

CENTEK®*air*

СТ-65Z10 | СТ-65Z13 | СТ-65Z18 | СТ-65Z24

INVERTER

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ
ОҚСАҚПОҒЫЛЫ ӘӨЛҮҮСҮРЧС

СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
АУАНЫ КОНДИЦИОНЕРЛЕУДІҢ СПЛИТ-ЖҮЙЕСІ
ШПЛІС ОТПРІЦИҮСІ ՀАШАЧЫГА

СЕРИЯ СТ

Подробную информацию на других языках можно скачать, отсканировав QR-код.



РУССКИЙ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением

системы кондиционирования воздуха ТМ 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 винки электропитания. Всегда плотно вставляйте винку в розетку электросети. По причине загрязнений или неплотно вставленной винки может произойти возгорание или поражение электротоком.
- Если вы длительное время не используете прибор, в целях безопасности выньте винку из розетки.
- Во время работы прибора не пытайтесь отключить его, используя автоматический выключатель или вытаскивая винку из розетки - в результате искры может возникнуть пожар.
- Винка электропитания должна быть плотно вставлена в розетку. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, перегреву и даже взгоранию.
- Не спутывайте, не сжимайте 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 пальц, а также это может привести к повреждению деталей прибора.
- Не прикасайтесь к кнопкам на внутреннем блоке прибора влажными руками.
- Никогда не вставляйте пальцы 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 повышенными 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 при 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 использоваться 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

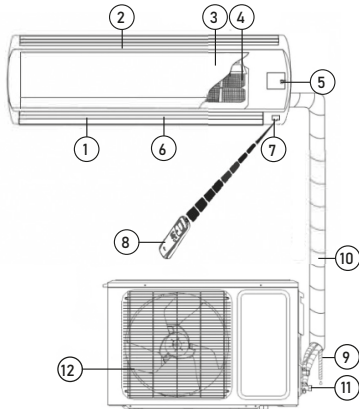
- Система кондиционирования воздуха типа «Сплит»:
 - Наружный блок - 1 шт.
 - Внутренний блок - 1 шт.
 - Монтажная панель внутреннего блока - 1 шт.
 - Пульт дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.
 - Настенное крепление для ПДУ - 1 шт.
 - Батарея для ПДУ* - 2 шт.
 - Средства для монтажа (лента ПВХ, гусак, сливная гофрированная труба, декоративное пластиковое кольцо, 4 накидные гайки, монтажная мастика) - 1 комплект
 - Руководство пользователя - 1 шт.
- Фильтры тонкой очистки:
 - Антибактериальный фильтр - 1 шт.
 - Компонентный фильтр (угольный, формальдегидный, витаминный) - 1 шт.
 - Сетчатый фильтр - 2 шт.
- Поставляются отдельно:
 - Фильтр с ионами серебра (silver-ion) - 1 шт.
 - Катехиновый фильтр - 1 шт.

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. ПДУ
9. Дренажный шланг
10. Хладагент/Труба для жидкости
11. Отсечный клапан
12. 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 (3) и кратковременно нажмите кнопку ручного запуска. Сплит-система начнет работать в автоматическом режиме (AUTO). Повторное нажатие на кнопку ручного запуска приведет к выключению прибора.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ

КНОПКА «ОХЛАЖДЕНИЕ»

Нажатие на кнопку включает режим «Охлаждение».

КНОПКА «СКОРОСТЬ»

Каждое нажатие на кнопку изменяет скорость вращения вентилятора внутреннего блока (скорость выходящего воздуха) следующим образом:

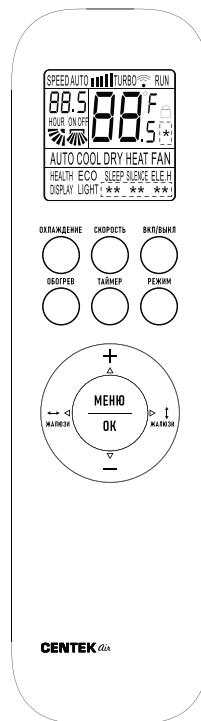
→ Low → Mid → High → Turbo → Auto
(*) (**) (***)(turbo) (auto)

«Низкая» / «Средняя» / «Высокая» / «Турбо» / «Авто».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующей скорости вентилятора. Скорость вентилятора, задаваемая автоматически, зависит от разницы между заданной целевой температурой и температурой окружающего воздуха. В режиме вентиляции режим автоматической скорости вентилятора недоступен. Режим «Турбо» недоступен в автоматическом режиме.

КНОПКА «ВКЛ/ВЫКЛ»

Нажатие на кнопку включает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор ON, повторное нажатие выключает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор OFF. При включении кондиционера устанавливаются предыдущие настройки работы.



КНОПКА «ОБОГРЕВ»

Нажатие на кнопку включает режим «Обогрев».

КНОПКА «ТАЙМЕР»

Настройка таймера включения кондиционера (TIMER ON). Нажатие на кнопку «ТАЙМЕР» при выключенном пульте дистанционного управления запускает таймер включения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER ON и время таймера - от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера включения кондиционера повторно нажмите на кнопку «ТАЙМЕР». На дисплее пульта отобразятся настройки работы кондиционера после его включения по таймеру. При необходимости их можно изменить. Через заданное время кондиционер автоматически включится с установленными настройками. Настройка таймера выключения кондиционера (TIMER OFF). Нажатие на кнопку «ТАЙМЕР», при включенном пульте дистанционного управления запускает таймер выключения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER OFF и время таймера. Диапазон установки времени - от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера выключения кондиционера повторно нажмите на кнопку «ТАЙМЕР». Через заданное время кондиционер автоматически выключится.

КНОПКА «РЕЖИМ»

Каждое нажатие на кнопку изменяет режим работы кондиционера в следующей последовательности: «Автоматический» / «Охлаждение» / «Осушение» / «Обогрев» / «Вентиляция».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующего режима.

→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN ←

В автоматическом режиме кондиционер, в зависимости от температуры воздуха в помещении, автоматически выбирает режим охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно. В режиме вентиляции кондиционер включает только вентилятор внутреннего блока. В данном режиме кондиционер не поддерживает температуру в помещении. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно.

ВНИМАНИЕ! Кондиционер не дает притока свежего воздуха!

КНОПКИ «←→↑↓ ЖАЛОЗИ»

Нажатие кнопки активирует качание горизонтального/вертикального жалюзи внутреннего блока, изменяющего направление выходящего воздуха по вертикали/горизонтали, на дисплее пульта высвечивается индикатор ЖАЛОЗИ. Дождитесь, когда жалюзи займет необходимое положение, и повторно нажмите на кнопку, чтобы остановить качание.

Для предотвращения образования на жалюзи конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режимах охлаждения и осушки. Во избежание поломки жалюзи не регулируйте его положение вручную.

КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (+)

Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение температуры на 1 °C в диапазоне +16...+32 °C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока.

КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (-)

Каждое нажатие на кнопку уменьшает значение температуры на 1 °C в диапазоне +16...+32 °C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока.

КНОПКА «МЕНЮ/OK»

Нажмите кнопку «МЕНЮ», чтобы перейти в режим выбора функций. С помощью кнопок Δ , ∇ , \leftarrow и \rightarrow выберите нужную вам функцию. Затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения включения выбранной функции.

Символы всех доступных функций будут мигать при выборе.

РЕЖИМ HEALTH

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками Δ , ∇ , \leftarrow и \rightarrow выберите режим HEALTH на дисплее пульта. Когда символ HEALTH будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию здоровья. Повторное нажатие выключит режим.

РЕЖИМ ECO

В режиме охлаждения кондиционер переходит в режим ECO, потребляющий наименьшее количество электроэнергии, и автоматически выходит из него через 8 часов. Режим ECO недоступен на кондиционере с фиксированной частотой. Изменение режимов или выключение пульта автоматически отключит функцию ECO. В режиме охлаждения нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками Δ , ∇ , \leftarrow и \rightarrow выберите символ ECO на дисплее пульта. Когда символ ECO будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию ECO. Повторное нажатие выключит режим.

Примечание: потребление электроэнергии зависит от температуры окружающей среды, конструкции дома и т. д., и если температура окружающей среды высокая или дом достаточно давно сдан в эксплуатацию, будьте осторожны при использовании режима ECO.

РЕЖИМ SILENCE

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками Δ , ∇ , \leftarrow и \rightarrow выберите режим SILENCE на дисплее пульта. Когда символ SILENCE будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать бесшумный режим. Повторное нажатие выключит режим.

РЕЖИМ ELE.H*

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками Δ , ∇ , \leftarrow и \rightarrow выберите режим ELE.H на дисплее пульта. Когда символ ELE.H будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию автономного обогрева. Блок автоматически активирует функцию дополнительного обогрева в зависимости от температуры окружающей среды, чтобы ускорить нагрев. Повторное нажатие выключит режим.

*Эта кнопка недоступна на некоторых моделях.

РЕЖИМ I-FEEL

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками Δ , ∇ , \leftarrow и \rightarrow выберите режим I-FEEL на дисплее пульта. Когда символ I-FEEL будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать режим. В этом режиме датчик, встроенный в пульт, измеряет температуру воздуха в том месте, где находится, и передает информацию на внутренний блок кондиционера. Таким образом сплит-система оптимизирует свою работу так, чтобы заданные параметры достигли комфортного уровня по месту нахождения пульта. На дисплее также загорается индикатор . Повторное нажатие выключит режим.

РЕЖИМ ANTI-F

После закрытия створок внутреннего блока в режимах охлаждения, осушения или автоматическом (охлаждение), прибор будет продолжать работу в течение примерно 3 минут, чтобы высушить влагу на испарителе. Таким образом предотвратив накопление бактерий на испарителе, которое вызывает грибок и странный запах и вреден для здоровья. Когда устройство выключено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками Δ , ∇ , \leftarrow и \rightarrow выберите режим ANTI-F на дисплее пульта. Когда символ ANTI-F будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию. Повторное нажатие выключит режим.

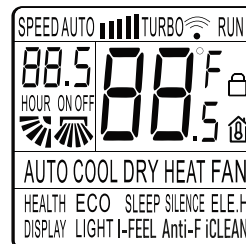
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГРАДУСОВ F - C*

Для того чтобы переключить значение температуры на пульте с Фаренгейтами на Цельсиев, одновременно нажмите кнопки «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «ОБОГРЕВ» на протяжении 3 секунд.

БЛОКИРОВКА КНОПОК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Нажмите кнопки «ОБОГРЕВ» и «РЕЖИМ» одновременно и удерживайте не менее 3 секунд, чтобы активировать или деактивировать функцию блокировки кнопок пульта управления. При активации данной функции на пульте будет отображаться индикатор .

ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



Индикаторы режимов работы

→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

SPEED – индикаторы скорости вращения вентилятора.

→ Low → Mid → High → Turbo → Auto
(*) (****) (*****) (TURBO) (AUTO)

88.5 – индикатор температуры.

– индикаторы качания жалюзи.

HEALTH – индикатор режима «Здоровье».

ECO – индикатор режима ECO.

– индикатор включения блокировки кнопок пульта управления.

– индикатор режима I-FEEL.

– индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока.

LIGHT – индикатор работы подсветки дисплея пульта.

SLEEP – индикатор включения ночной режима работы.

SILENCE – индикатор включения бесшумного режима.

ELE.H – индикатор режима автономного обогрева.

ON/OFF – индикаторы включения/выключения кондиционера.

88.5 – индикатор таймера включения / таймера выключения кондиционера.

– индикатор приема сигнала.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа AAA.

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

Принципия

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 БЛОКА

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

Обратите внимание на следующие советы при чистке:

- когда вы протираете прибор, становитесь 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.

Примечание:

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 воздушного фильтра

1. Поднимите переднюю панель до упора, затем поднимите выступающую часть воздушного фильтра и выньте его.
2. Очистите фильтр с помощью пылесоса или промойте водой. Если фильтр сильно загрязнен, то промойте его теплой водой с использованием мягкого моющего средства. Тщательно просушите фильтр в затененном месте.
3. Установите фильтр на место и закройте переднюю панель.

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 воздушный фильтр;
- проприте 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 воздушный фильтр очищен;
- подключите прибор к сети;
- установите батареи в ПДУ.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прибор не включается	Проверьте подключение к сети. Сработало защитное устройство, попытайтесь включить кондиционер не менее чем через 3 минуты. Низкое или высокое напряжение в сети. Проверьте, может быть, выставлена работа по таймеру.
Кондиционер не реагирует на команды с пульта управления	Возможно, это влияние электромагнитных помех. Попробуйте отключить электропитание кондиционера и через 1 минуту подать его снова. Убедитесь, что пульт находится в зоне действия сигнала. Проверьте батареи дистанционного пульта, замените их при необходимости. Проверьте, не поврежден ли пульт.
Задержка при переключении режимов работы	Смена режимов работы в ходе эксплуатации может занимать до 3 минут.
Задержка при включении режима «Обогрев»	Данная задержка от 2 до 5 минут необходима для прогрева теплообменника внутреннего блока (не является неисправностью).
Появление постоянного запаха	Кондиционер может усиливать запахи, присутствующие в помещении, такие как сигаретный дым, парфюмерия, от мебели и т. д. Проконсультируйтесь с сервисным центром, если запах сохраняется продолжительное время.

От внутреннего блока слышен звук текущий или булькающей воды	Звуки вызваны протекающим по трубам и кипящим хладагентом внутри внутреннего блока (не является неисправностью).
От внутреннего блока слышно по трескивание	Потрескивание объясняется расширением или сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры (не является неисправностью).
От внутреннего блока слышен слабый механический звук	Звук появляется при включении/выключении вентилятора внутреннего блока (не является неисправностью).
Изменение цвета внутреннего блока	Под воздействием различных факторов (например, ультрафиолетового излучения, температуры и пр.) пластиковый корпус может изменить цвет, что не отразится на функциональных характеристиках устройства (не является неисправностью).
Туман у отверстия выхода воздуха внутреннего блока	Если в помещении высокие влажность и температура воздуха, то на выходе из кондиционера может образовываться туман. Он пропадет через некоторое время работы, по мере снижения температуры в помещении.
Из наружного блока вытекает вода	Это конденсат с теплообменника наружного блока, образовавшийся при работе в режиме обогрева или при включении режима оттавивания (не является неисправностью).
Снизилась эффективность охлаждения или обогрева	Проверьте корректность установленной целевой температуры. Проверьте, не перекрыты ли входные и выходные отверстия внутреннего блока. Проверьте степень загрязнения воздушного фильтра, теплообменника и вентилятора внутреннего блока, выполните очистку при необходимости. Убедитесь, что теплый/холодный воздух не поступает в открытое окно или дверь. Проверьте корректность установленной скорости вентилятора. При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной. При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может быть недостаточной. Проверьте наличие в помещении дополнительных источников тепла.

7. МОНТАЖ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

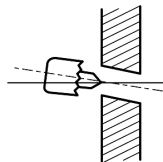
ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ НАРУЖНОГО БЛОКА

Для размещения наружного блока выберите место, способное выдержать его вес и вибрацию, где шум и потоки воздуха, создаваемые во время его работы, не будут усиливаться и причинять беспокойство самому пользователю и его соседям. Должно обеспечиваться достаточное свободное пространство для установки наружного блока на место эксплуатации и последующего его обслуживания.

Должно обеспечиваться достаточное свободное пространство не мешающее циркуляции воздуха, а со сторон забора и выброса воздуха наружным блоком не должно быть препятствий. Должно исключаться воздействие на наружный блок сильных ветров. Должно минимизироваться воздействие на наружный блок прямого солнечного света и осадков. В районах с сильными снегопадами рекомендуется установка защитных козырьков и ограждений. Должно обеспечиваться расстояния не менее 3 метров от наружного блока до радио- и телевизионных приемников, для уменьшения вероятности создания помех изображению и звуку при его работе. Наружный блок должен быть установлен строго горизонтально. Опоры крепления наружного блока должны быть надежно закреплены. Из наружного блока может течь жидкость, следует исключить близкое расположение предметов, которые могут пострадать от влаги.

При эксплуатации кондиционера при низких температурах наружного воздуха следует соблюдать следующие правила:

- Запрещается устанавливать наружный блок в местах, где воздухозаборное/воздуховыпускное отверстия могут находиться под непосредственным воздействием ветра.
- Во избежание воздействия ветра наружный блок необходимо устанавливать так, что бы воздухозаборное отверстие было обращено к стене, а со стороны воздухозаборного отверстия рекомендуется установить ветрозащитную перегородку.
- Для исключения заноса наружного блока снегом, необходимо предусмотреть место его установки выше уровня снегового покрова.

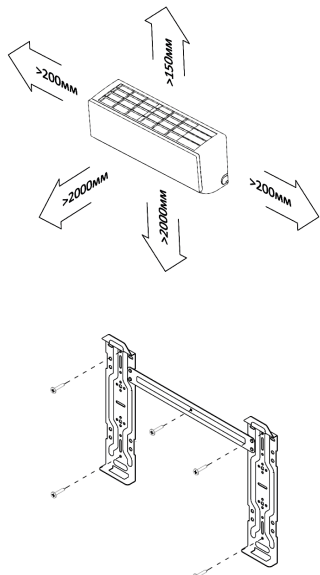


ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Для размещения внутреннего блока выберите место, способное выдержать его вес и вибрацию. Должно обеспечиваться достаточное свободное пространство для установки внутреннего блока на место эксплуатации и последующего его обслуживания.

Должно обеспечиваться достаточное свободное пространство не мешающее циркуляции воздуха, а со стороны выброса воздуха внутренним блоком не должно быть препятствий. Должно обеспечиваться расстояние не менее 1 метра от внутреннего блока до радио- и телевизионных приемников, для уменьшения вероятности создания помех изображению и звуку при его работе. Должно минимизироваться воздействие на внутренний блок прямого солнечного света и других источников тепла. Внутренний блок должен быть установлен строго горизонтально. Монтажный кронштейн внутреннего блока должен быть надежно закреплен.

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ВЫПОЛНЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНЕ

Определите месторасположение отверстия в стене.

Перед выполнением отверстия убедитесь в отсутствии в стене скрытых электрических кабелей и трубопроводов.

Под небольшим углом в сторону наружного блока выполните отверстие диаметром 60/80 мм. При необходимости установите гильзу.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЕЖБЛОЧНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ И КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Развальцовка труб хладагента

Правильно отрежьте с помощью трубореза медную трубу необходимой длины. Полноту удалите заусенцы с разрезанного поперечного сечения трубы. При удалении заусенцев наклоните трубу срезом вниз, чтобы удаляемые заусенцы не попали внутрь трубы. Наденьте на трубу конусную гайку соответствующего размера. Будьте внимательны, после развальцовки насадка гайки невозможна. Выполните развальцовку при помощи специального инструмента, с соблюдением всех правил выполнения данных работ. Проверьте получившуюся развальцовку, она должна быть одинаковой длины и с ровным краем по всему диаметру, с блестящей внутренней поверхностью без царапин. При обнаружении дефекта, обрежьте развальцованный участок и выполните развальцовку повторно.

Подключение труб хладагента

Совместите центральные оси трубопроводов и вручную затяните до упора на кидную конусную гайку.

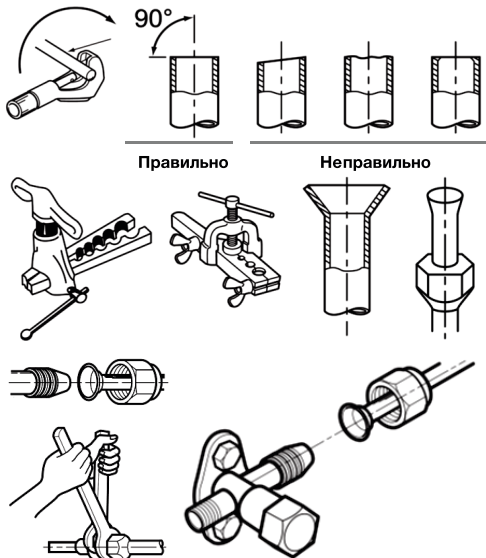
Закрепившую шайбу гаечным ключом, затяните накидную конусную гайку динамометрическим ключом, соблюдая крутящий момент, указанный в таблице 2.

Таблица 2

Размер трубы (мм)	Крутящий момент (Н. м)
φ 6.35 (1/4")	15-25
φ 9.52 (3/8")	35-40
φ 12.70 (1/2")	45-60
φ 15,88 (5/8")	73-78

Таблица 1. ТРУБОПРОВОДЫ ХЛАДАГЕНТА, ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ДЛИНАМ И ПЕРЕПАДАМ ВЫСОТ

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)	
				< 13000 BTU/h	> 18000 BTU/h
2	5	модели: 10/13 - 25 метров, 18/24 - 30 метров	модели: 10/13 - 12 метров, 18/24 - 18 метров	20	30

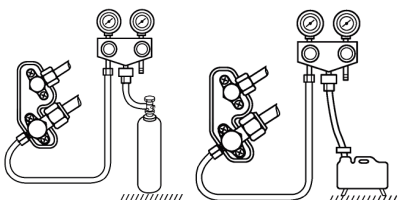


Снимите защитные крышки сервисных панелей наружного и внутреннего блоков. Ослабьте винты клеммных колодок и подсоедините соответствующим образом межблочный электрический кабель и кабель электропитания (некоторые модели внутренних блоков могут поставляться с уже подключенным к внутреннему блоку кабелем электропитания с электрической вилкой).

Подключение заземляющего провода производите винтами к отдельно расположенным на сервисных панелях резьбовым отверстиям. Следите за правильностью подключения проводов. Плотно затяните винты клеммных колодок для предотвращения их ослабления. Убедитесь в неподвижности закрепленных проводов, потянув за них. Закрепите межблочный электрический кабель в проводные зажимы. Установите защитные крышки сервисных панелей наружного и внутреннего блоков.

Изоляция трубопроводов и обмотка лентой

Трубы хладагента должны быть проложены в теплоизоляции. Места соединения труб хладагента, включая клапаны наружного блока, должны быть теплоизолированы. Дренажная труба, при расположении ее в помещении, должна быть проложена в теплоизоляции. Используя ленту, плотно оберните трубы хладагента, дренажную трубу (шланг) и межблочный электрический кабель. Дренажная труба (шланг) должна быть расположена в самом низу связки.



Процедуры проверки и вакуумирования

Убедитесь в правильности подключения трубопроводов хладагента и электрических кабелей. Снимите заглушки с клапанов газового и жидкостного трубопроводов хладагента наружного блока.

Подключите к манометрическому коллектору вакуумный насос. Включите вакуумный насос. Создайте вакуум в системе до разрежения $-0,101 \text{ МПа}$. По истечении 5–10 минут проверьте разрежение в системе. В случае его уменьшения необходимо выяснить причину. Отключите вакуумный насос от манометрического коллектора. Правильно используйте манометрический коллектор и вакуумный насос. Для этого, перед их использованием, обратитесь к инструкции по эксплуатации для каждого инструмента.

Полностью откройте клапаны трубопроводов хладагента наружного блока, сначала жидкостного, а затем газового.

Отключите манометрический коллектор от сервисного порта газового трубопровода хладагента наружного блока. Установите заглушки на клапаны газового и жидкостного трубопроводов хладагента наружного блока.

Заправка хладагентом

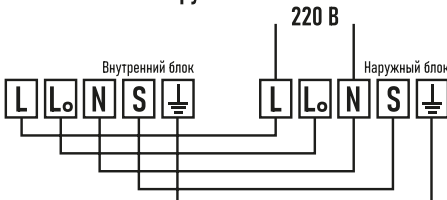
Данные модели поставляются с наружными блоками, заполненными хладагентом R32. Системы не требуют добавления хладагента при длинах трубопроводов не превышающих ранее указанных ограничений.

Пробный пуск

Включите электропитание кондиционера. С помощью беспроводного пульта управления включите кондиционер и проверьте его работоспособность в различных режимах. Необходимо учесть, что оценку эффективности работы кондиционера необходимо производить не ранее чем через 15–20 минут после первого включения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Питание с наружного блока



Питание с внутреннего блока



8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			65Z10	65Z13	65Z18	65Z24
Источник питания		В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 ~50, допустимый - 160-260 ~50			
Охлаждение	Производительность	BTU/h	10000	13000	18000	24000
		Вт	2950	3800	5600	7300
	Ном. мощность	Вт	919	1015	1430	2000
	Ном. ток	А	4.1	6.9	7.5	12.5
	SEER		6.16	6.12	6.57	6.89
Обогрев	Производительность	BTU/h	10000	13000	18000	24000
		Вт	3100	3900	5900	7500
	Ном. мощность	Вт	810	1180	1380	1900
	Ном. ток	А	5.5	5.9	9.7	11.5
	SCOP		4.17	4.14	4.02	4.11
Циркуляция воздуха		(м ³ /ч)	600	650	1000	1150
Компрессор	Тип	Роторный инвертор	Роторный инвертор	Роторный инвертор	Роторный инвертор	Роторный инвертор
	Производитель	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	SANYO	SANYO	SANYO
Хладагент		R32	R32	R32	R32	R32
Заправка хладагента		г	530	600	1280	1440
Диаметр соединительных труб	жидкость	мм	1/4	1/4	1/4	1/4
	газ	мм	3/8	3/8	1/2	5/8
Макс. давление на выходе/всасывания		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Предохранитель		плавкий / 3.15 А / 250 В				
Пусковой конденсатор		CBB65 25 мкФ / 450 В / -50/60 Гц				
Уровень шума (внутр. блок)		дБ(А)	21	23	25	28
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	788x292x198	788x292x198	940x316x224	1121x329x231
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	880x290x370	880x290x370	1061x299x380	1061x299x380
	Вес нетто	кг	8.5	9	11	14.5
	Вес брутто	кг	10	11	14.5	19
Уровень шума (наружный блок)		дБ(А)	47	47	48	48
Наружный блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Упаковка (ШxВxГ)	мм	754x461x337	840x590x355	938x701x428	938x701x428
	Вес нетто	кг	19	21.5	27	40
	Вес брутто	кг	25	25	31.5	50
Класс гидроизоляции (внутр./наруж. блок)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс электрозащиты (внутр./наруж. блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I
Рабочая температура		°C	16...32	16...32	16...32	16...32
Рабочий диапазон температуры (охл./обогрев)		°C	+16...+49/ -15...+26	+16...+49/ -15...+26	+16...+49/ -15...+26	+16...+49/ -15...+26
Класс энергозэффективности			A++	A++	A++	A++

ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

E1	Ошибка датчика комнатной температуры воздуха
E2	Ошибка датчика температуры теплообменника наружного блока
E3	Ошибка датчика температуры теплообменника внутреннего блока
E4	Неисправность электродвигателя вентилятора внутреннего блока
E5	Ошибка линии связи между наружным и внутренним блоками
F0	Неисправность электродвигателя вентилятора наружного блока
F1	Ошибка IPM-модуля (Intelligent Power Module)
F2	Ошибка PFC-модуля
F3	Ошибка работы компрессора
F4	Ошибка датчика температуры линии нагнетания компрессора
F5	Срабатывание защиты от перегрузки компрессора
F6	Ошибка датчика наружной температуры воздуха
F7	Срабатывание защиты от низкого или высокого напряжения электропитания
F8	Ошибка линии связи модулей наружного блока
F9	Ошибка модуля EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)
FA	Ошибка датчика температуры линии всасывания (неисправность 4-х ходового клапана)

9. 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.

10. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применяемым 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 примененными 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/service>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (98) 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 «Молеитор», 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.05342/24 от 14.03.2024



ВНИМАНИЕ! Сертификаты соответствия имеют ограниченный срок действия. Актуальный сертификат соответствия на нашу продукцию вы можете найти на официальном государственном сайте Национальной системы аккредитации России <https://fsa.gov.ru>. Для этого воспользуйтесь поиском в разделе «СЕРТИФИКАТЫ И ДЕКЛАРАЦИИ» (<https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>).

ВНИМАНИЕ! Изготовитель и импортер оставляют за собой право внесения не-критических изменений в партию продукции. Это делается в целях улучшения потребительских свойств товара и избежания дефектов. Таким образом, данное руководство пользователя может не вполне соответствовать партии товара. Самую актуальную версию данного руководства пользователя вы можете найти на нашем официальном сайте <https://centek.ru>.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер: ООО «Ларина-Электроникс». Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на все приборы составляет 60 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

- Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:
 - правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготавителя с указанием наименования модели, ее серийного 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.

- Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:
 - использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - соблюдение правил и требований безопасности.

- Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

- Случай, на которые гарантия не распространяется:
 - механические повреждения;
 - естественный износ прибора;
 - несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные 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 питающим 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:
 - а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батареи), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертлюги, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);

- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
- для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

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

- Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо 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.

- При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляемся 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 ТҮТҮНШУШЫ!

Сплит түтіп ауаны кондиционерлеу жүйесін (бұдан ері - сплит-жүйе) тек білікті мамандар жөндеу керек.

ВЗ бетінізбен құрастыруға тырыспауындызы өтінеміз. Біліктілікіз құрастыру аспалтың жұмыс істемеүне және істен шығуның аекелү мүмкін!

АСПАЛТЫҢ АРНАЛУЫ

Үй-жайда жайы температуралы үстап түрүға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Адам өмірі мен денсаулығына қауіпті жағдайлардың орын алуына, сондай-ақ аспалтың үзкілтін бүрнін істен шығуны жол бермеу үшін төмендеге атапланған шарттарды қатаң сақтау керек:

- Сейкес көлөп күт ауди беру көзін паспортың, мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай лайдаланыңыз, вітпеген жағдайда аспал жұмысында күрделі іркілестір орын алуы немесе врт шығу мүмкін.
- Сіздің электр қуат желісінің міндетті түрде жерге түйікталған болу керек.
- Электр қуат ауди ашасының ластануын жоғары бермен. Электр желісінің розеткасына ашаны арқашан толықтай тығызуы. Ашаның ластану немесе толықтай тығылмау себебінен врт шығу мүмкін.
- Егер Сіз аспалтың үзақ уақыт бойы лайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттыңда ашаны розеткадан сүрып тастаңыз.
- Аспалтың жұмыс істеуі кезінде автоматты айырғышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан сүрье отырып, аспалтың айыруға тырыспаңыз - ұшының нотижесінде врт шығу мүмкін.
- Электр қуат көзінің ашасы розеткага толықтай тығызуы керек. Вітпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақаттануға, аспалтың қызып кетуіне, түтіп жануана да аекелү мүмкін.
- Желіпік баусымды шырмалдыраңыз, қыспаңыз және одан тартпаңыз - бұл оның бүлінуші аекелү мүмкін. Ақаулы желіпік баусым электр тогынан жарақаттануға немесе ертке аекелү соғуы мүмкін.
- Ұзақтыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын түтүншүз заттар қосылып түрган розеткага аспалтың қоспаңы.
- Ақаулықтар орын алған кеде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (КБТ) комегімен аспалтың айрымын, содан соң оның электр желісінен ажыратыңыз.
- Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің сауасыңызы қысып тастауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспал белшектерінің бұзымында аекелү соғуы мүмкін.
- Ұылғал қолынізбен аспалтың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
- Аспал жұмыс істеп түрған кезде, оның корпусындағы саңылауға таяқ, және басқа да бедеу заттарды ешқаша салынаны - бұл жақақат алуға және аспалтың істен шығуны аекелү соқтыру мүмкін.
- Аспалтың сиркеті және ішкі блогында ешқандай заттарды (асиресе ішіндегі сүйістарды) немесе басқа да сүйіктикарды) орнатпаңыз.
- Аспалты сумен жұмынан, бұл электр тогынан жарақаттануға аекелү мүмкін.
- Аспал пен ашық отпен жұмыс істейтін аспалтың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істей кезінде, орынжайды жай жедеттіп түрү керек. Жеткілікісі дәрежеде жедетту оттегінің жетіспелеүнеге аекелү мүмкін.
- Газ ағынының газ жанағрысы мен плитасына түсүніне жол бермен. З
- Балаларға аспаллен жұмыс істеге ешқашан рүксат етпеніз.

МҰКИЯТ БОЛЫҢЫ!

- Аспалты тікелей күн саулеңсінің түсетең жеріне орнатпаңыз.
- Ауа кіретін және шығатын саңылауларды бітеменіз, бұл оның салқындау немесе айдау қабілетін төмендеді және аспалтың істен шығуна аекелү мүмкін.
- Салқын ауа ағынының астында үзақ уақыт түрү сіздің физикалық жағдайыңыздың нашарлаудың аекеледі және денсаулығыңызға байланысты маселелер тудырады.
- Аспал тың жағдайғаннан кейін, орынжайды жедеттізіз.
- Аспалтың жұмыс істей кезінде терезелер мен есіктерді жабыңыз, айтпесе салқындау немесе айдау қабілеті төмендейді.

- Атапланған аспалты ылғалдылығы жоғары орынжайды, сондай-ақ жемір химиялық заттардың бұлары белгінетін жерлерде орнатуға тыйым салынады!

- Аспалты вз бетінізбен жөндеу тұрыспаңыз. Білікті мамандарға жүгінің. Жептік баусым зақынданған кезде, оны шығаруыштардың, авторлардың жарыған сервистік қызметтің немесе біліктілігі бар маманың қүшімен ауыстырыңыз. Аспал құрылғысын біліктілікіз жөндеген немесе атапланған нұсқалықтарға аспалты лайдаланудың, қағидаларын сактамаған кезде, кептік жойылады.

- Бұл құрал физикалық және ақыл-ор мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соньын, ішінде балалардың) немесе осы құралдың пайдалану жөнненде нұсқамадан өтпеген және оны дұрыс пайдаланған жағдайдағы ықтимал қауіпшілігі тұралы тәжірибелі мен білім жеткілікі адамдардың пайдалануна арналған. Балалардың құралмен ойнауна рүксат етпеніз. Құралды қарасуы қалдырмаңыз.

- Сплит-жүйелер тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын TEK тігінен түрган күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдау кезінде көлденең де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдама аспалтақ тұтышкелердің қылышыны, сондай-ақ компрессор майнын фреононан магистралы бойындағы ағуы сиктегі залапдардың қаупін тендерін мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жағдайтың дұрыс жұмыс істемеүне, оның мерзімінен бүрнін істен шығуна аекелү согады. Сплит-жүйенің сыртқы блогы сонда да көлденең күйде тасымалданса (бірақ еш үзкітті астын үстінде қаралып емес), оны орнатар алдында, зауыттық қаптамадан шығармасстан, бірнеше сағатқа тігінен қоя түрү керек.

2. ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚ

- «Сплит» түтіп ауа кондиционерлеу жүйесі:

- Сыртқы блок - 1 дана
- Ішкі блок - 1 дана
- Ішкі блоктың монтаждық панелі - 1 дана
- Қашықтап басқару тетігі (КБТ) - 1 дана
- Қашықтап басқаруға арналған қабырға аспалы - 1 дана
- КБТ-ға арналған батарея* - 2 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гофрленген теккіш күбыр, сәндік пластикалық сақина 4 салмалы сомын, монтаждық мастика)
- 1 жынынты
- Пайдалану жөнненде нұсқаулық - 1 дана
- Жаңасы сүзгілер:

 - бактерија қарсы сүзгі - 1 дана
 - компонентті сүзгі (көмірі бар, формальдегидті, дәрүменді) - 1 дана
 - торы сүзгі - 2 дана

- Бөлек жеткізіледі:

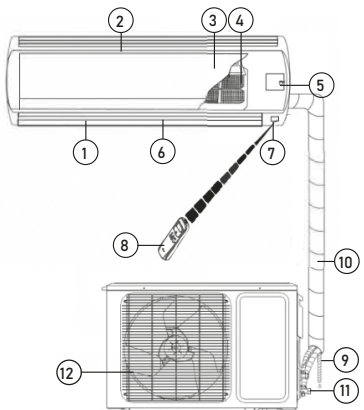
 - күміс иондары бар сүзгі (silver-ion) - 1 дана
 - катехинді сүзгі - 1 дана

3. АСПАЛТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

СПЛИТ-ЖҮЙЕНІН ҚҰРЫЛЫСЫ

Ішкі блок

1. Ауа шығатын саңылау
2. Ауа кіретін саңылау
3. Беткі панелі
4. Ауа сүзгісі
5. Колмен іске қосу батырмасы
6. Жалози
7. Сигнал қабылдағыш
8. КБТ
9. Құрғатқыш құбыршек
10. Салқын агент/сүйіктикарға арналған құбыр
- Сыртқы блок
11. Бөгөу қақпағы
12. Ауа шығарыткан саңылаудың торы



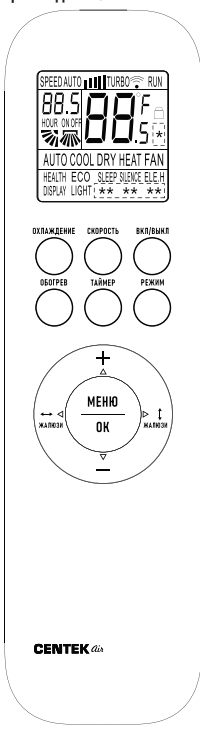
4. АСПАЛТЫ БАСҚАРУ

КОЛМЕН ИСКЕ КОСУ ФУНКЦИЯСЫ

Егер қашықтан басқару тетігі жоғалып қалса немесе батареялары отырып қалса, Сіз қолмен иске косу батырмасын қолдана аласы.

Он шін шікі блоктың алдыңыз панелін көріңіз және қолмен иске косу батырмасын (3) қысқаша уақытқа басасыз. Сплит-жүйе автоматты режимде (AUTO) жұмыс істей бастайды. Қолмен иске косу батырмасын қайтадан басқан кезде, аспап сендеріледі.

ҚБТ ПАЙДАЛАНУ



«ОХЛАЖДЕНИЕ» (САЛҚЫНДАТУ) БАТЫРМАСЫ

Түймени басу «Салқыннату» режиміндегі қамтиды.

«СКОРОСТЬ» (ЖЫЛДАМДЫҚЫ) БАТЫРМАСЫ

Батырманы басқан сайын шікі блоктың жеделтікшінің айналу жылдамдығы (шығатын ауаның жылдамдығы) келесідей түрде взегереді:

→ Low → Mid → High → Turbo → Auto
(+) (MID) (HIGH) (TURBO) (Auto)

«Темен» / «Оргаша» / «Хоғары» / «Турбо» / «Авто». Қашықтан басқару пультінің дисплей жеделтікшінің тиісті жылдамдығын көрсетеді. Автоматты түрде орнатылған жеделтікшің жылдамдығы берілген мақсатты температура мен қоршаған орта температурасының арасындағы айрымашылықта байланысты. Жеделту режимінде жеделтікшің Автоматты жылдамдығы режимі қол жетімді емес. Турбо режимі автоматты режимде қол жетімді емес.

«ВКП/ВЫКЛ» (КОСУ/ӨШІРУ) БАТЫРМАСЫ

Бул батырманы басқанда кондиционер қосылып, тетіктік дисплейнде ON индикаторы жанады, қайта басқан кезде кондиционер айрымын, тетік дисплейнде OFF индикаторы жарқылдайды. Кондиционерді қосқан кезде алдыңыз жұмыс реттемелері орнатылады.

«ОБОГРЕВ» (ЖЫЛЫТУ) БАТЫРМАСЫ

Түймени басу «Жылыту» режиміндегі қамтиды.

«ТАЙМЕР» БАТЫРМАСЫ

Кондиционерді қосу таймерін (TIMER ON) реттемелепе Қашықтан басқару тетігі өшірілген кезде «ТАЙМЕР» батырмасын басу арқылы кондиционерді қосу таймері қосылып, дисплейде TIMER ON индикаторы және таймер уақыты жарқылдана көрінеді. Уақыт белгілеу

диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттемелепе үшін, жоғары/төмен батырмаларын басысыңыз. Бул батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) үлгайды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бул батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа үлгайды немесе азаяды. Кондиционерді қосу таймерін іске қосу үшін «ТАЙМЕР» батырмасын қайта басысыңыз. Тетік дисплейнде таймер бойынша қосылғаннан кейн кондиционердің жұмысын, реттемелерін көрсетеді. Қажет болғанда, оларды взегерту болады. Берілген уақыттан соң кондиционер берілген реттемелерін автоматты түрде қосылады. Кондиционерді өшіру таймерін (TIMER OFF) реттемелепе Қашықтан басқару тетігі қосулып кезде «ТАЙМЕР» батырмасын басқанда кондиционерді өшіру таймері қосылып, дисплейде TIMER OFF индикаторы және таймер уақытын көрсетеді. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттемелегеннен кейн, «Хоғары/төмен» батырмаларын басысыңыз. Бул батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) үлгайды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бул батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа үлгайды немесе азаяды. Кондиционерді өшіру таймерін «ТАЙМЕР» батырмасын қайта басысыңыз. Берілген уақыттан соң кондиционер автоматты түрде өшіріледі.

«РЕЖИМ» БАТЫРМАСЫ

Батырманы әрбір басу кондиционердің жұмыс режимін мынадай реттеп взегерте: «Автоматты» / «Салқыннату» / «Күрғату» / «Жылыту» / «Жеделту». Қашықтан басқару пультінің дисплей тиісті режиміндегі индикаторын көрсетеді.

→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

Автоматты режимде кондиционер балмадегі ауа температурасына байластырылуы немесе жылулық режимін автоматты түрде таңдауды, бул пайдалануыша ыңғайлы жағдай жасайды. Мақсатты температура басқару панелінің дисплейнде көрсетілмейді және оны взегерту мүмкін емес.

Жеделту режимінде кондиционер тек шікі жеделтікші қамтиды. Бул режимде кондиционер белгілемедегі температурасын қолданады. Мақсатты температура басқару панелінің дисплейнде көрсетілмейді және оны взегерту мүмкін емес. НАЗАР АУДАРЫНЫ! Кондиционер таза ауа ағынын бермейді!

«↔ ↓ ЖАЛОЗИ» БАТЫРМАСЫ

Түймени басу шікі блоктың көлденек/тік перделерінің тербелісін искесі қосады, шығатын ауаның бағытын тігінен/көлденекшінен взегерте, қашықтан басқару пультінің дисплейнде ⚡⚡ индикаторы көрсетіледі. Соқырлар қажетti позицияны қабылдағанша күтіңіз және тербелісті тоқтату үшін түймени қайта басысыңыз.

Перделдерде конденсаттың лайды болупын бодырмай үшін салқыннату және құррату режимдерінде ауа ағынының үзак бағытын бодырмайыз. Перделдердің сыйнұбы бодырмай үшін оны орнын қолмен реттемен.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ АРТЫРУ БАТЫРМАСЫ (-)

Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °C-ка үлгайды. Мақсаттық температуралық берілген мәні тетік дисплейнде және шікі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙТИ БАТЫРМАСЫ (-)

Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °C-ка азаяды. Мақсаттық температуралық берілген мәні тетік дисплейнде және шікі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

«МЕНЮ/OK» (МЭЗИР/ОК) БАТЫРМАСЫ

Мүмкіндіктердің таңдау режимінде ауа шығының басысын, ⌂, ⌃, ⌄ және ⌅ түймелерін пайдаланып, қажетti функцияны таңдаңыз. Содан кейін таңдаған функцияның қосылынан раастау үшін «OK» түймесін басысыңыз. Функцияны таңдау режимінде ⌂, ⌃, ⌄ және ⌅ түймесін басысыңыз, егер функция таңдаңыз, дисплейдегі таңба жылылықтайдараже көлмен.

HEALTH РЕЖИМИ

Күрлығы қосулып кезде мәзір түймесін басысыңыз, содан кейін ⌂, ⌃, ⌄ және ⌅ түймелерін қашықтан басқару құралындағы HEALTH режимін таңдаңыз. HEALTH белгісі жылылықтайдараже көлмен дисплейдегі «OK» түймесін басысыңыз. Функцияны таңдау режимінде ⌂, ⌃, ⌄ және ⌅ түймесін басысыңыз. Қайта басу режимді өшіреді.

ECO РЕЖИМІ

Салқыннату режимінде кондиционер ең аз электр энергиясын тұтынатын ECO режимінөтеді және 8 сағаттан кейін автоматты түрде шығады. ECO режимін белгілінген жүйелегітік кондиционерде қол жетімді емес. Режимді взегерту немесе қашықтан басқару құралын өшіру автоматты түрде ECO функциясын

ешіреді. Салқыннату режимінде Мәзір түймесін басыңыз, содан кейін Δ , ∇ және \triangleright түймелерімен қашықтан басқару құралындағы ECO таңбасын таңдаңыз. ECO белгісі жыныстықтаған кезде, ECO функциясын іске қосу үшін «OK» түймесін басыңыз. Қайта басу режими өтіреді.

Ескерткү: электр қуатын тұтыну қоршаған ортандық температурасына, үйдің құрылышына және т.б. байланысты, егер қоршаған ортандық температурасы жогары болса немесе үй үзақ уақыт пайдалануға берілсе, ECO режимиң көлданын кезде ағай болыңыз.

SILENCE РЕЖИМІ*

Құрылғы қосулы кезде мәзір түймесін басыңыз, содан кейін Δ , ∇ , \triangleleft және \triangleright түймелерімен қашықтан басқару құралындағы SILENCE режимін таңдаңыз. SILENCE белгісі жыныстықтаған кезде, үнсіз режимді іске қосу үшін «OK» түймесін басыңыз. Қайта басу режими өтіреді.

ELE.H РЕЖИМІ*

Құрылғы қосулы кезде мәзір түймесін басыңыз, содан кейін Δ , ∇ , \triangleleft және \triangleright батырмаларымен ELE.H режимін таңдаңыз. Қашықтан басқару құралындағы ELE.H жыныстықтағы, оғарылауда жылуғы функциясын іске қосу үшін «OK» түймесін басыңыз. Құрылғы жылууды тездеть үшін қоршаған орта температурасына байланысты қосымша қыздыру функциясын автоматты түрде іске қосады. Қайта басу режими өтіреді.

*Бұл батырна кейір модельдерде қол жетімді емес.

I-FEEL РЕЖИМІ

Құрылғы қосулы кезде мәзір түймесін басыңыз, содан кейін Δ , ∇ , \triangleleft және \triangleright түймелерімен қашықтан басқару пультіндегі I-FEEL режимін таңдаңыз. I-FEEL белгісі жыныстықтаған кезде режими іске қосу үшін «OK» түймесін басыңыз. Бул режимиң қашықтан басқару пультіне салынған сенсор орналаскан жердегі ауа температурасын віштейді және ақпаратты кондиционердің ішкі блогына жібереді. Осылайша, слитт жүйесін және жынысын оқталандырауда, осылайша берілген параметрлер қашықтан басқару құралының орналаскан жерінде ыңғайлы деңгейде жетеді. Дисплейде  индикаторы да жанады. Қайта басу режими өтіреді.

ANTI-F РЕЖИМІ

Блок салқыннату, құрғату немесе автоматты (салқыннату) режимдерінде жабыған кезде, бұландырыштағы ығалдауда көптіру үшін шамамен 3 минут жұмыс істейді. Осылайша, бұландырыштағы бактериялардың пайда болуына жол бермейді, бұл саңырауқұлаптар мен оғаш іс тұдырауды және денсаулыққа зиянды. Құрылғы өшірілген кезде мәзір түймесін басыңыз, содан кейін Δ , ∇ , \triangleleft және \triangleright түймелерімен қашықтан басқару құралындағы ANTI-F режимін таңдаңыз. ANTI-F белгісі жыныстықтаған кезде, түймесін басыңыз «OK» функциясын іске қосу үшін. Қайта басу режими өтіреді.

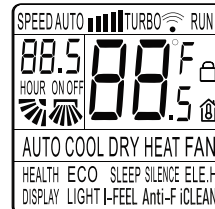
F-C° ДАРЕЖЕЛЕРИН АУЫСТЫРУ

Қашықтан басқару пультіндегі температура мәнін Фаренгейтten Цельсийге ауыстыру үшін «ОХЛАЖДЕНИЕ» және «ОБОГРЕВ» пернелерін бір уақытта 3 секунд басыңынан тұрмынъа.

БАСҚАРУ ПУЛЬТИНДІК ТҮЙМЕЛЕРІН ҚҰЛПЫТАУ

«ОБОГРЕВ» және «РЕЖИМ» батырмаларын бір уақытта басып, басқару батырмаларының құлпытау функциясын іске қосу немесе өшіру үшін кем деңгендегі 3 секунд үстап тұрмынъа. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару құралында  индикаторы көрсетіледі.

БАСҚАРУ ТЕТЕГІНІК ДИСПЛЕЙ



Жұмыс режимдерінің индикаторлары

\rightarrow AUTO \rightarrow COOL \rightarrow DRY \rightarrow HEAT \rightarrow FAN \rightarrow

SPEED – жедедтікші жылдамдығының көрсеткіштері.

 Low → Mid → High → Turbo → Auto
(+) (H) (M) (T) (Turbo) (Auto)

 – температура индикаторы.

 – жаһауыз тербелісінің индикаторлары.

HEALTH – «Денсаулық» режимінің көрсеткіштері.

ECO – ECO режимінің индикаторы.

 – басқару пультінің түймелерін құлпытауды қосу индикаторы.

 – I-FEEL режимінің индикаторы.

DISPLAY – ішкі блоктың алдыңғы панеліндегі дисплейдің арқызы жарығын өшіру индикаторы.

LIGHT – қашықтан басқару дисплейнің арқызы жарығы индикаторы.

SLEEP – түнгі жұмыс режимінде қосу индикаторы.

SILENCE – үнсіз режимде қосу индикаторы.

ELE.H – автономды жылуғы режимінің индикаторы.

ON/OFF – кондиционерде қосу/өшіру көрсеткіштері.

 – кондиционерді қосу/өшіру таймерінің индикаторы.

 – сигналды қабылдауда индикаторы.

•

5. ҚҰРАЛҒА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

ЕСКЕРТУЛЕР

Құралға қызмет көрсетер алдында, оның электр желісінен ажыратыңыз.

БЛОКТЫҢ АЛДЫҢҒЫ ПАНЕЛІН КҮТУ

Құралдың мұқият күтү және үақытлы тазалау оның қолданылу мерзімін ұзаартады және электр энергиясын үнемдейді.

Тазалау кезіндегі келесідей кеңестерге көніл аударыңыз:

- сіз құралды сүртіп жатқан кезде, орныңтың жерде тұрыңыз, айтпесе құлап кеткен жағдайда, Сіз құралдың бұзылғандағы мұмкін; - алдыңғы панельдің шешін алу кезіндегі жарақат алып қалмау үшін, корпустың метал болшектеріне жақындаамаңыз;
- құралдың алдыңғы панелін және қашықтан басқару пультін тазалау кезінде, ласты құрғақ майлайқен сүртіп алу мүмкін болмаған жағдайда, ылғал майлайқтың қолданыңыз.

Ескертке:

1. Құрал мен КБП су астынан үстап жумаңыз!
2. Тазалау үшін құрамында спирті бар сүйектикарды, бензинді, майдың немесе жылтыратышқыш құралдардың қолданбаңыз.
3. Алдыңғы панельдің бетінін қатты қысым түсірмөңіз, бұл оның түсіп кетуінән ақелу мүмкін.
4. Тазалау кезінде құрал корпусының бетін бұлдірмей үшін, абразивті тазалау құралдарын немесе метал қырғыштардың қолданбаңыз.
5. Су температурасы 45 °C-тан аспауы тиіс. Бұл пластиктің майысусына немесе түсініц қолғын тартуына ақелу мүмкін.

Ауа сүзгісін тазалау

1. Алдыңғы панельдің тірептегенге дейін көтеріңіз, содан соң ауа сүзгісінің шығын түрған белгін көтеріңіз де, оны сұрып алыңыз.

2. Сүзгіні шаңсорғышпен тазалаңыз немесе сүмен жуыңыз. Егер сүзгі қатты ластанған болса, оны жұмсақ жұғыш затты қолдану арқылы жылы сүмен жуыңыз. Сүзгіні көлеңкелі жерде мұқият көптіріңіз.
3. Сүзгіні орнына орнатыңыз және алдыңғы панельді жабыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Маусымның аяғында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- сплит-жүйені үзак үақытқа «ЖЕЛДЕТУ» режиміне қосыңыз;
- осыдан кейін құраДалы жепіден айрыңыз;
- ауа сүзгісін тазалаңыз;
- ішкі және сыртық блокты жұмсақ құргақ майлықпен сұртіңіз;
- ҚБЛ-нен батареяларды алып тастаңыз.

Маусымның, басында

Келесідей іс-арекеттерді орындау керек:

- қоршау орны мен ішкі және сыртық блоктардағы ауа шығатын жерлердің бұғатталғанына көз жеткізіңіз;
- сыртық блокты тат пен коррозия баспағанына көз жеткізіңіз;
- ауа сүзгісінің тазартылғанына көз жеткізіңіз;
- құраДалы жепілге қосыңыз;
- батареяларды ҚБЛ-не орнатыңыз.

6. МУМКИН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

ҚұраДалы қосылмайды	Желіге қосылып тұрғандығын тексерініз. Қорғаныштық құрылғы іске қосылды, кондиционерді кем дегендеге 3 минуттан соң қосып көріңіз Желдегі кернеу тәмен немесе жоғары. Жұмыстың таймерге қойылмағандығын тексеріп көріңіз	Ішкі блоктан сұдық ағып жатқан немесе сыйдыраған дыбыстырап естіледі	Дыбыстар ішкі блок ішінде қайнап жатқан салқындақтыш агенттің түрбалар бойымен ағып жатқанын білдіреді. Жарамсыздық болып табылмайды
Кондиционер басқару пультінің пармендерін ескермейді	Электр-магниттік кедерілгердің ықпалы болуы мүмкін. Кондиционердің электр куаттандырылышын үйріп, 1 минуттан соң қайта қуат жәберіп көріңіз. Пульттік сигналдың арекет ету аймағында болуын тексерініз. Қашықтан басқару пультінің батареяларын тексерініз, қажет болса, оларды алмастырыңыз. Пульттің булинбеттегіндігін тексеріңіз.	Ішкі блоктың ауа шығару саңылауының алдының булануы	Сыртық блоктың ауа шығару саңылауындағы үзгіліктердің көзінде пайдалы болады. Жарамсыздық болып саналмайды
Салқындау немесе жылыту түймділігі тәмендеді	Мақсаттық температуралың дұрыс орнатылуын тексеріңіз. Ішкі блоктың кіргізу және шығару саңылауапары бітеп қалмағанын тексерініз. Ауа сүзгісінің, жылу алмасқыштың және ішкі блоктың жедедтішінің пастану дәрежесін тексерініз, қажеттілікке қарі, тазалап көріңіз. Жылы/салық ауаңын ашық терезе немесе естік арқының кірмей тұрғандығына көз жеткізіңіз. Желдегіш жылдамдығының дұрыс қойылышын тексерініз. Сыртық ауа температурасы жоғары болған жағдайда, салқындау түймділігі жеткілікісін болуы мүмкін. Сыртық ауа температурасы тәмен болған жағдайда, жылыту түймділігі жеткілікісін болуы мүмкін. Болменде қосынша жылу көздерінің бар-жоқтығын тексеріңіз.	Ішкі блоктың жедедтішінің айналып жүрілген көзінде пайдалы болады. Жарамсыздық болып саналмайды	Сыртық блоктың жедедтішінің электр қозғалтқышының жарамсыздығы
Жұмыс режимдерін ауыстыраған кездеңі кідіріс	Пайдалану кезінде жұмыс режимдерінің ауысуы 3 минут уақыт алуды мүмкін.	Сыртық блоктың жедедтішінің арасындағы байланыс жепісінің қатесі	E1 Ауаның бөлме температурасы хабаршысының қатесі
Жылыту режимдерін қосқан кездеңі кідіріс	Бул кідіріс (2-5 минутқа дейін) ішкі блоктың жылу алмасқышын қызырдуру шүшін қажет. Жарамсыздық болып табылмайды	Ішкі блоктың жедедтішінің жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі	E2 Сыртық блоктың жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі
Бағде містердің пайда болуы	Кондиционер болмеледегі темекі тутіні, парфомерия, жиіліс ісі, т.б. осы сияқты містердерді күштейте тусу мүмкін. Егер містер үзак үақыт бойы жойылмаса, сервис орталығынан көнестер алыңыз	Ішкі блоктың жедедтішінің жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі	E3 Ішкі блоктың жедедтішінің ауа шығару саңылауының қатесі
		Ішкі блоктың жедедтішінің жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі	E4 Ішкі блоктың жедедтішінің электр қозғалтқышының жарамсыздығы
		Сыртық блоктың жедедтішінің арасындағы байланыс жепісінің қатесі	E5 Сыртық блоктың жедедтішінің арасындағы байланыс жепісінің қатесі
		Сыртық блоктың жедедтішінің жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі	F0 Сыртық блоктың жедедтішінің электр қозғалтқышының жарамсыздығы
		IPM-модуль (Intelligent Power Module) қатесі	F1 IPM-модуль (Intelligent Power Module) қатесі
		PFC-модуль қатесі	F2 PFC-модуль қатесі
		Компрессор жұмысының қатесі	F3 Компрессор жұмысының қатесі
		Компрессордың айдау жепісіндегі температура хабаршысының қатесі	F4 Компрессордың айдау жепісіндегі температура хабаршысының қатесі
		Компрессордың артық жүктемеден қорғалының іске қосылуы	F5 Компрессордың артық жүктемеден қорғалының іске қосылуы
		Ауаның сыртық температура хабаршысының қатесі	F6 Ауаның сыртық температура хабаршысының қатесі
		Электрлік қуат берігіштік тәмен немесе жоғары кернеуінен қорғалының іске қосылуы	F7 Электрлік қуат берігіштік тәмен немесе жоғары кернеуінен қорғалының іске қосылуы
		Сыртық блок модульдерінің байланыс жепісінің қатесі	F8 Сыртық блок модульдерінің байланыс жепісінің қатесі
		EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) модулінің қатесі	F9 EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) модулінің қатесі
		Сорып алу жепісінің температура хабаршысының қатесі (4 жүрісті клапанының жарамсыздығы)	FA Сорып алу жепісінің температура хабаршысының қатесі (4 жүрісті клапанының жарамсыздығы)

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МОДЕЛІ			65Z10	65Z13	65Z18	65Z24
Куат беру көзі		В/Гц	ұсынылған диапазон - 220-240/-50, рүқсат етілгені - 160-260/-50			
Салқындау	Өнімділігі	BTU/h	10000	13000	18000	24000
		Вт	2950	3800	5600	7300
	Ном. қуаттылығы	Вт	919	1015	1430	2000
	Ном. ток	А	4.1	6.9	7.5	12.5
	SEER		6.16	6.12	6.57	6.89
Жылылыту	Өнімділігі	BTU/h	10000	13000	18000	24000
		Вт	3100	3900	5900	7500
	Ном. қуаттылығы	Вт	810	1180	1380	1900
	Ном. ток	А	5.5	5.9	9.7	11.5
	SCOP		4.17	4.14	4.02	4.11
Аяу циркуляциясы		(m³/ч)	600	650	1000	1150
Компрессор	Типі	Роторлық инвертор	Роторлық инвертор	Роторлық инвертор	Роторлық инвертор	
	Өндіруші	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	SANYO	SANYO	
Салқындақтыш агент		R32	R32	R32	R32	
Салқындақтыш агент құю		Г	530	600	1280	1440
Жалғағыш құбырлардың диаметрі	Сүйәқ	ММ	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газ	ММ	3/8	3/8	1/2	5/8
Максималды шығыс қысымы/сорудың		МПа	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Сақтаңдырығыш		балқымалы / 3.15 А / 250 В				
Бастапқы конденсатор		CBB65 25 мкФ / 450 В / -50/60 Гц				
Шу деңгейі (ішкі блок)		дБ(А)	21	23	25	28
Ішкі блок	Габариттері (ExBxC)	ММ	788x292x198	788x292x198	940x316x224	1121x329x231
	Қантай (ExBxC)	ММ	880x290x370	880x290x370	1061x299x380	1061x299x380
	Нетто салмағы	кг	8.5	9	11	14.5
	Брутто салмағы	кг	10	11	14.5	19
Шу деңгейі (сыртқы блок)		дБ(А)	47	47	48	48
Сыртқы блок	Габариттері (ExBxC)	ММ	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Қантай (ExBxC)	ММ	754x461x337	840x590x355	938x701x428	938x701x428
	Нетто салмағы	кг	19	21.5	27	40
	Брутто салмағы	кг	25	25	31.5	50
Электрлік қорғаңыс класы (ішкі/сиртқы блок)			IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс электрозащиты (внутр./наруж. блок)		Class	I/I	I/I	I/I	I/I
Жұмыс температурасы		°C	16...32	16...32	16...32	16...32
Жұмыс температурасының диапазоны (салқындау/жылылыту)		°C	+16...+49/ -15...+26	+16...+49/ -15...+26	+16...+49/ -15...+26	+16...+49/ -15...+26
Энергия тиімділігі класы			A++	A++	A++	A++

8. ҚУРАЛДЫ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ

Аспап қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін аддегі түрмистық қоқыстардан блек қадеге жарытапы мүмкін. Оны Электрондық аспалтар мен электр құралдарын қайта өңдеуге арнайы қабылдау пунктіне тапсыруға болады.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкестікте пайдаланылған жағдайда, сонын тұтынуышыға сату күнінен бастап 10 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспалты одан ері пайдалану бойынша үсіністар алған шығын мандастырлығынан сервис орталығына хабарласызын. Бұйымың шығарылған күні сериялық немірде көрсетілген (2 және 3 белгілер - жыныс, 4 және 5 белгілер - Өндіріс айы). Сериялық немір құрылғының корпусында орналасқан. Аспалқа қызмет көрсету бойынша маселепер түніндеғанды немесе аспап бұзылыс, СЕНТЕК сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласызын. Орталықтың мекенжайын <https://centek-air.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистік қолдану көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, ВК: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШҚ, бас сервис орталығы, Краснодар, Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау үйіншінің атапысы: «Монетор» ЖШҚ, Астана қаласы, Жанібек Тархан к. 9-йү, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Виімнің сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU-C-CN-BE02.B.05342/24 - 14.03.2024 г. ж. бастап.



10. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Импорттаушы: ООО «Ларина-Электроникс». Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспалтарга кепілдік мерзімі соғын тұтынуышыға сату күнінен бастап 60 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жарымдашының растайды және өндірушінің кінасінен түніндеған барлық, ақауларды тегін жою бойынша міндеттеменін візіне алады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі реисінде шарттары сақталған жағдайда жарамды:

- үлгінің атапы, оның сериялық немірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқалық, кепілдік талонының дұрыс және нақты топтыры, сатушы фирмамын мөр және кепілдік талондағы сатушы фирмасының екілінің қолы, әрбір жыртымыны купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда. Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылаған жағдайда немесе олардағы көрсетуден бас тарту құқығын візіне қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:

- пайдалану нұсқаулығына қатаң сәйкес құралды пайдалану;

- қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сактау.

3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды балтауды қамтыйады.

4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:

- механикалық зәкым;

- құрылғының табиги тоzu;

- пайдалану шарттарын сактамау немесе иесінің қате арекеттері;

- дұрыс орнату, тасымалдау;

- табиги аплаттар (найзағай, врт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тауенсіз басқа да себептері;

- аспалтың ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің түсүі;

- екіліті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жондеу немесе енгізу;

- аспалты қасіби мақсатта пайдалану (жүктеме түрмистық қолдану деңгейінен аспыл туреді), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін коректендеріш телекоммуникациялық және кабельдік жөнлегерге косу;

- бұйымыңың төмөнде санамаланған керек-жарақтарының істен шығыу, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бўйымды бөшкектеумен байланысты болмаса:

а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;

б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буын-түу, қаптар, белдіктер, сөмкелер, торлар, пышақтар, колбапар, тарелкелер, тұғырлар, торлар, вертелалар, шлангдар, түтіктер, щеткалар, саптамалар, шақ жинақштар, сүзгілер, міс сініргіштер);

- батареялардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істей,

- аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін будыдан түніндеған кез келен закындаудулар.

5. Осы кепілдік өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынуышыңың құқықтарына қосымаша береді және олардың ешір дарежеде шектемейді.

6. Өндіруші, егер бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау натижесінде болған жағдайда, адамдарға, ЫЖ жануарларына, тұтынуышыңың және/немесе взе ушинши тұлғалардың мүлкіне тікелей немесе жанана келтірілген зиян үшін; тұтынуышының және/немесе взе ушинши тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе айбысында арекеттері (арекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.

7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде бўйымды қабылдау тек таза қўйінде ұсынылады (аспалта азық-түлік, шақ және басқа да ластанулар болпмай түсі).

Өндіруші алдын ала ескертүсіз аспалтың дизайны мен сипаттамаларын взертуге құқылы.

ՀԱՅԵՐԵՆ

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊՈՒՐՃԻ

Տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն միայն որպակալիքած լիարդրած մասնագետի կողմից՝ Էլեկտրական տեղադրման կանոններին համապատասխան:

Մի փորձեք ինչնուրոցուն տեղադրել ապար:

Ոչ դրականութած տեղադրման կարող է հանգեցնել սարքի սխալ գործարկմանը կամ խափանմանը:

ՍԱՐՔԻ ՆՊԱՏԱԿԸ

Տարածում (մեջյակում) հարմարագետ շերմաստիճան պահպանելու համար:

1. ԱԿՎԱՏԻՎԻԹԱՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎԱՍԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

Կանոնի և առողջության համար վասնագավոր իրավաճակների առաջացումը, ինչպես ևս սարքի վարդաման փշացումը կանխելու համար անհրաժեշտ է խստորեն պահպանել ստրու և շվամ պայմանները:

- Օգոստին թափանական էլեկտրաէներգիայի արդյուր տեխնիկական անձնագիր մեջ և շվամ տեղեկության համամայն, հակառակ դեպքում լրաց անսարքություն կարող է առաջանալ կամ հրդիք բռնկվել:

- Ձեր Էլեկտրաէներգիակարարման ցանցը պետք է անպայման հողադրում ունենա:

- Թույլ մի տվեր, որ Էլեկտրական հոդոց կերպութիւն: Միշտ ամբող տեղադրեն հոդոց Էլեկտրոսան վաղական մեջ: Կերպութած կամ ոչ ամբող միացված հոդոց կարող է հանգեցնել հրդիքի բռնկման կամ Էլեկտրական ցցման:

- Եթե չեմ օգոստին թույլ սարքը երկար ժամանակ, ապա անվանագործային կազմառության մեջ էլեկտրաէներգի եներլով՝ անշատեք հոդոց վարդակից:

- Սարք աշխատանքի ժամանակ մի փորձեք անշատեք այն՝ օգոստին թույլ ալտունա անշատից կամ դրու քաշենու հոդոց վարդակից: Կայծը կարող է հրդիքի առաջացնել:

- Անհրաժեշտ է ամուր տեղադրեն Էլեկտրոսան հոդոց վարդակի մեջ: Հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցցման, գերտարացման և լուցիսի հրդիքի բռնկման:

- Մի հներ, մի տվեր և մի աշաք հանակի այր, դրանցից չկան ցցման կամ հրդիքի բռնկման:

- Մի օգոստին թույլացան ալեր և մի միացրեք սարք վարդակին, որին միացված էներգուանեներգիայի այլ ասպառություն:

- Խնդիրներ առաջանալու դեպքում նախ անշատեք սարքը հետարարավարման վահանակով. Հետո անշատեք այն՝ Էլեկտրացանոցից:

- Մի դիմում թափանակի առաջանակ կարող են սեղմել Ձեր մատու, ու կարող է լավ անհանդացնել վասնականը:

- Մի դիմում սարքի բրոխ ներփակ կնանակների թաց ծնոթուով:

- Սարք աշխատանքի ըլքացրու երեք մի տեղադրեն ծորեկներ և այլ կրոլման առավակեր կրոպակի անցքերի մեջ: Դա կարող է վասնել և փշացնել սարքը:

- Մի տեղադրեք որևէ առարկաներ (հատկապես ջրով կամ այլ հեռուուրով լցված անթթեր) սարքի արտաքին կամ ներքին բրոխ վրա:

- Մի լիսցրեք սարքը ջրով. դա կարող է Էլեկտրական ցցում առաջացնել:

- Այս սարքի և քաղ կրակով աշխատող սարքերի (գազօջախ և այլ) միաժամանակյա աշխատանքի դեպքում անհրաժեշտ է հանգական օրականին դեպքուու Անբարար օրականությունը կարող է հանգեցնել թթվածին պական:

- Թույլ մի տվեր, որ ողի հոսք ընկի գագի այրիչների և վասարանների վրա:

- Եթեք մի թույլացրեք երեխաներին գործարկեք սարքը:

- Արգեվում է տեղադրեք այս սարքը բարձր խոնավություն ու սեղող տարածքներում, ինչպես ևս այս վայրերում, որտեղ ագրեսիվ ջրմիական կուրթերի գորշիշեր են արտասետվություն:

- Եթե Էլեկտրական յարդ կամ սարք որևէ այլ մաս վասաված է, անշահապես անշատեք սարքը Էլեկտրական ցանցու և դիմեր արտադրողի սպասարկման կենտրոնու: Սարքի սանաւոր ոչ այրությունայի միջամտության կամ սույն ծեռանրակում նշանակած օգոստին կանոններու համապատասխան դեպքում հերաշմիքը չդարձնի լուսականը:

- Սարք նախարարական չէ ֆիզիկական կամ մասավոր սպասարկման կամ սանաւոր սպասարկման կենտրոնու: Սարքի սանաւոր ոչ այրությունայի միջամտության կամ սույն ծեռանրակում կամ սանաւոր սպասարկման ցանցում կամ սանաւոր սպասարկման կենտրոնու համապատասխան դեպքում հերաշմիքը չդարձնի լուսականը:

ՈՒՇԱՐՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Այս օգափոխության համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կենցաղային սպասարկմանով:

- Սարքը օգոստին թափանական ըլքացրու առաջացած հրամագիր դեպքում (վարդակու, կողմանակ աղմուկ և այլ) անշահապես անշատեք այլ Էլեկտրական ցանցուից:

- Էլեկտրական ցցումների վրանք: Եթեք մի փորձեք ինչնուրոց շերտում սարքը. դա կարող է հանգեցնել Էլեկտրական ցցման:

2. ԿՈՎԱՐԱԿԱՆ ՍՈՒՅՈՒՆ

- Օդափոխության «Սպիլտ» նեսակի համակարգ՝

• Արտաքին բրոխ - 1 հաս

• Ներքին բրոխ - 1 հաս

• Ներքին բրոխ մնխառաքախի վահանակ - 1 հաս

• Հնախառաքախման վահանակ - 1 հաս

• Դաշտական սպասարկման համար - 1 հաս

• Հնախառաքախման վահանակի մըրտլոց - 2 հաս

• Տնտեղան գործիքներ (ՊԿՁ ժապավեն, Տ-աձև խորովակ, ջրահեռացման ծարավոր խորովակ, դեկորատիվ պալատիկ օոակ, 4 կվարի աղմուկ, արտաքուն մաժիկ) - 1 հասաքածու

• Օգոստին թափանակ ծնունակ - 1 հաս

• Նորոք գործիքներ

• հակառակների զոհի - 1 հաս

• բաղադրիչ զոհի (ածխային, ֆորմալեֆինային, վիտամինային) - 1 հաս

• գանցային զոհի - 2 հաս

• աշաքառապին են առանձին՝

• արծագի ինսերուու զոհի (silver-ion) - 1 հաս

• կատեխինի զոհի - 1 հաս

3. ՍՊԼԻՏ-ՀԱՍԱԿԱՐԳ ՍԱՐՔԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՆԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ներքին բրոխ

1. Օդի եր

2. Օդի մատա

3. Ղիմային վահանակ

4. Օդի ֆլուոր

5. Ձեռքով մեկնարկելու կոճակ

6. Շերսակարագույն

7. Ազդանշակ ըլորտիչ

8. Շեռակառապարանին վահանակ

9. Ջրահեռացման փորորակ

10. Սանաւութեն կամ հեռուկի խորովակ

Արտաքին բրոխ

11. Անշատի փական

12. Օդի երից ցանց

ՀԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

- Մի տեղադրեք սարքը արյիկ ուղիղ ճառագայթների ներքո:

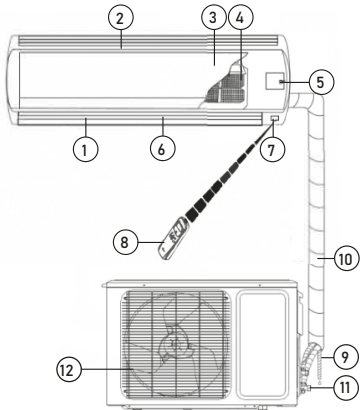
- Մի աղեմափակեր օդի մուտքի ու երից անցքերու. դա կամացեցներ սարքանությունը:

- Սարքը երկարացրեք աղեմափակ լցուածքացան կամ սույն ծեռանրակությունը:

- Սարքը դեպքուու հեռացման ժամանակակի աղացական:

- Սարքը գործադրեք ինչնուրոց հեռացման ժամանակակի աղացական:

- Սարքը աշխատանքի ժամանակակի փակեք պատշաճաներու ու դմերու. հակառակ դեպքուու կիրճատվեն:



4. ԱՆՁԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ

ԶԵՂԹՈՎ ՏԵԿՆԱՐԿԵԼՈՒ ԳՈՐԾԱՊՈՂՅԱՅՑՅԱՅՑ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կրույք է կամ մարտկոցները սպասելի են, կարող եք օգտագործել ծեղով մեկնաբերություն լրացնել: Դա անելու համար գործողությունը բարձրացներ և ներփակ բոլոր աշխատակարգ կամ կարգադրությունը մեկնաբերություն լրացնել (3): Սպասի համակարգը կամ աշխատելու ավտոմատ ռեժիմում (AUTO): Զեղով մեկնաբերություն կրոնակը կրկին սեղմելու հետարկությունը կանչափակել:

ՀԵՇԱԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈՇԱԿԱՆԵՐԸ

«ՕԽԼԱՋԴԵՆԻԵ» (ԱՍԹԵՑՈՒՄ) ԿՈՇԱԿԱՆ

Ստուգական կրոնակը ներառում է «Սանեցման» ռեժիմ:

«ԾԿՈՐԾԾԵ» (ԱՐԿՎՈՒԹՅՈՒՆ) ԿՈՇԱԿԱՆ

Կրոնակը յուրաքանչյուր սեղմումը դիմումը է ներփակ բոլոր օրափոխչիչ պյուտման արագագործություն (ներքային օրին արագությունը) հետևյալ ձևով՝

→ Low → Mid → High → Turbo → Auto
(*) (idle) (idle) (turbo) (auto)

«Ցածր» / «Սիջին» / «Բարձր» / «Տորբո» / «Ակլուո»:

Կահանակը էլեկտրական ցուցադրվում է օրափոխչիչ համապատական արագությամբ ցուցում: Օրափոխչիչ արագությունը, որը տվյալն է պյուտման կերպով, կահանակ է կախվորդական նպատակային ցերեկանին և շրջասպառություն օրափոխչին ստորև նշված օրագությամբ: Օրափոխչիչ ռեժիմը պյուտման արագությամբ ներման ակտիվացնելու համար: «Տորբո» ռեժիմը անհասանելի է պյուտման ռեժիմում:

«ՎԿԼ / ՎԿԼԿ» (ՄԱԿԱՎԱՐՄԱՆ ԱՆՁԱՐԱՄԱՆ) ԿՈՇԱԿԱՆ

Կրոնակը սեղմելու դեպքում օրորակիչը կմիանա, հեռակառավարման վահանակը էլեկտրական կախված է կայստուկի ON ցուցիչը, կրոնակը կրկին սեղմելու դեպքում օրորակիչը կանչառվի, հեռակառավարման վահանակը էլեկտրական կայստուկի OFF ցուցիչը: Օրորակիչը մանցանուուր դեպքում ան աշխատանքի նախորդ կազմակրությունը:

«ՕՅՈՐՔԵՑ» (ԶԵՂԹՈՎԱՑՄԱՆ) ԿՈՇԱԿԱՆ

Սեղմելով կրոնակը ներառում է «Զեղուցման» ռեժիմ:

«ՏԱЙՄԵՐ» (ԺԱՄԱՆԱԿՎԱԶՄԱԿ) ԿՈՇԱԿԱՆ

Օրորակիչի միացման ժամանակաշափի կարգավորում (TIMER ON): Եթե հեռակառավարման վահանակն անշատված է, «ՏԱЙՄԵՐ» կոնդից սեղմումը միացնում է օրորակիչի միացման ժամանակաշափի, էկրանին հայտնվում է TIMER ON ցուցիչը և ժամանակաշափի ժամանակը: Ժամանակի կազմակրության միջավայրը տատառական է 0.5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օրորակիչը միացման վահանակի ժամանակաշափի կարգավորությունը համար սեղմելու վերս կամ մերձական համար կոնդից սեղմելու «ՏԱЙՄԵՐ» կոնդից: Հեռակառավարման վահանակը էլեկտրական կայստուկի օրորակիչի աշխատանքը կարգավորությունը: Ասիրաթշտուռյալ դիպքում կրոնակը էլեկտրական վահանակը հետևյալ ժամանակաշափի աշխատանքը կարգավորությունը: Ասիրաթշտուռյալ դիպքում կրոնակը էլեկտրական վահանակը հետևյալ ժամանակաշափի աշխատանքը կարգավորությունը: Օրորակիչի անշատման ժամանակաշափի կարգավորում (TIMER OFF): Եթե հեռակառավարման վահանակաշափի միացված է, «ՏԱЙՄԵՐ» կոնդից սեղմումը միացնում է օրորակիչի անշատման ժամանակաշափի աշխատանքը կարգավորությունը: Ասիրաթշտուռյալ դիպքում կրոնակը էլեկտրական վահանակը հետևյալ ժամանակաշափի աշխատանքը կարգավորությունը: Օրորակիչի անշատման ցանկական վահանակը հետևյալ ժամանակաշափի աշխատանքը կարգավորությունը: Օրորակիչը կայստուկ սեղմելու «ՏԱЙՄԵՐ» կոնդից: Հեռակառավարման վահանակը էլեկտրական կայստուկի օրորակիչի աշխատանքը կարգավորությունը: Ասիրաթշտուռյալ դիպքում կրոնակը էլեկտրական վահանակը հետևյալ ժամանակաշափի աշխատանքը կարգավորությունը: Օրորակիչի անշատման ցանկական վահանակը հետևյալ ժամանակաշափի աշխատանքը կարգավորությունը: Օրորակիչը կայստուկ սեղմելու «ՏԱЙՄԵՐ» կոնդից: Ասիրաթշտուռյալ դիպքում կրոնակը էլեկտրական վահանակը հետևյալ ժամանակաշափի աշխատանքը կարգավորությունը:

«ՈՇԺՈՒԾ» ԿՈՇԱԿԱՆ

«ԱԱԱՐԱՄԱՆ» / «ԱԱԱՐԵԳՈՒՄ» / «ՉՈՐ» / «ԶԵՇՈՒԾՄԱՆ» / «ԶՊԱՀՈՒՊՐՈՒՄ»:

Կահանակը էլեկտրանի ցուցադրվում է համապատական անշատման դիպքում:

→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

Ավտոմատ ռեժիմը օրորակիչը կայսված ներփակ օրին շերմաստիճանից, ավտոմատ էլեկտրական ընտրություն է սարցեցման կամ շերմաստիճանը տեմպում՝ ստեղծողություն համար: Թիրախային շերմաստիճանը չի ցուցադրվում կառավարման վահանակի էլեկտրական եւ դրա փոփոխությունը համապատակ չէ:

ՈՇՇԱՐԱՐՈՒՅՑՅՈՒՆ: Օդախոյինչ չի տախս ներփակ քառակ օրին շերմաստիճանը տեմպում է միայն ներփակ միավորի էլեկտրապատճեն: Այս ռեժիմում կրոնակի հետո դիպքում է առաջարկություն մասնակի համար: Թիրախային շերմաստիճանը տեմպում է ցուցադրվում: Ապագե, եթե շերմաստիճանը գործություն է կրոնակի համար պահպան կամ անհասանելի է առաջարկությունը, եթե դրա փոփոխությունը համապատակ չէ:

ՈՇՇԱՐԱՐՈՒՅՑՅՈՒՆ: Օդախոյինչ չի տախս ներփակ քառակ օրին շերմաստիճանը տեմպում է միայն ներփակ միավորի էլեկտրապատճեն:

Կրոնակը սեղմումը պահպան է առաջարկությունը կամ անհասանելի է առաջարկությունը: Կրոնակը սեղմելու վերս կամ մերձական համար կոնդից սեղմելու «ՏԱՅՄԵՐ» կոնդից:

ՀԵՇԱԿԱՆ ԶԵՐՄԱՌԵԲԱՆԻ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ ԿՈՇԱԿԱՆ (+)

Կրոնակը յուրաքանչյուր սեղմումը բարձրացնում է նպատակային շերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +16...+32 °C միջակայրի սահմաններում: Նպատակային շերմաստիճանի սահմանակած արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներփակի դիպքում:

ՀԵՇԱԿԱՆ ԶԵՐՄԱՌԵԲԱՆԻ ԱՆՁԱՐԱՄԱՆ ԿՈՇԱԿԱՆ (-)

Կրոնակը յուրաքանչյուր սեղմումը կվագցնում է նպատակային շերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +16...+32 °C միջակայրի սահմաններում: Նպատակային շերմաստիճանի սահմանակած արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներփակի դիպքում:

ՏԵԽՆԱԿԱԿԱՆ ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Սեղողի ավարտին

- Անհրաժեշտ է կաստորե հետևյալ գործողությունները՝
- Երկար Ժ Ճ ամաս ակով միացրեք սպիտի համակարգը «ՕՂԱՓօխորչազույ» ռեժիմով,
 - հետո անշատեք սպրը Էներգոբական ցանցից,
 - մարդոք որի ֆիլտրը,
 - մարդոք ներդ կատարի բուկերը չոր, փափուկ անձեռնոցիկով,
 - հանձն մարտկոցները հեռակառավարման վկանակից:

Սեղողի սկզբում

Անհրաժեշտ է կաստորե հետևյալ գործողությունները՝

- համոզեք, որ ներդին և արտաքին բլուկերի ողի ջնդրուման ու արտանետման տեղերը արգելափակված չեն,
- համոզեք, որ արտաքին բլուկ ժանագոտված և օայրաված չէ,
- համոզեք, որ ողի ֆիլտրը մաքրված է,
- միացրե սպրը Էներգոբական ցանցին,
- տեղադրե մարտկոցները հեռակառավարման վկանակի մեջ:

6. ՀԱՆՐԱՊԵԿ ԱՆՍԱՐՁԻԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆ ԼՈՒՇԱՆ ԵՐԱԱՆԱՆԵՐԸ

Մարդը չի միանում	Սուուգեք միացումը Եներգուածին: Եթե միացել է պաշտուականի համակարգը, փորձեք միացնել որորակից առնվազն 3 րոպե անց: Եներգուածից ցանք կամ բարձր լրացն: Սուուգեք, միգրութեք սահմանակած է ժամանակաշրջիկ աշխատանքը
Օդորակիչը չի արձակարում կառավարման վկանակի հրամաններին	Միգրութեք որ Էներգուածավաճական միջամտության ազդեցությունն է: Փորձեք անշատել որորակից Եներգուածուցումը և 1 րոպե անց նորից միացնել այս: Համոզեք, որ հեռակառավարման վկանակի ազդանշակի ազդեցության գրումը է: Սուուգեք հեռակառավարման վկանակի մարտկոցները, անհրաժեշտության դեպքում փոխեք դրանք: Սուուգեք, արդյոք հեռակառավարման վկանակի վեստական պատճենը չեղուաստիճանում պետք է լինի:
Գոլորշիացում Ներդին բլուկի օդային եթի մոտ	Եթե մենակը ունի որի բարձր խոնավություն և շերմասիճան, ապա օդորակիչի եթի մոտ կարող է գոլորշիացն առաջանալ: Այն որոշ ժամանակ անց վերանալ և սեղակի շերմաստիճանի նվազելուն պետք է լինի:
Արտաքին բլուկի ջուր է արտահոսում	Սա արտաքին բլուկի շերմափոխանակիչից դորս եկող խոսնակութ է, որն առաջանաւմ է շերուցման կամ հայեցման ռեժիմների աշխատանքի ժամանակ: Դա անսարքություն չեղանակ է սեղակի նվազելուն պետք է լինի:

Ներդին բլուկի լսվողի ծայս	Զայնը հայտնվում է սահմանափակ հոսքը փոխելիս: Դա անսարքություն չեղանակ է սեղակի նվազելուն պետք է լինի:
Աշխատաքայլին ռեժիմների փոխիման հետաձգում	Օգտագործման ըսթագումը աշխատաքայլին ռեժիմների փոխիմանությունը կարող է տևել մինչև 3 րոպե
Զերուցման ռեժիմի միացման հետաձգում	2-ից 5 րոպե տևողությամբ այս հետաձգումը անհրաժեշտ է Ներդին բլուկի շերմափոխանակիչը տարացնելու համար: Դա անսարքություն չեղանակ է սեղակի նվազելուն պետք է լինի:

Տիաճ հոտի առաջացում	Օդորակիչը կարող է ուժեղացնել սեղակով անսարք հոսքը, ինչպես օրինակ՝ ծխախոտի ժիր, օծանելիքի, կախույքի և այլ հոսքը: Խորհրդակցեք սպասարկման կենտրոնին հետ, եթե հոտը երկար ամանական վացնելուն չէ
Ներդին բլուկի լսվում է հոտով բլուկիրացող ջրի ծայս	Զայնին առաջանաւում են Ներդին բլուկի խորվածվելով հոտով ծխաղող սահմանափակի պատճենով: Դա անսարքություն չեղանակ է
Ներդին բլուկի լսվում է լսվում	Ծաբթցից ձայնը կարող է առաջանալ շերմասիճանի փոփոխության արդյունքում դիմային կահնակավի ընկալումից: Դա անսարքություն չեղանակ է
Ներդին բլուկի լսվում է լսվում ձայս	Ներդին բլուկի գուսափին-խությունը
Սարքը գործների օրինակ՝ ու լ տ ր ա մ ն ո ւ շ ա կ ա գ ո ւ յ ն ճամապայտում, շերմասիճանն և այլն) արթցության տակ պայտակի կրկապար կայող է փինել գոյնը, ինչը չ ազդում սպրի գործառակության հասկությունների վրա: Դա թերություն չեղանակ է	
Սարքը, արդյոք նապասկային շերմասիճաննը միշտ է սահմանավաճակ կամ շերմասիճանակ: Սոտուքը, արդյոք փակության մեջ նույնական դարձեք դրանք: Համոզեք, որ տաք կամ սառը որը չի մուռնու բաց պատճենական վկանակի նվազելուն պետք է լինի:	Սուուգեք, արդյոք նապասկային շերմասիճաննը միշտ է սահմանավաճակ կամ շերմասիճանակ: Սոտուքը, արդյոք փակության մեջ նույնական դարձեք դրանք: Համոզեք, որ տաք կամ սառը որը չի մուռնու բաց պատճենական վկանակի նվազելուն պետք է լինի:

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

ՄԻՋԵԼ		65Z10	65Z13	65Z18	65Z24
Սնուցման աղբյուրը		Վ/Հց	Սռաջարկվող միջակայքը - 220-240 / ~50, թույլատրելի միջակայքը - 160-260 / ~50		
Սահեցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	10000	13000	18000
		Վտ	2950	3800	5600
	Նովինալ հրանքը	Վտ	919	1015	1430
	Նովինալ հրանքը	Ա	4.1	6.9	7.5
	SEER		6.16	6.12	6.57
Զեռուցում	Արդյունավետությունը	BTU/h	10000	13000	18000
		Վտ	3100	3900	5900
	Նովինալ հրանքը	Վտ	810	1180	1380
	Նովինալ հրանքը	Ա	5.5	5.9	9.7
	SCOP		4.17	4.14	4.02
Օդի շղանառությունը		(մ³/ժ)	600	650	1000
Կոմպրեսոր	Տեսակ	Պոտովող հնգերուոր	Պոտովող հնգերուոր	Պոտովող հնգերուոր	Պոտովող հնգերուոր
	Արտադրող	TOSHIBA/GMCC	TOSHIBA/GMCC	SANYO	SANYO
Սառագելստ		R32	R32	R32	R32
Սառագելստի լիցքավորում		գ	530	600	1280
Միացման խողովակի տրամագիծը	հեղուկ	մմ	1/4	1/4	1/4
	գազ	մմ	3/8	3/8	1/2
Առավելագույնը եփի/Ներծծման մնշում		ՄՊա	4.15/1.15	4.15/1.15	4.15/1.15
Ապահովիչ		հայեցում / 3.15 Ա / 250 Վ			
Սկզնակ կրոնիսսատոր		SVV65 25 μF / 450 V / ~50/60 Հց			
Աղմուկի մակարուակը (Անդրին բլոկ)	ηԲ (Ա)	21	23	25	28
Ներքին բլոկ	Չափերը (LxRxH)	մմ	788x292x198	788x292x198	940x316x224
	Փաթեթավորումը (LxRxH)	մմ	880x290x370	880x290x370	1061x299x380
	Չտաքաշը	կգ	8.5	9	11
	Համախառն քաշը	կգ	10	11	14.5
Աղմուկի մակարուակը (Արտաքին բլոկ)	ηԲ (Ա)	47	47	48	48
Արտաքին բլոկ	Չափերը (LxRxH)	մմ	730x545x285	730x545x285	800x545x315
	Փաթեթավորումը (LxRxH)	մմ	754x461x337	840x590x355	938x701x428
	Չտաքաշը	կգ	19	21.5	27
	Համախառն քաշը	կգ	25	25	31.5
Զրամելուսացման դասակարգը (Անդրին / Արտաքին բլոկ)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Էներգուական պաշտոպանության դասակարգը (Անդրին / Արտաքին բլոկ)	Class	I/I	I/I	I/I	I/I
Սահմանվող ջերմաստիճանի միջակայքը	°C	16...32	16...32	16...32	16...32
Ջերմաստիճանի գործող միջակայքը (սահեցում / չեռուցում)	°C	+16...+49/-15...+26	+16...+49/-15...+26	+16...+49/-15...+26	+16...+49/-15...+26
Էներգախայության դասակարգը		A++	A++	A++	A++

ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂԵՐ

E1	Սելյուսակի շերմաստիճանի տվյալ սխալ
E2	Արտաքին բլոկի շերմափոխանակիչի շերմաստիճանի տվյալ սխալ
E3	Ներքին բլոկի շերմափոխանակիչի շերմաստիճանի տվյալ սխալ
E4	Ներքին բլոկի օդափոխիչի Էլեկտրական շարժիչի անսարքությունը
E5	Արտաքին և ներքին բլոկների հաղորդակցման գծի սխալ
F0	Արտաքին բլոկի օդափոխիչի Էլեկտրական շարժիչի անսարքությունը
F1	Խելացի էներգիայի մոռուլի (IPM) սխալ
F2	PFC մոդուլի սխալ
F3	Կոմարեսորի օգտագործման սխալ
F4	Կոմարեսորի արտասետման շերմաստիճանի տվյալ սխալ
F5	Կոմարեսորների գերբեռվագնության համեմատ պաշտպանության միացում
F6	Արտաքին օնի շերմաստիճանի տվյալ սխալ
F7	Ցածր կամ բարձր լարման Էլեկտրամատակարարման համեմատ պաշտպանության միացում
F8	Արտաքին բլոկի մոդուլների հաղորդակցման գծի սխալ
F9	EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) մոդուլի սխալ
FA	Ներծնանը գծի շերմաստիճանի տվյալ սխալ (4 ուղղություն ունեցող փականի անսարքություն)

8. ԾՐՁԱԿԱՆ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍԱՐԳԵ
ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ՎԵՐԱՄԾԱԿԱՆ

Սարդի ծառայության ժամկետը լրանալուց հետո այս կարելի է առանձնացնել սովորական կենցաղային թափոններից և հանձնել Եկեղեցական սարդերի ուղուման հասուն կետ Վերամշակելու համար:

9. ԱԵՐՏԻՎԱԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻ ՊԱԼՏԱԿԱՆ ՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

N- EASC RU C-CIV.BEVZ.B.05542/24 | g 14.03.2024 p..

CE--WEEE

10. ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՎ ՆԵՐՍՈՒԹՈՂԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ
Ներմուծող՝ ՕԾՈ Հայաստանի Հանրապետություն: Հասցե՝ Որոշական, 350080,
Հայաստան, Երևան, Փառափ, 14-րդ համայնք, Հայաստան

ANSWER

ՀԱՐՈՂ ՍԱՐԿՈՒՅԻՆ

Եղող սարքերի համար երաշխիքային ժամկետը 60 ամին է՝ սկսած վերջնական սպառողին վաճառելու ամսաթիվից։ Տվյալ երաշխիքային կողովով պրադրողը հասանակ է այս սարք սպասունակությունը և ասպարագինը է սամանը հիմնայնը վերաբեր պրադրողի մերով պարագաներու գործ ավագությունում։

ԵՐԱԾԽԻԶԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գրոծում է գրաւայրական հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում:
 - հայուսիքը է ճիշտ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի թվորինակը երաշխիքայի կողմուն՝ նշանակ մրցի անվանումը, ներփակ համար վաշառքի ամսաթիվը, ավելացնելով վաճառքուն ընկերության կը ըստ և վաճառքուն ընկերության ներկայացուցիչ ստորագրությունը՝ երաշխիքայի կողմունի վկա, կիրակեր յուրաքանչյուր կորիգի կորոնի վկա, գործի ստորագրությունը:
 - Սրբարձրության մեջում երաշխիքայի սպասարկություն վերո շշաման փաստաթուրություն ընթացապատճեն դեպքում, կամ եթե դրանցով շշաման տեղեկացնելու ժամանակ, անհավանակ կամ հականական է:
 2. Երաշխիքը գրոծում է օգտագործման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում:
 - պայտ Է սարքը օգտագործել ձեռնարկում Նշանակած հայա համապատասխանա,
 - հայուսիքը է հետևյալ անվանական վաճառքուն կամ եթե դրանցով շշաման տեղեկացնելու ժամանակ, անհավանակ կամ հականական է:
 3. Երաշխիքը շնչ ներկարություն պարերեական սպասարկում, մարդուու տեղադրում, կազմակերպություն սեփականատիրոց տակ:
 4. Երաշխիքը շնչ տառածկում հետևյալ դեսպերի վկա՝
 - մեխանիկական վահանաձեռնե,
 - սարքի թնականուն մաշտիք ժամանակի ընթացքու,
 - օգտագործման պայմանները չ պահպանում կամ սխալ գործողություններ սեփականատիրոց կողմուց,
 - սխալ տեղադրում, թթանահարդարում,
 - ըսման աղեղություն (կայանակ, հրեհն, ցրիտեն և այլ), հնչան նաև վաճառքուն արտադրողուն կայսանական այլ պատճեններ,

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

Ղալոն ճայցւելուն որ ուսիւնի առջև տղամաս ու ուղուց
Ղալոն ճարուք արդար մեն նեղութ բոլոն խթանմա յարանա
Կուրու վայեր է, եթե առա են բոլոր լամականիւնոր և
Աշանանոր

CENTEK® air

Юридический адрес фирммы-подаца
Сатуши Фирманыч мекенжайы
Чынбыштеппелік тұрғыдаштыру мекемесі

Դաշտ-Համբիկ Աստղոցի
Ֆիրմա-պրոդաւութիւն / Խեցեգծ-ամփ

Гарантыйн талон / Көпілдік тапоны
Бұрағындағын қолдану
№

Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные галоны. Гарантийный талон действителен при наличии всех штампов и отметок.

НАЗАР Сатышынан көпшілік таптоны мен үаһен! Таптоңнаннан топтыңулық тапал етінің

四庫全書

Изделие / Буйым
Шашлык

М. М. ШИЛДИК на внутреннем блоке кондиционера /
кондиционердің шілдесіндегі кандықаралызы /

Серийный номер
Сериялық №емірі / №シリアル

Дата продажи / Сату күні
Чыншындағы шамашақыл

ФИО и телефон покупателя / Стыл алуштының Т. А. ө. және телефоны
дүнигінде тұшындырып ылғаштауда орналасуынан кейін

ИЗДЕЛИЕ / БЫТЬМ / ИСТОРИЯ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / ИДЕНЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
СЕРИЯЛЫК НӨМІРІ
ИЧГҮН.

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ
ВАСАЛУӘР ҰСТАМАҚН-

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТШЫ
ВАСАЛУӘР СУЧЕГҮН-ЖЕГОН-

М. П.

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-предавателя / Бүг жырттыштын купонында сатуыш фирмасының виғілі төмбөрдөм / Ұсы қарточкасындағы ғана магазинде қарындаштырылады



ИЗДЕЛИЕ / БЫТЬМ / ИСТОРИЯ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / ИДЕНЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
СЕРИЯЛЫК НӨМІРІ
ИЧГҮН.

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КУНІ
ВАСАЛУӘР ҰСТАМАҚН-

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТШЫ
ВАСАЛУӘР СУЧЕГҮН-ЖЕГОН-

М. П.

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-предавателя / Бүг жырттыштын купонында сатуыш фирмасының виғілі төмбөрдөм / Ұсы қарточкасындағы ғана магазинде қарындаштырылады

ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕҮ ТҮРІ / ҰБЫСАЛАРДЫҢ НЕСАЧ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӘНДЕҮГЕ ТҮСКЕН КУН
СҮЛЖЕЧАЛЫҚ-ШАСЫЛДЫРЧ

М. П.

Данное заявление купоны заполняется представителем сервисного центра / Оно жетекшілік купондардың бірінші жағында жүргізетін сервис орталығының өткілі топтастырылады
және оның қарашасындағы таңбасында да көрсетіледі. Анықтаудаң күтімдегі көмекшілердің үшін деңгээлдердің
жүйесінде көрсетіледі.

ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕҮ ТҮРІ / ҰБЫСАЛАРДЫҢ НЕСАЧ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӘНДЕҮГЕ ТҮСКЕН КУН
СҮЛЖЕЧАЛЫҚ-ШАСЫЛДЫРЧ

М. П.

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИТЕН КУН
СЛУЖЕЧАЛЫК-ШАСЫЛДЫРЧ