

CENTEK®*air*

СТ-65F07+ | СТ-65F09 | СТ-65F12
СТ-65F18 | СТ-65F24 | СТ-65F30 | СТ-65F36

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ
КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ
ОРАСАҒПОРБОЛЫ ӘӨЛҮҮСҮРЧС
INSTRUCTION MANUAL

СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІҢ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ
АБА КОНДИЦИОНЕРДИН СПЛИТ-ТУТУМУ
УПЛЮС ОЗОРГҮЧИСІНІ ՀԱՍԱԿԻՐԳ
SPLIT TYPE AIR CONDITIONER

СЕРИЯ СТ

РУССКИЙ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением

системы кондиционирования воздуха TM CENTEK!

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора. Систему кондиционирования воздуха типа сплит (далее - сплит-система) должны монтировать только квалифицированные специалисты.

Пожалуйста, не пытайтесь произвести монтаж самостоятельно. Неквалифицированный монтаж может привести к неправильной работе прибора или выходу его из строя!

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для поддержания комфортной температуры в помещении.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к системам кондиционирования воздуха в Российской Федерации.

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Используйте соответствующий источник питания согласно информации, указанной в паспортных данных, в противном случае могут произойти серьезные сбои в работе прибора или может возникнуть пожар.
- Ваша сеть электропитания обязательно должна иметь заземление.
- Не допускайте загрязнение вилки электропитания. Всегда плотно вставляйте вилку в розетку электросети. По причине загрязненной или неплотно вставленной вилки может произойти возгорание или поражение электротоком.
- Если вы длительное время не используете прибор, в целях безопасности выньте вилку из розетки.
- Во время работы прибора не пытайтесь отключить его, используя автоматический выключатель или вытаскивая вилку из розетки – в результате искры может возникнуть пожар.
- Вилка электропитания должна быть плотно вставлена в розетку. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, перегреву и даже взорваннию.
- Не спутывайте, не скручивайте и не тяните за сетевой шнур – это может привести к его повреждению. Неисправный сетевой шнур может привести к поражению электрическим током или к пожару.
- Не используйте удлинители и не включайте прибор в розетку, в которую включены другие потребители электроэнергии.
- При возникновении неполадок сначала отключите прибор при помощи пульта дистанционного управления (ПДУ), а затем отключите его от электросети.
- Не трогайте поворачивающиеся лопасти. Они могут зажать Ваш палец, а также это может привести к повреждению деталей прибора.
- Не прикасайтесь к кнопкам на внутреннем блоке прибора влажными руками.
- Никогда не вставляйте палки и другие посторонние предметы в отверстия на корпусе прибора во время его работы – это может привести к травме и выходу прибора из строя.

- Не устанавливайте никакие предметы (особенно сосуды с водой либо другими жидкостями) на наружный или внутренний блок прибора.
- Не промывайте прибор водой – это может привести к поражению электротоком.
- При одновременной работе прибора и приборов с открытым пламенем (газовая плита и т.п.) следует часто проветривать помещение. Недостаточное проветривание может привести к нехватке кислорода.
- Не допускается попадание потока воздуха на газовые горелки и плиты.
- Никогда не допускайте детей к работе с прибором.

ОСТОРОЖНО!

- Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Не блокируйте входное или выходное воздушные отверстия – это снизит охлаждающую или нагревающую способности и может привести к выходу прибора из строя.
- Длительное пребывание под потоком холодного воздуха приведет к ухудшению вашего физического состояния и вызовет проблемы со здоровьем.
- Во время работы прибора закройте окна и двери, иначе охлаждающая и нагревающая способности будут снижены.
- Данный прибор запрещается устанавливать в помещениях с повышенной влажностью, а также в местах выделения паров агрессивных химических веществ!
- При повреждении сетевого шнура или иного другого узла прибора немедленно отключите его от электрической сети. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдении перечисленных в данном руководстве правил эксплуатации прибора гарантия аннулируется.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Особые условия по перевозке (транспортировке), реализации сплит-систем: транспортировать наружные блоки кондиционеров необходимо ТОЛЬКО в вертикальном положении, внутренние блоки могут быть размещены при перевозке как горизонтально, так и вертикально. Неправильная перевозка может грозить прибору заломом трубок, а также перетеканием компрессорного масла по магистрали фреоноконтура. Все эти факторы провоцируют некорректную работу оборудования и его преждевременный выход из строя. Если внешний блок сплит-системы все-таки транспортировался в горизонтальном положении (но ни в коем случае не вверх дном!), его необходимо перед установкой на несколько часов разместить вертикально, не вынимая из заводской упаковки.

ВНИМАНИЕ!

- Данная система кондиционирования воздуха может использоватьсь только в бытовых целях!
- При возникновении чрезвычайной ситуации в работе прибора (запах гари, посторонний шум и т.п.) немедленно отключите его от электросети.

- Риск поражения электротоком! Никогда не пытайтесь произвести самостоятельный ремонт прибора – это может привести к поражению электротоком.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Система кондиционирования воздуха типа «Сплит»:
 - Наружный блок – 1 шт.
 - Внутренний блок – 1 шт.
- Монтажная панель внутреннего блока – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (ПДУ) – 1 шт.
- Настенное крепление для ПДУ – 1 шт.
- Батарея для ПДУ* – 2 шт.
- Средства для монтажа (лента ПВХ, гусак, сливная гофрированная труба, декоративное пластиковое кольцо, 4 накидные гайки, монтажная мастика) – 1 комплект
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Фильтры тонкой очистки:
 - Антибактериальный фильтр сильвер-ион* – 1 шт.
 - Биофильтр* – 1 шт.
 - Компонентный фильтр* – 1 шт.
 - Угольный (карбоновый) фильтр* – 1 шт.

* поставляются дополнительно

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

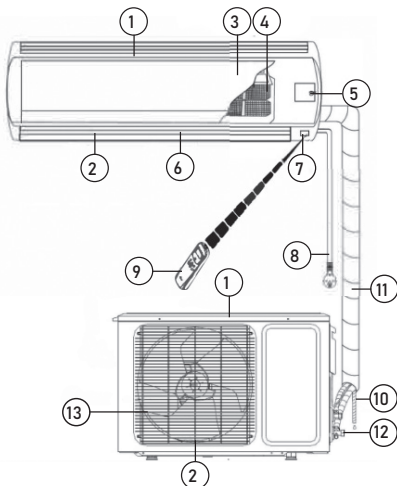
УСТРОЙСТВО СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Внутренний блок

1. Выходное воздушное отверстие
2. Входное воздушное отверстие
3. Лицевая панель
4. Воздушные фильтры
5. Кнопка ручного запуска
6. Жалюзи
7. Приемник сигнала
8. Шнур питания
9. ПДУ
10. Дренажный шланг
11. Хладагент/Труба для жидкости

Наружный блок

12. Отсечный клапан
13. Решетки выходных воздушных отверстий



4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

ФУНКЦИЯ РУЧНОГО ЗАПУСКА

Если пульт дистанционного управления был утерян или сели батарейки, Вы можете воспользоваться кнопкой ручного запуска.

Для этого аккуратно приподнимите переднюю панель внутреннего блока и кратковременно нажмите кнопку ручного запуска (3). Сплит-система начнет работать в автоматическом режиме (AUTO). Повторное нажатие на кнопку ручного запуска приведет к выключению прибора.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Подробную информацию по использованию пульта дистанционного управления можно скачать, отсканировав QR-код.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа AAA.

Отдвиньте крышки отсека элементов питания и вставьте батареи в соответствии с символами «+» и «-», указанными на стенке отсека. Для замены батарей проделайте ту же операцию.

Примечания

1. При замене не используйте старые батареи или батареи других типов – это может привести к нарушению нормальной работы ПДУ.
2. Если Вы не пользуетесь ПДУ более 1 месяца, извлеките батареи из ПДУ, так как они могут протечь и повредить ПДУ.
3. При ежедневной эксплуатации прибора срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.
4. Производите замену батарей, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд дистанционного управления или пропал значок передачи сигнала.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием прибора отключите его от электросети.

УХОД ЗА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Тщательный уход и своевременная чистка прибора продлевают срок его службы и экономят электроэнергию.

Следуйте следующим рекомендациям во время чистки:

- встаньте на устойчивую поверхность, иначе при падении Вы можете повредить прибор или нанести себе травму;
- во избежание травм при снятии передней панели не прикасайтесь к металлическим деталям корпуса;
- при чистке передней панели прибора и пульта дистанционного управления в случае, если не удается удалить загрязнение сухой салфеткой, воспользуйтесь влажной салфеткой.

Примечания

1. Не промывайте прибор и ПДУ под водой!
2. Не используйте для чистки спиртосодержащие жидкости, бензин, масла или полировочные средства.
3. Не оказывайте сильного давления на поверхность передней панели – это может привести к ее падению.
4. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства или металлические мочалки во избежание повреждения поверхности корпуса прибора.
5. Температура воды не должна превышать 45 °C – это может привести к деформации или потере цвета пластика.

ЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

- Снимите защитные сетки на передней панели прибора. Извлеките воздушные фильтры.
- Очистите фильтры с помощью пылесоса или промойте водой. Если фильтры сильно загрязнены, промойте их теплой водой с использованием мягкого моющего средства. Тщательно просушите фильтры.
- Установите фильтры на место и закройте защитные сетки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В конце сезона

Необходимо провести следующие действия:

- включите на длительное время сплит-систему в режиме «Вентиляция»;
- после этого отключите прибор от сети;
- очистите воздушные фильтры;
- протрите внутренний и наружный блоки мягкой сухой салфеткой;
- выньте батареи из ПДУ.

В начале сезона

Необходимо выполнить следующие действия:

- убедитесь, что места забора и выпуска воздуха на внутреннем и наружном блоках не заблокированы;
- убедитесь в отсутствии ржавчины и коррозии на наружном блоке;
- убедитесь, что воздушные фильтры очищены;
- подключите прибор к сети;
- установите батареи в ПДУ.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1	Сплит-система не запускается	<ul style="list-style-type: none">- Вилка вставлена неплотно в розетку электропитания- Разряжены батарейки в ПДУ- Сработала защита- Недостаточное напряжение электросети
2	Воздух не охлаждается или не нагревается	<ul style="list-style-type: none">- Заблокированы места забора и выпуска воздуха- Температура настроена неправильно- Загрязнен воздушный фильтр
3	Сбои в управлении сплит-системой	При больших помехах (слишком большой уровень статического электричества, сбой в сети электропитания) прибор может работать с перебоями. В этом случае отключите систему кондиционирования от сети и снова включите через 2-3 секунды
4	Не сразу срабатывает	Изменение режима во время работы сработает через 3 минуты
5	Неприятный запах	Во время работы сплит-система может поглотить неприятный запах (например, мебели, сигарет), который выделяется вместе с воздухом
6	Шум текущей воды	<ul style="list-style-type: none">- Вызван циркуляцией хладагента в системе кондиционирования и не является неполадкой- Звук размораживания во время обогрева

7	Звук потрескивания	Звук может быть вызван расширением или сжатием передней панели в результате изменения температуры
8	Из выпускного отверстия распыляется влага	Влага возникает, если воздух в помещении становится очень холодным из-за выпуска холодного воздуха в режиме охлаждения или осушения
9	При запуске режима «Обогрев» воздух поступает не сразу	Сплит-система не готова подавать достаточно теплого воздуха. Пожалуйста, подождите 2-5 минут
10	В режиме обогрева подача воздуха прекращается на 5-10 минут	Прибор автоматически размораживается, снаружи появляются испарения. После размораживания система кондиционирования автоматически продолжит работу
11	ПДУ работает неправильно	<ul style="list-style-type: none">- Есть препятствия между приемником сигнала и ПДУ- Разряжены батарейки

7. МОНТАЖ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ВНИМАНИЕ!

- Перед монтажом оборудования рекомендуется детально ознакомиться с данной инструкцией.
- Работы по монтажу должны производиться только квалифицированным уполномоченным персоналом в соответствии с Правилами устройства электроустановок.
- Сплит-система должна быть надежно заземлена.
- Перед включением сплит-системы тщательно проверьте соединение труб и проводов.
- Запрещается устанавливать прибор в прачечной или ванной комнате.
- Вилка электропитания должна быть доступна после установки прибора.
- При монтаже сплит-системы могут понадобиться детали, не входящие в комплект поставки. Такие детали приобретаются самостоятельно.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Вдали от источников тепла, легковоспламеняющегося газа и дыма.
- В хорошо проветриваемом месте.
- На расстоянии не менее 1 м от беспроводного оборудования (например, телевизора, радио и т. д.).
- Крепится на стене, которая может выдержать вес сплит-системы и не будет создавать шума при работе прибора.
- Расстояние между внутренним блоком и полом должно быть больше 2,3 м.
- Проверьте расстояния для установки, как показано на рис. 1.
- Задняя панель внутреннего блока должна быть расположена как можно ближе к стене.

Все чертежи являются схематичными.



Рисунок 1

РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

- Вдали от источников тепла, легковоспламеняющегося газа и дыма.
- В хорошо проветриваемом месте, защищенном от дождя, снега и прямых солнечных лучей.
- Работа прибора не помешает вашим соседям шумом или водой из дренажной трубы.
- Место установки должно быть в легком доступе для обслуживания наружного блока.
- Наружный блок должен крепиться на прочный и надежный фундамент, который не приведет к увеличению шума или вибраций.
- Для достижения высокой эффективности охлаждения убедитесь, что передняя, задняя, левая и правая стороны прибора находятся на открытой площадке.
- Проверьте расстояния для установки, как показано на рис. 2.

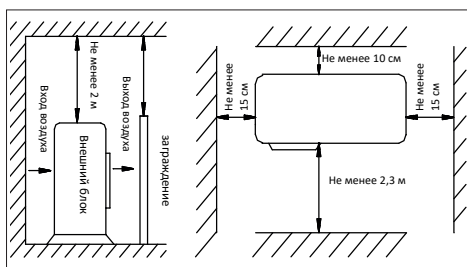


Рисунок 2

РАЗНОСТЬ ВЫСОТ

Убедитесь, что разность уровней (высоты) внутреннего и наружного блоков не более 5 метров (рис. 3).

Если протяженность труб более 7 м, но менее 15 м, необходимо дополнить хладагент в соответствии с таблицей 1.

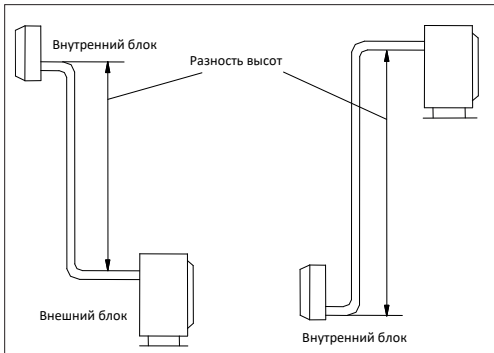


Рисунок 3

УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ

Расположите металлическую монтажную панель внутреннего блока на стене в соответствии с рис. 4.

Для надежной фиксации монтажной панели в стене должно быть не менее 4 отверстий для крепления. Убедитесь, что монтажная панель выровнена по горизонтали.

Просверлите отверстие в стене, как показано на рис. 5. Отверстие диаметром 70 мм должно быть слегка наклонено наружу.

Отрежьте трубку из ПВХ под небольшим углом длиной немного короче, чем толщина стены, и вставьте ее в отверстие (рис. 5).



Рисунок 4

Таблица 1

Мин. длина трубы (м)	Максимально допустимая длина трубы без дополнительной заправки хладагента (м)	Предельно допустимая длина трубы (м)	Предельно допустимая высота между внутр. и внеш. блоками (м)	Количество дополнительного хладагента (г/м)	
				< 12000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	модели: 7/12 - 20 метров, 18/36 - 25 метров	модели: 7/12 - 8 метров, 18/36 - 10 метров	20	30

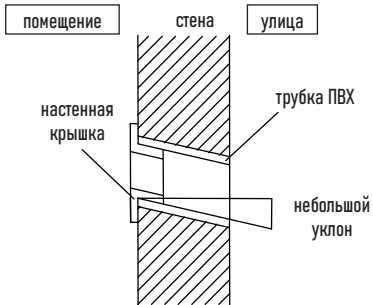


Рисунок 5

УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Вывести монтажные трубы из внутреннего блока можно с разных сторон, как показано на рис. 7. Выберите наиболее подходящую Вам сторону.

1. Подключение труб с правой стороны.

- Вытащите шланг из нижней части шасси и подключите дренажную трубу. Надежно закрепите соединение шланга.
- Подключите сигнальный провод к внутреннему блоку (не подключайте источник питания).
- Расположите соединительные трубы, кабель, дренажный шланг, как показано на рис. 6, а затем подсоедините дренажный шланг к сливному отверстию. Дренажный шланг должен быть проложен под наклоном (вниз). Скрепите соединительные трубы, кабели и дренажный шланг вместе виниловой лентой. Обеспечьте достаточное пространство между дренажной трубой и землей. Не ставьте дренажную трубу в воду или канаву.

2. Подключение труб с левой стороны.

- Переместите выпускную трубу в левую сторону и снимите крышку с правой стороны. Закрепите трубы в пазу внутреннего блока с помощью фиксирующего зажима.

Следующие этапы монтажа такие же, как в предыдущем пункте.

Примечание

- Повесьте внутренний блок на монтажную пластину и убедитесь, что он расположен по центру пластины.
- Перемещайте внутренний блок в левую и правую стороны монтажной пластины до тех пор, пока крючки плотно не войдут в пазы (до щелчка).

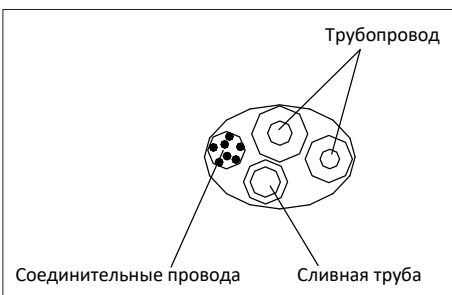


Рисунок 6

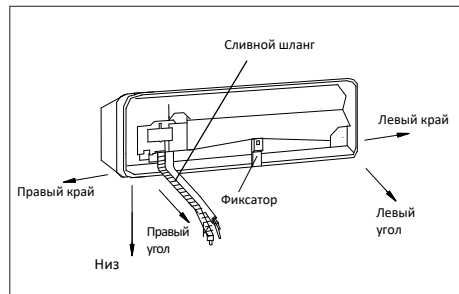


Рисунок 7

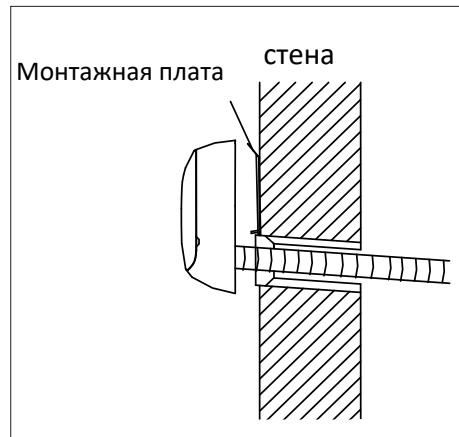


Рисунок 8

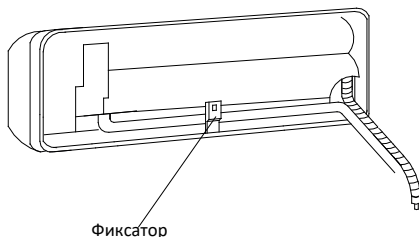


Рисунок 9

УСТАНОВКА НАРУЖНОГО БЛОКА

Если требуются кронштейны для установки наружного блока, Вам необходимо приобрести их самостоятельно (рис. 10).

- Соберите монтажную раму и опоры с помощью прилагаемых 6 винтов, простых шайб, пружинных шайб и гаек.
- Определите места для монтажа левой и правой опор. Убедитесь, что левая и правая опоры находятся на одном уровне. Просверлите 6 или более отверстий на стене в соответствии с размерами опор сплит-системы.
- Закрепите монтажную раму на стене.
- Закрепите наружный блок с помощью 4 болтов на монтажных кронштейнах. Соединение должно быть плотным и надежным.

- При установке наружного блока его следует подвешивать с помощью тросов, чтобы предотвратить падение.
- При установке или ремонте инструменты и компоненты должны быть защищены от падения.
- Регулярно проверяйте надежность монтажной рамы.

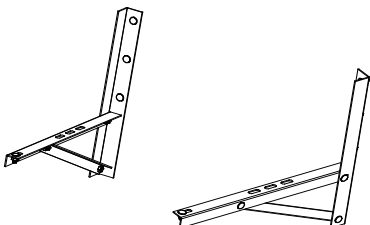


Рисунок 10

СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- Снимите крышку клапана наружного блока.
- Выровняйте гайку с центром резьбы и плотно закрутите гайку рукой.
- Плотно закрутите гайку торсионным гаечным ключом до щелчка (рис. 11).
- Для подключения трубы рекомендуется использовать торсионный гаечный ключ. Использование обычного гаечного ключа может привести к повреждению резьбового соединения. Для выбора необходимой силы закручивания используйте данные из таблицы 2.
- Радиус изгиба трубы не должен быть слишком маленьким, иначе труба может сломаться, поэтому обслуживающий персонал должен использовать трубогиб для изгиба трубы.
- Не допускайте попадания воды, пыли или песка в трубу.

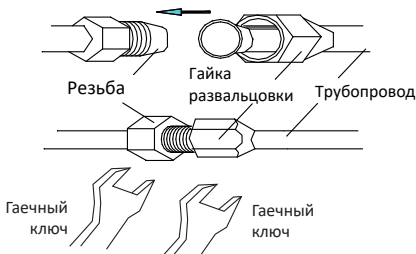


Рисунок 11

Таблица 2

Размер трубы (мм)	Крутящий момент (Н. м)
ф 6.35 (1/4")	15-20
ф 9.52 (3/8")	35-40
ф 12.70 (1/2")	50-55
ф 15.88 (5/8")	68-82

ОБВЯЗКА ТРУБ

- Аккуратно обвязите трубы защитной ПВХ-лентой, стараясь не повредить трубопровод и дренажную трубу.

- Обвязка должна начинаться от нижней части наружного блока к внутреннему блоку.
- Закрепите ПВХ-ленту липкой лентой, для более надежной фиксации.
- Дренажная труба должна быть слегка наклонена вниз, чтобы обеспечить слив воды.
- Если внутренний блок ниже наружного блока, проложите дренажную трубу отдельно, чтобы предотвратить слив воды в дом.
- Закрепите трубы на стене с помощью специальных скоб (рис. 12).
- Закройте внешние отверстия в стене с помощью уплотнительной резинки или шпатлевки.

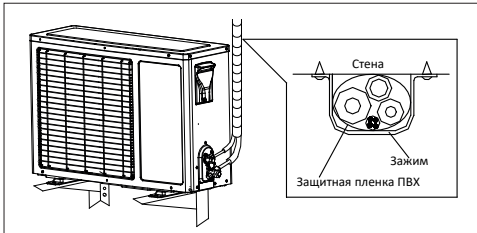


Рисунок 12

ВАКУУМИРОВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Влажный воздух в системе охлаждения может вызвать неполадки в работе компрессора.

При монтаже влажный воздух из помещения или с улицы заполняет медные трубы. Если его не удалить, он попадет в систему. В результате компрессор будет работать с большей нагрузкой, что приведет к перегреву.

Наличие влаги также негативно сказывается на работоспособности системы. Это объясняется тем, что фреон, которым заправлена сплит-система, содержит некоторое количество масла для смазки элементов изнутри. Это масло гигроскопично, но напитавшись водой, оно менее эффективно смазывает внутренние элементы, а это приводит к их преждевременному износу.

Удалить воздух из системы можно при помощи вакуумного насоса. Также вам понадобятся трубка высокого давления, группа из двух манометров: высокого и низкого давления (рис. 13).

Не открывая клапанов на управляемых вентилях, ко входу с золотником подключите шланг от вакуумного насоса, включите оборудование. Оно должно работать 15-30 минут. За это время вытягивается весь воздух, пары, остатки азота.

После отключения насоса, закройте вентиль насоса, но не отсоединяйте и оставьте еще на 15-20 минут. Все это время нужно наблюдать за показаниями манометров. Если система герметична, стрелки манометров замрут на месте, изменение давления не произойдет. Если стрелки меняют свое положение, значит, где-то есть утечка и ее необходимо устранить. Найдите ее с помощью мыльной пены и подтяните соединение (обычна проблема находится в месте подсоединения медных трубок к выходам блоков).

Если все нормально, не отключая шланг насоса, полностью открутите клапан, который находится внизу. Внутри системы посыпятся звуки – фреон заполняет систему. Теперь быстро открутите шланг вакуумного насоса. Из клапана может выйти некоторое количество ледяного фреона (выполните это действие в перчатках, чтобы предотвратить обморожение). Затем открутите полностью клапан вверху (где подключена более тонкая трубка).

Установка сплит-системы завершена.

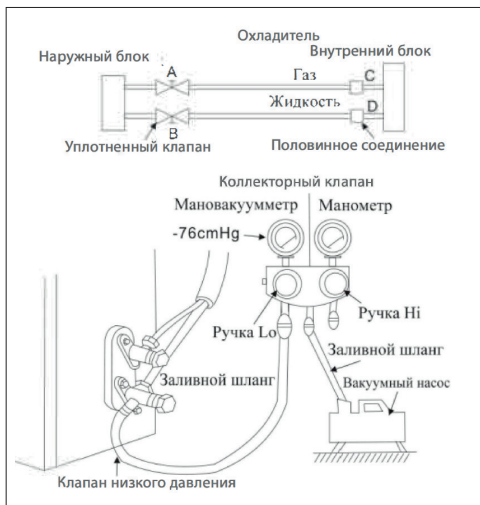


Рисунок 13

Таблица 3

Модель		Соединительный силовой кабель	Сигнальный кабель	Кабель питания
≤ 18000 BTU/h	Максимальная длина		10 м	5 м
≤ 36000 BTU/h	Площадь поперечного сечения	$\geq 2,5 \text{ мм}^2$	$\geq 1,5 \text{ мм}^2$	$\geq 1,5 \text{ мм}^2$
		$\geq 2,5 \text{ мм}^2$	$\geq 1,5 \text{ мм}^2$	$\geq 2,5 \text{ мм}^2$

ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА СТР. 37!

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

Соединительные провода должны соответствовать таблице 3.

1. Внутренний блок.

Откройте верхнюю крышку на максимальное положение.

Снимите крышку электрощитка с прибора. Ослабьте винт на соединительной крышке.

Демонтируйте нажимную пластину.

Подсоедините провода питания и сигнальный провод в соответствии со схемой на стр. 10 и рис. 14.

Плотно закройте винт крышки электрощитка и закройте крышку внутреннего блока.

2. Наружный блок.

Снимите крышку электрощитка.

Подключите соединительные провода в соответствии со схемой на стр. 10 и рис. 14.

Установите крышку электрощитка в исходное положение.

Примечание

- Убедитесь, что все провода надежно подсоединенны, не ослабляются или не разъединяются.

- Приведенные схемы являются общими для всех моделей, и они могут несколько отличаться от Вашей модели.



Рисунок 14

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: ВНУТРЕННИЙ БЛОК

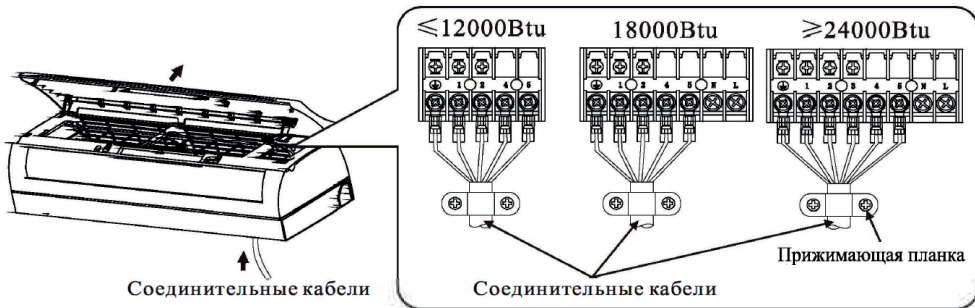
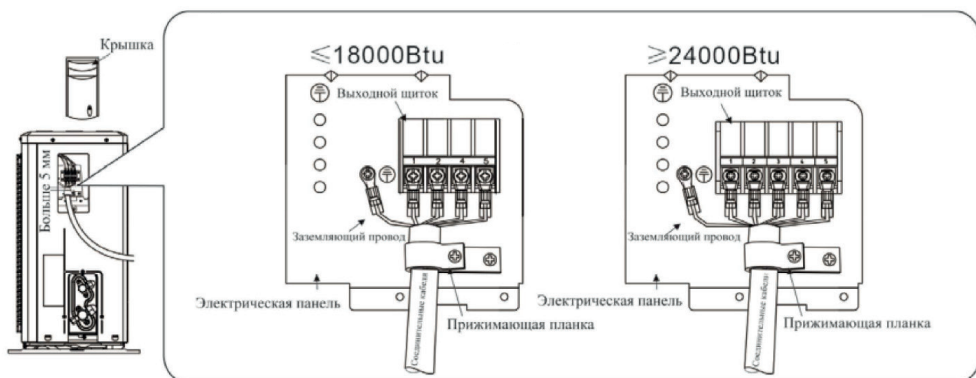


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: НАРУЖНЫЙ БЛОК



ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ

Модель	Электрический кабель				Межблочный кабель			
	Дли-на, м	Кол-во жил кабеля, шт	Сечение, мм^2	Материал внешней оплетки	Дли-на, м	Кол-во жил кабеля, шт	Сечение, мм^2	Материал внешней оплетки
СТ-65F07+	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65F09	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65F12	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65F18	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65F24	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65F30	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65F36	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			65F07+	65F09	65F12	65F18	65F24	65F30	65F36			
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /-50, допустимый - 198-252 /-50									
Охлаждение	Производительность	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000			
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000	8000	10500			
	Ном. мощность	Вт	825	860	1106	1656	2325	2390	3270			
	Ном. ток	А	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1	11	14			
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01	3.34	3.21			
Обогрев	Производительность	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000			
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100	8200	10650			
	Ном. мощность	Вт	748	800	1011	1509	2211	2300	2950			
	Ном. ток	А	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6	10.9	13.4			
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21	3.57	3.61			
Циркуляция воздуха		(м ³ /ч)	450	480	550	800	1050	1330	1350			
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный			
	Производитель		TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY	HITACHI/HIGHLY			
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A			
Заправка хладагента			г	540	540	610	1000	1560	2550	2890		
Макс. давление на выходе/всасывания			МПа	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4.15/1.15		
Уровень шума (внутр. блок)			дБ(А)	23	23	26	29	31	33	36		
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x223	1082x330x233			
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300	1130x395x300	1148x390x299			
	Вес нетто	кг	7	7.5	8	11.5	11.5	15	14.5			
	Вес брутто	кг	8.5	9	9.5	13.5	13.5	17.5	17			
Уровень шума (наружный блок)			дБ(А)	50	50	52	54	55	56	57		
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310	800x690x300	900x700x350			
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435	940x750x420	1008x418x735			
	Вес нетто	кг	21	23.5	24.5	34.5	46	50	56			
	Вес брутто	кг	22.5	25	26.5	37	49	53.5	60			
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4			
Класс электрозащиты (внутр./наруж. блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I			
Рабочая температура		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32			
Рабочий диапазон температуры (охл./обогрев)		°C	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24			
Класс энергозадачности			A	A	A	A	A	A	A			

9. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно. По возможности при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

10. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 10 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Серийный номер находится на корпусе прибора. При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр ТМ CENTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek-air.ru/servis>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Moneytor», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04697/22 от 30.12.2022 г.



11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер: ИП Асрумян К.Ш. Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на все приборы составляет 36 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийно-

го номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.
- 3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.
- 4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочных действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и др.), а также другие причины, независящие от продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питанию телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

a) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;

b) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертель, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);

- для приборов, работающих от батареек, - работа с неподходящими или искаженными батарейками;

- для приборов, работающих от аккумуляторов, - любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный продукцией ТМ CENTEK людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

ҚАЗАҚ

ҚҰРМЕТТІ ТҮТҮНУШЫ!

Сплит типті ауаны кондиционерлеу жүйесін (бұдан әрі – сплит-жүйе) тек білкті мамандар жөндеу керек.

ВЗ бетінізben құрастыруға тырыспауызызды етінеміз. Біліктілікz құрастыру аспалтың жұмыс істемеүіне және істен шығуна ақелу мүмкін!

АСПАЛТЫҢ АРНАЛУЫ

Үй-жайда жайлай температуралы ұстап түруға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Адам вімірі мен денсаулығына қауіпті жағдайлардың орын алунына, сондай-ақ, аспалтың уақытынан бұрын істен шығуна жол бермеу үшін төмендеге атапған шарттарды қатаң сақтау керек:

- Сәйкес келетін қуат беру көзін паспорттық мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай пайдаланыңыз, өйтпеген жағдайда аспал жұмысында күрделі іркілістер орын алуы немесе ерт шығу мүмкін.
- Сіздің электр қуат желісінің міндettі түрде жерге түйікталған болу керек.
- Электр қуат көзі ашасының ластануына жол берменіз. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығызыз. Ашаның ластану немесе толықтай тығылмау себебінен ерт шығу немесе электр тогынан жарақттану мүмкін.
- Егер Cіз аспалты ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан сұрып тастаңыз.
- Аспалтың жұмыс істей кезінде автоматты айыртышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан сұрып отырып, аспалтың айыруға тырыспаңыз – ұшқынның нәтижесінде ерт шығу мүмкін.
- Электр қуат көзінің ашасы розеткаға толықтай тығылуы керек. Өйтпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақттануға, аспалтың қызығы кетуған, тілі жануна да ақелу мүмкін.
- Жепілік баусымды шырмалдырымаңыз, қыспаңыз және одан тартпаңыз – бұл оның бүлініне ақелу мүмкін. Ақаулы жепілік баусым электр тогынан жарақттануға немесе ертке ақелі соғуы мүмкін.
- Ұзақтыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын тутынушы заттар қосылып түрган розеткага аспалтың қоспаның.
- Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (КБТ) комегімен аспалты айырыңыз, содан соң оны электр жепінен ажыратыңыз.
- Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің сауасыныңда қысып тастауды мүмкін, сондай-ақ бұл аспал белшектерінің бұзылуына ақеліп соғуы мүмкін.
- Үлғал қолызызben аспалтың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
- Аспал жұмыс істеп түрган кезде, оның корпусындағы сақылауға таяқ және басқа да бөгде заттарды ешқашан салмаңыз – бұл жарақат алуға және аспалтың істен шығуна ақеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалтың сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (әсіресе ішінде суы бар ыдыстарды немесе басқа да сұйықтықтарды) орнатпаңыз.
- Аспалты сунен жұмаңыз, бұл электр тогынан жарақттануға ақеліп мүмкін.
- Аспал пен ашақ отпен жұмыс істейтін аспалтың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істей кезінде, орынжайды жиі желдетіп түру керек. Жеткіліксіз дәрежеде желдету оттегінің жетіспеуіне ақелу мүмкін.
- Гұа ағынының газ жанағрысы мен плитасына тусуіне жол берменіз.
- Балаларға аспаллен жұмыс істеге ешқашан рұқсат етпеніз.

МҰКИЯТ БОЛЫҢЫЗ!

- Аспалты тікелей күн саулесянің түсетін жеріне орнатпаңыз.
- Ауа кіретін және шығатын сақылауларды бітеменіз, бұл оның салқындану немесе айдау қабілетін төмендедегі және аспалтың істен шығуна ақелу мүмкін.
- Салың ауа ағынының астында ұзақ уақыт түру сіздің физикалық жағдайыңыздың нашарлауына ақеледі және денсаулығыныңга байланысты маселепер тұдырады.
- Аспалтың жұмыс істеге кезінде терезелер мен есіктерді жабыңыз, әйтпесе салқындану немесе айдау қабілеті төмендедейді.
- Атапған аспалты ылғалдылығы жоғары орынжайды, сондай-ақ жемір химиялық заттардың бұлары белгінетін жерлерде орнатуға тыйым салынады!

- Аспалты өз бетінізben жөндеуге тырыспаңыз. Білікті мамандарға жүгінің. Желілік баусым зақымданған кезде, оны шығарушылардың, авторландырылған сервистік қызметтің немесе біліктілікі бар маманың күшімен ауыстырыңыз. Аспал құрлыбының біліктілікің жөндеген немесе атапған нұсқаулықтағы аспалты пайдаланудың қағидаларын сақтамаған кезде, кепілдік жойлады.
- Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соның ішінде балалардың) немесе осы құралды пайдалану жөніндегі нұсқамадан өтпеген және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайдары ықтимал қауіптілігі тұралы тәжірибелі мен білімі жеткілікісі адамдардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құралмен ойнауына рұқсат етпеніз. Қуралды қарастырылғанда қарастырылғанда.
- Сплит-жүйелерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын TEK тігінен түрган күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдау кезінде көлденен де, тігінен де орнапастыруға болады. Дұрыс тасымалдама аспалқа тутікшелердің қылып сынуы, сондай-ақ компрессор майының фреонконтур магистралі бойына ағуы сияқты залалдардың қаупін төндіру мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жабыдытың дұрыс жұмыс істемеүінен, оның мәрімінен бұрын істен шығуна ақеліп соғады. Сплит-жүйенің сыртқы блогы сонда да көлденен күйде тасымалданса (бірақ еш уақытта астын үстінеге қарастып емес), оны орнатар алдында, зауыттық қантамадан шығармасстан, бірнеше сағатқа тігінен коя түру керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Ауаны кондиционерлеудің атапған жүйесі тек түрмистық мақсаттарда қолданыла алады!
- Аспалтың жұмысында төтенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, бөгде шүп және т.с.), оны дереу электр жепісінен ажыратыңыз.
- Электр тогынан жарақттану қаупі! Ешқашан аспалты өз бетінізben жөндеуге тырыспаңыз, бұл электр тогынан жарақттануға ақелу мүмкін.

2. ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚ

- «Сплит» типті ауа кондиционерлеу жүйесі:
 - Сыртқы блок – 1 дана
 - Ишкі блок – 1 дана
 - Ишкі блоктың монтаждық панелі – 1 дана
 - Қашықтан басқару тетігі (КБТ) – 1 дана

- Қашықтан басқаруға арналған қабырға аспасы - 1 дана
- ҚБТ-ға арналған батарея* - 2 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гоф-рленген төккіш құбыр, сандік пластиктік сақина 4 салмалы со-мын, монтаждық мастика) - 1 жиынтық
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана
- Жақсы сүзгілер:

 - Бактерияға қарсы сүзгі - сильвер-ион* - 1 дана
 - Биосүзгі* - 1 дана
 - Компонентті сүзгі* - 1 дана
 - Қемірпі (карбон) сүзгі* - 1 дана

*таңдау бойынша жеткізіледі

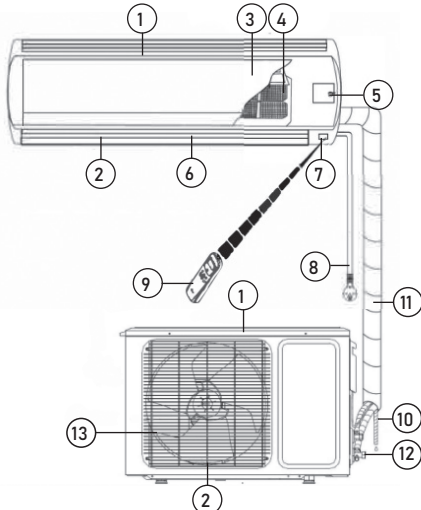
3. АСПАЛАРЫ СИПАТТАМАСЫ СПЛИТ-ЖҮЙЕНИҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

Ішкі блок

1. Аяу шығаратын сақылау
2. Аяу кіретін сақылау
3. Беткі панелі
4. Аяу сүзгісі
5. Қолмен іске қосу батырмасы
6. Жалюзи
7. Сигнал қабылдаудыш
8. Қут беру баусымы
9. ҚБТ
10. Құргатқыш құбыршек
11. Салқын агент/сүйкіткің қа арналған құбыр

Сыртқы блок

12. Береге қақпағы
13. Аяу шығаратын сақылаудың торы



4. АСПАЛАРЫ БАСҚАРУ ҚОЛМЕН ИСКЕ ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ

Егер қашықтан басқару тетігі жоғалып қалса немесе батареяларды тырып қапса, Сіз қолмен іске қосу батырмасын қолдана аласыз. Ол үшін ішкі блоктың алдыңғы панелін көтеріңіз және қолмен іске қосу батырмасын (3) қысқаша уақытқа басасыз. Сплит-жүйе автоматты режимде (AUTO) жұмыс істей бастайды. Қолмен іске қосу батырмасын қайтадан басқан кезде, аспап сөндіріледі.



ҚБТ ПАЙДАЛАНУ

Қашықтан басқару құралын пайдалану туралы тоłyқ ақпаратты QR-кодын сканерлеу арқылы жүктеуге болады.

БАТАРЕЯЛARDЫ ОРНАТУ ЖӘНЕ АУЫСТЫРУ

ҚБТ-ға қут беру үшін AAA типті екі батарея пайдаланылады.

1. Қут беру элементтерінің қақпағының ысырықызы және бөлімінің қабырғасында көрсетілген «+» и «-» символдарына сәйкес батареяларды салыңыз.
2. Батареяларды ауыстыру үшін де осы операцияны жасаңыз. Ескерту.
1. Ауыстыру ке зінде есکі батареяларды немесе басқа типті батареяларды қолданбаңыз. Бұл ҚБТ-ның қалыпты жұмыс істеуінің бұзуына әкелуі мүмкін.
2. Егер Сіз ҚБТ-ны 1 айдан астам уақыт пайдаланбасаңыз, одан батареяларды алып тастаңыз, себебі олар ағып кетуі және ҚБТ булдіріу мүмкін.
3. Аспалтың күн сайын пайдаланған кездеңі қут беру элементтерінің қолданылу мерзімі 6 ай шамасын құрайды.
4. Қашықтан басқару командаларын қабылдаудың дұбыстық растауы болмаса немесе сигнал беру белгішесі жоғалып кетсе, батареяларды ауыстырыңыз.

5. АСПАЛАР ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ ЖӘНЕ ОНЫ КҮТУ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспапқа қызмет көрсетер алдында, оны электр желісінен ажыратыңыз.

ІШКІ БЛОКTYҢ АЛДЫҢҒЫ ПАНЕЛІНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

Аспалтың мүкияя күту және уақытлы тазалау оның қолданылу мерзімін ұзартады және электр энергиясын үнемдейді.

Тазалау кезінде тәмендегідей ұсынымдарды ұстаныңыз:

- орындық жерге тұрыңыз, алтепсе құлап кетсөзі, аспалтың бұзып алуыңыз немесе өзінізді жарақтатуыңыз мүмкін;
- алдыңғы панельді шешіп алу кезінде жақарап алып қалмау үшін, корпустың металл болшектеріне жақындаамаңыз;
- аспалтың алдыңғы панелін және қашықтан басқару тетігін тазалау кезінде, ласты құрғақ майлықмен сүртпіл алу мүмкін болмаған жағдайда, ылғал майлықты қолданыңыз.

Ескерту

1. Аспал пен ҚБТ-ны сүмен жумаңыз!
2. Тазалау үшін құрамында спирті бар сүйкіткіштарды, бензинді, майды немесе жылтыратыш құралдарды қолданбаңыз.
3. Алдыңғы панельдің бетінің қатты қысым түсірмөніз, бұл оның түсіп кетуіне әкелуі мүмкін.
4. Тазалау кезінде аспал корпусының бетін бұлдірмей үшін абраузивті тазалау құралдарын немесе металл қырғыштарды қолданбаңыз.
5. Су температурасы 45 °C-ден аспау керек. Бұл пластиктің майысуына немесе түсінің кетуіне әкелуі мүмкін.

АЯУ СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

1. Аспалтың алдыңғы панеліндегі қорғаныш торларын шешіп алыңыз. Аяу сүзгілерін шығарып алыңыз.
2. Сүзгінің шансорғыш арқылы тазалаңыз немесе сүмен жуыңыз. Егер сүзгі қатты ластаңған болса, оны жұмсақ жүгіш заттың қолдану арқылы жылы сүмен жуыңыз. Сүзгілерді мұқият көптіріңіз.
3. Сүзгілерді орнына орнатыңыз және қорғаныш торларын жабыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

Маусымның аясында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- сплит-жүйені ұзақ уақытқа «Желдету» режимінде қосыныз;
- осыдан кейін аспалты желіден айрыңыз;
- ауа сүзгілерін тазартыңыз;
- ішкі және сыртық блокты жұмсақ құрғақ майлықпен сұртіңіз;
- ҚБТ-дан батареяларды алып тастаңыз.

Маусымның басында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- қоршау орны мен ішкі және сыртық блоктардағы ауа шығатын жер бұғатталмағандығына көз жеткізіңіз;
- сыртық блокты төп пен коррозия баспағанына көз жеткізіңіз;
- ауа сүзгілерінің тазартылғандығына көз жеткізіңіз;
- аспалты желігі қосыныз;
- ҚБТ-ға батареяларды орнатыңыз.

6. МУМКИН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АДІСТЕРІ

1	Сплит-жүйе іске қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> - Аша электрлік қуат беру розеткасына дұрыс тығылған - ҚБТ-дағы батареялардың қуаты таусылған - Қорғаныш іске қосылды - Электр желісі кернеуінің жеткіліксіздігі
2	Ауа салқындармайды немесе жылынбайды	<ul style="list-style-type: none"> - Қоршау және ауа шығу жерлері бұғатталған - Температура дұрыс дәлдебеген - Ауа сүзгісі ластанған
3	Сплит-жүйесін басқарудағы іркілістер	Кеп кедергілер кезінде (статикалық электрліктің тым жоғары деңгейі, электр қуат беру желісіндегі іркілістер) аспал үзіліспен жұмыс істейі мүмкін. Бұл жағдайда кондиционерлеу жүйесін желіден ажыратыныз және 2-3 секундтан кейін қайта қосыңыз
4	Бірден іске қосылмайды	Аспалтың жұмыс істей кезінде режимді өзгерту 3 минуттан кейін іске қосылады
5	Жағымсыз иіс	Сплит-жүйенің жұмыс істей кезінде ол жағымсыз иістерді (мысалы жиһаз, темекі иісін) жұтып алып, ауамен бірге шығаруы мүмкін
6	Ағып тұрған судың шуылы	<ul style="list-style-type: none"> - Кондиционерлеу жүйесіндегі хладагенттің айналымымен болған және бұл ақаулық болып саналмайды - Жыльту кезінде мұзданған суды ерунің дыбысы
7	Жарылған тәрізді дыбыс	Дыбыс температуралыңың өзгеруінің нәтижесінде алдыңғы панельдің кеңеюінен немесе қызылуынан болуы мүмкін

8	Шығу сақылауынан ылғал бүркіл тұр	Салқындуату немесе көлтіру режимінде салқын ауаның шығуынан орынжайдағы ауа ете салқын болса, ылғал орын алады
9	«Жылтыу» режимін іске қосқан кезде, ауа бірден шықпайды	Сплит-жүйе жылы ауаны шығаруға жеткілікті дәрежеде дайын емес. 2-5 минут күтінізді етінеміз
10	Жылтыу режимінде ауа шығару 5-10 минутқа тоқтап қалады	Аспал автоматты түрде мұзданған еріп жылынады, сыртында буланы пайда болады. Мұздан еріп жылынғаннан кейін, кондиционерлеу жүйесі автоматты түрде жұмысын жалғастырады
11	ҚБТ дұрыс жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал қабылдашы мен ҚБТ арасында кедері бар - Батареялардың құаты таусылған

37-БЕТТЕГІ АҚАУЛЫҚ КОДТАРЫНЫҢ КЕСТЕСІ!

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МODEЛІ			65F07+	65F09	65F12	65F18	65F24	65F30	65F36
Куат беру көзі		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /-50, допустимый - 198-252 /-50						
Салқындау	Өнімділігі	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000	8000	10500
	Ном. қуаттылығы	Вт	825	860	1106	1656	2325	2390	3270
	Ном. ток	А	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1	11	14
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01	3.34	3.21
Жылыту	Өнімділігі	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100	8200	10650
	Ном. қуаттылығы	Вт	748	800	1011	1509	2211	2300	2950
	Ном. ток	А	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6	10.9	13.4
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21	3.57	3.61
Аяу циркуляциясы		(м ³ /ч)	450	480	550	800	1050	1330	1350
Компрессор	Типі	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық	Роторлық
	Өндіруші	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY
Салқындақтыш агент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Салқындақтыш агент құю		г	540	540	610	1000	1560	2550	2890
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4.15/1.15
Шу деңгейі (ішкі блок)		дБ(А)	23	23	26	29	31	33	36
Ішкі блок	Габариттері (ExBxC)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x223	1082x330x233
	Қаптау (ExBxC)	мм	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300	1130x395x300	1148x390x299
	Нетто салмағы	кг	7	7.5	8	11.5	11.5	15	14.5
	Брутто салмағы	кг	8.5	9	9.5	13.5	13.5	17.5	17
Шу деңгейі (сыртқы блок)		дБ(А)	50	50	52	54	55	56	57
Сыртқы блок	Габариттері (ExBxC)	мм	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310	800x690x300	900x700x350
	Қаптау (ExBxC)	мм	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435	940x750x420	1008x418x735
	Нетто салмағы	кг	21	23.5	24.5	34.5	46	50	56
	Брутто салмағы	кг	22.5	25	26.5	37	49	53.5	60
Гидро оқшаулау класы (ішкі/сыртқы блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электрлік қорғаныс класы (ішкі/сыртқы блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Жұмыс температурасы		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Жұмыс температурасының диапазоны (салқындау/жылыту)		°C	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24
Энергия түймділік класы			A	A	A	A	A	A	A

КАБЕЛЬ СИПАТТАМАЛАРЫ

Моделі	Электр кабелі				Блокаралық, кабель			
	Ұзындығы, м	Кабель тарамдарының саны, дана	Кұма, мм ²	Сыртқы өрү материалы	Ұзындығы, м	Кабель тарамдарының саны, дана	Кұма, мм ²	Сыртқы өрү материалы
СТ-65F07+	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65F09	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65F12	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65F18	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65F24	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65F30	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65F36	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

8. КОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ, АСПАЛТЫ ЖОЮ

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Қантама да, аспалтың өзі де қайтадан пайдалануға болатын материалдан жасалған. Мұмкіндігінше, оларды жою кезінде қайтадан пайдаланылатын материалдарға арналған контейнерге тастаңыз.

АСПАЛТЫ ЖОЮ

Аспалтың, қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қаралайым түрмистық қалдықтан бөлек жоюға болады. Оны электрондық аспалтар мен электр аспалтарын қайта өңдеуге қабылдайтын арнағы белгіле тапсыруға болады. Атапған аспалтың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, оны қайта өңдеуге тапсырын соң, материалдар өздерінің жіктелуіне байланысты қайта өңделеді. Электрондық аспалтар мен электр аспалтарын қайта өңдеуге қабылдайтын белгінің тізімін мемлекеттік биліктік муниципалдық органдарынан ала аласыз.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сыйекестік пайдаланылған жағдайда, соңын тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылдың құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспалты одан ері пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын мәндарға авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымыңың шығарылған күні сериялық номірде көрсетілген (2 және 3 белгілер - жылы, 4 және 5 белгілер - өндіріс айы). Сериялық номір күрьығының корпусында орналасқан. Аспалтың қызмет көрсету бойынша мәселелер туындағанда немесе аспал бұзылса, CENTEK сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek-air.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистің қолдау көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШҚ бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау үйімінші атальмы: «Moneytor» ЖШС, Астана қаласы, Жанібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Øннімнің сыйекестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU С-СН.ВЕ02.В.04697/22 – 30.12.2022 ж. бастап.



10. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ

Импорттаушы: ИП Асрумян К.Ш. Мекенжайы: Ресей, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атаман Лысенко, 23. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҮТЫНУШЫ!

Барлық аспалтарға кепілдік мерзімі соңынан тұтынушыға сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жарамдығының растайды және өндірушінің кінасінен тұндаған барлық ақауларды тегін жою бойынша міндеттемен өзіне алады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУШІ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік көлесі ресіндеу шарттары сақталған жағдайда жаранды: - үлгінің атавы, оның сериялық номірі, сату күні көрсетілген дайындаудың тұпнақсызлық, кепілдік талоның дұрыс және нақты топтыры, сатуын фирманың мөрі және кепілдік талондағы сатушы фирмасының екілінің қолы, арбір жырытылмалы купондағы мөрлер, сатын алушының қолы болған жағдайда.
- Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылмаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Тольық, емес, анық, емес, қарата-қайши болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.
2. Кепілдік көлесі пайдалану шарттары сақталған кезде жаранды: - пайдалану нұсқаулығынан қатаң сыйес күралдың пайдалану, - қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды балтауды қамтыймайды.
4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
 - механикалық зақым;
 - күрьығының табиғи тозуы;
 - пайдалану шарттарын сактама немесе иесінің қате арекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау,
 - табиғи алаттар (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тауелсіз басқа да себептер;
 - аспалтың ішіне бергеде заттардың, сүйкітылардың, жәндіктердің түсүі;
 - екілітті емес түлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеуі немесе енгізуі;
 - аспалтың касіби маңсатта пайдалану (жүктеме түрмистық қолдану деңгейнен асып түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес көлемейтін қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік жөлілерге қосу;

- бүйімнің төменде санамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бүйімді болшектеумен байланысты болмаса:
 - а) қашақтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылыштары;
 - б) шыны материалдары мен аксессуарлары (буып-тую, қаптар, белдіктер, сөмкелер, торлар, пышақтар, колбалар, тәрелкелер, түфьылар, торлар, вертелалар, шлангілер, түтіктер, щеткалар, сантамалар, шаң жинаныштар, сүзгілер, міс сіңіргіштер);
 - батареялардан жұмыс істейтін асплаттар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істей,
 - аккумуляторлардан жұмыс істейтін асплаттар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан туындаған кез келген закымданулар.
5. Осы кепілдікті өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынуышың құқықтарына қосынша береді және оларды ешір дарежеде шектемейді.
6. Өндіруші, егер бұл бүйімді пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау нәтижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынуышың және/немесе взге үшінші тұлғалардың мүлкіне тікеleй немесе жаһама көлтірілген зиян үшін; тұтынуышың және/немесе взге үшінші тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе айбысыза өрекеттері (өрекетсіздігі) үшін жаупаты болмайды.
7. Сервистік орталықта жүтінген кезде бүйімды қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспапта азық-түлік, шаң және басқа да ластанулар болмауы тиіс).

Өндіруші алдын ала есірткісіз аспалтың, дизайны мен сипатташаларын езгертуге құқылы.

КЫРГЫЗЧА

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧУ!

Орноту иштери электр орноту ережелерине ылайык квалификацияды үйігарым укуктуу қызметкерлер тарағынан гана жүргізулушу керек.

Суралыч, орнотууну взұңғуз аткарганга аракет қылбақыз. Квалификациясыз орноту шайманын туура эмес иштешине жана иштен шыгуусуна себеп болушу мүмкүн!

ШАЙМАНДЫН МАКСАТЫ

Бөлмөде ыңғайлуу температуралын кармоо үчүн.

1. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР

Өмүрге жана ден-соолукка кооптуу қырдаалдарды болтурбоо үчүн, жана ошондой эле шаймандын иштен эрте чыгып калбашы үчүн төменде көптирилген шарттар так сакталышы керек:

- Паспортунун маалыматтарында көрсөтгөлген маалыматка ылайык, ылайыктуу электр булагын колдонуңуз, антпесе шайман олуттуу иштен чыбын же ерт чыбыш мүмкүн.
- Сиздин электр менен жабдуу тармагыңыз жерге негизделиш керек.
- Электр тармактын сайынчынын кирдегенине жол бербециз. Сайынчын электр тармакка ар дайын бекем сайып түрүнүз. Бұлғанған же бекем кирбекен сайын вртке же электр тогуна урунуга алып келиши мүмкүн.
- Эгер сиз шайманды көпкө чейин колдонбосоңуз, коопсуздук үчүн, розеткадан сууруп салыңыз.

- Шайман иштеп жатканда, аны автоматтық өчүргүчтүү колдонуп же же розеткадан сууруп чыгып ажыратууга аракет қылбақыз - учкун чыгып кетип, вртке алып келиши мүмкүн.
- Электр сайынчы розеткага бекем сайылып түрүнүз керек. Болбосо, бул электр тогуңун урушуна, ысып кетишіне жана ал түргай врттун чыгуусуна алып келиши мүмкүн.
- Электр зынын байлабаныз, қыспаңыз же тартпаңыз, анткени бул зыян көлтириши мүмкүн. Электр зынынын иштен чыгышы электр тогуна урунушу же ерт чыгышы мүмкүн.
- Үзарттықтарды колдонбонуз жана шайманды башка электр көркөтвөчүлөр менен чоңу бир розеткага туташтырбаңыз.
- Егер иштебе калса, алғач алыстан башкарунун колдонун шайманды өчүрүңүз, андан кийин аны электр тармагынан ажыратып көюнүз.
- Айланған канаттарын кармабаңыз. Алар сиздин бармагыңызды қыпчып салышы мүмкүн жана ошондой эле шаймандын белүлкөтерүнүн бузулушуна алып келиши мүмкүн.
- Ички блоктогу баскынчагра суу колдорнуну менен тийбеңиз.
- Асплатын корпусландығы тешиктерге эч качан таяк же башка чоочун нерселерди салбаңыз. Бул жаракат алуга жана шайман бузулуп калусуна алып келиши мүмкүн.
- Асплатын сырты же ички болуғуне эч нерсени (айрыкча, суу же башка суюктуга бар идиштерди) койбонуз.
- Шайманды суу менен жуубаңыз, бул токко урунуга себеп болушу мүмкүн.
- Шайман жана ачык от шаймандар менен иштегендө (газ меш ж.б.), бөлмө тез - тез жедетилип түрүнүз керек. Жетишиз жедеттүү қычылкылткын жетишиздигине алып келиши мүмкүн.
- Газ очкотуруна жана мештерге аба ағынына жол берилбейт.
- Балдарга шайманды иштетүүгэ эч качан жол менен.

ЭТИЯТ БОЛУҮЗИ!

- Шайманды түз күндүн нурлардың астында орнотпонуз.
- Аба кириүү же чыгуучу тешиктерди жаппаңыз, бул муздатуу же ысытуу мүмкүнчүлүгүн азайтып, шайманга зыян көлтириши мүмкүн.
- Муздак абада узак үбактыкта чейин болуу сиздин физикалык абалыңызды начарларат жана ден-соолукка байланыштуу көййөлөрдү жаратат.
- Шайман иштеп жатканда терезелерди жана эшиктерди жапкыла, антпесе муздатуу жана жыльтуу кубаттуулугу төмөндөйт.
- Берилген шайманды нымдуулук жогору болгон белмөлөрдө, ошондой эле агрессивдүү химиялык заттардын буулары чыккан жерлерге орнотуга тышын салыннат!
- Шаймандын электр зыны же башка бир болуғу бузулган болсо, дарро аны электр тармагынан ажыратып көюнүз жана өндүрүүчүнүн тейлөө борборуна кайрылышы. Шаймандын түзмөгүн квалификациясыз кийлигисин учурда же берилген колдонномдо көптирилген шайманды иштетүү ережелери сакталбаса - кепилдик жокко чыгарылыш.
- Берилген шайманды физикалык, сезимтад же ақыл жөндөмдүүлүгү начар болгон адамдарга (балдарга), жашоо тажрыйбасы жана билими болбогондуктан колдонғонго болбойт, егер аларды шайманды колдонуунун әрекесин билгел жана алардын коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көзөмөлүнде болбосо.

КОҢҰЛ БУРУҮЗИ!

- Берилген кондиционердик тутумду үй тиричилиги үчүн гана колдонсо болот!
- Шаймандын иштөөсүнде взғөчө қырдаал пайда болгондо (куйук жыт, бетен ызы - чуу ж.б.) тоқтоосуз аны электр тармагынан ажыратып көюнүз.

- Электр тогунун уруу коркунучу! Шайманды эч качан вэүчүз ондогонго аракет кылбазыз, анткени бил электр тогуна урунууга алып келиши мүмкүн.

2. ТОЛУКТУК

- Аба кондиционер тутуму «Сплит» тибиндеги:

- Тышкы блок - 1 д.
- Ички блок - 1 д.
- Ички блок монтаж панели - 1 д.
- Алыстан башкаруу - 1 д.
- Алыстан башкаруу учун дубалга аспа - 1 д.
- Алыстан башкаруу учун батарея* - 2 д.
- Орнотуу куралдары (ПВХ лента, гандер, гофрленген дренаж түтүгү, коодзодлог пластиктүү шакек, 4 биримдик гайкасы, монтаждык мастика) - 1 топтом
- Колдонуучунун жетекчилиги - 1 д.
- Жакшы чылкапалар:
 - Бактерияга карыбы күмүш - ион чыпка - 1 д.
 - Биочыпка - 1 д.
 - Компонент чыпка - 1 д.
 - Кемүр (комүрткөк) чыпка - 1 д.

3. ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

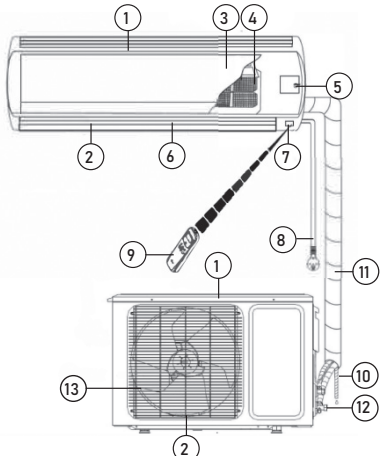
БӨЛҮНГӨН ТУТУМДЫН ТҮЗМӨГҮ

Ички блок

1. Чыгуучу аба тешик
2. Кириччүү аба тешик
3. Алдыңкы панель
4. Аба чыпка
5. Кол менен баштоо баскычы
6. Жалози
7. Сигнал кабылдагыч
8. Электр зымы
9. Алыстан башкаруу
10. Тегүүчүү шланга
11. Муздатуучу зат/Суюктук үчүн түтүк

Тышкы блок

12. Жабык клапан
13. Чыгуучу аба тешиктин тору



4. ШАЙМАНДЫ БАШКАРУУ

КОЛ МЕНЕН БАШТОО ФУНКЦИЯСЫ

Зер пульт жоголуп кетсе же батареялар түгөнсө, кол менен баштоо баскычын колдонсонуз болот.

Бул учун, ички блоктун алдыңкы панелин акырын көтерүп, кол менен баштоо баскычын (3) кыска басыңыз. Сплит - тутуму автоматтык турда (AUTO) иштеп баштайт. Кол менен баштоо баскычын дагы бир жолу басуу шаймандын өчүрүлүшүнэ алып келет.



АЛЫСТАН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРДЫН ДАЙЫНДОСУ

Алыстан башкаруу пультун көлдөнүү боюнча толук маалыматты QR-кодун сканерлеп жүктөп алууга болот.

БАТАРЕЯЛАРДЫ ОРНОТУУ ЖАНА АЛМАШТЫРУУ

Алыстан башкаруу пультун кубаттоо үчүн AAA тибиндеги 2 батарея колдонулат.

Батарея белгүүнүн капкагын жылдырып, батарейкаларды белгүмдүн дубалында көрсөтүлгөн «+» жана «-» белгилерине ылайык кыстарыңыз.

Батарейкаларын алмаштыруу үчүн, окшош эле операцияны кайталап коюңуз.

ЭСКЕРТҮҮ

1. Алмаштыруу учурунда эски же башка тилтеги батареяларды колдонбонуз. Бул пульттун жакшы иштөбөй калышына алып келиши мүмкүн.

2. Эгер сиз алыстан башкарууну 1 айдан ашык колдонбосонуз, батарейкаларды пульттун алып салыңыз, анткени алар ағып кетип, пультту бузушу мүмкүн.

3. Шайманды күн сайын көлдөнүү менен, батарейкалардын иштөө мөөнөтүү болжол менен 6 ай түзүт.

4. Алыстан башкаруунун бүйрүктарынын укуулуктуу ырастосу жок болсо же сигналды берүү белгиси өчүп калса, батарейкаларды алмаштырыңыз.

5. ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ ЖАНА ШАЙМАНГА КАМ КӨРҮҮ

КОҢУЛ БУРУҢУЗ! Шайманды тейлөөдөн мурун электр тармагынан ажыратып коюңуз.

ИЧКИ БЛОКТУН АЛДЫҢКЫ ПАНЕЛИН ТЕЙЛӨӨ

Шайманды кылдаттык менен сактоо жана эз убагында тазалоо анын иштөө мөөнөтүүн узартып, энергияны үнөмдөөгө жардам берет. Тазалоодо төмөнкү көнештерге көнүл бурундуу:

- шайманды аарып жатканда, түрүктүү жерде түрүкүз, болбосо купал кетсөнсө, шайманды бузул же вэүчүзгө зыян көлтиришиңиз мүмкүн;

- алдыңкы панелди алып жатканда жаракат албаш үчүн, корпустун темир болуктурону тийбөйсөн;

- шаймандын алдыңкы панелин жана пультту тазалап жатканда, кирди кургак чүпүрөк менен тазалоого мүмкүндүк болбосо, ным чүпүрөктүү колдонуңуз.

ЭСКЕРТҮҮ

1. Шайманды жана алыстан башкаруу пультту суунун агымынын астында жуубаныз!

2. Тазалоо үчүн курмында спирт бар суюктуктарды, бензинди, майларды жана жылтыратуучу заттарды колдонбонуз.

- Алдыңқы панелдин бетине катуу басым жасабаңыз, анткени ал түшүп кетиши мүмкүн.
- Шаймандын корпусунун бетине доо кеппеши учун, тазалоо үчүн абрАЗИДУУ Каражаттарды же болоттон жасалган губканы колдонбонуз.
- Суунун температурасы 45 °C дан ашпаши керек. Бул деформацияны же пластиктин түсүнөн взергүрушүн алып келиши мүмкүн.

АБА ЧЫПКАНЫ ТАЗАЛОО

- Алдыңқы панелди аягына чейин көтеруп, андан кийин аба чыпканын чыгып турган белүүгүн көтерүп, алып салыңыз.
- Чыпканы чаң соргутун жардамы менен тазалаңыз же суу менен жууп салыңыз. Чыпка аябай булганин болсо, анда аны жумшак жуугуч каражат кошулган жылуу суу менен жууп салыңыз. Көлөөвүү жерде чыпканы жакшылып күргөтүңүз.
- Чыпканы ордуна орнотунуз жана алдыңқы панелди жаап куюнуз.

ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛЕӨВ

Сезондун аягында

Төмөнкү иш - чарапарды жүргүзүш керек:

- сплит-тутумду «Жөндөтүү» режиминде узак убакытта күйгүзүңүз;
- андан кийин шайманды тармактан ажыратып турунуз;
- аба чыпканы тазалаңыз;
- ички жана тышкы блокторду жумшак кургак кездеме менен аарчып салыңыз;
- алыстан башкаруу пульсттан батарейкаларды чыгарып салыңыз.

Сезондун башында

Төмөнкү иш - чарапарды жүргүзүш керек:

- ички жана тышкы блоктордун аба соруучу жана чыгуучу жерлери тосуул калбагандыгына көз салыңыз;
- тышкы болуктүү дат жоктугун текшерип алышыз;
- аба чыпканын тазаландыгын текшерицىз;
- шайманды электр тармагына туташтырыңыз;
- пульста батарейкаларды орнотунуз.

6. МУМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ҮКМЛАРЫ

1	Сплит-тутуму ишке кирбей жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Сайгычы электр розеткага бекем кирген жок - Пульста батарейкалар бошотулду - Коргоо иштеп кетти - Электр тармагындағы чыңалуу же тишиз
2	Аба муздабай жатат же ысыбай жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Аба соруучу жана чыгуучу жерлер күллүпнан - Температура туура эмес орнотулду - Аба чыпка кирдеди
3	Сплит-тутумун башкарууда бузулулар	Эгер тоскоолдуктар көп болсо (статистикалык электр кубаты втээ же жогору болсо, электр энергиясы вчүп калса), шайман узгүлтүкүсүн иштеш мүмкүн. Бул учурда, кондиционер тутумун электр тармагынан ажыратып, 2-3 секунддан кийин кайра күйгүзүңүз
4	Дароо иштебейт	Иштөө учурунда режим взертүү 3 мүнөттөн кийин иштейт
5	Жагымсыз жылт	Иштөө учурунда сплит-тутуму жагымсыз жылты взуне тартып алат (мисалы эмerek, тамеки), ал аба менен кошо таркатылат
6	Аккан суунун үнү	<ul style="list-style-type: none"> - Муздатуучу заттын кондиционер тутумдагы жүгүртүшүүн келип чыккан жана иштебейт калган. - Ысытуу учурунда эриген үн
7	Чыртылдаган үн	Үн температуранын взергүрушүнен улам алдыңқы панелдин көңецишинен же кысылышинаң келип чыгышы мүмкүн
8	Чыгаруучу тешиктөн ным чачырап турат	Нымдуулук, муздатуу же кургатуу учурунда муздак абанын чыгышынан болтмөдөгү аба аябай муздаганды пайдал болот
9	«Жылытуу» режимине баштаганда, аба дароо кирбейт	Сплит-тутуму жетиштүү жылуу аба менен камсыз кылууга даяр эмес. Сураныч, 2-5 мүнөт күтө турунуз
10	Жылытуу режиминде аба 5-10 мүнөткө токтойт	Шайман автоматтык түрдө эрийт, анын сыртында буу пайды болот. Эриткендөн кийин, кондиционер тутуму автоматтык түрдө иштей берет
11	Алыстан башкаруу пульсту тутура эмес иштеп жатат	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнал кабылдагыч менен пульсттун ортосунда тоскоодук бар - Батарейкалар бошоду

37-БЕТТЕГИ КЕМЧИЛИКТЕР КОДДОРУ МАЗМУНУ!

7. ТЕХНИКАЛЫК МУНДАРДАМЕЛӨР

МОДЕЛЬ			65F07+	65F09	65F12	65F18	65F24	65F30	65F36
Камсыздоо булагы		В/Гц	Сунуш кылышкан диапазон - 220-240 /-50, уркусат берилген - 198-252 /-50						
Муздатуу	Өндүрүү	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000
		Вт	2650	2800	3550	5300	7000	8000	10500
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	825	860	1106	1656	2325	2390	3270
	Номиналдуу тогу	A	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1	11	14
	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.01	3.34	3.21
Жылытуу	Өндүрүү	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000
		Вт	2700	2900	3650	5450	7100	8200	10650
	Номиналдуу күчтүүлүгү	Вт	748	800	1011	1509	2211	2300	2950
	Номиналдуу тогу	A	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6	10.9	13.4
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21	3.57	3.61
Аба айлануусу		(м³/4)	450	480	550	800	1050	1330	1350
Компрессор	Тиби		Айланма	Айланма	Айланма	Айланма	Айланма	Айланма	Айланма
	Өндүрүү		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY
Муздатуучу зат			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Муздатуучу заттын заряды		г	540	540	610	1000	1560	2550	2890
Максималдуу чыгуу / соруу басымы		МПа	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4.15/1.15
Ызы-чuu дөңгөзли (ички блок)		дБ(А)	23	23	26	29	31	33	36
Ички блок	Өлчөмдөр (ШxВxГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x223	1082x330x233
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300	1130x395x300	1148x390x299
	Таза салмагы	кг	7	7.5	8	11.5	11.5	15	14.5
	Брутто салмагы	кг	8.5	9	9.5	13.5	13.5	17.5	17
Ызы-чuu дөңгөзли (тышкы блок)		дБ(А)	50	50	52	54	55	56	57
Тышкы блок	Өлчөмдөр (ШxВxГ)	мм	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310	800x690x300	900x700x350
	Кутусу (ШxВxГ)	мм	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435	940x750x420	1008x418x735
	Таза салмагы	кг	21	23.5	24.5	34.5	46	50	56
	Брутто салмагы	кг	22.5	25	26.5	37	49	53.5	60
Гидроизоляция классы (ички/тышкы блок)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электр коргоо классы (ички/тышкы блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Белгилөнгөн температура диапазону		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Температуралын иштептүү диапазону (муздатуу/жылытуу)		°C	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24
Энергияны үнөмдөв классы			A	A	A	A	A	A	A

КАБЕЛДЕРДИ МУНЭЗДӨМӨЛӨРҮ

Модель	Электр кабели				Өз ара тушауу кабели			
	Узунду- гу, м	Кабелдик вээктөрдүн саны, д.	Белум, мм ²	Продукт материалдар	Узунду- гу, м	Кабелдик вээктөрдүн саны, д.	Белум, мм ²	Продукт материалдар
СТ-65F07+	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65F09	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65F12	1,5	3	1	Поливинилхлорид	4	5	1	Поливинилхлорид
СТ-65F18	1,5	3	1,5	Поливинилхлорид	4	3	1,5	Поливинилхлорид
СТ-65F24	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65F30	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид
СТ-65F36	1,5	3	2,5	Поливинилхлорид	4	3	2,5	Поливинилхлорид

8. АЙЛАНА ЧӨЙРӨҮН КОРГОО, ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРӨВ

Кутусу жана шайман вэу кайра иштегилүүчүү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушунча аларды кайра иштегилүүчүү материалдар үчүн жасалган идишке таштаңыз.

9. КҮБӨЛҮК ЖӘНҮНДО МААЛЫМАТ, КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕСИ

Бул өнүмдүн иштөө мөнөтүү ақырыктын көлдөнүчүчүгү сатылган күндин баштал 10 жыл түтөт, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөргө жана көлдөнүлүп жаткан техникалык стандарттарга ылайык так көлдөнүлс. Шаймандын чыгарылган күнү катардагы номерде көрсөтүлөт (2 жана 3 белгиси - жылы, 4 жана 5 белгиси - индүрүш айы). Сериялык номери аспаптын корпусунда жайгашкан. Шайманды тейлөө буюнча суроопор пайда болгондо же шайман бузулган учурда, ТМ CENTEK ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылыць. Дарегин <https://centek-air.ru/servis> сайтынан тапсанызы болот. Колдоу кызметти менен байланыш жолдору. Тел.: +7(988)24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. ООО "Ларина-Сервис" башкы тейлөө борбору, Краснодар шаары. Телефон: +7 (861) 991-05-42.

Продукциянын шайкештик сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU С-CN.BE02.B.04697/22 – 30.12.2022 ж. баштал.



10. ВНДУРУҮЧҮЧУ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӘНҮНДО МААЛЫМАТ

Импортточу: ИП Асрумян К.Ш. Дарек: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧҮЧИ!

Бардык түзүмөттердүн кепилдик мөнөтүү ақырык көркөтөвчүгү сатылган күндин баштал 36 ай. Ушул кепилдик купону менен индүрүүчүү бул шаймандын жарактуу экендигин ырастайт жана индүрүүчүү тарабынан келип чыккан бардык бузулурларды акысыз жоюу мильтетин алып жатат.

КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨВ ШАРТТАРЫ

1. Кепилдик каттоонун төмөнкү шарттарын эске алу менен жарактуу:

- баштапкы индүрүүчүнүн кепилдик баракчасын тутура жана так толтурла, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ал бир кепилдик талонунда сатуучу фирмалын штампы, сатуучу фирмалын өкүлүнүн колу бар болсо.

Жогоруда көрсөтүлгөн документтер берилбеген учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окулбай турган, карама каршы келген учурда, индүрүүчүү кепилдик кызметтинан баш тартууга укуктуу.

2. Кепилдик төмөнкү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу:

- шаймандын көлдөнүү көрсөтмөсүнүн ылайык так көлдөнүү;
- эрежелерди жана коопсузук талаптарын сактоо.
- 3. Кепилдик мезгил-мезгили менен техникалык тейлөө, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин ўйнде жандеу камтылбайт.
- 4. Кепилдикке кирбекен учурлар:
 - механикалык зыян;
 - шаймандын табигый эскириши;
 - иштөө шарттарын сактабоо же ээсинин туура эмес аракеттери;
 - туура эмес орнотуу, ташуу;
 - табигый кырыктар (чагылган, өрт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана индүрүүчүүгө тийешеси болбогон башка себептер;
 - шаймандын ичине бетон заттардын, суюктуктардын, курткүмүрскалардын кырын кетиши;
 - уруксатыз адамдар тарабынан ондоо же структуралык взгөрүүлөр;
 - шайманды кесиптик максаттарда көлдөнүү жүк ичики көркөтөөнүн деңгээлинен ашат). Шайманды мамлекеттик техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга кошуу;
 - буудын төмөнкү аксессуарларын иштен чыгышы, эгерде аларды алмаشتыруу долбоордо каралса жана буюмду демонтаждо менен байланышласа:

a) узактан башкаруу пульттар, аккумулятордук кубаттагычтар, батарейкалар, тышкы кубат берүүчү жана кубаттагычтар;

- b) сарпталуучу материалдар жана аксессуарлар (чехол кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбапар, табактар, жээжчелер, решёткалар, вертепдер, шлангдар, тутуктар, щёткалар, тиркемелер, чаң жыйноочулар, чыкпалар, жыт сициргичтер);

- батарейкалар менен иштеген шаймандар үчүн - жараксыз же түүнгян батарейкалар менен иштөө;
- батарейка менен иштеген шаймандарды кубаттоо эрежелеринин бузулушунан келип чыккан ар кандай зыян.

5. Берилген кепилдик индүрүүчүү тарабынан кошумча көлдөнүлат жана көркөтөвчүнүү көлдөнүудагы мыйзамына ылайык укуктарын эч кандай чектебейт.
6. Индүрүүчү ТМ CENTEK тин индүрүшү адамдарга, ўй жаныбарларына, көркөтүү мүлкүү жана/же көркөтөвчүлөрдүн жана/же башка учүнчү адамдардын этияттисиз аракеттерине (аракетсиздигине), форс-мажордук жагдайларга түзөн-түз же кыйыр түрдө келтирилген зыян учун жооп берберйт.

7. Тейлөө борборуна кайрылганда, буюм таза түрүндө гана берилет (шайманың үстүнде тамактын калдықтары, чаң жана башка кир заттар болбошу керек).

Өндүрүүчү шаймандын дизайнын жана мунэздөмөлөрүн алдын ала эскертүүсүз взгөртүү укугун взуне калтырат.

ՀԱՅԵՐԵՆ

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՆ

Տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն միայն որպակվորված լիազորված մասնագետի կողմից՝ Էլեկտրական տեղադրման կանոններին համապատասխան:

Մի փորձեք ինքնուրոյս տեղադրել սարքը:
Ոչ որակավորված տեղադրումը կարող է
հանգեցնել սարքի սխալ գործարկմանը կամ
խափանմանը:

ՍԱՐՔԻ ՆՊԱՏԱԿԸ

Տարածքում (սենյակում) հարմարավետ թերմաստիճան պահպանելու համար:

1. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՄԻԶՈՑՆԵՐ

Կյանքի և առողջության համար Վտանգավոր իրավիճակների առաջացումը ինչպես նաև սարքի վաղաժամ փշացումը կանխելու համար անհրաժեշտ է հստորեն պահպանել սոորու Նշված պայմանները՝

- Օ զ ո տ գ ո ր ծ ե թ ք հ մ ա ա տ ս ա հ ա ս Ելեկտրաներգիայի աղյօնը տեխնիկական անձնագիր մեջ Նշված տեղեկության համաձայն, հակառակ դեպքու լուրջ անսարքություն կարող է արարակա կամ հորին քընչել:

- Զեր Ելեկտրամատակարարման ցանցը պետք է ակապավակ հողակազմ ունենա:

- Թոյլ մի տվեր, որ Ելեկտրական խորցը կեղսոտվի:
Միշտ ամուր տեղադրեք խորցը Ելեկտրական վարդակի մեջ: Կեղսոտված կամ ոչ ամուր միացված խորցը կարող է հանգեցնել հրդեհի բռնկման կամ Ելեկտրական ջևացման:

- Եթե չեք օգտագործում սարքը երկար ժամանակ, ապա անվտանգության և կատարումներից ելեկով՝ ալզատե՞ք հողող և սորովին:

- Աշորի աշխատանքի ժամանակ մի փորձեք անշատել այն՝ օգտագործելով ավտոմատ անշատիչ կամ դուրս քաշելով խորցը վարդակից. Լազո՞ լազո՞ է հրովի պարագաներ։

- Անհրաժեշտ է ամուր տեղադրի Ելեկտրական խորց վարդակի մեջ: Հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել Ելեկտրական ցցման, գերազանցած և լուսնիկ հորդեկի որևէնուն:

- Մի հճճեց, մի սեմլելու և մի քաշեր հնասարի լարը, որպեսզի շվաստեր այն: Վսասված հնասարի լարը կարող է հանգեցնել Ելեկտրական ցցման կամ երթեղի որովանու:

- Մի օգտագործեք Երկարացման լրաերև և մի միացրեք սարքը վարդակին, որին միացված են ԵԵԿտրահետղողայի այլ սպառողներ:

- Խնդիրներ առաջանալու դեպքում և սխատեց սարքը հեռակառավարման վահանակով. Հետո անշատեց այս Էլեկտրացանցից:
 - Մի դիմումը պատվոր թիականութիւնը կարող է սեղմել Ձեր մասունք և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքի մասերի վնասանել:
 - Մի դիմումը սարքի բրիկի ներքին կոճակներին թաց ձեռքբերով:
 - Սարքի աշխատանքի ընթացքում երթեք մի տեղադրեք ծողիկներ և այլ կողմանակի առարկաներ կորպուսի անցքերի մեջ: Դա կարող է վնասել և փշացնել սարքը:
 - Մի տեղադրեք որևէ առարկաներ (հատկապես ջողով կամ այլ հեղուկներով լցված անթթներ) սարքի արտաքին կամ ներքին բրիկի վրա:
 - Մի լվացրեք սարքը ջրով. դա կարող է Ելեկտրական ցցուու առաջացնել:
 - Այս սարքը և սարք կոչում աշխատող սարքերի (գազօխին և այլն) միաժամանակյա աշխատանքի դեպքում անհրաժեշտ է հաճախակի օդափոխիւն տարածքը: Անբավարար օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թթվածի պակասի:
 - Թոյու մի տվեք, որ օդի հոսք ընկի գազի այրիչների և վառարանների վրա:
 - Երբեք մի թույլատրեք երեխաներին գործարկել սարքը:

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Այս օդափոխության համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կենցաղային և առանձին կապահպակության մեջ:
- Սարքի օգտագործման ընթացքում առաջացած արտակարգ իրավիճակների դեպքում (վարելահոտ, կողմնակի աղմուկ և այլն) անմիջապես անշատեր այլ էլեկտրական ցանցից:
- Էլեկտրական ցանցումների վտանգ: Եթեք մի փորձեր ինքնուրույն վերանորոգեք սարքը, դա կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցանցան:

2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ

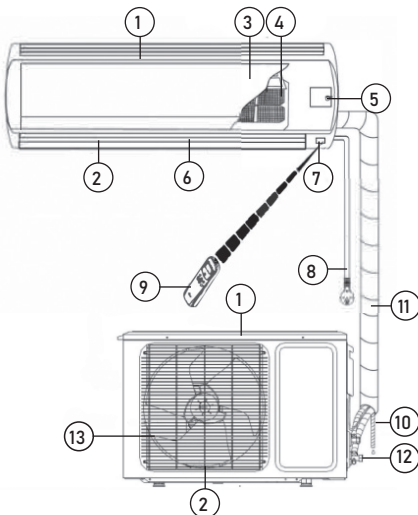
- Օդափոխության «Սպլիտ» տեսակի համակարգ՝
 - Արտաքին բլոկ - 1 հատ
 - Ներքին բլոկ - 1 հատ
- Ներքին բլոկի մոնտաժային վահանակ - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակ - 1 հատ
- Պատի ամրացում հեռակառավարման համար - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակի մարտոնց* - 2 հատ
- Տեղադրման գործիքներ (ՊՎԳ ժապավեն, S-ածկ խողովակ, շրահեռացման ծալքավոր խողովակ, դեկորատիվ պլաստիկ օղակ, 4 լրադիր ամրողակ, ամրացման մածիկ) - 1 հավաքածու
- Օգտագործողի ձեռնարկ - 1 հատ
- Նույր զոիչներ՝
 - Հակաբակտերային արծաթիոնային ֆիլտր* - 1 հատ
 - Կենսաֆիլտր* - 1 հատ
 - Բաղադրիչ ֆիլտր* - 1 հատ
 - Անիածնի ֆիլտր* - 1 հատ

*մատակարարվում են ընտրովի

3. ՍՊԼԻՏ-ՀԱՍԱԿԱՐԳ ՍԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՆԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ներքին բլոկ

1. Օդի ելք
2. Օդի մուտք
3. Դիմային վահանակ
4. Օդի ֆիլտր
5. Ձեռքով մեկնարկելու կոճակ
6. Շերտավարագոյն
7. Ազդանշանի ընդունիչ
8. Հոսանքի լար
9. Հեռակառավարման վահանակ
10. Ջրահեռացման փողովակ
11. Սառնագենստ կամ հեղուկի խողովակ
12. Անշատիչ փական
13. Օդի ելքի ցանց



4. ՍԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱՐՈՒՄԸ

ՁԵՌԵՎԿ ՄԵԿԱՐԿԵԼՈՒ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅՆՅԹ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կրողը է կամ մարտկոցներոց սպառվել են, կարող եք օգտագործել ձեռքով մեկնարկելու կոճակը:

Դա անելու համար գգուշորեն բարձրացրեք ներքին բլոկի առջևի վահանակը և կարճատև սեղմեք ձեռքով մեկնարկելու կոճակը (3): Սպլիտ համակարգը կայսի աշխատել ավտոմատ ռեժիմում (AUTO): Ձեռքով մեկնարկելու կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում սարքը կանչատվի:

ՁԵՌԱԿԱՌՈՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈՏԱԿՆԵՐԸ

Հեռակառավարման վահանակի օգտագործման վերաբերյալ մակարդական տեխնոլոգիումների կարծիք է ներբեռնել՝ սկանավորելով QR-կոդը:

ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ ԵԿ ՓՈԽԱՐԻՒՄՆՈՒՄԸ

Հեռակառավարման վահանակը գործարկելու համար օգտագործվում են երկու AAA մարտկոցներ: Բացեք մարտկոցի հոգիկի կափարիչը և տեղադրեք մարտկոցները՝ ըստ հոգիկի պատին նշված «+» և «-» խորհրդակիշների:

Մարտկոցները փոխելու համար հետևեք նույն ընթացակարգին:

ՆՉՈՒՄ

1. Մարտկոցները փոխելու մի օգտագործեք իին կամ այլ տեսակի մարտկոցներ: Դա կարող է հանգեցնել հեռակառավարման վահանակի անսարքությանը:
2. Եթե 1 ամսից ավելի չեք օգտագործում հեռակառավարման վահանակը, ապա հանեք մարտկոցները, քանի որ դրանք կարող են

արտահոսել և վնասել հեռակառավարման վահանակը:

3. Սաքի ամենօրյա օգտագործման դեպքում մարտկոցի ծառայության ժամկետը մոտ 6 ամիս է:
4. Փոխեր մարտկոցները, եթե հեռակառավարման հրամանների ծայնային հաստատում չկա կամ ազդանշանի փոխանցման պատկերակը անհետացել է:

5. ՍԱՐՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ ԵՎ ԽՆԱՄՔԸ

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: Տեխնիկական սպասարկումից առաջ անշատեր սարքը Էլեկտրական ցանցից:

ՆԵՐՁԻՆ ԲԼՈԿԻ ԴԻՄԱՑԻՆ ԱԱՀԱՍԱԿԻ ԽՆԱՄՔԸ
Սարքի մասրակից խնամքը և ժամանակին մարդումը երկարացնում են դոս ծառայության ժամկետը և ինայում Ելեկտրաէներգիան:

Մարդելիս ուշադրություն դարձրեք հետևյալ խորհրդներին:

- սարքը սրբելիս կանգնեցր կայուն մակերևույթի վրա, այլապես ընկենու դեպքում կարող եք վնասել սարքը կամ վնասել ինքների ծեզ,
- դիմային վահանակը հանելիս վնասվածք չստանալու համար մի դիմայի կորպուսի մետաղական մասերին,
- սարքի դիմային վահանակը և հեռակառավարման վահանակը մաքրելիս օգտագործեք յոնակ կտոր, եթե ինարավոր չեք մաքրել կենդու չոր կտորով:

Նշում

1. Մի լվացրեք սարքը և հեռակառավարման վահանակը ջրով:
2. Մաքրելիս մի օգտագործեք ալկոհոլ, բենզին, յուղ կամ լար:
3. Ուժեղ ճնշում մի գործադրեք դիմային վահանակի մակերեսի վրա. այն կարող է ընկենել:
4. Մաքրելիս մի օգտագործեք կոշտ մաքրող միջոցներ կամ մետայուս սպոնդոր, քանի որ դա կարող է վնասել սարքի մակերեսը:
5. Զրի շերմաստիճանը չպետք է գերազանցի 45 °C: Դա կարող է հանգեցնել պլաստիկ մակերեսի դեֆորմացիային կամ գունաթափմանը:

ՕՐԻ ՖԻԼՏՐԻ ՄԱՋՐՈՒՄԸ

1. Բարձրացրեք դիմային վահանակը մինչև վերջ, ապա բարձրացրեք օդի ֆիլտրի դուրս ցցված մասը և հանեք այն:
2. Մաքրեք ֆիլտրը փոշեկուլով կամ լվացրեք ջրով:
Եթե ֆիլտրը շատ կեղտոտ է, լվացրեք այն տաք ջրով և մեղմ լվացող միջոցներով: Մասրակրկիտ չորացրեք ֆիլտրը ստվերու տեղում:
3. Փոխեք ֆիլտրը և փակեք դիմային վահանակը:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ

Սեղոնի ավարտին

- ԱՆ Ի Ր Ա Ժ Ե Չ Մ Ե Կ Ա Մ Ա Ր Ե Լ Ի Ե Մ Ա Յ Ա Լ
ԳՐՈԴՈՂՈՂԱՐԿՈՒՆԵՐԾ՝
 - Երկար ժամանակով միացրեք սպիլիտ համակարգը «ՕՐԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ» ռեժիմում,
 - հետո անշատեր սարքը Էլեկտրական ցանցից,
 - մաքրեք օդի ֆիլտրը,
 - մաքրեք ներփակ և արտաքին բլոկերը չոր, փափուկ անձնողիկով,
 - հանեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակից:

Սեղոնի սկզբում

- ԱՆ Ի Ր Ա Ժ Ե Չ Մ Ե Կ Ա Մ Ա Ր Ե Լ Ի Ե Մ Ա Յ Ա Լ
ԳՐՈԴՈՂՈՂԱՐԿՈՒՆԵՐԾ՝
 - համոզվեք, որ ներքին և արտաքին բլոկերի օդի ընդունման ու արտանետման տեղերը արգելափակված չեն,
 - համոզվեք, որ արտաքին բլոկը ժանգոտված և քայլաված չէ,
 - համոզվեք, որ օդի ֆիլտրը մաքրված է,
 - միացրեք սարքը Էլեկտրական ցանցին,
 - տեղադրեք մարտկոցները հեռակառավարման վահանակի մեջ:

6. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԼՐԻԾՄԱՆ ԵՂԱՍՏԱԿԱՆԵՐԸ

1	Սպլիտ համակարգ չի միանում	- Խրցք ամոր միացված չէ Եվլուրան վարդակին - հեռակառավարման վահանակի մարտկոցները լիցքաբառական են - միայն է պաշտպանական համակարգ - Եվլուրացանցի մեջ բավարար լարում չկա
2	Օդը չի սառում կամ չի տաքանում	- օդի ընդունման և արտանետման տեղերը արգելափակված են - ջերմաստիճանը միայն է կարգավորված - օդի ֆիլտրը կերտուված է
3	Սպլիտ համակարգի կառավարման խափանումներ	Եթե շատ խափանումներ կան (չափազանց մեծ ստատիլի Եվլուրավանություն, Եվլուրավանության ամպարման անշատումներ), սարդ կարող է աշխատել ընդհատումներով: Այս դեպքում անշատեք օդրակիշ համակարգը Եվլուրական ցանցից և 2-3 վայրկան անց կրկին միացրեք այս
4	Միանալիք չի միանում	Աշխատանքի ընթացքում ռեժիմի փոխվելունը կգրծի 3 րոպե անց
5	Տիաճ հոս	Սպլիտ համակարգը աշխատանքի ընթացքում կարող է կանուգ տիաճ հոտերը (օրինակ՝ կահոյքի, ծխախոտի), որոնք արտազատվում են օդը փշելիս

6	Հոսող ջրի աղմուկ	- պայմանավորված է օդրակիշի համակարգում սառնագետնի շրջակառությամբ և անսարքության չէ - ջերուցման ընթացքում հայեցած ճայն է
7	Ճաքճրոցի ծայս	Ջայնը կարող է առաջանալ շրջանակինից փոփոխության արդյունքում դիմացին կիսանակի ընդայնումից կամ կծկումից
8	Եթի անցքից խոնավություն է տարածվում	Խոնավությունը առաջանաւում է, եթե սենյակի օդը շատ է սառում սառեցման կամ շրջացման ռեժիմում սարդ օդի արտանետման հետևանքով
9	«ՁՆՌՈՒՑՈՒՄ» ռեժիմը գրիքարեկիս օդը միանագիծ դդում չի գալիս	Սպլիտ համակարգը պահպաստ չէ բավարար ընթացքում տաք օդ պահպանի: Խնդրում ենք սպասել 2-5 րոպե
10	Ջեռուցման ռեժիմում օդի հոսքը կանգ է առում 5-10 րոպե	Սարդ ինքնաբերաբար հաջում է, արտաքին մակարեսին գոլորշիներ են հայտնվում: Հայշեուց հետո օդրակիշ համակարգը կշարունակի ինքնաբերաբար աշխատել
11	Հեռակառավարման համակարգը փխալ է աշխատում	- ազդանշականի ընդունիչից և հեռակառավարման վահանակի միջև խոչընդոտներ կան - մարտկոցները լիցքաբառված են

ԱՐՅՈՒԽԱԿ ՄԵՂԱԳՈՎ ԿՈՂԵՐԸ ԷԶՈՒՄ 37!

ՄԱԼՈՒԽԻ ԱՌԱՆՋԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Սողել	Ելեկտրական մալոխ				Միջքանակային մալոխ			
	Երկարություն, մ	Միավիճակի քան-ասպեկտ մայութիք, կտոր	Բաժին, մմ²	Արտաքին հյուսքի լուսք	Երկարություն, մ	Միավիճակի քան-ասպեկտ մայութիք, կտոր	Բաժին, մմ²	Արտաքին հյուսքի լուսք
CT-65F07+	1,5	3	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65F09	1,5	3	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65F12	1,5	3	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	5	1	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65F18	1,5	3	1,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	1,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65F24	1,5	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65F30	1,5	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ
CT-65F36	1,5	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ	4	3	2,5	Պոլիէվինիլ քլորիդ

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

ՄՈԴԵԼ		65F07+	65F09	65F12	65F18	65F24	65F30	65F36
Սնուցման աղբյուրը		Վ/Հց	Առաջարկվող միջակայքը - 220-240 /~50, թույստրենի միջակայքը - 198-252 /~50					
Մասեցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000
		Վտ	2650	2800	3550	5300	7000	8000
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	825	860	1106	1656	2325	2390
	Նոմինալ հոսանքը	Ա	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1	11
Ջեռուցում	EER		3.21	3.26	3.21	3.21	3.34	3.21
	Արդյունավետությունը	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000
		Վտ	2700	2900	3650	5450	7100	8200
	Նոմինալ հզորությունը	Վտ	748	800	1011	1509	2211	2300
Նոմինալ հոսանքը	Ա	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6	10.9	13.4
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.57	3.61
Օդի շրջանառությունը		(մ³/ժ)	450	480	550	800	1050	1330
Կոմպրեսոր	Տեսակ		Պատվիրող	Պատվիրող	Պատվիրող	Պատվիրող	Պատվիրող	Պատվիրող
	Արտադրող	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY
Սանսագենս			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Սանսագենսի լիքավորում		գ	540	540	610	1000	1560	2550
Գևահառված մաշումը (max/min)		ՄՊա	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1	4.15/1.15
Աղմուկի մակարդակը (մերժին բոլոր)		դԲ (Ա)	23	23	26	29	31	33
Մերժին բոլոր	Զափերը (LxPxH)	մմ	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x223
	Փայթեավորումը (LxPxH)	մմ	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300	1130x395x300
	Զտաքաշը	կգ	7	7.5	8	11.5	11.5	15
	Համախառն քաշը	կգ	8.5	9	9.5	13.5	13.5	17.5
Աղմուկի մակարդակը (արտադրին բոլոր)		դԲ (Ա)	50	50	52	54	55	56
Արտադրին բոլոր	Զափերը (LxPxH)	մմ	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310	800x690x300
	Փայթեավորումը (LxPxH)	մմ	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435	940x750x420
	Զտաքաշը	կգ	21	23.5	24.5	34.5	46	50
	Համախառն քաշը	կգ	22.5	25	26.5	37	49	53.5
Զրամելքաացման դասակարգը (մերժին / արտադրին բոլոր)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Էլեկտրական պաշտպանության դասակարգը (մերժին / արտադրին բոլոր)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Սահմանվող շերմաստիճանի միջակայքը		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Ջերմաստիճանի գործող միջակայքը (սանցում / չսանցում)		°C	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24	+18...+43/ -7...+24
Էներգախնայողության դասակարգը			A	A	A	A	A	A

8. ՇՐՋԱԿԱՆ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ,

Ապրիլ Ծարագության Ժամկետող լուսաբառ

Հայության առաջնահամար կազմակերպությունը այս կարելի է առանձնացնել Ստորևական կենսադաշին թափոններից և համանել Ելեկտրական սարքերի ընդունական հասուն կետ Վերամշակելու համար:

9. ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Այս ապրանքի ծառայության ժամկետը 10 տարի է՝ սկսած այս վերջնական սպառողին վճարելու ամսաթվից, եթե ապրանքը օգտագործվում է սույն ձեռնարկում և շվալ ցուցումներին և գործող տեխնիկական չափանիշներին հիմուն համապատասխան։ Ծառայության ժամկետի ավարտից հետո դիմեր ձեր մոտակա սպասարկման կենտրոնի արքի հետազոտական աշխատավորության վերաբերյալ առաջարկություններ ստուգայու համար։ Ապրանքի արտադրության ամսաթվից սպասարկում է ստրիպի համարում (2 և 3 նիշերու տարի, 4 և 5 նիշերու՝ արտադրության ամիս)։ Ստրիպի համարու գոնսկիմ է սարքի մասնաշենքու։ Սարքի սպասարկման ժամանակ որևէ հայցի ծագման կամ դրա անսարքության դեպքում դիմեր ՏՄ CENTEK-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնը։ Կենտրոնի հասցեն կարելի է գտնել <https://centek-air.ru/servis> կայքու։ Աշակեցված ծառայությունների հետ կապահանագործությունը միջնորդ՝ հեռ. + 7 (988) 24-00-178, ՎԿ vk.com/centek_krd. Գյուղակի սպասարկման կենտրոն՝ ՍՊԸ «Հարինա-Ստրվիս», ք. Կրասնոդար. Հեռ. + 7 (861) 991-05-42;

**Ապրանքը ունի համապատասխանության
սերտիֆիկատ՝ № ЕАС RU C-CN.BE02.B.04697/22 ից
30.12.2022 թ.:**



10. ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՎ ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ

ՆԵՐՆՈՒԾՈՂ՝ Ի՞ր Ասրումյան Կ.Շ.՝ **Հասցե՝** Ռուսաստան,
350912, ք. Կրասնոդար, Պաշկովսկի թնձակայր,
Ասռաման Լիսենկո փողոց 23: Հեռախոս՝ +7 (861) 2-600-
900:

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՂ

Բոլոր սարքերի համար երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս է՝ սկսած վերջնական սպառողին վաճառելու ամսաբալից: Տվյալ երաշխիքային կորունդ արտադրողությունը հաստատվում է այս սարք սպասարկավորությունը և պարտավորվում է ավելացնելու հիմքունքով վերացնել արտադրողի մեթօքը առաջացնելով անսարքությունները:

ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ ապահովագործության դեպքում՝

- հարկադր է ճիշտ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի թարիսնակ երաշխիքային կտրոնը՝ Նշելով մոտեյ անվանումը, սերիայի համարը, վաճառքի ամսաթիվը, պետացնելով զանազան ընկերության կնիքը և վաճառքի ընկերության ներկայացումը՝ սովորագործություն բարձրացնելու

կտրոնի վրա, կսիրեներ յուրաքանչյուր կտրվող
կտրոնի վրա, զնո՞ղի ստորագրություն:

Հունական հոգածառությունները եղանակակից են և պահանջում են առավել բարեկարգ պատճենագործություն և առավել աշխատավոր աշխատավորություն:

ապաստրկումը վերը նշված փաստաթղթերը ներկայացնելու դեպքում, կամ եթե դրանցում նշված տեղեկությունը թերի, անհասկանակ կամ ակասական է:

2. Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմաններով կատարելու դեպքում

- պնտք է սարդը օգտագործել ծեռևարկում Նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան, հարկադրությունը հետևել անվտանգության կանոններին ու պահանջմանը:

Եթաշխիքը չի ներառում սարդի պարբերական օպասարկում, մաքրում, տեղադրում, կարգաբերում և փականատարությունը տանը:

Եթաշխիքը չի տարածվում հետևյալ դեպքերի վրա՝ մեխանիկական վնասվածքներ, սարդի թափանուն մաշվում ժամանակի ընթացքում, օգտագործման պայմանների չափանակում կամ միայն գործողություններ սեփականատարություն կողմից, միայն տեղադրում, թերապիայի ժամանակաշրջանում, թափանուն աղտոնություն (կայծակ, հրուե, ջրհեղեղ և այլն), հնչանեան վաճառողություն և արտադրողություն չկախված այլ պատճառներ,

կողմանակի առարկաների, հեղուկների, միջատների ընկերություններ, սարդի մեջ, զերան որոգում կամ կառուցվածքային փոփոխություններ չի հաջորդված անձանց կողմից, սարքի օգտագործումը արոֆենինալ նպատակներով (ծանրաբեռնվածությունը գերազանցում է կենցաղային օգտագործման մակարդակի մեջ), սարքի միացումը բարձրացնելու հետահաղորդակցական և կարելային ցանցերին, որոնք չեն համապատասխանում պետական տեխնիկական չափանիշներին, ապրանքի հետևյալ պարագաների փչացում, եթե դրանց փոխարինումը նախատեսված է կառուցվածքով և կապված չէ ապրանքի պայմանատամաման հետ՝ հեռակառավարման վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, Ելեկտրաշանուցման տարրեր և արտադրությունը, Ելեկտրանուցման արտաքին բլուկներ և լիցավորիչներ, սպառվող կյուրեր և պարագաներ (փաթթ, պատյաններ, գոտիներ, պայուսակներ, ցանցեր, գավառականներ, շամպուններ, ափառեներ, տակդիրներ, լամպակներ, շամփուններ, փորդակներ, խորովակներ, տղանակներ, կցորդներ, փոշեհավաք պարկեր, լինյուր, հոստ կլանիչներ), մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում աշխատանքը ոչ համապատասխան կամ սպառված մարտկոցների հետ, կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում կուտակիչ մարտկոցներ լիցավորելու կանոնների համատումների պատճառով առաջացած վնասներ:

Այս երաշխիքը դրվում է արտադրողի կողմից համեմուն սասարող՝ ողջո՞ղ որեւնողութամբ

սահմանված իրավունքների և որևէ կերպ չհամանափակում դրանք:

6. Արտադրողը պատրաստավույթություն չի կրում մարդկանց, ընտանի կտևականություն, սպառողի կամ երրորդ անձաւց գոյշիք TM «Centek»-ի ապրանքի կողմից ուղղակիրեն կամ անուղղակիրեն հասցված որևէ վասահ համար, եթե դա տեղի է ունեցել ապրանքի օգտագործման և տեղադրման կանոններն ու պայմանները չպահպանվու, սպառողի կամ երրորդ անձաւց դիտավորյա կամ անզգույթ գործողությունների (անզրծության), ֆորսմաժորային համանալցերի արյունուրու:

7. Սպասարկման կենտրոնն ապրանքը ընդունում է միայն մարդու վիճակում (սարքի վրա չանցը է լինել սննդի մասցրողներ, փոփոխ և այլ կեղսեր):

Արտադրող իրավասու է փոխել սարքի դիզայնը և բնութագիրը առանց նախնական ծանուցման:

- Do not use extension cables and do not connect the appliance to a socket to which other electric appliances are connected.
- If any malfunctions should occur, first turn the appliance off using the RC unit, then disconnect it from power supply.
- Do not touch the moving louver blades. They may jam your fingers, and this may also damage the mechanism.
- Do not touch the buttons on the indoor unit with wet hands.
- Do not insert sticks or any other foreign objects into openings on the appliance's housings during operation. This may lead to injury and to damage to the appliance.
- Do not place any objects (especially vessels with water or other liquids) on the outdoor or indoor unit.
- Do not wash the appliance with water as this may cause electric shock.
- Frequently air the room if the appliance is operated simultaneously with open flame appliances (gas cookers, etc.). Insufficient ventilation may lead to oxygen shortage.
- Do not allow the air stream to impact gas cookers or burners.
- Never allow children to play with the appliance.

WARNING!

- Do not expose the appliance to direct sunlight.
- Do not block the air intakes and outlets as this will decrease the cooling or heating efficiency and can cause failure of the appliance.
- Prolonged exposure to a cold air stream will adversely affect your physical condition and cause health problem.
- Close doors and windows while operating the appliance, otherwise the cooling and heating efficiency will be decreased.
- Do not install this appliance in facilities with high humidity and in places where aggressive vapors are discharged!
- In case of damage to the power cable or any other part of the appliance immediately disconnect it from the power supply system and apply to the Manufacturer's service centre. In case of unskilled intervention into the appliance or non-observance of the operational requirements specified in the present manual will void the warranty undertakings.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Special conditions for transportation, the implementation of split systems: it is necessary to transport outdoor units of air conditioners ONLY in a vertical position, indoor units can be placed during transportation both horizontally and vertically. Incorrect transportation can threaten the device with a break in the tubes, as well as overflow of compressor oil along the freon circuit. All these factors provoke incorrect operation of the equipment and its premature failure. If the external block of the split-system was nevertheless transported in a horizontal position (but by no means upside down!), it must be placed vertically for several hours before installation, without removing it from the original packaging.

ATTENTION!

- This air conditioning system can only be used for domestic purposes!
- Immediately disconnect the appliance from power supply in case of any abnormality in its operation (smell of burning, foreign noise, etc.).
- Risk of Electric Shock! Never attempt to repair the appliance yourself as this may cause injury by electric current.

ENGLISH

DEAR CUSTOMER!

Please read these instructions carefully before using the device, which contains important information on the correct and safe use of the device. Please take care of the safety of this manual. The manufacturer is not responsible if the device is used for other than its intended purpose and if the rules and conditions specified in this manual are not observed, as well as in case of attempts to unqualified repair of the device. The split air conditioning system (hereinafter referred to as the split system) should only be installed by qualified specialists.

**Please do not attempt to install the air conditioner yourself.
Unskilled installation can cause appliance malfunctions and failure!**

PURPOSE OF THE APPLIANCE

For maintaining a comfortable indoor temperature.

1. SAFETY PRECAUTIONS

The following precautions should be strictly observed in order to avoid situations presenting a threat for human life and health, as well as premature failure of the appliance:

- Use a proper power supply source according to the data shown in the specifications, otherwise serious malfunctions or fire can occur;
- Your power supply system should by all means be earthed.
- Avoid fouling of the power cable plug. Always firmly insert the plug into the power socket. A fouled or loosely inserted plug can cause a fire or electric shock.
- If the appliance will not be used for a prolonged time, pull the plug from the power socket for safety purposes.
- Do not attempt to turn the appliance off by using a circuit breaker or pulling the plug from the socket - the resulting sparks can cause a fire.
- The power cable plug should be fully and firmly inserted into the socket. Otherwise the danger of electric shock, overheating and even ignition is present.
- Do not entangle, jam or pull by the power cable - this may cause its damage. A defective power cable can lead to electric shock or fire.

2. SCOPE OF SUPPLY

- Split type air conditioner:
 - outdoor unit - 1 pc.
 - indoor unit - 1 pc.
- Indoor unit mounting panel - 1 pc.
- Remote control unit (RC) - 1 pc.
- Wall mount for remote control - 1 pc.
- RC unit battery* - 2 pcs.
- Installation supplies (PVC tape, gooseneck, corrugated drain tube, decorative plastic ring, 4 ring nuts, sealing compound) - 1 set
- User Manual - 1 pc.
- Fine filters:
 - Silver-ion antibacterial filter * - 1 pc.
 - Biofilter* - 1 pc.
 - Component filter* - 1 pc.
 - Charcoal (carbon) filter* - 1 pc.

3. APPLIANCE DESCRIPTION

AIR CONDITIONER DESIGN

Indoor unit

1. Air outlet
2. Air inlet
3. Front panel
4. Air filter
5. Manual start button
6. Louvers
7. Signal receiver
8. Power cable
9. RC unit
10. Drain tube
11. Refrigerant / Fluid tube

Outdoor unit

12. Cutoff valve

13. Air outlet grille

*optional

4. CONTROLLING THE APPLIANCE

MANUAL START FUNCTION

If the RC unit has been lost or its batteries are depleted, you can use the manual start function.

To do this, carefully lift the front panel of the indoor unit and short-press the manual start button (3). The air conditioner will start operating in the AUTO mode. Press the button again to turn the appliance off.



RC UNIT BUTTON FUNCTIONS

Detailed information on using the remote control can be downloaded by scanning the QR-code.

BATTERY INSTALLATION AND REPLACEMENT

The RC unit is powered by two AAA size batteries.

Slide off the battery compartment cover and insert the batteries observing the «» and «» polarity symbol shown on the compartment wall.

To replace the batteries proceed in the same way.

Note:

1. Do not use old batteries or batteries of the wrong type. This may lead to RC malfunctions.
2. If you do not use the RC unit for more than 1 month, remove the batteries from the RC unit as they may leak and damage the unit.
3. The service life of the batteries if used daily is approximately 6 months.
4. Replace the batteries if there is no audio signal confirming receipt of the RC commands or no command signal on the display.

5. AIR CONDITIONER MAINTENANCE

ATTENTION! Disconnect the AC from power supply before performing any maintenance operations.

INDOOR UNIT FRONT PANEL MAINTENANCE

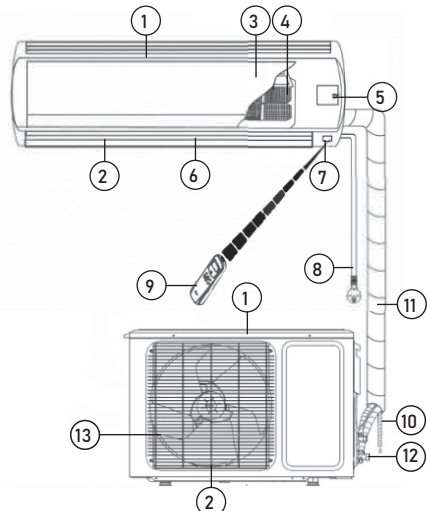
Careful maintenance and regular cleaning will help extend the service life of the appliance and reduce power consumption.

Observe the following suggestions when cleaning the appliance:

- do not stand on an unstable surface when wiping the appliance; you may fall down and injure yourself and damage the appliance;
- do not touch the metal parts of the housing when removing the front panel to avoid injury;
- use a dry cloth to clean the front panel and the RC unit, if the contamination will not come off use a damp cloth.

Note:

1. Do not submerge or wash the appliance and the RC unit in water!
2. Do not use alcohol-containing liquids, gasoline, oils or polishers to clean the unit.
3. Do not apply too much force to the front panel as this may cause it to fall off.
4. Do not use abrasive cleaners or metallic sponges to avoid damage of the appliance's surface.
5. Do not use water with a temperature exceeding 45 °C. This may cause warping and discoloration of the plastic.



AIR FILTER CLEANING

- Raise the front panel to the stop, then lift the protruding part of the filter and remove it.
- Clean the filter with a vacuum cleaner or rinse it with water. If the filter is heavily contaminated wash it in warm water with a mild detergent. Let the filter dry completely in a shaded place.
- Reinstall the filter and close the front panel.

MAINTENANCE

At the end of a season

The following action should be taken:

- turn on the AC in the VENTILATION for a prolonged time;
- disconnect the appliance from power supply;
- clean the air filter;
- wipe the indoor and outdoor units with a soft dry cloth;
- remove the batteries from the RC unit.

At the beginning of a season

The following action should be taken:

- ensure that the intake and exhaust openings on the indoor and outdoor units are not blocked;
- ensure there is no corrosion or rust on the outdoor unit;
- ensure that the air filter has been cleaned;
- connect the AC to power supply;
- install the batteries into the RC unit.

6. TROUBLESHOOTING

1	The AC will not turn on	- the plug is not firmly inserted in the power socket - RC batteries are depleted - overload safety has been tripped - insufficient power system voltage
2	The air is not cooled/heated	- air intake/exhaust openings blocked - wrong temperature setting - air filter contaminated
3	AC control malfunctions	The appliance can malfunction because of high interference (high static electricity levels, power supply interruptions). In this case disconnect the AC from power supply and connect again after 2 or 3 seconds
4	Delayed operation	Operating mode changes during operation may take up to 3 minutes
5	Unpleasant odor	The AC can absorb unpleasant smells (e.g. furniture smells, cigarette smoke) which are then expelled with the exhaust air
6	Running water sound	- caused by refrigerant circulation in the system and is not a malfunction - defrosting sound during heating
7	Crackling sound	The crackling is caused by the temperature expansion or contraction of the front panel

8	Moisture sprayed out of the exhaust opening	Moisture occurs if the air in the room becomes very cold because of cold air discharge in the cooling or drying mode
9	Delayed air discharge in the HEATING mode	The AC is not capable of immediate hot air discharge. Please wait for 2-5 minutes
10	Air discharge interrupts for 5-10 minutes in the heating mode	The appliance defrosts automatically, perspiration appears on the outer surface. After defrosting the unit will automatically resume operation
11	The RC unit does not work correctly	- obstacles between the signal receiver and the RC unit - RC batteries are depleted

7. AIR CONDITIONER INSTALLATION

ATTENTION!

- Carefully read the present manual before installing the equipment.
- Installation work should only be done by qualified and certified personnel in compliance with the Electrical Installation Regulations (PUE).
- The air conditioner should be securely earthed.
- Carefully check all pipeline and cable connections before turning the AC on.
- Do not install the appliance in a laundry room or bathroom.
- The power cable plug should be accessible after installation of the appliance.
- The installation of the AC may require parts not included in the scope of supply. Such parts shall be purchased separately.

INDOOR UNIT LOCATION

- Away from heat sources, flammable gases and fumes.
 - In a well-ventilated space.
 - At least 1m away from wireless equipment (TV, radio, etc.).
 - Mounted on a wall that can support the weight of the unit and will not generate noise during operation.
 - The distance between the floor and the indoor unit should be at least 2,3 m.
 - Check the installation distances as shown in Fig. 1.
 - The rear panel of the indoor unit should be located as closely to the wall as possible.
- All drawings are schematic.

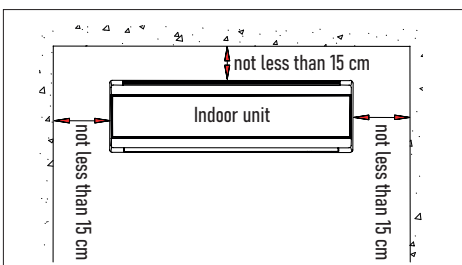


Figure 1

OUTDOOR UNIT LOCATION

- Away from heat sources, flammable gases and fumes.
- In a well-ventilated space protected from rain, snow and direct sunlight.
- Where AC operation or the water exiting from the drain tube cannot disturb your neighbors.
- The mounting location shall be easily accessible for maintenance.
- The outdoor unit should be mounted on a stable and secure base which will not result in increased noise or vibrations.
- To ensure high efficiency check that the front, rear, right and left sides of the unit are free from obstructions.
- Check the installation distances as shown in Fig. 2.

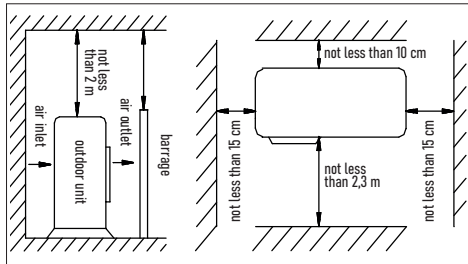


Figure 2

HEIGHT DIFFERENCE

Ensure that the mounting elevation (height) difference between the indoor and outdoor units does not exceed 5 meters (Fig. 3).

If the pipeline length is between 7 and 15 m an additional refrigerant charge will be required in accordance with Table 1.

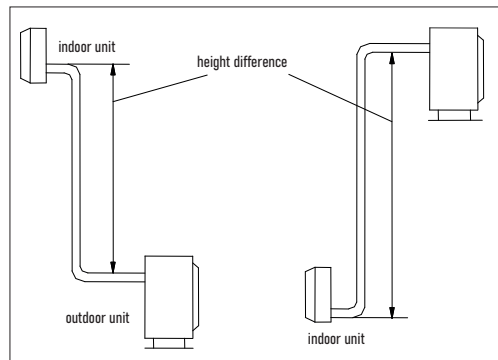


Figure 3

MOUNTING PANEL INSTALLATION

Place the metal mounting panel of the indoor unit on the wall according to Fig. 4.

At least 4 mounting holes should be provided in the wall for the secure fastening of the mounting panel. Ensure that the mounting panel is installed horizontally.

Drill the hole in the wall as shown in Fig. 5. The hole of 70 mm diameter should be slightly inclined towards the outside.

Cut a length of PVC tube, slightly shorter than the wall thickness and with slightly slanted edges and insert it into the hole (Fig. 5).

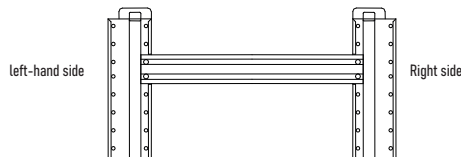


Figure 4

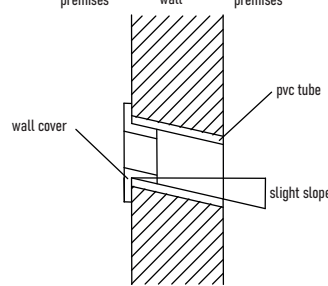


Figure 5

INDOOR UNIT INSTALLATION

You can lead the connecting tubes out of the indoor unit on both sides as shown in Fig. 7. Choose the most appropriate side.

1. Tube connections on the right side

- Pull the hose from the lower part of the chassis and connect the drain tube.
- Securely fasten the hose connection.
- Connect the signal cable to the inner unit (do not connect the power supply).
- Place the connecting tubes, cable and drain hose as shown in Fig. 6, then connect the drain hose to the drain port. The drain hose should extend with a slight downward gradient. Bundle the connecting tubes, cables and drain hose together with vinyl tape. Ensure a sufficient space between the drain hose and the ground. Do not put the drain tube into water or a ditch.

Table 1

Min. Tube length (m)	Maximum allowable tube length without additional refrigerant charge (m)	Maximum allowable tube length	Maximum allowable mounting height difference between the indoor and outdoor units	Quantity of additional refrigerant (g/m)	
				< 12000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	models: 7/12 - 20 m, 18/36 - 25 m	models: 7/12 - 8 m, 18/36 - 10 m	20	30

2. Tube connections on the left side

- Move the outlet tube to the left side and remove the cover on the right side. Fasten the tubes in the recess of the indoor unit with a clamp.

- Perform further steps as in the previous section.

Note:

- Hang the indoor unit on the mounting plate and ensure that it is centered on it.
- Shift the indoor unit left and right until its hooks firmly sit in the recesses (a click should be heard).

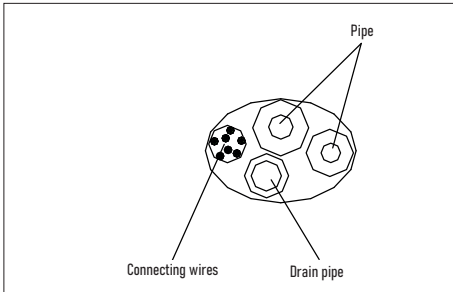


Figure 6

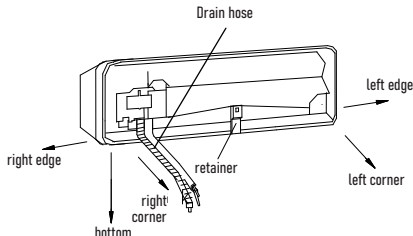


Figure 7

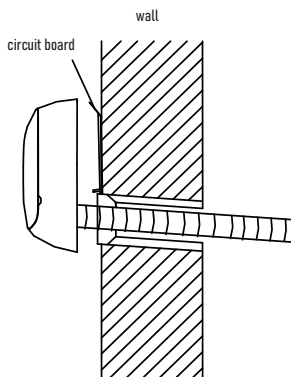


Figure 8

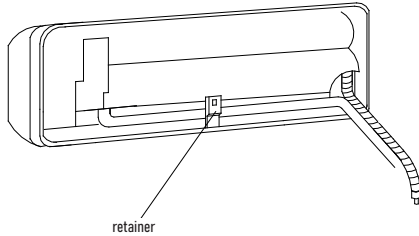


Figure 9

OUTDOOR UNIT INSTALLATION

If mounting brackets are required for installing the outdoor unit you will have to purchase it separately (Fig. 10).

- Assemble the mounting frame using the included 6 screws, plain washers, spring washers and nuts.
- Select the locations for installing the left and right supports. Ensure that the left and right supports are installed at the same height. Drill 5 or more holes in the wall in accordance with the outdoor unit support dimensions.
- Fasten the mounting frame to the wall.
- Fasten the outdoor unit to the mounting supports with 4 screws. The unit should be fastened in a stable and secure way.
- The outdoor unit shall be suspended with ropes during installation to prevent it from being dropped.
- Tools and components should be secured from falling during installation or repairs.
- Regularly check stability of the mounting frame.

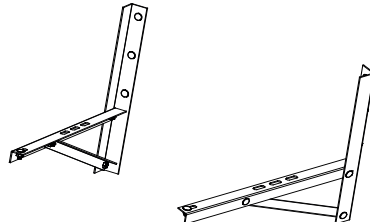


Figure 10

TUBE CONNECTIONS

- Remove the outdoor unit valve cover.
- Align the nut on the threads and firmly tighten the nut by hand.
- Thoroughly tighten the nut with a torque wrench until a click is heard (Fig. 11).
- It is recommended to use a torque wrench for tube connections. The use of an ordinary spanner can lead to damage to threaded connections. The required torque values are shown in Table 2.
- The tube bend radius should not be too small, otherwise the tube may break; the installation personnel shall use special tube bending tools.
- Do not allow water, dust or sand to get into the tubes.

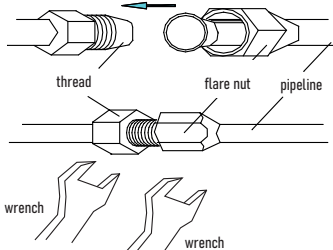


Figure 11

Table 2

Tube size (mm)	Torque (N, m)
φ 6.35 (1/4")	15-20
φ 9.52 (3/8")	35-40
φ 12.70 (1/2")	50-55
φ 15.88 (5/8")	68-82

TUBE WRAPPING

- Carefully wrap the tubes with the protective PVC tape, try not to damage the pipelines and drain tube.
- Start the wrapping from the bottom of the outdoor unit towards the indoor unit.
- Secure the PVC tape with adhesive tape for a more reliable fixation.
- The drain tube should be inclined downwards to ensure gravity drainage flow.
- If the indoor unit is mounted lower than the outdoor unit the drain tube should be routed separately, to prevent water backflow into the indoor unit.
- Fasten the tubes on the wall with the special brackets (Fig. 12).
- Close the wall openings with a rubber gland or sealing compound.

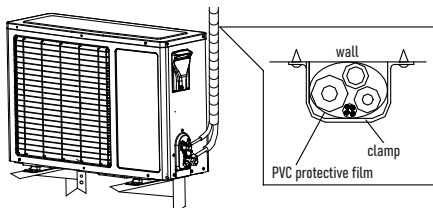


Figure 12

VACUUM TESTING

ATTENTION!

Moist air in the cooling circuit can cause malfunctions during air conditioner operation.

Moist outdoor air fills the copper tubes during installation. It will penetrate into the system if it is not removed. This will cause the compressor to work with a higher load and to overheat.

Moisture also negatively affects the functionality of the air conditioner. The Freon refrigerant used in the AC contains a certain amount of oil to lubricate the internal components. The oil is hygroscopic and, when

saturated with water, it will lubricate the components less effectively, which will accelerate wear.

Air can be removed from the system using a vacuum pump.

For this operation you will need a vacuum pump, a high-pressure tube and a group of two pressure gage: a high pressure and a low pressure one (Fig. 13).

Without opening the control valve vents connect the hose from the vacuum pump to the intake check valve and turn the equipment on. It should operate for 15 to 30 minutes during which all air, vapors and residual nitrogen will be extracted.

After that turn the vacuum pump off, close the pump valve, but leave it connected for another 15 to 20 minutes. Observe the pressure gage readings during this time. If the system is tight the pressure gage readings will not change. If the pressure gage hands move – there is a leak and it will have to be repaired. The leak can be located with soap suds, leaky connections can be tightened (the problem is usually related to the copper tube connection to the unit outlets).

If the system is tight, with the pump hose still connected fully open the valve at the bottom. Sounds will be heard in the pipes: the Freon is filling the system. Then quickly unscrew the vacuum pump hose – some frozen Freon may escape from the valve (wear protective gloves to prevent frostbite). Now fully open the top valve (where the thinner tube is connected).

Air conditioned installation is now completed.

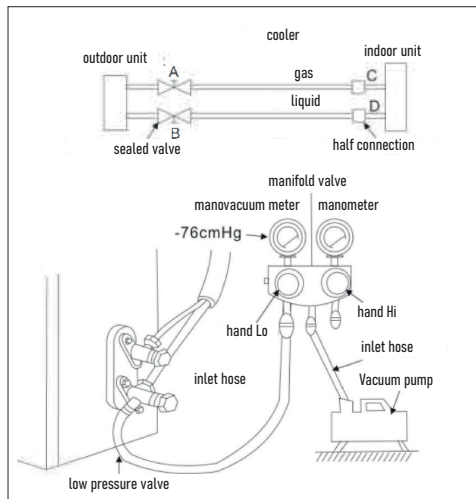


Figure 13

ELECTRICAL CONNECTION

The connecting cables should comply with Table 3.

1. Indoor unit

Open the upper cover to the maximum position.

Remove the electrical panel cover from the unit. Loosen the screw on the connection cover.

Remove the pressure plate.

Connect the power and signal wires in accordance with the connection diagram on page 17 and in Fig. 15.

Firmly tighten the electrical panel cover screw and close the indoor unit cover.

2. Outdoor unit

Remove the electrical panel cover.

Connect the connecting wires in accordance with the connection diagram on page 17 and in Fig. 14.

Reinstall the electrical panel cover plate.

Note:

- Ensure that all wires are securely fastened, do not come loose or disconnect.
- The provided diagrams are common for all models and can vary slightly for your specific model.

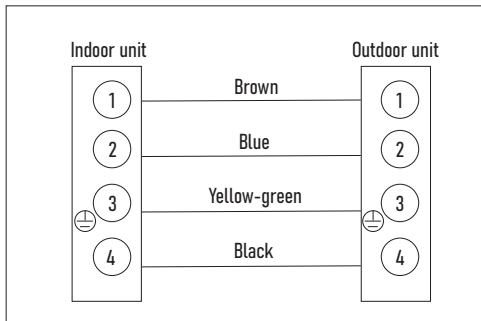


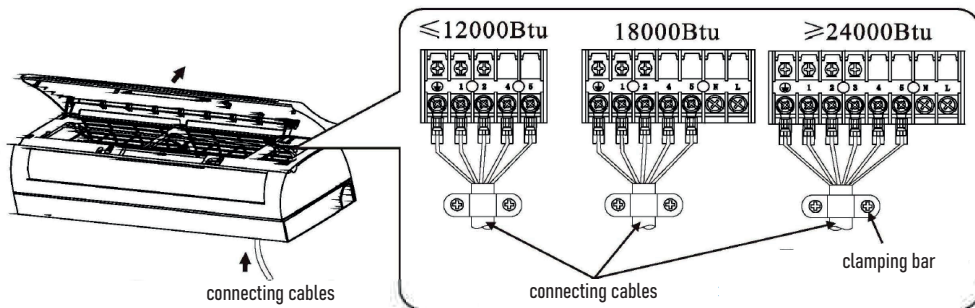
Figure 14

Table 3

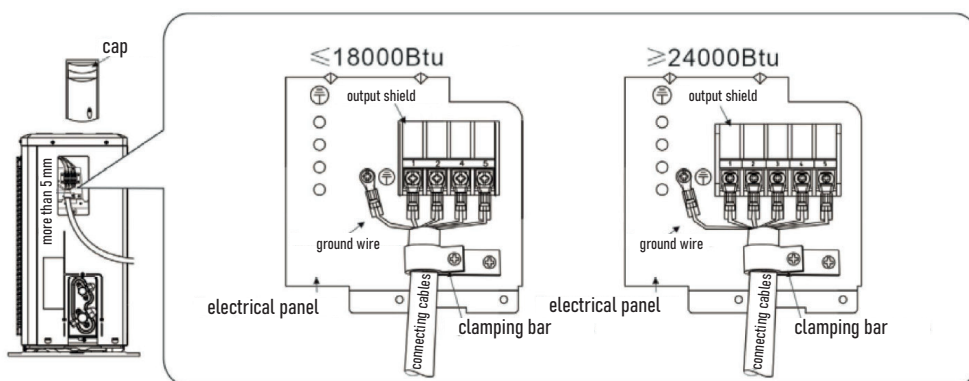
Model		Connecting power cable	Signal cable	Power cable
≤ 18000 BTU/h	Max length	10 m	10 m	5 m
≤ 36000 BTU/h	Cross-section	≥ 2,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²
		≥ 2,5 mm ²	≥ 1,5 mm ²	≥ 2,5 mm ²

TABLE OF FAULT CODES ON PAGE 37!

WIRING DIAGRAM: INDOOR UNIT



WIRING DIAGRAM: OUTDOOR UNIT



CABLE CHARACTERISTICS

Model	Electrical cable				Interconnect cable			
	Length, m	Number of cable cores, pcs	Section, mm ²	Outer braid material	Length, m	Number of cable cores, pcs	Section, mm ²	Outer braid material
CT-65F07+	1.5	3	1	Polyvinyl chloride	4	5	1	Polyvinyl chloride
CT-65F09	1.5	3	1	Polyvinyl chloride	4	5	1	Polyvinyl chloride
CT-65F12	1.5	3	1	Polyvinyl chloride	4	5	1	Polyvinyl chloride
CT-65F18	1.5	3	1,5	Polyvinyl chloride	4	3	1,5	Polyvinyl chloride
CT-65F24	1.5	3	2,5	Polyvinyl chloride	4	3	2,5	Polyvinyl chloride
CT-65F30	1.5	3	2,5	Polyvinyl chloride	4	3	2,5	Polyvinyl chloride
CT-65F36	1.5	3	2,5	Polyvinyl chloride	4	3	2,5	Polyvinyl chloride

8. SPECIFICATIONS

MODEL			65F07+	65F09	65F12	65F18	65F24	65F30	65F36
Power supply		V/Hz	recommended range - 220-240 /-50, allowable range - 198-252 /-50						
Cooling	Output	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000
		W	2650	2800	3550	5300	7000	8000	10500
	Nominal power rating	W	825	860	1106	1656	2325	2390	3270
	Nominal current	A	3.58	3.82	4.8	7.2	10.1	11	14
Heating	Output	BTU/h	9000	9000	12000	18000	24000	30000	36000
		W	2700	2900	3650	5450	7100	8200	10650
	Nominal power rating	W	748	800	1011	1509	2211	2300	2950
	Nominal current	A	3.25	3.55	4.39	6.56	9.6	10.9	13.4
	COP		3.61	3.63	3.61	3.61	3.21	3.57	3.61
Airchange Rate		(m³/h)	450	480	550	800	1050	1330	1350
Compressor	Type		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Manufacturer		TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	TOSHIBA/ GMCC	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY	HITACHI/ HIGHLY
Refrigerant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Refrigerant charge		y	540	540	610	1000	1560	2550	2890
Design pressure (max/min)		MPa	4.15/1.15	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4.15/1.15
Noise level (indoor unit)		dB(A)	23	23	26	29	31	33	36
Indoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x223	1082x330x233
	Packaging (WxHxD)	mm	790x345x265	790x345x270	830x345x265	988x378x298	995x338x300	1130x395x300	1148x390x299
	Net weight	kg	7	7.5	8	11.5	11.5	15	14.5
	Gross weight	kg	8.5	9	9.5	13.5	13.5	17.5	17
Noise level (outdoor unit)		dB(A)	50	50	52	54	55	56	57
Outdoor Unit	Dimensions (WxHxD)	mm	663x421x254	665x420x280	660x500x240	795x525x290	825x655x310	800x690x300	900x700x350
	Packaging (WxHxD)	mm	760x470x345	765x465x345	785x555x345	915x595x395	945x705x435	940x750x420	1008x418x735
	Net weight	kg	21	23.5	24.5	34.5	46	50	56
	Gross weight	kg	22.5	25	26.5	37	49	53.5	60
Waterproofing class (indoor/outdoor unit)			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Electrical protection class (indoor/outdoor unit)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Working temperature		°C	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32	16...32
Working temperature range (cooling/heating)		°C	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24	+18...+43/-7...+24
Energy efficiency class			A	A	A	A	A	A	A

9. DISPOSAL

Upon expiry of its service life the appliance can be disposed of separately from ordinary domestic waste. You can turn it over to a specialized electric and electronic appliance disposal and recycling centre.

10. CERTIFICATION DATA, GUARANTEE

The service life of this item is 10 years since the date of sale to the end user, provided the item will be used in strict accordance with the present manual and the applicable technical standards. Upon expiry of the service life please contact the nearest authorized service centre for suggestions as to further operation of the appliance. The manufacturing date of the appliance is integrated into the serial number (digits 2 and 3 - year, digits 4 and 5 - month of manufacture). The serial number is located on the body of the device. If any questions related to appliance maintenance should arise, or if the appliance has malfunctions, apply to the CENTEK TM Authorized Service Center. The address of the service center can be found on the website <https://centek-air.ru/servis>. Service support contacts: Phone: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. General Service Center: 000 «Larina-Servis», Krasnodar, Phone: +7 (861) 991-05-42.

The product is provided with the Certificate of Conformity.

Nº EA3C RU C-CN.BE02.B.04697/22 from 30.12.2022 y.



11. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION

Imported to EAEU by: Individualny Predprinimatel Asrumyan Karo Shurikovich. Address: Russia, 350912, Krasnodar, ul. Atamana Lysenko, 23, pgt. Pashkovskiy. Phone: +7 (861) 2-600-900.

DEAR VALUED CONSUMER!

The guarantee period for all appliances amounts to 36 months since the date of sale to the end consumer. With this Warranty Card the Manufacturer confirms the proper condition of the appliance and undertakes to repair, free of charge, all defects caused by the Manufacturer's default.

GUARANTEE MAINTENANCE TERMS

1. The guarantee shall be valid if the following documentation conditions are observed:
 - The original Warranty Card shall be filled out correctly and clearly, indicating the of the appliance model, serial number and sale date, the stamp of the seller company and signature of its representative shall be available, as well as the stamps on each coupon and the buyer's signature in the Warranty Card.The Manufacturer reserves the right to reject guarantee maintenance if the buyer fails to provide the abovementioned documents or if the information contained therein is incomplete, illegible or ambiguous.
2. The guarantee shall be valid if the following operation conditions are observed:
 - the appliance is used in strict accordance with the present manual;
 - the safety rules and requirements are observed.
3. The guarantee does not apply to regular maintenance, cleaning, installation and setup of the appliance at the owner's location.
4. The guarantee does not apply in the following cases:
 - mechanical damage;
 - normal wear of the appliance;
 - non-observance of operation requirements or erroneous actions on the part of the user;

- improper installation or transportation;
 - natural disasters (lightning, fire, flood, etc), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;
 - ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
 - repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
 - use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks incompliant with national technical standards;
 - failure of the following accessories, if replacement of these is allowed by design and does not involve disassembly of the appliance:
 - a) remote control units, rechargeable batteries, replaceable batteries (power cells), external power supply units and chargers;
 - b) consumables and accessories (packaging, covers, slings, carry bags, mesh screens, blades, flasks, plates, supports, grilles, spits, hoses, tubes, brushes, nozzles, dust collectors, filters, smell absorbers);
 - for battery-powered appliances – operation with inappropriate or depleted batteries;
 - for rechargeable battery-powered appliances – any damage caused by improper battery charging and recharging.
5. The present guarantee is provided by the Manufacturer in addition to the consumer rights determined by the applicable legislation and does not limit these rights in any way.
6. The Manufacturer shall not be made liable for possible damage, directly or indirectly inflicted by CENTEK brand products on people, domestic animals, the consumer's or third persons' property if such damage is inflicted as the result of non-observance of appliance installation and operation requirements, deliberate or negligent actions (omission) by the consumer or third persons, as well as of force majeure circumstances.
7. Service centers will only accept appliances in a clean state (there should be no food residues, dust and other contamination on the appliance).

The Manufacturer reserves the right to change the design and specifications of the appliance without prior notice.

РУССКИЙ

ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код ошибки	Проблема
E1	Неисправность датчика температуры в помещении
E2	Неисправность датчика (термистора) испарителя наружного блока
E3	Неисправность датчика (термистора) испарителя внутреннего блока
E4	Нарушена коммуникация с двигателем вентилятора внутреннего блока
E0	Защита от пониженного напряжения

ҚАЗАҚ

АҚАУЛЫҚТАР КОДТАРЫ

Қатенің коды	Мәселе
E1	Орынжайдағы температура хабаршысында ақау бар
E2	Сыртқы блок буландыргышының хабаршысында (термистор) ақау бар
E3	Ішкі блок буландыргышының хабаршысында (термистор) ақау бар
E4	Ішкі блок жедеткішінің қозғалтқышымен байланыс бұзылған
E0	Төмендетілген кернеуден қорғалған

ҚЫРГЫЗЧА

КЕЙГЕЙ КОДДОРУ

Ката коду	Кейгей
E1	Бөлмөдөгү температуралын сенсорунун бузулушу
E2	Сыртқы блоктогу бууландыргычтын сенсорунун (термистордун) бузулушу
E3	Ички блоктогу бууландыргычтын сенсорунун (термистордун) бузулушу
E4	Ички блоктогу жедеткічин кыймылдатқыч менен байланыштын бузулушу
E0	Төмөн чықалуудан коргоо

ՀԱՅԵՐԵՆ

ԱՆՍԱՐԺՈՒԹՅԱՆ ԿՈԴԵՐ

Սխալի կոդ	Խնդիր
E1	Սենյակային ջերմաստիճանի տվյալի անսարքություն
E2	Արտաքին բլոկի գոլորշիացուցիչի տվյալի (թերմիստորի) անսարքություն
E3	Ներփական բլոկի գոլորշիացուցիչի տվյալի (թերմիստորի) անսարքություն
E4	Ներփական բլոկի օպակինիչի և շարժիչի կապի խաթառում
E0	Ցածր լարման պաշտպանություն

ENGLISH

TABLE OF FAULT CODES

Error code	Problem
E1	Room temperature sensor fault
E2	Outdoor coil temperature sensor fault
E3	Indoor coil temperature sensor fault
E4	Indoor fan motor feedback fault
E0	Undervoltage protection