

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

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

- Внимательно прочитайте 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.





Перед тем, как приступить к эксплуатации кондиционера, внимательно прочитайте 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, открытое 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.

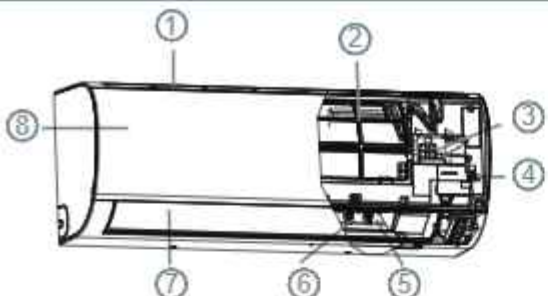
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

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

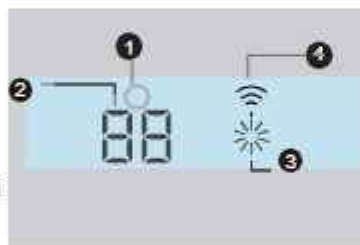


1. Забор воздуха
2. Воздушный фильтр(за панелью)
3. Дисплей
4. Кнопка Вкл./Выкл.
5. Выход воздуха
6. Вертикальные жалюзи (регулирование потока вправо/влево)
7. Горизонтальные жалюзи (регулирование потока вверх/вниз - нельзя регулировать вручную)
8. Лицевая панель

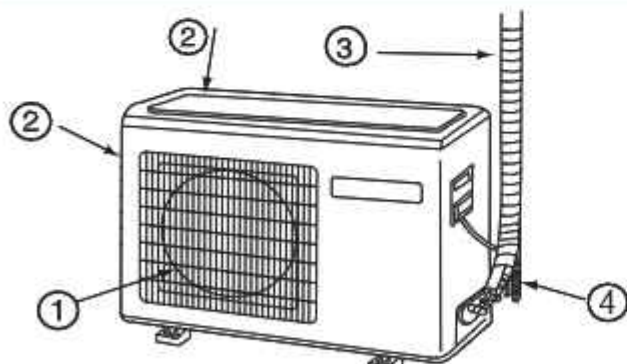
Примечание: В зависимости от модели внешний вид фронтальной панели поставляемого блока может отличаться от показанной на рисунке.

Дисплей блока

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



■ Наружный блок

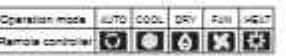
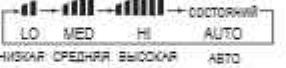


1. ВЫХОД
2. ЗАБОР ВОЗДУХА
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБНЫХ ЛИНИЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ
4. ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ

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

■ Беспроводной пульт ДУ



1. Иконки рабочего режима

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 2°C 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

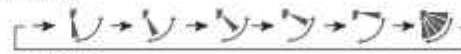
1. Кнопка ЖАЛЮЗИ воздухораспределения вверх/вниз.

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



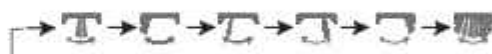
ОБОГРЕВ



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
комфортного сна. Нажмите еще
раз эту кнопку  , функция
комфортного сна будет отменена.

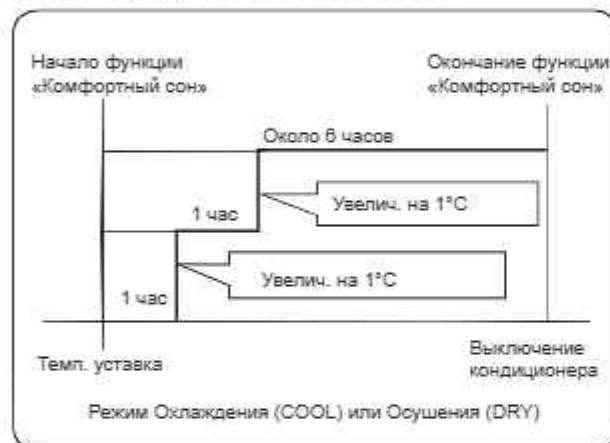


Режим работы:

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

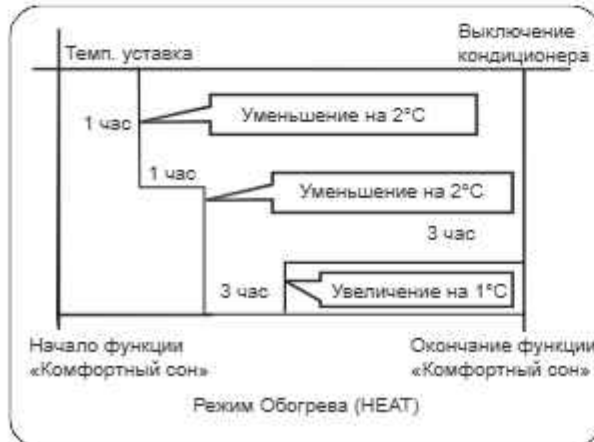
После 1 часа работы в статусе КОМФОРТНЫЙ СОН целевая температура в помещении увеличится на 1°C по сравнению с заданной уставкой, еще через 1 час целевая температура опять увеличится на 1°C; при таких параметрах кондиционер продолжит работать 6 часов, а затем выключится.

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 комфорта сна

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

Примечание:

Когда установлена функция ТАЙМЕРА, функция комфорта сна не может быть настроена. После настройки функции комфорта сна, если пользователь сбросит функцию ТАЙМЕРА, функция камфорного 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 перейдет 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 высокоеффективный 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 посыпать 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:

1. После установки функции здорового воздушного потока положение жалюзи фиксируется.

2. В режиме обогрева лучше выбрать  режим.

3. В режиме охлаждения лучше выбрать  режим.

4. 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 вентилятора	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.

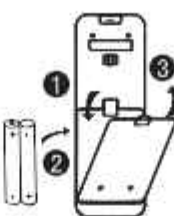
Функция тестирования:

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



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

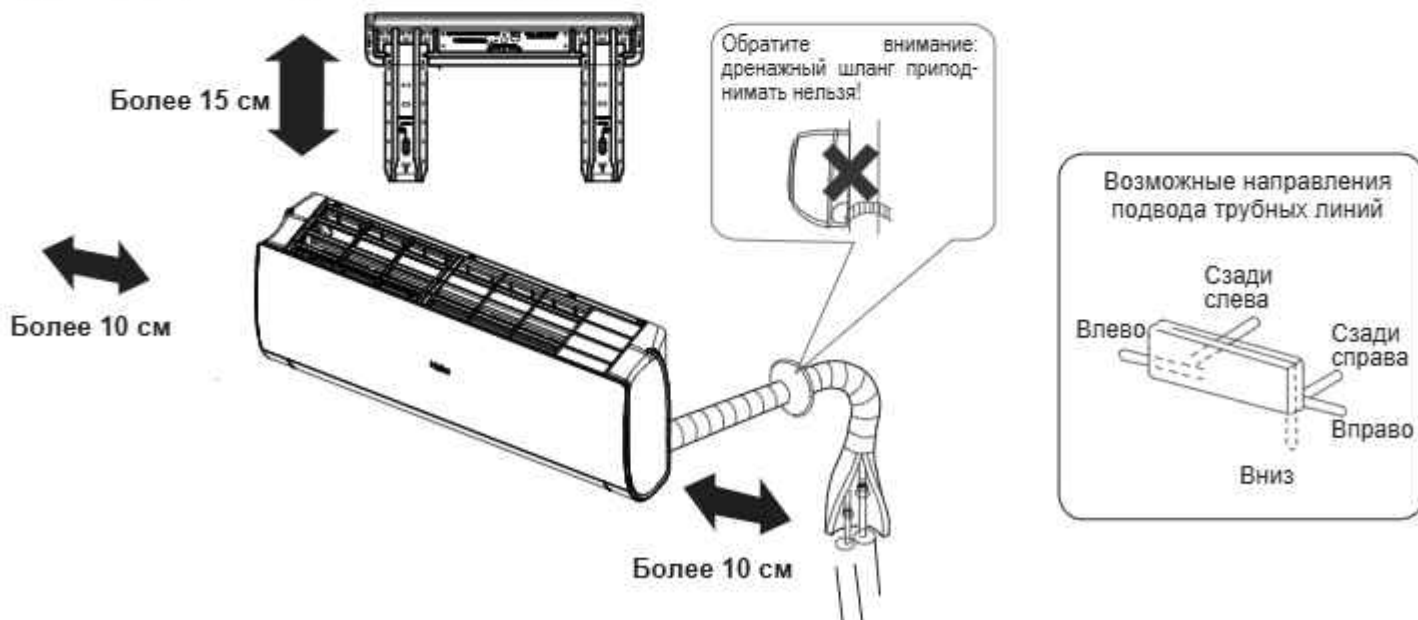
- Отвертка
- Кусачки
- Ножовка
- Перфоратор
- Гаечный ключ (17, 19 и 26 мм)
- Течеискатель или мыльный раствор
- Динамометрический ключ (17, 22, 26 мм)
- Труборез
- Приспособление для развалцовки труб
- Нож
- Рулетка
- Расширитель-калибратор

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 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 кондиционера должен использоваться отдельный силовой контур.
- Гнездо питания должно располагаться в пределах досягаемости сетевого кабеля кондиционера. 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

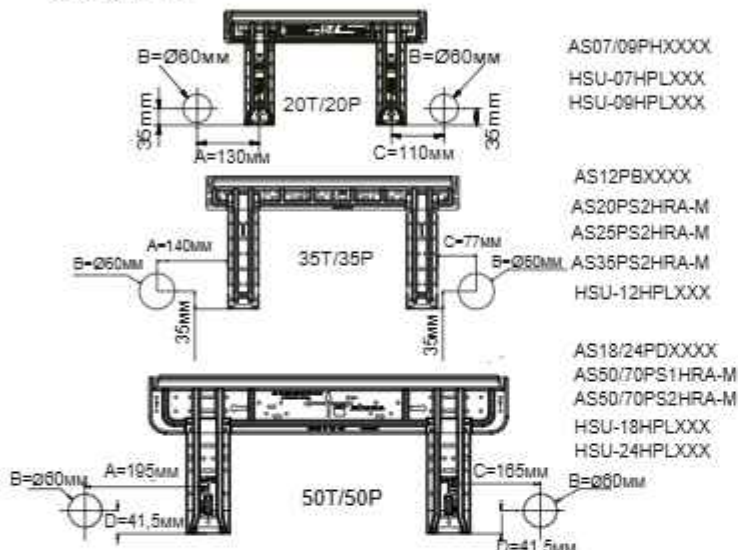
Для моделей 07K, 09K, 12K	Линия жидкости	Ø6,35 мм
	Линия газа	Ø9,52 мм
Для моделей 18K	Линия жидкости	Ø6,35 мм
	Линия газа	Ø12,7 мм
Для моделей 24K	Линия жидкости	Ø6,35 мм
	Линия газа	Ø15,88 мм

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

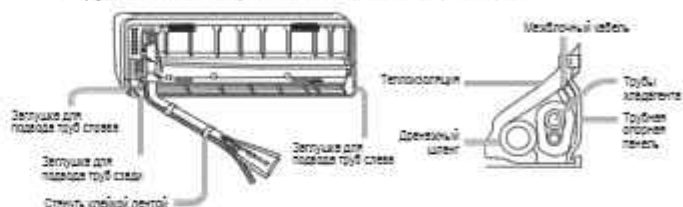
Прокладка коммуникационных линий

[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 развалицованных фасок труб хладильным маслом, а затем соедините трубы. Плотно покройте соединение труб теплоизоляцией и стяните клейкой лентой.



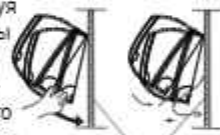
- Межблочный кабель и дренажный шланг свяжите в пучок с трубами хладагента, используя изоляционную ленту.

[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.

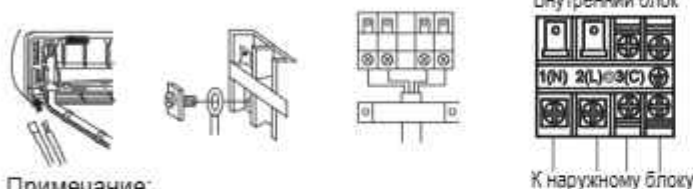


Подключение межблочного кабеля после установки внутреннего блока

- Пропустите межблочный кабель от наружного блока к левой стороне стенного отверстия, через которое уже проведены трубы хладагента.
- Выполните 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. Выполните 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 T.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.

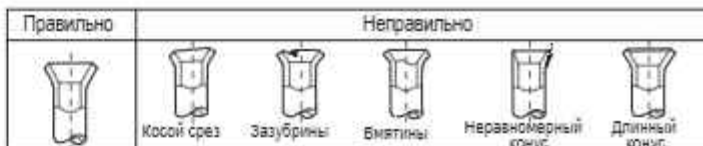
5 Силовая цепь

- 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

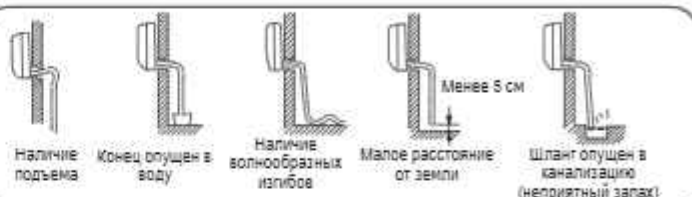
- Отрежьте конец трубы труборезом, удалите заусенцы.
- После установки накидной гайки выполните развальцовку расширительным инструментом.

Развертка для R410A	Обычный развальцовочный инструмент	
Обжимка	Обжимка (жесткая)	Обжимка (с барабанной гайкой)
A 0~0.5мм	1.0~1.5мм	1.5~2.0мм



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 температуры 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?
- Беспрепятственно 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?

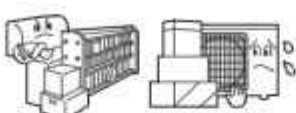
Уход за кондиционером

Для правильного и эффективного использования кондиционера

Поддерживайте оптимальную температуру в помещении



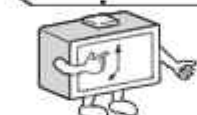
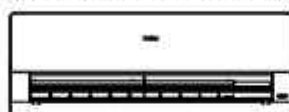
Не заграждайте входное и выпускное воздушные отверстия кондиционера



Закрывайте двери и окна во время работы кондиционера



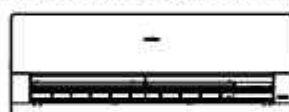
Эффективно используйте таймер



Если предполагается, что кондиционер не будет использоваться в течение длительного времени, выключите его рубильником



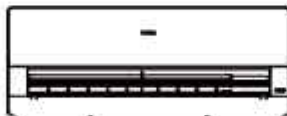
Для обеспечения комфортного и эффективного воздухораспределения используйте регулировку жалюзи



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.



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

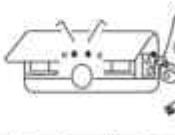
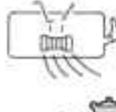
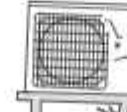
⚠ ВНИМАНИЕ

Для выполнения монтажа кондиционера обращайтесь в специализированный Сервисный центр. Не пытайтесь установить кондиционер самостоятельно, т.к. неправильный монтаж может привести к 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.	Используйте источник питания с отдельной проводкой и прерывателем цепи, предназначенный только для кондиционера.	Проверяйте надлежащий отвод конденсата через дренажную линию.
 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ
Плотно вставляйте вилку сетевого кабеля в гнездо питания.	Параметры источника электропитания должны соответствовать указанным в паспортной табличке кондиционера.	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.
 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ
Сетевой кабель не должен быть сворнут в пучок или узел.	Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить сетевой кабель.	Не вставляйте каких-либо предметов в воздухозаборное и воздухо-выпускное отверстия кондиционера.
 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ
Не включайте и не выключайте кондиционер, извлекая сетевую вилку из гнезда питания.	Не направляйте воздушный поток непосредственно на людей, особенно на детей и лиц пожилого возраста.	Не пытайтесь отремонтировать или модифицировать кондиционер самостоятельно.
 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте кондиционер для создания микроклимата с целью сохранения пищевых продуктов, произведений искусства, точных приборов, выращивания животных или растений.	Периодически проветривайте помещение, особенно в случае использования газовых приборов.	Не дотрагивайтесь до выключателя кондиционера влажными руками.
 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ
Не устанавливайте кондиционер рядом с источниками тепла, например, камином, радиатором или плитой.	Проверяйте прочность опорной конструкции, на которой установлен блок.	Не обливайте блоки кондиционера водой с целью их промывки.
 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ
Не направляйте воздушный поток непосредственно на животных или растения.	Ни в коем случае нельзя вставать или садиться на наружный блок. Не кладите на наружный блок тяжелые предметы.	Не устанавливайте на внутреннем блоке вазы с цветами или сосуды с водой.
 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 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 систящие 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? <ul style="list-style-type: none"> Воздушный фильтр не загрязнен? Стандартно периодичность чистки составляет 15 дней. Нет препятствий на пути входящего и выходящего воздушных потоков? Правильно ли задана температурная уставка? Не открыты ли окна или двери? Не попадает ли в помещение прямой солнечный свет? Если да, занавесьте шторы. В помещении находится слишком много людей или источников тепла?

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
(инвертор)	В помещении	Макс.: D.B	27°C
	Наружн.	Макс.: D.B/W.B	15°C
(инвертор)	Наружн.	Макс.: D.B/W.B	24°C/18°C
	(инвертор)	Макс.: D.B	-7°C/-8 °C
(инвертор)	Наружн.	Макс.: D.B/W.B	24°C/18°C
	(инвертор)	Макс.: D.B	-15°C

- При повреждении сетевого кабеля обратитесь к производителю, в авторизованный сервисный центр или к квалифицированному специалисту для его замены.
- 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).
- Электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с региональными нормами и правилами ПУЭ.
- Вилка сетевого кабеля и гнездо питания должны быть легко доступны.
- Использованные батарейки пульта управления должны быть утилизированы в соответствии с действующими нормами.
- Кондиционер не предназначен для использования детьми или людьми с ограниченными возможностями, если они не находятся под наблюдением ответственных лиц.
- Детям запрещается играть с кондиционером.
- Сетевой кабель кондиционера должен использоваться только с подходящей для него вилкой.
- Сетевой и межблочный кабели должны отвечать требованиям региональных стандартов.
- 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 открытым 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 несмываемыми 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



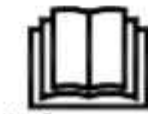
Антистатические перчатки



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 соединения.

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

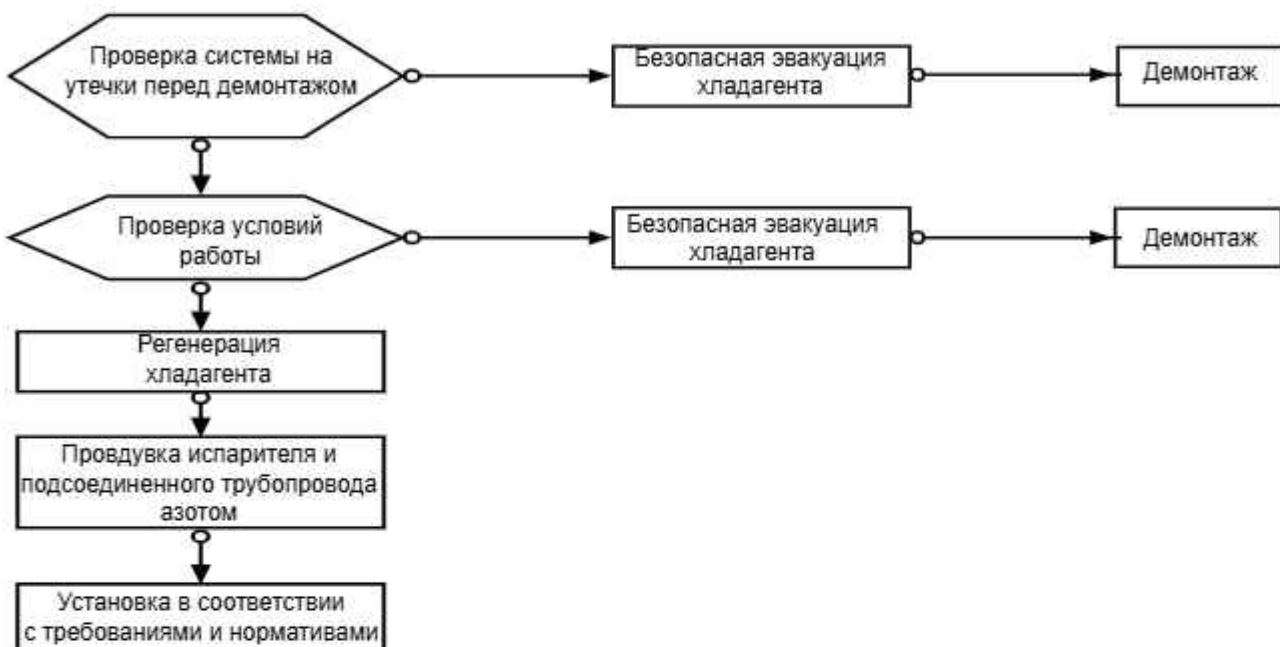
1. Подготовка

- (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 разводки (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 разводки (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 азотистых 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 откачивать 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.

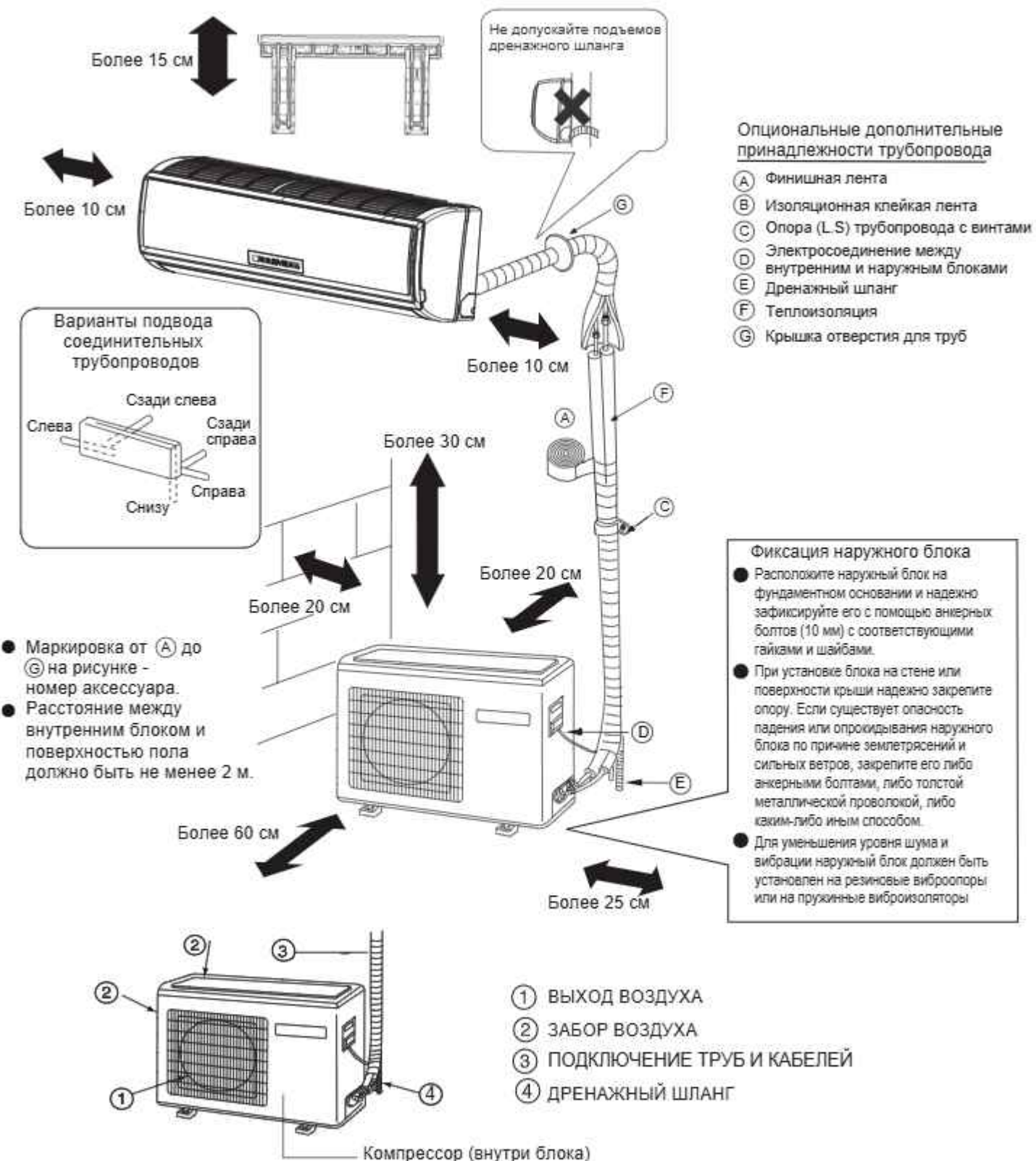
Во время транспортировки отсек, в которой загружаются кондиционеры на воспламеняющемся хладагенте, не может быть закрыт герметично. В автомобиле, предназначенном для транспортировки, должно быть установлено устройство защиты от электростатических зарядов. Во время транспортировки, погрузки и разгрузки 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.

- 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.

- Установите автоматический выключатель с защитой от токовых утечек. Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.

- 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.



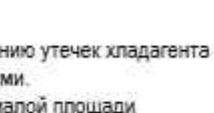
- Используйте предохранители соответствующего номинала и только во взрывозащищенном исполнении. Замена предохранителей какими-либо другими устройствами и проводами может привести к поломке оборудования и его возгоранию.



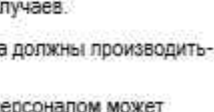
- Дренажный трубопровод должен обеспечивать надлежащий отвод конденсата. В противном случае возможны протечки воды.

- Установите автоматический выключатель с защитой от токовых утечек. Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.

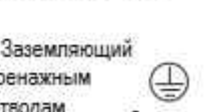
- Кондиционер не должен устанавливаться в средах, содержащих легковоспламеняющиеся газы, поскольку монтаж системы в подобных местах может привести к возгоранию. Установка кондиционера должна производиться авторизованными дилерами. Монтаж агрегата неквалифицированным персоналом может привести к утечкам, 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.



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 изменять 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.

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 аликилбензольного 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 молниеотводам. 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 задохнуться. Перед утилизацией перервите 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	Обор 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 щтуцера
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 развалицовки труб	Отличие в размерах разруба вальцовочного соединения
Станция сбора хладагента	Обор 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	
Вакумметр	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)

Бренд производителя	Highly recommended
3.4 Eja	R22, R407C
4.3 Eja	R410A, R32

* Для труб 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 O можно использовать, если диаметр трубы меньше чем Ø19.05.

Материал труб

Бренд производителя: алюминий (Al), марка: АЛЮГИД, стандарт: ГОСТ Р 21646-2003.

Диаметр (мм)	Диаметр (")	Размер
Ø 6.35	1/4"	Европейский стандарт (EN 3)
Ø 9.52	3/8"	
Ø 12.7	1/2"	
Ø 15.88	5/8"	
Ø 19.05	3/4"	Японский стандарт (JIS H 2033)

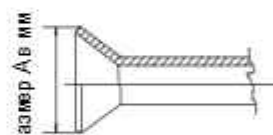
- Несмотря на возможность использования мягких труб типа О с диаметром до Ø19.05 (3/4") со старыми хладагентами, для систем с хладагентом R32 следует применять трубы полужесткого типа 1/2H. Мягкие трубы типа О можно использовать, если диаметр трубы меньше чем Ø19.05.
- В таблице приведены технические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

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

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

Диаметр раструба вальцовочного соединения (Размер A в мм).

Наружный диаметр трубы в мм	Диаметр в дюймах	Размер A в мм	
		R32	R22
Ø6.35	1/4"	9.1	9.0
Ø9.52	3/8"	13.2	13.0
Ø12.7	1/2"	16.6	16.2
Ø15.88	5/8"	19.7	19.4
Ø19.05	3/4"	24.0	23.3

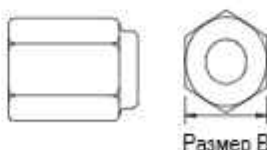


Развальцовку трубы следует выполнять специальным расширительным инструментом для R32. При развалицовке труб с R32 с использованием обычного расширительного инструмента, необходимо чтобы выступ медной трубы за шаблон, был в диапазоне от 1.0 до 1.5мм. Также при использовании обычного расширительного инструмента 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 B в мм	
		R32 (Тип 2)	R22 (Тип 1)
Ø6.35	1/4"	17.0	17.0
Ø9.52	3/8"	22.0	22.0
Ø12.7	1/2"	26.0	24.0
Ø15.88	5/8"	29.0	27.0
Ø19.05	3/4"	36.0	36.0



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

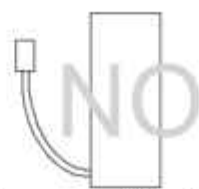
Информация, необходимая для ознакомления перед началом монтажа

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.



Галоидная лампа



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

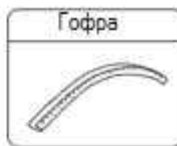
- Принцип обращения с хладагентом R32 практически такой же, как и с однокомпонентным R22. Однако, если R32 заправляется в газовой фазе, его состав в заправочном баллоне может несколько измениться.
- При утечках хладагента контур можно дозаправлять жидким R32.

Выполнение монтажных работ

Монтаж наружного блока

1. Аксессуары

Гофра для предотвращения заплывания электрических проводов на острых углах.

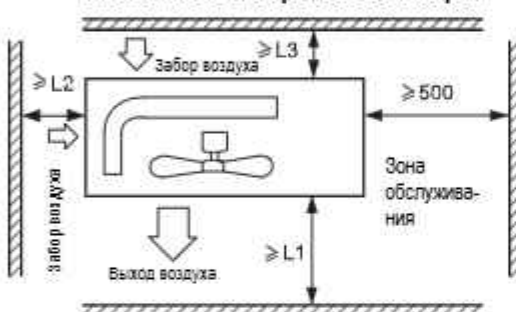


2. Выбор места установки наружного блока

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.

Монтажные и сервисные зазоры



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

Примечание:

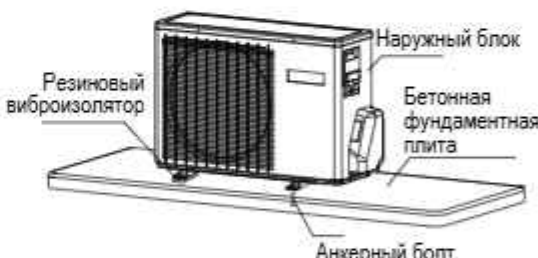
- (1) Закрепите все фиксируемые детали крепежными винтами.
- (2) Воздуховыпускное отверстие не должно быть подвержено влиянию сильного ветра.
- (3) Мин. монтажный зазор от верхней поверхности агрегата составляет 1 м.
- (4) Блок не должен быть огорожен какими-либо конструкциями.
- (5) При установке в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



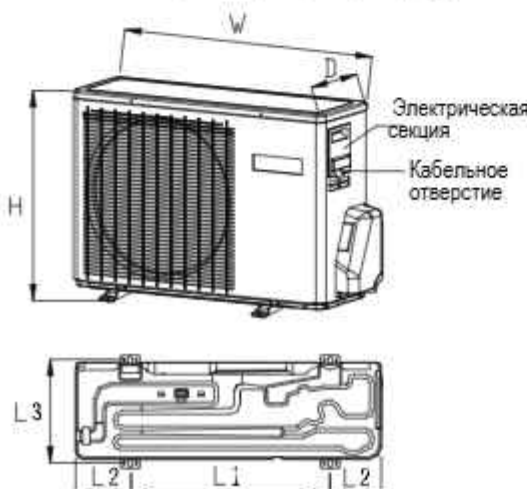
3. Монтаж наружного блока

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 земле. Удостоверьтесь, что свободный зазор между опорной поверхностью и дренажным отверстием в нижней панели блока обеспечивает беспрепятственную отвод конденсата.



4. Установочные размеры (все размеры указаны в мм)



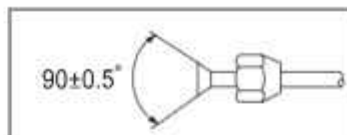
Модель	W	D	H	L1	L2	L3
HSU-07HPL03/R3(OUT) HSU-09HPL03/R3(OUT) HSU-12HPL03/R3(OUT)	696	256	432	415	140/140	280
HSU-18HPL03/R3(OUT)	800	275	553	510	130/160	313
HSU-24HPL03/R3(OUT)	890	353	697	628	130	355.5
HSU-07HPL103/R3(OUT) HSU-09HPL103/R3(OUT)	660	245	463	380	140	260
HSU-12HPL103/R3(OUT)	700	245	544	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	Ф 6,35 мм
	Линия газа	Ф 9,52 мм
HSU-18HPXXX	Линия жидкости	Ф 6,35 мм
	Линия газа	Ф 12,7 мм
HSU-24HPXXX	Линия жидкости	Ф 6,35 мм
	Линия газа	Ф 15,88 мм



- Установите накидную гайку на трубу, затем выполните развалицовку.

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.

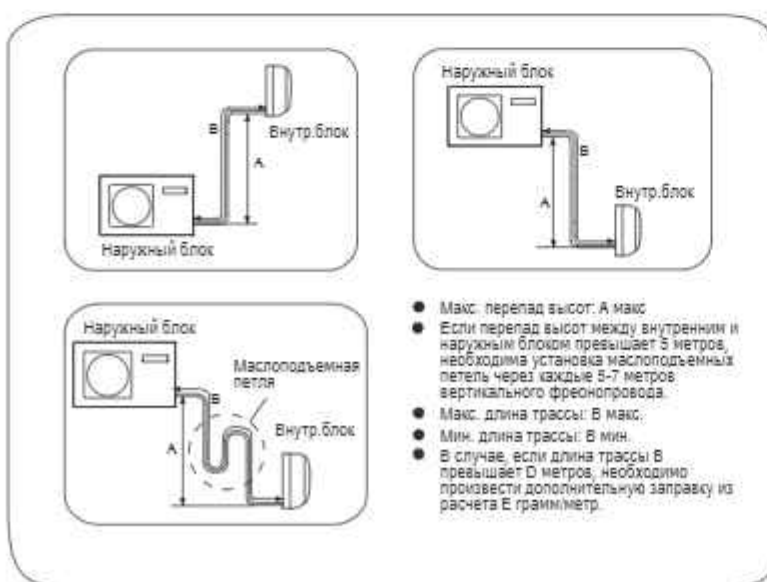
ВНИМАНИЕ!

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 «Е» 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.



- Max: 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.
- Max: длина трассы: В макс.
- Min. длина трассы: В мин.
- В случае, если длина трассы В превышает D метров, необходимо произвести дополнительную заправку из расчета Е граммметр.

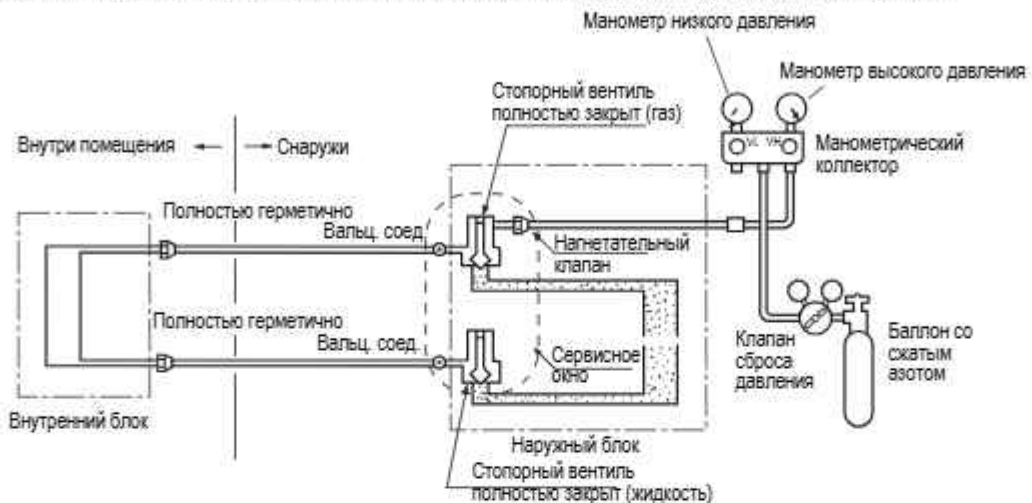
Наружный блок	А макс.	В макс.	В мин.	С(м)	D(м)	Е(г/м)
HSU-07HPXXX HSU-09HPXXX HSU-12HPXXX	10	15	3	5	7	20
HSU-18HPXXX HSU-24HPXXX	15	25	3	5	7	20

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 устранийте 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 пенного раствора или течеискателя. После обнаружения мест утечек устраните их пайкой или более плотным затягиванием накидных гаек. Проведите испытание на герметичность заново.

Монтаж наружного блока

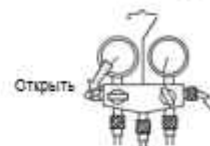
Вакуумирование

Вакуумирование выполняется с помощью вакуумного насоса.

- 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.



- 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.



- 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).



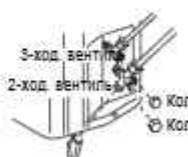
- Для подачи хладагента в контур откройте 2-ходовой жидкостной стопорный вентиль, повернув шток вентиля на 90° против часовой стрелки. Через 6 сек. закройте вентиль и проведите проверку контура на утечки.



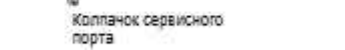
- Проверьте на утечки плотность всех соединений. При обнаружении утечки перезатяните соединение заново. После этого, если утечка устранена, переходите к действиям п. 6. Если утечка не устранена, эвакуируйте хладагент из контура через сервисный порт. Повторно выполните вальцованные соединения межблочных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



- 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).



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



Колпачок штока вентиля
Колпачок сервисного порта

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/250V.
- 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.

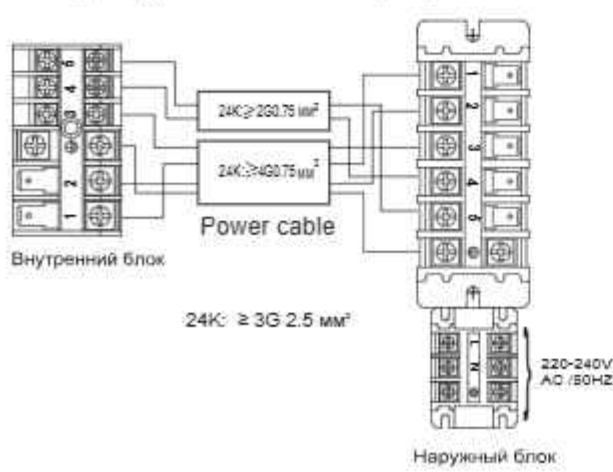
Порядок подключения

- 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.

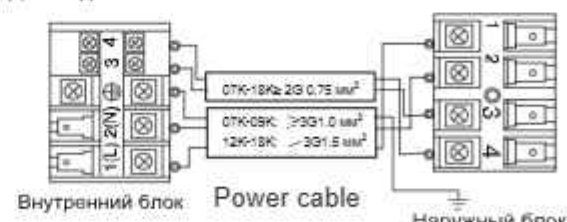
ВНИМАНИЕ!

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

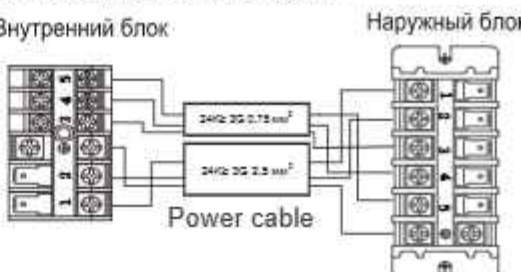
Для моделей HSU-24HPL03/R3(OUT)



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 SPDUs	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 проводов компрессора
12	Ошибка по датчику наружной температуры	Закорачивание или обрыв в цепи датчика
13	Ошибка по датчику температуры нагнетания компрессора	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 SPDUs)	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-07HPL303/R3(N)	HSU-09HPL303/R3(N)	HSU-12HPL303/R3(N)	HSU-16HPL303/R3(N)	HSU-24HPL303/R3(N)
Внешний блок			HSU-07HPL03/R3(DUT)	HSU-09HPL03/R3(DUT)	HSU-12HPL03/R3(DUT)	HSU-16HPL03/R3(DUT)	HSU-24HPL03/R3(DUT)
Мощность	Охлаждение обогрев	Барр.	2100	2500	3400	5200	6800
		Барр.	2200	2500	3500	5400	7100
Потребляемая мощность	Охлаждение обогрев	Барр.	650	775	1060	1620	2120
		Барр.	605	690	970	1495	1965
зев/зев		Бт/Бт	3,22	3,21	3,11	3,11	3,11
ESOP/СОР		Бт/Бт	3,63	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергoeffективности - охлаждение	Охлаждение обогрев		A	A	A	A	A
			A	A	A	A	A
Годовой энергопотребление - нагрев	Охлаждение обогрев	кВтч/д	325	387,5	530	810	1060
		кВтч/д	301,5	345	465	747,5	982,5
Термостабильный диапазон рабочих температур воздуха	Охлаждение обогрев	°С		21-32°C(внутри) / 18-43°C(наружки)			
		°С		10-27°C(внутри) / -7-34°C(наружки)			
Рабочий ток	Охлаждение обогрев	А	2,8	3,4	4,6	7,0	9,2
		А	2,8	3,0	4,2	6,5	8,5
Электропитание		Ф/б/тц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Расход воздуха (максимальный)	м3/ч		450	450	600	900	1200
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	770/225/270	770/225/270	974/283/310	1050/327/301	1050/327/301
Вес	кг.		7,1	7,2	9,2	11,8	11,8
Уровень шума внутреннего блока	(бко/серед/ниж/сек)	дБ(A)	28/33/31/32	36/33/31/32	37/34/32/37	44/40/37/37	45/45/42/32
Наружный блок							
Производитель компрессора			Reich	Reich	Reich	Reich	Reich
Размеры (Ш x Г x В)		мм	696/256/432	696/256/432	696/256/432	805/273/553	890/323/697
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)		мм	607/314/485	607/314/485	607/314/485	802/378/614	1045/460/750
Вес	кг.		20,9	22,4	26,0	35,5	55,2
Уровень шума шума наружного блока	дБ x [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	15,85
Максимальная длина/порядок магистрали	м.		15/10	15/10	15/10	25/15	35/15
Макс. длина магистрали без дросселя	м.		7	7	7	7	7
Доп. затраты наладчика (на 1 доп. м.)	т. к. н.		20	20	20	20	20

ON/OFF

Внутренний блок			HSU-07HPL303/R3(N)	HSU-09HPL303/R3(N)	HSU-12HPL303/R3(N)	HSU-16HPL303/R3(N)	HSU-24HPL303/R3(N)
Внешний блок			HSU-07HPL03/R3(DUT)	HSU-09HPL03/R3(DUT)	HSU-12HPL03/R3(DUT)	HSU-16HPL03/R3(DUT)	HSU-24HPL03/R3(DUT)
Мощность	Охлаждение обогрев	Барр.	2100	2500	3400	5200	6800
		Барр.	2200	2500	3500	5400	7100
Потребляемая мощность	Охлаждение обогрев	Барр.	650	775	1060	1620	2120
		Барр.	605	690	970	1495	1965
зев/зев		Бт/Бт	3,22	3,21	3,11	3,11	3,11
ESOP/СОР		Бт/Бт	3,63	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергoeffективности - охлаждение	Охлаждение обогрев		A	A	A	A	A
			A	A	A	A	A
Годовой энергопотребление - нагрев	Охлаждение обогрев	кВтч/д	325	387,5	530	810	1060
		кВтч/д	301,5	345	465	747,5	982,5
Термостабильный диапазон рабочих температур воздуха	Охлаждение обогрев	°С		21-32°C(внутри) / 18-43°C(наружки)			
		°С		10-27°C(внутри) / -7-34°C(наружки)			
Рабочий ток	Охлаждение обогрев	А	2,8	3,4	4,6	7,0	9,2
		А	2,8	3,0	4,2	6,5	8,5
Электропитание		Ф/б/тц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Расход воздуха (максимальный)	м3/ч		450	450	600	900	1200
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	770/225/270	770/225/270	974/283/310	1050/327/301	1050/327/301
Вес	кг.		7,1	7,2	9,2	11,8	12,4
Уровень шума внутреннего блока	(бко/серед/ниж/сек)	дБ(A)	28/33/31/32	36/33/31/32	37/34/32/37	44/40/37/37	45/45/42/32
Наружный блок							
Производитель компрессора			QINBAN	Reich	HIGHLY	Reich	HIGHLY
Размеры (Ш x Г x В)		мм	696/256/432	696/256/432	696/256/432	805/273/553	890/323/697
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)		мм	607/314/485	607/314/485	607/314/485	802/378/614	1045/460/750
Вес	кг.		20,9	22,4	26,0	35,5	44,8
Уровень шума шума наружного блока	дБ x [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	15,85
Максимальная длина/порядок магистрали	м.		15/10	15/10	15/10	25/15	35/15
Макс. длина магистрали без дросселя	м.		7	7	7	7	7
Доп. затраты наладчика (на 1 доп. м.)	т. к. н.		20	20	20	20	20

Внутренний блок			A820PS1HRA-M	A825PS1HRA-M	A835PS1HRA-M	A860PS1HRA-M	A870PS1HRA-M
Мощность	Охлаждение Обогрев	Бетт Бетт	2200(800-3200) 2400(800-3200)	2600(800-3200) 2800(800-3200)	3500(800-3800) 3800(800-4200)	5200(1200-3800) 5200(1400-4200)	6500(2200-5500) 6500(2400-5500)
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	Бетт Бетт	710 840	500 750	1080 940	1550 1420	2110 1830
220R/22R		Бт/Вт Бт/Вт	3.23 3.71	3.23 3.71	3.23 3.71	3.23 3.71	3.23 3.71
SCOP/COP		Бт/Вт					
Класс энергoeffективности - охлаждение	Охлаждение Обогрев		A A	A A	A A	A A	A A
Годовой энергопотребление - нагрев	Охлаждение Обогрев	кВтч/А кВтч/А	255 323	400 375	540 470	775 700	1095 915
Гарантийный диапазон рабочих температур воздуха	Охлаждение Обогрев	Рс Рс		+ 21-32°C(зимой) / 18-43°C(весной/осенью) + 10-27°C(зимой) / -20-24°C(весной/осенью)			
Рабочий ток	Охлаждение Обогрев	А А	1.2 2.9	1.8 3.4	4.2 4.2	7 6.2	9.2 8.0
Электропитание		Ф/5/Гц	1/220/50	1/220/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Ресурс воздуха (испарительный)		м3/ч	550	550	800	900	1100
Хладагент			R32	R32	R32	R32	R32
Внутренний блок							
Размеры (Ш Г В)		мм	805/200/290	805/200/290	805/200/290	975/220/320	975/220/320
Размеры в упаковке (Ш Г В)		мм	874/365/370	874/365/370	874/365/370	1050/361/361	1050/361/361
Всё		кг.	5.3	5.3	5.3	11.5	11.5
Уровень шума внутреннего блока	(дБ/сторн/мин/сон)	дБ/(А)	37/32/25/15	37/32/25/15	37/32/25/15	44/40/35/25	47/45/37/25

Внутренний блок			A820PS2HRA-M	A825PS2HRA-M	A835PS2HRA-M
Мощность	Охлаждение Обогрев	Бетт Бетт	2200(800-3200) 2400(800-3200)	2700(700-4200) 2900(700-4200)	3550(800-3500) 3800(700-4200)
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	Бетт Бетт	710 840	540 750	1100 1080
220R/22R		Бт/Вт Бт/Вт	3.23 3.71	3.23 3.71	3.23 3.71
SCOP/COP		Бт/Вт			
Класс энергoeffективности - охлаждение	Охлаждение Обогрев		A A	A A	A A
Годовой энергопотребление - нагрев	Охлаждение Обогрев	кВтч/А кВтч/А	255 323	420 390	550 540
Гарантийный диапазон рабочих температур воздуха	Охлаждение Обогрев	Рс Рс		+ 21-32°C(зимой) / 18-43°C(весной/осенью) + 10-27°C(зимой) / -20-24°C(весной/осенью)	
Рабочий ток	Охлаждение Обогрев	А А	1.2 2.9	1.7 3.4	4.2 4.7
Электропитание		Ф/5/Гц	1/220/50	1/220/50	1/230/50
Ресурс воздуха (испарительный)		м3/ч	550	550	800
Хладагент			R32	R32	R32
Внутренний блок					
Размеры (Ш Г В)		мм	805/200/290	805/200/290	805/200/290
Размеры в упаковке (Ш Г В)		мм	878/365/372	878/365/372	878/365/372
Всё		кг.	5.3	5.3	5.3
Уровень шума внутреннего блока	(дБ/сторн/мин/сон)	дБ/(А)	37/32/25/15	37/32/25/15	38/33/29/15

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

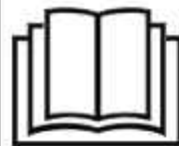
3 – Март *месяц

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.)



Кондиционердің қолданар алдында осы нұсқаулықтағы қауіпсіздік нұсқаулырын мүқият оқып шығыңыз.



Кондиционер R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған.

Бұл нұсқаулықты пайдаланушыға оңай қол жетімді жерде сақтаңыз.

АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР:

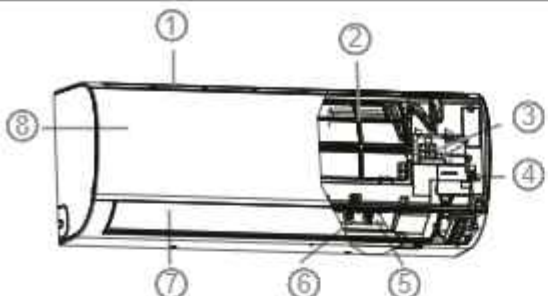
- Еріту функциясын тездету немесе кондиционерді тазарту үшін өндіруші ұсынбаған құрылғылар мен әдістерді пайдаланбаңыз.
- Кондиционер құрылғы үшін жану қаупін тудыратын құрылғылар, мысалы, ашық жалын, жұмыс істеп тұрған газ аспалтары немесе электр қыздырғыштар жоқ үй-жайларда сақталуы тиіс.
- Кондиционердің хладагент контурына зақым келтірмеу үшін абай болыңыз. Мысалы, фреон тутіктері 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, үәкілетті 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 электр желісіне қосу қолданыстағы жергілікті нормалар мен электр жұмыстарына арналған ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы керек.
- Барлық кабельдерде европалық таңбаланған сымдар болуы керек. Монтаждау жұмыстарын жүргізу кезінде кәбілдерді 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 түйікталған болуы керек.
- Кондиционердің электр 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 хладагенттің пайдалануға болады. Хладагенттің түрі сыртқы блоктың жапсырмасында көрсетілген. Басқа хладагенттарды пайдалану адам деңсаулығына зиян келтіруі мүмкін, сондай-ақ кондиционердің дұрыс жұмыс істемеуі 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 сертификаттаудан өткен.
- Өнімдер Еуразиялық экономикалық (кедендей) одактың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді. Сәйкестік сертификаты № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.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 ауа кіретін саңылауынан және кондиционердің ішінен ультракүлгін сәулелену көздің немесе терінің тітіркенуін тудыруы мүмкін. Тазалау үшін ауа сүзгісін алмас бұрын кондиционердің қуатын өшіруді ұмытпаңыз.
- Ультракүлгін сәулелену қаупін көрсететін ультракүлгін тосқауылдарын алып тастамаңыз.
- Құрылғы анық зақымдалған болса, оны пайдаланбаңыз.
- Ультракүлгін шамды кондиционерден бөлек пайдаланбаңыз.
- Ультракүлгін шамды ауыстыру, тазалау немесе басқа техникалық қызмет көрсету алдында кондиционерді 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.

Ішкі блок



1. Ая кірісі
2. Ая сұзгісі (панельдің артында)
3. Акпараттық дисплей
4. Тетенше өшіру түймесі
5. Ая шығысы
6. Тік жалузі (ая ағынын онға-солға реттеу)
7. Келденең жалузі (ая ағынын жоғары-тәмен реттеу)
8. Алдыңғы панелі

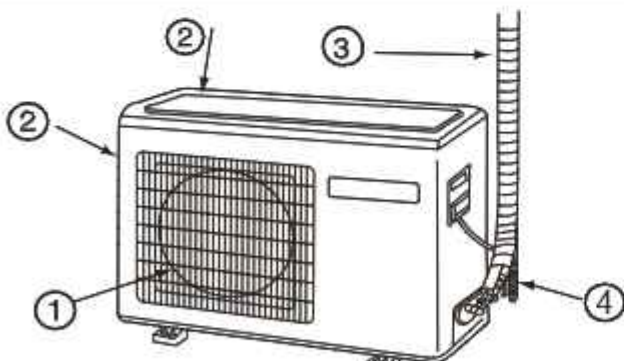
Алдыңғы панелі сыртқы түрі суретте көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін. Бұл жеткізлетін блоктың моделіне байланысты.

Блоктың дисплей

- 1 IR-сигнал қабылдағыш
- 2 Бөлме температурасы (кашықтан басқару пульт берілген температуранды көрсетеді)
- 3 Жұмыс режимінің көрсеткіші (компрессор жұмыс істеп тұрғанда жаңады)
- 4 WiFi басқару



Сыртқы блок



1. Ая шығатын санылау
2. Ая киетін санылаулар
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

Жұмыс режимі: **ШЫГЫС** (COOL), **DRY**, **FAN**, **HEAT**

Көрсеткіш: **ЖАЛЮЗИ** (жоғары/тәмен), **ОНҒА/СОЛҒА**

2. Сигнал беру көрсеткіші

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

4. Желдеткіш жылдамдығының көрсеткіші FAN SPEED

шығыс
LOW MED HI
ортша
жоғары
автоматтау

5. Қашықтан басқару пультінің көрсеткіші

6. Көрсеткіштер:

- «TIMER ON» таймерімен қосу

- «TIMER OFF» таймерімен өшіру
- нақты үақыттағы «CLOCK»

7. Берілген температуранды көрсеткіші

8. Қосынша функцияларды көрсеткіші

ЕСКЕРТУ:

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

■ Автоматты, Салқыннату, Жылдыту, Кептіру, Желдеть режимдері

1. Кондиционерді қо

Кондиционерді қосу үшін "КОСУ/ӨШІРУ" түймесін басыңыз.

2. Жұмыс режимін таңд

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

Автоматты → Салқыннату → Кептіру → Желдеть → Жылдыту

3. Қажетті температурานы орна

Қажетті температура мәнін орнату үшін түймелерін / пайдаланыңыз.



түймесін басқан сайын температура мәні 1 °C артады.

Түймені басып тұрсаңыз, температура мәні төзірек езгереді.

түймесін басқан сайын температура мәні 1 °C темендейді.

Түймені басып тұрсаңыз, температура мәні төзірек езгереді.

4. Желдеткіш жылдамдығын орнату

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



Желдеткіш дисплейде көрсетілген белгіленген жылдамдықта жұмыс істейді.

Авто таңдалғанда, желдеткіш жылдамдығы белме температурасына сәйкес реттеледі.

Жұмыс режимі	Кашықтықтан басқару пульті	Түсіндіру
АВТОМАТТЫ		Автоматты режимде орнатқан кезде басқару жүйесін балме температурасына байланысты автоматты турде ЖЫЛДЫДЫ немесе САЛҚЫНДАТУДЫ таңдауды. АВТОМАТТЫ режимінде желдеткіш жылдамдығы да балме температурасына байланысты автоматты турде реттеледі. Автоматты турде реттелеңді.
САЛҚЫНДАТУ		«Тек салқыннату» режимі бар кондиционерлер үшін дисплейде қызылдау функциясынан көрсетілмейді.
КЕПТІРУ		КЕПТІРУ режимінде, балме температурасы белгіленген температурадан 2°C жогары болған кезде, кондиционер орнатылған жылдамдыққа қарамастан желдеткіштің темен жылдамдығына ауысады.
ЖЫЛДЫТУ		ЖЫЛДЫТУ режимінде ауа бірден ағып кеттейді, бірақ уақыт іздірісінен кейін. Бұл белмеге сүйк ауаның кіруіне жол бермей үшін қажет. Желдеткіш жылдамдығы АВТО күйінде орнатылса, он балме температурасына сәйкес автоматты турде реттеледі.
ЖЕЛДЕТЬ		ЖЕЛДЕТЬ режимінде компрессор белсенді емес, тек желдеткіш жұмыс істейді. Салқыннату және Жылдыту, олардың автоматты таңдаудың коса, коп жетімді емес. Температуралары реттеу мүмкін емес. «ЫНГАЙЛЫ ҰИҚЫ» функциясы да қолжетпілді емес.

■ Ауа ағынының бағытын реттеу

1. ЖАЛЮЗИ (жоғары-төмен ауа тарату) түймесі

Түймені басқан сайын көлденен перденің ез орнын езгереді. Тиісінше, ауа ағынының бағыты да езгереді. Жалюзинің орналасуы орнатылған жұмыс режиміне байланысты болады. Темендері сүреттерді 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 езгереді (қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі көрсеткіш):



Бастапқы
позиция



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

ЕСКЕРТУ:

- Жогары ылғалдылық жағдайында, барлық тік жалюзи солға немесе онға бағытталған болса, кондиционердің ауа шығатын жерінде конденсация пайда болуы мүмкін.
- Салқыннату немесе Кептіру режимде құрылғы корпусында конденсацияны болдырмау үшін көлденен жалюзилерді үзак уақыт бойы теменгі күйде ұстасу үсінілмайды.
- Сүйк ауа әрқашан темен қарай батады. Сондықтан ауа айналымын жақсарту және қолайлы жағдайларды қамтамасыз ету үшін Салқыннату режимінде ауа ағынын темен бағыттауға болмайды.
- Кондиционер қашықтан басқару пульті арқылы ешірілгенде, жалюзилердің «жогары-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-қа көтеріледі. 2°C көтерілгеннен кейін температура тұрақты сақталады. 6 сағат жұмыс істегеннен кейін жайлыштың ұйқы функциясы өшіріледі. Накты температура белгіленген мәннен жоғары болады, бұл ұйқы кезінде микроклиматтың жайлышының қамтамасыз етеді.

«Ыңғайлыштың ұйқы» функциясының соңы



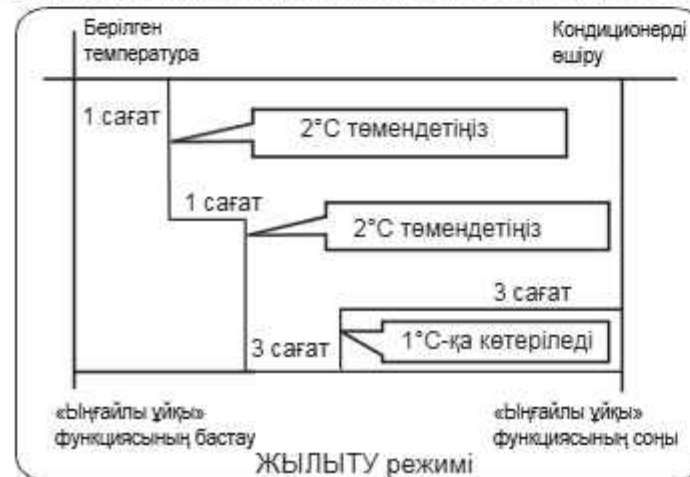
САЛҚЫНДАТУ және КЕПТІРУ режимдері

2. ЖЫЛЫТУ режимінде 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.

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



3. АВТО (Автоматты) режимі

ЫҢҒАЙЛЫ ҰЙҚЫ функциясының алгоритмі басқару жүйесі автоматты турде таңдаған нақты жұмыс күйімен (Салқынду, Жылдыту) анықталады.

4. ЖЕЛДЕТУ режимі

Желдету режимінде ЫҢҒАЙЛЫ ҰЙҚЫ функциясы қолжетімсіз.

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

Ескертү:

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 турде синхрондайды.

■ «ҮНСІЗ» және «ТУРБО» режимдері

«ТУРБО» режимін белмедегі ауаны тез жылдыту немесе салқынду жақет болған кезде қолдануға болады.

«ҮНСІЗ» режимді демалу, оку немесе үйықтау үшін тыныштық жақет 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 ТИХИЙ происходит переход в тихий режим, на пульте дистанционного управления отображается значок , при повторном нажатии клавиши ТИХИЙ значок исчезает, тихий режим отключается.

Ескертү:

«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 иондалап, оларды аниондар мен катиондарға беледі. Бұл белшектер ауадағы бактерияларды мен вирустарды жоятын химиялық қосылыстар түзеді. Сонымен қатар, генератор ауаны тазартуға көмектесе отырып, белгідегі шаңың тез шөгүне ықпал етеді.

 түймесін басылған кезде дисплейде  белгішесі пайда болады, бұл «ДЕНСАУЛЫҚ» функциясы қосылғанын белдіреді. Сонымен қатар, ультракулгін 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 Aqua модулі иондарды жасамайды.

Назар аудару:

1. УК-шамды күніне 1-2 сағат қосу ұсынылады; ұзағырақ пайдалану шамның қызымет ету мерзіміне әсер етуі мүмкін.
2. УК-дезинфекциялау функциясы жұмыс істеп тұрған кезде ультракулгін шамға қарамаңыз және оны қолыңызбен ұстамаңыз. Құрылғының алдыңғы панелін ашпас бұрын, дезинфекциялау функциясын өшіріңіз.
3. Дезинфекциялау функциясы қосулы кезде, кондиционердің ауа кіретін жерінің жаңында кек 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 түрде қосу немесе өшіруді бағдарламалауға болады. Мысалы, кондиционерді таңертең оянғанға дейін немесе үйге қайтар алдында автоматты түрде қосуға және ұйықташ 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 тұрсаныңыз, 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» белгішепері осыдан кейін жыпылықтауын тоқтатады.

5. Таймер бағдарламасын жою

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

ЕСКЕРТУ:

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

Параметрлері ретінен сәйкес («ВРЕМЯ ВКЛ» немесе «ВРЕМЯ ВЫКЛ») кондиционер алдымен қосылады, содан кейін өshedі немесе өshedі, 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. Өз 3 минут сайын қашықтан басқару пульті ішкі блокқа шенбер бойынша температураның езгеруі 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 көлденең жарманың бағыты келесі үш позицияда өзгереді.

Ауа ағынының қажетті бағытын таңдаңыз. Растау үшін  түймесін басыңыз.

 Ауа ағыны жоғары бағытталған →  Ауа ағыны тәменге бағытталған → Ағымдағы позиция

3. «ЫҢГАЙЛЫ АҒЫНЫ» функциясын жою Қосымша функциялар мәзіріне кіру үшін  түйmesін басыңыз. Бұл түймені үнемі басқан кезде көлденең 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. Жылыту режимінде  опциясын таңдау үсініліады.
3. Салқындуат және Қептіру режимдерінде  опциясын таңдау үсініліады.
4. Қоршаған ортандың ылғалдылығы жоғары болса және кондиционер Салқындуат немесе Қептіру режимде үзак 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 жүктеп



Бірнеше маңызды көңестер:

- 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 құрылғыныңда тауып, анықтауды керек.

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

5. Орнатуды аяқтау үшін қолданбадагы 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 (елңіз) үшін қосу және пайдалану мүмкіндігін сатушыдан (үәкілетті үйымнан) нақтылаңыз.

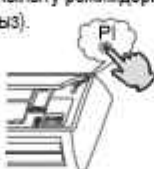
*Бұл смартфон қосымшасын Google қызметтерінің қолдауыныңыз пайдалануға шектеулер бар.

Қашықтан басқару пультінсіз кондиционердің жұмысы

Қосу/өшіру:

- Егер қашықтан басқару пульті қосауды болса (мысалы, батареялар заряды таусылған) немесе жоғалған болса, бул функцияны пайдалануға болады.
- Кондиционерді қосу үшін ішкі блоктың алдыңғы жағындағы апраттық тоқтату түймесін басыңыз. Осылдан кейін бір дыбыстық сигнал («Рі») шығады, бұл автоматты температуралың басқару режиміне кешүмен кондиционердің қосылғанын растайды.
- Пульті жоқ бірінші рет қосын кезде, кондиционер белгіленген температура-сына байланысты Салындуату және Жылту режимдері арасында автоматты түрде ауысады (хестені қарандыз).

Барлық температура	Берілген температура	Таймер жұмысы	Желдеткіш жылд.	Жұмыс режимі
23°C жоғары	28°C	Жоқ	AUTO	Салындуату
23°C темен	23°C	Жоқ	AUTO	Жылту

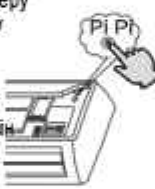


- Кондиционердің «апраттық жұмысы» кезінде температуралың белгіленген мәнін және желдеткіш жылдамдығын взертту, сондай-ақ Қелтіру режимінемесе таймер бағдарламасын пайдалану мүмкін емес.

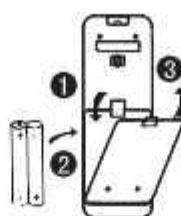
Тестілеу функциясы:

Сынақ функциясын бастау үшін ішкі блоктың панеліндегі төтенше жағдайдағыдан түймен 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 ұстапсыз (із «Рі-Рі») хос дыбыстық сигналын естидей, кейін бул төтенше өшіру түймесін босатыңыз.
- Сынақ функциясы жоғары желдеткіш жылдамдығымен салындуату режимінде орындалады.



■ Батареяларды орнату



1. Батарея белімінің қақлагын суретте көрсетілгендей көрсеткі бағытында тарту арқылы алыңыз.

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

3. Батарея белімін қақлаулен жабыңыз.

ЕСКЕРТУ:

Егер қашықтан басқару пультін үзақ уақыт пайдалану жоспарланбаған болса, батареяларды қашықтан басқару ұралынан алыңыз. Батареяларды алып тастаганнан 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 уялы телефондар ИК-сигналды қабылдауда 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 ауыстырыңыз.
- Қашықтан басқару пульті дұрыс жұмыс істемесе, батареяларды шығарып, бірнеше минуттан кейін қайта орнатыңыз.

Қажетті құралдар мен материалдар

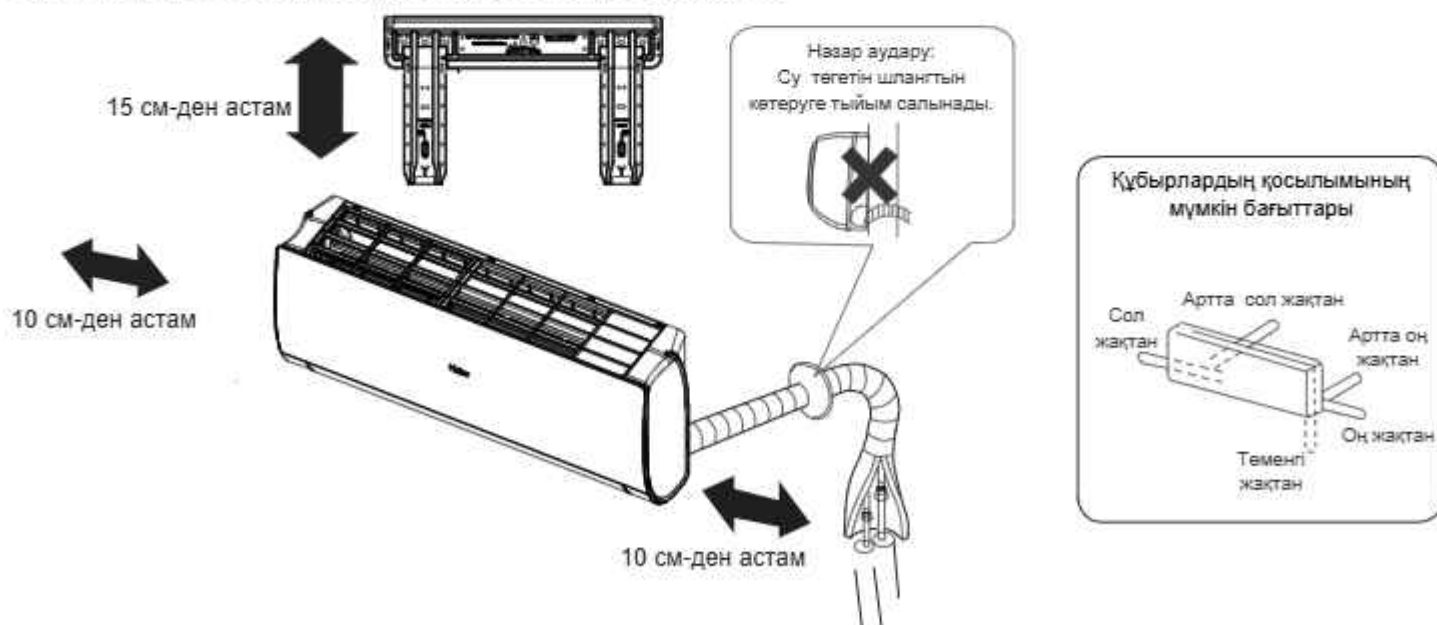
- Бұрауыш
- Кескіштер
- Қол ара
- Перфоратор
- Гайка кілті (17, 19, 26 мм)
- Ағып кету детекторы
- Немесе сабын ерітіндісі
- Динамометрлі кілт (17, 22, 26 мм)
- Құбыр кескіш
- Құбыр кенейткіш
- Пышақ
- Рулетка
- Кенейткіш калибраторы

Орнату орнын таңдау

- Орнату орны блоктың салмағын көтеретін және діріп мен шуды еткізбейтін жеткілікті көтеру қабілетіне ие болуы керек.
- Кондиционерді жылу немесе бу көздеріне жақын қоюға болмайды. Кондиционердің ауа кіретін мен ауа шығатын санылаулар бітеп мейірек.
- Ішкі блоктың орналасуы сыртқы блокқа еркін қосылуға мүмкіндік беруі керек, сонымен қатар конденсаттың еркін тогын қамтамасыз ету керек.
- Ішкі блок салындытылған немесе қызыдырылған ауа ағыны бүкіл белмеге 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 тегетін шлангты жалғаған кездे, сол жақта тесік жасаңыз. Ішкі блок пен едениң позициясы арасындағы биіктіктең қашықтық кемінде 2 метр болуы керек.
Сурет тек көрнекі мақсаттарға арналған. Берілген блоктың сыртқы түрі көрсетілгеннен взгеше болуы мүмкін.

Электрқоректендіру көзі

- Қуат кабелін розеткага 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 белек қуат тізбегін пайдалану керек.
- Қуат розеткасы желілік кабелі үшін қолжетімді жерде болуы керек. Кондиционердің желілік кабелін ұзартуға болмайды.

Аксессуарлар

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

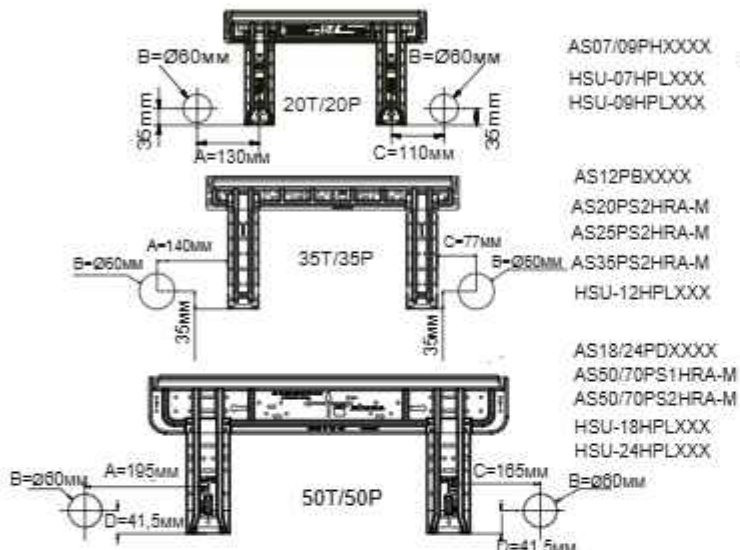
Хладагенттің қосатын құбырлары

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

1 Монтаж шаблонның орнату, тесіктердің орналасуы

Монтаж шаблонның қабыргаға стандартты орнату

- Монтаж шаблонды қабыргаға құрылыш деңгейін пайдаланып орналастырыныз. Тік және көлденен арқалықтардың қабыргасындағы орынды қарастырыңыз. Шаблонды қабыргаға уақытша бекітіңіз.
- Улғінің орналасу деңгейін қайтадан тексеріңіз. Мұны істеу үшін шаблонның жоғары орта нүктесіне жілік салмақ ілініз. Монтаж шаблоның дұрыс орналасуына көз жеткізгеннен кейін, оны пакетке кіретін бұрандамен мықтап бекітіңіз.
- Рулетка көмегімен кондиционерге арналған қабыргадағы тесіктің орнын белгілеңіз.



Монтаж шаблоның арқалық секіргішіне немесе арқалық тірекке орнату

- Берік тақтайшаны арқалық секіргішке немесе арқалық тірекке мықтап бекітіңіз. Содан кейін осы тақтайшага шаблонды орнатыңыз.
- Әрі қарай, алдыңы белгіде берілген нұсқауларды орындаңыз. «Монтаж шаблонның қабыргаға стандартты орнату».

2 Қабыргадағы тесік орындау

- Таңбалauғa сәйкес, қабыргаға диаметрі 60 мм тесік жасаңыз. Тесік қабыргағының сыртқы бетіне қарай аздал көлбесу болуы керек.
- Тесік тығызының орнатының, содан кейін оны шпаклевкамен жабыныңыз.



3 Ішкі блокты орнату

Жалғау желілерін төсөу

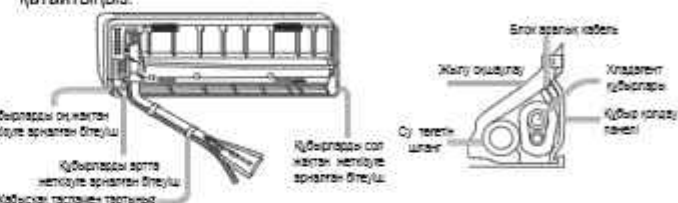
[Құбырларды артта тарту]

- Хладагенттің құбырлары мен су тегетін шланг бағыттаңыз, содан кейін оларды таспамен байланыз.

[Құбырларды сол жақтан немесе артта сол жақтан тарту]

- Құбырларды сол жақтан төсөу кезінде блок корпусындағы тығынды сым кескіштермен кесіңіз.
- Құбырларды артта сол жақтан төсөу әкелген кезде құбырларды тиісті тесікті таңбалauғa қарай бүтінз. Таңбалau блоктың жылу оқшаулауда орындалады.

- Су тегетін шлангты ішкі блоктың жылу оқшаулауда үясына салыңыз.
- Блок аралық кабельді сыртқы блоктан ішкі блоктың артындағы тесікке қарай тартыңыз. Кабельді блоктың алдыңы жағынан тартыңыз. Кабельді жалғаңыз.
- Құбырлардың жалындаған фаскалардың салқындақтыш маймен майланаңыз. Содан кейін құбырларды қосыңыз. Құбырдың қосылышын жылу оқшаулагышымен тығыз жабының және жабықаң таспамен қатайтыңыз.



- Блокаралық кабель мен су тегетін шланг оқшаулағыш таспамы пайдаланып, хладагент құбырлармен байланыз.

[Құбырларды қосудың басқа бағыттары]

- Тандалған құбыр бағытына сәйкес блок корпусындағы бар бітеуішті алып таставу үшін сым кескіштерді пайдаланыңыз. Құбырларды қабыргадағы тесікке бағыттау арқылы бүтінз. Құбырлардың бүтіліне жол бермеу үшін абай болыңыз.
- Блок аралық кабельді жалғаңыз, содан кейін оны тартыңыз, содан кейін байланыстыруши бұманы жылу оқшаулауда әкеліңіз.

Ішкі блокты монтаж шаблонға бекіту

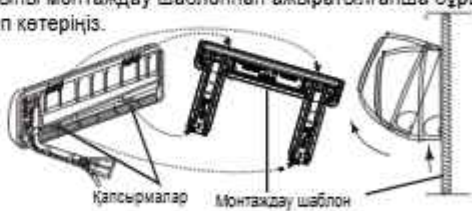
- Блокты жоғары ойықтарды пайдаланып монтаж шаблонына іліп қойыңыз. Оның сөнімді бекітілгеніне көз жеткізу үшін блокты жағына жылжытыңыз.
- Блокты монтаж шаблонына бекіту үшін, оны теменнен көлбесу үстен тұрып, блокты көтеріңіз, содан кейін оны перпендикуляр темен қарай тартыңыз.



Монтаждау шаблон

Монтаждау шаблонынан ішкі блокты алу

Егер сіз монтаж шаблоннен блокты алып тастасаныз, бекіту қалыптарын босату үшін блокты қалыңызбен сал көтеріңіз. Содан кейін блоктың түбін сал жоғары және езінізге қарай тартыңыз. Құрылышы монтаждау шаблоннан ажыратылғанша бұрышпен айналап көтеріңіз.



4 Блок аралық кабельді қосу

Электр қорабының қақпағын алу

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

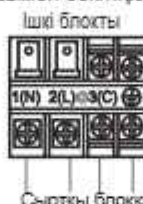
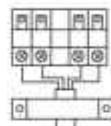
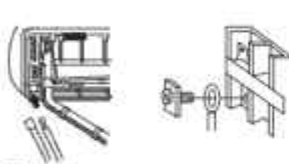


Ішкі блокты орнатқаннан кейін блок аралық кабельді қосу

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

Ішкі блокты орнатқаннан дейін блок аралық кабельді қосу

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



Сыртқы блокка

Ескерту:

Кабельді қосқан кезде ішкі және сыртқы блоктардың терминал блогында контактілерді таңбалу және немірлеу үқастырын сақтаңыз. Бұл ережені сақтамау кондиционердің дұрыс жұмыс істемеудің және оның компоненттерінің бұзылуына экелуі мүмкін.

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

- Егер жепілік кабель зақымдалған болса, ендірушіге, үәкіпетті 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 Т.З.15 А/250ВАС типті сақтандырышпен ауыстыру керек.
- Электрмонтажда жұмыстары еңірік нормалар мен ерекшелеріне сәйкес орындалуы тиіс.
- Жепілік кабель ашасы мен қуат ұясы оңай қол жетімді болуы керек.
- Кондиционердің қуат тізбегін ақыратқыш ретінде барлық полюстерді ашатын жарылысқа қарсы Ақыратышты пайдалану керек. Полюстерді ашқан кезде контактілер арасындағы қашықтық кемінде 3 мм болуы керек. Ақыратышты тұрақты тізбекте орнату керек.

5 Қуат тізбегі

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

6 Хладагент құбырларды кесу және кенейтү

- Құбырдың ұшын құбыр кескішпен кесіңіз, бертпелерді алыңыз.
- Біркітіріш гайканы құбырга орнатыңыз. Құбыр кенейткішін пайдаланып құбырды кенейтү жасаңыз.

R-32 үшін құрал	Кәдімгі құбыр кенейткішін		
Қысқыш	Қысқыш катты	Қысқыш (қанатты гайкамен)	
A 0~0.5mm	1.0~1.5mm	1.5~2.0mm	

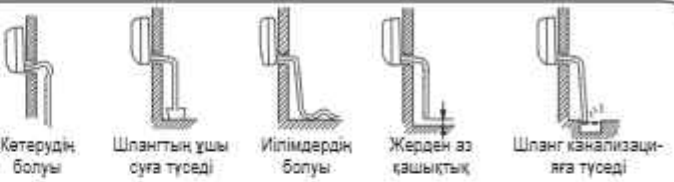


Дұрыс	Дұрыс емес				

Кінгаш кесу Зазубриндер Ойыктар Еіреклі емес конус Ұзын конус

7 Дренаж желісі

- Дренаж желісі ердайым темен қарай орналасуы керек.
- Теменде дренаж желісін дұрыс орнатпау мысалдары көптірілген.



- Ішкі блоктың су тегетін науасына су құйыныз. Дренаж желісі арқылы судың сыртқа шығарылғанын тексерініз.
- Егер су тегетін шланг үй ішінде жүрсе, оны жылу оқшаулауымен жабу керек.

8 Авариялық дабыл

Код	Ақаулық	Себебі
E 1	Белмедегі температура сенсорының қатесі	Байланыстын үзілүү. Термистор ақаулы.
E 2	Жылу алмастырылған температура сенсорының қатесі	Бақару тақшасы ақаулы.
E 4	Ішкі блокты басқару тақшасы EEPROM қатесі	EEPROM деректер қатесі. EEPROM қатесі. Бақару тақшасы ақаулы.
E 7	Сыртқы және ішкі блоктар арасындағы байланыс қатесі	Қате электр қосылымы немесе блок аралық тізбектің үзілген сымдары. Бақару тақшасы ақаулы.
E 14	Ішкі блок жалдатқышын ақаулығы	Жалдатқыштің электр қозғалтышының ішкі сымдарының үзілүү. Электр қозғалтышының қуат тізбегінің үзілүү. Бақару тақшасы ақаулы.

9 Орнатудан кейінгі тексерулер және тестілеу

- Тұтынушыға Орнату және пайдалану нұсқаулығын қалай пайдалану керектігін түсіндіріңіз.

Келесі тармақтарды тексерініз

□ Белгішени қойыныз ✓

- Құбырлар қосылған жерлерде хладагенттің ағыу жоға?
- Хладагент құбырының жылу оқшаулаңған қосылымдары?
- Сыртқы және ішкі блоктардың электр кабельдері терминал блогынан контактілерінен дұрыс қосылған ба?
- Электр кабельдері терминал блогынан мықтап бекітілген ба?
- Дренаж паллеттінен конденсат кедеріндің шығарыла ма?
- Жерде құс қуат дұрыс орындалды ма?
- Ішкі блок қысқыштарынан дұрыс қосылған ба?
- Куат көзі телкүжат деректеріне сәйкес келе ма?
- Жоғары шу жоға?
- Ішкі блок дисплейі дұрыс жұмыс істей ма?
- Температура реттегіш дұрыс па?
- Салындуру және хыльту (жылу сорғысы үшін) дұрыс па?

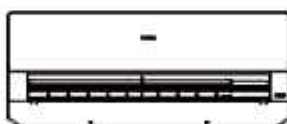
Кондиционерді дұрыс және тиімді пайдалану үшін:

Белмедегі оңтайлы температураны сақтаңыз	Кондиционердің ауа кіретін мен ауа шығатын санылаулар бітеп көрек.	Қашықтықтан басқару пультінің тазалау	Блок корпусын тазалау
Кондиционер жұмыс істеп тұрған кезде есіктер мен терезелерді жабыңыз	Таймерді тиімді пайдаланыңыз	Тазалау үшін келесі заттарды қолдануға тыым салынады:	
Егер кондиционер үзақ уақыт пайдаланылmasa, оны ажыратышпен ешіріңіz.	Ыңғайлы және тиімді ауа таратуды қамтамасыз ету үшін жалюзилерді реттеуді қолданыңыз.	Ауданын, өзіншілердің немесе тазартылыштар корпусын жабынын заманауда ылғалдау.	Температурасы 40°C жөнди ыстық су, бұл корпустың ерілеудің деформациясын және түснімегін тұмруға мүмкін.

Қосымша ауа сүзгісін ауыстыру

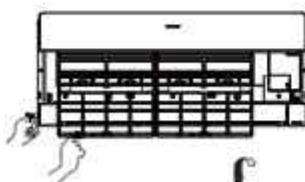
1. Ауа кіретін санылауны ашыңыз.

SMART түймесін басыл, оны 5 секунд үстап тұрыңыз. Осыдан кейін алдыңғы панель ішінәра кетерілуі керек.



2. Извлеките раму стандартного фильтра

Стандартты сүзгінің жақтауын ажырату үшін жақтауды сол жағынан қарай сырғытыңыз. Есік сүзгіні алыңыз.



3. Жаңа сүзгіні салыңыз

Жаңа сүзгінің жақтаудың он және сол жақ үяшықтарына 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 санылауны жабыңыз

SMART түймесін басыңыз. Алдыңғы панель автоматты турде темендел, ауа кіретін санылауны жапқанша түймені үстап тұрыңыз.

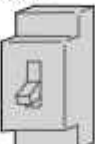
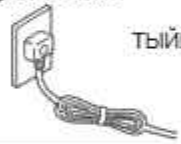
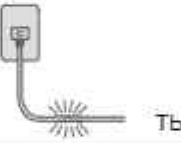
ЕСКЕРТУ:

- Фотокатализитикалық сүзгінің қалпына келтіру үшін оны өр 6 ай сайын бір сағат күннің астында үстап көрек.
- Бактерицидтік сүзгінің ауыстыру қажеттілігінсіз үзақ уақыт пайдаланауға болады. Бірақ жұмыс кезінде оның тазалығын мүкіят бағылау керек. Шанды кетіру үшін шаңсорғышты қолдануға немесе сүзгіні шайқауға болады. Ластанған кезде сүзгінің бактерицидтік әсері темендейді.
- Бактерицидтік сүзгінің салынын, құрғақ жерде сақтау үсінілады, бұл сүзгіге күн саулеесінің тікелей түсінен жол бермейді. Әйтпесе, сүзгінің бактерицидтік әсері темендейді.

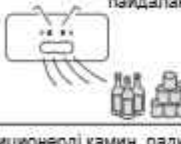
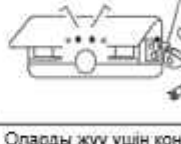
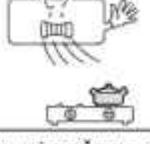
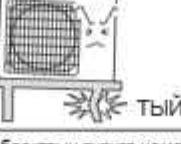
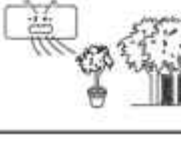
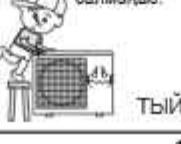
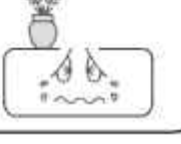
⚠ НАЗАР АУДАРУ

Кондиционерді орнату үшін мамандандырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Кондиционерді езіңіз орнатпауға тырыспаңыз. Дұрыс орнатылмауға электр тогының соғуы, ерт, су ағып кетуі мүмкін.

⚠ НАЗАР АУДАРУ

<p>Біртурлі дыбыс жағдайында кондиционерден іс немесе түтін пайда болған жағдайда, кондиционерді өшіріп, қымет көрсету орталығына хабарласыңыз.</p>  <p>ӨШІРУПІ</p>  <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>Тек кондиционерге белек электркоректендіру көзін пайдаланыңыз. Электрмен коректендіру көзінің жеке тізбегі және ажыратқышы болуы туи.</p>  <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>Дренаж желісі арқылы конденсаттың дұрыс ағып кетуін тексерініз.</p>  <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>
<p>Куат кабелінің шашықсын куат үясінде мықтап салыңыз.</p>  <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>Электркоректендіру көзі параметрлері кондиционердің фирмалық тәктишасында көрсетілгендерге сәйкес келү керек.</p>  <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>1. Куат кабелінің ұзақтыштарын пайдаланбанды. 2. Жаның газдың ағып кетуі мүмкін жерлерде кондиционерді орнатпанды. 3. Кондиционерді орнату орны будын немесе майдың тұманның, асериалындағы шығындардың жағдайдағы салынғандағы көрсеткіштерге сәйкес келү керек.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>
<p>Куат кабелін байланыста немесе түйінге орауға болмайды.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>	<p>Куат кабеліне закым келтірмей үшін абай болыңыз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>	<p>Кондиционердің ауа көртін және шығатын сақылаударындағы көрсеткіштерге сәйкес келү керек.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>
<p>Куат розеткасынан желілік штепсельді шығарып, кондиционерді қоспаңыз немесе өшірменіз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>	<p>Ауа ағынын тікелей адамдарға, асиресе балалар мен қарттарға бағыттамаңыз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>	<p>Кондиционердің вәзінің жәндігіне немесе взерттуге тырыспаңыз.</p>  <p>ЖЕРГЕ КРОСУ СЫМЫН КОСЫНЫЗ</p>

⚠ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР

<p>Азық-түлік енімдерін, енер туындыларын, дәл аспалтарды, жануарлар мен есімдіктерді всіру мақсатында микроклимат жасау үшін кондиционерді пайдаланбанды.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>	<p>Белмені мезгіл-мезгіл желдетініз, асиресе газ құрылымдарын қолданған жағдайда.</p>  <p>ҚАТАҢ ТАЛАП</p>	<p>Кондиционер ажыратқышын дымқыл қолмен ұстамаңыз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>
<p>Кондиционерді камин, радиатор немесе пеш сияқты жылу көздеріне жақын қойманыз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>	<p>Блок орнатылған тірек құрылымының беріктігін тексерініз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>	<p>Оларды жуу үшін кондиционер блоктарын сүмен саурамаңыз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>
<p>Ауа ағынын тікелей жануарларға немесе есімдіктерге бағыттамаңыз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>	<p>Сыртқы блоктың түруга немесе отыруға болмайды. Сыртқы блоктың ауыр заттарды салмаңыз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>	<p>Гүл құмырапарын немесе су ыдыстарын ішкі блоктың үстінен койманыз.</p>  <p>ТЫЙЫМ САЛЫНГАН</p>

Мүмкін болатын ақаулар

Теменде санамаланған жағдайлар қызмет көрсету орталығына жүгінуді талап етпейді.

	Белгісі	Себеп немесе тексеру
Жұмысты стандартты тексеру		<ul style="list-style-type: none"> Токтатылғаннан кейін, кондиционер компрессорды жіле көсудан қорғауды қамтамасыз ету үшін оны ешгерген кейін 3 мин. ішінде жұмысын қалпына келтірмейді. Куат кабелін розеткадан шығарып, оны көсіліннан кейін қорғаныс автоматикасы 3 минуттің ішінде кондиционерді іске коспаіды.
		<ul style="list-style-type: none"> Кондиционер жұмыс істеп тұрган кезде немесе ол токтаган кезде күбірлар арқылы хладагенттің ағыл кетуінен туындаған ысқырық немесе ысқырық дыбыстар естілүү мүмкін. Іске көсіліннан кейін алғашы 2-3 мин. ішінде бұл дыбыстар ерекше байланады. Кондиционер жұмыс істеп тұрган кезде крекинг пен шашылу етілүү мүмкін. Бұл бетен шу температуралық ағтеру кезінде кондиционер корпусынан көнең мен қысылыштан болады. Ауа сұзғолынан күтті ластануымен сузлі арқылы етептің ауа ағынан жогары қарсылықтың нетикесінде күтті шу пайдада болуы мүмкін.
	Бетен истер сезіледі	<ul style="list-style-type: none"> Ауа балтау жүйесіндегі қайта айналатын ауа белгінен ісін (жинақ, темекі түтіні немесе бояулар) сініре алады.
		<ul style="list-style-type: none"> Тұман немесе бұлттың ішінде блоктан шығады
		<ul style="list-style-type: none"> Салқындау немесе көлтіру кезінде тұман ішінде блоктан шығыу мүмкін. Бұл белгі ауасынын, күрт салқындауына байланысты.
Бірнеше рет тексеру	Көлтіру режимінде жедеткіш жылдамдығы реттеңмейді	<ul style="list-style-type: none"> Көлтіру режимінде, белгілінген температурасы белгілінген температурадан 2°C жылдық болған кезде, кондиционер орнатылған жылдамдықта қарастын жедеткіштің темен жылдамдығына ауысады.
		<ul style="list-style-type: none"> Куат кабелі куат үясінә көсілін ба? Электркоректендірудің көзі жұмыс істеп тұр ма? Сактандырыш жаңған жоқ па? Ауа сұзғолы ластанбаған ба? Тазалаудың стандарттары жіліні - 15 күн. Кретін және шығатын ауа ағындарының жолында кедерілер жоқ па? Температура параметрі дұрыс орнатылған ба? Терезөлдер немесе есіктөр ашиқ емес па? Белгілі тікелей күн сувесі түсө ма? Олай болса, переделдерді жабыныз. Ми шінде тым көп адамдар немесе жылу көздері бар ма?

Алдын ала ескертулер

- Кондиционердің ауа кіретін мен ауа шығатын саңылаулар бітілмеуі керек. Кондиционердің кірісі мен шығысына саңылауларындағы немесе басқа заттарды салмаңыз.
- 8 жастан асқан балалар, мүгедектер, жеткілікті сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті немесе тәжірибелі 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 тыбым салынады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

- Кондиционердің хладагент контуры тығыздалған.
- Жұмыс температурасының диапазоны:

(D. B. - құрғақ термометр бойынша; W. B. - дымқыл термометр бойынша)

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

- Eгер желілік кабель зақымдалған болса, өндірушіге, уақілдегі қызмет көрсету орталығына немесе кабельді ауыстыру үшін білікті маманға хабарласыныз.
- Ішкі блоктың басқару тақшасындағы сактандырыш жаңын көтө, оны T.3.15A/250V сактандырышымен ауыстыру керек. Сырттың блоктың басқару тақшасындағы сактандырыш жаңын көтө, оны T.2.5A/250V типті сактандырышлен ауыстыру керек.
- Электрмонтажда жұмыстары еңірлік нормалар мен ережелеріне сәйкес орындалуы тиіс.
- Желілік кабель ашасы мен куат үасы онай қол жетімді болуы керек.
- Қашықтықтан басқару пультін пайдаланылған батарейкалары колданыстағы нормаларға сәйкес кадете жаратылуы тиіс.
- Кондиционер балалардың немесе мүгедектердің, егер опарды жауапты адамдардың қадағалауының пайдалануына арналғанған.
- Балаларға кондиционермен ойнауға тыбым салынады.
- Кондиционердің куат кабелін тек жарапты ашамен пайдалану керек.
- Куат және блок аралық кабельдер еңірлік стандарттардың талалтарына жауап беруі тиіс.
- Кондиционерге закым келтірмей үшін алдымен оны ажыратышпен токтатыңыз және көм деңегеден 30 секундан кейін ғана куат кабелін розеткадан алыныз.



Кондиционерді қолданар алдында осы нұсқаулықтағы қауіпсіздік нұсқауларын мүқият оқып шығыңыз.



Кондиционер R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған.

Бул нұсқаулықты пайдаланушыға оңай қол жетімді жерде сақтаңыз.

Сыртқы блокты орнату бойынша сақтық шаралары

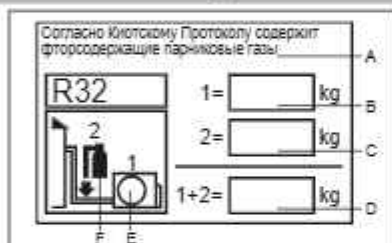
⚠ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР:

- ▲ Ая балтау жүйесін орнатуды сатушының немесе мамандандырылған қосалқы мердігердің мамандары ғана жүзеге асыруы керек. Кондиционерді езіңіз орнатуға әрекеттенбеніз. Кондиционердің дұрыс орнатылмауынан туындаған ақаулар судың ағып кетуіне, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- ▲ Кондиционерді орнату жерлікті нормалар мен ережелерге сәйкес білікті мамандармен орындалуы керек.
- ▲ Орнатқан кезде тек рұқсат етілген керек-жарақтарды, материалдарды және қосалқы белшектерді пайдаланыңыз.
- ▲ Кондиционерді орнату орны жабдықтың салмағын кетеру үшін жеткілікті кетеру 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 жургізу кезінде кәбілдерді ажырату кезінде жерге қосу сымы соғының кезекте ажыратылуы қажет.
- ▲ Монтаждау жұмыстары кезінде хладагенттің ағуы анықталған кезде үй-жайды дереу желдетіңіз, ейткені хладагент жалынмен немесе ыстық беттермен жана саңаңда жарылыс болуы мүмкін.
- ▲ Орнату аяқталғаннан кейін хладагенттың контурын ағып кетуді тексерініз.
- ▲ Орнату, қайта орнату немесе жәндеу 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 турде 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 жарылыстан қорғалған ажыратқышты орнату қажет.
- ▲ Кондиционердің қуат тізбегін ажыратыш 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.
- ▲ 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, ашық отты аспаптар, жұмыс істейтін газ аспаптары немесе электр қыздырыштар. Кондиционердің бос сақтау алаңы радиусы кемінде 2,5 м болуы тиіс.
- ▲ Кондиционер хладагенттың контурының кез-келген элементіне зақым келтірмеу және өрттің алдын алу үшін ерекше сақ болу керек. Мысалы, фреон түтіктерін байқаусында өткір заттен тесуге болады.
- ▲ Хладагент ағып кеткен кезде оның ісін сезбеуге болатындығын ескерініз.
- ▲ Кондиционерді ауданы кемінде 3 м² болатын жақсы жедетілетін белмеде сақтау, орнату және пайдалану қажет.
- ▲ Хладагенттепен жұмыс істеу 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 берілуі керек және ықтимал қауіптерді білуі керек. Балаларға кондиционермен ойнауға тыйым салынады. Балалар кондиционерді тек ересектердің бақылауымен тазалай алады.
- ▲ Кондиционерді белшектеуге 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 ертке әкелуі мүмкін.
- ▲ Біріктіріш гайканы қатайту немесе босату кезінде екі гайка кілтті пайдалануды ұмытпаңыз. Қосылымдарды қатайту кезінде дұрыс айналдыру моментін пайдаланыңыз, шамадан тыс тарту жілтерді зақымдауы және хладагент ағып кетуіне әкелуі мүмкін.
- ▲ Кішкентай жануарлардың сыртқы блокқа енуіне жол бермеу үшін шаралар қолданыңыз. Бұл талапты сақтамау электр компоненттерінің зақымдалуына және нәтижесінде жабдықтың істен шығуына, оның тұтініне немесе жануына әкелуі мүмкін.
- ▲ Тұтынушыға кондиционердің айналасын таза ұстай қажеттілігі туралы хабарлаңыз.
- ▲ Жылу оқшаулауымен жабылмаған мыс құбырларынан алыс жерде блок аралық кабельдерді салыңыз, ейткені хладагенттің тізбегі жоғары температураға ие.
- ▲ Тек білкті персонал ғана хладагентті толтыру және қедеге жарату, контурды үрлеу және тағы басқа жұмыстарға жіберілуі мүмкін.

ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ХЛАДАГЕНТ-ТІН ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ



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

Хладагенттің түрі: R-32

GWP (Жаһандық жылын 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 кестесінің толтыру портының жанында (мысалы, өшіру шұраның қақлағында) қою керек.

Белгілеулер:

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

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

C. Қосымша хладагентті толтыру орнату орнында

D. Хладагентті жалпы толтыру

E. Сыртқы блок

F. Толтырыш цилиндр түрі

Wi-Fi БАСҚАРУ

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

ЕУРОПАЛЫҚ СТАНДАРТТАР СӘЙКЕСТИК

Климаттық код: T1 Қуат кернеуі: 230 В

Барлық жеткізілетін жабдық келесі ЕО ережелеріне сәйкес келеді:

CE

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

ROHS

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

WEEE

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

2012/19/EU «Электрлік және электрондық жабдықтардың қалдықтары туралы» (WEEE)» директивасына сәйкес пайдалануышы 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 билдіреді.

Кондиционердің ез бетіңішінде белшектеуге тырыспаңыз. Хладагент, тоңазытқыш май және басқа материалдар мен жұмыс істеу үшін арнайы мамандар қажет. Персонал осы жабдыққа қатысты қолданыстағы заңдар мен ережелерді білуі керек. Қолданылған қашықтан басқару пультінің батареялары қолданыстағы үлттық стандарттарға сәйкес белек жойылуы керек. Жабдықтар мен белшектерді дұрыс тастау қоршаған 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 қарауға жол берілмейді. Жабдықты итерға, лақтыруға, тастатға, домалаға, тартуға болмайды.
- 3) Тиеумен және түсірумен айналысадын қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша қажетті нұсқаулықтан етуге және жүкті ұқыпсыз пайдаланудың ықтимал салдарымен танысуға тиіс.
- 4) Тиеу және түсіру орны құрғақ ұнтақты ерт сөндіргіштермен немесе жарамды жарамдылық мерзімі бар қолайлы үлгідегі басқа ерт сөндіргіштермен жаракталуы 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 тыйым салынады.

- Тасымалдау кезіндегі қауіпсіздік шаралары

- 1) Тасымалдаудың ең жоғары көлемі жергілікті нормативтер мен регламенттерге сәйкес айқындалады.
- 2) Тасымалдау үшін пайдаланылатын көлік құралдарын пайдалану жергілікті зандар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылады.
- 3) Техникалық қызмет көрсетуге жататын хладагенті бар баллондар мен кондиционерлерді тасымалдау үшін арнағы көлік құралдарын пайдалану қажет. Ашық тасымалдауға тыйым салынады.
- 4) Жаңбырдан 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 белікті электростатикалық зарядтардан қорғау құрылғысы орнатылуы тиіс.
- 7) ЖҮРГІЗШІ кабинасы құрғақ ұнтақты ерт сөндіргішмен немесе жарамды жарамдылық мерзімі бар қолайлы үлгідегі басқа ерт сөндіргіштермен жаракталуы тиіс.
- 8) Көлік құралдарының бортына және артқы есігіне қозғалыс қатысушыларына қашықтықты сақтау қажеттілігі туралы ескертү ретінде сарғыш-ақ немесе қызыл-ақ жарық шағылыштыратын жолақтар желімделу 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 натижесінде 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, тәмендегі кестеде көлтіріледі.
- ★ Жанышлған қосылышты бір рет пайдалануға ғана жол беріледі, қайта пайдалануға тыйым салынады. Бұл талапты сақтамау жүйенің тығыздығына теріс етү мүмкін.
- ★ Ішкі / сыртқы блоктарды қосу үшін техникалық сипаттамалар мен орнату және пайдалану нұсқауларының талаптарына сәйкес келетін бұзылмаган кабельді пайдалану қажет.

Бөлменің минималды ауданы

Хладагент	НПВ*	Жиынтық құло (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: белінің және тиісті түрде оқшаулануы тиіс. Жабық кеңістіктік жабдықпен жұмыс істеу усынылмайды. Кондиционерлеу жүйесін іске қосар алдында немесе жогары температуралы әрекеттер алдында аланды ауа жаңартуді немесе желпуді қамтамасыз ету керек.
- 3) Орнату орнын тексеру: хладагенттің зарядын тексеріңіз, хладагенттің ағып кетуін тексеріңіз.
- 4) Әрт қауіпсіздігін тексеру: қол жеткізу шегінде ерт сөндіргіш және "Темекі шегуге болмайды" деген тыым салатын белгі орнату қажет. Кондиционердің жаңына от көздерін немесе жогары температура көздерін орналастыруға болмайды.

• Қаптаманы алып тастағаннан кейін жабдықты тексеру

1) Ішкі блок:

Ішкі блок азотпен толтырылған (буландырышта). Ең алдымен, қаптаманы алып тастағаннан кейін, ішкі блоктың газ құбырының жасыл пластикалық бітеуішінің жогарғы жағында орналасқан Қызыл таңбаны тексеру керек. Бұл белгінің болуы буландырыштың азотпен толтырылғанын белдіреді. Содан кейін контурда азоттың болуын тексеру керек. Буландырыштағы сұйық құбырдың қара 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 ағыу тасымалдау орамасы ішіне орнатылған ағып кету детекторы арқылы тексеріледі. Хладагенттің ағыу 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, ажыратқыштарды және майлы жылтықштар сияқты жогары температурадағы басқа құрылыштарды қойманыз.
- 4) Қуат тізбегі жерге қосу сымымен жабдықталған және сенімді жерге қосылған болуы керек.
- 5) Қабырғаға тесік жасамас бурын, 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 желдетуді үйімдастыру қажет (есіктер мен терезелер ашық).
- 2) Температуrases 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 ортасын жаңына орналастыруға болмайды.
- 5) Монтаждау кезінде хладагент ішкі блоктан ағып кеткен кезде сыртқы блоктың шураны деру жабылуы, терезелері ашық болуы, ал барлық персонал зөвакуациялануы тиіс. Ағып кету орнын анықтағаннан кейін бөлмедегі салқындақтыштың концентрациясын тексеру керек. Бөлмедегі хладагент концентрациясы қауіпсіз деңгейге дейін теменделгенше одан арі жұмыс істеуге болмайды.
- 6) Закымдалған жағдайда кондиционерді техникалық қызмет көрсету орнына жеткізу керек. Тұтынушы аумағында салқындақтыш агенттің құбырларын дәнекерлеу мүмкін емес.
- 7) Ішкі және сыртқы блоктардан ауа кіретін / шығатын үшін ешқандай кедергі болмауы керек. Электр құралдарын, автоматты ажыратқыштарды, розеткаларды, бағалы заттарды және жогары температура көздерін ішкі блокқа тікелей жақын орналастыруға болмайды.



KZ Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

• Электр қауіпсіздігіне қойылатын талаптар

- 1) Электрмонтажда жұмыстары кезінде қоршаган орта факторларын (температура, тікелей күн саулесінің асері, 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 жарап беруі тиіс.
- 3) Ішкі блокты және сыртқы блокты сенімді түрде жерге қосыныз.
- 4) Алдымен сыртқы блокты электрмен жабдықтау жепілеріне қосыныз. Содан кейін ішкі блокты электрмен жабдықтау жепілеріне қосыныз. Кондиционерді электрмен қоректендіру тек электр монтаждау және құбырларды қосу бойынша жұмыстар аяқталғаннан кейін ғана жүзеге асырылуы мүмкін.
- 6) Жабдық белек электр желісіне қосылуы керек. Жерге ток ағып жатқанда қорғау үшін құрылғыны орнату керек. Құрылғының номиналь талаптарға сай болуы керек.

• Монтажшылардың біліктілігіне қойылатын талаптар

Монтаждау жұмыстарын біліктілік сертификатын алған мамандар жүзеге асыруы керек. Сертификат үлттық заңнама талаптарына сайкес келуі тиіс.

• Ішкі блокты орнату

1. Қабырғага орнату үлгісін орнату

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

2. Құбырларды тесеу

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

3. Блоктар аралық құбырларды орнату аяқталғаннан кейін тоңазытқыш жүйесінің санылаусыздығын 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 қосыныз. Содан кейін ағып кетуді анықтау үшін хладагенттің тізбегін азотпен тексеріңіз. Манометрлік коллектордан шығатын шлангты сыртқы блоктың тоқтатқыш клапанының қызмет көрсету портына қосыныз. Қысымның жоғарылауы қысым маңатты мәнге жеткенше қадамдармен жүзеге асырылады. Әрбір кезеңде тығыздықты бақылау жүзеге асырылады. Күні бойы қысымды 3 МПа деңгейінде қалдышыңыз. Егер қысым теменделмесе, ағып кету сынағы сәтті етті. Егер атаптап арекеттерді орындау барысында қысым теменделсе, бұл ағып кетудің болуын көрсетеді. Азот қысымымен кондиционердің контурын тексеру байланыстырушы белшектердің (клапандар, қоныштық қосылыштар, дәнекерлеу орындары) сапасына кез жеткізуге мүмкіндік береді. Тестілеу магистральдың бүкіл ұзындығы бойынша ағып кетудің жоқтығына кез жеткізуге мүмкіндік береді. Қысым теменделген жағдайда ағып кетуді анықтау үшін барлық құбыр қосылыштары мен салындуату жүйесінің компоненттерін тексеру қажет. Ағып кетулер тыңдау арқылы анықталады. Сондай-ақ сабынды су мен санылаулар іздешилі пайдалануға болады. Жаңғақтарды мықтап қатайту арқылы, сондай-ақ дәнекерлеу арқылы табылған ағып кетулерді жойыңыз. Жүйеде ағып кету сынамасын қайта орындаңыз. Ағып кетуді жөндеғеннен кейін жүйені вакуумдау процесін қайтадан орындау керек.

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

Содан кейін ағып кетуді анықтау үшін хладагенттің тізбегін азотпен тексеріңіз. Манометрлік коллектордан шығатын шлангты сыртқы блоктың тоқтатқыш клапанының қызмет көрсету портына қосыныз. Қысымның жоғарылауы қысым маңатты мәнге жеткенше қадамдармен жүзеге асырылады. Әрбір кезеңде тығыздықты бақылау жүзеге асырылады. Күні бойы қысымды 3 МПа деңгейінде қалдышыңыз. Егер қысым теменделмесе, ағып кету сынағы сәтті етті. Егер атаптап арекеттерді орындау барысында қысым теменделсе, бұл ағып кетудің болуын көрсетеді. Азот қысымымен кондиционердің контурын тексеру байланыстырушы белшектердің (клапандар, қоныштық қосылыштар, дәнекерлеу орындары) сапасына кез жеткізуге мүмкіндік береді. Тестілеу магистральдың бүкіл ұзындығы бойынша ағып кетудің жоқтығына кез жеткізуге мүмкіндік береді. Қысым теменделген жағдайда ағып кетуді анықтау үшін барлық құбыр қосылыштары мен салындуату жүйесінің компоненттерін тексеру қажет. Ағып кетулер тыңдау арқылы анықталады. Сондай-ақ сабынды су мен санылаулар іздешилі пайдалануға болады. Жаңғақтарды мықтап қатайту арқылы, сондай-ақ дәнекерлеу арқылы табылған ағып кетулерді жойыңыз. Жүйеде ағып кету сынамасын қайта орындаңыз. Ағып кетуді жөндеғеннен 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 іздешип тексеріңіз. Тексеру теменнен жасалуы керек.



KZ Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

Монтаждау

Сыртқы блокты іргетас тіреліне қойыңыз. Сыртқы блокты сенімді бекіту үшін анкерлік бурандамаларын пайдаланыңыз. Құрылғыны қабырғага немесе шатырдың бетіне орнатқан кезде тіректі мықтап бекітіңіз. Бұл қатты жел кезінде сыртқы блоктың құлауын немесе қозгалуын болдырмау үшін қажет. Блокты қалденең орнату керек.

Хладагент құбырларын қосу

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

• Вакуумдау

Вакуумдау, конденсацияланбайтын заттарды алып тастау және хладагент контурын құргату үшін сандық вакуумметр мен вакуумдық сорғыны пайдалану керек. Вакуумдық сорғы 5 минуттан кейін 65 МПа қысымының төмендеуін қамтамасыз етуі керек. 650 Па вакуумға жеткеннен кейін бір сағат ішінде вакуумдау процесін жүргізу қажет. Вакуумдау процесі аяқталғаннан кейін жүйені вакуум қүйінде бір сағатқа қалдырыныз. Жүйенің қысымын бақылаңыз. Қысымың 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 және үш жақты тоқтатқыш клапандарын ашыңыз.

• Ағып кетуді анықтау

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

• Монтаждау аяқталғаннан кейін тексерулер және сынақ іске қосу

Монтаждау аяқталғаннан кейін тексерулер

Бұл тексеруді қажет етеді	Кате орнатудың салдары
Блок монтаждық тірекке мықтап бекітілген.	Блоктың құлауы. Жоғары діріл және Шу жұмыс.
Хладагенттің ағыу жоқ.	Жүйенің сұықжылу өнімділігін төмендету.
Хладагент құбырдың жылу оқшаулауының дұрыстығы.	Конденсаттың пайда болуы. Судың ағыу.
Конденсаттың су тегетін табандықтан еркін ағып кетуіне көз жеткізініз.	Конденсаттың пайда болуы. Судың ағыу.
Қуат көзі сайкестендіру тақтасындағы мәліметтерге сәйкес келеді.	Жұмыстың бұзылуы. Компоненттердің жұмысындағы ақаулық.
Электр кабельдерін дұрыс қосу.	Жұмыстың бұзылуы. Компоненттердің жұмысындағы ақаулық.
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 және сыртқы блоктардан ауаның кіруіне немесе шығуына кедергілердің болмауы.	Жүйенің сұықжылу өнімділігін төмендету.
Құбырдың ұзындығы мен құйылған хладагент мөлшерінің жазбасы бар.	Жүйедегі хладагенттің мөлшері белгісіз.

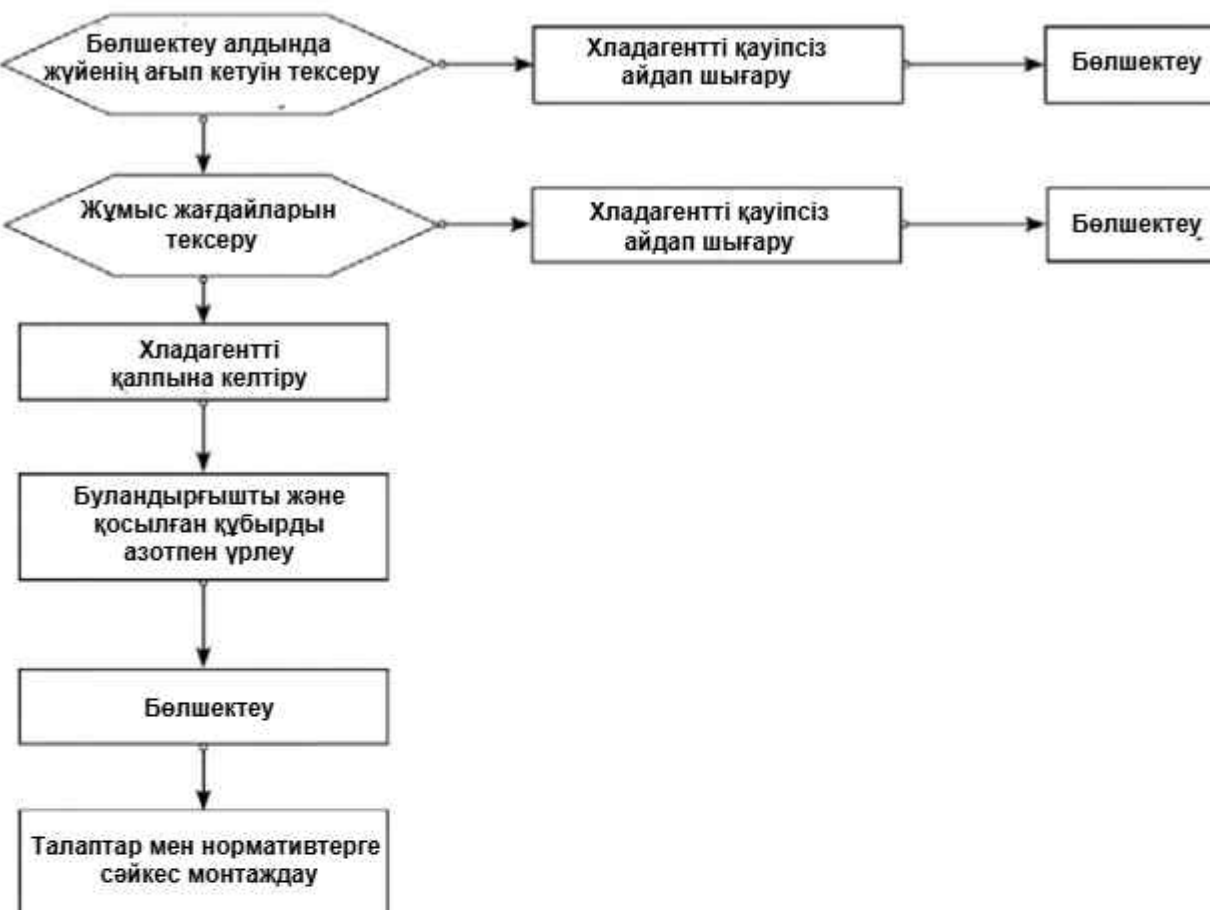
Сынақтық жіберіс

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 жеткізіңіз. Кабельдер үстатқыш блоктың контактілеріне сенімді қосылған.
- (3) Екі жақты және үш жақты тоқтатқыш клапандарының ашық екеніне көз жеткізіңіз.
- (4) Барлық бөгде белшектерді (металл жаңқалар, сыртқы шаш, ылғал және бөгде заттар) жүйеден алып тастау керек.

2. Тест/леу ресімі

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



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

Қызмет көрсету нұсқаулары

Сервистік қызмет көрсету кезіндегі сақтық шаралары

Сақтық шаралары

- Келесі жағдайларда монтаждау орнында техникалық қызмет көрсетуге және жәндеуге тыым салынады. Мысалы, хладагент құбырларын немесе R32 толтырылған жүйе компоненттерін дәнекерлеу кезінде тыым салынады.
- Жылу алмастырышты курделі бөлшектеуді және ілу жұмыстарын орындауды талап етептің 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 беліктірі 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 жиберілген операторлар мен қызмет көрсетуші персоналдың бейінде институттар берген сертификаттары мен дипломдары болуы тиіс. Сертификаттар мен дипломдар мамандардың тоқазытқыш жүйелерімен жұмыс істеуге жеткілікті біліктілігі бар екенін раставуы керек. Сондай-ақ, мамандар хладагентті қауіпсіз көдеге жарату үшін білікті және білімді болуы керек. Жұмыс қолданыстағы заннамаға сәйкес жүргізуі керек.
 2. Жабдыққа қызмет көрсету мен жәндеуді ендірушінің нұсқаулары мен ұсыныстарына, сондай-ақ үлттүк заннамаға, стандарттар мен нормативтерге сәйкес білікті мамандар орындауы керек.
- Мамандарда тұтанатын хладагенттермен жұмыс істеу үшін тиісті біліктілік аттестаты болуы тиіс.

Қызмет көрсетеү нұсқаулары

Қызмет көрсетеү аймағын тексеру

- Жұмысты бастамас бурын, хладагенттің жүйеден белмеге ағып кетуін тексерініз.
- Қызмет көрсете жұмыстарына арналған белменің ауданы кондиционердің сайкестендіру тақтайшамен анықталады.
- Кондиционерге техникалық қызмет көрсете жұмыстары кезінде үздікіз желдету жүргізуі керек.
- Үй-жай ішінде орналасқан қызмет көрсете ашық от пен температурасы 548 °C жоғары жылу көздері болмауы керек. Мұндай жылу көздері ерт тудыруы мүмкін.
- Техникалық қызмет көрсете кезінде электростатикалық қуатсыздануты тудыруы мүмкін телефондар мен электрондық құрылғыларды ешірініз.
- Қызмет көрсете аймағы құрғақ ұнтақ немесе көмірқышыл газы бар ерт сөндіргішпен жабдықталуы керек. Өрт сөндіргіштер қол жететін жерде орналасуы керек.

Қызмет көрсетеү аймағына қойылатын талаптар

- Қызмет көрсетеү аймағында ауаның артық қысымымен желдетуді үйимдастыру қажет. Сайттың беті тегі болуы керек. Қызмет көрсетеү аймағын жертеле үй-жайпарында орналастыруға жол берілмейді.
- Данекерлеуге арналған аймақ сервистік қызмет көрсетеүге арналған белменің қалған белгінен белінуі керек. Данекерлеу аймағы нақты белгіленуі керек. Бұл екі аймақ қауіпсіз қашықтықта болуы керек.
- Қызмет көрсете орнында желдеткіштерді орнату қажет. Сору, тебе, еден желдеткіштері, сондай-ақ жеке сору ауа еткізгіш үй-жайды желдету және хладагент газдың жинаулын болдырмау үшін ауаны біркелі шығаруды үйимдастыру үшін қолданылуы мүмкін.
- Белмені тұтанатын хладагенттердің ағып кетуін анықтайтын құрылғымен жабдықтау қажет. Құрылғылар тиісті басқару жүйесімен жабдықталуы тиіс. Техникалық қызмет көрсете жұмыстарын жүргізер алдында жабдықтың болуы мен жұмыс қабілеттілігін тексеру керек.
- R32 хладагенттімен жұмыс істеуге арналған құрапандар мен құрылғыларды пайдалану қажет. Басқа хладагенттерге арналған құрапандарды (манометрлік коллектор, қую құбыршегі, тесік іздеуші, кері клапаны, қую агрегаты, вакуумметр, хладагентті қалпына келтіруге арналған құрылғы) қолдануға тыйым салынады. Бұлай істемеу май мен хладагенттің араласуына және жүйеге ылғалдану 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 белек орналастырылуы 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 оттегі арналған баллондардың түсі халықаралық талаптарға сәйкес келуі тиіс.
- Қызмет көрсетеү аймағында отты пайдалануға тыйым салатын ескерту белгісін орнату қажет.
- Электр аспалттарына жарамды ерт сөндіргіштердің қол жетімді жерге орналастыру керек. Мысалы, құрғақ ұнтақ немесе көмірқышыл 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 жүргізілтін ортада тұтанудың ықтимал көздері болмауы тиіс.
- Хладагенттің ағуын анықтау үшін галогендік шамды немесе ашық жалынмен жабдықталған кез келген басқа детекторды пайдаланау болмайды.
- Тұтаныш салқыннатқыш агенттермен толтырылған жүйелердегі ағып кетуді анықтау үшін электронды ағып кету детекторын пайдалану үсінілады. Құрылғыны калибрлеу қоршаган ортада хладагенттерсіз жүргізуі керек. Ағып кетуді анықтайтын жабдық ерт тудырмайтынына көз жеткізініз. Сондай-ақ, бұл жабдық тексерілтін агентпен жұмыс істеуге жарамды екенине көз жеткізініз.
- Ағып кету детекторы анықталған хладагенттің пайызыдық мөлшеріне сәйкес калибрленеді (НКПР жалынның таралу концентрациясынан төменгі шегі). Құрылғыны белгілі бір газ концентрациясында (максимум 25%) іске қосу үшін тәншеу керек.
- Ағып кетуді анықтау үшін қолданылатын ерітінділер көптеген салқыннатқыштарға жарамды болуы керек. Құрамында хлор бар еріткіштерді пайдалану үсінімайды. Бұл хлор мен Хладагент арасындағы химиялық реакцияға және мыс құбырларының коррозияна әкелуі мүмкін.
- Ағып кету бар деген күдік туындаған жағдайда ашық жалын көзі өшірілуі немесе монтаждау аланынан 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. Данекерлеу (басталғанға дейін және процесте) азоттың қатысуымен жузеге асырылуы керек.

Қызмет көрсете нұсқаулары

Қауіпсіздік нұсқаулары

- Қызмет көрсете аймағында ауаны қысумен жедеттуді үйімдастыру қажет. Барлық есіктер мен терезелерді жаппаңыз.
- Ашық отпен жасалатын кез келген операцияларға жол берілмейді. Қызмет көрсете аймағында темекі шегуге немесе данекерлеуге тыйым салынады. Сіз телефондарды пайдалана алмайсыз. Ашық отты пайдалана отырып тамақ дайындауға жол берілмейді. Жабдықты пайдаланушыларға нұсқау берілуі керек.
- Салыстырмалы ылғалданыштың 40% - дан аз болған кезде құргақ маусымда техникалық қызмет көрсете кезінде электростатикалық қуатыздандыру қорғау шараларын қамтамасыз ету керек. Мысалы, мақта қолғантары мен мақта киімді пайдалануды қамтамасыз ету керек.
- Техникалық қызмет көрсете процесінде тутанатын хладагенттің агуы анықталған жағдайда ерікіз жедеттуді дереке іске қосу қажет. Ағып кету кезін жою керек.
- Тоңазытқыш тізбегін белшектеуді қажет ететін ақаулар болған жағдайда құрылғыны қызмет көрсете орнына тасымалдау керек. Орнату орнында хладагент құбырын данекерлеуге жол берілмейді.
- Кондиционерле жүйесі сервистік қызмет көрсете кезінде сенімді жерге түйікталуы тиіс.
- Үйдістарға құйылатын хладагенттің көлемі көрсетілген мәлшерден аспауы тиіс. Хладагентті бар үйдістарды монтаждау немесе қызмет көрсете алаңына орналастырган кезде, сондай-ақ тасымалдау кезінде тігінен бекіту керек. Баллондар жылу көздерінен, үшкіннан және электр аспаптарынан алыс сақталуы тиіс.

Компоненттерге техникалық қызмет көрсете

Техникалық қызмет көрсетеуге қойылатын талаптар

- Жұмысты бастамас бұрын контурды құргақ азоттеп үрлеу керек. Содан кейін сыртқы блокты вакуумдау процедурасын орнандау - керек. Вакуумдау ұзақтығы кем дегендे 30 минутты қурауы 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 гана жол беріледі.
- Құралдарды пайдалану кезінде әртүрлі типтегі салқындақтыштарды арапастыруға жол бермеу керек. Соның ішінде құрылғыны жаңармай қую үшін пайдаланған кезде. Жүйедегі зладагенттің мәлшерін азайту үшін трассаның жалпы ұзындығы мүмкіндігінше қыса болуы керек.
- Хладагент баллондарын тік күйде сақтау керек. Сондай-ақ, баллондар сенімді түрде бекітілуі керек.
- Жаңармай қую алдында жүйені жерге қосу керек.
- Толтырылған хладагенттің түрі мен көлемі блоктың сәйкестендіру тақтасында көрсетілген шамаға сәйкес келуі керек. Жүйені хладагенттің артық мәлшерімен толтыруға жол берілмейді.
- Техникалық қызмет көрсетеуден кейін жүйені тығыздау керек.
- Жүйеге қызмет көрсете женинде жұмыстарды орнандау процесінде жүйенің бастанқы қауіпсіздік сыйныбының бұзылуын немесе темендеуін болдырмау керек.

Электр компоненттеріне техникалық қызмет көрсете

- Қызмет көрсете кезінде электр компоненттерін белшектеу жүйені хладагенттің ағып кетуін тексергеннен кейін журғізіледі. Тексеру детектордың кемегімен жүзеге асырылады. Детектор хладагенттің түріне сәйкес келуі керек. Қорғаныс құрылғыларын белшектеу немесе жою мүмкін емес.
- Герметикалық жабайлған компоненттерге қызмет көрсете жағдайында мынадай қауіпсіздік шараларын сақтау қажет. Тығыздығыш қақпақты ашпас бұрын, кондиционер куат көзінен ажыратылуы керек. Электр қорегін қосу қажет болған жағдайда ықтимал қауіптерді темендету үшін негұрлым қауіпті жерлерде хладагент агуының үздікіз мониторингін қамтамасыз ету керек.
- Электр компоненттеріне қызмет көрсете кезінде шкафты ауыстыру қорғаныс деңгейіне асер етпейді.
- Қызмет көрсете ресімі аяқталғаннан кейін жүйенің герметикалығы сақталғанына көз жеткізіліс. Тығыздығыш материалдардың жанғыш газдардың енүінен қорғауга кепілдік беретін қасиеттерін жоғалтпаганына көз жеткізіліс. Тығыздығыш материалдар қартаю нәтижесінде қасиеттерін жоғалтуы мүмкін. Ауыстыру үшін тек кондиционер ендірушісі ұсынған белшектерді пайдалану керек.

Ұшқынқауіпсіз компоненттерге техникалық қызмет көрсете

Ұшқынқауіпсіз компоненттер-бұл жанғыш 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 немеое конденсаторды қосымаша орнату мүмкін емес.
- Тек кондиционер ендірушісі ұсынған белшектерді пайдалануға болады. Бұл талапты сақтамау салқындақтыш ағып кеткен жағдайда ерте ахелуі мүмкін.
- Егер сервистік жұмыстарды журғізу кезінде хладагент құбырларына қызмет көрсетеуді орнандау талап етілмесе, оларды зақымданудан және ағып кетулердің пайда болуынан сенімді қорғау керек.
- Кондиционер ағып кетуді детектормен немесе тиісті ерітіндімен тексеруі керек. Тексеруді қызмет көрсете женинде жұмыстар аяқталғаннан кейін және сыйнамалық қосу сәтіне дейін орнанған жән. Сондай-ақ, жерге қосудың сенімділігіне көз жеткізу керек. Жүйені іске қосу тек ағып кетулер болмаған жағдайда және сенімді жерге түйікталған жағдайдаған рұқсат етіледі.

Тартып шығару және вакуумдау

Хладагент контурымен қызмет көрсетеү және басқа да операциялар әдеттегі рәсімдерге сәйкес жүргізіледі. Алайда, R32 салқын-датқышы темен жанғыш екенін есте үстаган жөн.

Келесі процедураларды 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 процедураны бірнеше рет қайталау қажет болуы мүмкін. Үрлеу үшін сығылған ауаны немесе оттең пайдалануға болмайды. Үрлеу процесінде азот вакуум күйіндегі жүйеге енгізіледі. Жүйедегі қысымды жұмыс мәлшеріне дейін арттыру керек. Кейіннен азот атмофераға шығарылады. Содан кейін жүйені вакуумдау процедурасын орындау керек. Хладагент жүйеден толығымен жойылғанша қадамдар қайталаңады. Жүйеге енгізілген азоттың соңғы белгілі атмофераға шығарылады. Жоғарыда сипатталған процедура құбырларды дәнекерлеу кезінде қажет. Вакуумдық сорғының жаңында жалын көзі жоқ екеніне көз жеткізу керек. Сондай-ақ, қызмет көрсетеү аймагында ауа қысымымен желдегу үйімдастырылғанына көз жеткізу керек.

Дәнекерлеу

- Қызмет көрсетеү аймагында ауаны қысымен желдестуді үйімдастыру қажет. Қызмет көрсетеү жұмысын аяқтағаннан кейін жоғарыда келтірілген ұсыныстарға сәйкес кондиционерді вакуумдау процедурасын орындау қажет. Хладагентті сыртқы блок аймагына шығаруға болады.
- Сыртқы блокты дәнекерлеу алдында хладагентті сыртқы блоктан толығымен жою керек. Сыртқы блокты дәнекерлеу алдында хладагентті айдал шығару және тазалау керек. Дәнекерлеуді жасамас бұрын бұған көз жеткізіңіз.
- 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 көрсетеү кезінде қабылданған әдеттегі Өдістемеге келесі талаптар қосылады:

- Құралдарды пайдаланған кезде хладагенттердің әртүрлі түрлерінің арапасын болдырмау керек. Соның ішінде жанаармай құю агрегатын пайдалану кезінде. Жүйеге толтырылған салындардың мәлшерін азайту үшін құбырдың жалпы ұзындығы мүмкіндігінше қысқа болуы керек.
- Хладагентті бар баллондар тік күйінде сақталуы және сөнімді бекітілуі тиіс.
- Хладагентпен толтырымас бұрын жүйені жерге қосу керек.
- Хладагентті жүйеге құйғаннан кейін, контурға енгізілген хладагенттің мәлшерін көрсете отырып, блокқа затбелгі қою керек.
- Жүйеге хладагенттің артық мәлшерін күнгө болмайды. • Хладагентті бағау құю керек.
- Ағып кету анықталған жағдайда хладагенттің құюды ақаулықты жойғанға дейін жүргізуге болмайды.
- Толтыру кезінде хладагенттің мәлшері электронды немесе серіппелі таразылармен елшенеді. Хладагент бар ыдыс пен толтыруға арналған станция арасындағы байланыстыруыш шлангты тартуға болмайды. Бұл талапты сақтамау шлангтың тарылуына байланысты елшеу дәлдігінің темендеуіне әкелу мүмкін.

Хладагентті сақтау орнына қойылатын талаптар:

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

Кәдеге жарату және қалдықтарға тапсыру

Кәдеге жарату және қалдықтарға тапсыру алдында осы жабдыққа қатысты қолданыстағы нормативтер мен ережелерді білетін мамандар кондиционерді белшектеуі 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 журғізу керек;
- Хладагентті қалпына келтіру станциясы мен баллондар тиісті стандарттарға сәйкес болуы керек;

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

- (5) Егер қажетті вакуум деңгейіне қол жеткізу мүмкін болмаса, вакуумдау процедурасы жүйенің әртүрлі нұктелерінен жасалуы керек. Бұл жүйенің әр аймағынан хладагентті айдал шығару үшін қажет;
- (6) Қалпына келтіру станциясын іске қоспас бұрын, баллондың көлемі хладагентті айдал шығару үшін жеткілікті екенине көз жеткізіңіз;
- (7) Қалпына келтіру станциясын іске қосу жөне 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) Тазартусыз және талдаусыз қалпына келтірілген хладагентті басқа тоназытқыш жүйесіне қудау мүмкін емес.

Ескерту:

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

Хладагентті қалпына келтіру

Жүйеде бар хладагентті техникалық қызмет көрсету кезінде немесе жабдықты қадеге жарату процесінде айдал шығару керек. Хладагентті мүмкіншілік тазалауды орындаңыз.

Хладагентті тек хладагентті жинау үшін арнайы баллонға айдал шығаруға болады. Баллонның көлемі жүйеде қолданылатын хладагенттің көлеміне 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 темендету үшін клапанмен жабдықталуы керек. Қолданар алдында бос баллонды вакуумдау процесінде орындау керек. Баллондарды қалыпты температурада сақтаған жән.

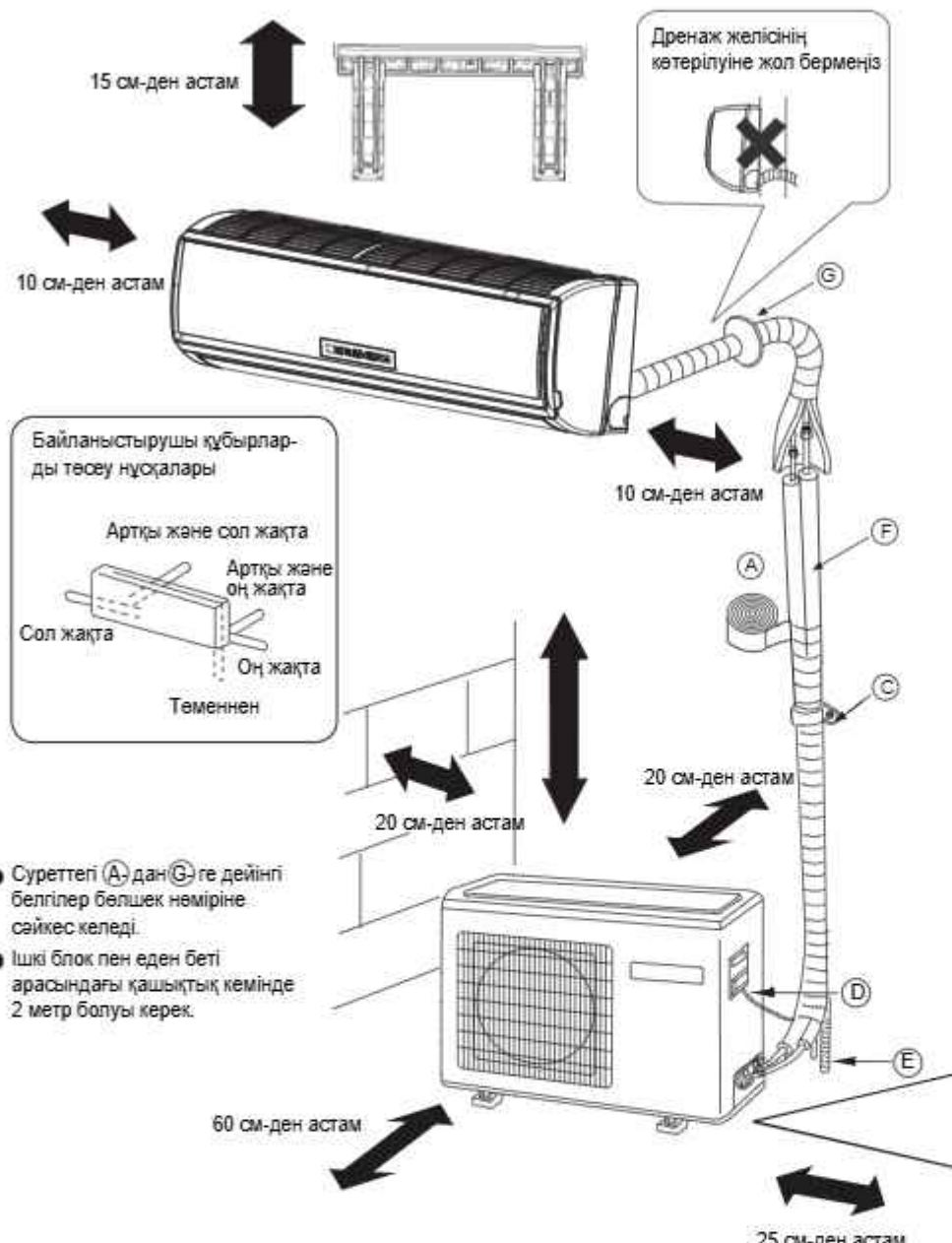
Қалпына келтіру станциясы ақпаратты іздеуді жөнілдететін нұсқаулықпен бірге болуы керек. Қалпына келтіру станциясы тұтанғыш хладагенттен жұмыс істеуге жарамды болуы керек. Калибрлеу сертификаты бар салмақ әлшегіш құрылғыны қолданыңыз. Құбыршек үшін алмалы-салмалы герметикалық қосылыштарды пайдалану керек. Хладагент ағып кеткен жағдайда ертті болдырмаса үшін пайдалану алдында қалпына келтіру станциясының жұмысын және дұрыс қызмет көрсетуін тексеру қажет. Сондай-ақ құрылғының барлық электрлік белгітерінің санылаусыздығын тексеру керек. Құмәндансаңыз, өндірушімен көңесіңіз.

Қалпына келтірілген хладагент зауытқа тиісті баллондарда қайта жеткізуі тиіс. Баллондарға тасымалдау женинде Нұсқаулық қоса берілуі тиіс. Қалпына келтіру станциясында (есіреле баллондарда) әртүрлі типтерді хладагенттерді араластыруға жол берілмейді.

Тұтанғыш хладагентті бар кондиционерлер герметикалық емес белгітерде тасымалдану тиіс. Тасымалдауға арналған белгіті герметикалық түрде жабуға болмайды. Тасымалдау үшін пайдаланылатын автомобильдер электростатикалық қуатынан дұрустардан қорғайтын құрылғымен жабдықталуы керек. Кондиционерлерді тасымалдау, тиуе және түсіру кезінде блоктарды зақымданудан қорғау бойынша қажетті шаралар қабылдануы тиіс.

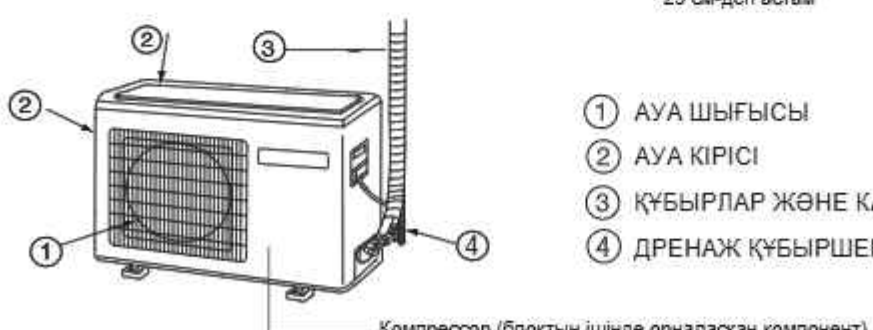
Компрессорды белшектеу немесе компрессор майын тазалау кезінде жүйедегі вакуумды қажетті деңгейге дейін жеткізу қажет. Жүйеден майды көтіру қауіпсіздігін қамтамасыз ету керек. Компрессорды өндірушіге жібермес бұрын компрессорды вакуумдау процесінде орындау керек. Вакуумдау процесін картерді жылтыу арқылы жеделдетуге болады. Жүйеден майды ағызу қауіпсіздігін қамтамасыз ету керек.

Жүйе R32 хладагентінде жұмыс істеуге арналған.
Ішкі блоктарды орнату процедурасы жабдықлен бірге жеткізілетін нұсқаулықта сипатталға. Схема қабырға блогы (ішкі блок) үшін берілген.



Монтаждау

- Сыртқы блокты іргетас тірегіне қойыңыз. Сыртқы блокты сенімді бекіту үшін 10 мм анкерлік бурандаламаларын пайдаланыңыз. Бурандаламалар, сомындар мен шайбаларды орнату алдында дайындау қажет.
- Құрылғыны қабырғага немесе шатырдың бетіне орнатқан кезде тіректі мықтап бекітіңіз. Бұл сыртқы блоктың құлауын немесе қозғалуын болдырмау үшін қажет, мысалы, қатты жел мен жер сілкінісі кезінде. Блокты келденен орнату керек. Құрылғыны анкерлік бурандалармен, қалың металл сыммен немесе басқа едіспен бекітіңіз.
- Шу мен дірліді азайту үшін сыртқы блокты резенке дірлі бекіткіштеріне немесе серіппелі дірлі оқшаулағыштарына орнату керек.



- ① АУА ШЫҒЫСЫ
- ② АУА КИПІСІ
- ③ ҚҰБЫРЛАР ЖӘНЕ КАБЕЛЬДІ ҚОСУ
- ④ ДРЕНАЖ ҚҰБЫРШЕК

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

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

Ережелерді мұғият оқып шығу және сақтау кондиционердің қауіпсіз және дұрыс жұмысының көліп болып табылады.

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

△ НАЗАР АУДАРУ! Бұл ережелерді сақтамау пайдаланушы персоналдың еліміне немесе ауыр жаракат алуына әкелуі мүмкін.

△ ЕСКЕРТУ! Осы нұсқауларды орындауда жаракатқа, жабдықтың істен шығына және ауыр зардалтарға әкелуі мүмкін.

ҰСЫНЫЛҒАН: Бұл талаптарды сақтау құрылғының дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Нұсқауларда қолданылатын белгілер.

Белгі орындалмауы керек ескерттер туралы ескертеуді.

Белгі қатаң сақталуы тиіс нұсқаулар мен ережелерді қорсетеді.

Белгі жерге қосу қажеттілігін қорсетеді.

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

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

Қауіпсіздік шараларының қатаң сақталғанына көз жеткізіңіз.

△ НАЗАР АУДАРУ!

- Қалыпты емес құбылыстар (үшқындар, тутін иісі және т.б.) пайда болған жағдайда құрылғының құат көзін деру ешіріңіз. Қосымша нұсқаулар алу үшін кондиционер жеткізушісіне хабарласыңыз.

Терезені ашып, белмені жақсы желдетіңіз.
Пайдаланды жағастыру жабдықтың істен шығына және өртеге әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- Кондиционерді үзақ уақыт пайдаланғаннан кейін ықтимал зақымдануды анықтау үшін құрылғының тірепін мұғият тексеру қажет.

Тіректің бұзылуы құрылғының құлап кетуіне және апатқа әкелуі мүмкін.



- Сыртқы блоктың желдектіш торын алып тастамаңыз.

Қорғаныс торының болмауы техникалық қызмет қорсету персоналдың жаракатына әкелуі мүмкін.



- Жабдықта қызмет қорсету мен жәндеуді үәкілдемі дилерлер орындауды тиіс.

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



△ НАЗАР АУДАРУ!

- Сыртқы блокқа ешбір зат қоймаңыз. Сондай-ақ, сыртқы блоктың бетіндегі түруга немесе отыруга болмайды. Сыртқы блоктың бетінен адамдар мен заттардың құлауы жазатайым қоғаларды тудыруы мүмкін.



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

Кондиционерді орнатуды үәкілдемі дилерлер жузеге асыруы керек. Құрылғының біліктілігі жоқ қызметкерлердің орнатуы электр тогының зақымдалуына, ағута және өртке әкелуі мүмкін.

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



- Хладагенттің ағып кетуін анықтау, алдын алу және жәндеу шараларын үәкілдемі дилерлер жүргізу керек.

Кондиционерді шағын көзінен орнатқанда, жазатайым қоғаларды бопдырмай үшін қатаң сақтық шараларын сақтау қажет. Бұл шаралар ағып кетуді анықтауды қамтамасыз етуі керек.

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



- Кондиционерді белшектеу немесе қайта орнатуды үәкілдемі дилерлер жузеге асыруы керек.

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

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



- Токтың ағып кетуінен қорғайтын автоматты ажыратышты пайдалану қажет.

Мұны орындауда электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.



Жерге қосу

- Токтың ағып кетуінен қорғайтын автоматты ажыратышты пайдалану қажет.

Мұны орындауда электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

△ 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 алғын тегіс, қатты бетке қойыныз. Бұлай істемеу құрылғының құлап кетуіне әкелуі мүмкін. Түсіру құрылғының зақымдауы және жазатайым оқығалтарға әкелуі мүмкін. Өлшемі мен түрі техникалық сипаттамада көрсетілген кабельдерді пайдаланыңыз. Барлық электр қосылымдарының қауіпсіс екенин көз жеткізіңіз. Түйіспелерді ұстатқыш қысырьштарға мықтап бекіту керек. Ұстатқыштарға сыртқы әсерді болдырымау керек. Бостүйіспелер жабдықтың қызып кетуіне және өрткө 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 езгертуге немесе түрлендіруге тырыспаңыз. Маселелер туындаған жағдайда диперге хабарласыңыз. Құрылғыға біліктілігі жоқ қызметкерлердің қызмет көрсетуі судың ағып кетуіне және жабдықтың өртенуіне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Жабдықты қондиционерге үйдеу кезінде кондиционерге тек сыртқы блоктың сәйкестендіру тақтасында көрсетілген хладагентті енгізуе болады. Бұл құрылғы R32 агентін пайдаланады. Басқа хладагенттерді пайдалану адам денсаулығына зиян келтіруді, сондай-ақ кондиционердің ақаулары мен іsten шығуына әкелуі мүмкін.
- Сымдар басқару қорабының қақпағын сенімді бекітуге кедері жасамауы керек. Басқару қорапшасының қақпағы шаңының және/немесе судың қораптың электр белгіне түсініне жол бермеу үшін мықтап бекітілуі керек. Бұл талапты орындау өрткө әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

△ НАЗАР АУДАРУ!

- Жылу алмастырыштың қабырғаларын қоргалмаган қолдарының үстеманыз. Қабырғалардың өткір жиектері кесуге әкелуі мүмкін.
- Хладагент ағып кеткен жағдайда белмениң желдешту керек. Назар аударыңыз. Хладагенттің қыздыру құрылғыларымен жанасуы улы газдың шығуына, өрткө немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Кондиционердің қорғаныс құрылғыларын блоктауға немесе параметрлерін взертуге әрекеттенбеніз. Қорғаныс құрылғыларын (мысалы, қысым қосыныш, термиялық сақтандырыш) бұгаттауға болмайды. Диперлер мен мамандар рұқсат етпеген қосалқы белшектерді пайдалануға тыйым салынады. Бұл ережелерді сақтамау өрткө немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Кондиционер балалардың, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибелі немесе білімі жоқ адамдардың пайдалануына арналған. Соңғы жағдайда пайдаланудағы тиісті дайындық қауіпсіздікке жауапты тұлғаның бақылауымен жүзеге асырылуы тиіс.
- Балаларға кондиционермен ойнауга болмайды. Балаларды қадағалау керек.
- Кондиционерге үйдеу кезінде кондиционерге тек сыртқы блоктың сәйкестендіру тақтасында көрсетілген хладагентті енгізуе болады. Басқа хладагенттерді пайдалану адам денсаулығына зиян келтіруді, сондай-ақ кондиционердің ақаулары мен іsten шығуына әкелуі мүмкін.
- Техникалық қызмет көрсету аяқталғаннан кейін жүйеде хладагенттің ағып кетуін тексеріңіз. Белмеде хладагент ағып кеткен жағдайда, жылыту құрылғыларымен (мысалы, жыльтықш, пеш немесе электрлік гриль) жанасу улы газдың шығуына, өрткө немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Жабдықты орнату кезінде түпнұсқа керек-жарақтарды және қосалқы белшектерді пайдаланыңыз. Бұл талапты орындау судың ағып кетуіне, түтінге және өрткө әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

R32 жабдығымен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік шаралары.

△ ЕСКЕРТУ!

Бұрын қолданылған құбырларды пайдаланбаңыз.

- Бұрынғы тоңазытқыш 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.

Есек хладагент құбырында R32 пайдалану құбырдың жарылуына әкелуі мүмкін.

Кұбырлардың ішкі және сыртқы беттерінде оксидтер, күкірт, металл жонжалары, шаш, май, ылғал және басқа ластаушы заттар болмауы керек.

- Тоңазытқыш контурына кірдің немесе судың тусуі майдың ластануына және компрессордың істен шығуына әкеледі.

Көрі клапаны бар вакуумдық сорғыны пайдалану керек

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

R32 хладагенттің жұмыс істеу үшін арнайы жасалған құралдар мен керек-жарақтарды пайдалану қажет. Басқа хладагенттерге арналған құралдарды (манометрлік коллектор, қую құбыршегі, тесік іздеуші, көрі клапаны, қую агрегаты, вакумметр, хладагентті қалпына келтіруге арналған құрылыш) қолдануга тыйым салынады.

- Бұлай істемеу майлардың және/немесе хладагенттердің арапасуына және жүйеге ылғалдың тусуіне әкелуі мүмкін. Бұл R32 хладагенттің сапасын 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 үштариңдағы тесікттер мыңтап жабылған күйінде қалуы керек. Бұындарды, сондай-ақ қосылымдарды пластикальқ пакеттерде сақтау керек.

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

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

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

R32 хладагент тек сұйық күйде толтырылуы керек.

- R32 хладагенттің газ күйінде қую баллондағы хладагенттің құрамын езгертеді. Бұл сонымен қатар жүйе өнімділігінің тәмendeуіне әкеледі.

Қую баллонын пайдалану ұсынылмайды.

- Жүйені хладагенттеп толтыру үшін баллонды пайдалану салқын-датырыш құрамының взгеруіне және жүйенің өнімділігінің тәмendeуіне әкелуі мүмкін.

Құралдарды пайдалану кезінде абай болу керек.

- Контурга кірдің, шаңыңиң немесе судың тусуі 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, есімдіктерді, жануарларды немесе енер туындыларын салындуату үшін.

- Бұл талапты орындауда нысанның зақымдалуына немесе тозуына әкелуі мүмкін.

Кондиционерді стандартты емес ортада қолданбаңыз.

- Кондиционерді бу, май туманы, қышыл буы, сілтілі еріткіштер немесе арнайы аэрозольдар дәнгейі жоғары жерлерде пайдалану ауа балтау жүйесінің нашар жұмысына және оның дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Ауада органикалық еріткіштердің, коррозиялық газдардың (кукірт қосылыштары, аммиак, қышылдар) болуы коррозияға әкеледі, бұл судың немесе хладагенттің ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

Медициналық мекемелерде кондиционерлерді орнату кезінде шуыл дәнгейін тәмendeуітін бойынша шаралар қабылдау қажет.

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

Ылғалдан зақымдануы мүмкін заттарды кондиционердің астына қоймайыз.

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

Блокты орнату (жылжыту) немесе электр қосылымын орындау алдында.

△ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР!

Кондиционер жерге қосылған болуы керек. Жерге қосу сымын фреон құбырына, дренаждық арнаға, жайтартқышқа және телефон кабельдеріне қосуға болмайды.

- Дұрыс емес жерге қосу электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін. Ол сондай-ақ кедерлігіне, құрылғының зақымдалуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Сымдардың тартылмағанына көз жеткізініз.

- Егер сымдар қатты тартылса, бул үзілуге, қызуға және/немесе түтінге және өртке әкелуі мүмкін.

Токтың ағыл кетуінен қорғау үшін жарылыстан қорғалған ажыратқышты орнату қажет. Ажыратқышты күштік тізбегіне қосу керек.

- Булай істемеу түтінге, өртке немесе жарылықта әкелуі мүмкін.

Ажыратқыштар мен сактандырыштар техникалық сипаттамада көрсетілген сипаттамаларға ие болуы керек.

- Талаптарға сайкес келмейтін автоматты ажыратқыштарды, сактандырыштарды, болат және мыс сымдарды қолданбаңыз. Бұл құрылғының зақымдалуына, өртке, түтінге немесе жарылықта әкелуі мүмкін.

Кондиционерге су шашуға, сондай-ақ кондиционерді сұға батыруға тыйым салынады.

- Судың блокқа тусуіне жол берменіз. Бұл электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Кондиционерді ұзақ уақыт пайдаланғаннан кейін құрылғы тіреуішінің ықтимал зақымдалуын мүқият тексеру қажет.

- Тиректің бұзылуы құрылғының құлап кетуіне және апатқа әкелуі мүмкін.

Кондиционерден конденсатты ағызу үшін дренаждық құбырды орнатыңыз. Орнатуды осы нұсқаулықта сипатталған үсіністарға сәйкес орындаңыз. Құбырдың бетінде конденсацияның пайда болуына жол бермеу үшін дренаждық құбырдың жылу оқшаулауын орындаңыз.

- Дренаждық құбырды дұрыс жалғамау конденсаттың ағыл кетуіне және мұлқітін бұзылуына әкелуі мүмкін.

Қалтама материалы дұрыс жойылуы керек.

- Қалтамада шегелер болуы мүмкін. Шегелерді дұрыс жұлып алып тастау керек. Жарақат алудан сақ болыңыз.

- Пластикалық пакеттер балаларға қаюін тендіреді. Тұншығу мүмкіндігі бар. Жою алдында пластикалық пакеттерді жыртып алыңыз.

Тестілеу алдында

△ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР!

Құрылғыны дымып қолмен қостпаныз немесе ешірменіз. Мұны орындауын электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Жұмыс кезінде немесе кондиционерді ешіргеннен кейін бірден салқыннатыш құбырына жалан қолмен тиіспеніз.

- Хладагенттің күйіне байланысты жүйенің кейір белікттері (мысалы, фреон құбырлары мен компрессор) ете сүйкі немесе ыстық болуы мүмкін. Бұл денсаулыққа зиян тигизу мүмкін, натижесінде үск немесе күйік пайда болуы мүмкін.

Құрылғының қорғаныс панельдері мен торлары жоқ пайдаланбаңыз.

- Қорғаныш торлары мен панельдері құрылғының айналмалы, жоғары температурага дейін қыздырылған және жоғары вольттық құрамадас беліктеріне қол жеткізуі блоктайды.

Құрылғыны ешіргеннен кейін кондиционерді бірден қуат көзінен ажыратпаңыз.

- Құрылғыны ешіргеннен кейін кем деңгеде 5 минуттан кейін кондиционерді қуат көзінен ажыратуға болады. Булай істемеу судың ағыл кетуіне немесе басқа мәселелерге әкелуі мүмкін.

Кондиционерді ауа сұзгілерісін пайдаланбаңыз.

- Аудағы шан белшектері жүйені бітеп, құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.

Міндепті тексерулер

- Кондиционерде хладагенттің қандай түрі қолданылатынын тексерінгіз. 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 жаһынмен салқындағыш өзара өрекеттескенде (мысалы, жүйеден салқындағыш ағып кетсе) улы газ (фтор қышқылы) пайда болады. Сондықтан жұмыс орнының жағын желдетілуін қамтамасыз ету қажет.

ЕСКЕРТУ!

- Есік жалғағыш құбырды ауыстыру кезінде есік құбырларды бөлшектегеннен кейін дереу жаңа блок аралық желілерді орнату қажет. Бул контурға ылғалдан түсін болдырмау үшін қажет.
- Есік HCFC (мысалы, R22 хладагент) құрамында хлор қоспалары бар. Бул 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.
Күю құбыршек	Хладагентті толтыру және айдан шығару	Диаметрі үлгайтылған және беріктігі жоғары шланг.
Хладагентті жинау станциясы	Хладагентті жинау	
Хладагентті бар баллон	Хладагентті толтыру	Баллонда R32 хладагенттің түрі көрсетілуі керек. Таңбалау баллонның үстіндегі панелінде жасалуы керек. Таңбалау қызығылт түсті болуы керек.
Баллонды құю жалғастығы	Хладагентті толтыру	Диаметрі үлгайтылған жалғастық
Салмалы сомын (жаншылған жағау үшін)	Құбырларды блокаралық косу 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 көптіру	Сорғы кері клапанымен жабдықталуы керек
Құбыр кенейткіш	Шырайналдыру үшін	Конустың өлшемдеріндегі айырмашылық
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 көптіру	
Құбырбүккіш	Құбырларды бұғу үшін	
Динамометрлік кілт	Салмалы сомыны қатайту үшін	
Құбыр кескіш	Құбырларды кесу үшін	Косылыстың үлгайтылған мөлшері тек Ø12.70 (1/2") және Ø15.88 (5/8") құбырларға арналған.
Дәнекерлеу оттығы және азоттеп баллоны	Құбырларды дәнекерлеу	
Хладагентті құюға арналған мөлшерлегіштер	Хладагентті толтыру	
Вакуумметр	Вакуум терендігін бақылау	

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

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

R32 хладагенттімен жұмыс істеуге арналған құралдарды сақтау және пайдалану тәсілі ылғал мен шаңның тоқазытқыш жүйесіне түсінен 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 жікіз 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

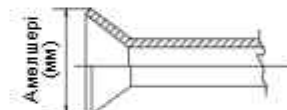
- Есік буынның хладагенттері үшін Ø19.05 (3/4") дейінгі О типті жұмсақ құбырларды пайдалануға болады. Бірақ R32 бар жүйелер үшін жартылай қатты 1/2H типті құбырларды пайдалану керек. Егер құбырдың диаметрі Ø19.05-тен аз болса, онда "О"-типті жұмсақ құбырларды қолдануға болады.
- Кестеде жапон стандартының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

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

R32 жүйесіндегі конустың диаметрі R22 жүйесіне қарағанда үлкен болуы керек. Бұл қосылыштың беріктігі мен санылаусыздығын арттыру үшін қажет. Шырайналдыру барысында жасалған қосылыш конусының диаметрі. (А елшемі мм).

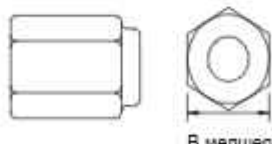
Құбырдың сыртқы диаметрі (мм)	Құбыр диаметрі (")	А мелшері миллиметрмен	
		R32	R22
φ6.35	1/4"	9.1	9.0
φ9.52	3/8"	13.2	13.0
φ12.7	1/2"	16.6	16.2
φ15.88	5/8"	19.7	19.4
φ19.05	3/4"	24.0	23.3

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

**Салмалы сомын**

R32 хладагенті бар жүйелерде қосылыштың беріктігін арттыру үшін 2 типті сомынды пайдалану керек. 1 типті сомын R22 хладагенті бар жүйелерде қолданылады (кестені қараңыз). Құбырдың кейбір диаметрлері үшін сомынның мелшері R22 жүйелерінде қолданылатын елшемдерден взгеше.

Құбырдың сыртқы диаметрі (мм)	Құбыр диаметрі (")	В мелшері 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



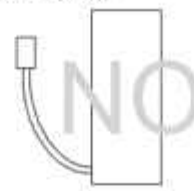
- Кестеде жапон стандартының техникалық талаптары көрсетілген. Бұл кестені нұсқаулық ретінде пайдалану арқылы салмалы сомындарды жергілікті сипаттамаларға сәйкес тандауға болады.

Хладагент құбырының ағып кетуін тексеру

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



Галоидты тесік іздеуші



R22 және R407 тесік іздеуші

Құбырдың саңылаусыздығын тексеру кезінде келесі әрекеттерді орындау қажет:

1. Тоңазытқыш жүйесінің саңылаусыздығын тексеру кезінде қысылған азотты қолданыңыз. Жүйедегі азот қысымын қажетті жобалық мәнге дейін арттыру қажет. Содан кейін қоршаган орта температурасының ауытқуын ескере отырып, жүйенің саңылаусыздығын тексеру қажет.
2. Егер тоңазытқыш жүйесіндегі ағып кетуді анықтау хладагентпен жүргізілсе, R32 пайдаланылғанына көз жеткізіңіз.
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 взгеруіне 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 кезінен ажыратылған кезде орын алуды мүмкін (аптты тоқтату). Кері клапанды қазірдің вінде қолданыста болған сорғыға орнатуға болады.

2. Стандартты өнімділік вакуумдық сорғы

- 65 Па қысымның темендеуін 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 терендікті 650 Па өлшектін вакуум өлшегішті пайдаланыңыз. Бұл үшін кәдімгі манометрлік станцияны пайдалану мүмкін емес. Станция вакуумдық қысымды өлшеуге мүмкіндік бермейді.

4. Вакуумдау процесінің ұзақтығы

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

5. Вакуумдық сорғы тоқтаган кезде әрекеттер

- Сорғы майының хладагент контурына қайтарылуын болдырмау үшін мына қадамдарды орындаңыз. Сорғыны өшірмес бұрын, сорғы қорғауыш клапаның ашының немесе қую 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 қайнау температурасы -52°C болатын HFC түріндегі жұмыс заты болып табылады. Бұл затпен жұмыс істеу принципі іс жүзінде R410A-мен бірдей. Баллондан хладагентті сұйық қүй жағынан қую қажет. Бұл талапты орындауда баллондағы хладагент құрамының взгеруіне әкелуі мүмкін.

Ескерту:

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

Хладагенттің ағып кетуі анықталған кезде қабылданатын шаралар.

Ағып кету анықталған жағдайда жүйеге хладагенттің қосымша мелшерін қую қажет. Хладагентті сұйықтық жағынан қую керек.

R22 және R32 тоңазытқыш хладагенттерін салыстыру

- R32 хладагенттімен жұмыс істеу принципі бір компонентті R22 хладагенттімен бірдей. Дегенмен, жүйені газ қүйінде R32 хладагентпен толтырылған кезде ыдыстасы хладагенттің құрамы взгеруі мүмкін.
- Хладагент ағып кетсе, контурды R32 сұйық қүйінде қосымша қуюға болады.

1. Аксессуарлар

Гофрленген құбыр электр сымдарының еткір бұрыштармен закымдалуын болдырмауға арналған.

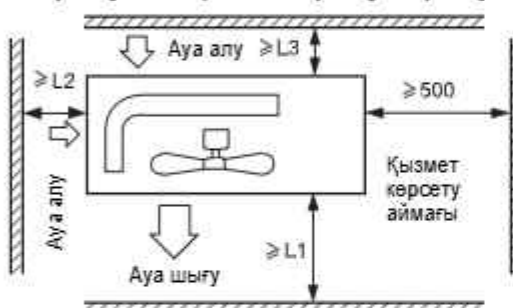


2. Сыртқы блокты орнату орнын таңдау

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

- Еркін ауа алмасуының болуы.
- Басқа жылу көздерінен жылу белінбейді.
- Дренаждық суды бұру мүмкіндігі.
- Шығатын жылы ауа мен сыртқы блоктың шуы жағын мандағы адамдарға және ғимараттарға кедергі жасамауы керек..
- Орнату орны қар үйінділерінен және қалың қардан қорғалуы керек.
- Құрылғының ауа кірісі мен шығысында ешқандай кедергілер жоқ.
- Орнату орны қатты желден қорғалған болуы керек.
- Орнату орны тәрт жағынан ешбір құрылғыстармен қоршалмауы керек. Құрылғының үстінгі панелінен ең аз бос қашықтық кемінде 1 метр болуы керек.
- Құрылғыны түйік ауа айналымы мүмкін жерлерде орнатудан аулақ болыныз.
- Бірнеше кондиционерлерді орнатқанда, көрші сыртқы блоктардың ауа 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:

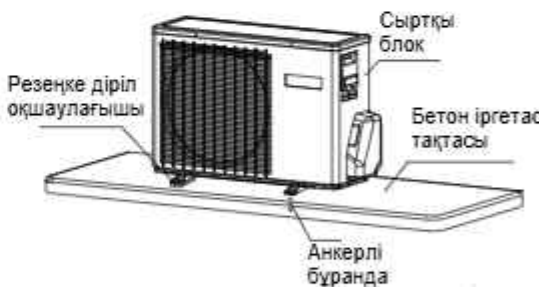
- (1) Бекітіуді қажет ететін барлық белшектерді бекіткіш бұрандаларымен бекітіңіз.
- (2) Желдін екпіні ауа шығатын жерге асер етпеуі керек.
- (3) Құрылғының жоғары жағынан кедергіге дейінгі ең аз қашықтық 1 метр.
- (4) Блок ешбір құрылғыстармен қоршалмауы керек.
- (5) Желдін қатты екпіні бар жерлерде орнату кезінде ауа шығатын жер желге қарай орналаспауы керек.



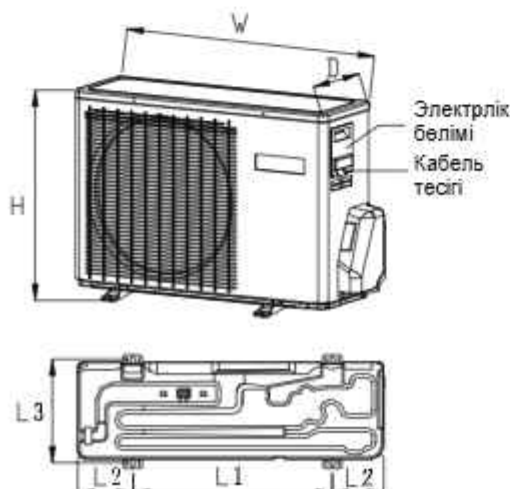
3. Сыртқы блокты орнату

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

- Іргетас тірегінің өлшемдері құрылғыны анкерлік бұрандалармен мықтап бекітуге болатынын қамтамасыз етуі керек.
- Іргетас тірегі жерге жеткілікті тереңдікте орнатылуы керек.
- Келденең жазықтықта қатысты блоктың көлбен бұрышы 3 градустан аспауы керек.
- Құрылғының төменгі панелінде орналасқан дренаждық тесік пен тіреу бетінің арасында бос саңылау бар екенине көз жеткізіңіз. Саңылау конденсаттың кедергісінің агуын қамтамасыз етуі керек.



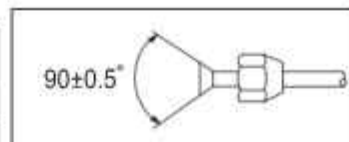
4. Орнату өлшемдері (барлық өлшемдер мм-де көрсетілген)



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. Жалғастыргыш құбырдың диаметрі

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



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

2. Хладагент құбырларын қосу әдісі

- Құбырларды мүмкіндігінше мұхиттегі бұту керек. Құбырды бұту кезінде иілу радиусы мүмкіндігінше үлкен болуы керек. Радиусы кем деңгелде 30-40 мм болуы керек. Бұл құбырдың деформациясын немесе жарылуын болдырмау үшін қажет.
- Ең алдымен, газ құбырын қосу ұсынылады. Бұл орнату процесін жөнілдетеді.
- Құбырлар R32 хладагентімен пайдалануға арналған болуы керек.



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

Құбыр диаметрі(Ø)	Айналу саті (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 бөлгө заттарды кіргізбеніз

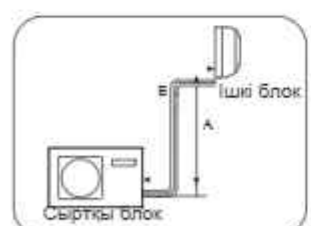
НАЗАР АУДАРУ!

Қосылатын құбырдың стандартты ұзындығы «С» метрді қурайды. (Темендегі кестені қараңыз). «D» метрден асатын ұзындықтар жүйе енімділігін темендегу мүмкін. Соңдықтан жүйені хладагентпен қосымша толтыру керек.

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

Толтыруды тек білікті сервистік инженерлер жасауы керек.

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



- Мәнштектің максималды апмасуы: «A»-дан артық емес.
- Ішкі және сыртқы блоктар арасындағы біліктік айрымашылығы 5 метрден асатын болса, майды көтеретін түзактарды орнату қажет. Егер 5-7 метр сайын тік құбырга түзактарды орнату керек.
- Құбырдың максималды ұзындығы: «B»-ден артық емес...
- Құбырдың ең аз ұзындығы: Кем емес «B».
- Егер «B» құбырының ұзындығы «D» метрден асса, жүйені хладагентпен қосымша толтыру керек.



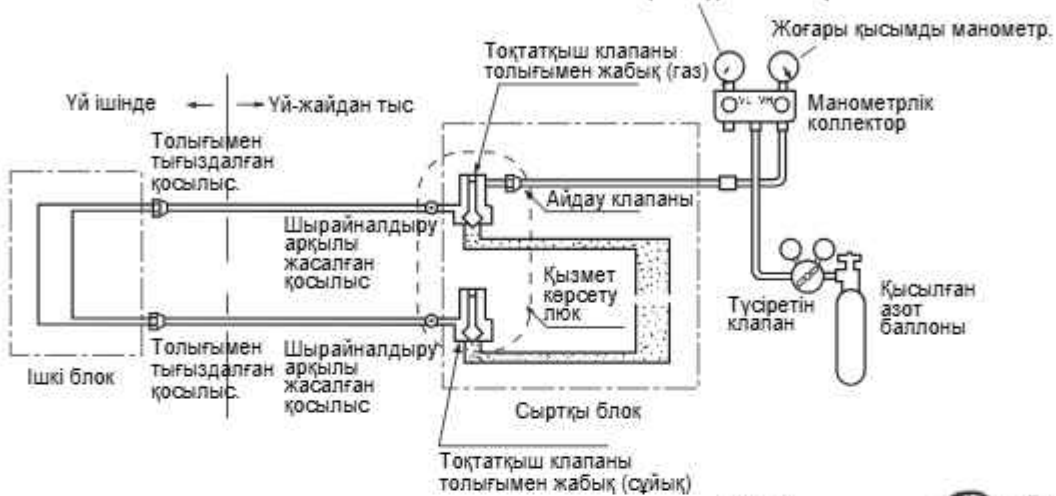
Сыртқы блок	A макс.	B макс.	B мин.	C(M)	D(M)	E(g/m)
HSU-07HPXXX HSU-09HPXXX HSU-12HPXXX	10	15	3	5	7	20
HSU-18HPXXX HSU-24HPXXX	15	25	3	5	7	20

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 жогарылауы мақсатты мәнге дейін кезең-кезеңмен жүзеге асрылады. Сонымен қатар, жүйенің саңылаусыздығын бақылау қажет.

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

Темен қысымды манометр.



1) Азот жүйеге 0,3 МПа (3 кг/см²) қысыммен 3 минут бойы беріледі.

2) Азот жүйеге 1,5 МПа (15 кг/см²) қысыммен 3 минут ішінде беріледі. Бұл кезеңде елеулі ағып кетулер анықталады.

3) Азот жүйеге 3,0 МПа (30 кг/см²) қысыммен 24 сағат бойы беріледі. Бұл кезеңде шағын ағып кетулер анықталады.

- Көрсетілген уақыттан кейін жүйедегі қысымды тексеріңіз.

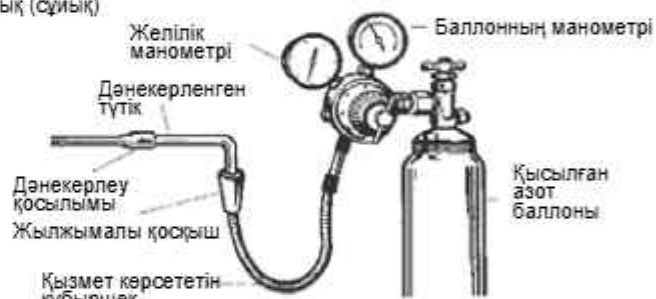
Егер қысым өзгерісіз қалса, жүйе герметикалық болып саналады. Жүйедегі қысымның темендеуі ағып кетудің болуын билдіреді. Ағып кетуді анықтау және жою.

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

- Ағып кетуді анықтау

Қысым темендеңен жағдайда ағып кетуді анықтау үшін барлық құбыр қосылыстары мен салындуға жүйесінің компоненттерін тексеру қажет.

Ағып кетулер тындау арқылы анықталады. Сондай-ақ сабынды су мен саңылау іздегішті пайдалануға болады. Жаңғақтарды мықтап қатаиті арқылы, сондай-ақ дәнекерлеу арқылы табылған ағып кетулерді жойыңыз. Жүйеде ағып кету сынамасын қайта орындаңыз.



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

• Вакуумдау процесі вакуумдық сорғы арқылы жүзеге асрылады

1) Қақлақты үш жүрісті тоқтатқыш клапанының (газ желісі) қызмет көрсету фитингнен алыныз. Қақлақты үш жүрісті клапаның соташығынан алыныз (газ желісі). Сондай-ақ, қақлақты екі жүрісті тоқтатқыш клапанының соташығынан алыныз (сұйық желісі). Жанармай құю шлангісін манометриялық коллектордан (тәмен қысымды "Lo" клапаны) құлпылтау клапанының қызмет көрсету фитингне (газ желісі) қосыныз. Орталық шлангты манометриялық коллектордан вакуумдық сорғыға қосыныз.

2) Манометриялық коллектордан тәмен қысымды (Lo) клапанын толтыымен ашыныз. Вакуумдық сорғыны қосыныз. Жүйе бірден вакуум күйіне жетсе, 1-қадамды қайта орындаңыз. Бұл мановакуумметрдің тілімен тексеріледі.

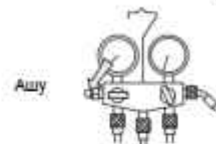
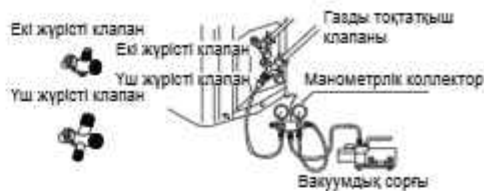
3) Процесті орындаңыз вакуумдау 15 минут ішінде. Мановакуумметр бойынша көрсеткіштерді тексеріңіз. Жүйедегі вакуумдық қысым -0,1 МПа (-760 миллиметр сынал бағанасы) шамасына жетуі керек. Вакуумдау процесі аяқталғаннан кейін манометр коллекторындағы тәмен қысымды клапанды (Lo) жабыныз. Вакуумдық сорғыны өшіріңіз. 1-2 минуттан кейін қысым мелшерін тексеріңіз. Мановакуумметрдің көрсеткіштерін тексеріңіз. Қысымның көтерілмейтініне көз жеткізіңіз. Қысымның жогарылауы 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 ашыныз (сұйықтық желісі). Ол үшін клапанның соташығын сағат тіліне қары 90 градусқа бұраныз. 6 секундтан кейін клапанды жабыныз. 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 өтіңіз. Егер ағып кету жойылмаса, хладагентті қызмет көрсету порты арқылы жүйеден сорып алыныз. Блокаралық құбырларға арналған қосылыштарды шырайнаңдырылау арқылы қайта жасау қажет. Содан кейін жүйені вакуумдау процесін қайтадан жүргізіп, жүйеде газдың ағып кетуін тексеру қажет. Осыдан кейін жүйені хладагенттің қажетті мелшерімен толтыру керек.

6) Қую құбыршегін тоқтатқыш клапанының қызмет көрсету портынан ажыратыныз (газ желісі). Содан кейін тоқтатқыш клапандарын (газ және сұйықтық желісі) сағат тіліне қары толық ашыныз. Тірекке жеткеннен кейін клапаның өзегін бұрнаңыз.

7) Ағып кетудің алдын алу үшін қызмет көрсету портының қақлагын және тоқтатқыш клапандарының соташықтарын (газ және сұйықтық желісі) қатайтыңыз. Қолданылатын айналу күшін бақылау қажет. Процедураны айналу күшін (айналу моментін) күрт арттыру үшін қажет болғаннан сәл үзатырақ орындау үсініләді.



Кызмет көрсету портының қақлагы.

Назар аудару!

Ағып кету жағдайында салқындақтышты жүйеден толтыымен шығару керек. Содан кейін жүйені вакуумдау процесін орындау қажет. Осыдан кейін жүйені хладагенттің қажетті мелшерімен толтыру керек. Қолданылатын айналу күшін бақылау қажет. Процедураны айналу күшін (айналу моментін) күрт арттыру үшін қажет болғаннан сәл үзатырақ орындау үсініләді.

ҚАТЕРЛІ!

Осы ережелерді сақтамау өлімге және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

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

Электр монтаждау жұмыстарын жүргізу кезіндегі талаптар

- Электр монтаждау жұмыстарын осындаї жұмыстарды жүргізуге үәкілдепті білікті мамандар ғана орындауы тиіс.
- Сым ұстағыштар блогындағы бір қосылымға үштен артық сым қосылмауы керек. Клеммаларға қосылатын сымдардың үштариңда қысқыш ұластырыштың мектер жасалуы керек. Сым оқшауланған кабель қысқышымен бекітілуі керек.
- Тек мыс сымдарды пайдалану керек.

Желілік және блокаралық кабельдердің қимасын таңдау

Параметр	Фазалар саны	Тізбекті үзгештік ток нормативі:		Желілік кабельдердің минималды қимасы, mm^2	Жердің ағып көтүнен қорғау	
		Ажыратыш (бас ажыратыш), A	Ток жүктемесінен корғайтын автоматты ажыратыш, A		Автоматты ажыратыш, A	Тоқтың кемуі, мА
Блок моделі						
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

- Закымдалған жағдайда кабельді сол типтегі кабельмен ауыстыру керек. Ауыстырудың жабдық ендіруші, үәкілдепті сервистік орталықтың екілі немесе үәкілдепті білікті мамандыға асыру керек.
- Кондиционерді электрмен қосу электр монтаждау жұмыстарын орындау жәніндегі қолданыстағы өнірлік нормалар мен ережелерге сайкес орындалуы тиіс.
- Жаңған жағдайда блоктың басқару тақтасындағы сақтандырышты T25A / 250В типті сақтандырышпен ауыстыру керек.
- Барлық полюстерді ажырататын жарылысқа тәзімді автоматты ажыратышты кондиционердің электр қуат көзі үшін тізбекті үзгіш ретінде пайдалану керек. Ажыратылған кезде түйіспелер арасындағы қашықтық кем дегенде 3 мм болуы керек. Ажыратыш стационарлық сымдарға орнатылуы керек.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ұстағыш қысқыштарының панельдері арасындағы қашықтық 5 метрден аспауы тиіс. Егер қашықтық 5 метрден асса, кабельдің қимасы қолданыстағы нормаларға сайкес үлгітілуы керек.
- Күштік электрлік тізбегіндегі жарылысқа тәзімді ажыратыштың қамтамасыз ету қажет.

Қосылу тәртібі

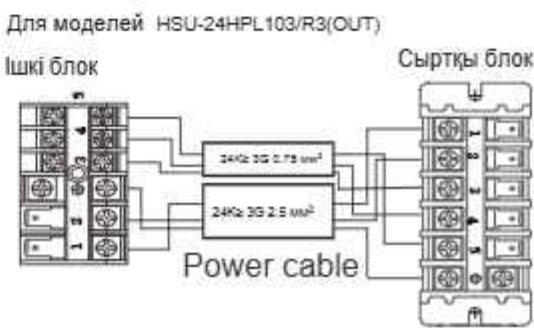
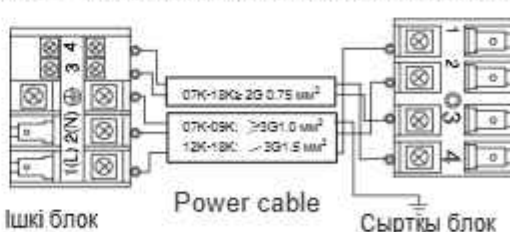
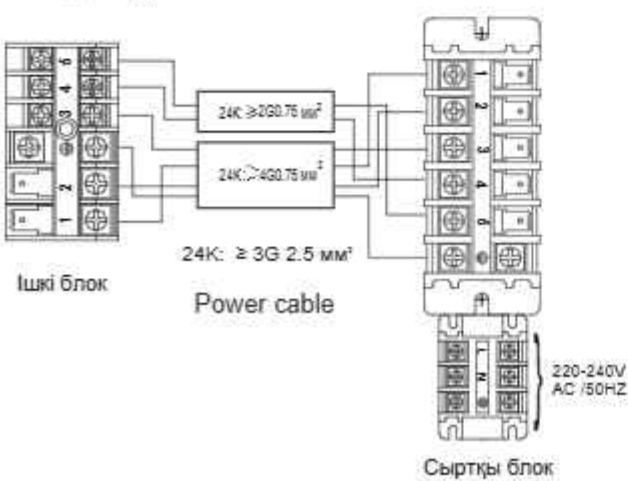
- 1) Бүйірінде орналасқан бекіту бұрандаларын алыңыз. Содан кейін алдыңғы қызмет көрсету тақтасын белшектеніз.
- 2) Сымдар схемасына сайкес кабель тармактарын ұстағыштарға қосыңыз. Сымдарды ұстағыштардың жаңындағы кабель қысқышымен бекітіңіз.
- 3) Кабельдің ұшын құрылғының бүйірлік панелінде орналасқан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

Назар аудару!

Кабельдің қосу харсетілген электр схемасына сайкес жүзеге асырылуы керек. Бұл талапты сақтамау жабдықтың істен шығуына әкелуі мүмкін.

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

Для моделей HSU-24HPXXX



НАЗАР АУДАРУ!

- СЫРТҚЫ БЛОК ЖЕЛІЛІК АЖЫРАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНЫП ҚУАТ БЕРІЛГЕННЕН КЕЙІН БІРДЕҢ ҚОСЫЛАДЫ (ON-OFF ҚОСҚЫШЫН ПАЙДАЛАНБАЙ). ОСЫАН БАЙЛАНЫСТЫ, КЕЗ-КЕЛГЕН СЕРВИСТІК ЖҰМЫСТЫ БАСТАМАС БҮРЫН, СЫРТҚЫ БЛОКТЫ ҚУАТ КӨЗІНЕН АЖЫРАТУ КЕРЕК.
- Кондиционерде «Авторестарт» функциясы бар, яғни электр қуатын авариялық немесе кездейсоқ ешіргеннен 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 айдамалau сыйығының бақылау нұктесіндегі айдамалau қысымы.
- Ішкі блоктағы ауаның кіріс мен шығысндағы ауа температурасының айырмашылығы.

Сыртқы блоктың басқару тақшасындағы индикатор шамының жылтырлайты саны.	Тетенше жағдай	Мүмкін себеп
1	EEPROM қатесі	Сыртқы блоктың негізгі басқару тақшасының EEPROM ақаулығы
2	IPM ақаулығы	IPM ақылды қуат модулінің ақаулығы
4	Нерізіл басқару тақшасы мен SPBU модулі арасындағы байланыс қатесі	4 минуттан артық деректер алмасу жок
5	Жоғары қысымдың көрғау	Айдамалалу қысымы 4,3 МПа астам
8	Компрессордың айдамалалу температурасы бойынша көрғау	Айдамалалу температурасы 110°C асады
9	DC-электр қозғалтқышының ақаулығы	Электр қозғалтқышының сыйналануы немесе істен шығуы
10	Кұбырданы 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 айдамалалу температурасы сенсорының қатесі	Сенсор тізбегіндегі қысқарту немесе үзіліс
15	Сыртқы және ішкі блоктар арасындағы байланыс қатесі	4 минуттан артық деректер алмасу жок
16	Хладагентті жеткілікса 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 ешіру, егер кондиционер Жылтыту режимінде іске қосылғаннан кейін 10 минуттан кейін, температура айырмашылығы Tm <= 15 1 минутка. Қатені 1 сағат ішінде 3 рет қайталаганда растау.
18	Компрессордың сыйналануы (тек SPBU модулі болғанда)	Компрессордың ішкі компоненттері қысылған.
19	PWM модулінің қатесі	PWM модулінің контурын қате тандау
25	Компрессордың U фазасын артық тоқтап көрғау	U фазасындағы ток күші рұқсат етілген мандерден асады
25	Компрессордың V фазасын артық тоқтап көрғау	V фазасындағы ток күші рұқсат етілген мандерден асады
25	Компрессордың W фазасын артық тоқтап көрғау	W фазасындағы ток күші рұқсат етілген мандерден асады

ON/OFF

Ішкі блок			HSU-07HPL203/R3(N)	HSU-09HPL203/R3(N)	HSU-12HPL203/R3(N)	HSU-16HPL203/R3(N)	HSU-24HPL203/R3(N)
Сыртық блок			HSU-07HPL03/R3(DUT)	HSU-09HPL03/R3(DUT)	HSU-12HPL03/R3(DUT)	HSU-16HPL03/R3(DUT)	HSU-24HPL03/R3(DUT)
Фенодипп.	Салынудату Жыныту	Бетт. Бетт.	2100 2200	2500 2500	3400 3500	5200 5400	6800 7100
Коат түтүнү	Салынудату Жыныту	Бетт. Бетт.	650 605	775 690	1060 970	1620 1495	2120 1965
SSR/SCE	Бетт/Бетт	3,22	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
SCOR/COP	Бетт/Бетт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Энергия тиңдилтілік класс	Салынудату Жыныту	A A	A A	A A	A A	A A	A
Жылдық энергия түтүнү	Салынудату Жыныту	4025/A 4025/A	3875 345	530 485	810 747,5	1060 982,5	1060 982,5
Көпілдердірілген жұмыс температурасы диапазоны	Салынудату Жыныту	1°C 1°C	21-32°C (беттік) / 18-43°C (жарык)				
Көлданыстайтік тоғ	Салынудату Жыныту	A A	2,6 2,6	3,4 3,0	4,6 4,2	7,0 6,5	9,2 8,5
Электроресіндірілген көзекін параллелер	0/5/74	1/230/60	1/230/60	1/230/60	1/230/60	1/230/60	1/230/60
Максималды ауданын шартыны	m²/сәт	450	460	600	600	1000	1000
Характеристик аттығы		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Ішкі блок							
Вибрация (5775)	мм	700/190/265	700/190/265	805/200/290	875/220/320	875/220/320	875/220/320
Жонказ альянсы (5775)	мм	771/273/341	771/273/341	874/273/363	1050/301/387	1050/301/387	1050/301/387
Салттық	кг.	7,1	7,0	8,2	11,6	11,6	11,6
Ішкі блоктың шұранбай	Жылдыздық -Жок/Орт./Тем. / 4000 рон.	45/33/21/22	38/33/21/22	37/34/21/27	44/40/37/31	48/45/42/32	48/45/42/32
Сыртық блок							
Кондесор инверторшы		Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	Rechi
Вибрация (5775)	мм	826/255/422	826/255/422	826/255/422	800/275/363	800/275/363	800/275/363
Жонказ альянсы (5775)	мм	807/214/455	807/214/455	807/214/455	802/275/314	104/646/782	104/646/782
Салттық	кг.	20,9	23,4	26,0	36,3	35,2	35,2
Сыртық блоктың шұранбай	45 x [A]	45	54	54	54	55	55
Сұйық қладавенттік күбірдің диаметрі	мм	6,35	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
Дақладавенттік күбірдің диаметрі	мм	9,82	9,82	9,82	12,70	12,70	12,70
Күбірдің максималды үзіндігі/ Әкімілік атласы	м	19/10	15/10	15/10	25/15	25/15	25/15
Күбірдің максималды үзіндігі қосынша толтырус	м	7	7	7	7	7	7
Қосынша толтыру (әрбір қосынша мөтті ушы)	т/ш	20	20	20	20	20	20

Ішкі блок			HSU-07HPL203/R3(N)	HSU-09HPL203/R3(N)	HSU-12HPL203/R3(N)	HSU-16HPL203/R3(N)	HSU-24HPL203/R3(N)
Сыртық блок			HSU-07HPL03/R3(DUT)	HSU-09HPL03/R3(DUT)	HSU-12HPL03/R3(DUT)	HSU-16HPL03/R3(DUT)	HSU-24HPL03/R3(DUT)
Фенодипп.	Салынудату Жыныту	Бетт. Бетт.	2100 2200	2500 2500	3400 3500	5200 5400	6800 7100
Коат түтүнү	Салынудату Жыныту	Бетт. Бетт.	650 605	775 690	1060 970	1620 1495	2120 1965
SSR/SCE	Бетт/Бетт	3,22	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
SCOR/COP	Бетт/Бетт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Энергия тиңдилтілік класс	Салынудату Жыныту	A A	A A	A A	A A	A A	A
Жылдық энергия түтүнү	Салынудату Жыныту	4025/A 4025/A	3875 345	530 485	810 747,5	1060 982,5	1060 982,5
Көпілдердірілген жұмыс температурасы диапазоны	Салынудату Жыныту	1°C 1°C	21-32°C (беттік) / 18-43°C (жарык)				
Көлданыстайтік тоғ	Салынудату Жыныту	A A	2,6 2,7	3,4 3,0	4,6 4,2	7,0 6,5	9,2 8,5
Электроресіндірілген көзекін параллелер	0/5/74	1/230/60	1/230/60	1/230/60	1/230/60	1/230/60	1/230/60
Максималды ауданын шартыны	m²/сәт	450	460	600	600	1000	1000
Характеристик аттығы		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Ішкі блок							
Вибрация (5775)	мм	700/190/265	700/190/265	805/200/290	875/220/320	875/220/320	875/220/320
Жонказ альянсы (5775)	мм	771/273/341	771/273/341	874/273/363	1050/301/387	1050/301/387	1050/301/387
Салттық	кг.	7,1	7,0	9,2	11,6	11,6	11,6
Ішкі блоктың шұранбай	Жылдыздық -Жок/Орт./Тем. / 4000 рон.	45/33/21/22	38/33/21/22	37/34/21/27	44/40/37/31	48/45/42/32	48/45/42/32
Сыртық блок							
Кондесор инверторшы		QINGAN	Rechi	HIGHLY	Rechi	HIGHLY	
Вибрация (5775)	мм	826/255/422	826/255/422	826/255/422	800/275/363	800/275/363	800/275/363
Жонказ альянсы (5775)	мм	807/214/455	807/214/455	807/214/455	802/275/314	104/646/782	104/646/782
Салттық	кг.	20,9	23,4	26,0	36,3	35,2	44,6
Сыртық блоктың шұранбай	45 x [A]	45	54	52	54	55	
Сұйық қладавенттік күбірдің диаметрі	мм	6,35	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
Дақладавенттік күбірдің диаметрі	мм	9,82	9,82	9,82	12,70	12,70	12,70
Күбірдің максималды үзіндігі/ Әкімілік атласы	м	19/10	15/10	15/10	25/15	25/15	25/15
Күбірдің максималды үзіндігі қосынша толтырус	м	7	7	7	7	7	
Қосынша толтыру (әрбір қосынша мөтті ушы)	т/ш	20	20	20	20	20	

Ішкі блок			A820PB1HRA-M	A825PB1HRA-M	A830PB1HRA-M	A850PB1HRA-M	A870PB1HRA-M	A820PB2HRA-M	A825PB2HRA-M	A830PB2HRA-M
Фінілінг	Салындыту Жылжыту	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)
Күттегі тұтыну	Салындыту Жылжыту	Ватт	710 645	800 750	1080 940	1580 1400	2110 1830	710 645	840 780	1100 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 тұңғылғылары	Салындыту Жылжыту		A	A	A	A	A	A	A	A
Жылдық энергия тұтыны	Салындыту Жылжыту	«Вт-сек/ш	385 323	400 375	540 470	775 700	1055 915	385 323	420 390	580 540
Көпілдендірілген жұмыс температурасы диапазоны	Салындыту Жылжыту	°С			21-32°C (балмада) / 18-43°C (далада)					
		°С			10-27°C (балмада) / -20-24°C (далада)					
Колданыстық тәсіл	Салындыту Жылжыту		A	3,2 2,9	3,6 3,4	4,9 4,2	7 6,3	9,2 8,0	3,2 2,9	3,7 3,4
Электроекспертіру 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
Макоманды зунаң, шығыны	МВ/СФ	550	550	600	900	1100	550	550	600	600
Характеристік ставы		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Ішкі блок										
Вишемдері (ЕТТБ)	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	805/200/290
Жетекші вишемдері (ЕТТБ)	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	876/365/272
Салнагы	жт	8,3	8,3	8,3	11,6	11,6	8,3	8,3	8,3	8,3
Ішкі блоктың деңгейі	Жылданылық -Жог./Орг./Тем. / 1шы ренж	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 қайталанатын жиырма таңбалы әріптік-цифрлық код.

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

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

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, өйткені 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 үәкілетті 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**



51*12mm

0011533986