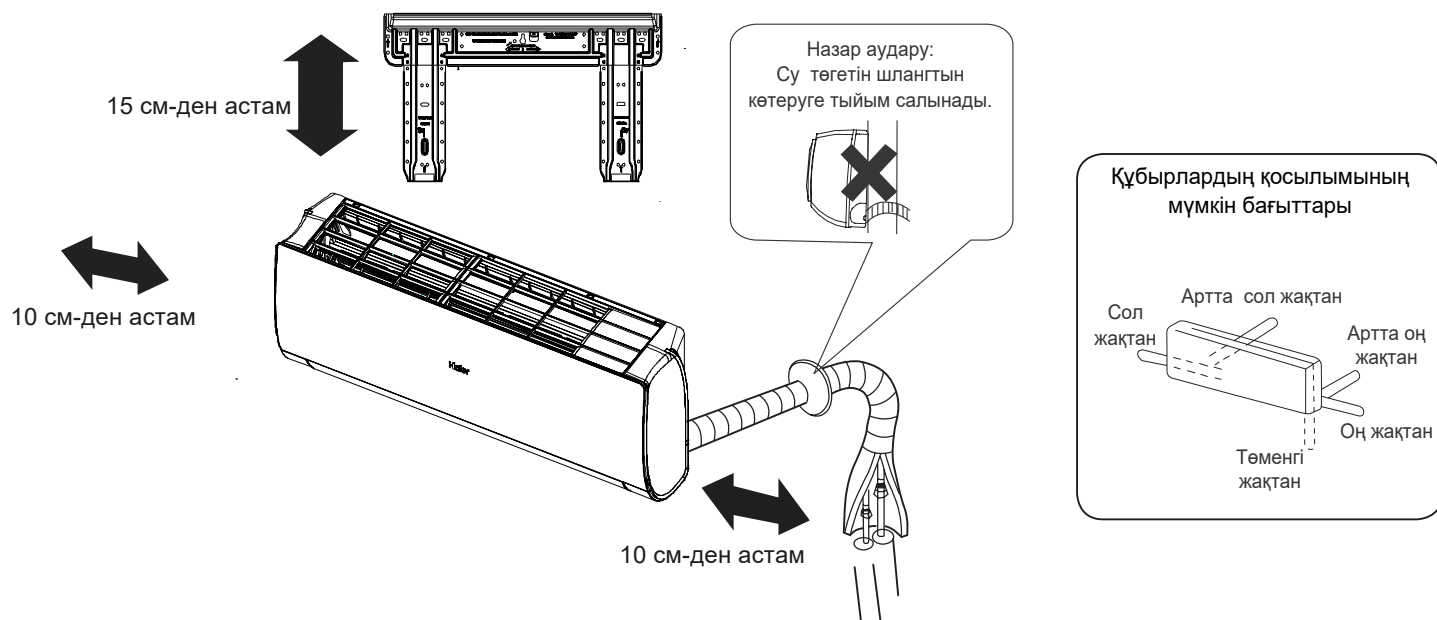
- Бұрауыш
- Кескіштер
- Қол ара
- Перфоратор
- Гайка кілті (17, 19, 26 мм)
- Ағып кету детекторы немесе сабын ерітіндісі
- Динамометрлі кілт (17, 22, 26 мм)
- Құбыр кескіш
- Құбыр кеңейткіш
- Пышақ
- Рулетка
- Кеңейткіш калибраторы

Орнату орнын таңдау

- Орнату орны блоктың салмағын көтеретін және діріл мен шуды өткізбейтін жеткілікті көтеру қабілетіне ие болуы керек.
- Кондиционерді жылу немесе бу көздеріне жақын қоюға болмайды. Кондиционердің аяу кіретін мен аяу шығатын саңылаулар бітелмеуі керек.
- Ішкі блоктың орналасуы сыртқы блокқа еркін қосылуға мүмкіндік беруі керек, сонымен қатар конденсаттың еркін тогын қамтамасыз етуі керек.
- Ішкі блок салқындытылған немесе қызыдырылған аяу ағыны бүкіл бөлмеге еркін таралатын жерге орнатылуы керек.
- Кондиционердің жаңында розетка болуы керек. Блоктың айналасында қажетті бос орындар қарастырылуы керек.
- Теледидар және радио құрылғылар, сымсыз және басқару құрылғылары, күндізгі жарық шамдары кондиционерден кемінде 1 м болуы керек.
- Қашықтан басқару пульті қабырғадағы ұстағышқа орнатылған болса, күндізгі жарық шамдар қосылған кезде ішкі блоктың қабылдағышы қашықтан басқару пультінен сигнал алатынына көз жеткізіңіз.

Орнату процедуrasesы

Кондиционер R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған.



Су төгетін шлангты жалғаған кезде, сол жақта тесік жасаңыз. Ішкі блок пен еденнің позициясы арасындағы биіктіктең қашықтық кемінде 2 метр болуы керек.

Сурет тек көрнекі мақсаттарға арналған. Берілген блоктың сыртқы түрі көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Электрқоректендіру көзі

- Қуат кабелін розеткаға қоспас бұрын, қуат розеткасының жұмыс істеп тұрғанына және ондағы кернеудің бар екенине көз жеткізіңіз.
- Электрқоректендіру көзі параметрлері кондиционердің фирмалық тақтайшасында көрсетілгендерге сәйкес келуі керек.
- Кондиционерді қосу үшін бөлек қуат тізбегін пайдалану керек.
- Қуат розеткасы желілік кабелі үшін қолжетімді жерде болуы керек. Кондиционердің желілік кабелін ұзартуға болмайды.

Аксессуарлар

Қашықтықтан басқару пульті (1 д.)	Aya сүзгісі (опция) (1дана)
Батареялар R-03 (2 дана)	
Монтаж шаблон (1 дана)	

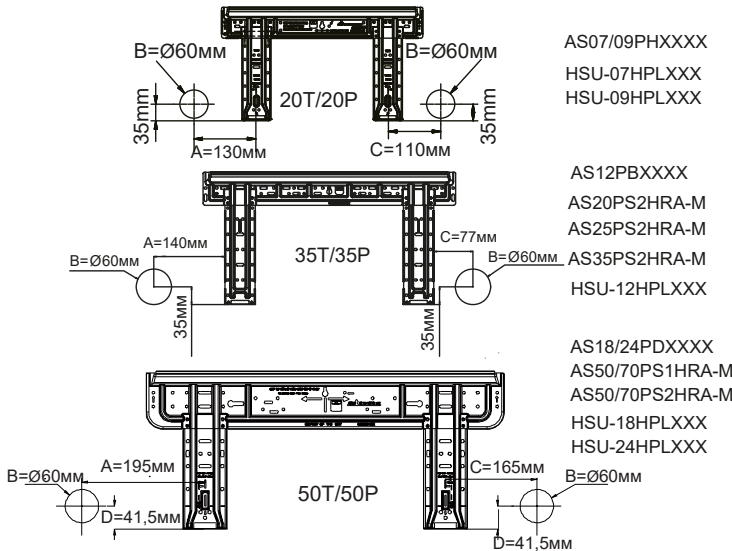
Хладагенттің қосатын құбырлары

07K, 09K, 12K модельдер үшін	Сүйықтық құбыры	Ø6,35 мм
	Газ құбыры	Ø9,52 мм
18K модельдер үшін	Сүйықтық құбыры	Ø6,35 мм
	Газ құбыры	Ø12,7 мм
24K модельдер үшін	Сүйықтық құбыры	Ø6,35 мм
	Газ құбыры	Ø15,88 мм

1 Монтаж шаблоннын орнату, тесіктедің орналасуы

Монтаж шаблоннын қабырғаға стандартты орнату

- Монтаж шаблонды қабырғаға құрылыш деңгейін пайдаланып орналастырыныз. Тік және көлденең арқалықтардың қабырғасындағы орынды қарастырыңыз. Шаблонды қабырғаға уақытша бекітіңіз.
- Улгінің орналасу деңгейін қайтадан тексеріңіз. Мұны істеу үшін шаблонның жоғарғы орта нүктесіне жілке салмақ ілініз. Монтаж шаблонын дұрыс орналасуына көз жеткізгеннен кейін, оны пакетке кіретін бұрандамен мықтап бекітіңіз.
- Рулетка көмегімен кондиционерге арналған қабырғадағы тесіктің орнын белгілеңіз.

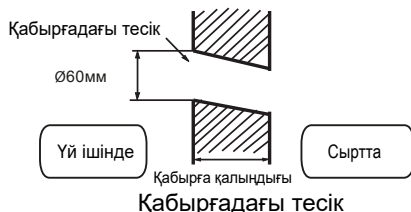


Монтаж шаблонын арқалық секіргішіне немесе арқалық тірекке орнату

- Берік тақтайшаны арқалық секіргішке немесе арқалық тірекке мықтап бекітіңіз. Содан кейін осы тақтайшага шаблонды орнатыңыз.
- Әрі қарай, алдыңғы бөлімде берілген нұсқауларды орындаңыз. «Монтаж шаблоннын қабырғаға стандартты орнату».

2 Қабырғадағы тесік орындау

- Таңбалauға сәйкес, қабырғаға диаметрі 60 мм тесік жасаңыз. Тесік қабырғағының сыртқы бетіне қарай аздап көлбей болуы керек.
- Тесік тығызының орнатының, содан кейін оны шпаклевкамен жабыңыз.



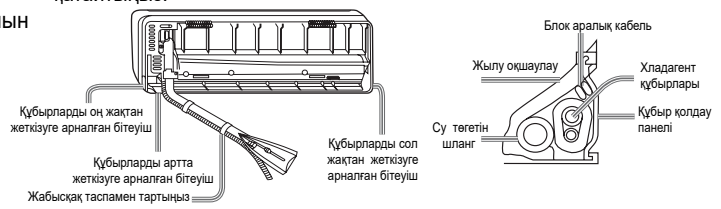
3 Ішкі блокты орнату

Жалғау желілерін төсеу

[Құбырларды артта тарту]

- Құбырларды сол жақтан немесе артта сол жақтан тарту]
- Құбырларды сол жақтан төсеу кезінде блок корпусындағы тығынды сым кескіштермен кесіңіз.
- Құбырларды артта сол жақтан төсеу әкелген кезде құбырларды тиісті тесікті таңбалauға қарай бүгінгіз. Таңбалau блоктың жылу оқшаулауында орындалады.

- Су төгетін шлангты ішкі блоктың жылу оқшаулау ұсынына салыңыз.
- Блок аралық кабельді сыртқы блоктан ішкі блоктың артындағы тесікке қарай тартыңыз. Кабельді блоктың алдыңғы жағынан тартыңыз. Кабельді жалғаңыз.
- Құбырлардың жалындаған фаскалардың салқындақтыш маймен майланыңыз. Содан кейін құбырларды қосыңыз. Құбырдың қосылысын жылу оқшаулагышымен тығыз жабыңыз және жабысқақ таспамен қатайтыңыз.



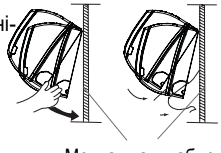
- Блокаралық кабель мен су төгетін шланг оқшаулағыш таспанды пайдаланып, хладагент құбырлармен байланыңыз.

[Құбырларды қосудың басқа бағыттары]

- Таңдалған құбыр бағытына сәйкес блок корпусындағы бар бітейішті алып тастау үшін сым кескіштерді пайдаланыңыз. Құбырларды қабырғадағы тесікке бағыттау арқылы бүгінгіз. Құбырлардың бүгіліуіне жол бермеу үшін абай болыңыз.
- Блок аралық кабельді жалғаңыз, содан кейін оны тартыңыз, содан кейін байланыстыруышы буманы жылу оқшаулауына әкеліңіз.

Ішкі блокты монтаж шаблонға бекіту

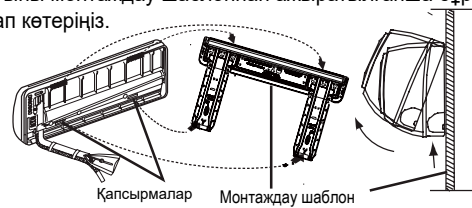
- Блокты жоғарғы ойықтарды пайдаланып монтаж шаблонына іліп қойыңыз. Оның сенімді бекітілгеніне көз жеткізу үшін блокты жағына жылжытыңыз.
- Блокты монтаж шаблонына бекіту үшін, оны төмөннен көлбей ұстап тұрып, блокты көтеріңіз, содан кейін оны перпендикуляр төмен қарай тартыңыз.



Монтаждау шаблон

Монтаждау шаблонынан ішкі блокты алу

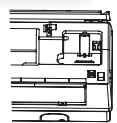
Егер сіз монтаж шаблоннен блокты алып тастасаңыз, бекіту қапсырмаларын босату үшін блокты қолыңызбен сәл көтеріңіз. Содан кейін блоктың түбін сәл жоғары және өзінгізге қарай тартыңыз. Құрылышын монтаждау шаблоннан ажыратылғанша бұрышпен айналап көтеріңіз.



4 Блок аралық кабельді қосу

Электр қорабының қақпағын алу

- Орнатылған электр қорабысының қақпағын алыңыз ішкі блоктың төмөнгі он жақ бұрышында.
- Содан кейін бекіту бұрандаларын бұрап, кабель қысқыш жолағын алыңыз..



[Құбырларды артта тарту]

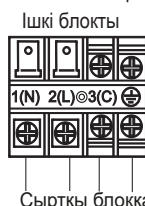
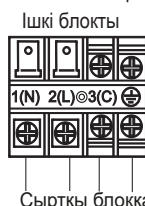
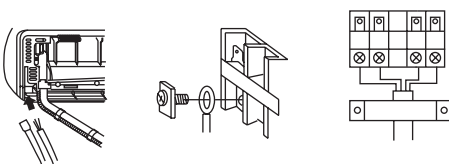
- Хладагенттің құбырлары мен су төгетін шланг бағыттаңыз, содан кейін оларды таспамен байланыңыз.

Ішкі блокты орнатқаннан кейін блок аралық кабельді қосу

- Блокаралық кабельді сыртқы блоктан қабырғадағы тесіктің сол жағына қарай жүргізіңіз, ол арқылы хладагент құбырлар тартылған.
- Кабельді алға тартыңыз. Терминалды ілмек жасау арқылы кабельді қосыңыз.

Ішкі блокты орнатқаннан дейін блок аралық кабельді қосу

- Блокаралық кабельді сыртқы блоктан ішкі блок корпусының артындағы тесікке өткізіңіз. Кабельді алға тартыңыз.
- Терминал блогындағы бұрандаларды босатыңыз. Кабель сымының ұштарын терминал блогындағы байланыс ұяларына салыңыз. Содан кейін бұрандаларды қатайту арқылы контактілерді бекітіңіз.
- Қатты бекітілгеніне көз жеткізу үшін кабельді аздап тартыңыз.
- Кабельді қосқаннан кейін кабельді кабель қысқышымен бекітіңіз.



Ескерту:

Кабельді қосқан кезде ішкі және сыртқы блоктардың терминал блогылағында контактілерді таңбалай және нөмірлеу ұқастығын сақтаңыз. Бұл ережені сақтамау кондиционердің дұрыс жұмыс істемеүіне және оның компоненттерінің бұзылуына әкелу мүмкін.

Блок аралық кабель	$\geq 4 \times 1,0 \text{ mm}^2$
--------------------	----------------------------------

- Егер желілік кабель зақымдалған болса, өндірушіге, үекілетті қызмет көрсету орталығына немесе кабельді ауыстыру үшін білікті маманға хабарласыңыз. ПВС (ВВГ) пайдаланылатын блокаралық кабельдің түрі (H07RN-F импорттық белгісі).
- Егер сақтандырыш ішкі блоктың басқару тақшанды жанса, оны T.3.15 A/250VAC типті сақтандырышпен ауыстыру керек.
- Электрмонтажда жұмыстары өнірлік нормалар мен ережелеріне сәйкес орындалуы тиіс.
- Желілік кабель ашасы мен қуат ұясы оңай қол жетімді болуы керек.
- Кондиционердің қуат тізбегін ажыратқыш ретінде барлық полюстерді ашатын жарылысқа қарсы Ажыратқышты пайдалану керек. Полюстерді ашқан кезде контактілер арасындағы қашықтық кемінде 3 мм болуы керек. Ажыратқышты тұрақты тізбекте орнату керек.

5 Қуат тізбегі

- Кондиционер үшін қуат ұясы бар жеке қуат тізбегі қамтамасыз етілуі керек.
- Жоғары ылғалдылық жағдайында кондиционерді қолданған кезде, жердің ағып кетуінен қорғау ажыратқышты орнату керек.
- Басқа жағдайларда ток жүктемесінен қорғайтын автоматты ажыратқышты орнату ұсынылады.

6 Хладагент құбырларды кесу және кеңейту

- Құбырдың ұшын құбыр кескішпен кесіңіз, бертпелерді алыңыз.
- Біркітіріш гайканы құбырға орнатыңыз. Құбыр кеңейткішін пайдаланып құбырды кеңейту жасаңыз.

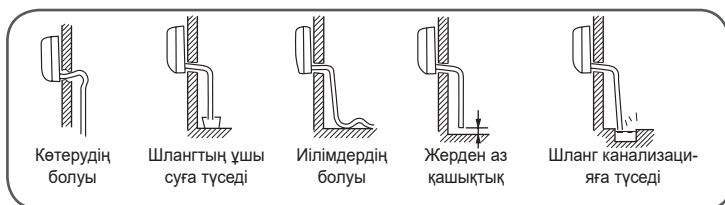
R-32 үшін құрал	Кедімігі құбыр кеңейткішін		
Қысқыш	Қысқыш қатты	Қысқыш (қанатты гайкамен)	
A 0~0.5mm	1.0~1.5mm	1.5~2.0mm	



Дұрыс	Дұрыс емес				

7 Дренаж желісі

- Дренаж желісі өрдайым төмен қарай орналасуы керек.
- Төменде дренаж желісін дұрыс орнатпау мысалдары келтірілген.



- Ішкі блоктың су төгетін науасына су құйыңыз. Дренаж желісі арқылы судың сыртқа шығарылғанын тексеріңіз.
- Егер су төгетін шланг үй ішінде жүрсе, оны жылу оқшаулауымен жабу керек.

8 Авариялық дабыл

Код	Ақаулық	Себебі
E 1	Бөлmedегі температура сенсорының қатесі	Байланыстың үзілүү. Термистор ақаулы.
E 2	Жылу алмастырыштың температура сенсорының қатесі	Басқару тақшасы ақаулы.
E 4	Ішкі блокты басқару тақшасы EEPROM қатесі	EEPROM деректер қатесі. EEPROM қатесі. Басқару тақшасы ақауы.
E 7	Сыртқы және ішкі блоктар арасындағы байланыс қатесі	Қате электр қосылымы немесе блок аралық тізбектің үзілген сымдары. Басқару тақшасы ақауы.
E 14	Ішкі блок жеделтіштің ақаулығы	Жеделтіштің электр қозғалтқышының ішкі сымдарының үзілүү. Электр қозғалтқышының қуат тізбегінің үзілүү. Басқару тақшасы ақауы.

9 Орнатудан кейінгі тексерулер және тестілеу

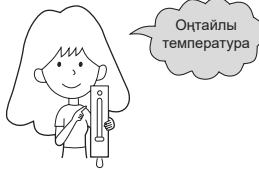
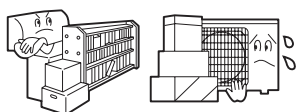
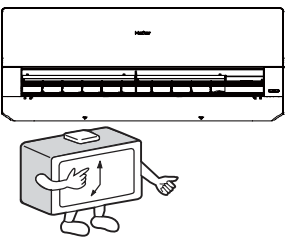
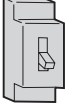
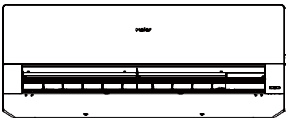
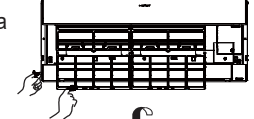
- Тұтынушыға Орнату және пайдалану нұсқаулығын қалай пайдалану керектігін түсіндіріңіз

Келесі тармақтарды тексеріңіз

Белгішени қойыңыз ✓

- Құбырлар қосылған жерлерде хладагенттың ағыу жоқ па?
- Хладагент құбырының жылу оқшауланған қосылыштары?
- Сыртқы және ішкі блоктардың электр кабельдері терминал блогының контактілеріне дұрыс қосылған ба?
- Электр кабельдері терминал блогытарына мықтап бекітілген ба?
- Дренаж паллетінен конденсат кедергісіз шығарыла ма?
- Жерге қосу дұрыс орындалды ма?
- Ішкі блок дисплейі дұрыс жұмыс істей ме?
- Температура реттегіші дұрыс па?
- Салқындуату және жылыту (жылу сорғысы үшін) дұрыс па?

Кондиционерді дұрыс және тиімді пайдалану үшін:

<p>Бөлмедегі оңтайлы температураны сақтаңыз</p> 	<p>Кондиционердің ауа кіретін мен ауа шығатын саңылаулар бітеп көрек.</p> 	<p>Қашықтықтан басқару пультінің тазалау</p>  <p>Қашықтықтан басқару пультінің тазалау</p> <p>Кашықтықтан басқару пультінің тазалау</p> <p>Тазалау үшін келесі заттарды қолдануға тыым салынады:</p>  <p>Ацетон, бензин, еріткіштер немесе тазартқыштар</p> <p>корпустың жабынын закындауда мүмкін.</p>	<p>Блок корпусын тазалау</p>  <p>Блоктың корпусын құргақ шуберекпен сүрткіш. Блоктың катты ластанумен майлышты бейтарап жуыш заттың сулы ерітіндісінде ылғалданыруға болады. Майлышты мұхият сығыныз. Кірді етігреннен кейін корпусты құргатыныз.</p>
<p>Кондиционер жұмыс істеп тұрған кезде есіктер мен терезелерді жабыңыз</p> 	<p>Таймерді тиімді пайдаланыңыз</p> 	<p>Тазалау үшін келесі заттарды қолдануға тыым салынады:</p>  <p>Ацетон, бензин, еріткіштер немесе тазартқыштар</p> <p>корпустың жабынын закындауда мүмкін.</p>	<p>Температурасы 40°C жоғары ыстық су. Бул корпустың өрлеуінін деформациясын және тусінің өзгеруін тудыруы мүмкін.</p>
<p>Егер кондиционер ұзақ уақыт пайдаланылmasa, оны ажыратқышпен өшірініz.</p>  <p>Өшірүлі</p>	<p>Ыңғайлы және тиімді ауа таратуды қамтамасыз ету үшін жалюзилерді реттеуді қолданыңыз.</p> 	<p>Ауа сүзгісін тазалау</p> <ol style="list-style-type: none"> SMART түймесін басып, оны 5 секунд ұстап тұрыңыз. Осыдан кейін алдыңғы панель ішінара көтерілуі керек. Панельді қолыңызбен көтеріп, ұстағышқа қойыңыз. Сүзгіні ауа кіретін саңылаунын алыңыз. Сүзгіні тазалаңыз. Сүзгіні орнына қойыңыз. Ұстағышты жасыр, панельді жабыңыз. SMART түймесін басыңыз. Алдыңғы панель автоматты түрде төмендейдеп, ауа кіретін саңылауны жапқанша түймені ұстап тұрыңыз. 	 <p>2 аптада 1 рет</p>

Қосынша ауа сүзгісін ауыстыру

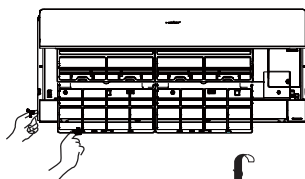
1. Ауа кіретін саңылауны ашыңыз.

SMART түймесін басып, оны 5 секунд ұстап тұрыңыз. Осыдан кейін алдыңғы панель ішінара көтерілуі керек.



2. Извлеките раму стандартного фильтра

Стандартты сүзгінің жақтауын ажырату үшін жақтауды сәл жоғары қарай сырғытыңыз. Ескі сүзгіні алыңыз.



Ескі сүзгіні алыңыз



3. Жаңа сүзгіні салыңыз

Жаңа сүзгіні жақтаудың оң және сол жақ үшшықтарына орнатыңыз.



4. Стандартты сүзгінің жақтауын салыңыз және бекітіңіз

НАЗАР АУДАРУ:

Фотокатализитикалық сүзгінің женіл жағы сыртқа, ал қаранғы жағы ішке қарай бұрылуы керек. Бактерицидтік сүзгі жасыл жағын сыртқа, ал жарық жағын ішке қаратып қою керек.



5. Ауа кіретін саңылауны жабыңыз

SMART түймесін басыңыз. Алдыңғы панель автоматты түрде төмендейдеп, ауа кіретін саңылауны жапқанша түймені ұстап тұрыңыз.

ЕСКЕРТУ:

- Фотокатализитикалық сүзгіні қалпына келтіру үшін оны әр 6 ай сайын бір сағат күннің астында ұстай керек.
- Бактерицидтік сүзгіні ауыстыру қажеттілігінсіз ұзақ уақыт пайдаланаға болады. Бірақ жұмыс кезінде оның тазалығын мұқият бақылау керек. Шаңды кетіру үшін шаңсорғышты қолдануға немесе сүзгін шайқауға болады. Ластанған кезде сүзгінің бактерицидтік әсері төмендейді.
- Бактерицидтік сүзгінің салынышын, құргақ жерде сақтау ұсынылады, бұл сүзгіге күн сәулемесінің тікелей түсініне жол бермейді. Әйтпесе, сүзгінің бактерицидтік әсері төмендейді.

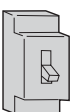
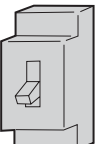
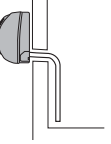
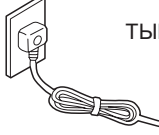
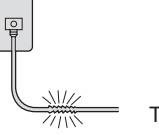
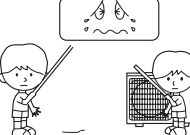
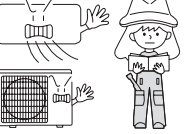
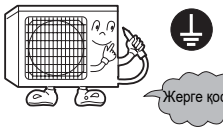
KZ

Қауіпсіздік шаралары

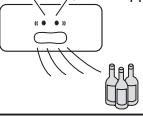
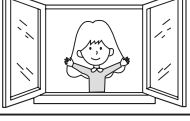
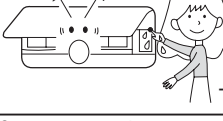
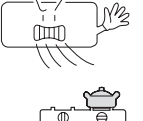
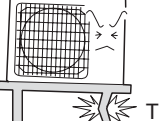
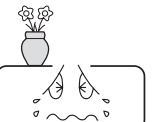
⚠ НАЗАР АУДАРУ

Кондиционерді орнату үшін мамандандырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Кондиционерді өзінің орнатпауға тырыспаңыз. Дұрыс орнатылмаға электр тогының соғуы, өрт, су ағып кетуі мүмкін.

⚠ НАЗАР АУДАРУ

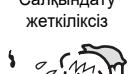
<p>Біртүрлі дыбыс жағдайында кондиционерден іс немесе түтін пайда болған жағдайда, кондиционерді өшіріп, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</p>  <p>Өшірүлі</p> <p>!</p> <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>Тек кондиционерге бөлек электрқоректендіру көзін пайдаланыңыз. Электрмен коректендіру көзінің жеке тілбеті және ақыратқышы болуы тиіс.</p>  <p>!</p> <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>Дренаж желісі арқылы конденсаттың дұрыс ағып кетуін тексеріңіз.</p>  <p>!</p> <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>
<p>Куат кабелінің шашышқысын куат үясінде мықтап салыңыз.</p>  <p>!</p> <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>Электрқоректендіру көзі параметрлері кондиционерді фирмалық тәжірибелі көзінде сәйкес келуі керек.</p>  <p>!</p> <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>1. Куат кабелінің ұзартқыштарын пайдаланбаңыз. 2. Жанғын газдың ағып кетуі мүмкін жерлерде кондиционерді орнатпаңыз. 3. Кондиционерді орнату орны будың немесе майлы тұманның әсеріне ұшырамауы керек.</p> <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>
<p>Куат кабелін байлаңға немесе түйінге орауға болмайды.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>	<p>Куат кабеліне зақым келтірмей үшін абай болыңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>	<p>Кондиционердің ауа кіретін және шығатын саңылауларіне ешқандай заттарды салмаңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>
<p>Куат розеткасынан желілік штепсельді шығарып, кондиционерді қоспаңыз немесе өшірменіз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>	<p>Ауа ағынын тікелей адамдарға, әсіресе балалар мен қарттарға бағыттамаңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>	<p>Кондиционерді өзінің жендеуге немесе өзгертуге тырыспаңыз.</p>  <p>!</p> <p>Жерге қосу сымын қосыңыз.</p>  <p>!</p> <p>Жерге қосу</p>

⚠ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР

<p>Азық-тұлік енімдерін, өнер туындыларын, дәл аспаптарды, жануарлар мен өсімдіктерді өсіру мақсатында микроклимат жасау үшін кондиционерді пайдаланбаңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>	<p>Белмені мезгіл-мезгіл желдетіңіз, әсіресе газ құрылымдарын қолданған жағдайда.</p>  <p>!</p> <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>Кондиционер ақыратқышын дымқыл қолмен ұстамаңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>
<p>Кондиционерді камин, радиатор немесе пеш сияқты жылу көздеріне жақын қоймаңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>	<p>Блок орнатылған тірек құрылымының беріктігін тексеріңіз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>	<p>Оларды жуу үшін кондиционер блоктарын сумен сауармаңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>
<p>Ауа ағынын тікелей жануарларға немесе өсімдіктерге бағыттамаңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>	<p>Сыртқы блокттың тұруға немесе отыруға болмайды. Сыртқы блоктың ауыр заттарды салмаңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>	<p>Гүл құмыраларын немесе су ыдыстарын ішкі блоктың үстінен қоймаңыз.</p>  <p>!</p> <p>ТҮЙІМ САЛЫНГАН</p>

Мүмкін болатын ақаулар

Төменде санамаланған жағдайлар қызмет көрсету орталығына жүгінуді талап етпейді.

	Белгісі	Себеп немесе тексеру
Жұмысты стандартты тексеру		<ul style="list-style-type: none"> Тоқтатылғаннан кейін, кондиционер компрессорды жіке қосудан қорғауды қамтамасыз ету үшін оны өшіргеннен кейін 3 мин. ішінде жұмысын қалпына келтірмейді. Қуат кабелін розеткадан шығарып, оны қосқаннан кейін қорғаныс автоматикасы 3 минут ішінде кондиционерді іске қоспайды.
		<ul style="list-style-type: none"> Кондиционер жұмыс істеп тұрган кезде немесе ол тоқтаған кезде құбырлар арқылы хладагенттің ағыл кетуінен туындаған ысқырық немесе ысқырық дыбыстар естіліү мүмкін. Іске қосылғаннан кейінгі алғашы 2-3 мин. ішінде бұл дыбыстар ерекше байқалады. Кондиционер жұмыс істеп тұрган кезде крекинг пен шашылу естіліү мүмкін. Бұл бетен шу температурасыңың өзгеріу кезінде кондиционер корпусының көңею мен қысылуынан болады. Ауа сүзгісінің қатты ластануымен сүзгіліктердің көңею мен қысылуынан болады.
		<ul style="list-style-type: none"> Ауа баптау жүйесіндегі қайта айналатын ауа бөлмениң ісін (жиназ, темекі түтіні немесе бояулар) сініре алады.
		<ul style="list-style-type: none"> Тұман немесе бұлт бу ішкі блоктан шығады
		<ul style="list-style-type: none"> Кептіру режимінде желдеткіш жылдамдығы реттелмейді
Бірнеше рет тексеру		<ul style="list-style-type: none"> Қуат кабель қуат ұясына қосылған ба? Электркоректендердің көзі жұмыс істеп тұр ма? Сақтандырыш жаңған жоқ па?
		<ul style="list-style-type: none"> Ауа сүзгісі ластанбаған ба? Тазалаудың стандартты жиілігі - 15 күн. Кіретін және шығатын ауа ағындарының жолында кедерілер жоқ па? Температура параметрі дұрыс орнатылған ба? Терезелер немесе есіктер ашық емес де? Белмеге тіkelей күн сәулесі тусе мә? Олай болса, переделерді жабыңыз. Үй ішінде тым көп адамдар немесе жылу көздері бар ма?

Алдын ала ескертулер

- Кондиционердің ауа кіретін мен ауа шығатын саңылауар бітілмеуі керек. Кондиционердің кірісі мен шығысына саңылауарынды немесе басқа заттарды салмаңыз.
- 8 жастан асқан балалар, мүгедектер, жеткілікті сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті немесе тәжірибесі жоқ адамдар кондиционердің тек бақылауда болған жағдайда ғана қолдана алады. Бұл адамдарға кондиционердің қауіпсіз жұмысына қатысты дұрыс нұсқау берілуі керек және ықтимал қауіптерді білуі керек. Балаларға кондиционермен ойнауға тыбым салынады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

- Кондиционердің хладагент контуры тығыздалған.
 - Жұмыс температурасының диапазоны:
- (D. В. - құрғақ термометр бойынша; W. В. - дымқыл термометр бойынша)

Салқын дату	Белме темпер.	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B/W.B	32°C/23°C 21°C/15°C
	Сыртқы темпер.	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B	46°C/26°C -20°C
Жылдыту	Белме темпер.	Макс.: D.B Миним.: D.B	27°C 15°C
	Сыртқы темпер.	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B/W.B	24°C/18°C -7°C/-8 °C
Сыртқы (инвертор)	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B	24°C/18°C -15°C	

- Егер желілік кабель зақымдалған болса, өндірушіге, үекілдепті қызмет көрсету орталығына немесе кабельді ауыстыру үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Ішкі блоктың басқару тақшасындағы сақтандырыш жаңын кетсе, оны T.3.15A/250V сақтандырышымен ауыстыру керек. Сыртқы блоктың басқару тақшасындағы сақтандырыш жаңын кетсе, оны T.25A/250V типті сақтандырышпен ауыстыру керек.
- Электрмонтажда жұмыстары өнірлік нормалар мен ережелеріне сәйкес орындалуы тиіс.
- Желілік кабель ашасы мен қуат ұясы наңай қол жетімді болуы керек.
- Қашықтықтан басқару пультінің пайдаланылған батарейкалары қолданыстағы нормаларға сәйкес көдеге жаратылуы тиіс.
- Кондиционер балалардың немесе мүгедектердің, егер оларды жауапты адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған.
- Балаларға кондиционермен ойнауға тыбым салынады.
- Кондиционердің қуат кабелін тек жарамды ашамен пайдалану керек.
- Қуат және блок араптық кабельдер өнірлік стандарттардың талаптарына жауап беруі тиіс.
- Кондиционерге зақым келтірмей үшін алдымен оны ажыратқышпен тоқтатыңыз және кем дегендеге 30 секундтан кейін ғана қуат кабелін розеткадан алыңыз.

	Кондиционерді қолданар алдында осы нұсқаулықтағы қауіпсіздік нұсқауларын мұқият оқып шығыңыз.		Кондиционер R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған.
--	---	--	---

Бұл нұсқаулықты пайдаланушыға оңай қол жетімді жерде сақтаңыз.

Сыртқы блокты орнату бойынша сақтық шаралары

⚠️ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР:

- ▲ Ауа баптау жүйесін орнатуды сатушының немесе мамандандырылған қосалқы мердігердің мамандары ғана жүзеге асыруы керек. Кондиционерді өзініз орнатуға әрекеттенбеніз. Кондиционердің дұрыс орнатылмауынан туындаған ақаулар судың ағып кетуіне, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- ▲ Кондиционерді орнату жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес білікті мамандармен орындалуы керек.
- ▲ Орнатқан кезде тек рұқсат етілген керек-жарақтарды, материалдарды және қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз.
- ▲ Кондиционерді орнату орны жабдықтың салмағын көтеру үшін жеткілікті көтеру қабілетіне ие болуы керек.
- ▲ Электрмонтаждау жұмыстары аймақтық нормалар мен ережелерге сәйкес, сондай-ақ осы нұсқаулықтың нұсқаулықтарына сәйкес орындалуы тиіс. Кондиционерді электрмен жабдықтау желісіне қосу үшін жеке қуат тізбегін пайдалану керек. Пайдаланылатын блокаралық кабельдің түрі PVC (ВВГ) (H07RN-F импорттық белгісі).
- ▲ Тиісті ұзындықтағы кабельдерді қолданыңыз. Пайдаланылған кабельдерді немесе ұзартқыштарды қолдануға жол берілмейді, себебі бұл қызып кетуге, электр тогының соғуына және жануға әкелуі мүмкін.
- ▲ Барлық кабельдерде европалық таңбаланған сымдар болуы керек. Монтаждау жұмыстарын жүргізу кезінде кәбілдерді ажырату кезінде жерге қосу сымы соғыс кезекте ажыратылуы қажет.
- ▲ Монтаждау жұмыстары кезінде хладагенттің ағуы анықталған кезде үй-жайды дереу желдетініз, ейткені хладагент жалынмен немесе ыстық беттермен жана сандарда жарылыш болуы мүмкін.
- ▲ Орнату аяқталғаннан кейін хладагенттың контурын ағып кетуді тексерініз.
- ▲ Орнату, қайта орнату немесе жөндеу кезінде кондиционерді зарядтау үшін тек R-32 хладагентін пайдалануға болады. Хладагенттің түрі сыртқы блоктың жапсырмасында көрсетілген. Хладагент контурын толтырmas бұрын оны вакуумдау керек.
- ▲ Кондиционер тиісті түрде жерге қосылуы керек. Жерге қосу кабелін фреонды, су және газ құбырларына, телефондық жерге қосу кәбілдеріне және жайтартқыштарға қосуға тыйым салынады. Дұрыс орындалмаған жерге қосу электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- ▲ Кондиционердің электр тізбегінде жердің ағып кетуінен қорғайтын жарылыштан қорғалған ажыратқышты орнату қажет.
- ▲ Кондиционердің қуат тізбегін ажыратқыш ретінде барлық полюстерді аштын жарылышқа қарсы ажыратқышты пайдалану керек. Полюстерді ашқан кезде контактілер арасындағы қашықтық кемінде 3 мм болуы керек. Ажыратқышты тұрақты тізбекте орнату керек.
- ▲ Кондиционерді тазарту және еріту функциясын тездету үшін өндіруші ұсынған құралдар мен әдістерді ғана қолданыңыз.
- ▲ Кондиционер жану қаупін тудыратын тұрақты жұмыс істейтін құрылғылары жоқ үй-жайларда сақталуы тиіс, мысалы, ашиқ отты аспаптар, жұмыс істейтін газ аспаптары немесе электр қыздырығыштар. Кондиционердің бос сақтау алаңы радиусы кемінде 2,5 м болуы тиіс.
- ▲ Кондиционер хладагенттың контурының кез-келген элементтіне зақым келтірмей және өрттің алдын алу үшін ерекше сақ болу керек. Мысалы, фреон тутіктерін байқаусызда өткір затпен тесуге болады.
- ▲ Хладагент ағып кеткен кезде оның ісін сезбеуге болатындығын ескерініз.
- ▲ Кондиционерді ауданы кемінде 3 м² болатын жақсы жедетілітін бөлмеде сақтау, орнату және пайдалану қажет.
- ▲ Хладагенттің жұмыс істей кезінде аймақтық нормалар мен ережелерді сақтау қажет.
- ▲ 8 жастан асқан балалар, мүгедектер, жеткілікті сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті немесе тәжірибесі жоқ адамдар кондиционерді тек бақылауда болған жағдайда ғана қолдана алады. Бұл адамдарға кондиционердің қауіпсіз жұмысынан қатысты дұрыс нұсқа берілүі керек және ықтимал қауіптерді білуі керек. Балаларға кондиционермен ойнауға тыйым салынады. Балалар кондиционерді тек ересектердің бақылауымен тазалай алады.
- ▲ Кондиционерді бөлшектеуге және қараусыз қалдыруға болмайды. Қажет болса, жою әдісі туралы тиісті нұсқаулар алу үшін Haier сервистік қызметтіне хабарласыңыз.
- ▲ Пайдаланылған механикалық және жаншылған қосылыштарды үй ішінде қолдануға болмайды.



НАЗАР АУДАРУ

- ▲ Жабдықты жанғыш газдардың ағу мүмкіндігі бар жерге орнатуға болмайды. Бұлай істемеу өртке әкелуі мүмкін.
- ▲ Біріктіріш гайканы қатайту немесе босату кезінде екі гайка кілтті пайдалануды ұмытпаңыз. Қосылымдарды қатайту кезінде дұрыс айналдыру моментін пайдаланыңыз, шамадан тыс тарту жіптерді зақымдауы және хладагент ағып кетуіне әкелуі мүмкін.
- ▲ Кішкентай жануарлардың сыртқы блокқа енүіне жол бермеу үшін шаралар қолданыңыз. Бұл талапты сақтамау электр компоненттерінің зақымдалуына және нәтижесінде жабдықтың істен шығуына, оның түтініне немесе жануына әкелуі мүмкін.
- ▲ Тұтынушыға кондиционердің айналасын таза ұстай қажеттілігі туралы хабарлаңыз.
- ▲ Жылу оқшаулауымен жабылмаған мыс құбырларынан алыс жерде блок аралық кабельдерді салыңыз, өйткені хладагенттің тізбегі жоғары температураға ие.
- ▲ Тек білікті персонал ғана хладагентті толтыру және көдеге жарату, контурды үрлеу және тағы басқа жұмыстарға жіберілуі мүмкін.

ПАЙДАЛАНЫЛАНЫТЫН ХЛАДАГЕНТ-ТІН ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ



Киото хаттамасына сәйкес, хладагент құрамында фторортыратын парниктік газдар бар. Оларды атмосфераға шығаруға тыйым салынады.

Хладагенттің түрі: R-32

GWP (Жаһандық жылыну потенциалы): 675

Хладагенттің сәйкестендіру кестесіндегі келесі деректерді өшірілмейтін сиямен толтырыңыз:

1= хладагентті зауыттық толтыру

2= қосымша хладагентті толтыру орнату орнында

1+2 = хладагентті жалпы толтыру

Сәйкестендіру кестесіні толтыру портының жанында (мысалы, өшіру шұраның қақпағында) қою керек.

Белгілеулер:

A. Киото хаттамасына сәйкес, хладагент құрамында фторортыратын парниктік газдар бар. Оларды атмосфераға шығаруға тыйым салынады.

B. Хладагентті зауыттық толтыру (сыртқы блоктың фирмалық тақтайшасын қараңыз).

C. Қосымша хладагентті толтыру орнату орнында

D. Хладагентті жалпы толтыру

E. Сыртқы блок

F. Толтырғыш цилиндр түрі

Wi-Fi БАСҚАРУ

- Максималды сәулелену қуаты (20 дБм)
- Жұмыс жиілігі диапазоны (2400~2483.5 МГц)

ЕУРОПАЛЫҚ СТАНДАРТТАР СӘЙКЕСТИК

Климаттық код: T1 Қуат көрнеуі: 230 В
Барлық жеткізілетін жабдық келесі ЕО ережелеріне сәйкес келеді:

CE

- Директивасы 2014/35/EU: «Төмен вольтты жабдық».
- Директивасы 2014/30/EU: "Электромагниттік үйлесімділік"

ROHS

- Еуропалық Парламент пен ЕО Қеңестің директивасы ROHS 2011/65/EU: «Электрлік және электрондық жабдықта қауіпті және зиянды заттарды пайдалануды шектеу»

WEEE

- Еуропалық Парламент пен ЕО Қеңестің директивасы 2012/19/EU: «Электрлік және электрондық жабдықтардың қалдықтары туралы»

2012/19/EU «Электрлік және электрондық жабдықтардың қалдықтары туралы» (WEEE)» директивасына сәйкес пайдаланушы КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЖӘНЕ ҚАЛДЫҚТАРҒА БЕРУ ЕРЕЖЕЛЕРІ ТУРАЛЫ хабардар болуы керек:



Кондиционерде суретте көрсетілген белгі бар. Бұл белгі істен шыққан электрондық және электрлік құрамдастарды тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайтынын білдіреді.

Кондиционерді өз бетінізше бөлшектеуге тырыспаңыз. Хладагент, тоңазытқыш май және басқа материалдармен жұмыс істеу үшін арнайы мамандар қажет. Персонал осы жабдыққа қатысты қолданыстағы зандар мен ережелерді білуі керек. Қолданылған қашықтан басқару пультінің батареялары қолданыстағы ұлттық стандарттарға сәйкес бөлек жойылуы керек. Жабдықтар мен бөлшектерді дұрыс тастау қоршаган ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиянды әсерлердің алдын алады.

- Тиеу-түсіру жұмыстарын орындау қауіпсіздігі

- 1) Жабдықты тиеу, тасымалдау және түсіру кезінде сақ болу қажет.
- 2) Жүкке абайсыз және ұқыпсыз қаруға жол берілмейді. Жабдықты итерға, лақтыруға, тастатға, домалаға, тартуға болмайды.
- 3) Тиеумен және түсірумен айналысадын қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша қажетті нұсқаулықтан өтуге және жүкті ұқыпсыз пайдаланудың ықтимал салдарымен танысуға тиіс.
- 4) Тиеу және түсіру орны құрғақ ұнтақты өрт сөндіргіштермен немесе жарамды жарамдылық мерзімі бар қолайлы үлгідегі басқа өрт сөндіргіштермен жарақталуы тиіс.
- 5) Даирланбаған персоналдың тұтанатын хладагенттер құйылған кондиционерлерді тиеу мен түсіруді жүзеге асыруға құқығы жоқ.
- 6) Тиеу-түсіру жұмыстары басталғанға дейін Электростатикалық зарядтардан қорғау шаралары қабылдануы тиіс, тиеу-түсіру жұмыстары кезінде телефондарды пайдалануға болмайды.
- 7) Кондиционердің жаңында темекі шегуге және от жағуға тыбым салынады.

- Тасымалдау кезіндегі қауіпсіздік шаралары

- 1) Тасымалдаудың ең жоғары көлемі жергілікті нормативтерге сәйкес айқындалады.
- 2) Тасымалдау үшін пайдаланылатын көлік құралдарын пайдалану жергілікті зандар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылады.
- 3) Техникалық қызмет көрсетуге жататын хладагентті бар баллондар мен кондиционерлерді тасымалдау үшін арнағы көлік құралдарын пайдалану қажет. Ашық тасымалдауға тыбым салынады.
- 4) Жаңырдан қорғауға арналған қалқалар және көлік құралдарының басқа да қорғаныш жабындары отқа төзімді материалдардан жасалуға тиіс.
- 5) Көлік құралының шанағы тұтанатын хладагенттердің ағып кетуін сигнал беру құрылғысымен жабдықталуы тиіс.
- 6) Тасымалдауға арналған бөлікте электростатикалық зарядтардан қорғау құрылғысы орнатылуы тиіс.
- 7) ЖҮргізуши кабинасы құрғақ ұнтақты өрт сөндіргішмен немесе жарамды жарамдылық мерзімі бар қолайлы үлгідегі басқа өрт сөндіргіштермен жарақталуы тиіс.
- 8) Көлік құралдарының бортына және артқы есігіне қозғалыс қатысушыларына қашықтықты сақтау қажеттілігі туралы ескерту ретінде сарғыш-ақ немесе қызыл-ақ жағық шағылыстыратын жолақтар желімделуі тиіс.
- 9) Тасымалдау тұрақты жылдамдықпен жүзеге асырылуы тиіс. Жылдам және күрт үдеу мен тежелуден аулақ болу керек.
- 10) Жанғыш жүктер мен статикалық электр көзі болып табылатын жүктер бірлесіп тасымалдауға жатпайды.
- 11) Тасымалдау кезінде температурасы жоғары аймақтардан аулақ болу керек, сондай-ақ шанақ ішіндегі температура шамадан тыс көтерілген жағдайда қорғау шараларын қабылдау қажет.

- Сақтау кезіндегі қауіпсіздік шаралары

- 1) Сақтау кезеңінде кондиционерлер блоктардың механикалық зақымдануы нәтижесінде хладагенттің ағып кетуіне жол бермейтіндей етіп оралуы керек.
- 2) Бір жерде сақтауға рұқсат етілетін жабдықтың ең көп саны жергілікті ережелер мен регламенттерге сәйкес айқындалады.

Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

- Орнату кезіндегі сақтық шаралары

НАЗАР АУДАРУ!

- ★ R32 пайдаланатын кондиционерді орнатуға рұқсат етілетін үй-жайдың ең аз ауданы, ол ағып кеткен жағдайда үй-жайдығы хладагент концентрациясының критикалық деңгейден жоғары көтерілу қаупінсіз, төмендегі кестеде келтіріледі.
- ★ Жанышылған қосылысты бір рет пайдалануға ғана жол беріледі, қайта пайдалануға тыбым салынады. Бұл талапты сақтамау жүйенің тығыздығына теріс әсер етуі мүмкін.
- ★ Iшкі / сыртқы блоктарды қосу үшін техникалық сипаттамалар мен орнату және пайдалану нұсқауларының талаптарына сәйкес келетін бұзылмаған кабельді пайдалану қажет.

Бөлменің минималды ауданы

Хладагент	НПВ*	Жиынтық құю (кг) Ең аз ауданы (м2)					
		1.781	2.519	3.708	4.932	6.170	7.965
R32	0.307	3	6	13	23	36	60

KZ Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

• Негізгі тексерулер

- 1) Әрекеттер: ықтимал тәуекелдерді барынша азайту үшін барлық әрекеттер нұсқаулықтарға сәйкес орындалуы тиіс.
- 2) Монтаждау аймағы: бөлінуі жөне тиісті түрде оқшаулануы тиіс. Жабық қеңістіктік жабдықпен жұмыс істеу ұсынылмайды. Кондиционерлеу жүйесін іске қосар алдында немесе жоғары температуралы әрекеттер алдында аланды ауа жаңартуді немесе желпуді қамтамасыз ету керек.
- 3) Орнату орнын тексеру: хладагенттің зарядын тексеріңіз, хладагенттің ағып кетуін тексеріңіз.
- 4) Өрт қауіпсіздігін тексеру: қол жеткізу шегінде өрт сөндіргіш және "Темекі шегуге болмайды" деген тыйым салатын белгі орнату қажет. Кондиционердің жаңына от көздерін немесе жоғары температура көздерін орналастыруға болмайды.

• Қаптаманы алып тастағаннан кейін жабдықты тексеру

1) Ішкі блок:

Ішкі блок азотпен толтырылған (буландырылышта). Ең алдымен, қаптаманы алып тастағаннан кейін, ішкі блоктың газ құбырының жасыл пластикалық бітеуішінің жоғарғы жағында орналасқан Қызыл таңбаны тексеру керек. Бұл белгінің болуы буландырылыштың азотпен толтырылғанын белдіреді. Содан кейін контурда азоттың болуын тексеру керек. Буландырылыштағы сұйық құбырдың кара пластик бітеуішінің басу керек. Ішкі блоктан азоттың шығуы хладагент контурының қымтаулылығын бұзуды белдіреді. Бұл жағдайда блокты орнату мүмкін емес.

2) Сыртқы блок:

Сыртқы блокта хладагенттің ағуы тасымалдау орамасы ішіне орнатылған ағып кету детекторы арқылы тексеріледі. Хладагенттің ағуы анықталған жағдайда сыртқы блок сервистік орталыққа берілуі тиіс. Бұл жағдайда блокты орнату мүмкін емес

• Орнату орнын тексеру

- 1) Кондиционерді ауданы ішкі блоктағы ескерту белгісінде көрсетілген мәннен аз үй-жайда орнатуға болмайды.
- 2) Әлсіз тұтанатын хладагент құйылған кондиционердің сыртқы блогын жабық үй-жайларда орнатуға болмайды.
- 3) Ішкі блоктың астына қуат көздерін, ақыратқыштарды жөне майлы жылытықштар сияқты жоғары температурадағы басқа құрылғыларды қоймаңыз.
- 4) Қуат тізбегі жерге қосу сымымен жабдықталған және сенімді жерге қосылған болуы керек.
- 5) Қабырғаға тесік жасамас бұрын, таңдалған позиция кіріктірілген инженерлік коммуникациялармен (су құбырлары/электр кабельдері/газ құбырлары) сәйкес келмейтініне алдын-ала көз жеткізіңіз.

• Жабдықты орнату кезіндегі қауіпсіздік ережелері

- 1) Орнату орнында жақсы желдедеті үйлестірілу қажет (есіктер мен терезелер ашық).
- 2) Температурасты 54,8°C-тан асатын ашық отты немесе жылу көздерін (оның ішінде дәнекерлеу аппараттары, сигареттер, пештер) тұтанатын хладагент құйылған кондиционердің жаңында қолдануға болмайды.
- 3) Электростатикалық зарядтардан қорғау шараларын қарастыру қажет, мысалы, мақта киімдері мен мақта қолғаптарын пайдалану.
- 4) Орнату позициясы қондырының ыңғайлылығы мен қызмет көрсетуін ескере отырып таңдалады. Жабдықты жылу көздерінің, тез тұтанатын және тұтанғыш ортаниң жаңына орналастыруға болмайды.
- 5) Монтаждау кезінде хладагент ішкі блоктан ағып кеткен кезде сыртқы блоктың шұраны дереу жабылуы, терезелері ашық болуы, ал барлық персонал эвакуациялануы тиіс. Ағып кету орнын анықтағаннан кейін бөлмедегі салқындақтыштың концентрациясын тексеру керек. Бөлмедегі хладагент концентрациясы қауіпсіз деңгейге дейін тәмендегенше одан ері жұмыс істеуге болмайды.
- 6) Закымдалған жағдайда кондиционерді техникалық қызмет көрсету орнына жеткізу керек. Тұтынушы аумақында салқындақтыш агенттің құбырларын дәнекерлеу мүмкін емес.
- 7) Ішкі және сыртқы блоктардан ауа кіретін / шығатын үшін өшкандай кедергі болмауы керек. Электр құралдарын, автоматты ақыратқыштарды, розеткаларды, бағалы заттарды жөне жоғары температура көздерін ішкі блокқа тікелей жақын орналастыруға болмайды.



Кондиционердің жаңындағы от көздеріне тыйым салынады



Мақта маталарынан жасалған киім



Мақта маталарынан жасалған киім



Абайланыз!
Статикалық электр



Қауіпсіздік көзілдіріпі



Пайдалану нұсқаулығын оқыңыз



Қызмет нұсқаулығын оқыңыз



Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

KZ Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

• Электр қауіпсіздігіне қойылатын талаптар

- 1) Электрмонтаждау жұмыстары кезінде қоршаған орта факторларын (температура, тікелей құн сәулесінің әсері, жауын-шашын) ескеру және тиісті қорғау шараларын қолдану қажет.
- 2) Қуатты кабель және блокаралық кабель ретінде тек мыс сымды пайдалануға рұқсат етіледі. Электр сымдары жергілікті стандарттардың талаптарына жауап беруі тиіс.
- 3) Ішкі блокты және сыртқы блокты сенімді түрде жерге қосыңыз.
- 4) Алдымен сыртқы блокты электрмен жабдықтау желілеріне қосыңыз. Содан кейін ішкі блокты электрмен жабдықтау желілеріне қосыңыз. Кондиционерді электрмен қоректендіру тек электр монтаждау және құбырларды қосу бойынша жұмыстар аяқталғаннан кейін ғана жүзеге асырылуы мүмкін.
- 6) Жабдық бөлек электр желісіне қосылуы керек. Жерге ток ағып жатқанда қорғау үшін құрылғыны орнату керек. Құрылғының номинальлы талаптарға сай болуы керек.

• Монтажшылардың біліктілігіне қойылатын талаптар

Монтаждау жұмыстарын біліктілік сертификатын алған мамандар жүзеге асыруы керек. Сертификат ұлттық заңнама талаптарына сәйкес келуі тиіс.

• Ішкі блокты орнату

1. Қабырға орнату үлгісін орнату

Ішкі блоктың орналасуы конденсаттың еркін ағып кетуіне және сыртқы блокқа қосылуды жөнілдетуге мүмкіндік беруі керек. Байланыстырушы құбыр ішкі блоктың буландырышына конустық қосылыстармен қосылуы керек.

2. Құбырларды тәсеву

Кабельдерді, тоқазытқыш жүйесінің құбырларын және дренаждық шлангты тәсеву кезінде дренаждық шлангты блокаралық кабельмен бірге тесеуге болады. Бұл жағдайда блокаралық кабель мен дренаждық шланг бір-біріне қатысты үстінгі және астынғы жағында орналасқан. Байланыс және қуат кабельдерін бірге салуға болмайды. Дренаждық құбырлар жылу оқшаулағыш материалмен жабылуы керек. Әсіресе бөлме мен блоктың ішіне салынған құбырлар

3. Блоктар аралық құбырларды орнату аяқталғаннан кейін тоқазытқыш жүйесінің саңылаусыздығын тексеру қажет(толық сипаттама осы нұсқаулықтың тиісті тармағында келтірілген)

1. Ағып кетуді анықтау құбырды буландырышқа қосқаннан кейін жүзеге асырылады. Ағып кетуді анықтау үшін буландырыш тізбегін азотпен тексеріңіз.

Содан кейін буландырыштың контурын сыртқы блоктың екі жүрісті және үш жүрісті тоқтатқыш клапандарына қосыңыз. Содан кейін ағып кетуді анықтау үшін хладагенттің тізбегін азотпен тексеріңіз. Манометрлік коллектордан шығатын шлангты сыртқы блоктың тоқтатқыш клапанының қызмет көрсету портына қосыңыз. Қысымның жоғарылауы қысым мақсатты мәнге жеткенше қадамдармен жүзеге асырылады. Әрбір кезеңде тығыздықты бақылау жүзеге асырылады. Күні бойы қысымды 3 МПа деңгейінде қалдырыңыз. Егер қысым төмөндемесе, ағып кету сынағы сәтті етті. Егер атаплан әрекеттерді орындау барысында қысым төмөндесе, бұл ағып кетудің болуын көрсетеді. Азот қысымымен кондиционердің контурын тексеру байланыстырушы бөлшектердің (клапандар, қонышты қосылыстар, дәнекерлеу орындары) сапасына көз жеткізуге мүмкіндік береді. Тестілеу магистральдың бүкіл ұзындығы бойынша ағып кетудің жағдайда ағып кетуді анықтау үшін барлық құбыр қосылыстары мен салындуату жүйесінің компоненттерін тексеру қажет. Ағып кетулер тыңдау арқылы анықталады. Сондай-ақ сабынды су мен саңылауаптар іздеғішті пайдалануға болады. Жаңғақтарды мықтап қатайту арқылы, сондай-ақ дәнекерлеу арқылы табылған ағып кетулерді жойыңыз. Жүйеде ағып кету сынамасын қайта орындаңыз. Ағып кетуді жөндегеннен кейін жүйені вакуумдау процесін қайтадан орындау керек.

2. Қосылу құбырын қосқаннан кейін сыртқы блоктың тоқтатқыш клапанынан ішкі блокқа дейін ағып кетудің бар-жоғын тексеру қажет.

Содан кейін ағып кетуді анықтау үшін хладагенттің тізбегін азотпен тексеріңіз. Манометрлік коллектордан шығатын шлангты сыртқы блоктың тоқтатқыш клапанының қызмет көрсету портына қосыңыз. Қысымның жоғарылауы қысым мақсатты мәнге жеткенше қадамдармен жүзеге асырылады. Әрбір кезеңде тығыздықты бақылау жүзеге асырылады. Күні бойы қысымды 3 МПа деңгейінде қалдырыңыз. Егер қысым төмөндемесе, ағып кету сынағы сәтті етті. Егер атаплан әрекеттерді орындау барысында қысым төмөндесе, бұл ағып кетудің болуын көрсетеді. Азот қысымымен кондиционердің контурын тексеру байланыстырушы бөлшектердің (клапандар, қонышты қосылыстар, дәнекерлеу орындары) сапасына көз жеткізуге мүмкіндік береді. Тестілеу магистральдың бүкіл ұзындығы бойынша ағып кетудің жоқтығына көз жеткізуге мүмкіндік береді. Қысым төмөндеген жағдайда ағып кетуді анықтау үшін барлық құбыр қосылыстары мен салындуату жүйесінің компоненттерін тексеру қажет. Ағып кетулер тыңдау арқылы анықталады. Сондай-ақ сабынды су мен саңылауаптар іздеғішті пайдалануға болады. Жаңғақтарды мықтап қатайту арқылы, сондай-ақ дәнекерлеу арқылы табылған ағып кетулерді жойыңыз. Жүйеде ағып кету сынамасын қайта орындаңыз. Ағып кетуді жөндегеннен кейін жүйені вакуумдау процесін қайтадан орындау керек.

• Сыртқы блокты монтаждау

1. Орнату және қосу

а) блокты орнату орнының айналасында 3 метр радиуста от көздері болмауы тиіс.

б) Хладагенттердің ағып кететін жерлерін тесік іздеғішпен тексеріңіз. Тексеру төмөннен жасалуы керек.



KZ Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

Монтаждау

Сыртқы блокты іргетас тірегіне қойыңыз. Сыртқы блокты сенімді бекіту үшін анкерлік бұрандамаларын пайдаланыңыз. Құрылғыны қабыргаға немесе шатырдың бетіне орнатқан кезде тіректі мықтап бекітіңіз. Бұл қатты жел кезінде сыртқы блоктың құлауын немесе қозгалуын болдырмай үшін қажет. Блокты көлденең орнату керек.

Хладагент құбырларын қосу

Қосу кезінде құбырлардың орталықтарын ортага дәл келтіру қажет. Салмалы сомынды қолмен бірнеше айналыммен бұраныз. Содан кейін сомынды екі сомын кілтпен қатайтыңыз. Бұралу кезінде айналу сәті рұқсат етілген мәндерге сәйкес келуі керек. Бұралу кезіндегі шамадан тыс құш құбырдың байланыстырушы элементтерінің бұзылуына және салқындақтыштың ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

конустық жаңғақ.

• Вакуумдау

Вакуумдау, конденсацияланбайтын заттарды алып тастау және хладагент контурын құрғату үшін сандық вакуумметр мен вакуумдық сорғыны пайдалану керек. Вакуумдық сорғы 5 минуттан кейін 65 МПа қысымының төмендеуін қамтамасыз етуі керек. 650 Па вакуумда жеткеннен кейін бір сағат ішінде вакуумдау процесін жүргізу қажет. Вакуумдау процесі аяқталғаннан кейін жүйені вакуум қүйінде бір сағатқа қалдырыныз. Жүйенің қысымын бақылаңыз. Қысымының жогарылауы жүйеде ылғалдың немесе ағып кетудің бар екенін білдіреді. Жүйенің ағып кетуін тексеріңіз. Қажет болса, жүйеден ылғалды кетіріңіз. Содан кейін вакуумдау процесін қайтадан орындаңыз. Егер ағып кету болмаса, сыртқы блоктың екі жақты жөне үш жақты тоқтатқыш клапандарын ашыңыз.

• Ағып кетуді анықтау

Тексеру есту, сабын көбігі немесе тесік іздеуші арқылы жүзеге асырылады.

• Монтаждау аяқталғаннан кейін тексерулер жөне сынақ іске қосу

Монтаждау аяқталғаннан кейін тексерулер

Бұл тексеруді қажет етеді	Қате орнатудың салдары
Блок монтаждық тірекке мықтап бекітілген.	Блоктың құлауы. Жоғары діріл және Шу жұмыс.
Хладагенттің ағыу жоқ.	Жүйенің сұық/жылу өнімділігін төмендету.
Хладагент құбырдың жылу оқшаулауының дұрыстығы.	Конденсаттың пайда болуы. Судың ағыу.
Конденсаттың су төгетін табандықтан еркін ағып кетуіне көз жеткізініз.	Конденсаттың пайда болуы. Судың ағыу.
Қуат көзі сейкестендіру тақтасындағы мәліметтерге сәйкес келеді.	Жұмыстың бұзылуы. Компоненттердің жұмысындағы ақаулық. Компоненттердің істен шығуы.
Электр кабельдерін дұрыс қосу.	Жұмыстың бұзылуы. Компоненттердің жұмысындағы ақаулық. Компоненттердің істен шығуы.
Жерге қосудың дұрыс орындалуы.	Тоқтың кему, электрмен зақымдану
Кабельдің түрі мен сипаттамалары сәйкес келеді нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкестігі.	Жұмысқа жарамсыз күй, компоненттердің істен шығуы.
Ішкі жөне сыртқы блоктардан ауаның кіруіне немесе шығуына кедергілердің болмауы.	Жүйенің сұық/жылу өнімділігін төмендету.
Құбырдың ұзындығы мен құйылған хладагент мөлшерінің жаzbасы бар.	Жүйедегі хладагенттің мөлшері белгісіз.

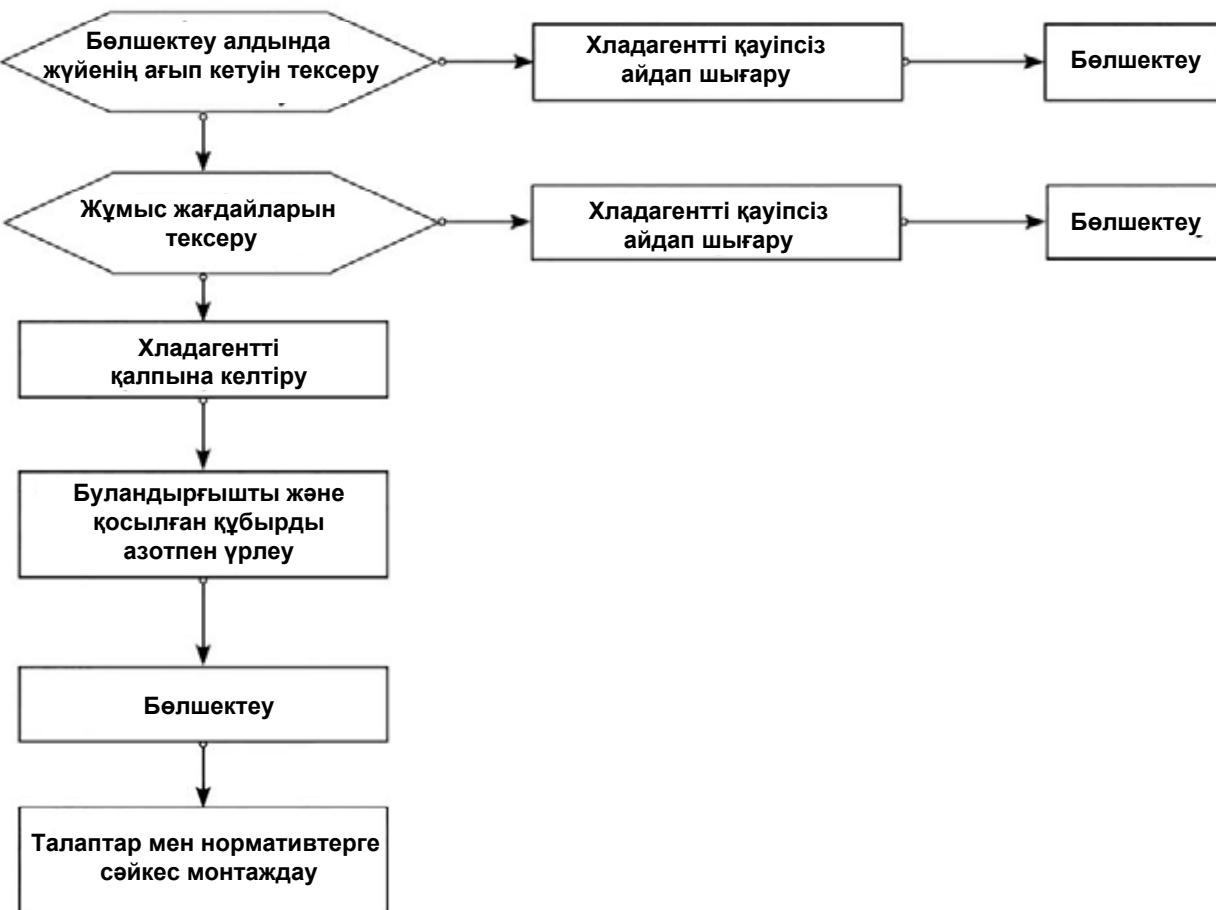
Сынақтық жіберіс

1. Дайындық

- (1) Алдымен электрлік жұмыстарды аяқтап, жүйенің ағып кетуін тексеру керек. Содан кейін қосылған құрылғының қуатын қосуға болады. Барлық жұмыстардың білікті мамандар орындауды керек.
- (2) Кабельдердің дұрыс қосылғанына көз жеткізініз. Кабельдер ұстасылыш блоктың контактілеріне сенімді қосылған.
- (3) Екі жақты жөне үш жақты тоқтатқыш клапандарының ашық екеніне көз жеткізініз.
- (4) Барлық бөлде бөлшектерді (металл жаңқалар, сыртқы шаш, ылғал жөне бөлде заттар) жүйеден алып тастау керек.

2. Тестілеу ресімі

- (1) Қуат көзін қосыңыз. Қашықтан басқару пультіндегі "Қосу/Өшіру" түймесін басыңыз. Осыдан кейін кондиционер жұмыс істей бастайды.
- (2) Жұмыс режимін таңдаңыз: салқындау, жылтыту, желдету. Кондиционер қалыпты режимде жұмыс істейтініне көз жеткізініз.



Ескерту. Кондиционерді басқа орнату орнына жылжытпас бұрын, газ және сұйық құбырлардың қосылыстарын ішкі блокқа кесініз. Жұмыс құбыр кескішпен орындалады. Кейінгі жалғау қайта шырайналдырудан кейін ғана жүзеге асырылады (сыртқы блокқа ұқсас).

Қызмет көрсету нұсқаулары

Сервистік қызмет көрсету кезіндегі сақтық шаралары

Сақтық шаралары

- Келесі жағдайларда монтаждау орнында техникалық қызмет көрсетуге және жөндеуге тыйым салынады. Мысалы, хладагент құбырларын немесе R32 толтырылған жүйе компоненттерін дәнекерлеу кезінде тыйым салынады.
- Жылу алмастырышты құрделі бөлшектеуді және иілу жұмыстарын орындауды талап ететін ақаулар болған жағдайда орнату орнында тексеру және техникалық қызмет көрсету жүргізілмейді. Мысалы, конденсаторды бөлшектеу, сондай-ақ сыртқы блоктың жақтауын ауыстыру жағдайында.
- Компрессорды немесе тоқазытқыш контурының басқа бөліктері мен компоненттерін ауыстыру қажет болған жағдайда орнату орнында техникалық қызмет көрсетуге болмайды .
- Монтаждау орнында қызмет көрсету келесі жағдайларда рұқсат етіледі. Хладагентпен жұмыс істеуді, құбырларды және тоқазытқыш контурының аппараттарын ашуды талап етпейтін ақаулар кезінде. Мысалы, контур элементтерін бөлшектеу мен дәнекерлеуді қажет етпейтін Тоқазытқыш жүйесін тазалауға рұқсат етіледі.

Сервистік қызмет мамандарының біліктілігіне қойылатын талаптар.

1. Хладагент контурымен жұмыс істеуге жіберілген операторлар мен қызмет көрсетуші персоналдың бейінді институттар берген сертификаттары мен дипломдары болуы тиіс. Сертификаттар мен дипломдар мамандардың тоқазытқыш жүйелерімен жұмыс істеуге жеткілікті біліктілігі бар екенін растауы керек. Сондай-ақ, мамандар хладагентті қауіпсіз көдеге жарату үшін білікті және білімді болуы керек. Жұмыс қолданыстағы заңнамаға сәйкес жүргізуі керек.
 2. Жабдыққа қызмет көрсету мен жөндеуді өндірушінің нұсқаулары мен ұсыныстарына, сондай-ақ ұлттық заңнамаға, стандарттар мен нормативтерге сәйкес білікті мамандар орындауы керек.
- Мамандарда тұтанатын хладагенттермен жұмыс істеу үшін тиісті біліктілік атtestаты болуы тиіс.

Қызмет көрсетеү нұсқаулары

Қызмет көрсетеү аймағын тексеру

- Жұмысты бастамас бұрын, хладагенттің жүйеден бөлмеге ағып кетуін тексеріңіз.
- Қызмет көрсетеү жұмыстарына арналған бөлменің ауданы кондиционердің сәйкестендіру тақтайшамен анықталады.
- Кондиционерге техникалық қызмет көрсетеү жұмыстары кезінде үздіксіз желдету жүргізілуі керек.
- Үй-жай ішінде орналасқан қызмет көрсетеү аймағында ашық от пен температурасы 548 °C жоғары жылу көздері болмауы керек. Мұндай жылу көздері өрт тудыруы мүмкін.
- Техникалық қызмет көрсетеү кезінде электростатикалық қуатсыздануты тудыруы мүмкін телефондар мен электрондық құрылғыларды өшіріңіз.
- Қызмет көрсетеү аймағы құрғақ ұнтақ немесе көмірқышқыл газы бар өрт сөндіргішпен жабдықталуы керек. Өрт сөндіргіштер қол жететін жерде орналасуы керек.

Қызмет көрсетеү аймағына қойылатын талаптар

- Қызмет көрсетеү аймағында ауаның артық қысымымен желдетуді ұйымдастыру қажет. Сайттың беті тегі болуы керек. Қызмет көрсетеү аймағын жертөле үй-жайларында орналастыруға жол берілмейді.
- Дәнекерлеуге арналған аймақ сервистік қызмет көрсетеуге арналған бөлменің қалған бөлігінен бөлінуі керек. Дәнекерлеу аймағы нақты белгіленуі керек. Бұл екі аймақ қауіпсіз қашықтықта болуы керек.
- Қызмет көрсетеү орнында желдеткіштерді орнату қажет. Сору, тәбе, еден желдеткіштері, сондай-ақ жеке сору ауа өткізгіш үй-жайды желдету және хладагент газдың жинауын болдырмау үшін ауаны біркелкі шығаруды ұйымдастыру үшін қолданылуы мүмкін.
- Бөлмені тұтанатын хладагенттердің ағып кетуін анықтайтын құрылғымен жабдықтау қажет. Құрылғылар тиісті басқару жүйесімен жабдықталуы тиіс. Техникалық қызмет көрсетеү жұмыстарын жүргізер алдында жабдықтың болуы мен жұмыс қабилеттілігін тексеру керек.
- R32 хладагенттімен жұмыс істеуге арналған құралдар мен құрылғыларды пайдалану қажет. Басқа хладагенттерге арналған құралдарды (манометрлік коллектор, құю құбыршегі, тесік іздеуші, кері клапаны, құю агрегаты, вакуумметр, хладагентті қалпына келтіруге арналған құрылғы) қолдануға тыйым салынады. Бұлай істемеу май мен хладагенттің арапасуына және жүйеге ылғалдың енүіне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар R32 хладагент қасиеттерінің нашарлауына әкелуі мүмкін.
- Желілік ажыратқыш (жарылыстан қорғалған орындау) сервистік қызмет көрсетеү аймағының сыртында орналасуы тиіс.
- Азот, ацетилен және оттегі бар баллондар бөлек орналастырулы тиіс. Ашық жалыны бар жұмыс аймағы мен осы баллондар арасындағы қашықтық кемінде 6 метр болуы тиіс. Ацетилен баллондары үшін кері клапанды қамтамасыз ету қажет. Ацетилен мен оттегіге арналған баллондардың түсі халықаралық талаптарға сәйкес келуі тиіс.
- Қызмет көрсетеү аймағында отты пайдалануға тыйым салатын ескерту белгісін орнату қажет.
- Электр аспаптарына жарамды өрт сөндіргіштердің қол жетімді жерге орналастыру керек. Мысалы, құрғақ ұнтақ немесе көмірқышқыл газын сөндіргіш.
- Қызмет көрсетеү аймағындағы желдеткіштер мен басқа электр жабдықтары тиісті түрде орнатылып, бекітілуі керек. Қызмет көрсетеү аймағында уақытша кабельдер мен розеткаларды пайдалануға жол берілмейді.

Ағып кетуді анықтау әдістері

- Хладагенттің ағып кетуіне тексеру жүргізілетін ортада тұтанудың ықтимал көздері болмауы тиіс.
- Хладагенттің ағуын анықтау үшін галогендік шамды немесе ашық жалынмен жабдықталған кез келген басқа детекторды пайдаланаға болмайды.
- Тұтанғыш салқыннатқыш агенттермен толтырылған жүйелердегі ағып кетуді анықтау үшін электронды ағып кету детекторын пайдалану ұсынылады. Құрылғыны калибрлеу қоршаган ортада хладагенттерсіз жүргізуі керек. Ағып кетуді анықтайдын жабдық өрт тудырмайтынына көз жеткізіңіз. Сондай-ақ, бұл жабдық тексерілгетін агентпен жұмыс істеуге жарамды екеніне көз жеткізіңіз.
- Ағып кету детекторы анықталған хладагенттің пайызыдың мөлшеріне сәйкес калибрленеді (НКПР жалынның таралу концентрациясының төменгі шегі). Құрылғыны белгілі бір газ концентрациясында (максимум 25%) іске қосу үшін теншеу керек.
- Ағып кетуді анықтау үшін қолданылатын ерітінділер көптеген салқыннатқыштарға жарамды болуы керек. Құрамында хлор бар еріткіштерді пайдалану ұсынылмайды. Бұл хлор мен Хладагент арасындағы химиялық реакцияға және мыс құбырларының коррозиянына әкелуі мүмкін.
- Ағып кету бар деген күдік туындаған жағдайда ашық жалын көзі өшірілуі немесе монтаждау алаңынан шығарылуы тиіс.
- Егер хладагенттің ағып кету орнын дәнекерлеу қажет болса, хладагентті алып тастау немесе ыдысқа айдан шығару қажет. Үйдіс ағып кетуден максималды қашықтықта орналасуы керек. Хладагентті тоқтатқыш клапаны арқылы оқшаулау керек. Дәнекерлеу (басталғанға дейін және процесте) азоттың қатысуымен жүзеге асырылуы керек.

Қызмет көрсете нұсқаулары

Қауіпсіздік нұсқаулары

- Қызмет көрсете аймағында ауаны қысумен желдетуді үйлемдастыру қажет. Барлық есіктер мен терезелерді жаппаңыз.
- Ашық отпен жасалатын кез келген операцияларға жол берілмейді. Қызмет көрсете аймағында темекі шегуге немесе дәнекерлеуге тыйым салынады. Сіз телефондарды пайдалана алмайсыз. Ашық отты пайдалана отырып тамақ дайындауға жол берілмейді. Жабдықты пайдаланушыларға нұсқау берілуі керек.
- Салыстырмалы ылғалдылық 40% - дан аз болған кезде құрғақ маусымда техникалық қызмет көрсете кезінде электростатикалық қуатызданданудан қорғау шараларын қамтамасыз ету керек. Мысалы, мақта қолғантары мен мақта киімді пайдалануды қамтамасыз ету керек.
- Техникалық қызмет көрсете процесінде тұтанатын хладагенттің ағуы анықталған жағдайда еріксіз желдетуді деруе іске қосу қажет. Ағып кету көзін жою керек.
- Тоңазытқыш тізбегін бөлшектеуді қажет ететін ақаулар болған жағдайда құрылғыны қызмет көрсете орнына тасымалдау керек. Орнату орнында хладагент құбырын дәнекерлеуге жол берілмейді.
- Кондиционерле жүйесі сервистік қызмет көрсете кезінде сенімді жерге түйікталуы тиіс.
- Үйдістарға құйылатын хладагенттің көлемі көрсетілген мөлшерден аспауы тиіс. Хладагентті бар үйдістарды монтаждау немесе қызмет көрсете алаңына орналастырған кезде, сондай-ақ тасымалдау кезінде тігінен бекіту керек. Баллондар жылу көздерінен, ұшқыннан және электр аспаптарынан алыс сақталуы тиіс.

Компоненттерге техникалық қызмет көрсете

Техникалық қызмет көрсетеуге қойылатын талаптар

- Жұмысты бастамас бұрын контурды құрғақ азотпен урлеу керек. Содан кейін сыртқы блокты вакуумдау процедурасын орындау - керек. Вакуумдау ұзақтығы кем дегендे 30 минутты құрауы керек. Мәселелерді анықтау үшін үрлеу 1,5~2,0 МПа (30 секунд~1 минут) қысыммен азот беру арқылы жүзеге асырылады. Тоңазытқыш қондырғысына техникалық қызмет көрсетеуге контурдан хладагент қалдықтары толық жойылғаннан кейін ғана жол беріледі.
- Құралдарды пайдалану кезінде әртүрлі типтегі салқыннатқыштарды араластыруға жол бермеу керек. Соның ішінде құрылғыны жанармай құю үшін пайдаланған кезде. Жүйедегі зладагенттің мөлшерін азайту үшін трассаның жалпы ұзындығы мүмкіндігінше қысқа болуы керек.
- Хладагент баллондарын тік күйде сақтау керек. Сондай-ақ, баллондар сенімді түрде бекітілуі керек.
- Жанармай құю алдында жүйені жерге қосу керек.
- Толтырылған хладагенттің түрі мен көлемі блоктың сәйкестендіру тақтасында көрсетілген шамаға сәйкес келуі керек. Жүйені хладагенттің артық мөлшерімен толтыруға жол берілмейді.
- Техникалық қызмет көрсетеуден кейін жүйені тығыздау керек.
- Жүйеге қызмет көрсете жөніндегі жұмыстарды орындау процесінде жүйенің бастапқы қауіпсіздік сыйыбының бұзылуын немесе төмендеуін болдырmaу керек.

Электр компоненттеріне техникалық қызмет көрсете

- Қызмет көрсете кезінде электр компоненттерін бөлшектеу жүйені хладагенттің ағып кетуін тексергеннен кейін жүргізіледі. Тексеру детектордың көмегімен жүзеге асырылады. Детектор хладагенттің түріне сәйкес келуі керек.
- Техникалық қызмет көрсете аяқталғаннан кейін қорғаныс құрылғысы орнына орнатылуы керек. Қорғаныс құрылғыларын бөлшектеу немесе жою мүмкін емес.
- Герметикалық жабылған компоненттерге қызмет көрсете жағдайында мынадай қауіпсіздік шараларын сақтау қажет. Тығыздағыш қақпақты ашпас бұрын, кондиционер күат көзінен ажыратылуы керек. Электр қорегін қосу қажет болған жағдайда ықтимал қауіптерді төмендете үшін неғұрлым қауіпті жерлерде хладагент ағуының үздіксіз мониторингін қамтамасыз ету керек.
- Электр компоненттеріне қызмет көрсете кезінде шкафты ауыстыру қорғаныс деңгейіне әсер етпейді.
- Қызмет көрсете рәсімі аяқталғаннан кейін жүйенің герметикалығы сақталғанына көз жеткізілісі. Тығыздағыш материалдардың жаныш газдардың енүінен қорғауға кепілдік беретін қасиеттерін жоғалтпаганына көз жеткізілісі. Тығыздағыш материалдар қартаю нәтижесінде қасиеттерін жоғалтуы мүмкін. Ауыстыру үшін тек кондиционер өндірушісі ұсынған бөлшектерді пайдалану керек.

Ұшқынқауіпсіз компоненттерге техникалық қызмет көрсете

Ұшқынқауіпсіз компоненттер-бұл жаныш газдардың қатысуымен үздіксіз жұмыс істей алатын компоненттер..

- Кез-келген техникалық қызмет көрсетеуді бастамас бұрын, жүйенің ағып кетуін, сондай-ақ кондиционердің жерге қосылуының сенімділігін тексеріңіз.
- Егер қызмет көрсете кезінде рұқсат етілген кернеу немесе ток күші асып кетсе, тізбекте индуктивтілік шарғысын немесе конденсаторды қосымша орнату мүмкін емес.
- Тек кондиционер өндірушісі ұсынған бөлшектерді пайдалануға болады. Бұл талапты сақтамау салқыннатқыш ағып кеткен жағдайда ертке әкелуі мүмкін.
- Егер сервистік жұмыстарды жүргізу кезінде хладагент құбырларына қызмет көрсетеуді орындау талап етілмесе, оларды зақымданудан және ағып кетулердің пайда болуынан сенімді қорғау керек.
- Кондиционер ағып кетуді детектормен немесе тиісті ерітіндімен тексеруі керек. Тексеруді қызмет көрсете жөніндегі жұмыстар аяқталғаннан кейін және сыйнамалық қосу сәтіне дейін орындаған жән. Сондай-ақ, жерге қосудың сенімділігіне көз жеткізу керек. Жүйені іске қосу тек ағып кетулер болмаған жағдайда және сенімді жерге түйікталған жағдайда ғана рұқсат етіледі.

Тартып шығару және вакуумдау

Хладагент контурымен қызмет көрсете және басқа да операциялар әдептегі рәсімдерге сәйкес жүргізіледі. Алайда, R32 салқын-датқышы тәмен жанғыш екенін есте ұстаган жән.

Келесі процедуralарды орындау қажет:

- Хладагентті тартып шығару;
- Құбырларды инертті газбен тазалау;
- Вакуумдау;
- Құбырларды инертті газбен қайта тазалау;
- Құбырларды кесу немесе дәнекерлеу.

Хладагентті жүйеден қолайлы ыдысқа тартып шығару керек. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін жүйені азотпен (оттексіз азот) үрлеу керек. Сипатталған процесураны бірнеше рет қайталау қажет болуы мүмкін. Үрлеу үшін сығылған ауаны немесе оттегін пайдалануға болмайды. Үрлеу процесінде азот вакуум күйіндегі жүйеге енгізіледі. Жүйедегі қысымды жұмыс мөлшеріне дейін арттыру керек. Кейіннен азот атмосфераға шығарылады. Содан кейін жүйені вакуумдау процесурасын орындау керек. Хладагент жүйеден толығымен жойылғанша қадамдар қайталаңады. Жүйеге енгізілген азоттың соңғы бөлігі атмосфераға шығарылады. Жоғарыда сипатталған процедура құбырларды дәнекерлеу кезінде қажет. Вакуумдық сорғының жаңында жалын көзі жоқ екеніне көз жеткізу керек. Сондай-ақ, қызмет көрсете аймағында ауа қысымымен желдету үйімдастырылғанына көз жеткізу керек.

Дәнекерлеу

- Қызмет көрсете аймағында ауаны қысумен желдетуді үйімдастыру қажет. Қызмет көрсете жұмысын аяқтағаннан кейін жоғарыда келтірілген ұсыныстарға сәйкес кондиционерді вакуумдау процесурасын орындау қажет. Хладагентті сыртқы блок аймағына шығаруға болады.
- Сыртқы блокты дәнекерлеу алдында хладагентті сыртқы блоктан толығымен жою керек. Сыртқы блокты дәнекерлеу алдында хладагентті айдаш шығару және тазалау керек. Дәнекерлеуді жасамас бұрын бұған көз жеткізіліз.
- Құбырларды пісіру пистолетімен кесуге болмайды. Құбырларды бөлшектеу құбыр кескіштің көмегімен орындалуы тиіс. Бөлшектеу жұмыстарын желдеткіш тесіктерінің жаңында жүргізу керек.

Хладагентті құю процедурасы

Тоқазытқыш жүйелеріне қызмет көрсете кезінде қабылданған әдептегі Әдістемеге келесі талаптар қосылады:

- Құралдарды пайдаланған кезде хладагенттердің әртүрлі түрлерінің арапасуын болдырмау керек. Соның ішінде жанаармай құю агрегатын пайдалану кезінде. Жүйеге толтырылған салындардың мөлшерін азайту үшін құбырдың жалпы ұзындығы мүмкіндігінше қысқа болуы керек.
- Хладагентті бар баллондар тік күйінде сақталуы және сенімді бекітілуі тиіс.
- Хладагентпен толтырmas бұрын жүйені жерге қосу керек.
- Хладагентті жүйеге құйғаннан кейін, контурға енгізілген хладагенттің мөлшерін көрсете отырып, блокқа затбелгі қою керек.
- Жүйеге хладагенттің артық мөлшерін құюға болмайды. Хладагентті бағыт құю керек.
- Ағып кету анықталған жағдайда хладагентті құюды ақаулықты жойғанға дейін жүргізуге болмайды.
- Толтыру кезінде хладагенттің мөлшері электронды немесе серіппелі таразылармен өлшенеді. Хладагентті бар ыдыс пен толтыруға арналған станция арасындағы байланыстыруыш шлангты тартуға болмайды. Бұл талапты сақтамау шлангтың тарылуына байланысты өлшеу дәлдігінің тәмендеуіне әкелу мүмкін.

Хладагентті сақтау орнына қойылатын талаптар:

- Хладагент баллондарды қоршаган орта температурасы -10~50°аралығында сақтау керек. Сондай-ақ сақтау аймағында тиісті ескерту белгілері мен жазуаларды үйімдастыру қажет.
- Хладагентпен жұмыс істеуге арналған құралдар бөлек сақталуы және қолданылуы керек. Құралдарды әртүрлі типтегі хладагенттер үшін қолдануға болмайды.

Кәдеге жарату және қалдықтарға тапсыру

Кәдеге жарату және қалдықтарға тапсыру алдында осы жабдыққа қатысты қолданыстағы нормативтер мен ережелердің білітін мамандар кондиционерді бөлшектеуі тиіс. Хладагентті қалпына келтіруді орындау ұсынылады. Хладагентті одан әрі пайдаланған жағдайда сынамага хладагент пен май алу қажет.

- (1) Жабдықты пайдалану ережелері жақсы түсінілуі керек;
- (2) Куат көзін өшіру керек;
- (3) Кәдеге жарату алдында мыналарды тексеру керек:

- Құрылғылар хладагент баллонымен жұмыс істеуге жарамды болуы тиіс (қажет болған жағдайда);
- Барлық жеке қорғаныс құралдары қол жетімді болуы керек. Қорғау құралдарын тиісті түрде пайдалану керек;
- Қалпына келтіру процедурасын білікті мамандар жүргізуі керек;
- Хладагентті қалпына келтіру станциясы мен баллондар тиісті стандарттарға сәйкес болуы керек;

- (4) Мүмкіндігінше кондиционерлеу жүйесін вакуумдау процесурасын орындау қажет;

- (5) Егер қажетті вакуум деңгейіне қол жеткізу мүмкін болмаса, вакуумдау процедурасы жүйенің әртүрлі нұктелерінен жасалуы керек. Бұл жүйенің әр аймағынан хладагентті айдан шығару үшін қажет.
- (6) Қалпына келтіру станциясын іске қоспас бұрын, баллондың көлемі хладагентті айдан шығару үшін жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз;
- (7) Қалпына келтіру станциясын іске қосу және өндірушінің нұсқауларына сәйкес пайдалану қажет;
- (8) Баллондарды толығымен толтыруға болмайды. Толтырылған хладагенттің көлемі баллон көлемінің 80% аспауы тиіс.
- (9) Баллондардың максималды жұмыс қысымын тіпті қысқа мерзімге де көтеруге болмайды;
- (10) Толтыру процесі аяқталғаннан кейін баллон мен жабдықты жылдам тасымалдау керек. Жабдықтағы барлық тоқтатқыш вентильдер жабық болуы тиіс;
- (11) Таразартусыз және талдаусыз қалпына келтірілген хладагентті басқа тоңазытқыш жүйесіне құю мүмкін емес.

Ескерту:

Жабдықты бөлшектеу және хладагентті айдан шығару аяқталғаннан кейін кондиционердің тиісті таңбалауын орындау қажет. Таңбалауда құн мен қолтаңба болуы керек. Блоктағы таңбалау сонымен қатар жүйені әлсіз тұтанғыш хладагентпен толтыру туралы ақпаратты қамтуы керек.

Хладагентті қалпына келтіру

Жүйеде бар хладагентті техникалық қызмет көрсету кезінде немесе жабдықты қадеге жарату процесінде айдан шығару керек.

Хладагентті мұқият тазалауды орындаңыз.

Хладагентті тек хладагентті жинау үшін арнайы баллонға айдан шығаруға болады. Баллонның көлемі жүйеде қолданылатын хладагенттің көлемінен сәйкес болуы керек. Пайдаланылатын әрбір баллон тек қалпына келтірілетін хладагенттің белгілі бір түріне арналған болуы керек. Әрбір баллон сәйкесінше таңбалануы керек. Баллон тоқтатқыш клапанымен жабдықталуы керек. Сондай-ақ, Баллон жүйедегі қысымды төмендету үшін клапанмен жабдықталуы керек. Қолданар алдында бос баллонды вакуумдау процедурасын орындау керек. Баллондарды қалыпты температурада сақтаған жөн.

Қалпына келтіру станциясы ақпаратты іздеуді жөнілдететін нұсқаулықпен бірге болуы керек. Қалпына келтіру станциясы тұтанғыш хладагентпен жұмыс істеуге жарамды болуы керек. Калибрлеу сертификаты бар салмақ өлшегіш құрылғыны қолданыңыз. Құбыршек үшін алмалы-салмалы герметикалық қосылыштарды пайдалану керек. Хладагент ағып кеткен жағдайда өртті болдырмаса үшін пайдалану алдында қалпына келтіру станциясының жұмысын және дұрыс қызмет көрсетуін тексеру қажет. Сондай-ақ құрылғының барлық электрлік бөліктерінің саңылаусыздығын тексеру керек. Күмәндансаңыз, өндірушімен кеңесіңіз.

Қалпына келтірілген хладагент зауытқа тиісті баллондарда қайта жеткізуі тиіс. Баллондарға тасымалдау жөніндегі Нұсқаулық қоса берілуі тиіс. Қалпына келтіру станциясында (әсіресе баллондарда) әртүрлі типтегі хладагенттерді арапастыруға жол берілмейді.

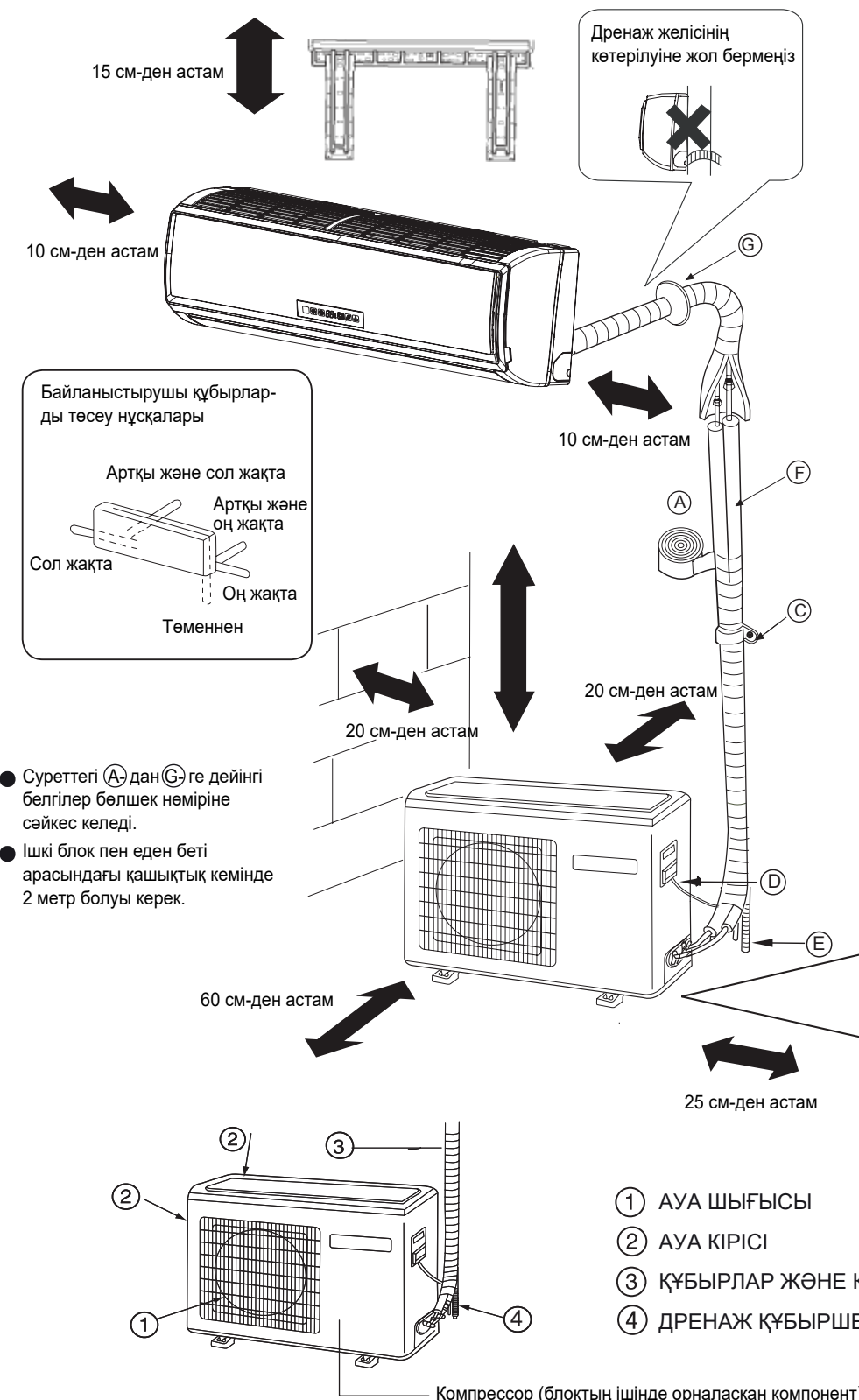
Тұтанғыш хладагентті бар кондиционерлер герметикалық емес бөліктерде тасымалдануы тиіс. Тасымалдауға арналған бөлікті герметикалық түрде жабуға болмайды. Тасымалдау үшін пайдаланылатын автомобилдер электростатикалық қуатсызданудан қорғайтын құрылғымен жабдықталуы керек. Кондиционерлерді тасымалдау, тиу және түсіру кезінде блоктарды зақымданудан қорғау бойынша қажетті шаралар қабылдануы тиіс.

Компрессорды бөлшектеу немесе компрессор майын тазалау кезінде жүйедегі вакуумды қажетті деңгейге дейін жеткізу қажет.

Жүйеден майды көтіру қауіпсіздігін қамтамасыз ету керек. Компрессорды өндірушіге жібермес бұрын компрессорды вакуумдау процедурасын орындау керек. Вакуумдау процесін картерді жылтыу арқылы жеделдетуге болады. Жүйеден майды ағызу қауіпсіздігін қамтамасыз ету керек.

Жүйе R32 хладагентінде жұмыс істеуге арналған.

Ішкі блоктарды орнату процедурасы жабдықпен бірге жеткізілетін нұсқаулықта сипатталға. Схема қабырға блогы (ішкі блок) үшін берілген.



Сол жақтағы конденсатты ағызуды пайдаланған кезде, өттін тесік бар екенине көз жеткізіңіз.

Ақпараттық мақсаттар үшін суреттер жабдықтың шамамен көрінісін көрсетеді. Жабдықтың кескіні нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

Қосымша құбыр керек-жарақтары.

- (A) Мәре таспасы
- (B) Оқшаулағыш таспа
- (C) Бұрандалар бар құбыр тіреi (LS)
- (D) Ішкі және сыртқы блоктар арасындағы электр жалғау
- (E) Дренаж құбыршек
- (F) Жылу оқшаулау
- (G) Құбырларға арналған тесік қақпагы.

Монтаждау

- Сыртқы блокты іргетас тірегіне қойыңыз. Сыртқы блокты сенімді бекіту үшін 10 мм анкерлік бұрандамаларын пайдаланыңыз. Бұрандамалар, сомындар мен шайбаларды орнату алдында дайындау қажет.
- Құрылғыны қабыргаға немесе шатырдың бетіне орнатқан кезде тіректі мықтап бекітіңіз. Үл сыртқы блоктың құлауын немесе қозгалуын болдырмаса үшін қажет, мысалы, қатты жел мен жер сілкінісі кезінде. Блокты көлденең орнату керек. Құрылғыны анкерлік бұрандамармен, қалың металл сыммен немесе басқа әдіспен бекітіңіз.
- Шу мен дірілді азайту үшін сыртқы блокты резеңке діріл бекіткіштеріне немесе серіппелі діріл оқшаулағыштарына орнату керек.

Ережелерді мүқият оқып шығу және сақтау кондиционердің қауіпсіз және дұрыс жұмысының кепілі болып табылады.

Келесі сақтық шаралары үш санатқа бөлінеді және оларды қатаң сақтау керек.

⚠ НАЗАР АУДАРУ!

Бұл ережелерді сақтамау пайдаланушы персоналдың өліміне немесе ауыр жарақат алуына әкелуі мүмкін.

⚠ ЕСКЕРТУ!

Осы нұсқауларды орындауда жарақатқа, жабдықтың істен шығуына және ауыр зардаптарға әкелуі мүмкін.

ҰСЫНЫЛҒАН:

Бұл талаптарды сақтау құрылғының дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Нұсқауларда қолданылатын белгілер.

Белгі орындауда керек әрекеттер туралы ескертеді.

Белгі қатаң сақталуы тиіс нұсқаулар мен ережелерді қорсетеді.

Белгі жерге қосу қажеттілігін қорсетеді.

Мұны орындауда электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін (бұл белгі құрылғының сәйкестендіру тақтасында бар).

Нұсқаулықты оқығаннан кейін оны пайдаланышға беру керек. Бұл нұсқаулықты құрылғыға тікелей жақын жерде сақтау керек. Жөндеу жұмыстарын жүргізу немесе қоңдырының қайта орнату қажет болса, техникалық қызмет қорсету персоналды әрқашан нұсқаулыққа жүгіне алуы керек. Құрылғы жаңа пайдаланышға берілсе, бұл нұсқаулықты құрылғымен бірге беру керек.

Қауіпсіздік шараларының қатаң сақталғанына көз жеткізіңіз

⚠ НАЗАР АУДАРУ!

- Қалыпты емес құбыльстар (ұшқындар, тұтін ісі және т.б.) пайда болған жағдайда құрылғының қуат көзін дереу өшірініз. Қосымша нұсқаулар алу үшін кондиционер жеткізушісіне хабарласыңыз.

Терезені ашып, бөлмени жақсы жедетініз.

Пайдалануды жалғастыру жабдықтың істен шығуына және өртенүіне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- Кондиционерді үзак уақыт пайдаланғаннан кейін ყытам мен зақымдануды анықтау үшін құрылғының тірегін мүқият тексеру қажет.

Тіректін бұзылуы құрылғының құлап кетуіне және апатқа әкелуі мүмкін.



- Сыртқы блоктың желдеткіш торын алып тастамаңыз.

Қорғаныс торының болмауды техникалық қызмет қорсету персоналдың жарақатына әкелуі мүмкін.



- Жабдыққа қызмет қорсету мен жөндеуді үәкілетті дилерлер орындауды тиіс.

Құрылғыға біліктілігі жоқ қызметкерлердің қызмет қорсетуі судың ағып кетуіне және жабдықтың өртенүіне әкелуі мүмкін
Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.



- Сыртқы блокқа ешбір зат қоймаңыз. Сондай-ақ, сыртқы блоктың бетіндегі тұруға немесе отыруға болмайды. Сыртқы блоктың бетінен адамдар мен заттардың құлауы жазатайым оқиғаларды тудыруы мүмкін.



- Құрылғыны дымқыл қолмен ұстамаңыз. Мұны орындауда электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін. Дұрыс номиналды сақтандырыштарды пайдаланыңыз.



- Тек жарылыстан қорғалған сақтандырышты пайдалану керек. Сақтандырыштарды басқа құрылғылармен және сымдармен ауыстыру жабдықтың дұрыс жұмыс істемеүіне және өрткө әкелуі мүмкін.



- Дренажды шланг конденсаттың дұрыс шығарылуын қамтамасыз етуі керек. Бұл талапты орындауда судың ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

- Токтың ағып кетуінен қорғайтын автоматты ажыратқышты пайдалану қажет. Мұны орындауда электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- Кондиционерді жанғыш газдары бар ортага орнатуға болмайды. Жүйені мұндай жерлерде орнату өрткө әкелуі мүмкін.

Кондиционерді орнатуды үәкілетті дилерлер жүзеге асыруы керек. Құрылғыны біліктілігі жоқ қызметкерлердің орнатуы электр тогының зақымдалуына, ағуға және өрткө әкелуі мүмкін.

- Хладагенттің ағып кетуін анықтау, алдын алу және жөндеуді шараларын үәкілетті дилерлер жүргізу керек.

Кондиционерді шағын кеңістікке орнатқанда, жазатайым оқиғаларды болдырмай үшін қатаң сақтық шараларын сақтау қажет. Бұл шаралар ағып кетуді анықтауды қамтамасыз етуі керек.

- Кондиционерді бөлшектеу немесе қайта орнатуды үәкілетті дилерлер жүзеге асыруы керек.

Құрылғыға біліктілігі жоқ персонал қызмет қорсету электр тогының зақымдалуына, өрткө және фреонның ағуына әкелуі мүмкін.

- Жерге қосу сымын қосқаныңыза көз жеткізіңіз. Жерге қосу сымын фреон құбырына, дренаждық арнаға, жайтартқышқа және телефон кабельдеріне қосуға болмайды.

Дұрыс емес жерге қосу электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.



Жерге қосу

△ НАЗАР АУДАРУ!

- Жабдықты орнату бойынша барлық жұмыстарды білікті персонал жүргізу тиіс. Құрылғыға біліктілігі жоқ қызметкерлердің қызмет көрсетуі судың ағып кетуіне және жабдықтың өртенуіне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны салмағын көтере алатын тегіс, қатты бетке қойыңыз. Бұлай істемеу құрылғының құлап кетуіне әкелуі мүмкін. Түсіру құрылғыны зақымдауы және жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін. Өлшемі мен түрі техникалық сипаттамада көрсетілген кабельдерді пайдаланыңыз. Барлық электр қосылымдарының қауіпсіз екенине көз жеткізіңіз. Түйіспелерді ұстатқыш қысықштарға мықтап бекіту керек. Ұстатқыштарға сыртқы әсерді болдырмау керек. Бос түйіспелер жабдықтың қызып кетуіне және өртке әкелуі мүмкін.
- Орнату орны жер сілкінісі, қатты жел немесе дауыл болған жағдайда жабдықты қорғау үшін қосымша шаралар қабылдау қажет. Қорғаныс шараларының болмауы құрылғының құлап кетуіне әкелуі мүмкін.
- Жабдықты өзініз өзгертуге немесе түрлендіруге тырыспаңыз. Мәселелер туындаған жағдайда дилерге хабарласыңыз. Құрылғыға біліктілігі жоқ қызметкерлердің қызмет көрсетуі судың ағып кетуіне және жабдықтың өртенуіне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Жабдықты орнату кезінде қатар түрде орындалуы керек. Орнату кезінде қателер ағып кетуге және жарылысқа әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Барлық электр қосылыштары жергілікті және ұлттық стандарттарға сәйкес және осы Нұсқаулыққа сәйкес қатар түрде орындалуы керек. Электр қосылымдары дұрыс жасалуы керек. Құрылғы аз үшін жасалған құат көзіне қосылмауы керек. Бұл талапты орынданама өртке әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Сымдар басқару қорабының қақпағын сенімді бекітуге кедергі жасамауы керек. Басқару қорапшасының қақпағы шаңының және/немесе судың қораптың электр бөлігіне түсіне жол бермеу үшін мықтап бекітілуі керек. Бұл талапты орынданама өртке әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Орнату, қайта орнату немесе жөндеу кезінде кондиционерге тек сыртқы блоктың сәйкестендіру тақтасында көрсетілген хладагенті енгізуге болады. Бұл құрылғы R32 агентін пайдаланады. Басқа хладагенттерді пайдалану адам денсаулығына зиян келтіруі, сондай-ақ кондиционердің ақаулары мен істен шығуына әкелуі мүмкін.

△ НАЗАР АУДАРУ!

- Жылу алмастырыштың қабырғаларын қорғалмаған қолдарыңызбен ұстамаңыз. Қабырғалардың өткір жиектері кесуге әкелуі мүмкін.
- Хладагент ағып кеткен жағдайда бөлмені желдете керек. Назар аударыңыз. Хладагенттің қыздыру құрылғыларымен жанасуы улы газдың шығуына, өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Кондиционердің қорғаныс құрылғыларын блоктауға немесе параметрлерін өзгертуге әрекеттенбеніз. Қорғаныс құрылғыларын (мысалы, қысым қосқышы, термиялық сақтандырыш) бұғаттауға болмайды. Дилерлер мен мамандар рұқсат етпеген қосалқы бөлшектерді пайдалануға тығыым салынады. Бұл ережелерді сақтамау өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Кондиционер балалардың, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдардың пайдалануына арналмаған. Соңғы жағдайда пайдаланудағы тиісті дайындық қауіпсіздікке жауапты тұлғаның бақылауымен жүзеге асырылуы тиіс.
- Балаларға кондиционермен ойнауға болмайды. Балаларды қадағалау керек.
- Қондырғыны шағын бөлмелерге орнатқанда, ағып кету жағдайында бөлме ауасындағы хладагент концентрациясы ПДК-ден аспайтынына көз жеткізіңіз. Салықнұдатқыштың буы ауаны бөлмеден шығаруға мәжбур етеді, бұл оттегінің жетіспеушілігіне әкелуі мүмкін. Толық ақапарат алу үшін жеткізушіге хабарласыңыз.
- Құрылғыны жаңа орнату орнына жылжыту үшін дилерге немесе маманға хабарласыңыз. Құрылғының біліктілігі жоқ қызметкерлердің орнатуы электр тогының зақымдалуына, ағуға және өртке әкелуі мүмкін.
- Техникалық қызмет көрсету аяқталғаннан кейін жүйеде хладагенттің ағып кетуін тексеріңіз. Бөлmede хладагент ағып кеткен жағдайда, жылжыту құрылғыларымен (мысалы, жылтықыш, пеш немесе электрлік гриль) жанасу улы газдың шығуына, өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Жабдықты орнату кезінде түпнұсқа керек-жарақтарды және қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз. Бұл талапты орынданама судың ағып кетуіне, түтінге және өртке әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

R32 жабдығымен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік шаралары.

⚠ ЕСКЕРТУ!

Бұрын қолданылған құбырларды пайдаланбаңыз.

- Бұрынғы тоқазытқыш жүйесіндегі май мен хладагенттің қалдықтарында хлор бар ластаушы заттар бар. Бұл R32 үшін синтетикалық майдың қасиеттерінің нашарлауына әкеледі.
 - R32 хладагент жоғары қысымды хладагент болып табылады.
- Ескі хладагент құбырында R32 пайдалану құбырдың жарылуына әкелуі мүмкін.

Құбырлардың ішкі және сыртқы беттерінде оксидтер, құкірт, металл жонқалары, шаң, май, ылғал және басқа ластаушы заттар болмауы керек.

- Тоқазытқыш контурына кірдің немесе судың түсүі майдың ластануына және компрессордың істен шығуына әкеледі.

Кері клапаны бар вакуумдық сорғыны пайдалану керек

- Майлау майының сорғыдан тоқазытқыш жүйесіне енүіне жол бермеу үшін сорғы тексеру клапанымен қамтамасыз етілуі керек. Бұл талапты орындауда майдың сапасының нашарлауына әкелуі мүмкін.

R32 хладагентімен жұмыс істеу үшін арнайы жасалған құралдар мен керек-жақтарды пайдалану қажет. Басқа хладагенттерге арналған құралдарды (манометрлік коллектор, құю құбыршегі, тесік іздеуші, кері клапаны, құю агрегаты, вакуумметр, хладагентті қалпына келтіруге арналған құрылғы) қолдануға тыйым салынады.

- Бұлай істемеу майлардың және/немесе хладагенттердің арапасуына және жүйеге ылғалдың түсіне әкелуі мүмкін. Бұл R32 хладагенттің сапасының нашарлатады.
- R32 құрамында хлордың болмауы хлорлы хладагенттерге арналған ағып кету детекторларын пайдалануды мүмкін емес етеді.

⚠ ЕСКЕРТУ!

Орнату кезінде құбырларды үй ішінде ұстау керек. Дәнекерлеу алдында құбырлардың ұштарындағы тесіктер мықтап жабылған күйінде қалуы керек. Бұындарды, сондай-ақ қосылымдарды пластикалық пакеттерде сақтау керек.

- Контурга кірдің, шаңның немесе судың түсүі майдың қасиеттерінің нашарлауына әкеледі. Ол сондай-ақ компрессордың ықтимал ақаулығына әкелуі мүмкін.

Сомын сомын және ернемектік қосылыш үшін синтетикалық, полизэфирлі немесе алкилбензолды майлау майының аз мөлшерін пайдалану керек.

- Егер контурға минералды май түссе, R32 үшін хладагент майының сапасы нашарлайды.

R32 хладагент тек сұйық қүде толтырылуы керек.

- R32 хладагенттің газ күйінде құю баллондағы хладагенттің құрамын өзгертеді. Бұл сонымен қатар жүйе өнімділігінің төмендеуіне әкеледі.

Құю баллонын пайдалану ұсынылмайды.

- Жүйені хладагентпен толтыру үшін баллонды пайдалану салқын-датқыш құрамының өзгеруіне және жүйенің өнімділігінің төмендеуіне әкелуі мүмкін.

Құралдарды пайдалану кезінде абай болу керек.

- Контурга кірдің, шаңның немесе судың түсүі майлау майының сапасының нашарлауына әкеледі.

Бұл жүйе тек R32 хладагенттіңде жұмыс істеуге арналған.

- Басқа жұмыс затын пайдалану (мысалы, R22) R32 қасиеттерінің нашарлауына әкеледі.

Блокты орнатпас бұрын тексерулер

⚠ ЕСКЕРТУ!

Кондиционерді жанғыш газдың ағу қаупі бар жерлерге орнатуға болмайды.

- Бұлай істемеу өртке әкелуі мүмкін.

Кондиционерді өндіруші рұқсат бермеген мақсаттарда пайдаланбаңыз. Мысалы, тағамды, өсімдіктерді, жануарларды немесе өнер туындыларын салқыннату үшін.

- Бұл талапты орындауда нысанның зақымдалуына немесе тозуына әкелуі мүмкін.

Кондиционерді стандартты емес ортада қолданбаңыз.

- Кондиционерді бу, май тұманы, қышыл буы, сілтілі еріткіштер немесе арнайы аэрозольдар деңгейі жоғары жерлерде пайдалану ауа балтап жүйесінің нашар жұмысына және оның дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Ауда органикалық еріткіштердің, коррозиялық газдардың (құкірт қосылыштары, аммиак, қышқылдар) болуы коррозияға әкеледі, бұл судың немесе хладагенттің ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

Медициналық мекемелерде кондиционерлерді орнату кезінде шуыл деңгейін төмендету бойынша шаралар қабылдау қажет.

- Жоғары жиілікті медициналық жабдық кедергі көзі болуы мүмкін. Бұл кедергілер кондиционердің қалыпты жұмысына кедергі жасайды. Кондиционер медициналық жабдықтың қалыпты жұмысына да кедергі келтіруі мүмкін.

Ылғалдан зақымдануы мүмкін заттарды кондиционердің астына қоймаңыз.

- Ылғалдылық деңгейі 80% жоғары болғанда немесе дренаж жүйесі бітеліп қалғанда ішкі блоктан су тамшылауды мүмкін.
- Сыртқы блоктан су ағып кетуден қорғау үшін құрылғыны орталықтан-дырылған дренаж жүйесіне қосу ұсынылады.

Блокты орнату (жылжыту) немесе электр қосылымын орындау алдында.

⚠ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР!

<p>Кондиционер жерге қосылған болуы керек. Жерге қосу сымын фреон құбырына, дренаждық арнаға, жайтартқышқа және телефон кабельдеріне қосуға болмайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дұрыс емес жерге қосу электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін. Ол сондай-ақ кедергіге, құрылғының зақымдалуына немесе өртке әкелуі мүмкін. <p>Сымдардың тартылмағанына көз жеткізіңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Егер сымдар қатты тартылса, бұл үзілуге, қызуға және/немесе тұтінге және өртке әкелуі мүмкін. <p>Токтың ағып кетуінен қорғау үшін жарылыстан қорғалған ажыратқышты орнату қажет. Ажыратқышты құштік тізбегіне қосу керек.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бұлай істемеу тұтінге, өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін. <p>Ажыратқыштар мен сақтандырғыштар техникалық сипаттамада көрсетілген сипаттамаларға ие болуы керек.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Талаптарға сәйкес көлмейтін автоматтама ажыратқыштарды, сақтандырғыштарды, болат және мыс сымдарды қолданбаңыз. Бұл құрылғының зақымдалуына, өртке, тұтінге немесе жарылысқа әкелуі мүмкін. 	<p>Кондиционерге су шашуға, сондай-ақ кондиционерді суға батыруға тыйым салынады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Судың блокқа түсіне жол берменіз. Бұл электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін. <p>Кондиционерді ұзақ уақыт пайдаланғаннан кейін құрылғы тіреуішінің ықтимал зақымдалуын мүқият тексеру қажет.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тіректің бұзылуы құрылғының құлап кетуіне және апатқа әкелуі мүмкін. <p>Кондиционерден конденсатты ағызу үшін дренаждық құбырды орнатыңыз. Орнатуды осы нұсқаулықта сипатталған ұсыныстарға сәйкес орындаңыз. Құбырдың бетінде конденсацияның пайда болуына жол бермеу үшін дренаждық құбырдың жылу оқшаулауын орындаңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дренаждық құбырды дұрыс жалғамау конденсаттың ағып кетуіне және мұліктің бұзылуына әкелуі мүмкін. <p>Қаптама материалы дұрыс жойылуы керек.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Қаптамада шегелер болуы мүмкін. Шегелерді дұрыс жұлдып алып тастау керек. Жарақат алудан сақ болыңыз. • Пластикалық пакеттер балаларға қаяїп төндіреді. Тұншығу мүмкіндігі бар. Жою алдында пластикалық пакеттерді жыртып алыңыз.
---	--

Тестілеу алдында

⚠ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР!

<p>Құрылғыны дымқыл қолмен коспаңыз немесе өшірменіз. Мұны орындауындау электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.</p> <p>Жұмыс кезінде немесе кондиционерді өшіргеннен кейін бірден салқыннатқыш құбырына жалан қолмен тиіспеніз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хладагенттің күйіне байланысты жүйенің кейбір беліктері (мысалы, фреон құбырлары мен компрессор) ете сүйк немесе ыстық болуы мүмкін. Бұл денсаулыққа зиян тигізуі мүмкін, нәтижесінде үсік немесе күйік пайда болуы мүмкін. <p>Құрылғыны қорғаңыс панельдері мен торлары жоқ пайдаланбаңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Қорғаңыш торлары мен панельдері құрылғының айналмалы, жоғары температурага дейін қыздырылған және жоғары вольтты құрамадас беліктеріне қол жеткізуіді блоктайды. 	<p>Құрылғыны өшіргеннен кейін кондиционерді бірден қуат көзінен ажыратпаңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Құрылғыны өшіргеннен кейін кем дегендеге 5 минуттан кейін кондиционерді қуат көзінен ажыратуға болады. Бұлай істемеу судың ағып кетуіне немесе басқа мәселелерге әкелуі мүмкін. <p>Кондиционерді ауа сүзгілерісіз пайдаланбаңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аудағы шаң белшектері жүйені бітеп, құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
---	---

Міндетті тексерулер

- Кондиционерде хладагенттің қандай түрі қолданылатынын тексеріңіз. Жабдық R32 хладагентінде жұмыс істеуге арналған.
- Хладагент контурына және қолданылатын хладагенттің қасиеттеріне қатысты деректермен танысыңыз. Деректер қызмет көрсету нұсқаулығында қамтылған.
- Осы нұсқаулықтың басында берілген қауіпсіздік ережелерін сақтау туралы ескертулерді мүқият оқып шығыңыз.
- Ашық жалынмен салқындағыш өзара әрекеттескенде (мысалы, жүйеден салқындағыш ағып кетсе) улы газ (фтор қышқылы) пайда болады. Сондықтан жұмыс орнының жағсы желдетілуін қамтамасыз ету қажет.

ЕСКЕРТУ!

- Ескі жалғағыш құбырды ауыстыру кезінде ескі құбырларды бөлшектегеннен кейін дереу жаңа блок аралық желілерді орнату қажет. Бұл контурға ылғалдық түсін болдырмау үшін қажет.
- Ескі HCFC (мысалы, R22 хладагент) құрамында хлор қоспалары бар. Бұл хладагенттердің жаңа түрлерімен қолданылатын хладагент майының қасиеттерін нашарлатуы мүмкін.

Қажетті құралдар мен материалдар

R32/R410A хладагенттің қолданатын жүйені орнату және техникалық қызмет көрсету үшін келесі құралдар мен материалдарды дайындаңыз.

1. Тек R32-мен жұмыс істеу үшін қолданылады (R22 немесе R407C хладагентімен пайдаланылмайды).

Құрал/материал	Қолданылуы	Ескерту
Манометрлік коллектор	Хладагентті толтыру және айдан шығару	Жоғары қысым жағында 5,09 МПа.
Құю құбыршек	Хладагентті толтыру және айдан шығару	Диаметрі ұлғайтылған және беріктігі жоғары шланг.
Хладагентті жинау станциясы	Хладагентті жинау	
Хладагентті бар баллон	Хладагентті толтыру	Баллонда R32 хладагенттің түрі көрсетілуі керек. Таңбалашу баллонның үстіңгі панелінде жасалуы керек. Таңбалашу қызылт түсті болуы керек.
Баллондың құю жалғастығы	Хладагентті толтыру	Диаметрі ұлғайтылған жалғастық
Салмалы сомын (жаншылған жағаға үшін)	Құбырларды блокаралық қосу үшін.	Салмалы сомын (2 түрі).

2. Кейбір шектеулермен R32-мен жұмыс істеу үшін қолданылатын құралдар мен материалдар

Құрал/материал	Қолданылуы	Ескерту
Тесік іздеуші	Хладагенттің ағып кетуін анықтау үшін	HFC хладагенттері үшін пайдалануға болады
Вакуумдық сорғы	Вакууммен кептіру	Сорғы кері клапанымен жабдықталуы керек
Құбыр кеңейткіш	Шырайналдыру үшін	Конустың өлшемдеріндегі айрымашылық
Хладагентті жинау станциясы	Хладагентті жинау	R32 үшін арналған болса, қолдануға болады.

3. R22 және R407C-мен жұмыс істеу үшін қолданылатын және R32-мен де қолдануға болатын құралдар мен материалдар

Құрал/материал	Қолданылуы	Ескерту
Кері клапаны бар вакуумдық сорғы	Вакууммен кептіру	
Құбырбұлкіш	Құбырларды бұгу үшін	
Динамометрлік кілт	Салмалы сомыны қатайту үшін	
Құбыр кескіш	Құбырларды кесу үшін	Қосылыстың ұлғайтылған мөлшері тек Ø12.70 (1/2") және Ø15.88 (5/8") құбырларға арналған.
Дәнекерлеу оттығы және азотпен баллоны	Құбырларды дәнекерлеу	
Хладагентті қуюға арналған мөлшерлегіштер	Хладагентті толтыру	
Вакуумметр	Вакуум терендігін бақылау	

4. R32-мен жұмыс істеу үшін қолдануға болмайтын құралдар мен материалдар.

Құрал/материал	Қолданылуы	Ескерту
Қуюға арналған баллон.	Хладагентті толтыру	Хладагент түрі R32 емес

R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған құралдарды сақтау және пайдалану тәсілі ылғал мен шаңының тоқазытқыш жүйесіне түсініне жол бермеуі керек.

Құбырдың сипаттамасы

Қолданылатын мыс құбырларының түрі (анықтамалық ақпарат)

Максималды жұмыс қысымы	Қолданылған хладагент
3.4 МПа	R22, R407C
4.3 МПа	R410A, R32

- Аймақтық стандарттарға сәйкес келетін құбырларды пайдалану керек

Құбыр материалы

Хладагент құбырларының материалы. Фосформен тотықкан мыс жіксіз құбыр. ГОСТ 21646-2003.

Диаметр(мм)	Диаметр(")	Құбыр түрі
Φ 6.35	1/4"	Жұмсақ иілгіш құбырлар (О түрі)
Φ 9.52	3/8"	
Φ 12.7	1/2"	
Φ 15.88	5/8"	
Φ 19.05	3/4"	Жартылай қатты (1/2H түрі) және қатты (Н түрі) құбырлар

- Ескі буынның хладагенттері үшін Ø19,05 (3/4") дейінгі О типті жұмсақ құбырларды пайдалануға болады. Бірақ R32 бар жүйелер үшін жартылай қатты 1/2H типті құбырларды пайдалану керек. Егер құбырдың диаметрі Ø19,05-тен аз болса, онда "O" типті жұмсақ құбырларды қолдануға болады.
- Кестеде жапон стандартының техникалық талаптары көрсетілген. Бұл кестені нұсқаулық ретінде пайдалану арқылы құбырларды жергілікті сипаттамаларға сәйкес таңдауга болады.

Шырайналдыру барысында жасалған қосылыс конусының диаметрі (тек О типті құбырлар үшін)

R32 жүйесіндегі конустың диаметрі R22 жүйесіне қарағанда үлкен болуы керек. Бұл қосылыстың беріктігі мен саңылаусыздығын арттыру үшін қажет. Шырайналдыру барысында жасалған қосылыс конусының диаметрі. (А өлшемі мм).

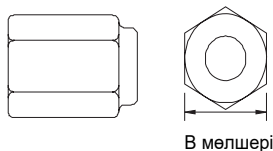
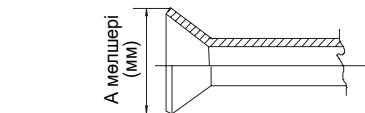
Құбырдың сыртқы диаметрі (мм)	Құбыр диаметрі ("")	А мөлшері миллиметрмен	
		R32	R22
Φ6.35	1/4"	9.1	9.0
Φ9.52	3/8"	13.2	13.0
Φ12.7	1/2"	16.6	16.2
Φ15.88	5/8"	19.7	19.4
Φ19.05	3/4"	24.0	23.3

Шырайналдыру үшін R32-мен жұмыс істеуге арналған арнайы кеңейткішті пайдалану керек. Кәдімгі кеңейту құралын пайдаланған кезде, мыс түтіктің шаблоннан 1,0-ден 1,5 мм-ге дейінгі қашықтықта шығын қамтамасыз ету қажет. Сондай-ақ, кәдімгі кеңейту құралын пайдаланған кезде құбырдың шығынқы бөлігін өлшеу құралымен өлшеу керек. Бұл құрал мыс құбырымен жұмыс істеуге арналған.

Салмалы сомын

R32 хладагенті бар жүйелерде қосылыстың беріктігін арттыру үшін 2 типті сомынды пайдалану керек. 1 типті сомын R22 хладагенті бар жүйелерде қолданылады (kestені қараңыз). Құбырдың кейбір диаметрлері үшін сомынның мөлшері R22 жүйелерінде қолданылатын өлшемдерден өзгеше.

Құбырдың сыртқы диаметрі (мм)	Құбыр диаметрі ("")	В мөлшері миллиметрмен	
		R32 (2 түрі)	R22 (1 түрі)
Φ6.35	1/4"	17.0	17.0
Φ9.52	3/8"	22.0	22.0
Φ12.7	1/2"	26.0	24.0
Φ15.88	5/8"	29.0	27.0
Φ19.05	3/4"	36.0	36.0



В мөлшері

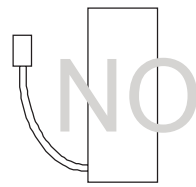
- Кестеде жапон стандартының техникалық талаптары көрсетілген. Бұл кестені нұсқаулық ретінде пайдалану арқылы салмалы сомындарды жергілікті сипаттамаларға сәйкес таңдауга болады.

Хладагент құбырының ағып кетуін тексеру

R32 хладагентмен толтырылған жүйенің саңылаусыздығын тексеру процедурасы стандартты болып табылады. R22 және R410A хладагентіне арналған тесік іздеғіштері R32 хладагенттің ағып кетуін анықтау үшін жарамсыз екенін ескерініз.



Галоидты тесік іздеууші



R22 және R407 тесік іздеууші

Құбырдың саңылаусыздығын тексеру кезінде келесі өрекеттерді орындау қажет:

1. Тоңазытқыш жүйесінің саңылаусыздығын тексеру кезінде қысылған азотты қолданыңыз. Жүйедегі азот қысымын қажетті жобалық мәнгө дейін арттыру қажет. Содан кейін қоршаған орта температурасының ауытқуын ескере отырып, жүйенің саңылаусыздығын тексеру қажет.
2. Егер тоңазытқыш жүйесіндегі ағып кетуді анықтау хладагентпен жүргізілсе, R32 пайдаланылғанына көз жеткізініз.
3. R32 хладагент тек сұйық қүйде толтырылуы керек.

Ескертулар:

1. Жүйені тексеру үшін оттегін пайдаланбаңыз. Бұл жарылыс тудыруы мүмкін.
2. Жүйені толтыру үшін R32 газын пайдалану хладагент құрамының өзгеруіне әкелуі мүмкін. Осыдан кейін сіз хладагентті пайдалана алмайсыз.

Вакуумдау**1. Кері клапаны бар вакуумдық сорғыны пайдалану керек**

- Майлау майының сорғыдан тоңазытқыш жүйесіне енуіне жол бермеу үшін сорғы кері клапанымен жабдықталуы керек. Бұл сорғы қуат көзінен ажыратылған кезде орын алуы мүмкін (аптты тоқтату). Кері клапанды қазірдің өзінде қолданыста болған сорғыға орнатуға болады.

2. Стандартты өнімділік вакуумдық сорғы

- 65 Па қысымның төмендеуін қамтамасыз ететін сорғыны пайдалану керек (сорғы 5 минут жұмыс істегеннен кейін). Сорғы жарамды қүйде болуы керек. Тұрақты қызмет көрсету, соның ішінде дұрыс май түрімен майлау қажет. Егер сорғы ақаулы болса, сору дәрежесі жеткілікіз болуы мүмкін.

3. Вакуумметрдің дәлдігіне қойылатын талаптар

- Вакуумдық тереніндікті 650 Па өлшектін вакуум өлшегішті пайдаланыңыз. Бұл үшін кәдімгі манометрлік станцияны пайдалану мүмкін емес. Станция вакуумдық қысымды өлшеуге мүмкіндік бермейді.

4. Вакуумдау процесінің үзақтығы

- 650Па вакуумға жеткеннен кейін бір сағат ішінде контурды вакууммен тазалаңыз. Вакуумдық сорғы арқылы вакуумдау процесі аяқталғаннан кейін Тоңазытқыш жүйесін вакуум қүйінде бір сағатқа қалдырыңыз. Содан кейін жүйеде қысымның жогарылағанын немесе көтерілмегенін тексеріңіз. Қысымның жогарылауы вакуумның бұзылуын білдіреді..

5. Вакуумдық сорғы тоқтаған кезде өрекеттер

- Сорғы майының хладагент контурына қайтарылуын болдырмау үшін мына қадамдарды орындаңыз. Сорғыны өшірмес бұрын, сорғы қорғауыш клапанын ашыңыз немесе құю құбыршегін босатыңыз. Бұл сорғыны өшірмес бұрын ауаны сору үшін қажет. Кері клапаны бар вакуумдық сорғыны пайдаланған кезде бірдей қадамдарды орындау керек.

Хладагентпен толтыру

R32 хладагент тек сұйық қүйде толтырылуы керек.

Себебі:

R32 хладагент қайна температурасы -52°C болатын HFC түріндегі жұмыс заты болып табылады. Бұл затпен жұмыс істеу принципі іс жүзінде R410A-мен бірдей. Баллондан хладагентті сұйық қүйі жағынан құю қажет. Бұл талапты орындауда баллондағы хладагент құрамының өзгеруіне әкелуі мүмкін.

Ескерту:

- Егер сифонмен жабдықталған баллон қолданылса, сұйық R32 хладагентін толтырған кезде цилиндрді аударудың қажеті жоқ. Толтырmas бұрын баллон түрін тексеріңіз.

Хладагенттің ағып кетуі анықталған кезде қабылданатын шаралар.

Ағып кету анықталған жағдайда жүйеге хладагенттің қосымша мөлшерін құю қажет. Хладагентті сұйықтық жағынан құю керек.

R22 және R32 тоңазытқыш хладагенттерін салыстыру

- R32 хладагентімен жұмыс істеу принципі бір компонентті R22 хладагентімен бірдей. Дегенмен, жүйені газ қүйінде R32 хладагентпен толтырған кезде ыдыстағы хладагенттің құрамы өзгеруі мүмкін.
- Хладагент ағып кетсе, контурды R32 сұйық қүйінде қосымша қуюға болады.

1. Аксессуарлар

Гофрленген күбір электр сымдарының өткір бұрыштармен зақымдалуын болдырмауға арналған.

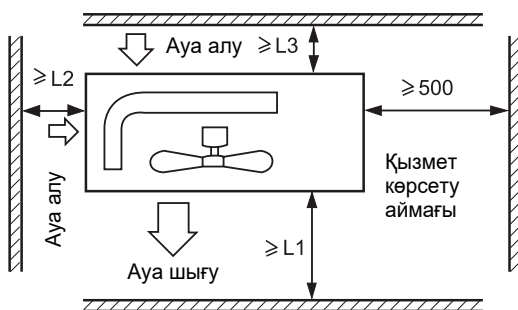


2. Сыртқы блокты орнату орнын таңдау

Орнату орны тапсырыс берушінің қалауына сәйкес таңдалады. Бұл ретте орнату орны келесі талаптарға сай болуы керек:

- Еркін аяу алмасуының болуы.
- Басқа жылу көздерінен жылу бөлінбейді.
- Дренаждық суды бұру мүмкіндігі.
- Шығатын жылы аяу мен сыртқы блоктың шуы жақын маңдағы адамдарға және ғимараттарға кедергі жасамауы керек..
- Орнату орны қар үйінділерінен және қалың қардан қорғалуы керек.
- Құрылғының аяу кірісі мен шығысында ешқандай кедергілер жоқ.
- Орнату орны қатты желден қорғалған болуы керек.
- Орнату орны тәрт жағынан ешбір құрылыштармен қоршалмауы керек. Құрылғының үстінгі панелінен ең аз бос қашықтық кемінде 1 метр болуы керек.
- Құрылғыны тұйық аяу айналымы мүмкін жерлерде орнатудан аулақ болыңыз.
- Бірнеше кондиционерлерді орнатқанда, көрші сыртқы блоктардың аяу соратын жақтары арасында қажетті орнату саңылаула-

Орнату және қызмет көрсету саңылаулары



Арақашықтық	1 нұсқа	2 нұсқа	3 нұсқа
L1	Кедергілер жоқ	Кедергілер жоқ	500 мм
L2	300 мм	300 мм	Кедергілер жоқ
L3	150 мм	300 мм	150 мм

ЕСКЕРТУ:

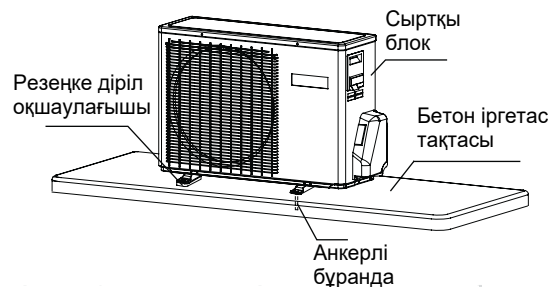
- (1) Бекітуді қажет ететін барлық бөлшектерді бекіткіш бұрандаларымен бекітініз.
- (2) Желдің екпіні аяу шығатын жерге әсер етпеуі керек.
- (3) Құрылғының жоғары жағынан кедергіге дейінгі ең аз қашықтық 1 метр.
- (4) Блок ешбір құрылыштармен қоршалмауы керек.
- (5) Желдің қатты екпіні бар жерлерде орнату кезінде аяу шығатын жер желге қарай орналаспауы керек.



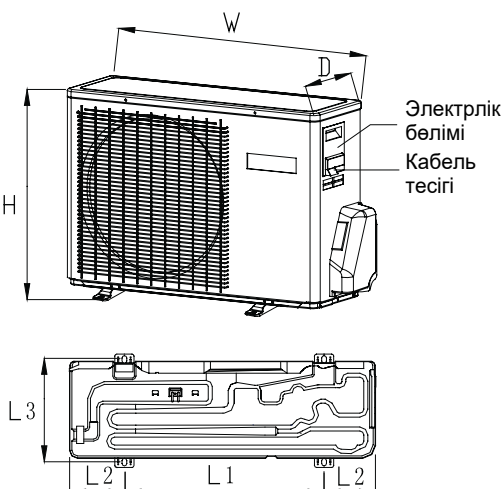
3. Сыртқы блокты орнату

Құрылғыны орнату орнына дұрыс бекітініз. Монтаждау әдісі таңдалған орнату орнына сәйкес болуы керек.

- Иретас тірегінің өлшемдері құрылғыны анкерлік бұрандалармен мықтап бекітуге болатынын қамтамасыз етуі керек.
- Иретас тірегі жерге жеткілікті тереңдікте орнатылуы керек.
- Көлденең жазықтыққа қатысты блоктың көлбеу бұрышы 3 градустан аспауы керек.
- Құрылғының төменгі панелінде орналасқан дренаждық тесік пен тіреу бетінің арасында бос саңылау бар екеніне көз жеткізініз. Саңылау конденсаттың кедергісіз ағуын қамтамасыз етуі керек.



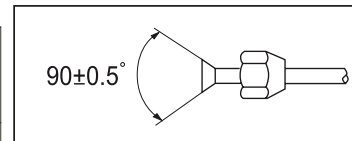
4. Орнату өлшемдері (барлық өлшемдер мм-де көрсетілген)



Моделі	W	D	H	L1	L2	L3
HSU-07HPL03/R3(OUT) HSU-09HPL03/R3(OUT) HSU-12HPL03/R3(OUT)	696	256	432	415	140/140	280
HSU-18HPL03/R3(OUT)	800	275	553	510	130/160	313
HSU-24HPL03/R3(OUT)	890	353	697	628	130	355.5
HSU-07HPL103/R3(OUT) HSU-09HPL103/R3(OUT)	660	245	463	380	140	260
HSU-12HPL103/R3(OUT)	700	245	544	440	120/140	269
HSU-18HPL103/R3(OUT)	800	280	553	440	180	313
HSU-24HPL103/R3(OUT)	820	305	643	490	165/165	329

1. Жалғастырыш құбырдың диаметрі

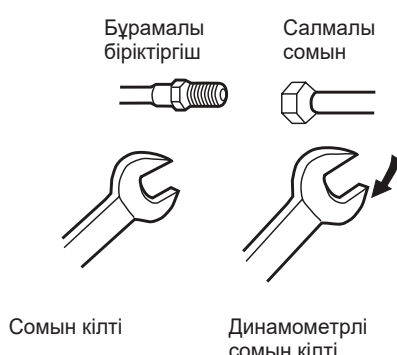
HSU-07HPXXX	Сұйықтық құбыры	$\phi 6,35$ мм
HSU-09HPXXX	Газ құбыры	$\phi 9,52$ мм
HSU-12HPXXX	Сұйықтық құбыры	$\phi 6,35$ мм
	Газ құбыры	$\phi 12,7$ мм
HSU-18HPXXX	Сұйықтық құбыры	$\phi 6,35$ мм
	Газ құбыры	$\phi 15,88$ мм
HSU-24HPXXX	Сұйықтық құбыры	$\phi 6,35$ мм
	Газ құбыры	$\phi 15,88$ мм



- Салмалы сомыны орнатыңыз. Содан кейін шырайналдыру процедурасын орындау керек.

2. Хладагент құбырларын қосу әдісі

- Құбырларды мүмкіндігінше мұқият бұғу керек. Құбырды бұғу кезінде иілу радиусы мүмкіндігінше үлкен болуы керек. Радиус кем дегендеге 30-40 мм болуы керек. Бұл құбырдың деформациясын немесе жарылуын болдырмау үшін қажет.
- Ең алдымен, газ құбырын қосу ұсынылады. Бұл орнату процесін жеңілдетеді.
- Құбырлар R32 хладагентімен пайдалануға арналған болуы керек.



Қосу кезінде құбырлардың орталықтарын ортаға дәл көлтіру қажет. Бұралу кезінде шамадан тыс күш құбырдың байланыстыруышы элементтерінің бұзылуына және хладагентті ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

Құбыр диаметрі(\varnothing)	Айналу сәті (Н·м)
6.35 мм (1/4") сұйықтық құбыры	18~20
9.52 мм (3/8") сұйықтық/газ құбыры	30~35
12.7 мм (1/2") газ құбыры	35~45
15.88 мм (5/8") газ құбыры	45~55

Құбырга құмды, суды және басқа бөгде заттарды кіргізбеніз

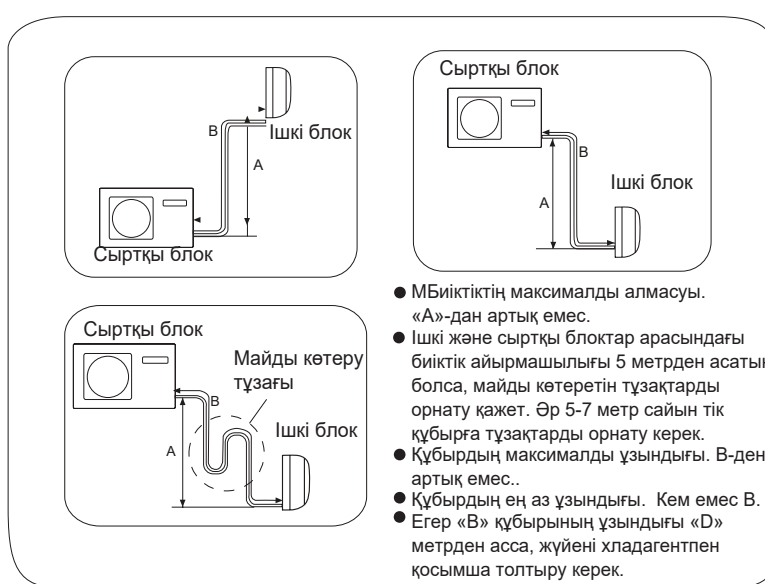
НАЗАР АУДАРУ!

Қосылатын құбырдың стандартты ұзындығы «С» метрді құрайды. (Төмендегі кестені қараңыз). «D» метрден асатын ұзындықтар жүйе өнімділігін төмендетуі мүмкін. Соңдықтан жүйені хладагентпен қосымша толтыру керек.

Контурды қосымша толтыру құбырдың 1 метріне «Е» грамм мөлшерінде жүргізілуі керек.

Толтыруды тек білікті сервистік инженерлер жасауы керек.

Хладагентті қосымша құю алдында вакуумдық сорғыны пайдаланып жүйені вакуумдау процедурасын орындау қажет.



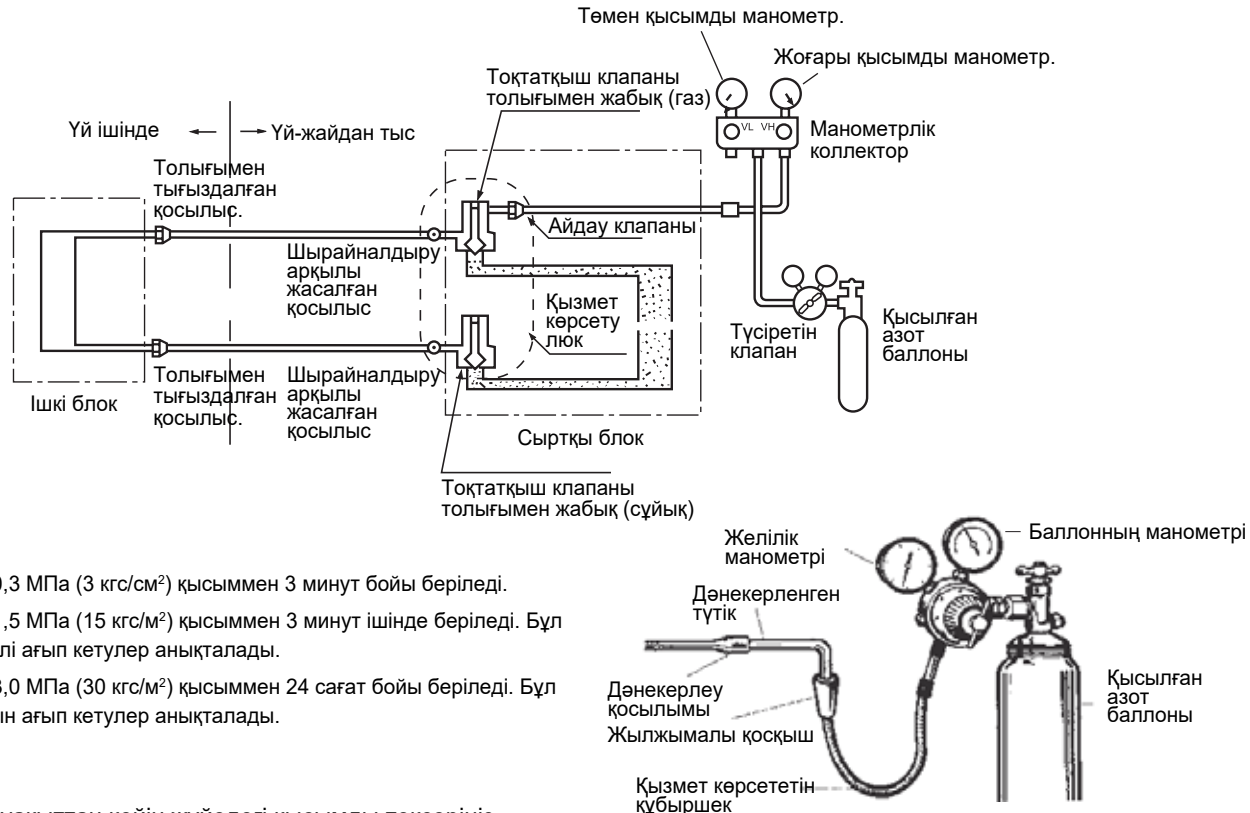
- Мәншіктің максималды алмасуы. «A»-дан артық емес.
- Ішкі және сыртқы блоктар арасындағы білікті айрымашылығы 5 метрден асатын болса, майды көтеретін тұзактарды орнату қажет. Эр 5-7 метр сайын тік құбырга тұзактарды орнату керек.
- Құбырдың максималды ұзындығы. В-ден артық емес..
- Құбырдың ең аз ұзындығы. Кем емес В.
- Егер «В» құбырының ұзындығы «D» метрден асса, жүйені хладагентпен қосымша толтыру керек.

Сыртқы блок	A макс.	B макс.	B мин.	C(M)	D(M)	E(g/m)
HSU-07HPXXX HSU-09HPXXX HSU-12HPXXX	10	15	3	5	7	20
HSU-18HPXXX HSU-24HPXXX	15	25	3	5	7	20

Блоктар аралық құбырларды орнату аяқталғаннан кейін тоңазытқыш жүйесінің саңылаусыздығын тексеру қажет

- Ағып кетуді тексеру үшін құбырларды азот қысымымен сынаңыз. Сығылған азот ыдысын қолданыңыз. Жүйені азотпен сынау кезінде қосылу схемасы суретте көрсетілген. Қысымның жоғарылауы мақсатты мәнге дейін кезең-кезеңімен жүзеге асырылады. Сонымен қатар, жүйенің саңылаусыздығын бақылау қажет.

- Газ және сұйықтық желілеріндегі тоқтатқыш клапандары толығымен жабық болуы керек. Жүйеде қысымның жоғарылауын бастамас бұрын клапанның өзегі (газ және сұйық желілерде) жабылуы керек. Бұл әрекет азоттың сыртқы блокқа енуіне жол бермейді.



- Азот жүйеге 0,3 МПа (3 кгс/см²) қысыммен 3 минут бойы беріледі.
- Азот жүйеге 1,5 МПа (15 кгс/см²) қысыммен 3 минут ішінде беріледі. Бұл кезеңде елеулі ағып кетулер анықталады.
- Азот жүйеге 3,0 МПа (30 кгс/см²) қысыммен 24 сағат бойы беріледі. Бұл кезеңде шағын ағып кетулер анықталады.

- Көрсетілген уақыттан кейін жүйедегі қысымды тексеріңіз. Егер қысым өзгеріссіз қалса, жүйе герметикалық болып саналады.

Жүйедегі қысымның төмөндеуі ағып кетудің болуын білдіреді. Ағып кетуді анықтау және жою.

Айта кету керек, жүйені қысыммен 24 сағаттық тексеру процесінде сыртқы температуралыңың 1°C өзгеруі жүйедегі қысымның 0,01 МПа (0,1 кгс/см²) өзгеруіне сәйкес келеді. Соңдықтан тестілеу барысында қысым қажетті деңгейде сақталуы керек.

- Ағып кетуді анықтау

Қысым төмөндеңген жағдайда ағып кетуді анықтау үшін барлық құбыр қосылыстары мен салқындуату жүйесінің компоненттерін тексеру қажет. Ағып кетулер тындау арқылы анықталады. Соңдай-ақ сабынды су мен саңылау іздегішті пайдалануға болады. Жаңғақтарды мықтап қатаиті арқылы, соңдай-ақ дәнекерлеу арқылы табылған ағып кетулерді жойыңыз. Жүйеде ағып кету сынамасын қайта орындаңыз.

Айта кету керек, жүйені қысыммен 24 сағаттық тексеру процесінде сыртқы температуралыңың 1°C өзгеруі жүйедегі қысымның 0,01 МПа (0,1 кгс/см²) өзгеруіне сәйкес келеді.

• Вакуумдау процесі вакуумдық сорғы арқылы жүзеге асырылады

1) Қақпақты үш жүрісті тоқтатқыш клапанының (газ желісі) қызмет көрсету фитингінен алыңыз. Қақпақты үш жүрісті клапаның саташығынан алыңыз (газ желісі). Сондай-ақ, қақпақты екі жүрісті тоқтатқыш клапанының саташығынан алыңыз (сұйық желісі). Жанармай құю шлангісін манометриялық коллектордан (тәмен қысымды "Lo" клапаны) құлпыптау клапанының қызмет көрсету фитингіне (газ желісі) қосыңыз. Орталық шлангты манометриялық коллектордан вакуумдық сорғыға қосыңыз.

2) Манометриялық коллектордың тәмен қысымды (Lo) клапанын толығымен ашыңыз.

Вакуумдық сорғыны қосыңыз. Жүйе бірден вакуум күйіне жетсе, 1-қадамды қайта орындаңыз. Бұл мановакуумметрдің тілімен тексеріледі.

3) Процесті орындаңыз вакуумдау 15 минут ішінде. Мановакуумметр бойынша көрсеткіштерді тексеріңіз. Жүйедегі вакуумдық қысым -0,1 МПа (-760 миллиметр сынап бағанасы) шамасына жетуі керек. Вакуумдау процесі аяқталғаннан кейін манометр коллекторындағы тәмен қысымды клапанды (Lo) жабыңыз. Вакуумдық сорғыны өшіріңіз. 1-2 минуттан кейін қысым мәлшерін тексеріңіз. Мановакуумметрдің көрсеткіштерін тексеріңіз. Қысымның көтерілмейтініне көз жеткізіңіз. Қысымның жоғарылауы контурдағы ылғалдың болуына, сондай-ақ қосылыштардың ашылуына сәйкес келеді. Барлық қосылымдардың саңылаусыздығын тексеріңіз. Қосылымдарды қайта қатайтыңыз. Содан кейін сипатталған қадамдарды қайталаңыз (3-тармақ).

4) Хладагентті жүйеге беру үшін екі жүрісті тоқтатқыш клапанын ашыңыз (сұйықтық желісі).

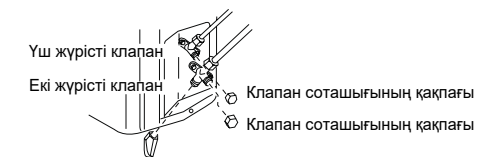
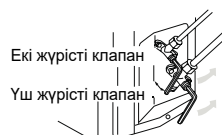
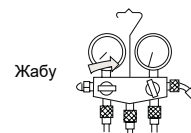
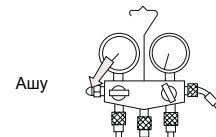
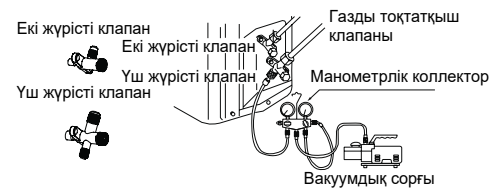
Ол үшін клапаның саташығын сағат тіліне қарсы 90 градусқа бұраңыз. 6 секундтан кейін клапанды жабыңыз. Жүйені ағып кетуге тексеріңіз.

5) Барлық қосылымдардың саңылаусыздығын тексеріңіз. Ағып кетуді тексеріңіз. Егер ағып кету табылса, қосылымды қайта қатайтыңыз. Содан кейін, ағып кету жойылса, 6-тармақта етіңіз. Егер ағып кету жойылмаса, хладагентті қызмет көрсету порты арқылы жүйеден сорып алыңыз. Блокаралық құбырларға арналған қосылыштарды шырайналдырылау арқылы қайта жасау қажет. Содан кейін жүйені вакуумдау процесін қайтадан жүргізіп, жүйеде газдың ағып кетуін тексеру қажет. Осыдан кейін жүйені хладагенттің қажетті мәлшерімен толтыру керек.

6) Құю құбыршегін тоқтатқыш клапанының қызмет көрсету портынан ажыратыңыз (газ желісі).

Содан кейін тоқтатқыш клапандарын (газ және сұйықтық желісі) сағат тіліне қарсы толық ашыңыз. Тірекке жеткеннен кейін клапаның өзегін бұрмаңыз.

7) Ағып кетудің алдын алу үшін қызмет көрсету портының қақпағын және тоқтатқыш клапандарының саташықтарын (газ және сұйықтық желісі) қатайтыңыз. Қолданылатын айналу күшін бақылау қажет. Процедураны айналу күшін (айналу моментін) күрт арттыру үшін қажет болғаннан сәл ұзағырақ орындау ұсынылады.



Қызмет көрсету портының қақпағы.

Назар аудару!

Ағып кету жағдайында салқындақтышты жүйеден толығымен шығару керек. Содан кейін жүйені вакуумдау процесін орындау қажет. Осыдан кейін жүйені хладагенттің қажетті мәлшерімен толтыру керек. ҚТолтыру көлемі құрылғының сәйкестендіру тақтасында көрсетілген.

ҚАТЕРЛІ!

Осы ережелерді сақтамау өлімге және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

- КЕЗ-КЕЛГЕН ЭЛЕКТР ЖҰМЫСТАРЫН ЖАСАМАС БҮРЫН, КОНДИЦИОНЕРДІ ҚУАТ КӨЗІНЕН АЖЫРАТҚЫШПЕН АЖЫРАТЫҢЫЗ.
- КУШ ЖЕЛІСІН ҚОСПАС БҮРЫН АЛДЫМЕН ЖҮЙЕНІ ЖЕРГЕ ҚОСУ КЕРЕК.

Электр монтаждау жұмыстарын жүргізу кезіндегі талаптар

- Электр монтаждау жұмыстарын осындаі жұмыстарды жүргізуге уәкілетті білікті мамандар ғана орындауды тиіс.
- Сым ұстағыштар блогындағы бір қосылымға үштен артық сым қосылмасы керек. Клеммаларға қосылатын сымдардың ұштарында қысқыш ұластырышы ілмектер жасалуы керек. Сым оқшауланған кабель қысқышымен бекітілуі керек.
- Тек мыс сымдарды пайдалану керек.

Желілік және блокаралық кабельдердің қимасын таңдау

Блок моделі	Параметр	Фазалар саны	Тізбекті үзгіштің ток нормативі		Желілік кабельдің минималдық қимасы, mm^2	Жердің ағып кетуінен қорғау	
			Ажыратқыш (бас ажыратқыш) A	Ток жүктемесінен коргайтын автоматты ажыратқыш, A			
HSU-07HPXXX HSU-09HPXXX		1	20	15	1.0	20	30
HSU-12HPXXX HSU-18HPXXX		1	20	15	1.5	20	30
HSU-24HPXXX		1	25	20	2.5	25	30

- Зақымдалған жағдайда кабельді сол типтегі кабельмен ауыстыру керек. Ауыстыруды жабдық өндіруші, уәкілетті сервистік орталықтың өкілі немесе уәкілетті білікті маман жүзеге асрыру керек.
- Кондиционерді электрмен қосу электр монтаждау жұмыстарын орындау жөніндегі қолданыстағы өнірлік нормалар мен ережелерге сәйкес орындалуы тиіс.
- Жаңған жағдайда блоктың басқару тақтасындағы сақтандырышты T25A / 250В типті сақтандырышпен ауыстыру керек.
- Барлық полюстерді ажырататын жарылысқа тәзімді автоматты ажыратқышты кондиционерді электр қуат көзі үшін тізбекті үзгіш ретінде пайдалану керек. Ажыратылған кезде түйіспелер арасындағы қашықтық кем дегенде 3 мм болуы керек. Ажыратқыш стационарлық сымдарға орнатылуы керек.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ұстағыш қысқыштарының панельдері арасындағы қашықтық 5 метрден аспауды тиіс. Егер қашықтық 5 метрден асса, кабельдің қимасы қолданыстағы нормаларға сәйкес ұлғайтылуы керек.
- Құштік электрлік тізбегінде жарылысқа тәзімді ажыратқышты қамтамасыз ету қажет.

Қосылу тәртібі

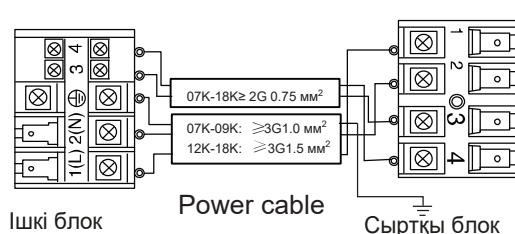
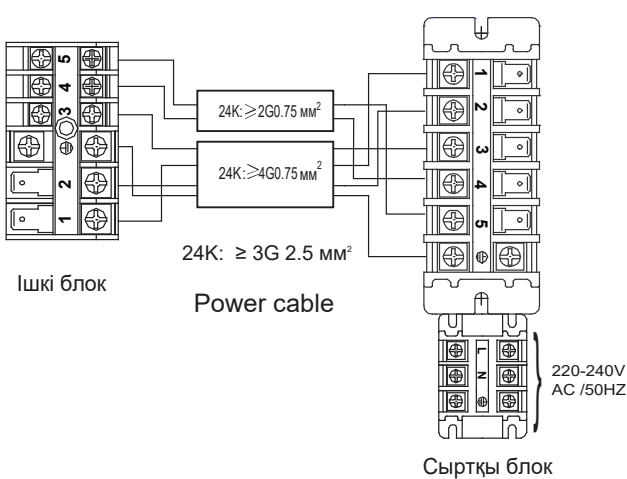
- 1) Бүйірінде орналасқан бекіту бұрандаларын алыңыз. Содан кейін алдыңғы қызмет көрсету тақтасын бөлшектеніз.
- 2) Сымдар схемасына сәйкес кабель тармақтарын ұстағыштарға қосыңыз. Сымдарды ұстағыштардың жаңындағы кабель қысқышымен бекітіңіз.
- 3) Кабельдің ұшын құрылғының бүйірлік панелінде орналасқан кабельді енгізу тесігі арқылы ұстағыш панеліне жеткізу керек.

Назар аудару!

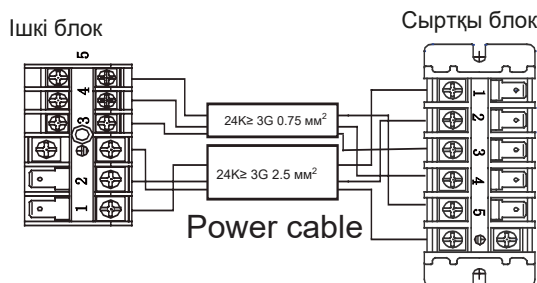
Кабельді қосу көрсетілген электр схемасына сәйкес жүзеге асрылуы керек. Бұл талапты сақтамау жабдықтың істен шығуына әкелуі мүмкін.

Для моделей HSU-07HPXXX HSU-09HPXXX HSU-12HPXXX HSU-18HPXXX

Для моделей HSU-24HPXXX



Для моделей HSU-24HPL103/R3(OUT)



НАЗАР АУДАРУ!

- СЫРТҚЫ БЛОК ЖЕЛІЛІК АЖЫРАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНЫП ҚУАТ БЕРІЛГЕННЕҢ КЕЙІН БІРДЕҢ ҚОСЫЛАДЫ (ON-OFF ҚОСҚЫШЫН ПАЙДАЛАНБАЙ). ОСЫҒАН БАЙЛАНЫСТЫ, КЕЗ-КЕЛГЕН СЕРВИСТІК ЖҰМЫСТЫ БАСТАМАС БҰРЫН, СЫРТҚЫ БЛОКТЫ ҚУАТ КӨЗІНЕҢ АЖЫРАТУ КЕРЕК.
- Кондиционерде «Авторестарт» функциясы бар, яғни электр қуатын авариялық немесе кездейсоқ өшіргеннен кейін жүйені қайта іске қосу.

1. Жүйені тестілеу алдында :

Кондиционерді іске қоспас бұрын компрессордың картер жылтықшының кемінде 12 сағат жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз. Бұл желілік ажыратқышты алдын ала қосу керек дегенді білдіреді.

2. Тестілеу

Жүйені 30 минут бойы тестілеуден кейін келесі параметрлерді тексеріңіз:

- Газ құбырының сервистік вентилінің бақылау нұктесіндегі сору қысымы.
- Компрессордың айдамалау сзығының бақылау нұктесіндегі айдамалау қысымы.
- Ішкі блоктағы ауаының кірісі мен шығысындағы ауа температурасының айырмашылығы.

Сыртқы блоктың басқару тақшасындағы индикатор шамының жылпылықтау саны.	Төтенше жағдай	Мүмкін себеп
1	EEPROM қатесі	Сыртқы блоктың негізгі басқару тақшасының EEPROM ақаулығы
2	IPM ақаулығы	IPM ақылды қуат модулінің ақаулығы
4	Негізгі басқару тақшасы мен SPBU модулі арасындағы байланыс қатесі	4 минуттан артық деректер алмасу жоқ
5	Жоғары қысымды қорғау	Айдамалау қысымы 4,3 МПа астам
8	Компрессордың айдамалау температурасы бойынша қорғау	Айдамалау температурасы 110°C асады
9	DC-электр қозғалтқышының ақаулығы	Электр қозғалтқышының сыналануы немесе істен шығуы
10	Құбырдағы температура сенсорының қатесі	Сенсор тізбегіндегі қысқарту немесе үзіліс
11	Сору температурасы сенсорының қатесі	Сенсор тізбегіндегі қысқарту немесе үзіліс, компрессор сымдарын дұрыс қоспау
12	Сыртқы температура сенсоры қатесі	Сенсор тізбегіндегі қысқарту немесе үзіліс
13	Компрессордың айдамалау температурасы сенсорының қатесі	Сенсор тізбегіндегі қысқарту немесе үзіліс
15	Сыртқы және ішкі блоктар арасындағы байланыс қатесі	4 минуттан артық деректер алмасу жоқ
16	Хладагентті жеткіліксіз толтыру	Возможно наличие утечек в системе. Проверьте.
17	Хладагент ағының дұрыс емес бағытына байланысты 4 жақты клапаны бар термостаттың істен шығуы.	Дабыл беру және сыртқы блокты өшіру, егер кондиционер Жылдыту режимінде іске қосылғаннан кейін 10 минуттан кейін, температура айырмашылығы $T_m <= 15$ 1 минутқа. Қатені 1 сағат ішінде 3 рет қайталағанда растау.
18	Компрессордың сыналануы (тек SPBU модулі болғанда)	Компрессордың ішкі компоненттері қысылған.
19	PWM модулінің қатесі	PWM модулінің контурын қате тандау
25	Компрессордың U фазасын артық токтан қорғау	U фазасындағы ток күші рұқсат етілген мәндерден асады
25	Компрессордың V фазасын артық токтан қорғау	V фазасындағы ток күші рұқсат етілген мәндерден асады
25	Компрессордың W фазасын артық токтан қорғау	W фазасындағы ток күші рұқсат етілген мәндерден асады

ON/OFF

Ішкі блок			HSU-07HPL203/R3(IN)	HSU-09HPL203/R3(IN)	HSU-12HPL203/R3(IN)	HSU-18HPL203/R3(IN)	HSU-24HPL203/R3(IN)
Сыртқы блок			HSU-07HPL03/R3(OUT)	HSU-09HPL03/R3(OUT)	HSU-12HPL03/R3(OUT)	HSU-18HPL03/R3(OUT)	HSU-24HPL03/R3(OUT)
Өнімділігі	Салқындану	Ватт	2100	2500	3400	5200	6800
	Жылыту	Ватт	2200	2500	3500	5400	7100
Күят тұтыну	Салқындану	Ватт	650	775	1060	1620	2120
	Жылыту	Ватт	605	690	970	1495	1965
SEER/EER	Ватт/Ватт		3,22	3,21	3,21	3,21	3,21
SCOP/COP	Ватт/Ватт		3,63	3,61	3,61	3,61	3,61
Энергия тиімділік класы	Салқындану		A	A	A	A	A
	Жылыту		A	A	A	A	A
Жылдық энергия тұтынуы	Салқындану	кВтсар/А	325	387,5	530	810	1060
	Жылыту	кВтсар/А	302,5	345	485	747,5	982,5
Кепілденірілген жұмыс температурасы диапазоны	Салқындану	°C		21-32°C (белmedе) / 18-43°C (далада)			
	Жылыту	°C		10-27°C (белmedе) / -7-24°C (далада)			
Қолданыстық ток	Салқындану	А	2,8	3,4	4,6	7,0	9,2
	Жылыту	А	2,6	3,0	4,2	6,5	8,5
Электркоректендері көзінің параметрлері	Ф/В/Гц		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Максималды ауанын шығыны	м³/сaf		450	450	600	900	1000
Хладагенттік атапу			R32	R32	R32	R32	R32
Ішкі блок							
Өлшемдері (Е*T*Б)	ММ		700/190/265	700/190/265	805/200/290	975/220/320	975/220/320
Жеткізу өлшемдері Е*T*Б)	ММ		771/273/341	771/273/341	874/270/363	1050/301/397	1050/301/397
Салмағы	кг.		7,1	7,3	9,2	11,6	11,6
Ішкі блоктың шу деңгей	Жылдамдық -Жог./Орт. / Тәм. / Үйкүр реж.	дБ/(А)	36/33/31/22	36/33/31/23	37/34/32/27	44/40/37/31	48/45/42/32
Сыртқы блок							
Компрессор өндірушісі			Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	Rechi
Өлшемдері (Е*T*Б)	ММ		696/256/432	696/256/432	696/256/432	800/275/553	890/353/697
Жеткізу өлшемдері Е*T*Б)	ММ		807/314/485	807/314/485	807/314/485	902/375/614	1046/460/780
Салмағы	кг		20,9	22,4	26,0	35,5	55,2
Сыртқы блоктың шу деңгей	дБ х (А)		49	54	54	54	55
Сүйік хладагент құбырдың диаметрі	ММ		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Газ хладагент құбырдың диаметрі	ММ		9,52	9,52	9,52	12,70	15,88
Құбырдың максималды ұзындығы/ бійктік алмасуы	М		15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Құбырдың максималды ұзындығы қосымша толтырусыз	М		7	7	7	7	7
Қосымша толтыру (әрбір қосымша метр үшін)	г/м		20	20	20	20	20

Ішкі блок			HSU-07HPL303/R3(IN)	HSU-09HPL303/R3(IN)	HSU-12HPL303/R3(IN)	HSU-18HPL303/R3(IN)	HSU-24HPL303/R3(IN)
Сыртқы блок			HSU-07HPL103/R3(OUT)	HSU-09HPL103/R3(OUT)	HSU-12HPL103/R3(OUT)	HSU-18HPL103/R3(OUT)	HSU-24HPL103/R3(OUT)
Өнімділігі	Салқындану	Ватт	2100	2500	3400	5200	6800
	Жылыту	Ватт	2200	2500	3500	5400	7100
Күят тұтыну	Салқындану	Ватт	650	775	1060	1620	2120
	Жылыту	Ватт	605	690	970	1495	1965
SEER/EER	Ватт/Ватт		3,22	3,21	3,21	3,21	3,21
SCOP/COP	Ватт/Ватт		3,63	3,61	3,61	3,61	3,61
Энергия тиімділік класы	Салқындану		A	A	A	A	A
	Жылыту		A	A	A	A	A
Жылдық энергия тұтынуы	Салқындану	кВтсар/А	325	388	530	810	1060
	Жылыту	кВтсар/А	302,5	345	485	747,5	982,5
Кепілденірілген жұмыс температурасы диапазоны	Салқындану	°C		21-32°C(внутри) / 18-43°C(снаружи)			
	Жылыту	°C		10-27°C(внутри) / -7-24°C(снаружи)			
Қолданыстық ток	Салқындану	А	2,9	3,4	4,6	7,0	9,2
	Жылыту	А	2,7	3,0	4,2	6,5	8,6
Электркоректендері көзінің параметрлері	Ф/В/Гц		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Максималды ауанын шығыны	м³/сaf		450	450	600	900	1000
Хладагенттік атапу			R32	R32	R32	R32	R32
Ішкі блок							
Өлшемдері (Е*T*Б)	ММ		700/190/265	700/190/265	805/200/290	975/220/320	975/220/320
Жеткізу өлшемдері Е*T*Б)	ММ		772/325/263	772/325/263	874/363/270	1050/397/301	1050/397/301
Салмағы	кг.		7,1	7,3	9,2	11,6	12,4
Ішкі блоктың шу деңгей	Жылдамдық -Жог./Орт. / Тәм. / Үйкүр реж.	дБ/(А)	36/33/31/22	36/33/31/23	37/34/32/27	44/40/37/31	48/45/42/32
Сыртқы блок							
Компрессор өндірушісі			QINGAN	Rechi	HIGHLY	Rechi	HIGHLY
Өлшемдері (Е*T*Б)	ММ		660/245/463	660/245/463	700/245/544	800/275/553	820/305/643
Жеткізу өлшемдері Е*T*Б)	ММ		767/314/516	767/314/516	819/320/592	902/375/614	940/390/697
Салмағы	кг		20,9	23,7	26,6	35,5	44,6
Сыртқы блоктың шу деңгей	дБ х (А)		49	50	52	54	55
Сүйік хладагент құбырдың диаметрі	ММ		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Газ хладагент құбырдың диаметрі	ММ		9,52	9,52	9,52	12,70	15,88
Құбырдың максималды ұзындығы/ бійктік алмасуы	М		15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Құбырдың максималды ұзындығы қосымша толтырусыз	М		7	7	7	7	7
Қосымша толтыру (әрбір қосымша метр үшін)	г/м		20	20	20	20	20

Ішкі блок			AS20PS1HRA-M	AS25PS1HRA-M	AS35PS1HRA-M	AS50PS1HRA-M	AS70PS1HRA-M	AS20PS2HRA-M	AS25PS2HRA-M	AS35PS2HRA-M
Өнімділігі	Салқындау	Ватт	2300(800-3000)	2600(800-3000)	3500(800-3600)	5000(1300-5800)	6800(2200-8500)	2300(800-3000)	2700(700-3400)	3550(800-3800)
	Жылыту	Ватт	2400(800-3200)	2800(800-3200)	3500(800-4200)	5200(1400-6000)	6800(2400-9500)	2400(800-3200)	2900(700-3600)	3900(700-4000)
Күт тұтыну	Салқындау	Ватт	710	800	1080	1550	2110	710	840	1100
	Жылыту	Ватт	646	750	940	1400	1830	645	780	1080
SEER/EER		Вт/Вт	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
SCOP/COP		Вт/Вт	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,61
Энергия тиімділігі класы	Салқындау		A	A	A	A	A	A	A	A
	Жылыту		A	A	A	A	A	A	A	A
Жылдық энергия тұтынуы	Салқындау	кВт·сағ/ж	355	400	540	775	1055	355	420	550
	Жылыту	кВт·сағ/ж	323	375	470	700	915	323	390	540
Кепілдендірілген жұмыс температурасы диапазоны	Салқындау	°C			21-32°C (белмеде) / 18-43°C (далада)					
	Жылыту	°C			10-27°C (белмеде) / -20-24°C (далада)					
Колданыстық ток	Салқындау	A	3,2	3,6	4,9	7	9,2	3,2	3,7	4,9
	Жылыту	A	2,9	3,4	4,2	6,3	8,0	2,9	3,4	4,7
Электркоректендері көзінің параметрлері	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Максималды ауаның шығыны	м³/сағ	550	550	600	900	1100	550	550	600	
Хладагенттің атауы		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Ішкі блок										
Өлшемдері (Е*T*B)		мм	805/200/290	805/200/290	805/200/290	975/220/320	975/220/320	805/200/290	805/200/290	805/200/290
Жеткізу өлшемдері E*T*B)		мм	874/363/270	874/363/270	874/363/270	1050/397/301	1050/397/301	876/365/272	876/365/272	876/365/272
Салмағы		кг	8,3	8,3	8,3	11,6	11,6	8,3	8,3	8,3
Ішкі блоктың шу деңгей	Жылдамдық -Жог./Орт. / Төм. / Үйк. реж.	дБ(А)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29	37/32/28/18	37/32/28/18	38/33/29/18

МАҢЫЗДЫ!

Әрбір өнімнің қаптамасында және қорапта коды бар. Бұл код штрих-кодпен қайталана-тын жиырма таңбалы әріптік-цифрлық код.

Алғашқы он бір (11) сан өнім коды болып табылады.

12-ші позиция - А әрпі (Air conditioner)- кондиционерді білдіреді.

13 -ші позиция – өндірістік желінің нөмірі.

14-ші позиция – өнімнің шығарылған жылы.

15-ші позиция – өнімнің шығарылған айы.

16-шы позиция – өнімнің шығарылған күні.

17-20 позициялар-өндірістік нөмір.

Өнімнің әріптік-сандық кодын декодтау мысалы:

AA1P55E0U00ABJ3F0939

AA1P55E0U00 - өнім коды

А - кондиционер

В - №11 өндірістік желі*

J - 2018 жыл*

3 - наурыз айы*

F - айдың 15-ші күні*

0939 - өндірістік нөмір

ӨНІМНІҢ ШЫҒЫ KYHI - 2018 жылдың 15 наурызы.

*Өнімнің шығарылған күнін кодтау үшін алдымен 1-ден 9-ға дейінгі сандар, содан кейін А-дан Z-ға дейінгі әріптер қолданылады. A - 10..., J-18, K-19, L-20,M-21,N-22,P-23,Q-24 және т.б. «О» және «I» әріптері қолданылмайды, ейткені оларды «0» және «1» сандарымен шатастыруға болады.

Изготовитель: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.», Room S401,
Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District,
Qingdao, China

Өндіруші: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.», Рум S401, Хайер
брэнд билдинг, Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао,
Қытай

Уполномоченная организация/ импортер: ООО «ХАР», 121099, город
Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601.
Тел.: 8-800-250-43-05, адрес эл. почты: info@haierrussia.ru

Қазақстан Республикасындағы уәкілетті ұйым/импорттаушы: «Хайер Мидл
Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210
ғимарат.

Тел.: 8-800-070-01-29, эл.поштаның мекенжайы:
support-kz@haieronline.kz

Уполномоченная организация в Республике Казахстан: ТОО «Хайер Мидл
Эйжа», 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достық, дом 210.
Тел.: 8-800-070-01-29, адрес эл. почты:support-
kz@haieronline.kz

Сделано в Китае
Қытайда жасалған

Дата изготовления указана на этикетке устройства.

Шығарылған күні құрылғының жапсырмасында көрсетілген.

www.haierproff.ru





ЕЩЕ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ С ПРИЛОЖЕНИЕМ

- Зарегистрируйте свой кондиционер Haier в приложении evo и получите **+1 год гарантии**.
- Управляйте кондиционером через приложение evo. Выбирайте режимы работы, настраивайте мощность обдува и управляйте температурой воздуха при помощи вашего смартфона.
- Регулируйте температуру и настройки режимов работы кондиционера через виртуальных ассистентов Алиса и Салют.
- Чат технической поддержки поможет оперативно решить любые вопросы, связанные с установкой или обслуживанием техники.
- Создавайте и отслеживайте заявки на сервисное обслуживание непосредственно в приложении evo.



**Скачать
приложение**



此框内由厂家印说明书专用号一维码（厂
家生成），宽51*高12mm。此绿框仅用
于定位，实际印刷时删掉

0011533986