



РУССКИЙ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

Перед началом работы с прибором внимательно прочтайте данное руководство и держите его постоянно под рукой.

ТИП: НАСТЕННЫЙ

Данное устройство соответствует техническим требованиям по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве описана группа изделий, поэтому в нем могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели. Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
Важные указания по технике безопасности	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
Примечания по эксплуатации	9
Детали и функции	9
Беспроводной пульт дистанционного управления	10
Автоматический перезапуск кондиционера	15
Использование функции режима.....	15
Использование функции скоростного режима.....	17
Использование функции частоты вращения вентилятора	18
Использование функции направления воздушного потока	18
Установка таймера включения/выключения.....	19
Использование функции выключения через заданное время (дополнительно).....	20
Использование функции простого таймера (дополнительно).....	20
Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно).....	21
Использование функции выключения подсветки (дополнительно) .	21
Использование функции комфортного обдува (дополнительно)	22
Использование функции энергосбережения (дополнительно)	22
Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно).....	23
Использование функции защиты от комаров (Дополнительно).....	23
Использование специальных функций	24
Подключение интеллектуальных приборов.....	27
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	29
Очистка воздушного фильтра	31
Очистите фильтр тонкой очистки 3М и тройной фильтр (опция)	32
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	33

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванный небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия.

Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО!** и **ВНИМАНИЕ!** (см. ниже).

РУССКИЙ

⚠ Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью. Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или к поломке изделия.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

Дети в доме

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории должны использовать изделие после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.

Важные указания по технике безопасности

⚠ ОСТОРОЖНО!

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

Установка

- Не устанавливайте кондиционер на неустойчивой поверхности или в месте, где он может упасть.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Надежно установите панель и крышку блока управления.
- Не устанавливайте кондиционер в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей или газов, таких как бензин, пропан, растворители и т. д.
- Убедитесь, что труба и кабель питания, соединяющие внутренний и наружный блоки, при установке кондиционера не натянуты слишком тую.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и предохранитель, чьи характеристики соответствуют номинальным параметрам кондиционера.
- Не допускайте попадания воздуха или газа в систему, за исключением специального хладагента.
- Используйте негорючий газ (азот) для проверки утечки и для продувки воздуха; использование сжатого воздуха или горючего газа может привести к пожару или взрыву.
- Внутренние/наружные электрические соединения должны быть надежно закреплены, а кабель должен быть проложен надлежащим образом, так, чтобы не возникало никакого напряжения при протягивании кабеля от соединительных клемм. Неправильное или неплотное соединение может привести к пожару.
- Перед использованием кондиционера установите специальную электрическую розетку и выключатель.
- Не подключайте провод заземления к газовой трубе, громоотводу или телефонному заземлению.

Эксплуатация

- Используйте только те детали, которые перечислены в списке запасных частей. Никогда не пытайтесь модифицировать оборудование.
- Убедитесь, что дети не могут залезть на наружный блок или ударить его.
- Располагайте батарею в таком месте, где нет опасности пожара.
- Используйте только тот хладагент, который указан на этикетке кондиционера.
- Отключите питание, если наблюдается какой-либо шум, запах или дым от кондиционера.
- Не оставляйте легковоспламеняющиеся вещества, такие как бензин, бензол или растворитель, вблизи кондиционера.
- Если кондиционер был затоплен водой, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте кондиционер в течение длительного периода времени в небольшом помещении без надлежащей вентиляции.
- В случае утечки газа (например, фреона, пропана, сжиженного газа и т. д.) перед повторным использованием кондиционера проветрите как следует помещение.
- Для очистки внутренних частей обратитесь в авторизованный сервисный центр или к дилеру. Использование агрессивных моющих средств может вызвать коррозию или повреждение устройства.
- Обязательно проветрите помещение, если кондиционер и отопительное оборудование, например обогреватель, используются одновременно.
- Не закрывайте отверстия для впуска или выпуска воздуха.
- Не вставляйте руки или другие предметы в отверстие для впуска или выпуска воздуха во время работы кондиционера.
- Убедитесь, что кабель питания не запачкан, не ослаблен и не разорван.
- Запрещается трогать, эксплуатировать или ремонтировать кондиционер мокрыми руками.
- Не ставьте предметы на кабель питания.
- Не устанавливайте обогреватели или другие отопительные приборы вблизи кабеля питания.
- Не разбирайте и не удлиняйте кабель питания. Царапины или отслаивание изоляции на силовых кабелях может привести к возгоранию или поражению электрическим током, такие кабели следует заменить.
- Немедленно отключите питание в случае сбоя электропитания или грозы.

Обслуживание

- Не выполняйте очистку путем распыления воды непосредственно на изделие.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите электропитание и подождите, пока вентилятор не остановится.

Техническая безопасность

- Установка или ремонт, выполненные неуполномоченными лицами, могут представлять опасность для вас и других людей.
- Информация, содержащаяся в руководстве, предназначена для квалифицированных технических специалистов, хорошо знакомых с процедурами безопасности и имеющих соответствующие инструменты и испытательные приборы.
- Отказ прочитать и выполнять все инструкции в данном руководстве может привести к сбоям в работе оборудования, повреждению имущества, получению травмы и/или смерти.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами устройства электроустановок.
- Если необходимо заменить шнур питания, замена осуществляется квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей.
- Этот прибор должен быть заземлен надлежащим образом, чтобы минимизировать риск поражения электрическим током.
- Не обрезайте и не удаляйте контакт заземления из вилки питания.
- Присоединение клеммы адаптера заземления к винту крышки настенной розетки не заземляет прибор, если крышка не металлическая, изолирована и настенная розетка не заземлена через бытовую проводку.
- Если у вас есть какие-либо сомнения по поводу правильности заземления кондиционера, проверьте настенную розетку и цепь с привлечением квалифицированного электрика.
- Хладагент и газ для изоляции, используемые в приборе, требуют специальных процедур утилизации. Перед их утилизацией проконсультируйтесь с сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.
- В случае повреждения кабеля питания его должен заменить изготовитель, сервисный центр или мастер, обладающий достаточной квалификацией.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Чтобы уменьшить риск незначительной травмы, неисправности или повреждения продукта или имущества при использовании этого продукта, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие.

Установка

- Не устанавливайте кондиционер в местах, где он подвергается непосредственному воздействию морского ветра (солевого тумана).
- Установите сливной шланг надлежащим образом для слива конденсата.
- Соблюдайте осторожность при распаковке и установке кондиционера.
- Не касайтесь вытекающего хладагента во время монтажа или ремонта.
- Привлекайте к транспортировке кондиционера двух или более людей или используйте вилочный погрузчик.
- Установите наружный блок таким образом, чтобы он был защищен от воздействия прямых солнечных лучей. Не устанавливайте внутренний блок в месте, где он непосредственно подвергается воздействию солнечного света через окна.
- Безопасно утилизируйте упаковочные материалы, такие как винты, гвозди или батарейки, используя надлежащую упаковку после монтажа или ремонта.
- Установите кондиционер так, чтобы шум от наружного блока или выхлопные газы не причиняли неудобства соседям. Невыполнение этого требования может привести к конфликту с соседями.

Эксплуатация

- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из него батарейки.
- Перед началом работы кондиционера убедитесь в том, что установлен фильтр.
- После установки или ремонта кондиционера воздуха обязательно выполните проверку на утечки хладагента.
- Не ставьте предметы на кондиционер.
- Никогда не смешивайте разные типы батарей или старые и новые батареи в пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте кондиционеру работать в течение длительного времени при очень высокой влажности или при открытой двери или окне.

- Прекратите использование пульта дистанционного управления при наличии утечки жидкости из батареи. Если на одежду или кожу попала жидкость из батареи, смойте ее чистой водой.
- Не подвергайте людей, животных или растения воздействию холодного или горячего потока воздуха от кондиционера в течение длительного времени.
- При проглатывании жидкости из батареи тщательно прополоските рот и обратитесь к врачу.
- Не пейте воду, вытекающую из кондиционера.
- Не используйте продукт для специальных целей, таких как консервация продуктов питания, произведений искусства и т. д. Этот кондиционер предназначен для применения в быту, а не в качестве прецизионной системы охлаждения. Существует риск повреждения или утраты имущества.
- Не перезаряжайте и не разбирайте батареики.

Обслуживание

- Никогда не касайтесь металлических частей кондиционера во время снятия воздушного фильтра.
- Используйте прочную крепкую табуретку или лестницу при очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте.
- Никогда не используйте сильные чистящие средства или растворители при очистке кондиционера, не распыляйте воду. Используйте мягкую ткань.

	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

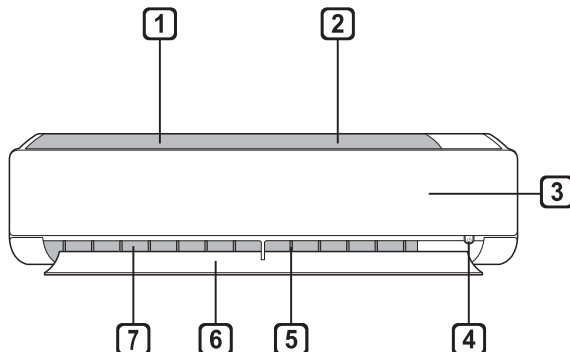
Примечания по эксплуатации

Предложение по энергосбережению

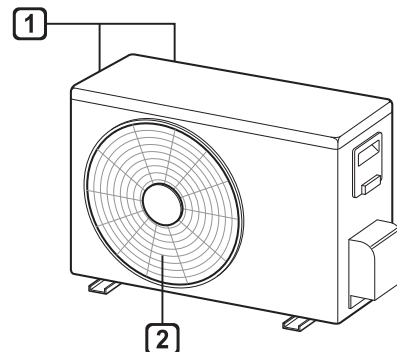
- Не переохлаждайте помещение. Это может нанести вред вашему здоровью и привести к повышенному потреблению электроэнергии.
- Во время работы кондиционера закройте жалюзи или шторы для защиты от солнечных лучей.
- Держите двери и окна плотно закрытыми.
- Отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали или горизонтали, чтобы воздух циркулировал в помещении.
- Увеличьте частоту вращения вентилятора для быстрого охлаждения или нагрева воздуха в помещении в течение короткого времени.
- Регулярно открывайте окна для вентиляции, поскольку при длительном использовании кондиционера качество воздуха в помещениях может ухудшиться.
- Очищайте воздушный фильтр один раз в 2 недели. Пыль и загрязнения, скопившиеся в воздушном фильтре, могут заблокировать поток воздуха или ухудшить показатели охлаждения/осушения.

Детали и функции

Внутренний блок



Наружный блок



1 Воздушный фильтр (под панелью)

2 Воздухозаборник

3 Передняя крышка

4 Кнопка включения/выключения

5 Отражатель (вертикальные жалюзи)

6 Отражатель (горизонтальная заслонка)

7 Выпуск воздуха

1 Отверстия для впуска воздуха

2 Отверстия для выпуска воздуха

ПРИМЕЧАНИЕ

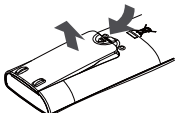
- Количество и расположение индикаторов состояния может различаться в зависимости от модели кондиционера.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

Беспроводной пульт дистанционного управления

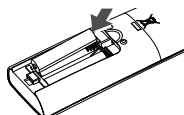
Установка батареек

Если экран пульта дистанционного управления начинает тускнеть, замените батареи. Перед использованием пульта дистанционного управления вставьте батарейки AAA (1,5 В).

- Снимите крышку отсека для батареек.

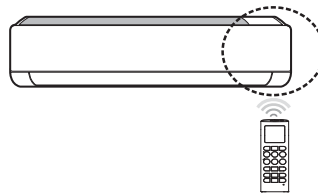


- Вставьте новые батарейки и убедитесь, что полюса + и – батареек установлены правильно.



Метод работы

Для управления направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала в правой стороне кондиционера.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Пульт дистанционного управления может управлять другими электронными устройствами, если он направлен в соответствующую сторону. Убедитесь, что пульт дистанционного управления направлен в сторону приемника сигнала кондиционера.
- Для нормальной работы используйте мягкую ткань, чтобы очистить передатчик и приемник сигнала.
- Если функция не предусмотрена в конкретной продукте, то при нажатии кнопки активизации этой функции на пульте дистанционного управления звуковой сигнал не подается.

Установка держателя пульта дистанционного управления

Для защиты пульта дистанционного управления установите держатель там, где нет воздействия прямого солнечного света.

- Выберите безопасное и удобное местоположение.
- Надежно закрепите держатель 2 винтами с помощью отвертки.



Установка текущего времени

1 Вставьте батарейки.

- Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



2 Нажмите кнопку или , чтобы выбрать минуты.

3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После установки текущего времени можно воспользоваться таймером On/Off (включение/выключение).

Использование функции преобразования °C/°F (дополнительно)

Эта функция переключает единицы блока между °C и °F.

- Нажмите и удерживайте кнопку около 5 секунд.

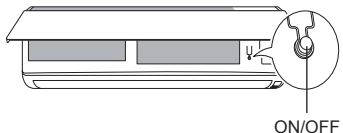
Эксплуатация кондиционера без пульта дистанционного управления

Если пульт дистанционного управления отсутствует, то для работы с кондиционером можно использовать кнопку **ON/OFF** на внутреннем блоке.

1 Откройте переднюю крышку (тип 1) или горизонтальную заслонку (тип 2).

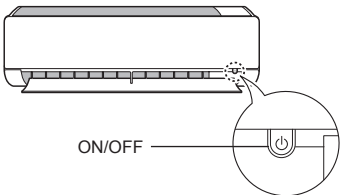
2 Нажмите кнопку **ON/OFF**.

Тип 1



ON/OFF

Тип 2

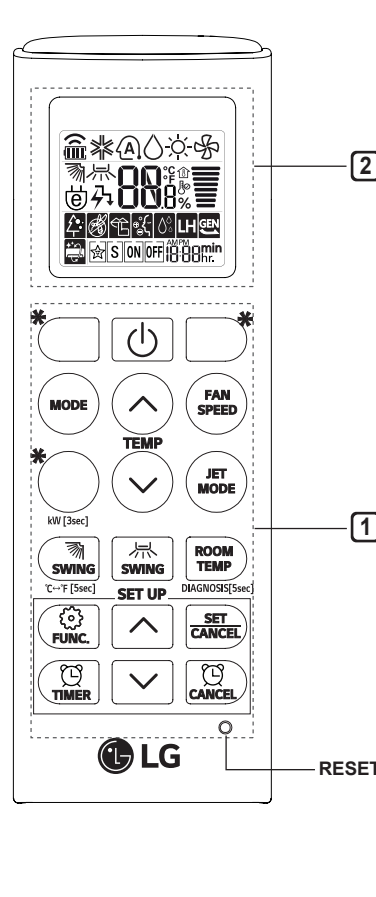


ПРИМЕЧАНИЕ

- Если открывать горизонтальную заслонку слишком быстро, можно сломать шаговый двигатель.
- Частота вращения вентилятора устанавливается на высокий уровень.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- При использовании этой аварийной кнопки On/Off (Вкл./выкл.) невозможно изменить температуру.
- Для моделей только с охлаждением температура устанавливается равной 22 °C.
- Для моделей с охлаждением и нагревом температура устанавливается в диапазоне от 22 до 24 °C.

Использование беспроводного пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления позволяет удобно управлять кондиционером.



The diagram illustrates the layout of the LG remote control and its correspondence to the display icons and physical buttons. The remote control is shown on the left, with numbered callouts pointing to specific components:

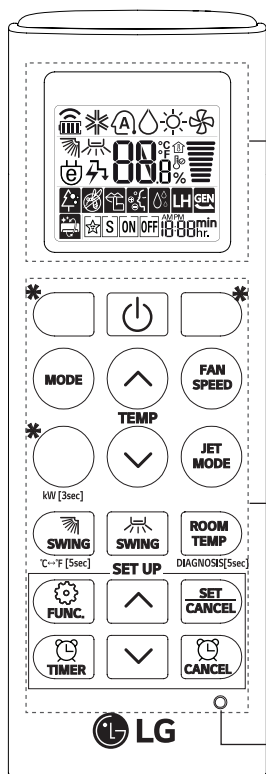
- Callout 1:** Points to the bottom section of the remote, specifically the **JET MODE**, **FAN SPEED**, and **RESET** buttons.
- Callout 2:** Points to the top section of the remote, specifically the **ON/OFF** button and the **TEMP** control.

The main table on the right maps these controls to the display icons and their corresponding functions:

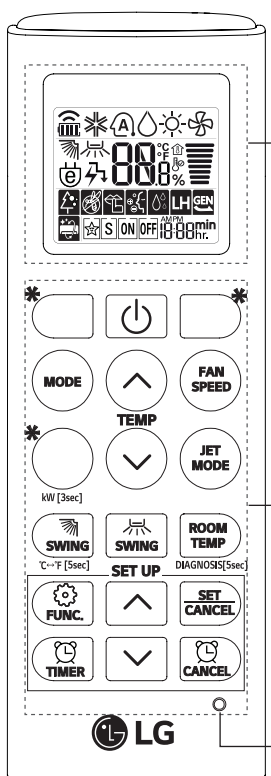
1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания
	-	Включение/выключение кондиционера.
		Настройка нужной температуры в режиме охлаждения, нагрева или автоматического переключения.
		Выбор режима охлаждения.
		Выбор режима нагрева.
		Выбор режима осушения.
		Выбор режима вентилятора.
		Быстрое изменение температуры в помещении.
	Регулировка частоты вращения вентилятора.	
	Регулировка направления воздушного потока по вертикали или горизонтали.	

ПРИМЕЧАНИЕ

- * Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания
	S ON OFF	Автоматическое включение/выключение кондиционера в заданное время.
SET/ CANCEL	-	Установка/отмена специальных функций и таймера.
	-	Отмена настроек таймера.
	-	Настройка времени.
*LIGHT OFF	-	Установка яркости дисплея на внутреннем блоке.
ROOM TEMP		Отображение температуры в помещении.
°C↔°F[5sec]		Переключение единиц между °C и °F.
*ENERGY SAVING		Минимизация потребления энергии.
*COMFORT AIR		Регулировка отклонения воздушного потока.
kW[3sec]	-	Установка или отключение отображения информации об электроэнергии.
*ENERGY CTRL	88 %	Включение функции управления энергопотреблением.
*COMFORT SLEEP		Создание комфортной атмосферы для сна.
DIAGNOSIS [5sec]	-	Удобная проверка информации об обслуживании продукта.
*		Захиста от комаров.



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания
		Очистка воздуха путем удаления частиц, которые попадают во внутренний блок.
		Уменьшение шума от наружных блоков.
		Создание ионных кластеров для поддержания увлажнения кожи.
		Быстрое понижение влажности в помещении.
		Поддержание минимальной температуры в помещении и предотвращение замерзания предметов, находящихся в помещении.
		Эксплуатация кондиционера при заранее установленном энергопотреблении.
		Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.
		Создание комфортной атмосферы для сна.
RESET	-	Инициализация параметров дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.
- * Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.

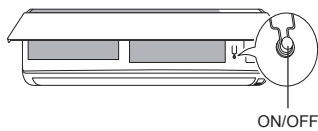
Автоматический перезапуск кондиционера

Если кондиционер снова включен после сбоя питания, эта функция восстанавливает предыдущие настройки.

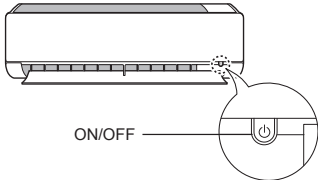
Отключение автоматического перезапуска

- 1** Откройте переднюю крышку (тип 1) или горизонтальную заслонку (тип 2).
- 2** Нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте ее в течение секунд: устройство подает двойной звуковой сигнал, индикатор дважды мигнет 4 раза.
 - Для повторного включения функции нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте в течение 6 секунд. Устройство подаст двойной звуковой сигнал, и индикатор мигнет 4 раза.

Тип 1



Тип 2



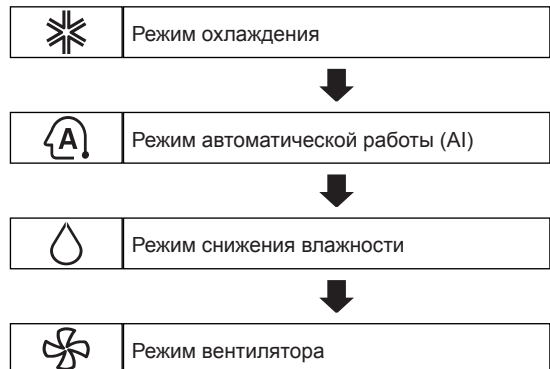
ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Если нажать и удерживать кнопку **ON/OFF** нажатой в течение 3–5 секунд вместо 6 секунд, прибор перейдет в режим тестирования. В этом режиме устройство выпускает сильно охлажденный воздух в течение 18 минут, а затем возвращается к заводским настройкам по умолчанию.

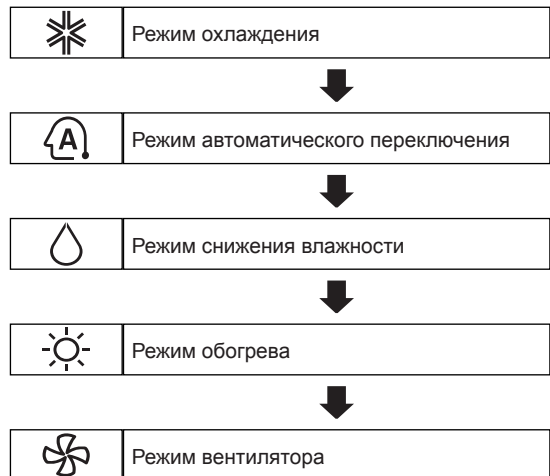
Использование функции режима

Позволяет выбрать требуемую функцию.

Модель только для охлаждения



Модель для охлаждения и обогрева



Режим охлаждения

- 1** Включите питание машины.
- 2** Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим охлаждения.
 - На экране дисплея отображается .
- 3** Нажмите кнопку или , чтобы установить требуемую температуру.

Режим обогрева

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим обогрева.
 - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.

Режим снижения влажности

Этот режим удаляет лишнюю влагу из окружающей среды с высокой влажностью или во время сезона дождей, для того чтобы предотвратить свертывание обоев. Этот режим автоматически регулирует температуру в помещении и частоту вращения вентилятора, чтобы поддержать оптимальный уровень влажности.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим снижения влажности.
 - На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом режиме невозможно настроить температуру в помещении, она регулируется автоматически.
- Температура в помещении не отображается на экране дисплея.

Режим вентилятора

- В этом режиме выполняется только циркуляция воздуха в помещении без изменения температуры в нем.
- 1 Включите питание машины.
 - 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим вентилятора.
 - На экране дисплея отображается .
 - 3 Нажмите кнопку **FAN SPEED** для регулировки частоты вращения вентилятора.

Режим автоматического переключения

Модель для охлаждения и обогрева

Эта операция изменяет режим для автоматического поддержания заданной температуры в диапазоне ± 2 °C.

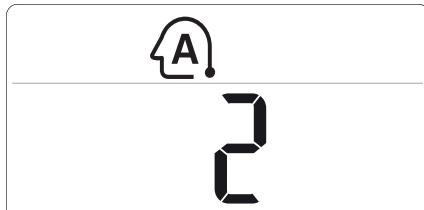
- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим автоматического переключения.
 - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.
- 4 Нажмите кнопку **FAN SPEED** для регулировки частоты вращения вентилятора.

Автоматический режим (искусственный интеллект)

Модель только для охлаждения

В этом режиме частота вращения вентилятора и температура регулируются автоматически, на основе температуры в помещении.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать автоматическую работу.
 - На экране дисплея отображается 
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать нужный код операции, если температура выше или ниже требуемой.



Код	Указания
2	Охлаждение
1	Слабое охлаждение
0	Поддержание комнатной температуры
-1	Слабый обогрев
-2	Обогрев

ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом режиме невозможно регулировать частоту вращения вентилятора, но можно включить отражатель в режим автоматического вращения.

Использование функции скоростного режима

Быстрое изменение температуры в помещении

Эта функция позволяет быстро охладить воздух в помещении летом или нагреть его зимой.

- Модель для охлаждения и отопления: функция скоростного режима доступна в режимах охлаждения, обогрева и снижения влажности.
- Модель только для охлаждения: функция скоростного режима доступна в режимах охлаждения, снижения влажности, вентилятора, очистки воздуха и в автоматическом режиме.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать нужный режим.
- 3 Нажмите кнопку **JET MODE**.
 - На экране дисплея отображается 

ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим форсированного обогрева недоступен на некоторых моделях.
- В режиме скоростного охлаждения выпускается сильный поток воздуха при температуре 18 °C в течение 30 минут.
- В режиме скоростного обогрева выпускается сильный поток воздуха при температуре 30 °C в течение 30 минут.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

Использование функции частоты вращения вентилятора

Регулировка частоты вращения вентилятора

- Нажмите кнопку **FAN SPEED** несколько раз для регулировки частоты вращения вентилятора.

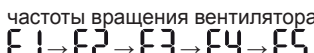
Экран дисплея	Частота вращения
	Высокая
	Умеренно высокая
	Средняя
	Умеренно низкая
	Низкая
-	Естественный ветер

ПРИМЕЧАНИЕ

- Частота вращения вентилятора естественного воздуха регулируется автоматически.



- На некоторых внутренних блоках имеются значки частоты вращения вентилятора.



- На некоторых моделях дисплей внутреннего блока отображается в течение 5 секунд и возвращается к установленной температуре.

Использование функции направления воздушного потока

Эта функция регулирует направление воздушного потока по вертикали (по горизонтали).

- Нажмите кнопку (SWING) несколько раз и выберите нужное направление.
 - Выберите для автоматического регулирования направления воздушного потока.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Регулировка направления воздушного потока по горизонтали может не поддерживаться, в зависимости от модели.
- Произвольная регулировка отражателя может привести к неисправности продукта.
- При перезапуске кондиционера он начинает работать с ранее установленным направлением воздушного потока, так что режим отражателя может не совпадать со значком, отображаемым на пульте дистанционного управления. Если такое происходит, снова нажмите кнопку или для регулировки направления воздушного потока.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

Установка таймера включения/выключения

Эта функция настраивает кондиционер для включения/выключения автоматически в заданное время.

Установка таймера включения

1 Нажмите кнопку  несколько раз.

- Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.

3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.

- После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок , указывающий на то, что установлено требуемое время.

Отмена таймера включения

1 Нажмите кнопку  несколько раз.

- Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



2 Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить настройку.

Установка таймера выключения

1 Нажмите кнопку  несколько раз.

- Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.

3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.

- После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок , указывающий на то, что установлено требуемое время.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключена при выборе простого таймера.

Отмена таймера выключения

1 Нажмите кнопку  несколько раз.

- Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



2 Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить настройку.

Отмена настройки таймера

- Нажмите кнопку  **CANCEL**, чтобы отменить все установки таймера.

Использование функции выключения через заданное время (дополнительно)

Эта функция автоматически выключает кондиционер, когда вы ложитесь спать.

1 Включите питание машины.

2 Нажмите кнопку  несколько раз.

- Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать час (до 7 часов).

4 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.

- На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- На некоторых внутренних блоках отображается .
- На дисплее внутреннего блока в течение 5 секунд показано от 1Н до 7Н, а затем дисплей возвращается к отображению установленной температуры.
- В режиме охлаждения и снижения влажности, для более комфортного сна, температура через 30 минут увеличивается на 1 °C и еще на 1 °C через дополнительные 30 мин.
- Температура повышается на 2 °C от заданной.
- Хотя замечание для частоты вращения вентилятора на экране дисплея может быть изменено, частота вращения вентилятора регулируется автоматически.

Использование функции простого таймера (дополнительно)

Эта функция автоматически выключает кондиционер, когда вы ложитесь спать.

1 Включите питание машины.

2 Нажмите кнопку  несколько раз.

- Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать час (до 7 часов).

4 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.

- На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключена при выборе функции таймера выключения.

Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно)

Эта функция отображает количество потребляемой электроэнергии на внутреннем дисплее во время работы устройства.

Отображение текущего потребления энергии

- 1** Включите питание машины.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд.
 - На некоторых блоках внутренней установки некоторое время отображается (_logo_TAW_CEDisp1_D_ или _logo_TAW_CEDisp2_D_) мгновенной потребляемой мощности.

Отображение суммарного энергопотребления (дополнительно)

- 1** Включите питание машины.
- 2** Дважды нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд.
 - На некоторых блоках внутренней установки некоторое время отображается ( ^{kW} •kWh) суммарной потребляемой мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Оно не отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.
- Индикатор **kW** относится к мгновенному энергопотреблению.
- **kWh** относится к суммарному энергопотреблению.
- Если значение выше 99 кВт ч, т. е. диапазона отображения, поддерживайте его на уровне 99 кВт ч.
- Выключение питания сбрасывает это значение.
- Мощность до 10 Вт отображается с шагом 0,1 кВт ч, а мощность свыше 10 Вт с шагом 1 кВт ч.
- Реальная мощность может отличаться от отображаемого значения.

Использование функции выключения подсветки (дополнительно)

Яркость экрана дисплея

Можно настроить яркость экрана дисплея внутреннего блока.

- Нажмите кнопку **LIGHT OFF**.

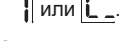
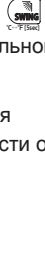
Использование функции комфортного обдува (дополнительно)

Комфортный режим работы заслонки

Эта функция удобно устанавливает заслонку в заданное положение, чтобы подаваемый воздух не поступал непосредственно на людей, находящихся в помещении.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **COMFORT AIR** несколько раз и выберите нужное направление.
 - На экране дисплея отображается  или .

ПРИМЕЧАНИЕ

- На экране некоторых внутренних блоков отображается  или .
- Эта функция отключается при нажатии кнопки **MODE** или **JET MODE**.
- Эта функция отключена и при нажатии кнопки  будет настроено автоматическое качание в вертикальном направлении.
- Когда эта функция выключена, горизонтальная заслонка работает автоматически в зависимости от установленного режима.

Использование функции энергосбережения (дополнительно)

Эта функция минимизирует энергопотребление во время охлаждения и повышает заданную температуру до оптимального уровня для создания более комфортной обстановки. Температура автоматически устанавливается на уровне 22 °C, если температура в помещении воздуха ниже 22 °C. Температура остается постоянной, если она выше 22 °C.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим охлаждения.
- 3 Нажмите кнопку **ENERGY SAVING**.
 - На экране дисплея отображается .

Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно)

- 1** Включите питание машины.
- 2** Нажмите кнопку **ENERGY CTRL**.
 - Нажмите кнопку **ENERGY CTRL** несколько раз, чтобы выбрать каждый шаг.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Шаг 1. Энергопотребление уменьшается на 20 % по сравнению с номинальной величиной.
 - На экране дисплея отображается  %.
- Шаг 2. Энергопотребление уменьшается на 40 % по сравнению с номинальной величиной.
 - На экране дисплея отображается  %.
- Шаг 3 (дополнительный). Энергопотребление уменьшается на 60 % по сравнению с номинальной величиной.
 - На экране дисплея отображается  %.
- На экране некоторых внутренних блоков отображается  (1 шаг),  (2 шаг).
- Эта функция доступна с режимом охлаждения.
- При выборе режима управления энергосбережением производительность может уменьшиться.
- Если нажать кнопку **FAN SPEED**,  или 

Использование функции защиты от комаров (Дополнительно)

Эта функция отгоняет комаров путем генерации сигнала высокой частоты.

- Нажмите кнопку .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете использовать эту функцию, не включая кондиционер.

Использование специальных функций

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **FUNC**, чтобы выбрать требуемую функцию.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.



Экран дисплея	Указания
	Очистка воздуха путем удаления частиц, которые попадают во внутренний блок.
	Уменьшение шума от наружных блоков.
	Создание ионных кластеров для поддержания увлажнения кожи.
	Быстрое понижение влажности в помещении.
	Поддержание минимальной температуры в помещении и предотвращение замерзания предметов, находящихся в помещении.
	Эксплуатация кондиционера при заранее установленном энергопотреблении.
	Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.
	Создание комфортной атмосферы для сна.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.
- Некоторые функции могут работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

Отмена специальных функций

- 1 Нажмите кнопку **FUNC**, чтобы выбрать требуемую функцию.
- 2 Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить действие функции.

Использование функции очистки воздуха

Эти функции обеспечивают подачу чистого и свежего воздуха с помощью ионов и фильтра.

Функция	Экран	Указания
Ионизатор		Ионы из ионизатора стерилизуют бактерии и другие вредные вещества, присутствующие в воздухе.
Плазма		Полностью удаляет микроскопические загрязняющие вещества из всасываемого воздуха, чтобы обеспечить подачу чистого и свежего воздуха.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете использовать эту функцию, не включая кондиционер.
- На некоторых моделях загорается индикатор плазмы и охлаждения, если устройство находится в режиме удаления дыма/плазмы.
- Не прикасайтесь к ионизатору во время работы.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

Использование функции бесшумной работы

Эта функция предотвращает возникновение потенциальных претензий соседей, уменьшая шум от наружных блоков.

- На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключается при нажатии кнопки **MODE**, или **ENERGY CTRL**, или **JET MODE**.
- Эта функция доступна в режиме охлаждения, обогрева, автоматического переключения, автоматической работы.

Использование функции ионизатора

Эта функция сохраняет кожу увлажненной путем создания ионных кластеров, которые поглощаются поверхностью кожи.

- На экране дисплея отображается в течение примерно 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна в режимах охлаждения, вентилятора и очистки воздуха.

Использование функции быстрого снижения влажности

Эта функция обеспечивает максимальную эффективность снижения влажности.

- На экране дисплея отображается P_0 .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна в режимах охлаждения, снижения влажности, автоматической работы, вентилятора и очистки воздуха.
- Эта функция не доступна с функцией комфортного сна.
- Эта функция отключается при нажатии кнопки **MODE**.

Использование функции пониженного обогрева

Эта функция включает систему отопления для поддержания минимальной температуры в помещении и предотвращения замерзания объектов, находящихся в помещении, в ситуации, когда нет постоянных обитателей, например в загородном доме.

- На экране дисплея отображается 

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна с режимом отопления.
- В режиме LH, при нажатии кнопок, таких как  ,  , MODE, FAN SPEED, затем возвращается в режим отопления, 30 °C, высокая скорость.
- Если кнопка JET MODE нажата в режиме LH, эта функция отключается, и немедленно начинает работать режим усиленного обогрева (только для модели с усиленным обогревом).
- В случае возникновения ошибки операция может быть прервана для защиты продукта.
- Кнопки COMFORT AIR и  не могут использоваться во время работы функции LH.

Использование функции автоматической очистки

В режиме охлаждения и снижения влажности во внутреннем блоке образуется влага. Эта функция удаляет такую влагу.

- На экране дисплея отображается 

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые кнопки не могут быть использованы во время работы функции автоматической очистки.
- Если выключить питание, вентилятор работает в течение 30 минут и очищает внутреннюю часть внутреннего блока.

Использование функции комфортного сна

Эта функция автоматически управляет кондиционером, чтобы создать комфортную среду для сна.

- На экране дисплея отображается .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна с режимом охлаждения.
- Заслонка прекращает качение и устанавливает угол непрямого воздушного потока через 30 минут после запуска, даже если температура в помещении не снизится до оптимальной температуры для сна.
- Комфортные условия сна для разных людей могут различаться.

Подключение интеллектуальных приборов

Использование функции сопряжения Wi-Fi (дополнительно)

После подключения устройства к Интернету через домашнюю сеть Wi-Fi можно обеспечить дистанционное управление устройством, используя приложение для смартфона.

- Нажмите и одновременно удерживайте кнопки  и **JET MODE** около 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

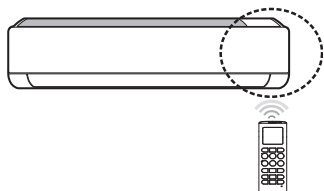
- Оно не отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.
- Для получения более подробной информации прочитайте инструкцию для модуля Wi-Fi.

Использование функции интеллектуальной диагностики (дополнительно)

Интеллектуальная диагностика дает пользователям возможность легко проверить информацию об обслуживании продукта.

- Простая проверка рабочего состояния кондиционера.
- Простые для понимания сообщения об ошибках.
- Помощь в повышении производительности устройства и продления срока службы.

- 1 Найдите и загрузите **LG A/C Smart Diagnosis** в Google play или App store.
- 2 Нажмите кнопку **Receive** на главном экране вашего телефона.
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку **ROOM TEMP** в течение 5 секунд, направляя устройство на внутренний блок.



- 4 Держите телефон около внутреннего блока.
 - На телефон поступят звуковые сигналы.
- 5 Подтвердите полученную информацию на вашем телефоне.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь в отсутствии окружающего шума, в противном случае телефон может не принять звуковой сигнал, поданный из внутреннего блока.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РУССКИЙ

⚠️ ОСТОРОЖНО!

- Прежде чем выполнять какие-либо техническое обслуживание, выключите питание и отсоедините шнур питания; в противном случае может произойти поражение электрическим током.

Если кондиционер не будет использоваться в течение длительного периода времени, просушите кондиционер для поддержания его в наилучшем состоянии. Регулярно очищайте продукт, чтобы поддерживать его оптимальную производительность и предотвратить возможное повреждение.

- Просушите кондиционер в режиме вентилятора от 3 до 4 часов и отключите питание. Если влага останется в компонентах, может произойти внутреннее повреждение.
- Перед повторным использованием кондиционера просушите внутренние компоненты в режиме вентилятора от 3 до 4 часов. Это поможет удалить запах, возникший от влаги.



- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

Тип	Указания	Интервал
Воздушный фильтр	Очистка пылесосом или ручная промывка.	2 недели
Тройной фильтр	Очистка пылесосом или щеткой.	Каждые 3 месяца
Фильтр 3М	Очистка пылесосом или щеткой.	Каждые 6 месяцев
Ионизатор (дополнительно)	Используйте сухую ватную палочку, чтобы удалить пыль.	Каждые 6 месяцев
Внутренний блок	Очистка поверхности внутреннего блока с помощью мягкой сухой ткани.	Регулярно
	Профессиональная очистка поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Профессиональная очистка трубы для слива конденсата.	Каждые 4 месяца
	Замена батареек в пульте дистанционного управления.	Раз в год
Наружный блок	Профессиональная очистка змеевиков теплообменника и вентиляционных отверстий панели. (Проконсультируйтесь с техническим специалистом.)	Раз в год
	Профессиональная очистка вентилятора.	Раз в год
	Профессиональная очистка поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Профессиональная проверка надежной затяжки всех вентиляторов.	Раз в год
	Очистка электрических компонентов с помощью воздуха.	Раз в год



ВНИМАНИЕ!

- При очистке фильтров не используйте воду с температурой выше 40 °C. Это может привести к деформации или обесцвечиванию.
- Никогда не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность изделия.
- Не промывайте фильтр 3М (поставляется дополнительно) водой, поскольку в этом случае он может быть поврежден.
- Не промывайте Drievoudige фильтр (поставляется дополнительно) водой, поскольку в этом случае он может быть поврежден.

Очистка воздушного фильтра

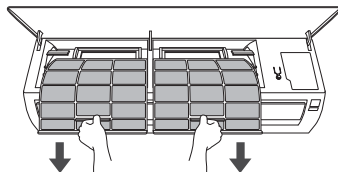
Очищайте воздушные фильтры через каждые 2 недели или чаще, если необходимо.

ПРИМЕЧАНИЕ

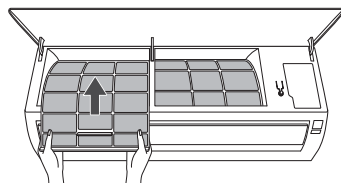
- Если воздушный фильтр согнуть, он может сломаться.
- Если фильтр собран неправильно, во внутренний блок могут попасть пыль и другие вещества.

Тип 1

- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Откройте переднюю крышку.
 - Приподнимите обе стороны крышки.
- 3 Возьмитесь за ручки воздушных фильтров, потяните их немного вниз и извлеките из внутреннего блока.



- 4 Очистите фильтр с помощью пылесоса или теплой воды с нейтральным моющим средством.
- 5 Высушите фильтры в тени.
- 6 Вставьте крючки воздушных фильтров в переднюю крышку.

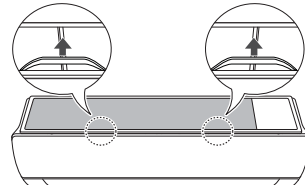


- 7 Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушных фильтров.

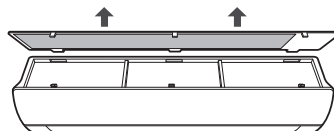
Тип 2

Если посмотреть на внутренний блок сверху, можно легко собрать верхний фильтр.

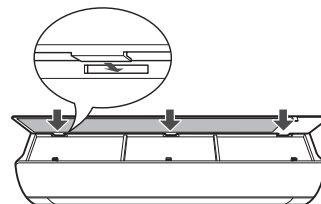
- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Держась за ручку воздушного фильтра, немножко приподнимите его.



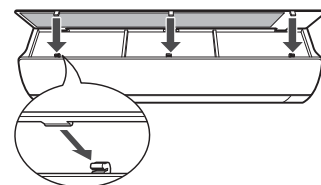
- 3 Выньте фильтр из внутреннего блока.



- 4 Очистите фильтр с помощью пылесоса или теплой воды с нейтральным моющим средством.
- 5 Высушите фильтр в тени.
- 6 Вставьте крючки воздушного фильтра в переднюю крышку.



- 7 Надавите на крючки, чтобы собрать воздушный фильтр.

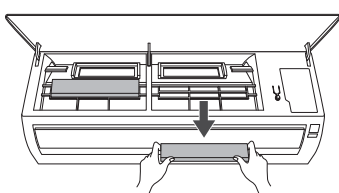


- 8 Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушного фильтра.

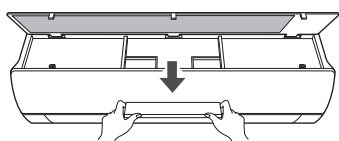
Очистите фильтр тонкой очистки 3M и тройной фильтр (опция)

- 1** Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2** Извлеките воздушные фильтры из внутреннего блока.
- 3** Снимите фильтр тонкой очистки 3M и тройной фильтр с блока внутренней установки.

Тип 1



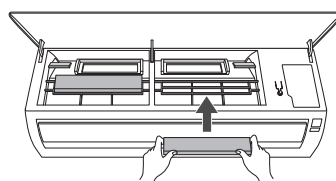
Тип 2



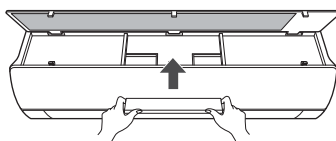
- 4** Очистите фильтры с помощью пылесоса.

- 5** Вставьте фильтры тонкой очистки 3M и тройной фильтр.

Тип 1



Тип 2



- 6** Соберите воздушные фильтры.
- 7** Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушных фильтров.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Характеристики и место установки фильтра тонкой очистки 3M и тройного фильтра могут различаться в зависимости от типа модели.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Функция самодиагностики

Этот продукт имеет встроенную функцию самодиагностики. Если происходит ошибка, индикатор внутреннего блока будет мигать с интервалом 2 секунды. В этом случае обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр.

Перед обращением в сервисный центр

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее. Если проблема не устраняется, обратитесь в местный сервисный центр.

Проблема	Возможные причины	Корректирующее действие
Кондиционер работает неправильно.	Из устройства поступают запах гари и странные звуки.	<ul style="list-style-type: none">Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.
	Из внутреннего блока вытекает вода даже при низком уровне влажности.	
	Кабель питания поврежден или чрезмерно нагревается.	
	Переключатель, автоматический выключатель (безопасность, земля) или предохранитель не должным образом.	
	Устройство генерирует код ошибки при выполнении самодиагностики.	
Кондиционер не работает.	Кондиционер отключен.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, что шнур питания подключен к розетке и электрические разъединители включены.
	Предохранитель перегорел или заблокирован блок питания.	<ul style="list-style-type: none">Замените предохранитель или проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.
	Произошел сбой питания.	<ul style="list-style-type: none">При сбое питания выключите кондиционер.При восстановлении питания подождите 3 минуты, а затем включите кондиционер.
	Напряжение слишком высокое или слишком низкое.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.
	Кондиционер был автоматически выключен в заданное время.	<ul style="list-style-type: none">Включите прибор.
	Батарейка в пульте дистанционного управления установлена неправильно.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, что батарейки в пульте дистанционного управления вставлены правильно.Если батарейки вставлены правильно, но кондиционер не работает, замените батарейки и попробуйте еще раз.

Проблема	Возможные причины	Корректирующее действие
Кондиционер не выпускает охлажденный воздух.	Воздух не циркулирует должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что перед кондиционером нет блокирующих штор, жалюзи или мебели.
	Воздушный фильтр загрязнен.	<ul style="list-style-type: none"> Очищайте воздушный фильтр один раз в 2 недели. Дополнительную информацию см. в разделе «Очистка воздушного фильтра».
	Температура в помещении слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none"> В летний период для полного охлаждения воздуха в помещении может потребоваться некоторое время. В этом случае выберите скоростной режим, чтобы быстро охладить воздух в помещении.
	Холодный воздух выходит из комнаты.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что холодный воздух не выходит через точки вентиляции в комнате.
	Требуемая температура выше, чем текущая.	<ul style="list-style-type: none"> Установите требуемую температуру на более низкий уровень по сравнению с текущей.
	Поблизости находится источник нагрева.	<ul style="list-style-type: none"> Во время работы кондиционера избегайте использования нагревательных элементов, таких как электрические печи или газовые горелки.
	Выбран режим вентилятора.	<ul style="list-style-type: none"> В режиме вентилятора воздух выходит из кондиционера без охлаждения или нагрева воздуха в помещении. Переключитесь в режим охлаждения.
	Наружная температура слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none"> Охлаждающий эффект может быть недостаточным.
Невозможно отрегулировать частоту вращения вентилятора.	Выбран скоростной режим или режим автоматической работы.	<ul style="list-style-type: none"> В некоторых режимах работы частота вращения вентилятора не регулируется. Выберите режим работы, в котором можно настроить частоту вращения вентилятора.
Невозможно отрегулировать температуру.	Выбран режим вентилятора или скоростной режим.	<ul style="list-style-type: none"> В некоторых режимах работы температура не регулируется. Выберите режим работы, в котором можно настроить температуру.
Кондиционер останавливается во время работы.	Кондиционер неожиданно отключается.	<ul style="list-style-type: none"> При выключении устройства функция таймера может быть деактивирована. Проверьте настройки таймера.
	Во время работы произошел сбой питания.	<ul style="list-style-type: none"> Подождите возобновления подачи электроэнергии. Если включена функция автоматического перезапуска, устройство возобновит последнюю операцию через несколько минут после восстановления питания.
Внутренний блок по-прежнему работает, даже когда питание выключено.	Используется функция автоматической очистки.	<ul style="list-style-type: none"> Оставьте функцию автоматической очистки работать, поскольку она обеспечивает удаление оставшейся влаги внутри блока. При желании можно выключить устройство.

Проблема	Возможные причины	Корректирующее действие
Из отверстия для выпуска воздуха на внутреннем блоке выходит туман.	Холодный воздух из кондиционера образует туман.	<ul style="list-style-type: none"> При уменьшении температуры в помещении это явление исчезнет.
Из наружного блока вытекает вода.	При операциях нагрева из теплообменника вытекает конденсированная вода.	<ul style="list-style-type: none"> В этом случае необходимо установить сливной шланг под поддоном. Обратитесь к монтажникам.
Сышен шум или вибрация.	Во время запуска или остановки устройства можно услышать щелчки, вызванные движением обратного клапана. Скрип: пластиковые части внутреннего блока могут скрипеть, если они сжимаются или расширяются за счет резких изменений температуры. Продувка или шипение: звуки вызваны прохождением потока хладагента через кондиционер.	<ul style="list-style-type: none"> Это нормальные симптомы. Шум прекратится.
Из внутреннего блока исходит запах.	Запахи (например, сигаретный дым) могут поглощаться внутренним блоком и высвобождаться вместе с воздухом.	<ul style="list-style-type: none"> Если запах не исчезает, необходимо промыть фильтр. Если это не помогает, обратитесь в сервисный центр, чтобы очистить теплообменник.
Кондиционер не выпускает теплый воздух.	Если запускается режим отопления, заслонка почти закрыта, и воздух не выходит, хотя наружный блок работает.	<ul style="list-style-type: none"> Этот симптом является нормальным. Подождите, пока устройство не выработает достаточно теплого воздуха для продувки внутреннего блока.
	Наружный блок находится в режиме размораживания.	<ul style="list-style-type: none"> В режиме обогрева при падении наружной температуры на змеевиках может образовываться лед/иней. Эта функция удаляет слой инея на змеевике, ее работа будет завершена в течение 15 минут.
	Наружная температура слишком низкая.	<ul style="list-style-type: none"> Нагревательный эффект может быть недостаточным.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.

Страна производства – КНР

Изготовитель – ЛГ Электроникс Таньцзинь Апплайнс Ко. Лтд.

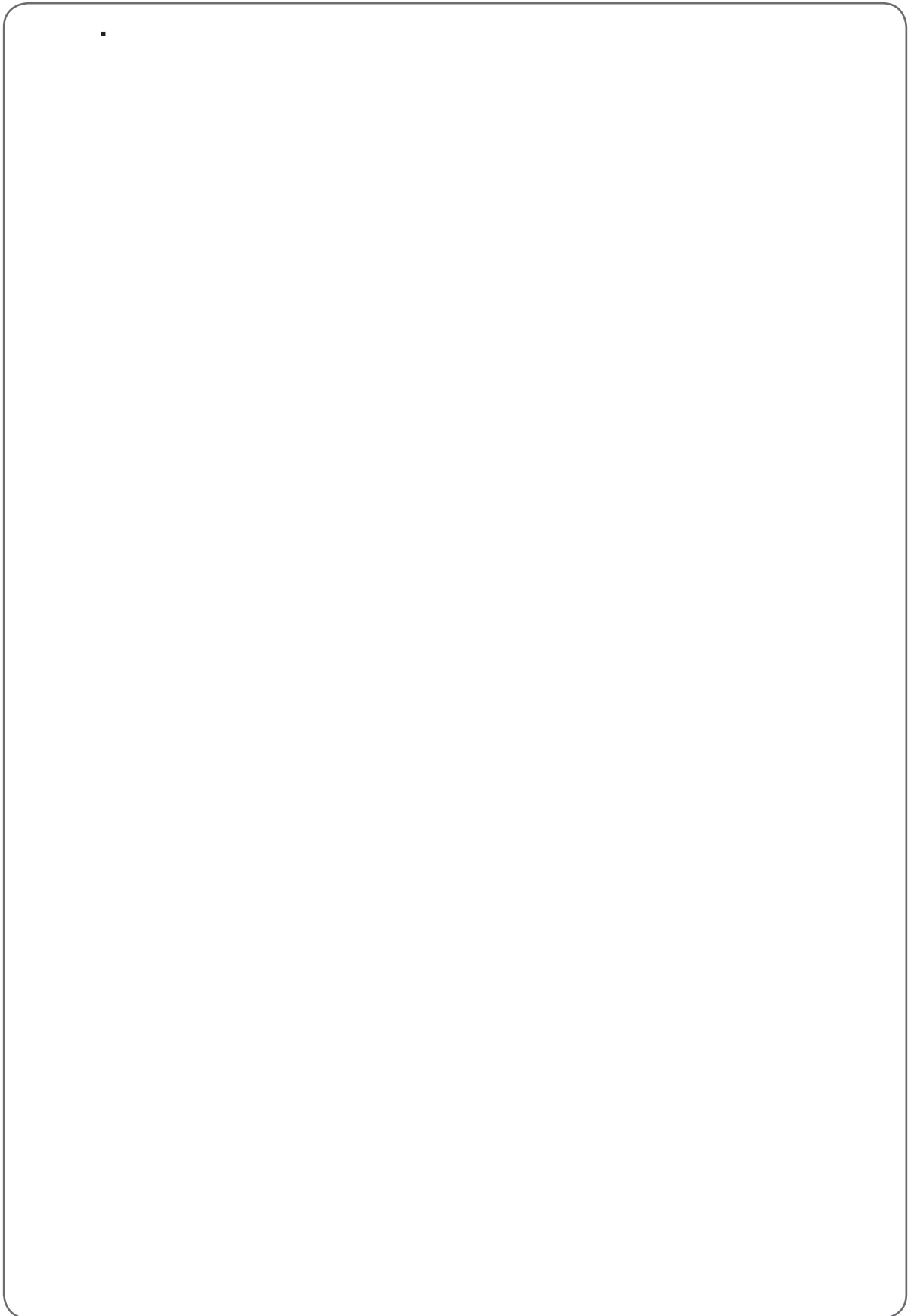
Адрес завода изготовителя – КНР, Тяньцзинь, Бей Чен, Джин Вей Роуд 9.

Импортёр – ООО «ЛГ Электроникс РУС»

Адрес – 143160 Российская Федерация, Московская область,

Рузский район, Сельское поселение Дороховское,

86 км Минского шоссе, д 9





ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

АУА

КОНДИЦИОНЕРІ

Құрылғыны пайдаланбас бұрын пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз және анықтама үшін оны әрқашан ыңғайлы жерде сақтаңыз.

ТҮРІ: ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТЫЛАТЫН

Жабдық Техникалық Ережелер талаптарына сай келеді, электр немесе электронды жабдыққа белгілі бір қауіпті заттардың қолданылуы шектелген.

EAC

KAZAK

МАЗМҰНЫ

Бұл нұсқаулық бірнеше өнімге арналып шығарылады және оның ішінде сатып алған модельге қатысы жоқ суреттер мен мәліметтер болуы мүмкін.

Бұл нұсқаулықты өндіруші түзете алады.

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛЫҚТАРЫ 3

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары 4

ПАЙДАЛАНУ 9

Пайдалануға қатысты ескертулер 9
Бөлшектер мен функциялар 9
Сымсыз қашықтан басқару құралы 10
Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу 15
Режим функциясын пайдалану 15
«Jet Mode» функциясын пайдалану 17
Желдеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану 18
Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану 18
Қосу/Өшіру таймерін орнату 19
Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша) 20
Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша) 20
Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша) 21
Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша) 21
Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша) 22
Қуатты үнемдеу функциясын пайдалану (Қосымша) 22
Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша) 23
Масаға қарсы функцияны пайдалану (Қосымша) 23
Арнайы функцияларды пайдалану 24
Смарт құрылғы қосылымы 27

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ 29

Ауа сүзгісін тазарту 31
3M және үш қатарлы сүзгіні тазалау(Қосымша) 32

АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ 33

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛЫҚТАРЫ

Қауіпсіздік нұсқаулары өнімді қауіпті тудыра отырып пайдалану және дұрыс пайдаланбау салдарынан болатын қауіптер мен зақымдарды алдын алуға арналған.

Нұсқаулар төменде сипатталғандай «АБАЙЛАҢЫЗ» және «ЕСКЕРТУ» болып бөлінеді.

КАЗАК

⚠ Бұл таңба қауіп тудыратын жағдайлар мен жұмысты анықтау үшін көрсетіледі. Таңбасы бар бөлімді мұқият оқып шығыңыз және қауіптің алдын алу үшін нұсқаулықтарды орындаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда зақымдалуға немесе өлімге әкелуі мүмкін екенін білдіреді.

⚠ ЕСКЕРТУ

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда өнімнің аз деңгейде зақымдалуы мен бұзылуын білдіреді.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғыны пайдаланған кезде жарылу, өрт, өлім, ток соғу, зақымдау немесе адамды қүйдіру қаупін алдын алу үшін мыналады қоса негізгі қауіпсіздік шараларын қолданыңыз:

Үйдегі балалар

Бұл құрылғы физикалық мүмкіндігі мен ақыл-есі шектеулі немесе құрылғыға қатысты тәжірибесі мен білімі аз адамдарды (балаларды қоса) олардың қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаламаған кезде немесе құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқаулар берілмеген кезде пайдалануға арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнамауы қадағалануы қажет.

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғыны пайдаланған кезде жарылу, өрт, өлім, ток соғу, зақымдау немесе адамды қүйдіру қаупін алдын алу үшін мыналарды қоса негізгі қауіпсіздік шараларын қолданыңыз:

Орнату

- Ая кондиционерін тұрақсыз бетке немесе құлап кету қаупі бар жерге орнатпаңыз.
- Ая кондиционерін орнатқан немесе орнын ауыстырған кезде өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Басқару құралының панелі мен қақпағын қауіпсіз орынға орнатыңыз.
- Ая кондиционерін тұтанғыш сұйықтар немесе бензин, пропан, бояу еріткіш сияқты заттар сақталған жерге орнатпаңыз.
- Ая кондиционерін орнату кезінде ішкі және сыртқы құрылғыларды жалғайтын тұтік пен қуат кабелінің қатты тартылып қалмауын тексеріңіз.
- Ая кондиционерінің жұмыс режиміне сәйкес келетін стандартты ажыратқыш пен сақтандырғышты пайдаланыңыз.
- Жүйеге арнайы мұздатқыш агенттен басқа ая немесе газ жіберменіз.
- Агенттің агуын және ауаның шығуын тексеру үшін тұтанбайтын газды (нитроген) пайдаланыңыз; қысылған ауаны пайдалану немесе тұтанғыш газ өрт немесе жарылыс тудыруы мүмкін.
- Ішкі/сыртқы сым қосылымдары қатты қысылуы керек және кабель қосатын терминалдардан тартылып тұрмайтындей етіп жүргізуі керек. Дұрыс жалғанбау немесе байланыстың жоғалуы қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Ая кондиционерін пайдаланбас бұрын соған арналған штепселді розетка мен ажыратқышты орнатыңыз.
- Жерге жалғайтын сымды газ құбырына, найзағай тартқышына немесе телефонның жерге жалғанатын сымына жалғамаңыз.

Пайдалану

- Қызмет көрсету бөлшектері тізімінде берілген бөлшектерді ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны өзгертуге ешқашан әрекет етпеніз.
- Балалардың сыртқы құрылғыға шықпауын немесе оны ұрмауын қадағалаңыз.
- Батареяларды өрт болмайтын жерге тастаңыз.
- Ауа кондиционерінің жапсырмасында көрсетілген мұздатқыш агентті ғана пайдаланыңыз.
- Егер ауа кондиционерінен шу, иіс немесе түтін шықса, электр қуатын ажыратыңыз.
- Бензин немесе бояу еріткіш сияқты тұтанғыш заттарды ауа кондиционерінің қасында қалдырмаңыз.
- Ауа кондиционері суға түскен жағдайда өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Ауа кондиционерін дұрыс желдетілмейтін жерде ұзақ уақыт пайдаланбаңыз.
- Егер газ жіберілсе (фреон, пропан, сығылған газ, тағы басқа), ауа кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын орынды желдетіп алыңыз.
- Ішін тазалау үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына немесе дилерге хабарласыңыз. Құшті тазарту құралдарын пайдалану tot басуға немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Ауа кондиционері мен қыздырғыш сияқты қыздыратын құрылғылар бір уақытта пайдаланылған кезде жеткілікті түрде желдетініз.
- Ауа ағыны жүретін ішкі не сыртқы саңылауды жаппаңыз.
- Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда қолыңызды немесе басқа заттарды ауа жүретін ішкі немесе сыртқы саңылауларға салмаңыз.
- Қуат кабелінің лас және бос еместігін немесе үзілмегенін тексерініз.
- Ауа кондиционерін ешқашан ылғал қолыңызбен ұстамаңыз, іске қоспаңыз немесе жөндеменіз.
- Қуат кабелінің үстіне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қыздырғыш немесе басқа қыздыратын құрылғыларды қуат кабелінің қасына қоймаңыз.
- Қуат кабелін өзгертпеніз немесе ұзартпаңыз. Қуат кабеліндегі сызаттар мен изоляциясының түсі өрт немесе ток соғу қаупін тудыруы мүмкін және ол ауыстырылуы керек.
- Электр қуаты өшірілген немесе наизағай болған кезде электр қуатын бірден өшірініз.

Қызмет көрсету

- Өнімге тікелей су шашып құрылғыны тазаламаңыз.
- Құрылғыны тазаламас немесе қызмет көрсетпес бұрын қуат көзін ажыратып, желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.

Техникалық қауіпсіздік

- Рұқсаты жоқ адамдардың орнатуы мен жөндеу жұмыстары сізге немесе басқаларға зақым келтіруі мүмкін.
- Нұсқаулықтағы ақпарат қауіпсіздік процедураларымен таныс және дұрыс тексеру құралдарымен жабдықталған техникалық қызмет көрсету маманы пайдалануға арналған.
- Нұсқаулықтағы барлық нұсқауларды оқымау немесе орындауда құрылғының дұрыс жұмыс істемеуіне, зақымдауға және/немесе өлімге әкеleуі мүмкін.
- Құрылғы жергілікті жалғау ережелеріне сәйкес орнатылуы керек.
- Қуат сымы ауыстырылатын кезде ол жұмысты тек рұқсаты бар маман істеуі керек және түпнұсқа бөлшектермен ауыстырылуы керек.
- Құрылғы электр тогының соғу қаупін азайту үшін жерге дұрыс жалғануы керек.
- Ашадағы жерге жалғанатын істікті кесіп алып тастамаңыз.
- Адаптерді қабырғалық розетка қақпағының бұрандасына жалғау құрылғының қақпақтың бұрандасы темір болмай, оқшауланбаған және қабырғалық розетка іштегі сым арқылы жалғанған жағдайда жерге жалғанбайды.
- Егер ауа кондиционерінің жерге дұрыс жалғануына күмәндансаңыз, қабырғалық розетка мен ажыратқышты электр маманына тексертіңіз.
- Құрылғыда пайдаланылатын мұздатқыш агент пен оқшаулағыш газ арнайы тастау процедураларын қажет етеді. Оларды тастамас бұрын қызмет көрсету агенттіне немесе ұқсас маманға хабарласыңыз.
- Егер қуат сымы зақымдалса, қауіптің алдын алу үшін оны өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенттері немесе ұқсас мамандар ауыстыруы керек.

⚠ ЕСКЕРТУ

Өнімді пайдаланған кезде адамдарға келетін қауіпті азайту, өнімнің дұрыс жұмыс істемеуін болдырмау үшін келесі нұсқаулармен бірге негізгі нұсқауларды орындаңыз:

Орнату

- Ая кондиционерін тікелей теңіз желі (тұзды бүркінді) болатын жерге орнатпаңыз.
- Су конденсациясы тегіс кебу үшін саңылауды дұрыс жасаңыз.
- Ая кондиционерін орамнан шығарған және орнатқан кезде абайлаңыз.
- Орнату немесе жөндеу кезінде аққан мұздатқыш агентті ұстамаңыз.
- Ая кондиционерін екі немесе одан көп адаммен тасымалдаңыз.
- Сыртқы құрылғыны тікелей күн сәулесінен қорғалатындағы етіп орнатыңыз. Ішкі құрылғыны күн сәулесі тікелей терезе арқылы түсетін жерге қоймаңыз.
- Орнатудан немесе жөндеуден кейін дұрыс орамды пайдаланып бұрандалар, шегелер немесе батареялар сияқты нәрселерді қауіпсіз түрде тастаңыз.
- Ая кондиционерін сыртқы құрылғыдан шығатын шу немесе пайдаланылған газ көршілерге қолайсыздық тудырмайтын жерге орнатыңыз. Егер олай іstemесеніз, көршілермен келіспеушілік болуы мүмкін.

Пайдалану

- Басқару құралы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оның батареяларын алып тастаңыз.
- Ая кондиционерін іске қоспастан бұрын сүзгінің орнатылғанын тексеріңіз.
- Ая кондиционерін орнатқаннан немесе жөндегеннен кейін мұздатқыш агенттің ақпауын тексеріңіз.
- Ая кондиционеріне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қашықтан басқару құралында әр түрлі батареяларды немесе жаңа не ескі батареяларды араластырманыз.
- Ұлғалдық деңгейі жоғары болған кезде, есік немесе терезе ашық қалған кезде ая кондиционерін ұзақ уақыт қоспаңыз.

- Батерейдан сұйықтық ақса, қашықтан басқару құралын пайдалануды тоқтатыңыз. Киіміңізге немесе терісіңізге батерейдан ақсан сұйықтық тисе, оларды таза сумен жуыңыз.
- Адамдарды, жануарларды немесе өсімдіктерді ұзақ уақыт бойы сұық немесе ыстық лепте ұстамаңыз.
- Егер батерейдан ақсан сұйықтықты жұтып қойсаңыз, аузыңызды мұқият шайып дәрігерге қаралыңыз.
- Ая кондиционерінен ақсан суды ішпеңіз.
- Өнімді тағам сақтау, өнер туындылары сияқты жеке мақсаттарға пайдаланбаңыз. Бұл нақты мұздату жүйесі емес тұтыну мақсаттарына арналған ая кондиционері. Өнімнің зақымдалу немесе жойылу қаупі бар.
- Батареяларды қайта зарядтамаңыз немесе бөлшектеменіз.

Қызмет көрсету

- Ая сұзгісін алған кезде ая кондиционерінің темір бөлшектерін ешқашан ұстамаңыз.
- Биіктегі ая кондиционерін тазалаған, қызмет көрсеткен немесе жөндеген кезде қозғалмайтын орындықты немесе сатыны пайдаланыңыз.
- Ая кондиционерін тазалаған кезде күшті тазалау құралдары мен ерітінділерін пайдаланбаңыз және су шашпаңыз. Жұмсақ матада пайдаланыңыз.

	Символ Кедендейк одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.
	Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.

Пайдалану

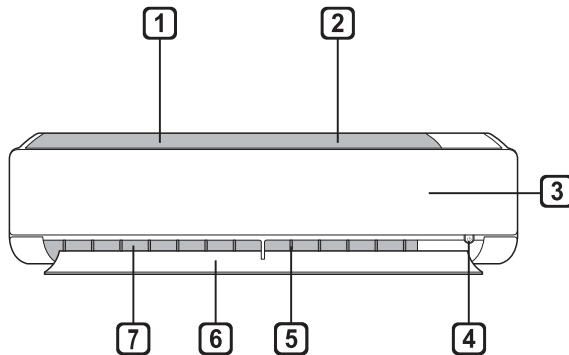
Пайдалануға қатысты ескертулер

Қуат үннемдеуге қатысты ұсыныс

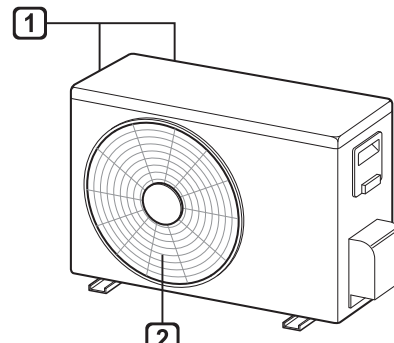
- Бөлмені өте қатты салқындарапаңыз. Бұл денсаулығыңызға зиян болуы және электр қуатын көп тұтынуы мүмкін.
- Ая аудиодекомпрессордан пайдаланған кезде күн сәулесін пердемен жауып қойыңыз.
- Есіктер мен терезелерді жабулы күйде ұстаныз.
- Іштегі ая айналу үшін ая ағынын көлдененін немесе тігінен реттеңіз.
- Іштегі ауаны аз уақыт ішінде жылдам салқындату немесе жылдыту үшін жедеткішті жылдамдатыңыз.
- Ая кондиционері ұзақ пайдалынылса, бөлмедегі ая нашарлауы мүмкін, сондықтан терезелерді ашып бөлмені жедетпі тұрыңыз.
- Ая сүзгісін 2 аптада бір рет тазалаңыз. Ая сүзгісіне жиналған шаң мен қоқыстар ая өтетін саңылауды білеуи немесе салқындату / ылғалсыздандыру функцияларын өлсіретуі мүмкін.

Бөлшектер мен функциялар

Ішкі құрылғы



Сыртқы құрылғы



① Ая сүзгісі (панельдің астында)

② Ая кіретін саңылау

③ Алдыңғы қақпақ

④ Қосу/Өшіру түймесі

⑤ Ая дефлекторы (Тік қалқанша)

⑥ Ая дефлекторы (Көлденең қалқанша)

⑦ Ая шығатын саңылау

① Ая кіретін жедеткіш

② Ая шығатын жедеткіш

ЕСКЕРТПЕ

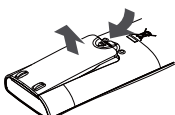
- Жұмыс істеудің индикатор шамдарының саны мен орналасуы ая кондиционерінің моделіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Сымсыз қашықтан басқару құралы

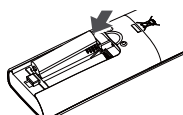
Батареялар салу

Егер басқару құралының дисплейі өші бастаса, батареяларды ауыстырыңыз. Басқару құралын пайдаланбас бұрын AAA (1,5 В) батареяларын салыңыз.

- 1 Батарея қақпағын алыңыз.

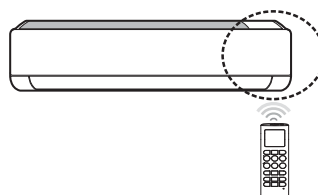


- 2 Жаңа батареялар салып, олардың + және - клеммаларының дүрыс салынғанын тексеріңіз.



Жұмыс істеу әдісі

Ауа кондиционерін іске қосу үшін оның он жағындағы сигнал қабылдағышына қашықтан басқару құралын бағыттаңыз.



ЕСКЕРТПЕ

- Қашықтан басқару құралы басқа электрондық құрылғыларға бағытталса да оларды басқаруы мүмкін. Қашықтан басқару құралын ауа кондиционерінің сигнал қабылдағышына бағыттағаныңызды тексеріңіз.
- Дүрыс жұмыс істеуі және сигнал таратқышы мен қабылдағышын тазарту үшін жұмсақ мата пайдаланыңыз.
- Өнімде функция берілмеген жағдайда, қашықтан басқару құралында сол функцияның түймесі басылған кезде дыбыс сигналы шықпайды.

Қашықтан басқару құралын ұстағышын орнату

Қашықтан басқару құралын қорғау үшін ұстағышты күн сөулесі тікелей түсплейтін жерге орнатыңыз.

- 1 Қауіпсіз және ыңғайлы орынды таңдаңыз.
- 2 Ұстағышты 2 бұранда арқылы бұрағышпен бекітіңіз.



Ағымдағы уақытты орнату

1 Батареялар салу.

- Төмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.



2 Минутты таңдау үшін немесе түймесін басыңыз.

3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Қосу/Өшіру таймері ағымдағы уақытты орнатқаннан кейін қолжетімді болады.

°C/°F түрлендіру функциясы (Қосымша)

Бұл функция °C және °F мәндерін ауыстырады.

- түймесін шамамен 5 секунд ұстап тұрыңыз.

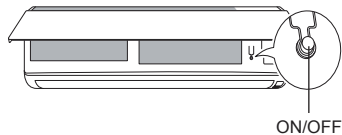
Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралынсыз іске қосу

Қашықтан басқару құралы жоқ болған кезде ауа кондиционерін қосу үшін іштегі құрылғыдағы **ON/OFF** түймесін пайдалануыңызға болады.

1 Алдыңғы қақпақты (1-түрі) немесе көлденең дефлекторды (2-түрі) ашыңыз.

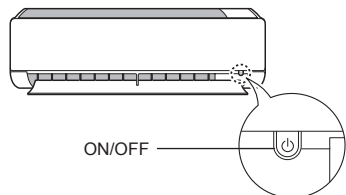
2 **ON/OFF** түймесін басыңыз.

1-түрі



ON/OFF

2-түрі



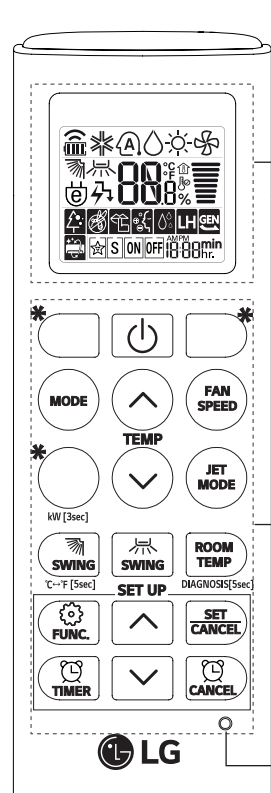
ON/OFF

ЕСКЕРТПЕ

- Егер көлденең дефлектор жылдам ашылса, қадамдық мотор бұзылуы мүмкін.
- Желдеткіштің жылдамдығы жоғары.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Осы төтенше жағдай Қосу/Өшіру түймесін пайдаланған кезде температура өзгертуі мүмкін.
- Тек салқыннатқыш модельдері үшін температура 22 °C мәніне қойылады.
- Салқыннатқыш және жылдатқыш модельдері үшін температура 22 °C - 24 °C мәніне дейін қойылады.

Сымсыз қашықтан басқару құралын пайдалану

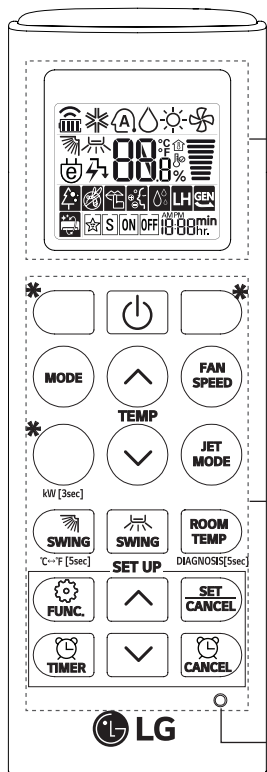
Аяу кондиционерін қашықтан басқару құралымен оңай басқарасыз.



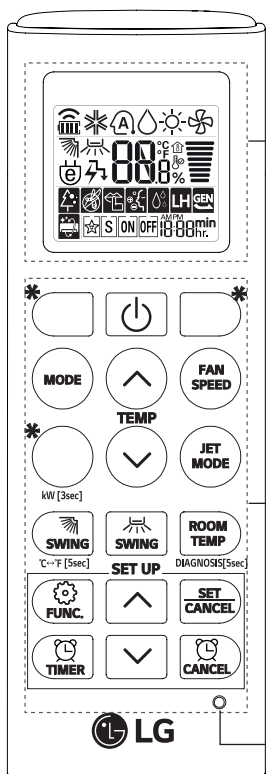
1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама
	-	Аяу кондиционерін өшіру/қосу.
		Салқыннату, жылдыту кезінде бөлменің қалаған температурасын реттеу немесе режимді автоматты түрде ауыстыру.
		Салқыннату режимін таңдау.
		Жылдыту режимін таңдау.
		Ылғалсыздандыру режимін таңдау.
		Желдеткіш режимін таңдау.
		«Авто ауыстыру»/«Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау.
		Бөлменің температурасын жылдам өзгерту.
		Желдеткіш жылдамдығын реттеу.
		Аяу бағытын тігінен немесе көлдененін реттеу.

ЕСКЕРТПЕ

- * Түймелер модельдің түріне қарай өзгеріліуі мүмкін.



1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама
	S ON OFF	Ауа кондиционерінің қалаған уақытта өшірілуі/қосылуы.
SET/ CANCEL	-	Арнайы функция мен таймерді орнату/бас тарту.
	-	Таймер параметрлерін орнату.
	-	Уақытты реттеу.
*LIGHT OFF	-	Ішкі құрылғыдағы дисплейдің ашықтығын орнату.
ROOM TEMP		Бөлменің температурасын көрсету.
°C↔°F[5sec]		°C және °F мәндерін ауыстыру.
*ENERGY SAVING		Қуат тұтынуды азайту.
*COMFORT AIR		Желдің бағытын өзгерту үшін ауа ағынын реттеу.
kW[3sec]	-	Электр қуатына қатысты ақпараттың көрсетілуін не көрсетілмейуін орнату.
*ENERGY CTRL	88 %	Электр қуатын үнемдеудің өсерін қосу.
*COMFORT SLEEP		Ұйқыға қолайлыш орта жасау.
DIAGNOSIS [5sec]	-	Өнімге техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты тексеру.
*		Масаларды жолатпау.



1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама
		Ішкі құрылғыға кіретін бөлшектерді алып, ауаны тазарту.
		Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.
		Ионды кластерді шығара отырып теріңізді ылғал күйінде сақтау.
		Бөлме ішінің ылғалдылығын жылдам тәмендету.
		Ең тәменгі бөлме температурасын сақтау және бөлмегеді нәрсеселдердің қатып қалуының алдын алу.
		Аяу кондиционерін алдында орнатылған қуат тұтыну режиміне сәйкес пайдалану.
		Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.
RESET		Ұйқыға қолайлыш орта жасау.
RESET	-	Қашықтан басқару параметрлерін бастапқы қалпына келтіру.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
- * түймелер модельдің түріне қарай өзгеріліуі мүмкін.

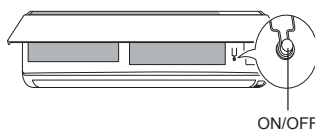
Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу

Электр қуаты өшірілгеннен кейін ауа кондиционері қосылған кезде бұл функция алдыңғы параметрлерді қайта қалпына келтіреді.

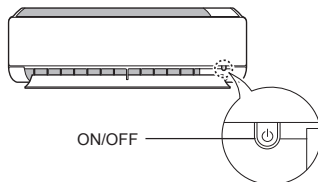
Автоматты түрде қайта іске қосуды ажырату

- 1 Алдыңғы қақпақты (1-түрі) немесе көлденең дефлекторды (2-түрі) ашыңыз.
- 2 ON/OFF түймесін 6 секундтай басып тұрыңыз, содан кейін құрылғы екі рет дыбыс шығарады және шам қатарынан 4 рет жыптылықтайды.
 - Функцияны қайта қосу үшін ON/OFF түймесін 6 секундтай басып тұрыңыз. Құрылғы екі рет дыбыс шығарады және шам 4 жыптылықтайды.

1-түрі



2-түрі



ЕСКЕРТПЕ

- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Егер ON/OFF түймесін 6 секунд басудың орнына 3 – 5 секундтай басып тұрсаңыз, құрылғы жұмыс істеуді тексеруге аудисады. Жұмыс істеуді тексеру кезінде құрылғы 18 минуттай өтө салқын ауа шығарып кейін әдепкі зауыттық параметрге оралады.

Режим функциясын пайдалану

Бұл функция қалаған функцияны таңдауға мүмкіндік береді.

Тек салқынданту моделі



Салқынданту және жылтыу моделі



«Салқынданту» режимі

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Салқынданту» режимін таңдау үшін MODE түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температурานы орнату үшін немесе түймесін басыңыз.

«Жылтыу» режимі

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Жылтыу» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.

«Ылғалсыздандыру» режимі

Бұл режим шірудің алдын алу үшін ылғалдығы жоғары деңгейдегі ортадан немесе жаңбырлы күні артық ылғалды шығарады. Режим ылғалдың тиімді деңгейін сақтау үшін бөлменің температурасын және желдеткіштің жылдамдығын реттейді.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Ылғалсыздандыру» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл режимде бөлменің температурасын реттей алмайсыз, ол автоматты тұрдағы реттеледі.
- Бөлменің температурасы дисплейде көрсетілмейді.

«Желдеткіш» режимі

- Бұл режим бөлменің температурасын өзгертуестен ішкі ауаны айналдырады.
- 1 Құрылғыны қосыңыз.
 - 2 «Желдеткіш» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
 - 3 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін басыңыз.

«Авто ауыстыру» режимі

Салқындану және жылтыу моделі

- Бұл автоматты тұрда ± 2 °C мәніне қойылған температураны сақтау үшін режимді ауыстырады.
- 1 Құрылғыны қосыңыз.
 - 2 «Авто ауыстыру» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.

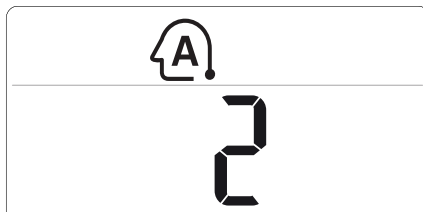
- 4 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін басыңыз.

Автоматты түрде жұмыс істеу (Жасанды интеллект)

Тек салқыннату модельі

Бұл режимде бөлменің температурасы негізінде желдеткіштің жылдамдығы мен температура автоматты түрде реттеледі.

- 1** Құрылғыны қосыңыз.
- 2** «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
 - Дисплейде **A** белгішесі көрсетіледі.
- 3** Температура қалаған температурадан жоғары немесе төмен болып, қалаған жұмыс істеу температурасын таңдау үшін **↑** немесе **↓** түймесін басыңыз.



Код	Сипаттама
2	Салқын
1	Кішкене салқын
0	Бөлме температурасын сақтау
-1	Кішкене жылы
-2	Жылы

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл режимде желдеткіштің жылдамдығын реттей алмайсыз, бірақ ауа дефлекторының автоматты түрде айналуына қоя аласыз.

«Jet Mode» функциясын пайдалану

Бөлменің температурасын жылдам өзгерту

Бұл функция бөлменің ішін жазда жылдам салқыннатуға немесе қыста жылдам жылдытуға мүмкіндік береді.

- Салқыннату және жылдыту модельі: «Jet Mode» функциясын салқыннату, жылдыту және ылғалсыздандыру режимдерімен бірге қолдануға болады.
- Тек салқыннату модельі: «Jet Mode» функциясын салқыннату, ылғалсыздандыру, желдеткіш, автоматты түрде жұмыс істеу және ауа тазарту функциясымен бірге қолдануға болады.

- 1** Құрылғыны қосыңыз.
- 2** Қалаған режимді таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
- 3** **JET MODE** түймесін басыңыз.
 - Дисплейде **P** белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- «Жылдам жылдыту» режимі кейбір модельдерде жоқ.
- «Jet Cooling» режимінде ауа 30 минут бойы 18 °C температурада шығады.
- «Jet Heating» режимінде ауа 30 минут бойы 30 °C температурада шығады.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

Желдеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану

Желдеткіш жылдамдығын реттеу

- Желдеткіш жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін қайталап басыңыз.

Дисплей	Жылдамдығын
	Жоғары
	Орташа – Жоғары
	Орташа
	Орташа – Төмен
	Төмен
-	Табиғи жел

ЕСКЕРТПЕ

- Табиғи жел желдеткішінің жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.
- Желдеткіш жылдамдығы белгішелері кейбір ішкі құрылғыларда көрсетіледі.
- Ішкі құрылғының дисплейі тек 5 секунд көрсетіліп, кейбір модельдерде температура орнатуға қайта оралады.

Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану

Бұл функция ауа ағынының бағытын тігінен (көлдененеңін) реттейді.

- түймесін қайталап басып қалаған бағытты таңдаңыз.

– Ауа ағынын автоматты түрде реттеу үшін түймесін таңдаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Модельге байланысты ауа ағынының бағытын көлдененең өзгертуге қолдау жоқ.
- Ауа дефлекторын өз бетінше реттеу өнімнің істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін өшіріп қайта қоссаңыз, ол алдында орнатылған ауа үрлеу бағытымен жұмыс істейді, сондықтан ауа дефлекторы қашықтан басқару құралында көрсетілген белгішемен сәйкес келмеуі мүмкін. Олай болған жағдайда ауа ағынының бағытын қайта реттеу үшін немесе түймесін басыңыз.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

Қосу/Өшіру таймерін орнату

Бұл функция ауа кондиционерін автоматты түрде қалаған уақытта қосылуға/өшіруге қояды.

Қосу таймерін реттеу

1  түймесін қайталап басыңыз.

- Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.



2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

- Таймерді орнатқаннан кейін ағымдағы уақыт пен **ON** белгішесі қалаған уақыттың орнатылғанын шығара отырып дисплейден көрсетіледі.

Қосу таймерінен бас тарту

1  түймесін қайталап басыңыз.

- Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.



2 Орнатудан бас тарту үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

Өшіру таймерін орнату

1  түймесін қайталап басыңыз.

- Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.



2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

- Таймерді орнатқаннан кейін ағымдағы уақыт пен **OFF** белгішесі қалаған уақыттың орнатылғанын шығара отырып дисплейден көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция Кәдімгі таймерді орнатқан кезде ажыратылады.

Өшіру таймерінен бас тарту

1  түймесін қайталап басыңыз.

- Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.



2 Орнатудан бас тарту үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

Таймер параметрінен бас тарту

- Барлық таймер параметрінен бас тарту үшін  түймесін басыңыз.

Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция ауа кондиционерін сіз ұйқыға кеткен кезде автоматты түрде өшіреді.

1 Құрылғыны қосыңыз.

2  түймесін қайталап басыңыз.

- Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.



3 Сағатты (7 сағатқа дейін) таңдау үшін немесе түймесін басыңыз.

4 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір ішкі құрылғыларда  белгішесі көрсетіледі.
- Ішкі құрылғының дисплейі 1C-7C аралығында және тек 5 секунд көрсетіледі де температура орнатуға қайта оралады.
- Салқындану және ылғалдандыру режимінде температура 30 минуттан кейін 1 °C болып артады және жайлы ұйқы үшін кейінірек тағы 30 минуттан кейін 1 °C болып артады.
- Температура орнатылған температурадан 2 °C артады.
- Дисплейдегі желдеткіш жылдамдығының белгісі өзгеріліу мүмкін болса да желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.

Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция ауа кондиционерін сіз ұйқыға кеткен кезде автоматты түрде өшіреді.

1 Құрылғыны қосыңыз.

2  түймесін қайталап басыңыз.

- Тәмендегі белгішелер дисплейдің тәменгі жағында жыптылықтайды.



3 Сағатты (7 сағатқа дейін) таңдау үшін немесе түймесін басыңыз.

4 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция Өшіру таймерін орнатқан кезде ажыратылады.

Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция өнімнің жұмысына сәйкес ішкі құрылғының дисплейінде шығатын электр қуатының өлшемін көрсетеді.

Ағымдағы электр қуатын пайдалануды көрсету

- 1** Құрылғыны қосыңыз.
- 2**  түймесін 3 секундтай басып тұрыңыз.
 - Ағымдағы қуат тұтыну  немесе  кейбір ішкі құрылғыларда кішкене уақыт көрсетіледі.

Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша)

Экранның ашықтығы

Ішкі құрылғы дисплейінің ашықтығын орнатуыңызға болады.

- LIGHT OFF түймесін басыңыз.

Жалпы қуатты пайдалануды көрсету (Қосымша)

- 1** Құрылғыны қосыңыз.
- 2**  түймесін 3 секундтай екі рет басып тұрыңыз.
 - Жалпы қуат тұтыну  кейбір ішкі құрылғыларда кішкене уақыт көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл сымсыз қашықтан басқару құралында көрсетілмейді.
- **kW** ағымдағы қуатты тұтынуға қатысты.
- **kWh** жалпы қуатты тұтынуға қатысты.
- Егер ол 99 кВт (сағ) болатын ауқымнан артық болса, оны 99 кВт (сағ) көрсеткішінде ұстаңыз.
- Құрылғыны өшірсөңіз мәнді бастапқы қалпына келтіреді.
- 10 Вт-тан төмен ватты 0,1 кВт (сағ) бірлікпен, ал 10 Вт-тан артқ болса 1 кВт (сағ) бірлігімен көрсету.
- Нақты қуат көрсетілген қуаттан басқа болуы мүмкін.

Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша)

Қолайлы дефлектордың жұмысы

Бұл функция бөлмедегі адамдарға желдің тікелей соғы бағытын өзгерту үшін дефлекторды алдын ала белгіленген қүйге орнатады.

- 1** Құрылғыны қосыңыз.
- 2** **COMFORT AIR** түймесін қайталап басыңыз және қалаған бағытты таңдаңыз.

- Дисплейде немесе белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір ішкі құрылғыларда немесе белгішесі көрсетіледі.
- Бұл функция **MODE** немесе **JET MODE** түймесін басқан кезде ажыратылады.
- Функция ажыратылады және түймесін басқан кезде тік бағытта автоматты түрде жылжу орнатылады.
- Бұл функция өшірілген кезде, көлденен дефлектор орнатылған режимге байланысты автоматты түрде жұмыс істейді.

Қуатты үнемдеу функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция салқыннату кезінде қуат тұтынуды азайтады және орнатылған температураны қолайлы орта үшін тиімді деңгейге көтереді. Егер бөлменің температурасы 22 °C көрсеткішінен төмен болса, температура автоматты түрде 22 °C көрсеткішіне барады. Ал егер 22 °C көрсеткішінен жоғары болса, сол қалпында қалады.

- 1** Құрылғыны қосыңыз.
- 2** «Салқыннату» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
- 3** **ENERGY SAVING** түймесін басыңыз.
 - Дисплейде белгішесі көрсетіледі.

Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша)

- 1** Құрылғыны қосыңыз.
- 2** ENERGY CTRL түймесін басыңыз.
 - Әр қадамды таңдау үшін ENERGY CTRL түймесін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- 1-қадам: Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 20%-ға азаяды.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 2-қадам: Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 40%-ға азаяды.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3-қадам (Қосымша): Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 60%-ға азаяды.
 - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- Кейбір ішкі құрылғыларда  (1-қадам),  (2-қадам) белгішесі көрсетіледі.
- Бұл функцияны «Салқыннату» режимімен қолдануға болады.
- «Қуатты бақылау» режимі таңдалған кезде мүмкіндік азаю мүмкін.
- Егер FAN SPEED,  немесе  түймесін бассаңыз, қалаған температура шамамен 5 секундтай көрсетіледі.
- ROOM TEMP түймесін бассаңыз, бөлменің температурасы шамамен 5 секундтай көрсетіледі.

Масаға қарсы функцияны пайдалану (Қосымша)

Бұл функция жоғары жиіліктегі толқынды шығара отырып масаларды жолатпайды.

-  түймесін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны ауа кондиционерін қоспастан пайдалануыңызға болады.

Арнайы функцияларды пайдалану

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
 - 2 Қалаған функцияны таңдау үшін **FUNC** түймесін қайталап басыңыз.
 - 3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.



Дисплей	Сипаттама
	Ішкі құрылғыға кіретін бөлшектерді алып, ауаны тазарту.
	Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.
	Ионды кластерді шығара отырып терінізді ылғал қуйінде сақтау.
	Бөлме ішінің ылғалдылығын жылдам төмендету.
	Ең тәменгі бөлме температурасын сақтау және бөлмегедегі нәрсelerдің қатып қалуының алдын алу.
	Ая кондиционерін алдында орнатылған қуат тұтыну режиміне сәйкес пайдалану.
	Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.
	Ұйқыға қолайлы орта жасау.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
 - Кейір функциялар қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

Арнайы функциялардан бас тарту

- 1** Қалаған функцияны таңдау үшін FUNC түймесін қайталап басыңыз.
- 2** Функциядан бас тарту үшін SET/CANCEL түймесін басыңыз.

Ауаны тазарту функциясын пайдалану

Бұл функциялар таза, ион бөлшектері бар ауа береді және оны сүзеді.

Функция	Дисплей	Сипаттама
Ионизатор		Ионизатордан шығатын ион бөлшектері аудағы бактерияны және басқа да зиянды нәрселерді залалсыздандырады.
Плазма		Ол таза ауа беру үшін микроспиялық ластағыш бөлшектерді толықтай жояды.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны ауа кондиционерін қоспастан пайдалануыңызға болады.
- Кейбір модельдерде «Түтін кетіру»/«Плазма» режимі жұмыс істеп тұрған кезде электродсыз шам мен салқыннату шамы жанады.
- Ионизаторды жұмыс істеп тұрған кезінде ұстамаңыз.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

«Дыбыссыз» функциясын пайдалану

Бұл функция сыртқы құрылғылардан шығатын шуды азайтып, көршілердің шағымдануының алдын алады.

- Дисплейде белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция MODE, ENERGY CTRL немесе JET MODE түймесін басқан кезде ажыратылады.
- Функцияны «Салқыннату», «Жылдыту», «Авто ауыстыру» және «Автоматты тұрде жұмыс істей» режимдерінде пайдалануыңызға болады.

Иондау функциясын пайдалану

Бұл функция дененізге сіңген ион кластерлерін шығара отырып теріңді ылғалданырады.

- Дисплейде белгішесі 3 секундтай көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны салқыннату, желдеткіш, және ауа тазарту функциясымен бірге қолдануға болады.

«Jet Dry» функциясын пайдалану

Функция ылғалсыздандырудың өнімділігін арттырады.

- Дисплейде белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны салқыннату, ылғалсыздандыру, автоматты тұрде жұмыс істей, желдеткіш және ауа тазарту функциясымен бірге қолдануға болады.
- Функцияны «Ұйқы» режимімен қолдана алмайсыз.
- Бұл функция MODE түймесін басқан кезде ажыратылады.

Төменгі деңгейде жылтыу функциясын пайдалану

Бұл функция адамдар демалыста болып, бөлмеде жоқ болған кезде төменгі бөлме температурасын сақтауға және бөлмегегі нәрселердің қатып қалуының алдын алу үшін жылтыу жүйесін іске қосады.

- Дисплейде   белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны «Жылтыу» режимімен қолдануға болады.
- Төменгі деңгейде жылтыу кезінде және   , MODE, FAN SPEED түймелерін басқан кезде «Жылтыу» режимін қайтарыңыз, 30°C, жоғары жылдамдық.
- Егер төменгі деңгейде жылтыу кезінде JET MODE түймесі басылса, бұл функция ажыратылады және «Жылтыу» режимі бірден іске қосылады. (тек жылтыу моделі үшін)
- Қате болған жағдайда өнімді қорғау үшін жұмыс тоқтатылады.
- Төменгі деңгейде жылтыу кезінде COMFORT AIR және  түймесі қолданылмайды.

«Авто тазарту» функциясын пайдалану

«Салқыннату» және «Ылғалсыздандыру» режимінде ылғал ішкі құрылғының ішінде пайда болады. Бұл функция осындай ылғалды кетіреді.

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Авто тазарту функциясы жұмыс істеп түрған кезде кейбір түймелер қолданылмайды.
- Егер электр қуатын өшірсеңіз, желдеткіш 30 минут жұмыс істейді және ішкі құрылғының ішін тазалайды.

Жайлы үйқы функциясын пайдалану

Бұл функция жайлы үйқы ортасын қалыптастыруға ауа кондиционерін автоматты түрде қосады.

- Дисплейде белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны «Салқыннату» режимімен қолдануға болады.
- Бөлменің температурасы үйқыға қолайлы температураға дейін түспесе де іске қосылғаннан бастап 30 минутқа дейін дефлектор қозғалысын тоқтатады және ауа ағынын тіке шықпайтын бұрышқа қойылады.
- Жайлы үйқы ортасы адамдарға байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Смарт құрылғы қосылымы

Wi-Fi жұптастыру функциясын пайдалану (Қосынша)

Ол үйдегі Wi-Fi желісі арқылы интернетке қосылған кезде құрылғыны смартфонға арналған қолданба арқылы басқаруыңызға болады.

- және JET MODE түймелерін бірге 3 секундтай басып тұрыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

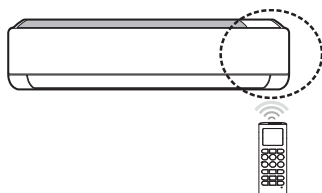
- Бұл сымсыз қашықтан басқару құралында көрсетілмейді.
- Толық ақпарат алу үшін Wi-Fi туралы бөлімдегі нұсқаулықты оқыңыз.

Смарт тексеру функциясын пайдалану (Қосымша)

Смарт тексеру пайдаланушыларға өнімге техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты оңай тексеруге мүмкіндік береді.

- Ауа кондиционерінің жұмыс істеу күйін оңай тексеру.
- Қате туралы хабарларды оңай түсіну.
- Құрылғының өнімділігін арттыруға және қызмет көрсету мерзімін созуға көмектесу.

- 1 Google play немесе App store дүкендерінен **LG A/C Smart Diagnosis** қолданбасын іздең жүктеп алыңыз.
- 2 Телефонның экранындағы **Receive** белгішесін басыңыз.
- 3 **ROOM TEMP** түймесін ішкі құрылғыға қаратып 5 секундтай басып тұрыңыз.



- 4 Телефонды ішкі құрылғыға жақын ұстаңыз.
 - Телефон дыбыс сигналын қабылдайды.
- 5 Телефонда қабылданған ақпаратты растаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Қоршаған ортадағы шуды азайтыңыз немесе телефон ішкі құрылғыдан келетін дыбыс сигналын дұрыс қабылдамауы мүмкін.

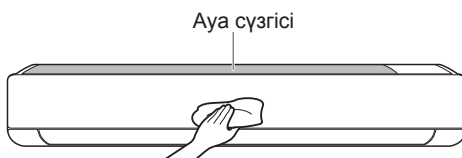
Қызмет көрсету

АБАЙЛАҢЫЗ

- Қызмет көрсетпес бұрын электр қуатын өшіріп, сымды ажыратыңыз, әйтпесе ток соғуы мүмкін.

Егер ауа кондиционері ұзак уақыт пайдаланылmasa, оған жақсы жағдайда қызмет көрсету үшін оны кептіріңіз. Оңтайлы жұмыс істеуін қамтамасыз ету және бұзылуын алдын алу үшін өнімді тазартып тұрыңыз.

- Ауа кондиционерін «Желдеткіш» режимінде 3-4 сағаттай кептіріңіз және электр қуатын ажыратыңыз. Егер оның бөлшектерінде ылғал қалып қойса, іші зақымдалуы мүмкін.
- Ауа кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын оның ішкі бөлшектерін «Желдеткіш» режимінде 3-4 сағаттай кептіріңіз. Ол ылғалдан пайда болған жағымсыз істі кетіреді.



- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Түрі	Сипаттама	Аралығы
Aya сұзгісі	Шаңсорғышпен тазарту немесе қолмен жуу.	2 апта
Үш қабатты сұзгі	Шаңсорғышпен немесе щеткамен тазарту.	Әр 3 ай сайын
3М сұзгісі	Шаңсорғышпен немесе щеткамен тазарту.	Әр 6 ай сайын
Ионизатор (Қосымша)	Шаңды кетіру үшін мақта талшықтарын пайдалану.	Әр 6 ай сайын
Ішкі құрылғы	Ішкі құрылғының бетін жұмсақ, құрғақ матамен тазарту.	Үнемі
	Конденсациялық дренаж түпті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Конденсациялық дренаж түтігін маманға тазарту.	Әр 4 ай сайын
	Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстыру.	Жылына бір рет
Сыртқы құрылғы	Жылу айырбастағыштың иректүтігі мен панель желдеткіштерін маманға тазартқызыңыз. (Техник маманға хабарласыңыз).	Жылына бір рет
	Желдеткішті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Конденсациялық дренаж түпті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Желдеткіштің барлық бөлшектерінің дұрыс бекітілгенін маманға тексеріңіз.	Жылына бір рет
	Электр бөлшектерін ауамен тазартыңыз.	Жылына бір рет

ЕСКЕРТУ

- Сұзгілерді тазартқанда температурасы 40 °C артық суды пайдаланбаңыз. Ол пішінін немесе түсін өзгертуі мүмкін.
- Сұзгілерді тазартқан кезде бүркілетін құралдарды пайдаланбаңыз. Олар өнімнің бетін зақымдауы мүмкін.
- 3М сұзгісін сумен жумаңыз, себебі сұзгі зақымдалуы мүмкін (Қосымша).
- Үш қабатты сұзгісін сумен жумаңыз, себебі сұзгі зақымдалуы мүмкін (Қосымша).

Aya сүзгісін тазарту

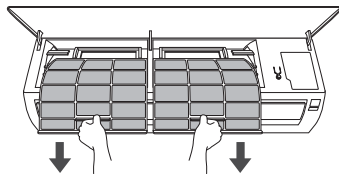
Ая сүзгілерін 2 апта сайын бір рет қажет болса бірнеше рет тазартып тұрыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

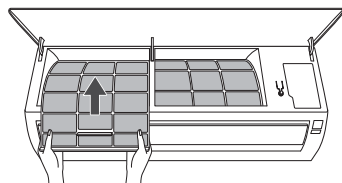
- Ая сүзгісі ілген кездे сынуы мүмкін.
- Ая сүзгісі дұрыс салынбаса, ішкі құрылғының ішіне шаң немесе басқа нәрселер кіруі мүмкін.

1-түрі

- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Алдыңғы қақпақты ашыңыз.
 - Қақпақтың екі жағын кішкене ашыңыз.
- 3 Ая сүзгілерінің тұтқаларынан ұстап ақырын тәмен тартып, оларды ішкі құрылғыдан шығарыңыз.



- 4 Сүзгінішаңсорғышпен немесе құрамында бейтарап тазалағыш сұйықтығы бар жылы сумен тазартыңыз.
- 5 Сүзгілерді көлеңкеде кептіріңіз.
- 6 Ая сүзгілерінің ілмектерін алдыңғы қақпаққа салыңыз.

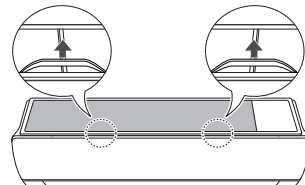


- 7 Алдыңғы қақпақтың ая сүзгілеріне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

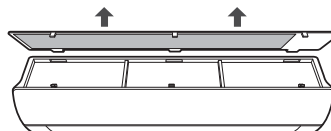
2-түрі

Егер ішкі құрылғыға оның жоғарғы жағынан қарасаныз, үстінгі сүзгінің оңай орнататының.

- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Ая сүзгісінің тұтқасынан ұстап оны ақырын көтеріңіз.

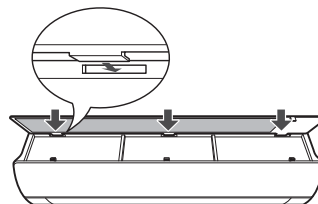


- 3 Оны ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.

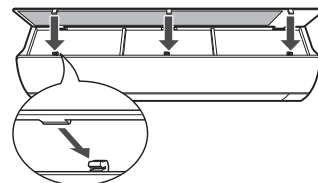


- 4 Сүзгінішаңсорғышпен немесе құрамында бейтарап тазалағыш сұйықтығы бар жылы сумен тазартыңыз.
- 5 Сүзгіні көлеңкеде кептіріңіз.

- 6 Ая сүзгісінің ілмектерін алдыңғы қақпаққа салыңыз.



- 7 Ая сүзгісін бекіту үшін ілмекті тәмен итеріңіз.



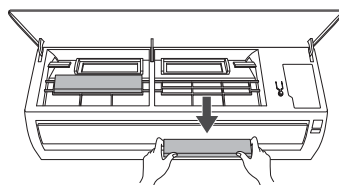
- 8 Алдыңғы қақпақтың ая сүзгісіне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

КАЗАК

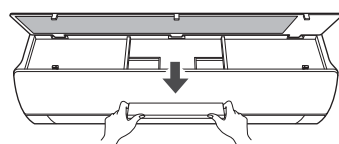
3M және үш қатарлы сұзгіні тазалау(Қосымша)

- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Аяу сұзгілерін ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.
- 3 3M және үш қатарлы сұзгіні ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.

1-түрі



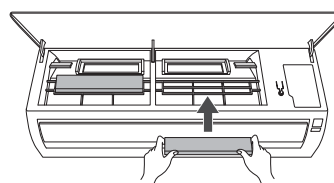
2-түрі



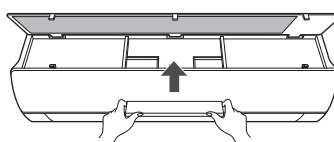
- 4 Сұзгілерді шаңсорғышпен тазартыңыз.

5 3M және үш қатарлы сұзгіні салыңыз.

1-түрі



2-түрі



6 Аяу сұзгілерін кигізіңіз.

7 Алдыңғы қақпақтың аяу сұзгілеріне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

ЕСКЕРТПЕ

- 3M және үш қатарлы сұзгінің мүмкіндігі мен орналасуы модельдің түріне қарай әр түрлі болуы мүмкін.

АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Өзін-өзі тексеру функциясы

Бұл өнімде өзін-өзі тексеру функциясы бар. Қате болған жағдайда ішкі құрылғының шамы 2 секунд аралықпен жыптылықтайды. Егер осылай болса, жергілікті дилерге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қызмет көрсетуге шақырмaston бұрын

Қызмет көрсету орталығына хабарлас бұрын келесілерді тексеріңіз. Егер ақау кетпесе, жергілікті дилерге хабарласыңыз.

Ақау	Болатын жағдайлар	Жәндеу әрекеттері
Ауа кондиционері қалыпты жұмыс істемейді.	Құрылғыдан өрттің иісі мен әдеттен тыс дыбыстар шығуы мүмкін.	
	Ұлғандықтың деңгейі төмен болса да ішкі құрылғыдан су агады.	
	Куат кабелі зақымдалған немесе артық жылу шығаруда.	<ul style="list-style-type: none">• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын сұрыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Қосқыш, ажыратқыш (жерге жалғанатын) немесе сақтандырғыш дұрыс жұмыс істемейді.	
	Құрылғы өзін-өзі тексеруден ката кодын шығарады.	
Ауа кондиционері жұмыс істемейді.	Ауа кондиционері ажыратылған.	<ul style="list-style-type: none">• Куат сымының розеткаға жалғанғанын немесе қуат ажыратқышының қосулы екенін тексеріңіз.
	Сақтандырғыш күйген немесе қуат беру блокталған.	<ul style="list-style-type: none">• Егер ажыратқыш өшірілсе, сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе тексеріңіз.
	Электр қуатында іркіліс болды.	<ul style="list-style-type: none">• Электр қуатында кідіріс болған кезде ауа кондиционерін өшіріңіз.• Электр қуаты қалпына келтірілген кезде 3 минут күтіп, ауа кондиционерін қосыңыз.
	Кернеу тым жоғары немесе тым төмен.	<ul style="list-style-type: none">• Ажыратқыштың өшірілгенін тексеріңіз.
	Ауа кондиционері белгіленген уақытта өшті.	<ul style="list-style-type: none">• Ауа кондиционерін қосыңыз.
	Қашықтан басқару құралындағы батареяның орналасуы дұрыс емес.	<ul style="list-style-type: none">• Қашықтан басқару құралына батареяның дұрыс салынғанын тексеріңіз.• Егер батареялар дұрыс салынса, бірақ ауа кондиционері өлі жұмыс істемей тұrsa, батареяларды ауыстырып қайта қосып көріңіз.

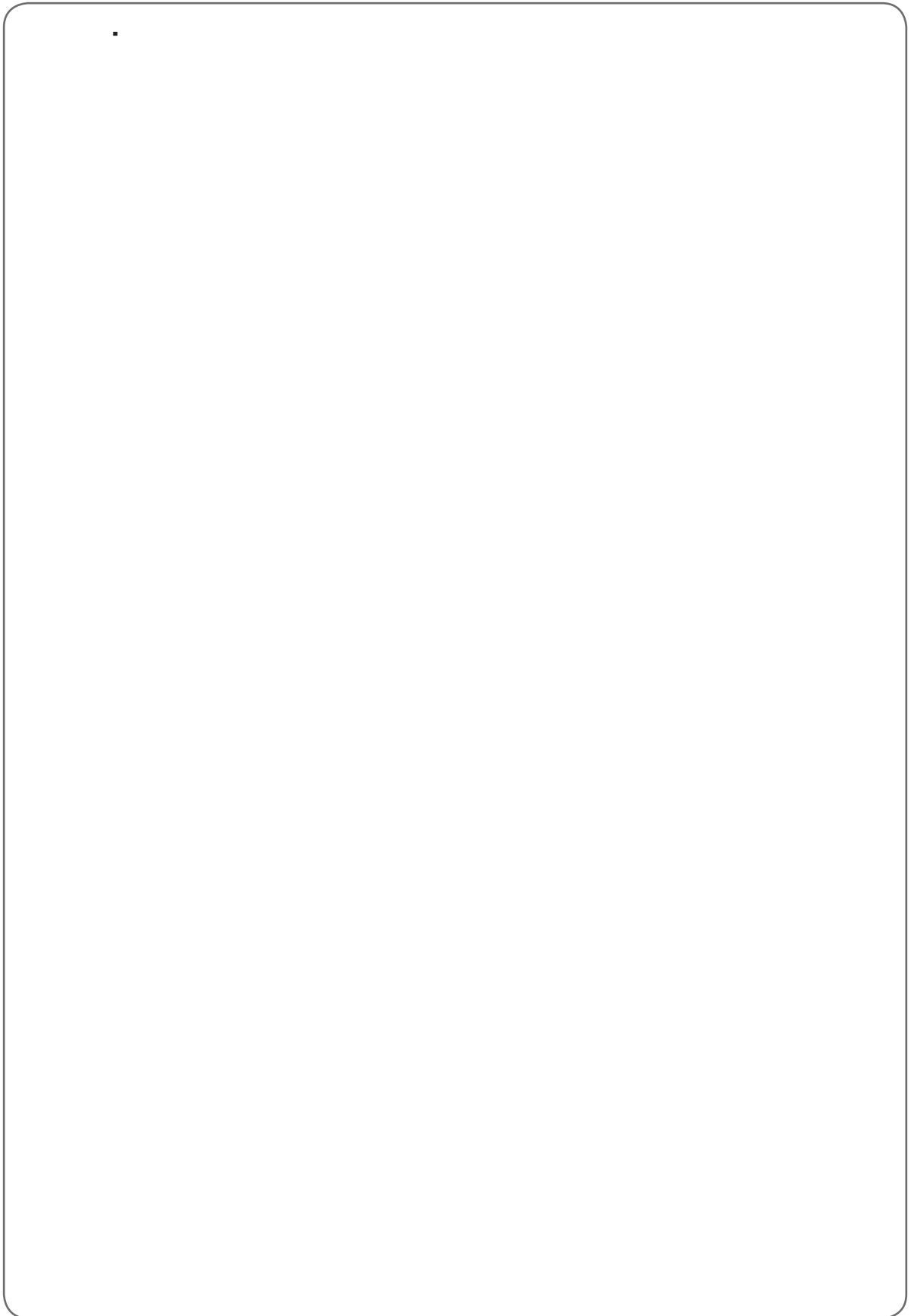
КАЗАК

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
Ауа кондиционері салқын ауа шығармайды.	Ауа дұрыс айналып тұрған жоқ.	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа кондиционерін перделер немесе басқа нәрселер жауып тұрмағанына көз жеткізің.
	Ауа кондиционері лас.	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа сүзгісін 2 аптада бір рет тазалаңыз. • Толық ақпарат алу үшін «Ауа сүзгісін тазарту» бөлімін қараңыз.
	Бөлменің температурасы тым жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> • Жазда ішкі температураны толық салқындану үақыт алуы мүмкін. Мұндай жағдайда бөлменің ішін жылдам салқындану үшін «Jet Mode» режимін таңдаңыз.
	Бөлмеден салқын ауа кетіп қалады.	<ul style="list-style-type: none"> • Салқын ауаның бөлмедегі желдету саңылауларынан шықпайтынын тексеріңіз.
	Қалаған температура орнатылған температурадан жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> • Қалаған температураны ағымдағы температурадан төменге қойыңыз.
	Жақын жерде жылу көзі бар.	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда электр пеш немесе газ қыздырығыш сияқты жылу бөлтін құрылғыларды пайдаланбаңыз.
	«Желдеткіш» режимі таңдалған.	<ul style="list-style-type: none"> • «Желдеткіш» режимі кезінде ауа кондиционерінен ішкі ауаны салқыннатпайтын немесе жылтыпайтын ауа шығады. • Жұмыс істеу режимін салқыннатуға ауыстырыңыз.
Желдеткіш жылдамдығы реттелмейді.	Сыртқы температура тым жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> • Салқындану әсері жеткілікті болмауы мүмкін.
	«Jet Mode» немесе «Автоматты түрде іске қосу» режимі таңдалған.	<ul style="list-style-type: none"> • Кейбір жұмыс істеу режимдерінде желдеткіштің жылдамдығын реттей алмайсыз. Желдеткіш жылдамдығын реттеуге болатын жұмыс істеу режимін таңдаңыз.
Температура реттелмейді.	«Желдеткіш» режимі немесе «Jet Mode» режимі таңдалған.	<ul style="list-style-type: none"> • Кейбір жұмыс істеу режимдерінде температураның реттей алмайсыз. Температураны реттеуге болатын жұмыс режимін таңдаңыз.
Ауа кондиционері жұмыс істеу кезінде тоқтайды.	Ауа кондиционері кенеттен өшеді.	<ul style="list-style-type: none"> • Құрылғыны өшіретін «Таймер» функциясы реттелмеген. Таймер параметрін тексеріңіз.
	Жұмыс кезінде электр қуатында іркіліс болды.	<ul style="list-style-type: none"> • Электр қуатының тұрақталуын күтіңіз. Егер «Автоматты түрде қайта қосу» функциясы қосылған болса, электр қуаты берілген кезде құрылғы соңғы жұмысын бірнеше минут жалғастырады.
Ішкі құрылғы электр қуаты өшірілсе де жұмыс істеп тұр.	«Авто тазарту» функциясы жұмыс істеп тұр.	<ul style="list-style-type: none"> • «Авто тазарту» функциясына ішкі құрылғының ішіндегі қалған ылғалды кетіргенше жұмысын жалғастыруға мүмкіндік беріңіз. Егер бұл мүмкіндікті қаламасаңыз, құрылғыны өшіруіңізге болады.

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
Ішкі құрылғыдағы ауа шығатын саңылаудан бу шығады.	Ауа кондиционерінен шығатын салқындаған ауадан бу түзіледі.	<ul style="list-style-type: none"> Бөлменің температурасы төмендегендеге бұл құбылыс кетеді.
Сыртқы құрылғыдан су ағады.	Қыздыру кезінде жылу айырбастағыштан буланған су тамшылайды.	<ul style="list-style-type: none"> Ол үшін негізгі түпкі ыдыстар ағатын тесік жасау керек. Орнатушыға хабарласыңыз.
Шу немесе діріл бар.	<p>Реверсивті клапанның қозғалуына байланысты құрылғы іске қосылған немесе тоқтаған кезде тықылдаған дыбыс шығады.</p> <p>Сықырлаған дыбыс: Ішкі құрылғының пластмасса бөлшектері кенет температураларың езгеруіне байланысты тартылғандеге немесе созылғанда кезде сықырлайды.</p> <p>Ағудың немесе үрлеудің дыбысы: Бұл ауа кондиционері арқылы мұздатқыш агенттің өтуі.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты көрсеткіштер. Шу тоқтайды.
Ішкі құрылғы жағымсыз иіс шығарады.	Жағымсыз иістер (темекінің иісі сияқты) ішкі құрылғы арқылы сорылып ауа ағынымен шығарылуы мүмкін.	<ul style="list-style-type: none"> Егер иіс кетпесе, сұзгіні жууыңыз керек. Егер ол жұмыс істемесе, жылу айырбастағышты тазарту үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Ауа кондиционері жылы ауа шығармайды.	«Жылдызу» режимі қосылған кезде дефлектор жабылудың қасында тұрады және сыртқы құрылғы жұмыс істеп тұрса да ешқандай ауа сыртқа шықпайды.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты көрсеткіш. Құрылғы ішкі құрылғы арқылы жеткілікті жылы ауа шығарғанша күтіңіз.
	Сыртқы құрылғы «Еріту» режимінде.	<ul style="list-style-type: none"> «Жылдызу» режимінде сыртқы температура төмендегендеге иректүтіктерде мұз/қырау түзіледі. Бұл функция иректүтіктердегі қырауды көтіреді және шамамен 15 минут ішінде аяқталады.
	Сыртқы температура тым төмен.	<ul style="list-style-type: none"> Жылдызу әсері жеткілікті болмауы мүмкін.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.





ІНСТРУКЦЫЯ КАРЫСТАЛЬNIКА КАНДЫЦЫЯНЕР

БЕЛАРУСКI

Перад тым, як карыстацца прыладай, уважліва прачытайце гэту інструкцыю карыстальніка і захавайце яе на выпадак неабходнасці.

Тып: НАСЦЕННАЯ МАДЭЛЬ

Абсталяванне адпавядзе патрабаванням Тэхнічнага рэгламенту, што тычыцца абмежаванняў пры ўжытку пэўных небяспечных рэчываў на электрычным і электронным абсталяванні.

EAC

ЗМЕСТ

Гэта інструкцыя складзена для групы вырабаў і можа змяшчаць выявы або інфармацыю, якія адрозніваюцца ад вашай мадэлі.

Вытворца пакідае за сабой права ўносіць змены ў гэтую інструкцыю.

МЕРЫ БЯСПЕКІ 3

Важныя меры бяспекі 4

ЭКСПЛУАТАЦЫЯ 9

Заўвагі па эксплуатацыі..... 9

Дэталі і функцыі 9

Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання..... 10

Аўтаматычны перазапуск кандыцыянара 15

Выкарыстанне функцыі «Рэжым»..... 15

Выкарыстанне функцыі «Паскораны рэжым» 17

Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара» 18

Выкарыстанне функцыі «Напрамак патоку паветра» 18

Устаноўка таймера «Пуск/Стоп»..... 19

Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя) 20

Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя)..... 20

Выкарыстанне функцыі «Спажыванне электраэнергіі» (Опцыя) 21

Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя) 21

Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя) 22

Выкарыстанне функцыі «Энергазберажэнне» (Опцыя)..... 22

Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя) ... 23

Выкарыстанне функцыі «Супрацьмаскітны рэжым» (Опцыя)..... 23

Выкарыстанне спецыяльных функцый 24

Узаемадзейнне з разумнымі прыладамі 27

АБСЛУГОЎВАННЕ 29

Ачыстка паветранага фільтра 31

Ачыстка ЗМ-фільтра і трайнога фільтра(Опцыя)..... 32

ПОШУК І ВЫДАЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЕЙ..... 33

МЕРЫ БЯСПЕКІ

Выкананне наступных мер бяспекі дазволіць пазбегнуць непрадбачанай небяспекі або пашкоджанняў, выкліканых пры небяспечным або няправільным карыстанні вырабам.

Меры бяспекі прадстаўлены ніжэй у раздзелах «ПАПЯРЭДЖАННЕ» і «УВАГА!».

⚠ Гэты сімвал паказвае, што рэчывы і дзеянні могуць быць небяспечнымі. Уважліва чытайте раздзелы, пазначаныя гэтым сімвалам, і выконвайце неабходныя інструкцыі, каб пазбегнуць небяспекі.

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

Гэты сімвал паказвае, што невыкананне мер бяспекі можа прывесці да сур'ёзных траўм або смерці.

⚠ УВАГА!

Гэты сімвал паказвае, што невыкананне мер бяспекі можа прывесці да нязначных траўм або пашкоджання вырабу.

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб паменшыць рызыку выбуху, уznікнення пажару, паражэння электрычным токам, траўм або апёкаў пры карыстанні вырабам, выконвайце наступныя меры засцярогі.

Дзеці

Гэта прылада не прызначана для выкарыстання дзяцьмі і асобамі з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі і разумовымі здольнасцямі або з недастатковым вопытам і ведамі без адпаведнага нагляду або наўучання, як карыстачца прыладай, з боку асобы, адказнай за бяспеку. Не пакідайце дзяцей без нагляду, каб яны не гулялі з прыладай.

Важныя меры бяспекі

! ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб паменшыць рызыку выбуху, узнікнення пажару, паражэння электрычным токам, траўм або апёкаў пры карыстанні вырабам, выконвайце наступныя меры засцярогі.

Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер на няўстойлівой паверхні або ў месцы, дзе існуе небяспека яго падзення.
- Пры ўстаноўцы або перамяшчэнні кандыцыянера зварніцесь ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
- Трывала ўстанавіце панэль і накрыўку блока кіравання.
- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах захоўвання лёгкаўзгаральных вадкасцей або газаў, напрыклад бензіну, прапану, растварапальніку і г.д.
- Пераканайцесь, што падчас устаноўкі кандыцыянера трубка і кабель сілкавання, якія злучаюць унутраны і вонкавы блокі, не былі нацягнуты занадта туга.
- Выкарыстоўвайце стандартны аўтаматычны выключальник і засцерагальнік, якія адпавядаюць класу кандыцыянера.
- Нельга ўводзіць паветра або газ у сістэму без дабаўлення пэўнага холадагенту.
- Выкарыстоўвайце негаручы газ (азот), каб праверыць ўцечкі і ачысціць паветра. Карыстанне сціснутым паветрам або гаручым газам можа прывесці да пажару або выбуху.
- Моцна замацуйце кабелі ў месцах унутранага і вонкавага падлучэнняў, пралажыце кабель так, каб нацяжэнне не адключыла яго ад злучальных клем. Няправільнае або няшчыльнае падлучэнне можа прывесці да перагрэву або ўзгарання.
- Перад выкарыстаннем кандыцыянера ўсталюйце асобную электрычную разетку і аўтаматычны выключальник.
- Не падлучайце провад зазямлення да газавай трубы, громаадвода або зазямлення тэлефона.

Эксплуатация

- Абавязкова выкарыстоўвайце толькі дэталі, пералічаныя ў спісе запасных частак. Ніколі не спрабуйце мадыфікаваць абсталяванне.
- Пераканайтесь, што вонкавы блок усталяваны ў недаступным для дзяцей месцы.
- Утылізуйце элементы сілкавання ў месцы, якое ахоўваеца ад агню.
- Карыстайтесь толькі холадагентам, які ўказаны на этикетцы кандыцыянера.
- Выключыце сілкаванне ў выпадку незвычайнага шуму, паху або выхаду дыму з кандыцыянера.
- Не пакідайце побач з кандыцыянерам лёгкаўзгаральныя рэчывы, напрыклад бензін, бензол, або растварапальнік.
- Звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр, калі кандыцыянер трапіў у ваду (напр. падчас затаплення).
- Не выкарыстоўвайце кандыцыянер працяглы перыяд часу ў малым памяшканні без належнай вентыляцыі.
- У выпадку ўцечкі газу (фрэону, прапану, звадкаванага газу і г.д.) праветрыце памяшканне перад тым, як выкарыстоўваць кандыцыянер.
- Для ачысткі ўнутранай часткі кандыцыянера звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр або да дылера. Выкарыстанне цвёрдых мыйных сродкаў можа прывесці да з'яўлення карозіі або пашкодзіць блок.
- Пераканайтесь ў наяўнасці дастатковай вентыляцыі пры адначасовым выкарыстанні кандыцыянера і ацяпляльных прыбораў, напрыклад абагравальніка.
- Не зачыняйце ўваходныя і выхадныя вентыляцыйныя адтуліны.
- Не ўстаўляйце рукі або прадметы ў ўваходныя або выхадныя вентыляцыйныя адтуліны падчас работы кандыцыянера.
- Пераканайтесь, што кабель сілкавання незабруджаны, шчыльна замацаваны і цэлы.
- Забаранеца дакранаца, кіраваць або рамантаваць кандыцыянер вільготнымі рукамі.
- Не размяшчайце ніякія прадметы на кабелі сілкавання.
- Не размяшчайце абагравальнік або іншыя ацяпляльныя прыборы побач з кабелем сілкавання.
- Не мадыфікуюце або ўдоўжвайце кабель сілкавання. Кабель сілкавання з драпінамі або сарванай ізоляцыяй павінен быць заменены, інакш гэта можа прывесці да ўзгарання або паражэння электрычным токам.
- Неадкладна выключыце сілкаванне ў выпадку адключэння энергазабеспячэння або навальніцы.

Абслугоўванне

- Не распырсквайце ваду непасрэдна на прыладу падчас яе ачысткі.
- Перад ачысткай або абслугоўванні адключыце сілкаванне і дачакайцеся поўнага спынення вентылятара.

Тэхнічная бяспека

- Устаноўка або рамонт, зробленыя неўпаўнаважанымі асобамі, могуць прадстаўляць небяспеку.
- Інфармацыя, якая змяшчаецца ў гэтым кірауніцтве, прызначана для выкарыстання кваліфікованым спецыялістам, які азнаёмлены з правіламі бяспекі і мае неабходныя інструменты і вымяральныя прылады.
- Невыкананне інструкцый гэтага кірауніцтва можа прывесці да няправільнай работы абсталявання, пашкоджання маёмысці, траўм або смерці.
- Прылада павінна быць устаноўлена ў адпаведнасці з мясцовымі нормамі электрамантажу.
- Пры неабходнасці замены кабелю сілкавання, гэту работу павінен выконваць упаўнаважаны персанал, карыстаючыся толькі арыгінальнымі запаснымі часткамі.
- Гэтая прылада павінна быць заземлена належным чынам, каб паменшыць рызыку паражэння электрычным токам.
- Забаранеца абрацаць або выдаляць штыр заземлення з вілкі сілкавання.
- Падлучэнне клемы перахадніка заземлення да шрубы накрыўкі насценной разеткі заземліць прыладу, калі шруба металічна і ізаляваная, а насценная разетка падлучана да заземлення хатнай электраправодкі.
- Калі вы неўпэнены ў належным заземленні кандыцыянера, зварніцеся да кваліфікованага электрыка, каб ён праверыў насценную разетку і электраправодку.
- Для холадагента і ізаляцыйнага газу, якія выкарыстоўваюцца ў прыладзе, патрабуецца спецыяльная ўтылізацыя. Перад іх утылізацыяй атрымайце даведку ў спецыяліста па сэрвіснаму абслугоўванню.
- Для замены кабелю сілкавання у выпадку яго пашкоджання, зварніцеся да вытворцы або яго спецыяліста па сэрвіснаму абслугоўванню, каб пазбегнуць небяспекі.

⚠ УВАГА!

Каб паменшыць рызыку нязначных траўм, няправільнай работы або пашкоджання вырабу ці маёмы пры карыстанні вырабам, выконвайце наступныя меры засцярогі.

Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах уздзеяння марскога ветру (або дасягальных для салёной вады).
- Установіце зліўны шланг належным чынам для бесперашкоднага адводу кандэнсату.
- Будзьце асцярожнымі падчас распакоўкі і ўстаноўкі кандыцыянера.
- Не дакранайтесь да выцеклага холадагенту падчас установкі або рамонту.
- Задзейнічайце двух і больш чалавек або электрапагрузчык для транспартыроўкі кандыцыянера.
- Установіце вонкавы блок у месцы, недасягальным для прямых сонечных променяў. Не ўстанаўлівайце ўнутраны блок у месцы, на якое праз вокны трапляе сонечны свет.
- Бяспечна ўтылізуйце ўпаковачныя матэрыялы: шрубы, цвікі, а таксама элементы сілкавання пасля ўстаноўкі або рамонту.
- Установіце кандыцыянер такім чынам, каб шум ад вонкавага блока або выпарэнні не перашкаджалі суседзям. У адваротным выпадку гэта можа прывесці да канфлікту з суседзямі.

Эксплуатацыя

- Выдаліце элементы сілкавання з пульта дыстанцыйнага кіравання, калі ён не выкарыстоўваецца працяглы перыяд часу.
- Перад карыстаннем кандыцыянерам пераканайтесь, што фільтр устаноўлены.
- Праверце на наяўнасць уцечкі холадагенту пасля ўстаноўкі або рамонту кандыцыянера.
- Не размяшчайце ніякія прадметы на кандыцыянеры.
- Не выкарыстоўвайце розныя тыпы элеметаў сілкавання або старыя і новыя элементы разам у пульце дыстанцыйнага кіравання.
- Не карыстайтесь кандыцыянерам працяглы час ва ўмовах высокай вільготнасці або пры адчыненых дзвярах ці вокнах.

- Не карытайцеся пультам дыстанцыйнага кіравання пры выцяканні вадкасці з элемента сілкавання. Калі на вашу скuru або адзенне трапіла вадкасць з элемента сілкавання, змыйце яе чыстай вадой.
- Не напраўляйце халоднае або гарачае паветра з кандыцыянера на людзей, жывёл або расліны працяглы перыяд часу.
- Пры траплінні вадкасці з элемента сілкавання ўнутр арганізма прапалашчыце ротавую поласць вадой і зварніцесь да ўрача.
- Не піце ваду з кандыцыянера.
- Не выкарыстоўвайце прадукт для такіх мэтаў, як захоўванне ежы, прадметаў маствацтва і г.д. Гэты кандыцыянер з'яўляецца спажывецкім бытавым прыборам, а не спецыяльнай дакладнай сістэмай ахалоджвання. Існуе рызыка пашкоджання або страты маё масці.
- Не перазарджаіце і не разбірайце элементы сілкавання.

Абслугоўванне

- Ни ў якім разе не дакранайцеся да металічных частак кандыцыянера падчас замены паветранага фільтра.
- Карытайцеся трывалым стулам ці драбінамі падчас абслугоўвання або рамонту кандыцыянера ў вышыні.
- Не выкарыстоўвайце едкія чысцячыя сродкі або растваразальнікі для ачысткі кандыцыянера. Не выкарыстоўвайце ваду. Карытайцеся мяккай тканінай.

Эксплуатацыя

Заўвагі па эксплуатацыі

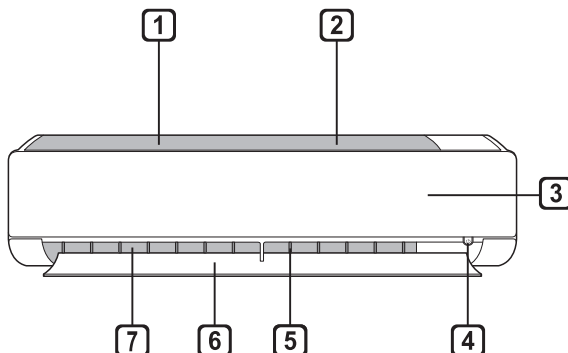
Параады для эканоміі электраэнергіі

- Не ахалоджвайце празмерна памяшканне. Гэта можа быць шкодным для вашага здароўя і будзе спажываць больш электраэнергіі.
- Падчас работы кандыцыянера завешвайце вокны жалюзі або шторамі.
- Шчыльна закрывайце вокны і дзвёры пры ўключаным кандыцыянеры.
- Напраўце паветраны паток вертыкальна або гарызантальна, каб забяспечыць цыркуляцыю паветра ў памяшканні.
- Павялічвайце хуткасць вентылятара для хуткага ахалоджвання або награвання паветра ў памяшканні на кароткі час.
- Рэгулярна адчыняйце вокны для праветрывання памяшкання, паколькі якасць паветра можа пагаршацца пры працяглым выкарыстанні кандыцыянера.
- Чысціце паветраны фільтр кожныя два тыдні. Пыл і смецце, якое збіраецца ў фільтры, могуць перашкаджаць патоку паветра або пагаршаць функцыі ахалоджвання і асушення.

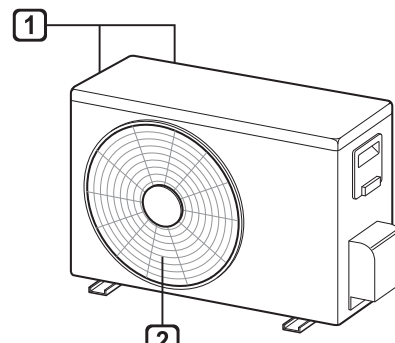
БЕЛАРУСКИ

Дэталі і функцыі

Унутраны блок



Вонкавы блок



1 Паветраны фільтр (пад панэльлю)

2 Паветразаборнік

3 Пярэдняя накрыўка

4 Кнопка «Укл/Выкл»

5 Паветраны дэфлектар (вертыкальная засланка)

6 Паветраны дэфлектар (гарызантальная засланка)

7 Выпускны паветравод

1 Вентылятары паветразаборніка

2 Вентылятары выпускнога паветравода

ЗАЎВАГА

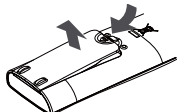
- Колькасць і размішчэнне індыкатараў работы можа мяняцца ў залежнасці ад мадэлі кандыцыянера.
- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання

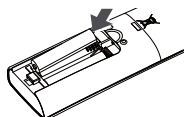
Устаноўка элементаў сілкавання

Замяніце элементы сілкавання, калі дысплей на пульце дыстанцыйнага кіравання пачаў блікнуць. Устаўце элементы тыпу AAA (1,5 В) перад выкарыстаннем пульта.

- 1 Зніміце накрыўку з адсека элементаў сілкавання.



- 2 Устаўце новыя элементы, звярніце ўвагу на правільную ўстаноўку палюсоў элементаў.



Устаноўка тримальніка для пульта дыстанцыйнага кіравання.

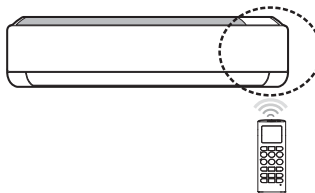
Каб захаваць пульт, устанавіце тримальнік у месцы, недасягальным для прямых сонечных променяў.

- 1 Выберице бяспечнае і лёгкадаступнае месца.
- 2 Прымажаўце тримальнік 2 шрубамі з дапамогай адверткі.



Спосаб работы

Для работы навядзіце пульт дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігналу з правага боку кандыцыянера.



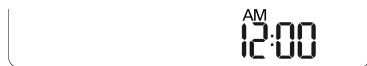
ЗАЎВАГА

- Пульт можа кіраваць работай іншых электронных прылад, калі яго навесці на іх. Пераканайцесь, што навялі пульт дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігналу кандыцыянера.
- Для належнай работы прачышчайце перадатчык і прыёмнік сігналу мяккай тканінай.
- Вы не пачуеце сігнал зумера пры націсканні кнопкі адпаведнай функцыі на пульце дыстанцыйнага кіравання, калі выраб не мае гэтай функцыі.

Настройка бягучага часу

1 Устаўце элементы сілкавання.

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



2 Націсніце кнопкі або , каб выбраць хвіліны.

3 Націсніце кнопкі **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

ЗАЎВАГА

- Функцыя «Укл/Выкл Таймер» будзе даступна пасля настройкі бягучага часу.

Выкарыстанне функцыі «Перавод °C/°F» (Опцыя)

Гэта функцыя пераводзіць градусы Цэльсія ў шкалу Фарэнгейта.

- Націсніце і ўтрымлівайце кнопкі каля 5 секунд.

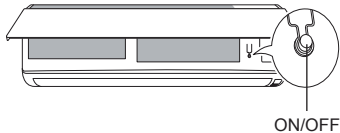
Кіраванне кандыцыянерам без пульта дыстанцыйнага кіравання

Вы можаце скарыстацца кнопкай **ON/OFF** на ўнутраным блоку для кіравання кандыцыянерам, калі пульт недаступны.

1 Адкрыйце пярэднюю накрыўку (Тып 1) або гарызантальную засланку (Тып 2).

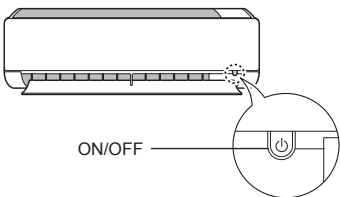
2 Націсніце кнопкі **ON/OFF**.

Тып 1



ON/OFF

Тып 2

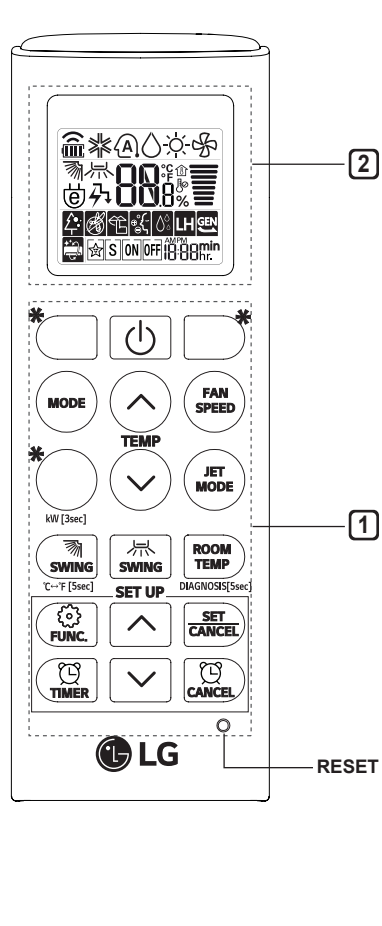


ЗАЎВАГА

- Рэзкае адкрыццё засланкі можа прывесці да паломкі шагавага рухавіка.
- Устаноўлена занадта высокая хуткасць вентылятара.
- Функцыя можа мяніцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Нельга мяніць тэмпературу падчас карыстання аварыйнай кнопкай «Укл/Выкл».
- У мадэлях, якія працуюць толькі ў рэжыме ахалоджвання, тэмпература ўстаноўлена на 22 °C.
- У мадэлях для ахалоджвання і абагрэву значэнне тэмпературы ўстаноўлена паміж 22 °C і 24 °C.

Выкарыстанне беспраднога пульта дыстанцыйнага кіравання

Вы можаце кіраваць кандыцыянерам больш зручна з дапамогай пульта дыстанцыйнага кіравання.



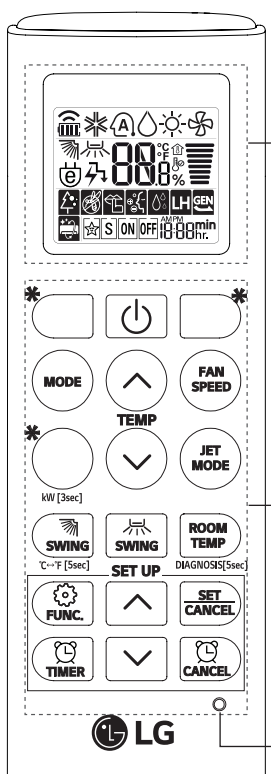
1 Кнопка	2 Экран дысплея	Апісанне
	-	Уключыць (выключыць) кандыцыянер.
	88 °C	Установіць пажаданую тэмпературу ў памяшканні ў рэжымах ахалоджвання, абагрэву або рэжыме аўтаматычнага пераключэння.
		Выбраць рэжым ахалоджвання.
		Выбраць рэжым абагрэву.
		Выбраць рэжым асушэння.
		Выбраць рэжым вентылятара.
		Выбраць рэжым аўтаматычнага пераключэння або аўтаномны рэжым работы.
	Po	Хутка выбраць тэмпературу памяшкання.
		Настроіць хуткасць вентылятара.
		Настроіць паток паветра вертыкальна або гарызантальна.

ЗАЎВАГА

- Кнопкі могуць мяніцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

1 Кнопка	2 Экран дысплея	Апісанне
		Аутаматычна ўключыць (выключыць) кандыцыянер у пажаданы час.
SET/CANCEL	-	Выбраць (адмяніць) спецыяльныя функцыі і таймер.
	-	Адмяніць настройкі таймера.
	-	Настроіць час.
*LIGHT OFF	-	Настроіць яркасць дысплея на ўнутраным блоку.
ROOM TEMP		Адлюстроўваць на дыслпеі тэмпературу паветра ў памяшканні.
°C↔°F[5sec]		Перавесці градусы Цэльсія ў шкалу Фарэнгейта.
*ENERGY SAVING		Мінімізаваць спажыванне электраэнергіі.
*COMFORT AIR		Настроіць напрамак патоку паветра.
kW[3sec]	-	Адлюстроўваць або не адлюстроўваць на дыслпеі інфармацыю аб спажыванні электраэнергії.
*ENERGY CTRL		Уключыць эканомнае энергаспажыванне.
*COMFORT SLEEP		Зрабіць камфортнае для сну асяроддзе.
DIAGNOSIS [5sec]	-	Зручна правяраць інфармацыю аб абслугоўванні вырабу.
*		Устанавіць супрацьмаскітны рэжым.

RESET



1 Кнопка	2 Экран дысплея	Апісанне
		Ачышчаць паветра шляхам выдалення часцінак, якія трапляюць ва ўнутраны блок.
		Паменшыць шум вонкавага блока.
		Захоўваць вільготнасць скуры шляхам іанізацыі.
		Хутка памяншаць вільготнасць у памяшканні.
		Падтрымліваць мінімальную пакаёвую тэмпературу паветра і захоўваць рэчы ў памяшканні ад замярзання.
		Ужываць папярэдня настройкі энергаспажывання для работы кандыцыянеры.
		Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку.
RESET		Зрабіць камфорктнае для сну асяроддзе.
RESET	-	Скінуць настройкі пульта дыстанцыйнага кіравання.

ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.
- * кнопкі могуць мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

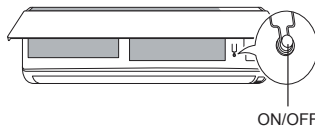
Аўтаматычны перазапуск кандышыянеры

Калі кандышыянер уключаетца падчас паўторна пасля збою электрасілкавання, гэта функцыя аднаўляе папярэднія настройкі.

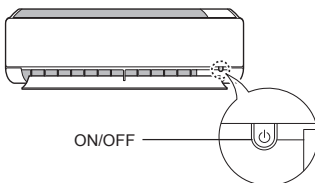
Адключэнне аўтаматычнага перазапуску

- 1** Адкрыйце пярэднюю накрышку (Тып 1) або гарызантальную засланку (Тып 2).
- 2** Націсніце кнопкі **ON/OFF** і ўтримлівайце яе на працягу 6 секунд, пакуль двойчы не прагучыць сігнал з блока, а індикатор двойчы мігне 4 разы.
 - Каб зноў уключыць гэту функцыю, націсніце кнопкі **ON/OFF** і ўтримлівайце яе на працягу 6 секунд. Двойчы прагучыць сігнал з блока, а індикатор мігне 4 разы.

Тып 1



Тып 2



ЗАЎВАГА

- Функцыя можа мяніцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Калі вы націсніце кнопкі **ON/OFF** і будзеце ўтримліваць яе на працягу 3 – 5 секунд замест 6 секунд, блок пераключыцца ў тэставы рэжым работы. У гэтым рэжыме блок выдае моцны паток халоднага паветра на працягу 18 хвілін і затым вяртаецца да заводскіх настроек па змаўчанні.

Выкарыстанне функцыі «Рэжым»

Гэта функцыя дазваляе выбіраць пажаданы рэжым.

Мадэль для ахалоджвання



Мадэль для ахалоджвання і абагрэву



Рэжым ахалоджвання

- 1** Уключыце прыладу.
- 2** Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберыце рэжым ахалоджвання.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3** Націсніце кнопкі або , каб установіць пажаданую тэмпературу.

Рэжым абагрэву

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберыце рэжым абагрэву.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал .
- 3 Націсніце кнопкі  або 

Рэжым асушэння

Гэты рэжым дазваліе выдаліць празмерную вільгаць з асяроддзя з высокай вільготнасцю або падчас дажджлівага надвор'я, такім чынам захоўваючы ад з'яўлення цвілі. Пры гэтым рэжыме тэмпература паветра ў памяшканні і хуткасць вентылятара рэгулююцца аўтаматычна, каб падтрымліваць аптымальную вільготнасць.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберыце рэжым асушэння.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал .

ЗАЎВАГА

- У гэтым рэжыме вы не можаце ўстанаўліваць тэмпературу паветра ў памяшканні, яна рэгулюеца аўтаматычна.
- Тэмпература ў памяшканні не адлюстроўваеца на экране дысплея.

Рэжым вентылятара

- У гэтым рэжыме адбываецца толькі цыркуляцыя паветра ў памяшканні, тэмпература ў памяшканні пры гэтым не мяняеца.
- 1 Уключыце прыладу.
 - 2 Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберыце рэжым вентылятара.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал .
 - 3 Націсніце кнопкі **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Рэжым аўтаматычнага пераключэння

Мадэль для ахалоджвання і абагрэву

Гэты рэжым аўтаматычна змяняе рэжым, каб падтрымліваць зададзеную тэмпературу на ўзроўні $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

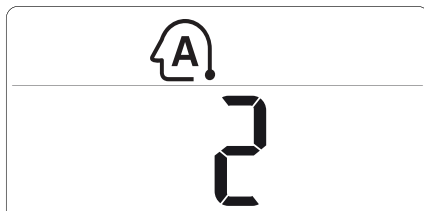
- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберыце рэжым аўтаматычнага пераключэння.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал .
- 3 Націсніце кнопкі  або 

16

Аўтаномная работа (штучны інтэлект)

Мадэль для ахалоджвання

У гэтым рэжыме хуткасць вентылятара і тэмпература паветра ў памяшканні рэгулююцца аўтаматычна на аснове тэмпературы ў памяшканні.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберыце рэжым аўтаномнай работы.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал 
- 3 Націскніце кнопкі  або 

Код	Апісанне
2	Ахалоджваць
1	Ахалоджваць злёгку
0	Падтрымліваць пакаёвую тэмпературу
-1	Абаграваць злёгку
-2	Абаграваць

ЗАЎВАГА

- У гэтым рэжыме вы не можаце рэгуляваць хуткасць вентылятара, але можаце настроіць аўтаматычнае паварочванне паветранага дэфлектара.

Выкарыстанне функцыі

«Паскораны рэжым»

Хуткая змена тэмпературы паветра ў памяшканні.

Гэта функцыя дазваляе хутка ахалоджваць паветра ў памяшканні летам і награваць зімой.

- Мадэль для ахалоджвання і абагрэву: Функцыя «Паскораны рэжым» даступная ў рэжымах «Ахалоджванне», «Абаграванне», «Абагрэў» і «Асушенне».
- Мадэль для ахалоджвання: Функцыя «Паскораны рэжым» даступная ў рэжымах «Ахалоджванне», «Асушенне», «Вентылятар», «Аўтаномная работа» і «Ачыстка паветра».

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопкі **MODE**, пакуль не выберице патрэбны рэжым.
- 3 Націскніце кнопкі **JET MODE**.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал 

БЕЛАРУСКИ

ЗАЎВАГА

- Рэжым "Паскораны абагрэў" недаступны ў некаторых мадэлях.
- У рэжыме «Паскоранае ахалоджванне» блок выдае моцны паток паветра пры тэмпературе 18 °C на працы 30 хвілін.
- У рэжыме «Паскораны абагрэў» блок выдае моцны паток паветра пры тэмпературе 30 °C на працы 30 хвілін.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульта дыстанцыйнага кіравання.

Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара»

Настройка хуткасці вентылятара.

- Націсніце кнопкі **FAN SPEED** некалькі разоў, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Экран дысплея	Хуткасць
	Высокая
	Сярэдняя – Высокая
	Сярэдняя
	Сярэдняя – Нізкая
	Нізкая
-	Прыродны вецер

ЗАЎВАГА

- Хуткасць вентылятара прыроднага паветра устанаўліваецца аўтаматычна.
- Значкі хуткасці вентылятара адлюстроўваюцца на некаторых унутраных блоках.
F1 → F2 → F3 → F4 → F5
- На некаторых мадэлях дысплей унутранага блока адлюстроўваецца толькі 5 секунд, а потым вяртаеца да паказу ўстаноўленай тэмпературы.

Выкарыстанне функцыі «Напрамак патоку паветра»

Гэта функцыя накіроўвае паток паветра вертыкальна (гарызантальна).

- Націсніце кнопкі , пакуль не выберыце патрэбны напрамак.
 - Выберыце каб аўтаматычна рэгуляваць напрамак патоку паветра.

ЗАЎВАГА

- У залежнасці ад мадэлі гарызантальны паток паветра можа не падтрымлівацца.
- Самавольная рэгуліроўка паветранага дэфлектара можа прывесці да пашкоджання вырабу.
- Калі вы паўторна ўключаеце кандыцыянер, ён пачынае работу з напрамкам патоку паветра, які быў устаноўлены апошні раз, таму пазіцыя паветранага дэфлектара можа не супадаць са значком, які адлюстроўваецца на пульце дыстанцыйнага кіравання. Калі гэта адбываецца, націсніце кнопкі або , каб паўторна настроіць напрамак патоку паветра.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульта дыстанцыйнага кіравання.

Устаноўка таймера «Пуск/Стоп».

Гэта функцыя ўстанаўлівае аўтаматычнае ўключэнне (выключэнне) кандыцыянера ў патрэбны час.

Устаноўка таймера «Пуск».

1 Некалькі разоў націсніце кнопкую .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



2 Націсніце кнопкую або , каб выбраць хвіліны.

3 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

- Пасля ўстаноўкі таймера на экране дысплея адлюстроўваюцца бягучы час і значок **ON**, якія паказваюць, што патрэбны час устаноўлены.

Адмена таймера «Пуск».

1 Некалькі разоў націсніце кнопкую .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



2 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.

Устаноўка таймера «Стоп».

1 Некалькі разоў націсніце кнопкую .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



2 Націсніце кнопкую або , каб выбраць хвіліны.

3 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

- Пасля ўстаноўкі таймера на экране дысплея адлюстроўваюцца бягучы час і значок **OFF**, якія паказваюць, што патрэбны час устаноўлены.

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя адключана, калі вы ўстановілі таймер «Просты».

Адмена таймера «Стоп».

1 Некалькі разоў націсніце кнопкую .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



2 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.

Адмена настроек таймера

- Націсніце кнопкую , каб адмяніць усе настройкі таймера.

Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя)

Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзяцеся спаць.

1 Уключыце прыладу.

2 Некалькі разоў націсніце кнопкую .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



3 Націсніце кнопкую  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).

4 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

- На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя)

Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзяцеся спаць.

1 Уключыце прыладу.

2 Некалькі разоў націсніце кнопкую .

- Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



3 Націсніце кнопкую  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).

4 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

- На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎВАГА

- Сімвал  адлюстроўваецца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- На дыслеі ўнутранага блока адлюстроўваецца ад адной гадзіны «1Г» да сямі «7Г» на працягу толькі 5 секунд, а потым вяртаецца да паказу ўстаноўленай тэмпературы.
- У рэжымах «Ахалоджванне» і «Асушэнне» для стварэння камфортных умоў для сну тэмпература ў памяшканні падыміцца на 1 °C за першыя 30 хвілін работы і яшчэ на 1 °C за наступныя 30 хвілін.
- Тэмпература павялічыцца да 2 °C ад папярэдне ўстаноўленага значэння.
- Не гледзячы на тое, што значок хуткасці вентылятара на экране дыслея можа змяніцца, хуткасць вентылятара рэгулюеца аўтаматычна.

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя адключана, калі вы ўстановілі таймер «Стоп».

Выкарыстанне функцыі «Спажыванне электраэнергіі» (Опцыя)

Гэта функцыя паказвае колькасць спажытай электраэнергіі на дысплеі ўнутранага блока падчас работы вырабу.

Адлюстраванне бягучага спажывання электраэнергіі

- 1** Уключыце прыладу.
 - 2** Націсніце і ўтрымлівайце каля 3 секунд кнопкую  kW [3sec].
- Бягучае спажыванне электраэнергіі  kW або  kWh адлюстроўваецца кароткі час на дысплеі некаторых мадэляў унутраных блокаў.

Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя)

Адлюстраванне яркасці экрана

Вы можаце настроіць яркасць экрана дысплея ўнутранага блока.

- Націсніце кнопкую **LIGHT OFF**.

Адлюстраванне сукупнага спажывання электраэнергіі (Опцыя)

- 1** Уключыце прыладу.
 - 2** Націсніце двойчы і ўтрымлівайце каля 3 секунд кнопкую  kW [3sec].
- Сукупнае спажыванне электраэнергіі  kW  kWh адлюстроўваецца кароткі час на дысплеі некаторых мадэляў унутраных блокаў.

ЗАЎВАГА

- Сукупнае спажыванне не адлюстроўваецца на дысплеі беспрададнога пульта.
- **kW** абазначае бягучае спажыванне электраэнергіі.
- **kWh** абазначае сукупнае спажыванне электраэнергіі.
- Калі спажыванне вышэй за максімальнае значэнне 99 кВт(г), значэнне будзе заставацца 99 кВт(г).
- Выключэнне кандыцыянара прывядзе да скіду гэтага значэння.
- Спажытая энергія да 10 Вт адлюстроўваецца як дзесятковы дроб 0,1 кВт(г), а энергія звыш 10 Вт як 1 кВт(г).
- Сапраўднае спажыванне энергіі можа адрознівацца ад значэння, якія адлюстроўваюцца на дысплеі.

Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя)

Кіраванне засланкай

Гэта функцыя ўстанаўлівае засланку ў зададзеную пазіцыю, каб прымы паток паветра з кандыцыянера мінаў людзей, якія знаходзяцца ў памяшканні.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопкы **COMFORT AIR**, пакуль не выберыце патрэбны напрамак.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал  або .

ЗАЎВАГА

- Сімвал  або  адлюстроўваецца на дысплеі некоторых унутраных блокаў.
- Гэта функцыя будзе адключана, калі вы націснече кнопкы **MODE** або **JET MODE**.
- Гэта функцыя будзе адключана і будзе ўстаноўлены аўтаматычны рух засланкі ў вертыкальным напрамку, калі вы націснече кнопкы .
- Калі гэта функцыя выключана, гарызантальная засланка працуе аўтаномна ў залежнасці ад устаноўленага рэжimu.

Выкарыстанне функцыі «Энергазберажэнне» (Опцыя)

Гэта функцыя мінімізуе спажыванне электраэнергіі ў рэжыме «Ахалоджванне» і павялічвае ўстаноўленную тэмпературу да аптымальнага ўзроўню, каб стварыць найбольш камфортнае асяроддзе. Тэмпература аўтаматычна ўстанаўліваецца на 22 °C, калі тэмпература паветра ў памяшканні ніжэй 22 °C, і застаецца нязменнай, калі тэмпература паветра падымаецца вышэй 22 °C.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопкы **MODE**, пакуль не выберыце рэжым ахалоджвання.
- 3 Націсніце кнопкы **ENERGY SAVING**.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя)

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націсніце кнопкы **ENERGY CTRL**.
 - Націскайце некалькі разоў кнопкы **ENERGY CTRL**, каб выбраць кожны этап.

ЗАЎВАГА

- Этап 1: Спажываемая энергія памяншаецца на 20% у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал  %.
- Этап 2: Спажываемая энергія памяншаецца на 40% у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал  %.
- Этап 3 (Опцыя): Спажываемая энергія памяншаецца на 60% у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваеца сімвал  %.
- Сімвалы  (Этап 1),  (Этап 2) адлюстроўваюцца на дысплее некаторых унутраных блокаў.
- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне».
- Магутнасць можа памяншашаца, калі выбраны рэжым «Кантроль энергаспажывання».
- Калі вы націсніце кнопкы **FAN SPEED**,  або , патрэбная тэмпература будзе адлюстроўвацца на экране дысплея на працягу 5 секунд.
- Калі вы націсніце кнопкы **ROOM TEMP**, тэмпература паветра ў памяшканні будзе адлюстроўвацца на экране дысплея на працягу 5 секунд.

Выкарыстанне функцыі «Супрацьмаскітны рэжым» (Опцыя)

Гэта функцыя адганяе насекомых (камароў) шляхам генерыравання высокачастотных хваль.

- Націсніце кнопкы .

ЗАЎВАГА

- Вы можаце выкарыстоўваць гэтую функцыю, не ўключычаючы кандыцыянер.

Выкарыстанне спецыяльных функцый

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Нацискайце кнопкую **FUNC**, пакуль не выберыце патрэбную функцыю.
- 3 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб завяршыць.



Экран дысплея	Апісанне
	Ачышчаць паветра шляхам выдалення часцінак, якія трапляюцься ўнутраны блок.
	Паменшыць шум вонкавага блока.
	Захоўваць вільготнасць скury шляхам іанізацыі.
	Хутка памяншаць вільготнасць у памяшканні.
	Падтрымліваць мінімальную пакаўную тэмпературу паветра і захоўваць рэчы ў памяшканні ад замярзання.
	Ужываць папярэднюю настройку энергаспажывання для работы кандыцынера.
	Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ўнутраным блоку.
	Зрабіць камфортонае для сну асяроддзе.

ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.
- Некаторымі функцыямі можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульта дыстанцыйнага кіравання.

Адмена спецыяльных функцый

- 1 Націскайце кнопку **FUNC**, пакуль не выберыце патрэбную функцыю.
- 2 Націсніце кнопкую **SET/CANCEL**, каб адмяніць функцыю.

Выкарыстанне функцыі «Ачыстка паветра»

Гэтая функцыя забяспечваюць паступленне чыстага і свежага паветра з дапамогай іонных часцінак і фільтра.

Функцыя	Дысплей	Апісанне
Іанізатор		Іонныя часцінкі з іанізатора ачышчаюць паветра ад бактэрый і іншых шкодных рэчываў.
Плазма		Плазма цалкам выдаляе мікраскапічныя прымесі з уваходнага паветра, каб забяспечыць паступленне чыстага і свежага паветра.

ЗАЎВАГА

- Вы можаце выкарыстоўваць гэтую функцыю, не ўключаючы кандыцыянер.
- На некаторых мадэлях адначасова загараюцца індыкатары «Плазма» і «Ахалоджванне» падчас работы ў рэжымах «Выдаленне дыму» або «Плазма».
- Не дакранайцеся да іанізатора падчас работы.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульта дыстанцыйнага кіравання.

Выкарыстанне функцыі «Бязгучны рэжым»

Гэта функцыя памяншае рабочы шум вонкавага блока, абараняючы ад магчымых скаргаў суседзяў.

- На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя будзе адключана, калі вы націснёце кнопкую **MODE**, **ENERGY CTRL** або **JET MODE**.
- Гэта функцыя даступна ў рэжымах «Ахалоджванне», «Абагрэў», «Аўтаматычнае пераключэнне», «Аўтаномная работа».

Выкарыстанне функцыі «Іанізацыя»

Гэта функцыя дазваляе захоўваць вільготнасць скury стварэння іонных груп, якія ўцягваюцца праз паверхню скury.

- На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал  на працягу 3 секунд.

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне», «Вентылятар», «Ачыстка паветра».

Выкарыстанне функцыі «Паскоранае Асушэнне»

Гэта функцыя максімальна павялічвае эфектыўнасць асушэння.

- На экране дысплея адлюстроўваюцца сімвалы , .

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне», «Асушэнне», «Аўтаномная работа», «Вентылятар», «Ачыстка паветра».
- Гэта функцыя не даступна з функцыяй «Начны рэжым».
- Гэта функцыя адключана, калі вы націснулі кнопкую **«MODE»**.

Выкарыстанне функцыі «Падагрэў»

Гэта функцыя кіруе сістэмай абагрэву, каб падтрымліваць мінімальную пакаёвую тэмпературу паветра і захоўваць рэчы ў памяшканні ад замярзання ў выпадку, калі ў доме няма пастаянных жыхароў, напрыклад загарадны дом.

- На экране дысплея адлюстроўваюцца сімвалы  .

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Абагрэў».
- Падчас рэжыму падагрэва, калі вы націснече кнопкі  ,  **MODE**, **FAN SPEED**, а потым вернечеся ў рэжым «Абагрэў», будуць устаноўлены наступныя значэнні: 30°C, высокая хуткасць.
- Калі падчас рэжыму «Падагрэў» надіснече кнопкы **JET MODE**, гэта функцыя будзе адключана і адразу ўключыцца рэжым «Інтэнсіўны абагрэў». (толькі для мадэлей з інтэнсіўным абагрэвам)
- У выпадку памылкі работа можа быць спынена для аховы вырабу.
- У рэжыме «Падагрэў» нельга карыстацца кнопкімі **COMFORT AIR** і .

Выкарыстанне функцыі «Аўтаматычная ачыстка»

Падчас работы ў рэжымах «Ахалоджванне» і «Асушэнне» ва ўнутраным блоку ўтвараецца вільгаць. Гэта функцыя выдаляе вільгаць.

- На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎВАГА

- У рэжыме «Аўтаматычная ачыстка» некаторыя кнопкі могуць быць недаступныя.
- Пры адключэнні сілкавання вентылятар працягвае працаваць 30 хвілін і ачышчае ўнутраны блок.

Выкарыстанне функцыі «Камфортны сон»

Гэта функцыя аўтаматычна кіруе работай кандыцыянера, каб забяспечыць максімальна камфортныя ўмовы для сну.

- На экране дысплея адлюстроўваюцца сімвалы .

ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне».
- Засланка спыняе рух і накіроўвае паток паветра пад непрамым вуглом пасля 30 хвілін ад пачатку работы, нават калі тэмпература паветра ў памяшканні не знізілася да аптымальнай для сну.
- Натуральная, што ў розных людзей свае асабістыя камфортныя ўмовы для сну.

Узаемадзеянне з разумнымі прыладамі

Выкарыстанне функцыі «Спалучэнне па Wi-Fi» (Опцыя)

Пры падлучэнні да інтэрнэту праз хатнюю сетку Wi-Fi вы можаце дістанцыйна кіраваць прыладай з дапамогай прыкладання на вашым смартфоне.

- Адначасова націсніце і ўтрымлівайце каля 3 секунд кнопкі 3sec і **JET MODE**.

ЗАЎВАГА

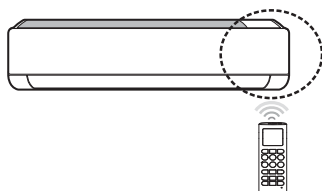
- Сукупнае спажыванне не адлюстроўваецца на дысплеі беспрадаваднога пульта.
- Для падрабязнай інфармацыі прачытайце інструкцыю для модуля Wi-Fi.

Выкарыстанне функцыі «Разумная дыягностика» (Опцыя)

Функцыя «Разумная дыягностика» дазваляе карыстальніку зручна правяраць інфармацыю аб аблугуоўванні вырабу.

- Простая праверка рабочага статусу кандыцыянера.
- Простае разуменне паведамленняў аб памылках.
- Парады, як палепшыць эфектыўнасць прылады і павялічыць тэрмін службы вырабу.

- 1 Шукайце і запампоўвайце прыкладанне **LG A/C Smart Diagnosis** з Google play або App store.
- 2 Націсніце кнопку **Receive** на хатнім экране вашага тэлефона.
- 3 Націсніце і ўтрымлівайце каля 5 секунд кнопкую **ROOM TEMP**, направіўшы тэлефон на ўнутраны блок.



- 4 Трымайце ваш тэлефон побач з унутраным блокам.
 - Ваш тэлефон атрымае сігналы зумера.
- 5 Пацвердзіце атрыманую інфармацыю на вашым тэлефоне.

ЗАЎВАГА

- Пераканайцесь, што навакольныя шумы не перашкодзяць вашаму тэлефону атрымаць сігналы зумера ад унутранага блока.

АБСЛУГОЎВАННЕ

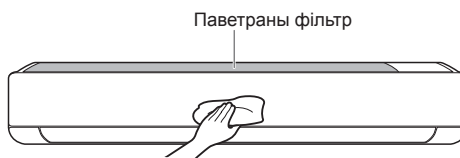


ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання перад тым, як выконваць любая віды аблугаўвання, інакш гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам.

Для захоўвання ў найлепшым стане прасушыце кандыцыянер, калі ён не будзе выкарыстоўвачца працяглы перыяд часу. Рэгулярна ачышчайце выраб, каб захаваць яго аптымальную эфектыўнасць і абараніць ад магчымых пашкоджанняў.

- Прасушыце кандыцыянер у рэжыме «Вентылятар» на працягу 3 – 4 гадзін і адключыце сілкаванне. Калі ў кандыцыянеры застанецца вільгаць, гэта можа прывесці да ўнутраных пашкоджанняў.
- Перад паўторным выкарыстаннем кандыцыянера прасушыце яго ўнутраныя дэталі ў рэжыме «Вентылятар» на працягу 3 – 4 гадзін. Гэта дапаможа выдаліць пах, які мог утварыцца з-за вільгаці.



- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

БЕЛАРУСКІ

Тып	Апісанне	Інтэрвал
Паветраны фільтр	Чысціць пыласосам або мыць рукамі.	Кожныя 2 тыдні
Трайны фільтр	Чысціць пыласосам або шчоткай.	Кожныя 3 месяцы
3М-фільтр	Чысціць пыласосам або шчоткай.	Кожныя 6 месяцаў
Іанізатар (Опцыя)	Для выдалення пылу карыстайцеся сухой ватнай палачкай	Кожныя 6 месяцаў
Унутраны блок	Ачышчайце паверхню ўнутранага блока мяккай сухой тканінай.	Рэгулярна
	Выконвайце прафесійную ачыстку паддона для адводу кандэнсату.	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку трубкі для адводу кандэнсату.	Кожныя 4 месяцы
	Замяняйце элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання.	Раз у год
Вонкавы блок	Выконвайце прафесійную ачыстку спіралі цеплаабменніка. (Звярніцесь да спецыяліста).	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку вентылятара.	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку паддона для адводу кандэнсату.	Раз у год
	Атрымайце пацвярджэнне ад спецыяліста, што ўсе вузлы вентылятара трывала пазацягнутыя.	Раз у год
	Ачышчайце электрычныя кампаненты паветрам.	Раз у год

УВАГА!

- Ніколі не карыстайцеся водой, тэмпература якой вышэй 40°C , для ачысткі фільтраў. Гэта можа прывесці да іх дэфармацыі або выцвітання.
- Ніколі не карыстайцеся лёгкаўзгаральнымі рэчывамі для ачысткі фільтраў. Яны могуць пашкодзіць паверхню вырабу.
- Не мыйце 3М-фільтр водой, бо гэта можа пашкодзіць яго (Опцыя).
- Не мыйце Трайны фільтр водой, бо гэта можа пашкодзіць яго (Опцыя).

Ачыстка паветранага фільтра

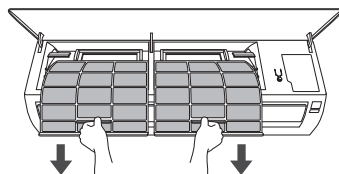
Чысціце паветраныя фільтры кожныя два тыдні або часцей пры неабходнасці.

ЗАЎВАГА

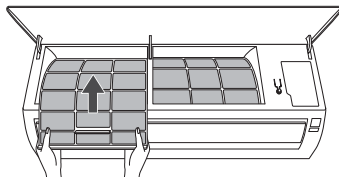
- Паветраны фільтр можа зламацца, калі яго сагнуць.
- Пры няправільнай установе паветранага фільтра пыл і іншыя рэчывы могуць трапляць ва ўнутраны блок.

Тып 1

- Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- Адкрыце пярэднюю накрыўку.
 - Крыху прыпадыміце абодва бакі накрыўкі.
- Вазьміцеся за ручкі паветраных фільтраў, крыху пацягніце іх уніз і зніміце фільтры з унутранага блока.



- Ачысціце фільтр пыласосам або прамыйце цёплай вадой з нейтральным мыйным сродкам.
- Прасушыце фільтры у зацененым месцы.
- Устаўце кручкі паветраных фільтраў у пярэднюю накрыўку.

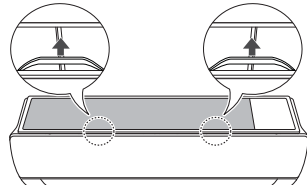


- Праверце збоку пярэднюю накрыўку, ці правільна ўстаноўлены паветраныя фільтры.

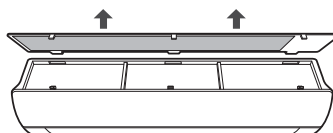
Тып 2

Калі вы паглядзіце на ўнутраны блок зверху, вы можаце з лёгкасцю зняць верхні фільтр.

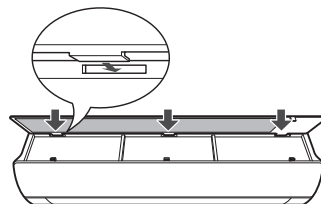
- Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- Вазьміцеся за ручку паветранага фільтра і крыху пацягніце яе ўверх.



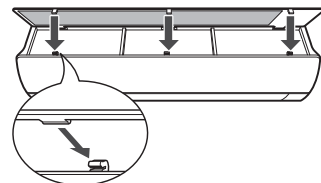
- Зніміце фільтр з унутранага блока.



- Ачысціце фільтр пыласосам або прамыйце цёплай вадой з нейтральным мыйным сродкам.
- Прасушыце фільтр у зацененым месцы.
- Устаўце кручкі паветранага фільтра ў пярэднюю накрыўку.



- Надавіце на кручкі, каб устанавіць паветраны фільтр на месца.

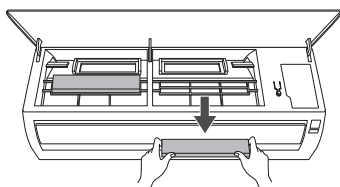


- Праверце збоку пярэднюю накрыўку, ці правільна ўстаноўлены паветраны фільтр.

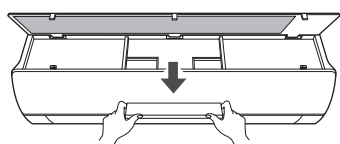
Ачыстка 3М-фільтра і трайнога фільтра(Опцыя)

- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- 2 Зніміце паветраныя фільтры з унутранага блока.
- 3 Зніміце 3М-фільтр і трайны фільтр з унутранага блока.

Тып 1



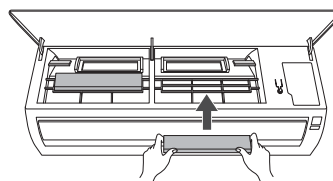
Тып 2



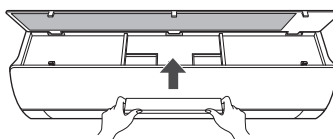
- 4 Ачысціце фільтры пыласосам.

- 5 Устаўце 3М-фільтр і трайны фільтр.

Тып 1



Тып 2



- 6 Устаўце паветраныя фільтры.

- 7 Праверце збоку пярэднюю накрыўку, ці правільна ўстаноўлены паветраныя фільтры.

ЗАЎВАГА

- Форма і размяшчэнне 3М-фільтра і трайнога фільтра могуць мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

ПОШУК І ВЫДАЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЕЙ

Функцыя самадыягностыкі

Гэты выраб мае ўбудаваную функцыю самадыягностыкі. У выпадку памылкі індыкатар на ўнутраным блоку будзе мігаць з 2-секундным інтэрвалам. У гэтым выпадку звярніцесь да ваша мясцовага дылера або ў сэрвісны цэнтр.

Перад тым як звярнуцца ў сэрвісны цэнтр

Перад тым, як звярнуцца ў сэрвісны цэнтр, выканайце наступныя дзеянні. У выпадку, калі праблема паўтараецца, звярніцесь ў мясцовы сэрвісны цэнтр.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
Кандыцыянер не працуе належным чынам.	З блока ідзе пах дыму і незвычайнія шумы.	<ul style="list-style-type: none">Выключыце кандыцыянер, адлучыце кабель сілкавання або адключыце сілкаванне і звярніцесь ў сэрвісны цэнтр.
	Вада выцякае з унутранага блока, нават калі вільготнасць нізкая.	
	Кабель сілкавання пашкоджаны або ён празмерна награваецца.	
	Пераключальнік, аўтаматычны выключальнік (бяспека, заземленне) або засцерагальнік не працуюць належным чынам.	
	Блок выдае код памылкі падчас самадыягностыкі.	
Кандыцыянер не працуе.	Кандыцыянер не падлучаны.	<ul style="list-style-type: none">Праверце, ці падлучаны кабель сілкавання да разеткі або ці ўключаны раз'яднальнікі.
	Засцерагальнік згарэў або адсутнічае сілкаванне.	<ul style="list-style-type: none">Замяніце засцерагальнік або праверце, ці не спрацаваў аўтаматычны выключальнік.
	Збой электрасілкавання.	<ul style="list-style-type: none">Выключыце кандыцыянер у выпадку збою электрасілкавання.Калі сілкаванне будзе адноўлена, пачакайце 3 хвіліны, а затым уключыце кандыцыянер.
	Напружанне занадта высокое або занадта нізкае.	<ul style="list-style-type: none">Праверце, ці не спрацаваў аўтаматычны выключальнік.
	Кандыцыянер аўтаматычна выключыўся ў зададзены час.	<ul style="list-style-type: none">Уключыце кандыцыянер.
	Няправільна ўстаноўлены элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання.	<ul style="list-style-type: none">Пераканайцеся, што элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання ўстаноўлены правільна.Калі элементы ўстаноўлены правільна, але кандыцыянер усё роўна не працуе, замяніце элементы і паспрабуйце яшчэ раз.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
Кандыцыянер не выдае халоднае паветра.	Няма належнай цыркуляцыі паветра.	<ul style="list-style-type: none"> Пераканайцеся, што шторы, жалюзі або прадметы мэблі не загароджваюць пярэдні бок кандыцыянера.
	Паветраны фільтр забруджаны.	<ul style="list-style-type: none"> Чысціце паветраны фільтр кожныя два тыдні. Для падрабязнай інфармацыі гл. «Ачыстка паветранага фільтра».
	Тэмпература паветра ў памяшканні занадта высокая.	<ul style="list-style-type: none"> Летам поўнае ахалоджванне паветра ў памяшканні можа заняць некаторы час. У гэтым выпадку выберыце функцыю «Паскораны рэжым», каб хутка ахаладзіць паветра ў памяшканні.
	Халоднае паветра выходзіць з памяшкання.	<ul style="list-style-type: none"> Пераканайцеся, што халоднае паветра не выходзіць з памяшкання праз вентыляцыйныя адтуліны.
	Патрэбная тэмпература вышэй чым устаноўленая.	<ul style="list-style-type: none"> Установіце ўзровень патрэбнай тэмпературы ніжэй чым бягучы.
	Побач з кандыцыянером знаходзіцца крыніца цяпла.	<ul style="list-style-type: none"> Пазбягайце карыстання крыніцамі цяпла, напрыклад электрычнымі або газавымі плітамі, падчас работы кандыцыянера.
	Выбраны рэжым «Вентылятар».	<ul style="list-style-type: none"> У рэжыме «Вентылятар» кандыцыянер ні ахалоджвае ні абагравае паветра ў памяшканні. Пераключыце рэжым работы ў ахалоджвальны.
	Вонкавая тэмпература занадта высокая.	<ul style="list-style-type: none"> Эфектыўнасць ахалоджвання недастатковая.
Немагчыма рэгуляваць хуткасць вентылятара.	Выбраны рэжымы «Паскораны» або «Аўтаномная работа».	<ul style="list-style-type: none"> У некаторых рэжымах вы не можаце рэгуляваць хуткасць вентылятара. Выберице рэжым, у якім вы зможаце рэгуляваць хуткасць вентылятара.
Немагчыма рэгуляваць тэмпературу.	Выбраны рэжымы «Вентылятар» або «Паскораны».	<ul style="list-style-type: none"> У некаторых рэжымах вы не можаце рэгуляваць тэмпературу. Выберице рэжым, у якім вы сможаце рэгуляваць тэмпературу.
Кандыцыянер спыняецца падчас работы.	Кандыцыянер раптоўна выключаецца.	<ul style="list-style-type: none"> Спрацаваў таймер, які выключыў кандыцыянер. Праверце настройкі таймера
	Збой электрасілкавання падчас работы.	<ul style="list-style-type: none"> Пачакайце, пакуль сілкаванне будзе адноўлена. Калі вы ўключылі функцыю «Аўтаматычны перазапуск», кандыцыянер працягнё работу з апошняга рэжыму праз некалькі хвілін, як сілкаванне будзе адноўлена.
Унутраны блок працягвае працаваць нават пасля выключэння сілкавання.	Выконваецца функцыя «Аўтаматычная ачыстка».	<ul style="list-style-type: none"> Не выключайце функцыю «Аўтаматычная ачыстка», паколькі яна выдаляе вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку. Калі вам не патрэбна гэта функцыя, вы можаце адключыць кандыцыянер.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
З выпускнога паветравода на ўнутраным блоку выходзіць туман.	Крыніцай туману з'яўляецца халоднае паветра з кандыцыянера.	<ul style="list-style-type: none"> Гэта з'ява знікне, калі тэмпература ў памяшканні знізіцца
Вада выцякае з вонкавага блока.	Падчас абагрэву кандэнсат цячэ з цеплаабменніка.	<ul style="list-style-type: none"> Гэта патрабуе ўстаноўкі дрэнажнага шланга пад паддонам. Звярніцеся да спецыяліста па ўстаноўцы.
Узніклі шумы або вібрацыя.	<p>Можна пачуць шчаўчкі падчас запуску і спынення кандыцыянера, выкліканыя рухам рэверсіўнага клапана.</p> <p>Трэск: Пластыкавыя дэталі ўнутранага блока могуць выдаваць трэск, калі яны ўціскаюцца або пашыраюцца з-за рэзкіх змен тэмпературы.</p> <p>Свіст або гудзенне: Узнікае падчас току холадагенту па кандыцыянеры.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Гэта звычайныя гукі. Гэты шум спыніцца.
З унутранага блока выходзіць пах.	Пахі (напрыклад цыгарэтны дым) могуць уцягвацца ўнутраным блокам а потым выходзіць разам з паветраным патокам.	<ul style="list-style-type: none"> Калі пах не знікае, неабходна прымыць фільтр. Калі гэта не дапамагло, звярніцеся ў сэрвісны цэнтр для ачысткі цеплаабменніка.
Кандыцыянер не выдае цёплае паветра.	Пры запуску рэжыму «Абагрэў» засланка амаль закрыта і паветра не выходзіць, нават калі вонкавы блок працуе.	<ul style="list-style-type: none"> Гэта звычайная сітуацыя. Дачакайцеся, пакуль кандыцыянер не створыць дастаткова цёплаага паветра, каб выдзімаць яго праз унутраны блок.
	Вонкавы блок працуе ў рэжыме «Размарожванне».	<ul style="list-style-type: none"> У рэжыме «Абагрэў» на спіралі ўтвараецца лёд або іней, калі вонкавая тэмпература падае. Гэта функцыя выдаляе напёт ільду або інею са спіралі, і яна доўжыцца прыкладна 15 хвілін.
	Вонкавая тэмпература занадта нізкая.	<ul style="list-style-type: none"> Эфектыўнасць абагрэву недастатковая.

ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.

