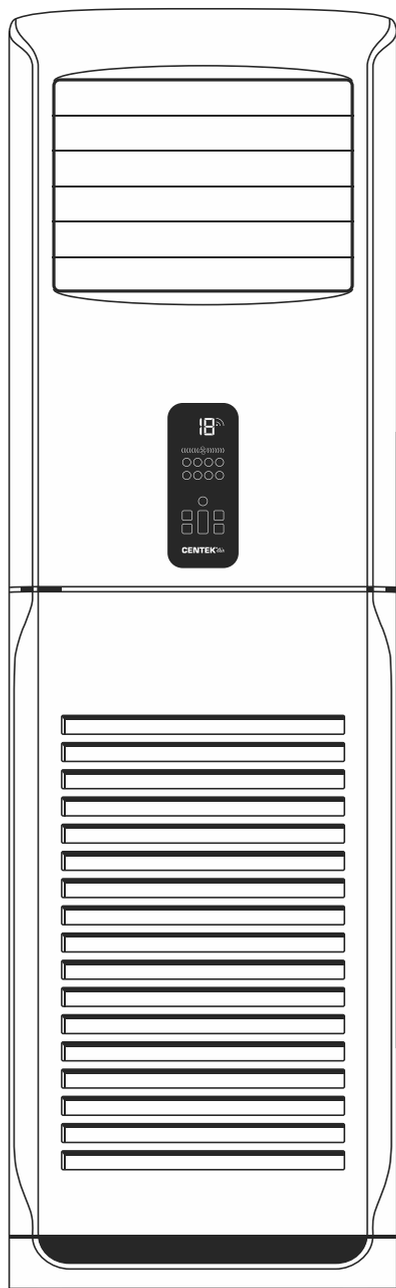


CENTEK[®] *Air*

СТ-67X36, СТ-67X48, СТ-67X60



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НҮСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻ ՁԵՌՆԱՐԿԸ**

**КОНДИЦИОНЕР КОЛОННОГО ТИПА
БАҒАН ТИПТІ КОНДИЦИОНЕР
ԱՅՈՒՆԱԿԻ ՏԻՊԻ ՕԴՈՐԱԿԻԶ**

СЕРИЯ СТ



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

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ CENTEK.

Мы гарантируем, что наша продукция отвечает всем необходимым требованиям по качеству и безопасности при использовании в соответствии с настоящей инструкцией. Желаем Вам приятного пользования!

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 возгоранию.
- 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 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.

16. Не допускается попадание потока воздуха на газовые горелки и плиты.

17. 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 несоблюдения 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 фреонаконтура. 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.

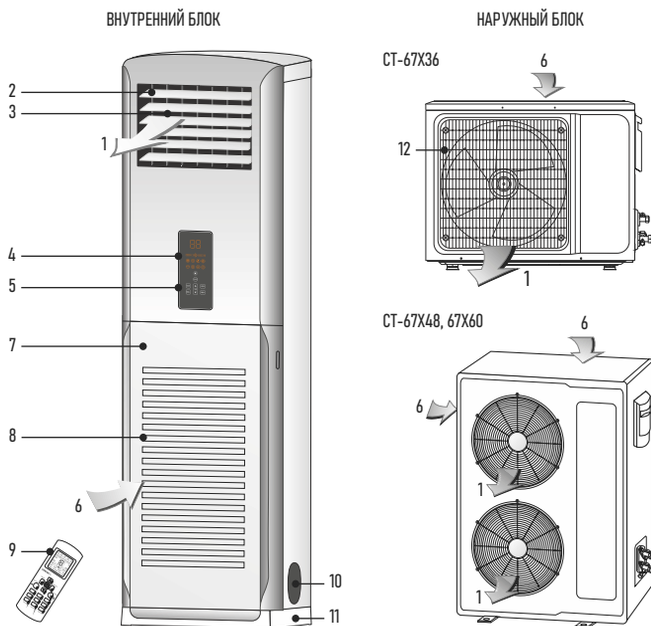
⚠ ВНИМАНИЕ!

- 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

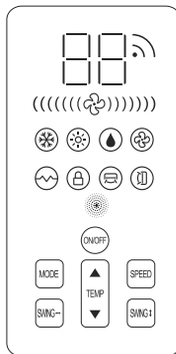
- Внутренний блок – 1 шт.
- Наружный блок – 1 шт.
- ПДУ – 1 шт.
- Батарея для ПДУ – 2 шт.
- Средства для монтажа (лента ПВХ, гусак, спливающая гофрированная труба, декоративное пластиковое кольцо, 4 накидные гайки, монтажная мастика) – 1 комплект
- Схема по установке – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА



1. Выходное воздушное отверстие
2. Горизонтальные жалюзи
3. Вертикальные жалюзи
4. Дисплей
5. Панель управления
6. Входное воздушное отверстие
7. Передняя панель внутреннего блока
8. Жалюзи
9. ПДУ
10. Выпускное отверстие для трубопровода (на левой, правой и задней стороне)
11. Подставка
12. Решетка выходного воздушного отверстия

УСТРОЙСТВО ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ ФУНКЦИЯ РУЧНОГО ЗАПУСКА

Если пульт дистанционного управления был утерян или сели батарейки, вы можете включить сплит-систему, нажав кнопку  на панели управления внутреннего блока. Сплит-система начнет работать в автоматическом режиме (АВТО). Повторное нажатие на кнопку  приведет к выключению прибора.

	Индикатор температуры / кодов ошибок
	Индикатор функции Wi-Fi
	Индикатор скорости вращения вентилятора
	Индикатор режима «Охлаждение»
	Индикатор режима «Обогрев»
	Индикатор режима «Осушение»
	Индикатор режима «Вентиляция»
	Индикатор режима автономного обогрева (опционально)

	Индикатор блокировки
	Индикатор работы горизонтальных жалюзи
	Индикатор работы вертикальных жалюзи
	Кнопка включения/выключения Нажмите данную кнопку, чтобы включить/выключить кондиционер, либо выключить функции таймера или режима сна. Примечание: во избежание случайного срабатывания кнопку необходимо удерживать.
	Кнопка выбора режима работы Нажмите данную кнопку, чтобы выбрать режим работы кондиционера: COOL→DRY→HEAT→FAN* (охлаждение - обогрев - осушение - вентиляция). При каждом нажатии будут поочередно загораться соответствующие индикаторы. Примечание: функция «Нагрев» недоступна на данном приборе.
	Кнопка активации горизонтальных жалюзи Нажмите данную кнопку, чтобы активировать направляющие воздушных потоков - слева направо. На дисплее загорится индикатор . Нажмите повторно на кнопку, чтобы зафиксировать направляющие в нужном положении.
	Кнопка увеличения/уменьшения температуры При нажатии на температура будет увеличиваться (уменьшаться) на 1 °С. Диапазон температур от +16 до +32 °С. Примечание: в режиме «Вентиляция» настройка температуры недоступна.
	Кнопка выбора скорости вращения вентилятора Нажатием на данную кнопку выберите необходимую скорость вращения вентилятора: LOW → MID → HIGH. С каждым нажатием на кнопку будет меняться индикатор .
	Кнопка активации вертикальных жалюзи Нажмите данную кнопку, чтобы активировать направляющие воздушных потоков - сверху вниз. На дисплее загорится индикатор . Нажмите повторно на кнопку, чтобы зафиксировать направляющие в нужном положении.

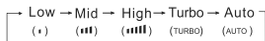
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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:



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

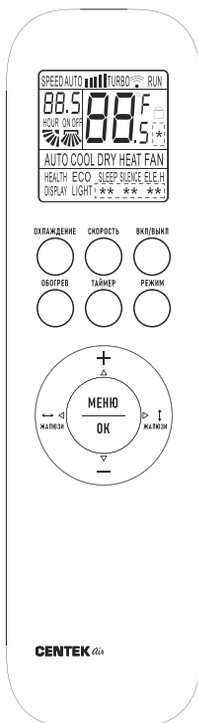
На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующей скорости вентилятора. Скорость вентилятора, задаваемая автоматически, зависит от разницы между заданной целевой температуры и температуры окружающего воздуха. В режиме вентиляции режим автоматической скорости вентилятора недоступен. Режим «Турбо» 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. 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 включения кондиционера повторно нажмите на кнопку «ТАЙМЕР». На дисплее пульта отображается настройка работы кондиционера после его включения по таймеру. При необходимости их можно изменить. Через заданное время кондиционер автоматически включится с установленными настройками.

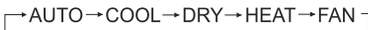
Настройка таймера выключения кондиционера (TIMER OFF). Нажатие на кнопку «ТАЙМЕР» при включенном пульте дистанционного управления запускает таймер выключения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER OFF и время таймера. Диапазон установки времени - от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для 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.



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 «←→» ЖАЛЮЗИ

Нажатие кнопки активирует качание горизонтального/вертикального жалюзи внутреннего блока, изменяющего направление выходящего воздуха по вертикали/горизонтали, на дисплее пульта высвечивается индикатор . 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 осушения. Во избежание поломки жалюзи не регулируйте его положение вручную.

КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (+)

Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение температуры на 1 °С в диапазоне +16...+32 °С. 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/ОК»

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

Символы всех доступных функций будут мигать при выборе.

РЕЖИМ HEALTH

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

РЕЖИМ ECO

В режиме охлаждения кондиционер переходит в режим ECO, потребляющий наименьшее количество электроэнергии, и автоматически выводит 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 , ∇ , \triangleleft и \triangleright выберите символ ECO на дисплее пульта. Когда символ ECO будет мигать, нажмите кнопку «ОК», 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 , ∇ , \triangleleft и \triangleright выберите режим SILENCE на дисплее пульта. Когда символ SILENCE будет мигать, нажмите кнопку «ОК», чтобы активировать бесшумный режим. Повторное нажатие выключит режим.

РЕЖИМ ELEM*

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками Δ , ∇ , \triangleleft и \triangleright выберите режим ELEM на дисплее пульта. Когда символ ELEM будет мигать, нажмите кнопку «ОК», 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 , ∇ , \triangleleft и \triangleright выберите режим I-FEEL на дисплее пульта. Когда символ I-FEEL будет мигать, нажмите кнопку «ОК», 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 достигали 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 предотвратит накопление бактерий на испарителе, которое вызывает грибок и странный запах и вреден для здоровья. Когда устройство выключено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками Δ , ∇ , \triangleleft и \triangleright выберите режим ANTI-F на дисплее пульта. Когда символ ANTI-F будет мигать, нажмите кнопку «ОК», чтобы активировать функцию. Повторное нажатие выключит режим.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГРАДУСОВ F - C*

Для того чтобы переключить значение температуры на пульте с Фаренгейтов на Цельсии, удерживайте одновременно 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 →
(*) (off) (on) (TURBO) (AUTO)



88.5 F - индикатор температуры.

 - индикаторы качества воздуха.

HEALTH - индикатор режима «Здоровье».

ECO - индикатор режима ECO.

 - индикатор включения блокировки кнопок пульта управления.

 - индикатор режима I-FEEL.

DISPLAY - индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока.

LIGHT - индикатор работы подсветки дисплея пульта.

SLEEP - индикатор включения ночного режима работы.

SILENCE - индикатор включения бесшумного режима.

ELEM - индикатор режима автономного обогрева.

ON/OFF - индикаторы включения/выключения кондиционера.

 - индикатор таймера включения / таймера выключения кондиционера.

 - индикатор приема сигнала.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для питания ПДУ используются две батареи типа AAA.

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

Примечания

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

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед чистой кондиционера его необходимо выключить и отключить электричество более чем на 5 минут, в противном случае может возникнуть опасность поражения электрическим током.
- Не мойте кондиционер – это может привести к поражению электрическим током. Ни при каких обстоятельствах не ополаскивайте кондиционер водой.
- Летучие жидкости, такие как растворитель или бензин, могут повредить корпус кондиционера, поэтому, пожалуйста, протрите корпус кондиционера только мягкой сухой или влажной тканью, смоченной нейтральным моющим средством.
- В процессе использования обращайте внимание на регулярную очистку фильтра, чтобы предотвратить накопление пыли, которая может повлиять на работу кондиционера. Если условия эксплуатации кондиционера пыльные, соответственно увеличьте количество очисток.

- После снятия фильтра не прикасайтесь пальцем к ребристой части внутреннего блока, чтобы не поцарапать ее.

5.1. УХОД ЗА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

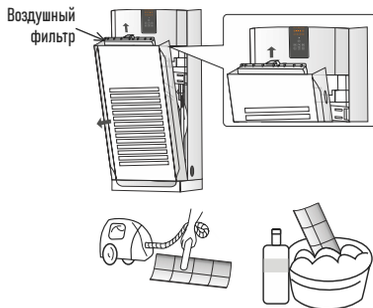
Тщательный уход и своевременная чистка прибора продлевают срок его службы и экономят электроэнергию.

Выполняйте следующие рекомендации во время чистки:

- Очистите кондиционер отрезком мягкой и сухой ткани. Если панель внутреннего блока загрязнена, аккуратно протрите ее отжатым полотенцем, используя теплую воду ниже 40 °C.
- Не брызгайте водой на внутренний блок. Поскольку внутренний блок кондиционера содержит компоненты микрокомпьютера и печатные платы, демпфирование и замачивание не допустимы.

5.2. ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Снимите воздушный фильтр.
- Открутите винт в верхней части передней панели (7). Возьмитесь за панель и осторожно потяните вперед на себя, затем извлеките воздушный фильтр.
- Очистите воздушный фильтр.
Чтобы очистить фильтры от пыли, вы можете либо воспользоваться пылесосом, либо промыть их теплой водой (температура воды с нейтральным моющим средством должна быть ниже 40 °C) и высушить в тени.
- Вставьте воздушный фильтр.
- Вставьте воздушный фильтр в разъем в направлении противоположном тому, в котором он был снят.



6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Не ремонтируйте кондиционер самостоятельно, так как неправильное обслуживание может привести к поражению электрическим током или возгоранию, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр и позвольте профессионалам провести техническое обслуживание. Проверка следующих пунктов перед обращением за техническим обслуживанием может сэкономить ваше время и деньги:

Кондиционер не работает	<ul style="list-style-type: none"> - Могут быть перебои с подачей электроэнергии ► Подождите, пока питание не будет восстановлено. - Вилка питания может быть вынута из розетки ► Плотно вставьте вилку в розетку. - Предохранитель выключателя питания может перегореть ► Замените предохранитель. - Время для синхронизации загрузки еще впереди ► Подождите или отмените настройки таймера.
Кондиционер не включается сразу после его выключения	Если вы пытаетесь включить кондиционер сразу после его выключения, то защитный переключатель отложит начало работы на 3-5 минут.
Кондиционер перестает работать после запуска на некоторое время	<ul style="list-style-type: none"> - Возможно, достигнута заданная температура ► Это нормальное функциональное явление. - Может находиться в состоянии размораживания ► Он автоматически восстановится и запустится снова после размораживания. - Может быть установлен таймер выключения ► Если вы хотите продолжить использовать кондиционер, пожалуйста, включите его снова.
На поверхности внутреннего блока имеются капли воды	<ul style="list-style-type: none"> - При высокой влажности окружающей среды капли воды будут скапливаться вокруг воздуховода или панели и т. д. ► Не является неисправностью. - При длительном охлаждении в открытом пространстве образуются капли воды ► Закройте двери и окна. - Слишком малый угол открытия лопастей жалюзи также может привести к попаданию капель воды на воздухозаборник ► Увеличьте угол наклона лопастей жалюзи.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Очистка и техническое обслуживание фильтра должны быть завершены производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом.

Если условия не позволяют квалифицированному специалисту произвести очистку, пожалуйста, убедитесь, что кондиционеры полностью отключены от электричества в течение трех минут, а механизм движения находится в состоянии полной остановки, затем очистите. Из-за наличия внутри кондиционера высокого напряжения и механизма перемещения это может привести к поражению электрическим током и риску получения травм.

5.3. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА

- Проверьте, все ли входные и выходные воздушные отверстия блоков разблокированы.
- Проверьте на наличие засора на выходе воды из сливной трубы, в случае обнаружения немедленно очистите его.
- Убедитесь, что провод заземления надежно заземлен.
- Проверьте, установлены ли батарейки в пульт дистанционного управления и достаточна ли мощность.
- Проверьте, нет ли повреждений в монтажном кронштейне наружного блока, и если таковые имеются, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

5.4. ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

- Отключите источник питания кондиционера, выключите автоматический выключатель и извлеките батарейки из пульта дистанционного управления.
- Очистите фильтр и корпус внутреннего и наружного блоков.
- Удалите пыль и мусор с наружного блока.
- Проверьте, нет ли повреждений в монтажном кронштейне наружного блока, и если таковые имеются, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

Дует ветер, но эффект охлаждения/обогрева не очень хороший	<ul style="list-style-type: none"> - Чрезмерное скопление пыли на фильтре, закупорка на входе и выходе воздуха, а также чрезмерно малый угол наклона лопастей жалюзи - все это повлияет на эффект охлаждения и нагрева ► Пожалуйста, очистите фильтр, устраните препятствия на входе и выходе воздуха и отрегулируйте угол наклона лопастей жалюзи. - Плохой эффект охлаждения и обогрева, вызванный открытием дверей и окон и закрытием вытяжного вентилятора ► Пожалуйста, закройте двери, окна, вытяжной вентилятор и т. д. - Функция дополнительного нагрева не включается во время нагрева, что может привести к плохому нагревательному эффекту ► Включите функцию дополнительного обогрева (только для моделей с функцией дополнительного обогрева). - Неправильная настройка режима, а также неподходящие настройки температуры и скорости ветра ► Пожалуйста, повторно выберите режим и установите соответствующую температуру и скорость ветра.
Внутренний блок выдувает неприятный запах	Сам кондиционер не имеет нежелательного запаха. Если есть запах, это может быть связано с накоплением запаха в окружающей среде ► Установите воздушный фильтр или активируйте функцию очистки.
Шум текущей воды во время работы прибора	При запуске/остановке кондиционера или при запуске/остановке компрессора во время работы иногда можно услышать «шипящий» звук льющейся воды - это звук потока хладагента, а не неисправность.
Звук потрескивания	Звук может быть вызван расширением или сжатием передней панели в результате изменения температуры
Внутренний блок издает посторонний звук	<ul style="list-style-type: none"> - Звук включенного или выключенного реле вентилятора или компрессора. Когда размораживание начнется или прекратится, прозвучит звуковой сигнал. Это происходит из-за того, что хладагент течет в обратном направлении ► Не является неисправностью. - Слишком большое скопление пыли на воздушном фильтре внутреннего блока может привести к колебаниям звука ► Своевременно очищайте воздушные фильтры. - Слишком сильный шум воздуха при высокой скорости вращения вентилятора ► Не является неисправностью. Если вы чувствуете дискомфорт, пожалуйста, уменьшите скорость вращения вентилятора.
Во время процесса охлаждения из выпускного отверстия внутреннего блока иногда выходит туман	Иногда это случается при высокой температуре и влажности в помещении. Это происходит, когда воздух в помещении быстро охлаждается. Через некоторое время работы прибора температура и влажность в помещении снизятся, а туман исчезнет.

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
E6	Защита от перекоса фаз / защита от пропадания фазы
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)

7. МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА

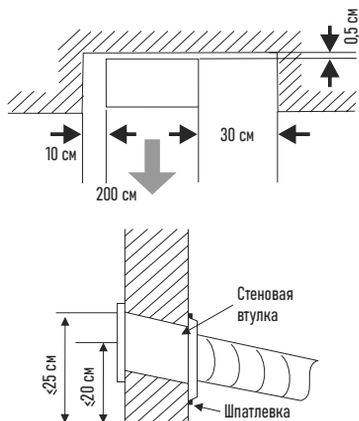
⚠ ВНИМАНИЕ!

- Перед монтажом оборудования рекомендуется детально ознакомиться с данной инструкцией.

- Работы по монтажу должны производиться только квалифицированным уполномоченным персоналом в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ).
- Кондиционер должен быть надежно заземлен.
- Перед тем как включить кондиционер, тщательно проверьте соединение труб и проводов.
- Прибор нельзя устанавливать в прачечной или ванной комнате.
- Вилка электропитания должна быть доступна после установки прибора.
- При монтаже кондиционера могут понадобиться детали, не включенные в комплект поставки. Такие детали приобретаются самостоятельно.

7.1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Чтобы защитить трубопровод от повреждений, необходимо установить и зашпательвать защитное кольцо трубы.
- Расстояние между самым высоким положением отверстия трубопровода и нижней частью прибора не должно превышать 25 см, чтобы обеспечить правильный дренаж.



7.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

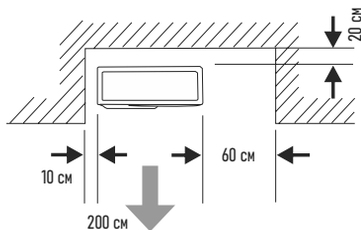
- Открутите болты, которые фиксируют заднюю крышку, снимите заднюю крышку и отрежьте заглушки нужного размера для трубопровода и сетевого кабеля.
- Соедините медные трубки (см. пункт «Соединение медных трубок»), электропровод и дренажную трубу, а затем свяжите их вместе в один трубопровод (см. пункт «Теплоизоляция и герметизация»).
- Проложите шнур питания отдельно от трубопровода и через соответствующее отверстие. Установите заднюю крышку и плотно закрепите ее болтами.
- Переместите внутренний блок к стене или в угол.

7.3. РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Расположение наружного блока будет иметь непосредственное влияние на его работу. Чтобы наружный блок работал с наибольшей эффективностью, необходимо соблюдать следующие требования при выборе места установки:

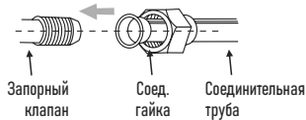
- Вдали от источников тепла, легковоспламеняющегося газа и дыма.
- В хорошо проветриваемом месте, защищенном от дождя, снега и прямых солнечных лучей.
- Работа прибора не мешает вашим соседям шумом или водой из дренажной трубы.
- Место установки должно быть в легком доступе для обслуживания прибора.
- 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.

После выбора места установки наружный блок должен быть установлен в соответствии с рисунком, чтобы обеспечить достаточное пространство для вентиляции и правильного обслуживания.



Два блока соединяет электропровод и две медные трубки. Также через стену выводится дренажная трубка. Все эти коммуникации должны быть правильно подобраны, подключены, уложены и закреплены.

СОЕДИНЕНИЕ МЕДНЫХ ТРУБОК

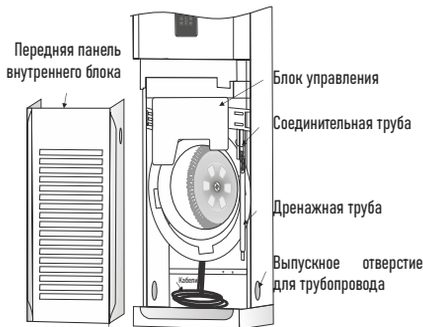


1. Используйте специальные трубы, предназначенные для холодильной техники. Не допускается использование загрязненных труб (с влагой и пылью).
2. Соединение труб производится с помощью пайки.
3. Стандартная длина трубопровода составляет 5 м. Если расстояние между блоками превышает 5 м, необходимо использовать трубы большего диаметра. Данные о диаметре и длине труб указаны в таблице 1. Не превышайте эти пределы, в противном случае может произойти сбой компрессора. Старайтесь прокладывать трубопровод с наименьшим количеством изгибов и всегда следуйте кратчайшему пути для прокладки труб, поскольку увеличение длины трубопровода и количества изгибов уменьшает производительность прибора и увеличивает потребление энергии.
4. Отрезайте куски труб при помощи трубореза и обрабатывайте края от заусенцев специальным инструментом, расправляя и выравнивая срез. Не используйте обычную пилу и напильник для удаления заусенцев — внутри трубы обязательно окажутся опилки, которые попадут в систему и быстро разрушат компрессор.
5. Не допускается сгибать один и тот же участок трубы более 3 раз (это может привести к появлению микротрещин). Для сгибания трубы используйте трубогиб.
6. На подготовленные трубы наденьте теплоизоляционные трубки. Причем теплоизоляция должна быть сплошной и проходить внутри стены в том числе. Стыки кусков теплоизоляции обязательно проклейте металлизированным скотчем, добиваясь очень плотного прилегания краев. Качество теплоизоляции важно, так как на неутепленных участках трубок будет образовываться конденсат, а он может стекать внутрь стены, вызывая мерзлые потеки, разрушая стену.
7. Медные трубы с установленной термоизоляцией необходимо провести через отверстие в стене. Перед этим обязательно тщательно заделайте край, который будет вводиться в стену, чтобы внутрь трубы не попала пыль (советуем заглушить трубы с двух сторон сразу же после нарезки и оставить заглушки до начала подключения). Это очень важный момент, так как пыль быстро выведет из строя компрессор.

Таблица 1

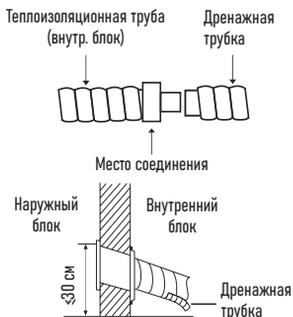
Модель	Параметры	Диаметр труб (мм)		Макс. длина труб (м)	Высота (м)	Макс. кол-во изгибов
		Жидкость	Газ			
CT-67X60		9.52	19.05	50	30	10
CT-67X48		9.52	19.05	50	30	10
CT-67X36		9.52	15.88	30	20	10

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ



- Ослабьте и снимите нижнюю панель.
- Соедините соединительные трубы и оберните их вместе с водопроводными трубами и соединительными проводами (примечание: в некоторых моделях соединительные провода внутри электрического блока управления были подсоединены на заводе, в то время как в остальных моделях соединительные провода не подсоединены. Клиентам, возможно, потребуется подключить его самостоятельно. Пожалуйста, подсоедините провод в соответствии со схемой подключения на крышке блока управления внутреннего блока), затем закрепите обернутые трубы прижимной пластиной.
- В зависимости от положения отверстия в стене по отношению к корпусу выберите левый или правый выпускной патрубок на задней стенке, отрежьте раздельный материал перегородки от грызунов и оставьте оставшийся для защиты устройства от грызунов.
- Шнур питания может быть проложен отдельно от трубопровода и через заднюю часть с левой или правой стороны по мере необходимости.
- После установки панели переместите внутренний блок в угол комнаты или рядом со стеной, расположив его как можно ближе к стене на минимально допустимом расстоянии.

СОЕДИНЕНИЕ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ



- Дренажная труба должна быть наклонена изнутри наружу, чтобы легко сливать конденсатную воду.
- Соединение должно быть затянуто, а его внутренняя часть должна быть обернута теплоизоляционным материалом.
- Правильно проложите соединительную трубу, кабель питания, сигнальный соединительный кабель и дренажную трубу при обмотке, чтобы избежать вогнутости-выпуклости сливной трубы.

ПРИМЕЧАНИЕ: после выхода дренажной трубы из стены наружная сторона не должна быть выше отверстия в стене, т. е. не выше 30 см, чтобы избежать обратного потока конденсатной воды.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

Аккуратно обвяжите медные трубки, электропровода и дренажную трубку металллизированным скотчем в единый жгут, стараясь не повредить трубопровод и дренажную трубу.

Обязка должна начинаться от нижней части наружного блока к внутреннему блоку.

Если внутренний блок располагается ниже наружного блока, то с наружной стороны стены проложите дренажную трубу отдельно от остальных трубок, чтобы предотвратить слив воды в дом.

Закрепите трубы на стене в нескольких местах. При желании можно все трубки спрятать в стену — проштробить трассу в стене, уложить туда и после проверки работоспособности замуровать. Трубы должны быть проложены под наклоном к наружному блоку 20:1.

Чтобы не допустить попадания дождевой воды или других инородных тел в помещение или сплит-систему, после установки труб и электрокабелей, отверстие в стене должно быть герметизировано мастикой, герметиком или шпатлевкой.

Если наружный блок выше, чем внутренний блок, труба должна быть согнута, чтобы нижняя точка трубки была ниже, чем отверстие в стене. Это предотвратит стекание дождевой воды в помещение или сплит-систему по трубопроводу.

СОЕДИНЕНИЕ БЛОКОВ

Если перепад высот в установке блоков составляет менее 5 метров, необходимо сделать петлю для улавливания масла (масляная ловушка) на дне газовой трубы.

Если перепад высот в установке блоков составляет более 5 метров, то на каждые 5 метров необходимо сделать петлю для улавливания масла (масляная ловушка) внизу газовой трубы и короткую петлю (жидкостное кольцо) в верхней точке трубопровода.

Если наружный и внутренний блоки находятся на одном уровне и длина трубопровода меньше 10 метров, то делать петлю для улавливания масла (масляная ловушка) и короткую петлю (жидкостное кольцо) не нужно.

Если наружный и внутренний блоки находятся на одном уровне и длина трубопровода более 10 метров, то необходимо сделать петлю для улавливания масла (масляная ловушка) через каждые 10 метров.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБОК

Сначала подключите трубки ко внутреннему блоку. На нем с портов скрутите гайки. По мере ослабления гаек послышится шипение. Так выходит азот. Это нормально — азот закачан на заводе, чтобы внутренности не окислялись. Когда шипение прекратится, выньте заглушки, снимите гайку, наденьте ее на трубку, после чего приступайте к вальцеванию трубок.

Вальцевание

Сначала снимите заглушки с труб и проверьте края. Они должны быть ровными, круглыми, без заусенцев. Если при нарезке сечение стало не круглым, воспользуйтесь калибратором. Вставьте его в трубу, прокрутите, выравнивая сечение. Края трубок на протяжении 5 см тщательно выровняйте, после развальцуйте края, чтобы можно было соединить с входом/выходом блоков, создав замкнутую систему. Правильность выполнения этой части монтажа очень важна, так как система циркуляции фреона должна быть герметичной. Тогда дозаправка кондиционера понадобится не скоро.

При развальцовке трубу держите отверстием вниз. Чтобы частицы меди не попали внутрь, а высыпались на пол. Зажмите трубку в держателе с выпуском 2 мм наружу. Зажмите трубку, поставьте конус развальцовки, закрутите, прилагая усилия. Развальцовка закончена, когда конус дальше не идет. Повторите эти действия с другой стороны, потом с другой трубкой.

Если раньше вы не вальцевали трубы, рекомендуем потренироваться на ненужных кусках. Край должен получиться ровный, с четкой непрерывной каймой.

Соединение с блоками

Развальцованный край трубы соедините с соответствующим выходом, закрутите гайку. Запрещено использовать дополнительные прокладки, герметики и т.п. Используйте специальные трубки из высококачественной меди, чтобы они обеспечивали герметизацию без дополнительных средств.

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
φ 19.05 (3/4")	75-80

Только в этом случае медь расплющится, обожмет штуцер, соединение станет практически герметичным. Всегда используйте торсионный ключ, установленный на правильный крутящий момент, и всегда удерживайте клапан внутреннего блока другим гаечным ключом.

Аналогичным образом подключите трубопровод к наружному блоку.

После завершения подключения труб проведите полное испытание на герметичность соединений.

ВАКУУМИРОВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

При монтаже влажный воздух из помещения или с улицы заполняет медные трубки. 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.

Не открывая клапанов на управляющих 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.

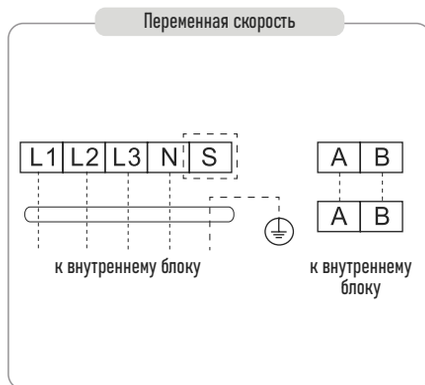
После отключения насоса, закройте вентиль насоса, но не отсоединяйте и оставьте еще на 15-20 минут. Все это время нужно наблюдать за показаниями манометров. Если система герметична, стрелки манометров замрут на месте, изменение давления не произойдет. Если стрелки меняют свое положение, значит, где-то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

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

Установка сплит-системы завершена.

ДОЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТА

Если длина трубопровода более 5 метров, то необходимо дозаправить систему хладагентом согласно таблице 3.



ПРИМЕЧАНИЕ: схема приведена только для справки. Схема подключения вашего прибора указана на крышке внутреннего блока и на крышке электронных компонентов наружного блока. Пожалуйста, подсоедините провод в соответствии со схемой подключения и различным количеством или цветами проводов.

Таблица 3. ТРУБОПРОВОДЫ ХЛАДАГЕНТА, ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ДЛИНАМ И ПЕРЕПАДАМ ВЫСОТ

Мин. длина трубы (м)	Максимально допустимая длина трубы без дополнительной заправки хладагента (м)	Предельно допустимая длина (м)	Предельно допустимая высота между внутр. и внеш. блоками (м)	Количество дополнительного хладагента (г/м)
2	5	модели: 36 - 30 метров, 48, 60 - 50 метров	модели: 36 - 20 метров, 48, 60 - 30 метров	30

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Режим/блок	СТ-67X36	СТ-67X48	СТ-67X60
Производительность	ВТУ/ч	Охлаждение	36000	48000	60000
		Обогрев	38000	55000	65000
Производительность	Вт/ч	Охлаждение	10550	14300	17600
		Обогрев	11200	16400	18300
Энергоэффективность	EER COP	Охлаждение	3.19	3.19	3.19
		Обогрев	3.59	3.59	3.59
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	3300	4480	5510
		Обогрев	3110	4560	5000
Номинальный ток потребления	А	Охлаждение	15	10	12.2
		Обогрев	13	11	12.7
Напряжение электропитания	В/Гц/ф		220-240/50/1 380-415/50/3		
Уровень шума	дБ	Внутренний	39	43	43
		Наружный	43	49	49
Расход воздуха	м ³ /ч	Внутренний	1900	2000	2000
		Наружный	5800	5800	5800
Компрессор	PANASONIC				
Макс. давление на выходе/всасывания	МПа		4,3/1,15	4,15/1,15	
Хладагент	R410A				
Заправка хладагентом (кг)			2,0	3,3	3,6
Габаритные размеры	мм (ШxВxГ)	Внутренний	580×1925×400	580×1925×400	580×1925×400
		Наружный	970×803×370	940×1320×340	940×1320×340
Вес	кг	Внутренний	53	55	55
		Наружный	66	105	106
Класс энергоэффективности	B				
Диапазон работы	°C	Охлаждение	-5-49		
		Обогрев	-15-24		
Класс влагозащиты	Внутренний/Наружный		IPX0/IPX4		
Класс электрозащиты	I				
Класс энергоэффективности	B				

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, 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. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). 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 С-CN.ВЕ02.В.04697/22 от 30.12.2022 г.



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 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 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.

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 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 (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертели, шланги, трубки, 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.
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, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ NEWTEK 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).

8. Заматие ламелей не является дефектом теплообменника, а их последующая правка не является отказом от гарантий. Допускается эксплуатация изделия с пятном заматия до 10% от общего воздушного сечения.

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

ҚАЗАҚ

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

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

Өз бетіңізбен құрастыруға тырыспауыңызды өтінеміз. Біліктіліксіз құрастыру аспаптың жұмыс істеуіне және істен шығуына әкелуі мүмкін!

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Адам өмірі мен денсаулығына қауіпті жағдайлардың орын алуына, сондай-ақ аспаптың уақытынан бұрын істен шығуына жол бермеу үшін төменде аталған шарттарды қатаң сақтау керек:

1. Сәйкес келетін қуат беру көзін паспорттық мәліметтерде көрсетілген ақпаратқа сай пайдаланыңыз, өйтпеген жағдайда аспап жұмысында күрделі ірікілістер орын алуы немесе өрт шығуы мүмкін.
2. Сіздің электр қуат желісіңізді міндетті түрде жерге тұйықталған болу керек.
3. Электр қуат көзі ашасының ластануына жол бермеңіз. Электр желісінің розеткасына ашаны әрқашан толықтай тығыңыз. Ашаның ластануы немесе толықтай тығылмау себебінен өрт шығуы немесе электр тогынан жарақаттану мүмкін.
4. Егер Сіз аспапты ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қауіпсіздік мақсаттарында ашаны розеткадан суырып тастаңыз.
5. Аспаптың жұмыс істеуі кезінде автоматты айырғышты пайдалана отырып немесе ашаны розеткадан суыра отырып, аспапты айыруға тырыспаңыз – ұшқынның нәтижесінде өрт шығуы мүмкін.
6. Электр қуат көзінің ашасы розеткаға толықтай тығылуы керек. Өйтпеген жағдайда, бұл электр тогынан жарақаттануға, аспаптың қызып кетуіне, тіпті жануына да әкелуі мүмкін.
7. Желілік баусымды шыралдырмаңыз, қыспаңыз және одан тартпаңыз – бұл оның бүлінуіне әкелуі мүмкін. Ақаулы желілік баусым электр тогынан жарақаттануға немесе өрте әкеліп соғуы мүмкін.
8. Ұзартқыштарды қолданбаңыз және басқа электр энергиясын тұтынушы заттар қосылып тұрған розеткаға аспапты қоспаңыз.
9. Ақаулықтар орын алған кезде, алдымен қашықтан басқару тетігінің (ҚБТ) көмегімен аспапты айырыңыз, содан соң оны электр желісінен ажыратыңыз.
10. Айналатын қалақтарды қозғамаңыз. Олар сіздің саусағыңызды қысып тастауы мүмкін, сондай-ақ бұл аспап бөлшектерінің бұзылуына әкеліп соғуы мүмкін.
11. Ылғал қолыңызбен аспаптың ішкі блогындағы батырмаларды баспаңыз.
12. Аспап жұмыс істеп тұрған кезде, оның корпусындағы саңылауға таяқ және басқа да бөгде заттарды ешқашан салмаңыз – бұл жарақат алуға және аспаптың істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
13. Аспаптың сыртқы және ішкі блогына ешқандай заттарды (әсіресе ішінде суы бар ыдыстарды немесе басқа да сұйықтықтарды) орнатпаңыз.
14. Аспапты сумен жумаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға әкелуі мүмкін.
15. Аспап пен ашық отпен жұмыс істейтін аспаптың (газ плитасы және т.б.) бір уақытта жұмыс істеуі кезінде, орынжайды жиі желдетіп тұру керек. Жеткіліксіз дәрежеде желдету оттегінің жетіспеуіне әкелуі мүмкін.
16. Ғуа ағынының газ жанарғысы мен плитасына түсуіне жол бермеңіз.
17. Балаларға аспаптың жұмыс істеуге ешқашан рұқсат елптеңіз.

⚠ МҰҚИЯТ БОЛЫҢЫЗ!

- Аспапты тікелей күн сәулесінің түсетін жеріне орнатпаңыз.
- Ауа кіретін және шығатын саңылауларды бітемеңіз, бұл оның салқындату немесе айдау қабілетін төмендетеді және аспаптың істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқын ауа ағынының астында ұзақ уақыт тұру сіздің физикалық жағдайыңыздың нашарлауына әкеледі және денсаулығыңызға байланысты мәселелер тудырады.
- Аспап ты қолданғаннан кейін, орынжайды желдетіңіз.
- Аспаптың жұмыс істеуі кезінде терезелер мен есіктерді жабыңыз, әйтпесе салқындату немесе айдау қабілеті төмендейді.
- Аталған аспапты ылғалдылығы жоғары орынжайда, сондай-ақ жемір химиялық заттардың булары бөлінетін жерлерде орнатуға тыйым салынады!

- Аспапты өз бетіңізбен жөндеуге тырыспаңыз. Білікті мамандарға жүгініңіз. Желілік баусым зақымданған кезде, оны шығарушылардың, автотландырылған сервистік қызметтің немесе біліктілігі бар маманның күшімен ауыстырыңыз. Аспап құрылғысын біліктіліксіз жөндеген немесе аталған нұсқаулықтағы аспапты пайдаланудың қағидаларын сақтамаған кезде, кепілдік жойылады.
- Бұл құрал физикалық және ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соның ішінде балалардың) немесе осы құралды пайдалану жөніндегі нұсқамадан өтпеген және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайдағы ықтимал қауіптілігі туралы тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құралмен ойнауына рұқсат етпеңіз. Құралды қараусыз қалдырмаңыз.
- Сплит-жүйелерді тасымалдау, сату бойынша ерекше шарттар: кондиционерлердің сыртқы блоктарын ТЕК тігінен тұрған күйде тасымалдау керек, ішкі блоктарды тасымалдау кезінде көлденең де, тігінен де орналастыруға болады. Дұрыс тасымалдамау аспапқа түтікшелердің қиылып сынуы, сондай-ақ компрессор майының фреонконтур магистралі бойына ағуы сияқты залалдардың қауіпін төндіруі мүмкін. Бұл факторлардың барлығы жабдықтың дұрыс жұмыс істемеуіне, оның мерзімінен бұрын істен шығуына әкеліп соғады. Сплит-жүйенің сыртқы блогы сонда да көлденең күйде тасымалданса (бірақ еш уақытта астын үстіне қаратып емес), оны орнатар алдында, зауыттық қаптамадан шығармастан, бірнеше сағатқа тігінен қоя тұру керек.

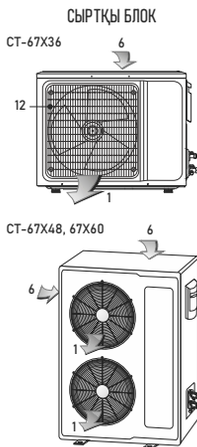
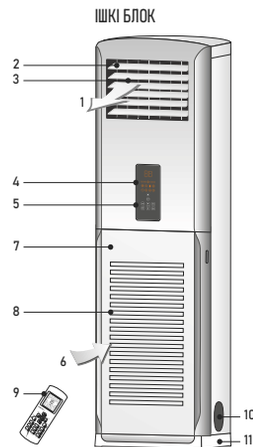
⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Ауаны кондиционерлеудің аталған жүйесі тек тұрмыстық мақсаттарда қолданыла алады!
- Аспаптың жұмысында төтенше жадайлар орын алған кезде (жанған иіс, бөгде шуыл және т.с.), оны дереу электр желісінен ажыратыңыз.
- Электр тогынан жарақаттану қаупі! Ешқашан аспапты өз бетіңізбен жөндеуге тырыспаңыз, бұл электр тогынан жарақаттануға әкелуі мүмкін.

2. ЖИЙНТЫҚТЫЛЫҒЫ

- Сыртқы блок - 1 дана
- Ішкі блок - 1 дана
- Қашықтан басқару тетігі (ҚБТ) - 1 дана
- ҚБТ-ға арналған батарея - 2 дана
- Құрастыруға арналған құралдар (ПВХ таспасы, қазмойын гофрленген төккіш құбыр, сәндік пластикалық сақина 4 салмалы сомын, монтаждық мастика) - 1 жиынтық
- Орнату схемасы - 1 дана
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана

3. АСПАПТЫҢ СИПАТТАМАСЫ КОНДИЦИОНЕР ҚҰРЫЛМАСЫ

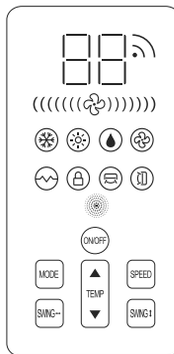


1. Ауа шығару саңылауы
2. Көлденең жалюзи
3. Тік жалюзи
4. Дисплей
5. Басқару тақтасы
6. Ауа кіргізу саңылауы
7. Ішкі блоктың алдыңғы панелі
8. Жалюзи
9. ҚБП
10. Құбырдың шығуы (сол жақта, оң жақта және артқы жағында)
11. Тұру
12. Ауа шығатын тор

4. АСПАПТЫ БАСҚАРУ ҚОЛМЕН ІСКЕ ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ

Егер қашықтан басқару пульті жоғалған немесе батареялары қуатынан айрылған болса, сіз қолмен іске қосу батырмасын пайдалана аласыз. Ол үшін басқару панеліндегі қолмен іске қосу батырмасын (ON/OFF) басыңыз. Сплит-жүйе автоматты режимде (AUTO) жұмыс істей бастайды. Қолмен іске қосу батырмасын (ON/OFF) қайта басқанда аспап айрылып қалады.

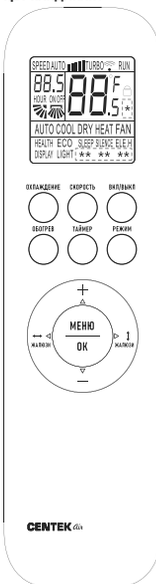
ІШКІ БЛОК ПАНЕЛІ



	Температура / қате кодының индикаторы
	Wi-Fi функциясының индикаторы
	Желдеткіш жылдамдығының индикаторы
	«Салқындату» режимінің индикаторы
	«Жылыту» режимінің индикаторы
	«Құрғату» режимінің индикаторы
	«Желдету» режимінің индикаторы
	Автономды жылыту режимінің индикаторы (міндетті емес)
	Құлыптау индикаторы
	Көлденең жалюзи жұмысының индикаторы
	Тік жалюзи жұмысының индикаторы
	Қосу/өшіру түймесі Кондиционерді қосу/өшіру немесе таймер немесе ұйқы режимінің функцияларын өшіру үшін бірілген түймені басыңыз. Ескерту: кездейсоқ іске қосылмас үшін түймені ұстап тұру керек.

	<p>Жұмыс режимін таңдау түймесі Кондиционердің жұмыс режимін таңдау үшін берілген түймені басыңыз: COOL—DRY—HEAT—FAN (салқындату-жылыту-құрғату-желдету). Әр басқан сайын тиісті индикаторлар кезектесіп жанады. Ескерту: «Қыздыру» функциясы бұл құрылғыда қол жетімді емес.</p>
	<p>Көпденең перделерді іске қосу түймесі Ауа ағынының бағыттағыштарын іске қосу үшін берілген түймені басыңыз - содан оңға қарай. Дисплейде шамы жанады. Рельстерді дұрыс күйде бекіту үшін түймені қайта басыңыз.</p>
	<p>Температураны жоғарылату/төмендету түймесі ▲ (▼) Басқан кезде температура 1 °C-қа артады (төмендейді), температура диапазоны +16-дан +32 °C-қа дейін. Ескерту: «Желдету» режимінде температура параметрі қол жетімді емес.</p>
	<p>Желдеткіш жылдамдығын таңдау түймесі Осы батырманы басу арқылы желдеткіштің қажетті жылдамдығын таңдаңыз: LOW—MID—HIGH; Түймені басқан сайын индикаторы өзгереді.</p>
	<p>Тік перделерді белсендіру түймесі Ауа ағынының бағыттағыштарын іске қосу үшін берілген түймені басыңыз - жоғарыдан төменге қарай. Дисплейде шамы жанады. Рельстерді дұрыс күйде бекіту үшін түймені қайта басыңыз.</p>

ҚҒТ ПАЙДАЛАҢУ

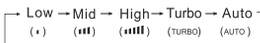


«ОХЛАЖДЕНИЕ» (САЛҚЫНДАТУ) БАТЫРМАСЫ

Түймені басу «Салқындату» режимін қамтиды.

«СКОРОСТЬ» (ЖЫЛДАМДЫҒЫ) БАТЫРМАСЫ

Батырманы басқан сайын ішкі блоктың желдеткішінің айналу жылдамдығы (шығатын ауаның жылдамдығы) келесідей түрде өзгереді:



«Төмен» / «Орташа» / «Жоғары» / «Турбо» / «Авто». Қашықтан басқару пультінің дисплейі желдеткіштің тиісті жылдамдығын көрсетеді. Автоматты түрде орнатылған желдеткіштің жылдамдығы берілген мақсатты температура мен қоршаған орта температурасының арасындағы айырмашылыққа байланысты. Желдету режимінде желдеткіштің Автоматты жылдамдығы режимі қол жетімді емес. Турбо режимі автоматты режимде қол жетімді емес.

«ВКЛ/ВЫКЛ» (ҚОСУ/ӨШІРУ) БАТЫРМАСЫ

Бұл батырманы басқанда кондиционер қосылып, тетіктің дисплейінде ON индикаторы жанады, қайта басқан кезде кондиционер айырылып, тетік дисплейінде OFF индикаторы жарықдалмайды. Кондиционерді қосқан кезде алдыңғы жұмыс реттемелері орнатылады.

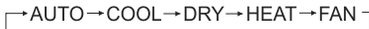
«ОБОГРЕВ» (ЖЫЛЫТУ) БАТЫРМАСЫ

Түймені басу «Жылыту» режимін қамтиды.

уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа ұлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді қосу таймерін іске қосу үшін «ТАЙМЕР» батырмасын қайта басыңыз. Тетік дисплейінде таймер бойынша қосылғаннан кейін кондиционердің жұмысының реттемелерін көрсетіледі. Қажет болғанда, оларды өзгертуге болады. Берілген уақыттан соң кондиционер берілген реттемелерін автоматты түрде қосылады. Кондиционерді өшіру таймерін (TIMER OFF) реттелеме Қашықтан басқару тетігі қосылу кезде «ТАЙМЕР» батырмасын басқанда кондиционерді өшіру таймері қосылып, дисплейде TIMER OFF индикаторы және таймер уақыты көрсетіледі. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттелмегеннен кейін, «Жоғары/төмен» батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа ұлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді өшіру таймерін белсендіру үшін «ТАЙМЕР» батырмасын қайта басыңыз. Берілген уақыттан соң кондиционер автоматты түрде өшіріледі.

«РЕЖИМ» БАТЫРМАСЫ

Батырманы әрбір басу кондиционердің жұмыс режимін мынадай ретпен өзгертеті: «Автоматты» / «Салқындату» / «Құрғату» / «Жылыту» / «Желдету». Қашықтан басқару пультінің дисплейі тиісті режимнің индикаторын көрсетеді.



Автоматты режимде кондиционер бөлмедегі ауа температурасына байланысты салқындату немесе жылыту режимін автоматты түрде таңдайды, бұл пайдаланушыға ыңғайлы жағдай жасайды. Мақсатты температура басқару панелінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгерту мүмкін емес. Желдету режимінде кондиционер тек ішкі желдеткішті қамтиды. Бұл режимде кондиционер бөлмедегі температураны қолдайды. Мақсатты температура басқару панелінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгерту мүмкін емес.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кондиционер таза ауа ағынын бермейді!

«←→» ЖАЛПАЗИ» БАТЫРМАСЫ

Түймені басу ішкі блоктың көпденең/тік перделерінің тербелісін іске қосады, шығатын ауаның бағытын тігіннен/көпденеңнен өзгертеті, қашықтан басқару пультінің дисплейінде индикаторы көрсетіледі. Соқырлар қажетті позицияны қабылдағанша күтіңіз және тербелісті тоқтату үшін түймені қайта басыңыз.

Перделерде конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін салқындату және құрғату режимдерінде ауа ағынының ұзақ бағытын болдырмаңыз. Перделердің сынуын болдырмау үшін оның орнын қолмен реттемеңіз.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ АРТТЫРУ БАТЫРМАСЫ (+)

Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсатты температура мәні 1 °C-қа ұлғаяды. Мақсатты температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙТУ БАТЫРМАСЫ (-)

Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсатты температура мәні 1 °C-қа азаяды. Мақсатты температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

«МЕНЮ/ОК» (МӘЗІР/ОК) БАТЫРМАСЫ

Мүмкіндіктерді таңдау режиміне өту үшін Мәзір түймесін басыңыз. , және түймелерін пайдаланып, қажетті функцияны таңдаңыз. Содан кейін таңдалған функцияның қосылғанын растау үшін «ОК» түймесін басыңыз. Функцияны таңдау режимінде , және түймесін басыңыз, егер функция таңдалса, дисплейдегі таңба жыпылықтайды.ереже қолмен.

HEALTH РЕЖИМІ

Құрылғы қосылу кезде мәзір түймесін басыңыз, содан кейін , және түймелерімен қашықтан басқару құралындағы HEALTH режимін таңдаңыз. HEALTH белгісі жыпылықтаған кезде денсаулық функциясын іске қосу үшін «ОК» түймесін басыңыз. Қайта басу режимді өшіреді.

ЕСО РЕЖИМІ

Салқындату режимінде кондиционер ең аз электр энергиясын тұтынатын ESO режиміне өтеді және 8 сағаттан кейін автоматты түрде шығады. ESO режимі белгіленген жиіліктегі кондиционерде қол жетімді емес. Режимді өзгерту немесе қашықтан басқару құралын өшіру автоматты түрде ESO функциясын өшіреді. Салқындату режимінде Мәзір түймесін басыңыз, содан кейін , және түймелерімен қашықтан басқару құралындағы ESO таңбасын таңдаңыз. ESO белгісі жыпылықтаған кезде, ESO функциясын іске қосу үшін

«ТАЙМЕР» БАТЫРМАСЫ

Кондиционерді қосу таймерін (TIMER ON) реттелеме Қашықтан басқару тетігі өшірілген кезде «ТАЙМЕР» батырмасын басу арқылы кондиционерді қосу таймері қосылып, дисплейде TIMER ON индикаторы және таймер уақыты жарықдала көрінеді. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттелеме үшін, жоғары/төмен батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын

«OK» түймесін басыңыз. Қайта басу режимді өшіреді.

Ескерту: электр қуатын тұтыну қоршаған ортаның температурасына, үйдің құрылысына және т.б. байланысты, егер қоршаған ортаның температура-сы жоғары болса немесе үй ұзақ уақыт пайдалануға берілсе, ECO режимін қолданған кезде абай болыңыз.

SILENCE РЕЖИМІ

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

ELE.H РЕЖИМІ*

Құрылғы қосылған кезде «МЕНЮ» түймесін, содан кейін Δ , ∇ , \triangleleft және \triangleright батырмаларымен ELE.H режимін таңдаңыз. Қашықтан басқару құралындағы ELE.H жыпылықтайды, офлайн жылыту функциясын іске қосу үшін «OK» түймесін басыңыз. Құрылғы жылуды тездету үшін қоршаған орта температура-сына байланысты қосымша қыздыру функциясын автоматты түрде іске қосады. Қайта басу режимді өшіреді.

*Бұл батырма кейбір 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 жыпылықтаған кезде режимді іске қосу үшін «OK» түймесін басыңыз. Бұл режимде қашықтан басқару пультіне салынған сенсор орналасқан жердегі ауа температурасын өлшейді және ақпаратты кондиционердің ішкі блогына жібереді. Осылайша, сплит жүйесі өз жұмысын оңтайландырады, осылайша берілген параметрлер қашықтан басқару құралының орналасқан жерінде ыңғайлы деңгейге жетеді. Дисплейде I индикаторы да жанады. Қайта басу режимді өшіреді.

ANTI-F РЕЖИМІ

Блок салқындату, құрғату немесе автоматты (салқындату) режимдерінде жабылған кезде, буландырыштағы ылғалды көптіру үшін шамамен 3 минут жұмыс істейді. Осылайша, буландырышта бактериялардың пайда болуына жол бермейді, бұл сапырауқұлақтар мен оғаш иіс тудырады 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 жыпылықтаған кезде, түймесін басыңыз «OK» функ-цияны іске қосу үшін. Қайта басу режимді өшіреді.

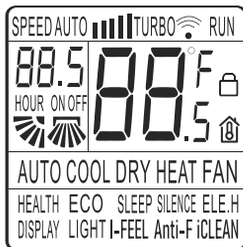
F-C° ДӘРЕЖЕЛЕРІН АУЫСТЫРУ

Қашықтан басқару пультіндегі температура мәнін Фаренгейттен Цельсийге ауыстыру үшін «ОХЛАЖДЕНИЕ» және «ОБОГРЕВ» пернелерін бір уақытта 3 секунд басып тұрыңыз.

БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ТҮЙМЕЛЕРІН ҚҰЛЫПТАУ

«ОБОГРЕВ» және «РЕЖИМ» батырмаларын бір уақытта басып, басқару батырмаларының құлыптау функциясын іске қосу немесе өшіру үшін кем де-генде 3 секунд ұстап тұрыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару құралында L индикаторы көрсетіледі.

БАСҚАРУ ТЕТІГІНІҢ ДИСПЛЕЙ



Жұмыс режимдерінің индикаторлары

← AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →

SPEED – желдеткіш жылдамдығының көрсеткіштері.

← Low → Mid → High → Turbo → Auto →
(•) (■■) (■■■■) (TURBO) (AUTO)



88.5 – температура индикаторы.

I – жалғыз тербелісінің индикаторлары.

HEALTH – «Денсаулық» режимінің көрсеткіші.

ECO – ECO режимінің индикаторы.

L – басқару пультінің түймелерін құлыптауды қосу индикаторы.

I – I-FEEL режимінің индикаторы.

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

LIGHT – қашықтан басқару дисплейінің артқы жарық индикаторы.

SLEEP – түнгі жұмыс режимін қосу индикаторы.

SILENCE – үнсіз режимді қосу индикаторы.

ELE.H – автономды жылыту режимінің индикаторы.

ON/OFF – кондиционерді қосу/өшіру көрсеткіштері.

88.5 – кондиционерді қосу/өшіру таймерінің индикаторы.

I – сигналды қабылдау индикаторы.

АҚАУЛЫҚТАР КОДТАРЫ

E1	Ауаның бөлме температурасы хабаршысының қатесі
E2	Сыртқы блоктың жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі
E3	Ішкі блоктың жылу алмасқышының температура хабаршысының қатесі
E4	Ішкі блоктың желдеткішінің электр қозғалтқышының жарамсыздығы
E5	Сыртқы және ішкі блоктарының арасындағы байланыс желісінің қатесі
E6	Фазалық теңгерісіздіктен қорғау / фазалық жоғалтудан қорғау
F0	Сыртқы блоктың желдеткішінің электр қозғалтқышының жарамсыздығы
F1	IPM-модуль (Intelligent Power Module) қатесі
F2	PFС-модуль қатесі
F3	Компрессор жұмысының қатесі
F4	Компрессордың айдау желісіндегі температура хабаршысының қатесі
F5	Компрессордың артық жүктемеден қорғалуының іске қосылуы
F6	Ауаның сыртқы температура хабаршысының қатесі
F7	Электрлік қуат бергіштің төмен немесе жоғары кернеуінен қорғалуудың іске қосылуы
F8	Сыртқы блок модульдерінің байланыс желісінің қатесі
F9	EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) модулінің қатесі
FA	Сорпы алу желісінің температура хабаршысының қатесі (4 жүрісті клапанның жарамсыздығы)

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Көрсеткіш	Өлш.бірл.	Режим/блок	СТ-67X36	СТ-67X48	СТ-67X60
Өндірімділігі	ВТУ/ч	Салқындату Жылыту	36000 38000	48000 55000	60000 65000
Өндірімділігі	Вт/ч	Салқындату Жылыту	10550 11200	14300 16400	17600 18300
Энергиялық тиімділігі	EER COP	Салқындату Жылыту	3.19 3.59	3.19 3.59	3.19 3.59
Номиналды тұтыну қуаты	Вт/ч	Салқындату Жылыту	3300 3110	4480 4560	5510 5000
Номиналды тұтыну тогы	A	Салқындату Жылыту	15 13	10 11	12.2 12.7
Электрлік қуат беру кернеуі		В/Гц/ф	220-240/50/1 380-415/50/3		
Шуыл деңгейі	дБ	Ішкі Сыртқы	39 43	43 49	43 49
Ауа шығыны	м ³ /ч	Ішкі Сыртқы	1900 5800	2000 5800	2000 5800
Компрессор			PANASONIC		
Максималды шығыс қысымы/сорулық		МПа	4,3/1,15	4,15/1,15	
Салқындатқыш агент			R410A		
Салқындатқыш агент құю (г)			2,0	3,3	3,6
Габариттік өлшемдері	мм (ШxВxГ)	Ішкі Сыртқы	580×1925×400 970×803×370	580×1925×400 940×1320×340	580×1925×400 940×1320×340
Салмағы	кг	Ішкі Сыртқы	53 66	55 105	55 106
Энергиялық тиімділік класы			B		
Жұмыс ауқымы	°C	Салқындату Жылыту		-5-49 -15-24	
Гидроизоляция класы		Ішкі/Сыртқы		IPX0/IPX4	
Электрлік қорғаныс класы				I	
Энергия тиімділігі класы				B	

8. ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Аспал қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін әдеттегі тұрмыстық қоқыстардан бөлек кәдеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспалар мен электр құралдарын қайта өңдеуге арнайы қабылдау пунктіне тапсыруға болады.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕЛПІЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкестікте пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспалты одан әрі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын маңдағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – жылы, 4 және 5 белгілер – Өндіріс айы). Аспалқа 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. Сервистік қолдау көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШС бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау ұйымының аталымы: «Moneyto» ЖШС, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Өлнімнің сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.046977/22 - 30.12.2022 ж. бастап.



10. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Импорттаушы: 000 «Ларина-Электроникс». Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспалтарға келіпдік мерзімі соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 36 ай. Осы келіпдік талонымен өндіруші осы құралдың жарамдылығын растайды және өндірушінің кінісінен туындаған барлық ақауларды тегін жою бойынша міндеттемені өзіне алады.

КЕЛПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Келіпдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:
 - үлгінің атауы, оның сериялық нөмірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқалық келіпдік талонын дұрыс және нақты топтыру, сатушы фирманың мөрі және келіпдік талондағы сатушы фирмасының өкілінің қолы, әрбір жыртылмалы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.
 Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылмаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қарама-қайшы болса, өндіруші келіпдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:
 - пайдалану нұсқаулығына қатаң сәйкес құралды пайдалану;
 - қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтымайды.
4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
 - механикалық зақым;
 - құрылғының табиғи тозуы;
 - пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау;
 - табиғи апаттар (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тәуелсіз басқа да себептер;
 - аспаптың ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің түсуі;
 - өкілетті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеуі немесе өнзеуі;
 - аспапты көсібі мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асып түседі), аспапты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік желілерге қосу;
 - бұйымның төменде санамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса:
- a) қашықтан басқару пульстері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;
- б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буып-түю, қаптар, белдіктер, сөмкелер, торлар, пышақтар, колбалар, тәрелкелер, тұғырлар, торлар, вертелалар, шлангілер, түтіктер, шеткалар, саптамалар, шаң жинағыштар, сүзгілер, иіс сіңіргіштер);
- батареялардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істеу;
- аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан туындаған кез келген зақымданулар.

Өндіруші алдын ала ескертусіз аспаптың дизайны мен сипаттамаларын өзгертуге құқылы.

5. Осы кепілдікті өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және оларды ешбір дәрежеде шектемейді.
6. Өндіруші, егер бұл бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау нәтижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынушының және/немесе өзге үшінші тұлғалардың мүлкіне тікелей немесе жанама келтірілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе өзге үшінші тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе абайсызда әрекеттері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.
7. Сервисік орталыққа жүгінген кезде бұйымды қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспапта азық-түлік, шаң және басқа да ластанулар болмауы тиіс).
8. Ламелалардың кептелуі жылу алмастырғыштың ақауы болып табылмайды және оларды кейіннен өңдеу кепілдіктерден бас тарту болып табылмайды. Өнімді жалпы ауа бөлігінің 10% дейін әжімдері бар жұмыс істеуге рұқсат етіледі.

ՀԱՅԵՐԵՆ

ՀԱՐՁԵԼԻ ՍՊԱՌՈՐ!

Տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն միայն որակավորված լիազորված մասնագետի կողմից՝ էլեկտրական տեղադրման կանոնների և համապատասխան: Մի փորձեք ինքնուրույն տեղադրել սարքը: Դչ որակավորված տեղադրումը կարող է հանգեցնել սարքի սխալ գործարկմանը կամ խախտմանը:

1. ԱՆՎՏԱՆԱԳՈՐԹՅԱՆ ԱՐԱՆՉԻՎՍԱՆ ՄԻՋՈՑԵՐ

1. Կայանքի և առողջության համար վտանգավոր իրավիճակների առաջացումը ինչպես նաև սարքի վաղաժամ փչացումը կանխելու համար անհրաժեշտ է խստորեն պահպանել ստորև նշված պայմանները՝
 1. Օգտագործել համապատասխան էլեկտրաէներգիայի աղբյուրը տեխնիկական անձնագրով նշված տեղեկության համաձայն, հակառակ դեպքում լուրջ անսպառնալից կարող է առաջանալ կամ հրդեհի ռիսկով:
 2. Ձեռ էլեկտրամատակարարման ցանցը պետք է անպայման հողաընկույթ ունենա:
 3. Թույլ մի տվյեք, որ էլեկտրական խրոցը կեղտոտվի: Միշտ ամուր տեղադրեք խրոցը էլեկտրական վարդակի մեջ: Կեղտոտված կամ ոչ ամուր միացված խրոցը կարող է հանգեցնել հրդեհի ռիսկման կամ էլեկտրական ցնցման:
 4. Եթե չեք օգտագործում սարքը երկար ժամանակ, ապա անկտանգության կետառուներից ելնելով՝ անջատեք խրոցը վարդակից:
 5. Սարքի աշխատանքի ժամանակ մի փորձեք անջատել այն՝ օգտագործելով ավտոմատ անջատիչը կամ դուրս քաշելով խրոցը վարդակից: Կայծը կարող է հրդեհ առաջացնել:
 6. Անհրաժեշտ է ամուր տեղադրել էլեկտրական խրոցը վարդակի մեջ: Հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցնցման, գերազացման և նույնիսկ հրդեհի ռիսկման:
 7. Մի խճճեք, մի սեղմեք և մի քաշեք հոսանքի լարը, որպեսզի չվկասեք այն: Վնասված հոսանքի լարը կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցնցման կամ հրդեհի ռիսկման:
 8. Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և մի միացրեք սարքը վարդակին, որին միացված են էլեկտրաէներգիայի այլ սպառողներ:
 9. Խնդիրներ առաջանալու դեպքում նախ անջատեք սարքը հեռակառավարման վահանակով: շեռտ անջատեք այն էլեկտրացանցից:
 10. Մի դիպչեք պտտվող թիակներին, դրանք կարող են սեղմել Ձեր մատը, և դա կարող է նաև հանգեցնել սարքի մասերի վնասմանը:
 11. Մի դիպչեք սարքի բլուկի ներքին կոճակներին թաց ձեռքերով:
 12. Սարքի աշխատանքի ընթացքում երբեք մի տեղադրեք ձողիկներ և այլ կողմնակի առարկաներ կրկուսի անցքերի մեջ: Դա կարող է վնասել և փչացնել սարքը:
 13. Մի տեղադրեք որևէ առարկաներ (առարկանաց ջրով կամ այլ հեղուկներով լցված անոթներ) սարքի արտաքին կամ ներքին բլուկի վրա:
 14. Մի վազրեք սարքը ջրով, դա կարող է էլեկտրական ցնցում առաջացնել:
 15. Այս սարքի և բաց կրակով աշխատող սարքերի (գազօջախ և այլն) միաժամանակյա աշխատանքի դեպքում անհրաժեշտ է հաճախակի օդափոխել տարածքը: Անբավարար օդափոխությունը կարող է հանգեցնել թթվածնի պակասի:
 16. Թույլ մի տվյեք, որ օդի հոսք ընկնի գազի այրիչներին և վառարանների վրա:
 17. Երբեք մի թույլատրեք երեխաներին գործարկել սարքը:

ԶՈՐՈՒՏՈՒՄ

- Մի տեղադրեք սարքը արևի ուղիղ ճառագայթների ներքո:
- Մի արգելափակեք օդի մուտքի ու ելքի անցքերը: դա կվակագեցնի սառնեցման կամ ջեռուցման հզորությունը և կարող է վնասել սարքը:
- Սառը օդի երկարատև ազդեցությունը կվատարացնի Ձեր ֆիզիկական վիճակը և առողջական խնդիրներ կառաջացնի:
- Սարքն օգտագործելուց հետո օդափոխեք տարածքը:
- Սարքի աշխատանքի ժամանակ փակեք պատուհաններն ու դուռերը, հակառակ դեպքում սառնեցման և ջեռուցման հզորությունները կկրճատվեն:
- Արգելվում է տեղադրել այս սարքը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, ինչպես նաև այն վայրերում, որտեղ ագրեսիվ քիմիական նյութերի գոլորշիներ են արտանետվում:

- Եթե էլեկտրական լարը կամ սարքի որևէ այլ մաս վնասված է, անմիջապես անջատեք սարքը էլեկտրական ցանցից և դիմեք արտադրողի սպասարկման կենտրոն: Սարքի նկատմամբ ոչ պրոֆեսիոնալ միջամտության կամ տույն ձեռնարկում Նշված օգտագործման կանոնները չպահպանելու դեպքում երաշխիքը չեղարկվում է:
- Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական կամ մտավոր սահմանափակ կարողություններ ունեցող անձանց, երեխաների կամ նման սարքեր օգտագործելու բավարար փորձ չունեցող անձանց կողմից օգտագործման համար, եթե նրանք չեն վերահսկվում կամ սարքի օգտագործման ցուցումներ չեն ստացել այն անձից, ով պատասխանատու է իրենց անվտանգության համար:

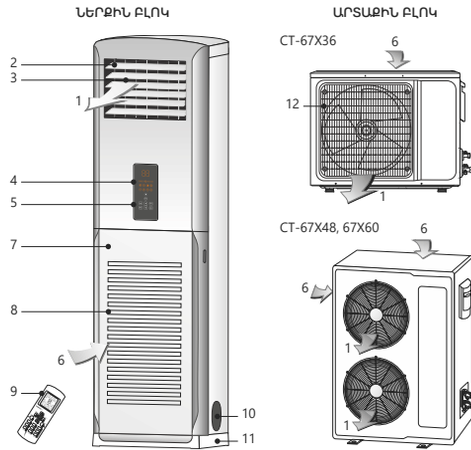
⚠ ՌԻՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Այս օդափոխության համակարգը կարելի է օգտագործել միայն կենցաղային նպատակներով:
- Սարքի օգտագործման ընթացքում առաջացած արտակարգ իրավիճակների դեպքում (վառելահոտ, կողմնակի աղմուկ և այլն) անմիջապես անջատեք այն էլեկտրական ցանցից:
- Էլեկտրական ցնցումների վտանգ: Երեք մի փորձեք ինքնուրույն վերանորոգել սարքը. դա կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցնցման:

2. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ

- Ներքին բլոկ - 1 հատ
- Արտաքին բլոկ - 1 հատ
- Հեռակառավարման վահանակ - 1 հատ
- 2 եռալարե փաթեթ - 1 փաթեթ - վահանակի մարտկոց - 2 հատ
- Տեղադրման գործիքներ (ՊՎԵ ժապավեն, S-աձև խողովակ, ջրահեռացման ծալքավոր խողովակ, դեկորատիվ պլաստիկ օղակ, 4 վրադիր ամրոցակ, ամրացման մածիկ) - 1 հավաքածու
- Տեղադրման սխեմա - 1 հատ
- Օգտագործողի ձեռնարկ - 1 հատ

3. ՍԱՐՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ՍՈՒՆՏ - ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՆՑԱԾԵԸ



1. Օդի մուտքի խորշ
2. Հորիզոնական շերտավարագույրներ
3. Ուղղահայաց շերտավարագույրներ
4. Էլրան
5. Կառավարման վահանակ
6. Օդի ելքի խորշ
7. Դիմային վահանակ
8. շերտավարագույրներ
9. Հեռակառավարման վահանակ
10. խողովակաշարի ելք (ձախ, աջ և հետևի կողմում)
11. կանգառ
12. Օդային ելքի վանդակաձևը

4. ՍԱՐՔԻ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄ ՁԵՌՔԻ ՄԻԱՑՄԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅՑ

Եթե հեռակառավարման վահանակը կորել է կամ մարտկոցները սպառվել են, կարող եք օգտագործել ձեռքի գործարկման կոճակը (ON/OFF) :

Պա անելու համար սեղմեք կառավարման վահանակի ձեռքի մեկնարկի կոճակը: Պատակոման համակարգը կսկսի աշխատել ավտոմատ ռեժիմում (AUTO): Ձեռքի մեկնարկի կոճակի կրկնակի սեղմումը կհանգեցնի սարքի անջատման:

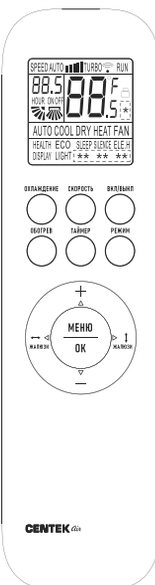
ՄԵՐԻՆ ՄԻԱՎՈՐԻ ՎԱՆԱՆԱԿԻ ՍԱՐՔԸ



	Ձերմաստիճանի ցուցիչ / սխալի կորեղը
	Wi-Fi գործառույթի ցուցիչ
	Երկրպագուի արագության ցուցիչ
	«Սառեցման» ռեժիմի ցուցիչ
	«Ջեռուցման» ռեժիմի ցուցիչ
	չորացման ռեժիմի աշխատանքի ցուցիչ
	Օդափոխման ռեժիմի ցուցիչ
	Ինքնավար ջեռուցման ռեժիմի ցուցիչ (ըստ ցանկության)
	Արգելափակման ցուցիչ
	Հորիզոնական շերտավարագույրների աշխատանքի ցուցիչ
	Ուղղահայաց շերտավարագույրների աշխատանքի ցուցիչ
	Միացման/անջատման կոճակ Սեղմեք այս կոճակը՝ օդորակիչը միացնելու/անջատելու կամ ժնջվի կամ քի ռեժիմի գործառույթներն անջատելու համար: Նշում ՝ պատահական գործարկումից խուսափելու համար կոճակը պետք է պահվի:
	Ուղղահայաց շերտավարագույրների ակտիվացման կոճակ Սեղմեք այս կոճակը՝ օդային հոսքի ուղեցույցները ակտիվացնելու համար՝ վերևից ներքև: ցուցիչը կվառվի Էլրանին: Կրկին սեղմեք կոճակը՝ ուղեցույցները ցանկալի դիրքում ամրացնելու համար:
	Գործողության ռեժիմի ընտրության կոճակ Սեղմեք այս կոճակը՝ օդորակիչի աշխատանքային ռեժիմը ընտրելու համար: COOL – DRY – HEAT – FAN (սառեցում-ջեռուցում-ջրահեռացում-Օդափոխություն): Յուրաքանչյուր սեղմման դեպքում համապատասխան ցուցիչները հերթով կվառվեն: Նշում ՝ «Ջեռուցման» գործառույթը հասանելի չէ այս սարքի վրա:

	<p>Հորիզոնական շերտավարագույրների ակտիվացման կոճակ</p> <p>Սեղմել այս կոճակը՝ օդային հոսքի ուղեցույցներն ակտիվացնելու համար՝ ձախից աջ: Գուցիչը կվազիվի Էլրանին: Կրկին սեղմել կոճակը ուղեցույցները ցանկալի դիրքում ամրացնելու համար:</p>
	<p>Ջերմաստիճանի բարձրացման/իջեցման կոճակ</p> <p>Երբ սեղմում եք ▲(▼), ջերմաստիճանը կբարձրանա (կվազի) 1 °C-ով: Անշարժությունը ջերմաստիճանի միջակայքը +16-ից +32 °C է: Աշտում:</p>
	<p>Օդափոխիչի արագության ընտրության կոճակ</p> <p>Սեղմելով այս կոճակը, ընտրեք պահանջվող օդափոխիչի արագությունը: LOW - MID - HIGH: Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումով կփոխվի «LOW - MID - HIGH» ցուցիչը:</p>

ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈՇԱԿԵՐԸ



ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈՇԱԿԵՐԸ

«ՕՒՂԱՋԱՔԵՆԻ» (ՍԱՌԵՑՈՒՆ) ԿՈՇԱԿ

Սեղմելով կոճակը ներառում է «Սառեցման» մեծիմ:

«ՏԿՕՐՈՅԵ» (ԱՐԱԳՈՒՅՈՒՆ) ԿՈՇԱԿ

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումով փոխում է ներքին բլոկի օդափոխիչի պտտման արագությունը (ելքային օդի արագությունը) հետևյալ ձևով:

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

«Ցածր» / «Միջին» / «Բարձր» / «Տուրբո» / «Ավտո»:

Վահանակի Էլրանին ցուցադրվում է օդափոխիչի համապատասխան արագության ցուցումը: Օդափոխիչի արագությունը, որը տրվում է ավտոմատ կերպով, կախված է կանխորոշված նպատակային ջերմաստիճանի և շրջապատող օդի ջերմաստիճանի տարբերությունից: Օդափոխիչի սեղմումով ավտոմատ արագության մեծիմն անհասանելի է: «Տուրբո» մեծիմն անհասանելի է ավտոմատ մեծիմնով:

«ՅԿ/ՅԵԿ/ՅԵԿ» (ՄԻՆՍՄԱՆ և ԱՆՋՏՄԱՆ) ԿՈՇԱԿ

Կոճակը սեղմելու դեպքում օդորակիչը կփանա, հեռակառավարման վահանակի Էլրանին կհատվի ON ցուցիչը, կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում օդորակիչը կանջատվի:

«ՕՏՈՐՔԵՅ» (ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ) ԿՈՇԱԿ

Սեղմելով կոճակը ներառում է «Ջեռուցման» մեծիմ:

«ՏԱՅՄԵՔ» (ԺԱՄԱՆԱԿԱՅԻՆ) ԿՈՇԱԿ

Օդորակիչի միացման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER ON): Երբ հեռակառավարման վահանակի անջատված է, «ՏԱՅՄԵՔ» կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի միացման ժամանակաչափը, Էլրանին հայտնվում է TIMER ON ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը: ժամանակի կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի միացման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմել վերև կամ ներքև կոճակները: Այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ նվազեցնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով): Երբ ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ կրճատում է ժամանակը 1 ժամով: Օդորակիչը միացնելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք «ՏԱՅՄԵՔ» կոճակը: Հեռակառավարման վահանակի Էլրանին կհայտնվեն օդորակիչի աշխատանքի կարգավորումները: Անհրաժեշտության դեպքում կրկին է փոխել դրանք: Ասանակված ժամանակից հետո օդորակիչը ավտոմատ կերպով միանում է ասանակված կարգավորմանը: Օդորակիչի անջատման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER OFF): Երբ հեռակառավարման վահանակը միացված է, «ՏԱՅՄ-

Կանջատվի, հեռակառավարման վահանակի Էլրանին կհայտնվի OFF ցուցիչը: Օդորակիչը միացնելու դեպքում գործում են աշխատանքի նախորդ կարգավորումները:

«ՕՏՈՐՔԵՅ» (ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ) ԿՈՇԱԿ

Սեղմելով կոճակը ներառում է «Ջեռուցման» մեծիմ:

«ՏԱՅՄԵՔ» (ԺԱՄԱՆԱԿԱՅԻՆ) ԿՈՇԱԿ

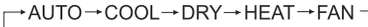
Օդորակիչի միացման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER ON): Երբ հեռակառավարման վահանակի անջատված է, «ՏԱՅՄԵՔ» կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի միացման ժամանակաչափը, Էլրանին հայտնվում է TIMER ON ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը: ժամանակի կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի միացման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմել վերև կամ ներքև կոճակները: Այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ նվազեցնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով): Երբ ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ կրճատում է ժամանակը 1 ժամով: Օդորակիչը միացնելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք «ՏԱՅՄԵՔ» կոճակը: Հեռակառավարման վահանակի Էլրանին կհայտնվեն օդորակիչի աշխատանքի կարգավորումները: Անհրաժեշտության դեպքում կրկին է փոխել դրանք: Ասանակված ժամանակից հետո օդորակիչը ավտոմատ կերպով միանում է ասանակված կարգավորմանը: Օդորակիչի անջատման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER OFF): Երբ հեռակառավարման վահանակը միացված է, «ՏԱՅՄ-

ՄԵՔ» կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի անջատման ժամանակաչափը, Էլրանին հայտնվում է TIMER OFF ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը: ժամանակի կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի անջատման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմել վերև կամ ներքև կոճակները: Այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ նվազեցնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով): Երբ ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ կրճատում է ժամանակը 1 ժամով: Օդորակիչը անջատելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք «ՏԱՅՄԵՔ» կոճակը: Ասանակված ժամանակից հետո օդորակիչը ինքնաբերաբար կանջատվի:

«ՌԵՇԻՄ» ԿՈՇԱԿ

«Ավտոմատ» / «Սառեցում» / «Չոր» / «Ջեռուցման» / «Օդափոխություն»:

Վահանակի Էլրանին ցուցադրվում է համապատասխան մեծիմի ցուցումը:



Ավտոմատ մեծիմն օդորակիչը, կախված ներսի օդի ջերմաստիճանից, ավտոմատ կերպով ընտրում է սառեցման կամ ջեռուցման մեծիմն՝ ստեղծելով հարմարավետ պայմաններ օգտագործողի համար: Քիրահային ջերմաստիճանը չի ցուցադրվում կառավարման վահանակի Էլրանին, երբ փոփոխությունը հնարավոր չէ: Ի օդափոխության մեծիմնում օդորակման ներառում է միայն ներքին միավորի երկրապագը: Այս մեծիմնում կոնդիցիոներ չի աջակցում ջերմաստիճանը սեղանկում: Քիրահային ջերմաստիճանը չի ցուցադրվում կառավարման վահանակի Էլրանին, երբ փոփոխությունը հնարավոր չէ:

ՌԵՍԵՏՐՈՒՅՈՒՄԻ ՕՂԱՓՈՒՑՈՒՄԻ ԿՈՇԱԿԵՐԸ «←→» (ՇԵՐՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅՐՆԵՐԻ)

Կոճակի սեղմումը ակտիվացնում է ներքին բլոկի հորիզոնական/ ուղիահայաց շերտերի շարժք, որը փոխում է ուղղահայաց/ հորիզոնական ելքային օդի ուղղությունը, հեռակառավարման ցուցիչի վրա ցուցադրվում է **↕↔** ցուցակից: Այսպես, երբ Շերտավարագույրներ կունենա անհրաժեշտ դիրքորոշումը, երբ կրկին սեղմել կոճակը դադարեցնել շարժակազմերի: Խտանյալի շերտերի ծեսակործումը կանխելու համար թույլ մի տվեք, որ երկար օդային հոսքի ուղղությունը ներքե սառեցման և չորացման մեծիմներում: Խտանյալի նկատում Շերտավարագույրներ չեն կարգավորել իր դիրքորոշումը մեծիմով:

ՄԱՍՏԱՍՏԻՃԱՆԻ ԶԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ ԲԱՐՁՐԱՅՄԱՆ ԿՈՇԱԿ (+)

ՄԱՍՏԱՍՏԻՃԱՆԻ ԶԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ ՆԱԿԱՅՄԱՆ ԿՈՇԱԿ (-)

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը կարգավորում է կառավարման ջերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +1...+32 °C միջակայքի սահմաններում: Նպատակային ջերմաստիճանի սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներքին բլոկի դիմապին վահանակի Էլրանին:

ՄԱՍՏԱՍՏԻՃԱՆԻ ԶԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ ՆԱԿԱՅՄԱՆ ԿՈՇԱԿ (-)

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը կարգավորում է կառավարման ջերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +1...+32 °C միջակայքի սահմաններում: Նպատակային ջերմաստիճանի սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներքին բլոկի դիմապին վահանակի Էլրանին:

«ՄԵՅԻՈ/ՕԿ» (ՄԵՆՅՈՒ/ՕԿ) ԿՈՇԱԿ

Սեղմել «Մեյուր» կոճակը՝ գործառնությունների ընտրության մեծիմին անցնելու համար: **◀ ▶** կոճակների օգնությամբ ընտրեք մեծ անհրաժեշտ հնարավորությունը: Այնուհետև կտեսնեք OK կոճակը՝ ընտրված հնարավորությունը հաստատելու համար: Նորոգիչները բոլոր աշխատանքային կլիկների հիմնարկաբան են, երբ ընտրվել:

HEALTH ՌԵՇԻՄ

Երբ սարքը միացված է, սեղմել մեյուրի կոճակը, ապա **▶ ◀ ▶ ◀ ▶** կոճակներով ընտրեք HEALTH մեծիմը հեռակառավարման Էլրանին: Երբ HEALTH խորհրդանշանը ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել առողջապահական գործառնությունը: Կրկին սեղմելով Անջատելու մեծիմը:

ECO ՌԵՇԻՄ

Աստեղծման մեծիմում օդորակիչը անցնում է ECO մեծիմի, որն օգտագործում է նվազագույն քանակությամբ էլեկտրաէներգիա երբ ավտոմատ կերպով դուրս է գալիս դրանից 8 ժամ անց: ECO մեծիմն անհասանելի է ֆիքսված հաճախականության օդորակիչով: ՌԵՇԻՄների փոփոխությունը կամ հեռակառավարման անջատումը ավտոմատ կերպով անջատում է ECO գործառնությունը: Աստեղծման մեծիմում Սեղմել «Մեյուր» կոճակը, ապա **▶ ◀ ▶ ◀ ▶** կոճակներով ընտրեք ECO խորհրդանշանը հեռակառավարման Էլրանին: Երբ

ECO խորհրդանիշը ջնջվում է, սեղմեք OK կոճակը՝ ECO գործառնայթը ակտիվացնելու համար: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:
Նշում: Էլեկտրաէներգիայի սպառումը կախված է շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից, տան կառուցվածքից եւ այլն, եւ եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը բարձր է կամ տունը վաղուց շահագործման է հանձնվել, զգույշ եղեք, երբ ECO ռեժիմն օգտագործվում է:

SILENCE Ռեժիմ

Երբ սարքը միացված է, սեղմեք մենյուի կոճակը, ապա $\Delta \nabla \triangleleft$ կոճակներով ընտրեք SILENCE ռեժիմը հեռակառավարման Էկրանին: Երբ SILENCE խորհրդանիշը Ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել լուռ ռեժիմ: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:

ELE.H Ռեժիմ*

Երբ սարքը միացված է, սեղմեք մենյուի կոճակը, ապա $\Delta \nabla \triangleleft$ կոճակներով ընտրեք ELE.H ցուցադրվում է հեռավոր. Երբ խորհրդանիշ ELE.H կլինի Ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել մարտկոցի ջեռուցման գործառնայթը. Բոլոր ավտոմատ կերպով ակտիվացնում է լրացուցիչ ջեռուցման գործառնայթը, կախված շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից, տաքացումը արագացնելու համար: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:

*Այս կոճակը հասանելի չէ Ռոշ մոդելների վրա:

I-FEEL Ռեժիմ

Երբ սարքը միացված է, սեղմեք մենյուի կոճակը, ապա $\Delta \nabla \triangleleft$ կոճակներով ընտրեք I-FEEL ռեժիմը հեռակառավարման Էկրանին: Երբ I-FEEL խորհրդանիշը Ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել ռեժիմ: Այս ռեժիմում սենսորը, որը ներկառուցված է վահանակով, չափում է օդի ջերմաստիճանը այն վայրում, որտեղ գտնվում է, եւ սեղմեք ակտիվությունը փոխանցում է օդրակիչի ներքին բլոկին: Այսպիսով, Ապլիտ համակարգը օպտիմալացնում է իր աշխատանքը, որպեսզի կանխորոշված պարամետրերը հասնեն հեռակառավարման գտնվելու վայրում հարմարավետ մակարդակի: Ցուցադրվում է նաեւ լույսերը ☞ ցուցանիշը: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:

ANTI-F Ռեժիմ

Երբ միավորը փակ է սառեցման ռեժիմների, Չոր կամ ավտոմատ (սառեցման), այն կշարունակի աշխատել մոտ 3 րոպե է չորացնել խոնավություն է գոլորշիարար: Այսպիսով, կանխարգելելով բակտերիաների կուտակումը գոլորշիում, որը առաջացնում է բոթրոս եւ տարօրինակ հոտ եւ վնասակար է առողջության համար: Երբ սարքը անջատված է, սեղմեք «Մենյու» կոճակը, ապա $\Delta \nabla \triangleleft$ կոճակները ընտրեք ANTI-F ռեժիմը հեռակառավարման Էկրանին: Երբ ANTI-F խորհրդանիշը Ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել հնարավորությունը. Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:

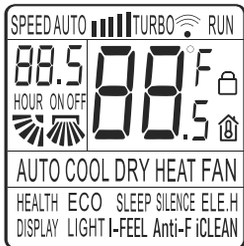
ՓՈՒՆԱՆՍՄԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ F-C°

Չեռակառավարման վահանակի ջերմաստիճանի արժեքը Fahrenheit-ից Ցելսիուսի փոխելու համար միաժամանակ 3 վայրկյան պահեք «Սառեցում» և «Ջեռուցում» ստեղծերը:

ՉԵՐԱՆԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԿՈՇԱՆՆԵՐԻ ՓՈՒՆԱՆ

Սեղմեք «OБOГPEB» եւ «PEЖИM» կոճակները միաժամանակ եւ պահեք ամուլվազ 3 վայրկյան՝ հեռակառավարման կոճակների արգելափակման հնարավորությունը ակտիվացնելու կամ ասպակտիվացնելու համար: Այս գործառնայթը ակտիվացնելու դեպքում հեռակառավարման վահանակի վրա կցուցադրվի ☞ ցուցիչը:

ՉԵՐԱՆԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԷԿՐԱՆ



Աշխատանքային ռեժիմ ցուցանիշները

➔ AUTO ➔ COOL ➔ DRY ➔ HEAT ➔ FAN ➔

SPEED – օդափոխիչի արագության ցուցանիշները:

➔ Low ➔ Mid ➔ High ➔ Turbo ➔ Auto
 (•) (●) (■) (TURBO) (AUTO)

88.5

88.5 – ջերմաստիճանի ցուցանիշը:

☞ – Չեռակառավարման կոճակների կողպեքի միացման ցուցիչ:

HEALTH – «Առողջություն» ռեժիմի ցուցանիշը:

ECO – ECO ռեժիմում ցուցանիշը:

☞ – հեռակառավարման կոճակների կողպեքի միացման ցուցիչ:

☞ – I-FEEL ռեժիմի ցուցիչ:

DISPLAY – ցուցադրման լուսարձակող անջատման ցուցանիշը ներքին բլոկի առջեւի վահանակի վրա:

LIGHT – հեռակառավարման ցուցադրման լուսավորության աշխատանքային ցուցիչ:

SLEEP – գիշերային ռեժիմի միացման ցուցիչ:

SILENCE – այդ ցուցանիշը հնարավորություն է տալիս լուռ ռեժիմ:

ELE.H – մարտկոցի ջեռուցման ռեժիմի ցուցիչ:

ON/OFF – ցուցանիշները միացնել/անջատելու օդրակման:

88.5 – ցուցանիշ է ժնչի միացնել / ժնչի անջատելու օդրակման:

☞ – ազդանշանի ընդունման ցուցիչ:

ՍԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿՈՐԵՐԻ ԱՐՅՈՒՄԱԿ

E1	Սենյակի ջերմաստիճանի ցուցիչի սխալ
E2	Արտաքին բլոկի ջերմափոխանակիչի ջերմաստիճանի ցուցիչի սխալ
E3	Ներքին միավորի ջերմափոխանակիչի ջերմաստիճանի ցուցիչի սխալ
E4	Ներքին օդափոխիչի շարժիչի անսարքություն
E5	Արտաքին և ներքին բլոկների միջև կապի գծի սխալ
E6	Պաշտպանություն փուլային անհավասարակշռությունից / փուլային կորուստներից պաշտպանություն
F0	Արտաքին բլոկի օդափոխիչի շարժիչի անսարքություն
F1	IPM մոդուլի (խելացի Էներգիայի մոդուլ) սխալ
F2	PFC մոդուլի սխալ
F3	Կոմպրեսորի շահագործման սխալ
F4	Կոմպրեսորի լիքթաքսփման ջերմաստիճանի ցուցիչի սխալ
F5	Գործարկվել է կոմպրեսորի գերբեռնվածության պաշտպանությունը
F6	Արտաքին օդի ջերմաստիճանի ցուցիչի սխալ
F7	Ցածր կամ բարձր լարման էլեկտրամատակարարման դեմ պաշտպանության գործարկում
F8	Արտաքին միավորի մոդուլների կապի գծի սխալ
F9	EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) մոդուլի սխալ
FA	Ներծծման գծի ջերմաստիճանի ցուցիչի սխալ (4-ուրդ փակակի անսարքություն)

7. ՏԵՆԻՒԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒՌԱԳԻՐԸ

Ցուցանիշ	Չափմ. միավ.	Ռեժիմ/Բյուկ	CT-67X36	CT-67X48	CT-67X60
Արտադրողականություն	BTU/h	Հովացում Ջեռուցում	36000 38000	48000 55000	60000 65000
Արտադրողականություն	կտ/ժ	Հովացում Ջեռուցում	10550 11200	14300 16400	17600 18300
Էներգաէֆեկտիվություն	EER COP	Հովացում Ջեռուցում	3.19 3.59	3.19 3.59	3.19 3.59
Անվանական Էներգիայի ծախս	կտ/ժ	Հովացում Ջեռուցում	3300 3110	4480 4560	5510 5000
Անվանական սպառման հոսանք	Ա	Հովացում Ջեռուցում	15 13	10 11	12.2 12.7
Էլեկտրամատակարարման լարումը	Վ/Հց/Ֆ		220-240/50/1		380-415/50/3
Ադմոնկի մակարդակ	դԲ	Ներքին Արտաքին	39 43	43 49	43 49
Օդի ծախս	մ³/ժ	Ներքին Արտաքին	1900 5800	2000 5800	2000 5800
Կոմպրեսոր	PANASONIC				
Առավելագույնը ելքի/ներծծման ճնշում	ՄՊա		4.3/1.15		4.15/1.15
ՍառնազենՖ	R410A				
Սառնեցող իովացուցիչ կյուբ լիցքավորում (կգ)			2.0		3.3
					3.6
Չափեր	մմ (ԼԵԾԻՔ)	Ներքին Արտաքին	580×1925×400 970×803×370	580×1925×400 940×1320×340	580×1925×400 940×1320×340
Քաշ	կգ	Ներքին Արտաքին	53 66	55 105	55 106
Էներգաէֆեկտիվության դաս	B				
Աշխատանքային շրջանակը՝	°C	Հովացում Ջեռուցում	-5~49 -15~24		
Класс энергозатраты	Ներքին/Արտաքին		IPX0/IPX4		
Էլեկտրական պաշտպանության դասակարգը	I				
Էներգախնայողության դասակարգը	B				

8. ԵՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՍԱՐՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ

Սարքի ծառայության ժամկետը լրանալուց հետո այն կարելի է անանձնացնել սովորական կենցաղային թափոններից և հանձնել Էլեկտրական սարքերի ընդունման հատուկ կետ վերամշակելու համար:

9. ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՆԻՒՌԻՅՈՒՆ, ԵՐԱՇԽԵԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Այս ապրանքի ծառայության ժամկետը 10 տարի է՝ սկսած այն վերջնական սպառողին վաճառելու ամսաթվից, եթե ապրանքը օգտագործվում է սույն ձեռնարկում նշված ցուցումներին և գործող տեխնիկական չափանիշներին խիստ համապատասխան: Ծառայության ժամկետի ավարտից հետո դիմեք ձեր մոտակա սպասարկման կենտրոն՝ սարքի հետագա շահագործման վերաբերյալ առաջարկու-թյուններ ստանալու համար: Ապրանքի արտադրության ամսաթիվը նշվում է սերիայի համարում (2 և 3 Նիշերը՝ տարի, 4 և 5 Նիշերը՝ արտադրության ամիս): Սարքի սպասարկման ժամանակ որևէ խնդիր ծագման կամ դրա անսարքության դեպքում դիմեք TМ СЕНТЕК-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն: Կենտրոնի հասցեն կարելի է գտնել <https://centek-air.ru/servis> կայքում: Աջակցության ծառայությունների հետ կապ հաստատելու միջոցներ՝ հեռ. +7 (988) 24-00-178, VK vk.com/centek_krd: Չիխավոր սպասարկման կենտրոն՝ ՄԻՃ «Լարիա-Սերվիս», ք. Կրասնոդար: Հեռ.՝ +7 (861) 991-05-42: **Ապրանքը ունի համապատասխանության սերտիֆիկատ՝**
№ EAЭC RU C-CN.Е02.В.04697/22 ից 30.12.2022 թ.:



10. ԱՐՏԱԳՐՈՐԻ ԵՎ ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՆԻՒՌԻՅՈՒՆ
Ներմուծող՝ ՕՕՕ Լարիա-Էլեկտրոնիքս: Հասցե՝ Ռուսաստան, 350080, գ. Կրասնոդար, ուլ. Դեմուսա, 14: Հեռ.՝ +7 (861) 2-600-900:

ՀԱՐՔԻՆԻ ՍՊԱՌՈՒՐ!

Քոյր սարքերի համար երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս է՝ սկսած վերջնական սպառողին վաճառելու ամսաթվից: Տվյալ երաշխիքային կտրուկը արտադրողի հաստատում է այս սարքի սպասարկությունը և պարտավորվում է անվճար հիմունքով վերացնել արտադրողի մեղքով առաջացած բոլոր անսարքությունները:

ԵՐԱՇԽԵԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում՝
 - հարկավոր է ճիշտ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի բնօրինակ երաշխիքային կտրուկը՝ նշելով մոդելի անվանումը, սերիայի համարը, վաճառքի ամսաթիվը, ավելացնելով վաճառող ընկերության կնիքը և վաճառող ընկերության ներկայացուցչի ստորագրությունը երաշխիքային կտրուկի վրա, կնիքներ յուրաքանչյուր կտրուկ կտրուկի վրա, գնորդի ստորագրությունը:
- Արտադրողը իրավասու է մերժել երաշխիքային սպասարկումը վերը նշված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում, կամ եթե դրանցում նշված տեղեկությունը թերի, անհասկանալի կամ հակասական է:
2. Երաշխիքը գործում է՝ օգտագործման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում՝
 - պետք է սարքը օգտագործել ձեռնարկում նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան,
 - հարկավոր է հետևել անվանագրության կանոններին ու պահանջներին:
3. Երաշխիքը չի ներառում սարքի պարբերական սպասարկում, մաքրում, տեղադրում, կարգաբերում սեփականատիրոջ տանը:
4. Երաշխիքը չի տարածվում հետևյալ դեպքերի վրա՝
 - սեփականական վնասվածքներ,
 - սարքի բնականոն մաշում ժամանակի ընթացքում,
 - օգտագործման պայմանների չպահպանում կամ սխալ գործողություններ սեփականատիրոջ կողմից,
 - սխալ տեղադրում, բեռնափոխադրում,
 - բնական աղետներ (կայծառ, հրդեհ, ջրհեղեղ և այլն), ինչպես նաև վաճառողից և արտադրողից չպահված այլ պատճառներ,
 - կողմնակի առարկաների, հեղուկների, միջատների ընկնելը սարքի մեջ,
 - վերանորոգում կամ կառուցվածքային փոփոխություններ չլիազորված անձանց կողմից,
 - սարքի օգտագործումը պրոֆեսիոնալ նպատակներով (ծանրաբեռնվածությունը գերազանցում է կենցաղային օգտագործման մակարդակը), սարքի միացումը Էլեկտրամատակարարման հեռախորհրդակցական և կաբելային ցանցերին, որոնք չեն համապատասխանում պետական տեխնիկական չափանիշներին,

- ապրանքի հետևյալ պարագաների փչացում, եթե դրանց փոխարինումը նախատեսված է կառուցվածքով և կապված չէ ապրանքի ապամոնտաժման հետ՝
 - ա) հեռակառավարման վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, էլեկտրասնուցման տարրեր (մարտկոցներ), էլեկտրասնուցման արտաքին բլոկներ և լիցքավորիչներ,
 - բ) սպառվող կոլոներ և պարագաներ (փաթեթ, պատյաններ, գոտիներ, պայուսակներ, ցանցեր, դասակներ, շշեր, ափսեներ, տակդիրներ, վանդակներ, շամփուրներ, փողակներ, խողովակներ, խոզանակներ, կցորդներ, փոշեհավաք պարկեր, ֆիլտրեր, հոտի կլանիչներ),
 - մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում՝ աշխատանք ոչ համապատասխան կամ սպառված մարտկոցների հետ,
 - կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում՝ կուտակիչ մարտկոցներ լիցքավորելու կանոնների խախտումների պատճառով առաջացած վնասներ:
- 5. Այս երաշխիքը տրվում է արտադրողի կողմից ի հավելումն սպառողի՝ գործող օրենսդրությամբ սահմանված իրավունքների և որևէ կերպ չի սահմանափակում դրանք:
- 6. Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում մարդկանց, ըստանի կենդանիներին, սպառողի կամ երրորդ անձանց գույքին TM CENTEK-ի ապրանքի կողմից ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն հասցված որևէ վնասի համար, եթե դա տեղի է ունեցել ապրանքի օգտագործման և տեղադրման կանոններն ու պայմանները չպահպանելու, սպառողի կամ երրորդ անձանց դիտավորյալ կամ անզգույշ գործողությունների (անգործության), ֆորսմաժորային հանգամանքների արդյունքում:
- 7. Սպասարկման կենտրոնն ապրանքը ընդունում է միայն մաքուր վիճակում (սարքի վրա չպետք է լինեն սննդի մնացորդներ, փոշի և այլ կեղտեր):
- 8. Լամելների խցանումը ջերմափոխանակիչի թերություն չէ, և դրանց հետագա խմբագրումը երաշխիքներից հրաժարում չէ: Թույլատրվում է արտադրանքը շահագործել օդի ընդհանուր հատվածի մինչև 10 % կնճիռով:

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

CENTEK[®] Air

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԿՏՐՈՆ №

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны / НАЗАР! Сатушыдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды толық толтыруды талап етіңіз / ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ! Վաճառողից պահանջեք ամբողջու-թյամբ լրացնել երաշխիքային կտրոնները

ИЗДЕЛИЕ / ԲՅՈՒՅՈՒՄ / ԱՊՐԱՆՔ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / ՄՈՐԵԼ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ / ՍԵՐԻԱԿԱՆ ՀԱՍԱՐԸ

см. шильдик на внутреннем блоке кондиционера / кондиционердің ішкі блогындағы нацді қараңыз / տես օդորակիչի ներքին միավորի անվան ցուցանակը

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ / ՎԱՃԱՌՔԻ ԱՄՍԱԹԻՎԸ

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-продавца / Бұл жыргылмалы купонды сатушы фирманың өкілі толтырады / Այս կտրոնը լրացվում է վաճառող ֆիրմայի կողմից



ИЗДЕЛИЕ / ԲՅՈՒՅՈՒՄ / ԱՊՐԱՆՔ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / ՄՈՐԵԼ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ / ՍԵՐԻԱԿԱՆ ՀԱՍԱՐԸ

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ / ՎԱՃԱՌՔԻ ԱՄՍԱԹԻՎԸ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / ՖԻՐՄԱ-ՎԱՃԱՌՈՐ

М.П.

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / ՖԻՐՄԱ-ՎԱՃԱՌՈՐ

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманың заңды мекен-жайы /
Վաճառող ընկերության իրավաբանական հասցեն

ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫНЫҢ АТЫ-ЖӨНІ ЖӘНЕ ТЕЛЕФОНЫ / ՔԱՆՈՐԴԻ ԱՆՈՒՆԸ ԵՒ ՀԵՌԱՆՈՍԸ

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра /
Осы жыртылмалы купондарды бұйымға жөндеу жүргізетін сервис орталығының өкілі толтырады /
Հետևյալ կտրոնները լրացնում է ապրանքը վերանորոգող սպասարկման կենտրոնի ներկայացուցիչը



ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ / ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՏԵՍԱԿԸ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / КЕЛІП ТҮСКЕН КҮНІ /
ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹԻՎԸ

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ /
ԹՈՐԱՐԿՄԱՆ ԱՄՍԱԹԻՎԸ

