

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОНДИЦИОНЕР

Перед началом работы с прибором внимательно прочитайте 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.

RoHS



www.lg.com

СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве 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	12
Примечания по эксплуатации	12
Детали и функции	12
Беспроводной пульт дистанционного управления	13
Автоматический перезапуск кондиционера	18
Использование функции режима	18
Использование функции скоростного режима	20
Использование функции частоты вращения вентилятора	21
Использование функции направления воздушного потока	21
Установка таймера включения/выключения	22
Использование функции выключения через заданное время (дополнительно)	23
Использование функции простого таймера (дополнительно)	23
Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно)	24
Использование функции выключения подсветки (дополнительно)	24
Использование функции комфортного обдува (дополнительно)	24
Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно)	25
Использование специальных функций	25
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	27
Использование приложения LG SmartThinQ	27
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	30
Очистка воздушного фильтра	32
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	33

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия. Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО** и **ВНИМАНИЕ** (см. ниже).



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.

На внутренних и наружных блоках отображаются следующие символы.



Этот символ указывает, что в данном устройстве используется воспламеняющийся хладагент. В случае утечки хладагента и воздействия внешнего источника воспламенения существует опасность возгорания.



Этот символ указывает, что следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации.



Этот символ указывает, что обслуживающий персонал должен обращаться с данным оборудованием в соответствии с руководством по установке.



Этот символ указывает на наличие таких источников информации, как руководство по эксплуатации или руководство по установке.

Важные указания по технике безопасности

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.

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 туго.
- 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.
- Доступ ко всем необходимым вентиляционным отверстиям должен быть свободным от препятствий.
- В соответствии с электротехническими нормами в цепи должно быть установлено устройство защитного отключения.

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.

- Обеспечьте условия, при которых кабель питания не сможет отсоединиться и не будет поврежден во время эксплуатации.
- Не касайтесь труб хладагента, дренажа и любых внутренних деталей устройства во время его эксплуатации или сразу после завершения работы.

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.
- У лица, занимающегося работой на контуре охладителя или вмешивающегося в контур, должно быть действительное свидетельство от оценочного ведомства, аккредитированного в отрасли, подтверждающее компетентность этого лица для безопасной работы с охладителями в соответствии с нормами оценки, признанными в отрасли.
- Обслуживание выполняется только согласно рекомендациям производителя оборудования. Техобслуживание и ремонт, для которых требуется помощь обученного персонала, должно выполнять только под надзором лица, компетентного в использовании горючего охладителя.
- 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.
- Прибор хранить в хорошо вентилируемом месте, где пространство соответствует площади помещения, определенной для эксплуатации.
- Хранить прибор в помещении без непрерывной работы открытого пламени (например работа газового прибора) и источников возгорания (например, работа электрического обогревателя).
- Хранить прибор так, чтобы предотвратить механическое повреждение.

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 прополощите 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 батарейки.

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.

	<p>Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии 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.</p>
	<p>Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.</p>

Утилизация отработанных батарей/аккумуляторов



- Этот символ может сочетаться с химическим обозначением ртути (Hg), кадмия (Cd) или свинца (Pb), если батарея содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
- Все батареи/аккумуляторы утилизируются отдельно от бытовых отходов на специализированном предприятии, уполномоченном правительством или местными органами власти.
- Правильная утилизация старых батарей/аккумуляторов поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды, животных и здоровья людей.
- Более подробные сведения об утилизации старых батарей/аккумуляторов можно получить в городской администрации, службе утилизации отходов или в магазине, где было куплено изделие.

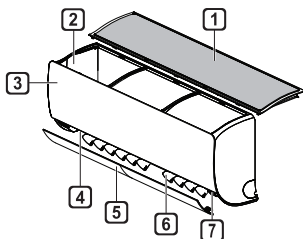
Примечания по эксплуатации

Рекомендации 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.

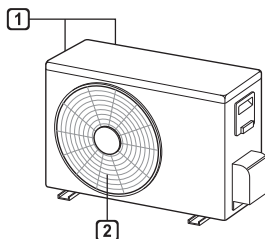
Детали и функции

Внутренний блок



- 1 Воздушный фильтр
- 2 Воздухозаборник
- 3 Передняя крышка
- 4 Выпуск воздуха
- 5 Отражатель (горизонтальная заслонка)
- 6 Отражатель (вертикальные жалюзи)
- 7 Кнопка включения/выключения

Наружный блок



- 1 Отверстия для впуска воздуха
- 2 Отверстия для выпуска воздуха

ПРИМЕЧАНИЕ

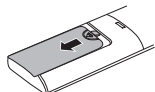
- Количество и расположение индикаторов состояния может различаться в зависимости от модели кондиционера.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

Беспроводной пульт дистанционного управления

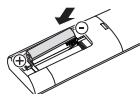
Установка батареек

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

- 1 Снимите крышку отсека для батареек.



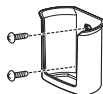
- 2 Вставьте новые батарейки и убедитесь, что полюса + и – батареек установлены правильно.



Установка держателя пульта дистанционного управления

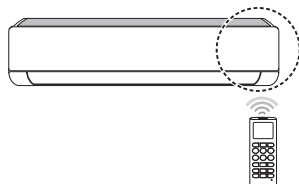
Для защиты пульта дистанционного управления установите держатель там, где нет воздействия прямого солнечного света.

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



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 продуктом, то при нажатии кнопки данной функции на пульте дистанционного управления звуковой сигнал подан не будет. Исключение составляют следующие функции: Направление потока воздуха (SWING), Отображение значения потребления энергии (kW [3.3]), Очистка воздуха (AIR CLEANER).

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

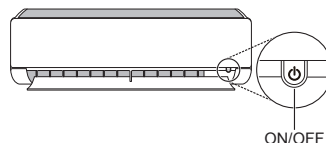
- Нажмите и удерживайте кнопку  около 5 секунд.

Эксплуатация кондиционера без пульта дистанционного управления

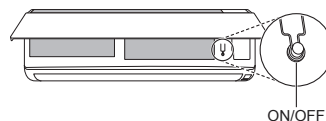
Если пульт дистанционного управления отсутствует, то для работы с кондиционером можно использовать кнопку **ON/OFF** на внутреннем блоке.

- 1 Откройте переднюю крышку (тип 2) или горизонтальную заслонку (тип 1).
- 2 Нажмите кнопку **ON/OFF**.

Тип 1



Тип 2


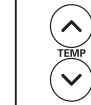











ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 с охлаждением и нагревом температура устанавливается в диапазоне от 22 до 24 °C

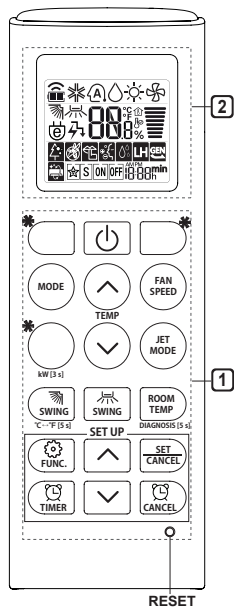
Использование беспроводного пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления позволяет удобно управлять кондиционером.

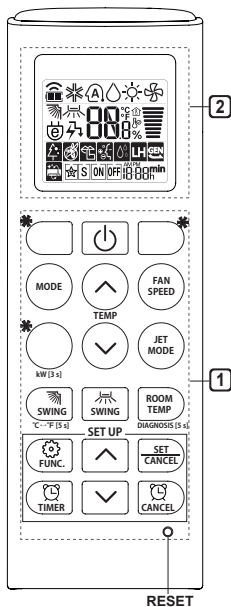
Кнопка	Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит-система	Мульти-система
	-	Включение/выключение кондиционера.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Настройка нужной температуры в режиме охлаждения, нагрева или автоматического переключения.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODE		Выбор режима охлаждения.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Выбор режима нагрева.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Выбор режима осушения.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Выбор режима вентилятора.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Выбор режима автоматического переключения/ автоматической работы.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JET MODE		Быстрое изменение температуры в помещении.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAN SPEED		Регулировка частоты вращения вентилятора.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Регулировка направления воздушного потока по вертикали или горизонтали.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





ПРИМЕЧАНИЕ

- * Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- При подключении к внешнему мульти-блоку функции Energy Display, Energy Control, Silent и Smart Diagnosis могут не поддерживаться.



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит- система	Мульти система
		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 [5 s]	°C °F	Переключение единиц между °C и °F	○	○
*COMFORT AIR		Регулировка отклонения воздушного потока.	○	○
kW [3 s]	-	Установка или отключение отображения информации об электроэнергии.	○	X
*ENERGY CTRL		Включение функции управления энергопотреблением.	○	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Удобная проверка информации об обслуживании продукта.	○	X



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит- система	Мульти система
	  	Ионный генератор использует миллионы ионов, чтобы улучшить качество воздуха в помещении.	○ (дополнительно)	○ (дополнительно)
		Уменьшение шума от наружных блоков.	○	×
		Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.	○	○
RESET	-	Инициализация параметров дистанционного управления.	○	○

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.
- * Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Чтобы управлять выбранной командой **FUNC**, нажмите кнопку **SET/CANCEL**.

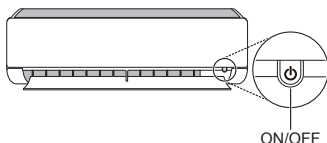
Автоматический перезапуск кондиционера

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

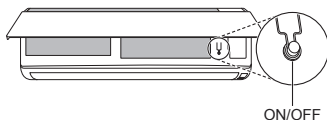
Отключение автоматического перезапуска

- 1 Откройте переднюю крышку (тип 2) или горизонтальную заслонку (тип 1).
- 2 Нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте ее в течение 6 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

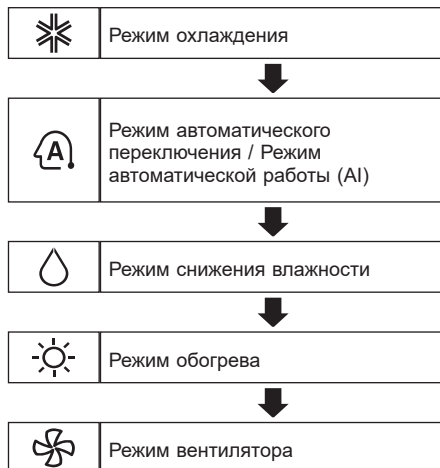


ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.




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.

Автоматический режим (искусственный интеллект)

Мульти система



В этом режиме система автоматически контролируется с помощью электронного управления.

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

Режим автоматического переключения


Одиночная сплит-система

Эта операция изменяет режим для автоматического поддержания заданной температуры в диапазоне $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- 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.

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 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

-  будет отображаться на внутреннем блоке, когда идет процесс размораживания.
- Кроме того, это указание будет отображаться на внутреннем блоке:
 - Когда работает предварительный нагрев.
 - Когда температура в помещении достигла заданной.

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.

Использование функции скоростного режима





Быстрое изменение температуры в помещении

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

- функция скоростного режима доступна в режимах охлаждения, обогрева и снижения влажности.

- 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 сильный поток воздуха выдувается 30 минут.
- По истечении 30 минут установленная температура поддерживается на уровне 18 °C. Если требуется изменить температуру, нажмите кнопку  или , чтобы задать нужную температуру.
- В режиме скоростного обогрева сильный поток воздуха выдувается 30 минут.
- По истечении 30 минут установленная температура поддерживается на уровне 30 °C. Если требуется изменить температуру, нажмите кнопку  или , чтобы задать нужную температуру.
- 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

- Скорость вентилятора при естественном ветре регулируется автоматически



- На некоторых внутренних блоках имеются значки частоты вращения вентилятора.


F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- 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   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.


Таймер вкл./выкл. можно настроить вместе.

Установка таймера включения


- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
 - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.

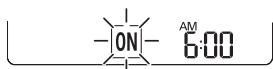


- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.

- 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 , 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 время (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 °С и еще на 1 °С через дополнительные 30 мин.
- Температура повышается на 2 °С 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 время (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 () мгновенной потребляемой мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Оно не отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.
- Единица измерения — кВт.
- Если значение выше 99 кВт, т. е. выше диапазона отображения, то поддерживайте его на уровне 99 кВт.
- Мощность до 10 кВт отображается с шагом 0,1 кВт, а мощность свыше 10 кВт с шагом 1 кВт.
- Реальная мощность может отличаться от отображаемого значения.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

Использование функции выключения подсветки (дополнительно)

Яркость экрана дисплея

Можно настроить яркость экрана дисплея внутреннего блока.

- Нажмите кнопку **LIGHT OFF**.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Включить/выключить экран дисплея.




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 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 \updownarrow 80 %.
- Шаг 2. Энергопотребление уменьшается на 40 % по сравнению с номинальной величиной.
 - На экране дисплея отображается \updownarrow 60 %.
- Шаг 3 (дополнительный). Энергопотребление уменьшается на 60 % по сравнению с номинальной величиной.
 - На экране дисплея отображается \updownarrow 40 %.
- На экране некоторых внутренних блоков отображается \perp (1 шаг), $\perp\perp$ (2 шаг).
- Эта функция доступна с режимом охлаждения.
- При выборе режима управления энергосбережением производительность может уменьшиться.
- Если нажать кнопку **FAN SPEED**, \uparrow или \downarrow , заданная температура отображается в течение 5 с.
- Если нажать кнопку **ROOM TEMP**, отображается температура в помещении в течение 5 с.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

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
	Ионный генератор использует миллионы ионов, чтобы улучшить качество воздуха в помещении.
	Уменьшение шума от наружных блоков.
	Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.

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	Дисплей	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.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

Использование функции автоматической очистки

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


- На экране дисплея отображается .

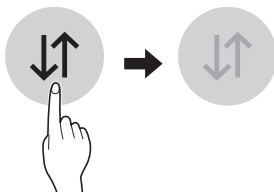
ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции 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.

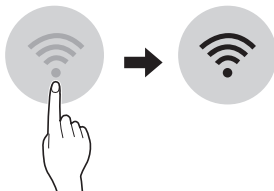
Использование приложения LG SmartThinQ

Проверьте перед использованием LG SmartThinQ


- Для приборов с логотипом 
- 1 Проверьте расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором (сеть Wi-Fi).
 - Если расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сила сигнала ослабляется. Регистрация может занять много времени или возможен сбой установки.
 - 2 Выключите на своем смартфоне **Мобильные данные** или **Сотовые данные**
 - Для iPhone выключите данные, перейдя в **Настройки** → **Сотовая связь** → **Сотовые данные**.



- 3 Подключите свой смартфон к беспроводному маршрутизатору.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы проверить Wi-Fi соединение, убедитесь, что значок **Wi-Fi**  на панели управления светится.
- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг Интернет или см. инструкции к беспроводному маршрутизатору.
- Приложение LG SmartThinQ не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением.
- Если возникли какие-либо проблемы при подключении устройства к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что устройство находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.
- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.
- В зависимости от Интернет-провайдера с сетевым соединением могут возникать те или иные проблемы.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.
- Устройство может не пройти регистрацию в связи с проблемами с беспроводной передачей сигнала. Отключите устройство от сети и подождите примерно минуту перед тем, как повторить попытку.
- Если на вашем беспроводном маршрутизаторе включен брандмауэр, отключите брандмауэр или добавьте к нему исключение.
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)
- Пользовательский интерфейс смартфона (ПИ) может отличаться в зависимости от операционной системы (ОС) и производителя.
- Если протокол безопасности маршрутизатора настроен на **WEP**, возможен сбой настройки сети. Измените его на другой протокол безопасности (рекомендуется **WPA2**) и снова зарегистрируйте изделие.

Установка приложения LG SmartThinQ

Найдите приложение LG SmartThinQ в Google Play Store & Apple App Store с помощью смартфона. Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения.

Функция Wi-Fi

- Для приборов с логотипом 

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций.

Smart Diagnosis™

Интеллектуальная функция диагностики Smart Diagnosis позволяет получать такую полезную информацию, как способы правильного использования устройства на основании шаблонов.

Настройки

Позволяет задавать различные параметры на устройстве и в приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При изменении маршрутизатора беспроводной сети, поставщика услуг Интернета или пароля удалите зарегистрированное устройство из приложения LG SmartThinQ и зарегистрируйте его снова.
- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.
- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.

Технические характеристики модуля беспроводной ЛВС

Модель	LCW-003
Диапазон частот:	от 2412 до 2472 МГц
Выходная мощность (макс.)	IEEE 802.11b:18.37 dBm IEEE 802.11g:17.67 dBm IEEE 802.11n:17.67 dBm

Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <http://opensource.lge.com>.

Кроме исходного кода для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты opensource@lge.com. Это предложение действительно в течение трех лет с момента последней поставки нами данного продукта. Это предложение актуально для любого получателя данной информации.

Использование функции Smart Diagnosis™ на смартфоне

Воспользуйтесь этой функцией, чтобы получать результаты точной диагностики из центра поддержки клиентов компании LG Electronics при возникновении неисправности или выходе из строя вашего устройства.

Smart Diagnosis™ не активируется, если устройство не включено в розетку. Если включить прибор не удалось, то неисправности придется устранять без функции Smart Diagnosis™.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите электропитание и подождите, пока вентилятор не остановится.

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
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

ПРИМЕЧАНИЕ

- При очистке фильтров не используйте воду с температурой выше 40 °С. Это может привести к деформации или обесцвечиванию.
- Никогда не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность изделия.

Очистка воздушного фильтра

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

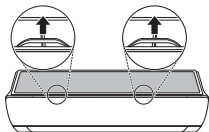
ПРИМЕЧАНИЕ

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

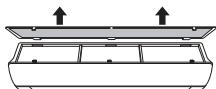
Тип 1

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

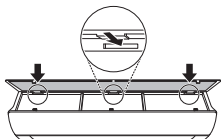
- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Держась за ручку воздушного фильтра, немного приподнимите его.



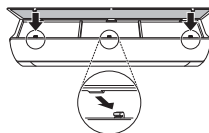
- 3 Выньте фильтр из внутреннего блока.



- 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.



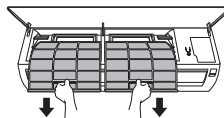
- 7 Надавите на крючки, чтобы собрать воздушный фильтр.



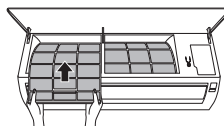
- 8 Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушного фильтра.

Тип 2

- 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.

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 запахи 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.
	Необходимая температура выше текущей температуры.	<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.

Проблема	Возможные причины	Корректирующее действие
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.
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.
Слышен 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/инея. 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.

Проблема	Возможные причины	Корректирующее действие
Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.	Пароль для сети Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться, неправильный.	<ul style="list-style-type: none"> Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, и удалите ее, потом зарегистрируйте свой прибор в LG SmartThinQ.
	Передача мобильных данных для вашего смартфона включена.	<ul style="list-style-type: none"> Выключите Мобильные данные своего смартфона и зарегистрируйте прибор, используя сеть Wi-Fi.
	Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)
	Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.	<ul style="list-style-type: none"> Поддерживается только частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Настройте беспроводной маршрутизатор на 2,4 ГГц и подключите прибор к беспроводному маршрутизатору. Чтобы проверить частоту маршрутизатора, обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг или производителю маршрутизатора.
Расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое.	<ul style="list-style-type: none"> Если расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое, сигнал может быть слабым и подключение может не настраиваться правильно. Измените место нахождения маршрутизатора, чтобы он находился ближе к прибору. 	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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



www.lg.com

МАЗМҰНЫ

Бұл нұсқаулықта сатып алған үлгіден өзгеше кескіндер немесе мазмұн болуы мүмкін.

Бұл нұсқаулықты өндіруші түзете алады.

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	3
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары.....	4
ПАЙДАЛАНУ.....	12
Пайдалануға қатысты ескертпелер	12
Бөлшектер мен функциялар	12
Сымсыз қашықтан басқару құралы.....	13
Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу	18
Режим функциясын пайдалану	18
«Jet Mode» функциясын пайдалану.....	20
Желдеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану	21
Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану	21
Қосу/Өшіру таймерін орнату.....	22
Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша).....	23
Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша)	23
Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша).....	24
Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша).....	24
Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша).....	24
Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша)	25
Арнайы функцияларды пайдалану	25
СМАРТ ФУНКЦИЯЛАРЫ	27
LG SmartThinQ қолданбасын пайдалану	27
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	30
Ауа сүзгісін тазарту	32
АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ.....	33

Қауіпсіздік нұсқаулары өнімге қауіп тудыра отырып, пайдалану және дұрыс пайдаланбау салдарынан болатын қауіптер мен зақымдардың алдын алуға арналған.

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



Бұл таңба қауіп тудыратын жағдайлар мен жұмысты анықтау үшін көрсетіледі. Осындай таңбасы бар бөлімді мұқият оқып шығыңыз және қауіптің алдын алу үшін нұсқауларды орындаңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін екенін білдіреді.



ЕСКЕРТУ

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

Ішкі және сыртқы құрылғыларда келесі белгілер көрсетіледі.



Бұл белгі жабдықта жанғыш суық агенті пайдаланылатынын білдіреді. Суық агент ағып, оған сырттан ұшқын тиген жағдайда өрт пайда болу қаупі туындайды.



Бұл белгі пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығу керектігін білдіреді.



Бұл белгі қызмет көрсететін адамдардың осы жабдықты пайдалану нұсқаулығында берілген нұсқауларға сәйкес жөндеуі қажет екенін көрсетеді.



Бұл белгі пайдалану нұсқаулығы немесе орнату нұсқаулығы сияқты ақпараттың бар екенін көрсетеді.

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғыны пайдаланған кезде жарылу, өрт, өлім, тоқ соғу, зақымдау немесе адамды күйдіру қауіпінің алдын алу үшін мыналарды 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.

Орнату

- Ауа кондиционерін тұрақсыз бетке немесе құлап кету қаупі бар жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнатқан немесе орнын ауыстырған кезде өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Басқару құралының панелі мен қақпағын қауіпсіз орынға орнатыңыз.

- Ауа кондиционерін тұтанғыш сұйықтар немесе бензин, пропан, бояу еріткіш сияқты заттар сақталған жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнату кезінде ішкі және сыртқы құрылғыларды жалғайтын түтік пен қуат кабелінің қатты тартылып қалмауын тексеріңіз.
- Ауа кондиционерінің жұмыс режиміне сәйкес келетін стандартты ажыратқыш пен сақтандырғышты пайдаланыңыз.
- Жүйеге арнайы мұздатқыш агенттен басқа ауа немесе газ жібермеңіз.
- Агенттің ағуын 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 тұрмайтындай етіп жүргізіуі керек. Дұрыс жалғанбау немесе байланыстың жоғалуы қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін пайдаланбас бұрын соған арналған штепселді розетка мен ажыратқышты орнатыңыз.
- Жерге жалғайтын сымды газ құбырына, найзағай тартқышына немесе телефонның жерге жалғанатын сымына жалғамаңыз.
- Ауа айналымына қажетті кез келген саңылаудың бітеліп қалмауын қадағалау керек.
- Сым жалғау ережелеріне сәйкес, бекітілген сымдарға ажырату құралдары кірістірілуі қажет.

Пайдалану

- Қызмет көрсету бөлшектері тізімінде берілген бөлшектерді ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны өзгертуге ешқашан әрекет етпеңіз.
- 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. Күшті тазарту құралдарын пайдалану тот басуға немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Ауа кондиционері мен қыздырғыш сияқты қыздыратын құрылғылар бір уақытта пайдаланылған кезде жеткілікті түрде желдетіңіз.
- 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 тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін ешқашан ылғал қолыңызбен ұстамаңыз, іске қоспаңыз немесе жөндемеңіз.
- Қуат кабелінің үстіне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қыздырғыш немесе басқа қыздыратын құрылғыларды қуат кабелінің қасына қоймаңыз.
- Қуат кабелін өзгертпеңіз немесе ұзартпаңыз. Қуат кабеліндегі сызаттар мен изоляциясының түсуі өрт немесе ток соғу қаупін тудыруы мүмкін және ол ауыстырылуы керек.
- Электр қуаты өшірілген немесе найзағай болған кезде электр қуатын бірден өшіріңіз.

- Қуат кабелінің жұмыс барысында ажыратылмайтындығына немесе зақымдалмайтындығына көз жеткізіңіз.
- Жабдық жұмыс істеп тұрған кезде немесе жұмысынан кейін дереу суық агент құбырына, су құбырына немесе басқа да ішкі бөліктеріне тиемеңіз.

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.
- Хладагент тізбегімен жұмыс істейтін немесе оны ашу жұмысына қатысатын кез келген адамның өндірістік салада жұмыс істеуге рұқсаты бар орган тарапынан берілген жарамды сертификаты болуы керек, ол сертификат адамның өнеркәсіп сипаттамаларына сәйкес келетін хладагенттермен қауіпсіз түрде жұмыс істей алатындығын растайды.
- Қызмет көрсету жұмыстары міндетті түрде жабдықты өндірген мекеме тарапынан ұсынылған талаптарға сай орындалуы керек. Басқа тәжірибелі қызметкерлердің көмегін талап ететін техникалық қызмет көрсету мен жөндеу жұмыстары тез тұтанғыш хладагенттерді қолдануға құзыреті бар адамның бақылауында орындалуы керек.
- Нұсқаулықтағы ақпарат қауіпсіздік процедураларымен таныс және дұрыс тексеру құралдарымен жабдықталған техникалық қызмет көрсету маманы пайдалануға арналған.
- Нұсқаулықтағы барлық нұсқауларды оқымау немесе орындамау құрылғының дұрыс жұмыс істемеуіне, зақымдауға және/немесе өлімге әкелуі 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 құрылғыны 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 агентіне немесе ұқсас маманға хабарласыңыз.
- Егер қуат сымы зақымдалса, қауіптің алдын алу үшін оны өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенттері немесе ұқсас мамандар ауыстыруы керек.
- Құрылғы ауа айналымы жақсы аймақта сақталуы керек, ондағы бөлменің өлшемі жұмыс істеуге қажетті бөлме өлшеміне сәйкес келуі керек.
- Құрылғы үздіксіз жанып тұратын от (мысалы, жұмыс істейтін газ құрылғысы) және тұтану көздері (мысалы, жұмыс істейтін электрлік жылытқыш) бар бөлмеде сақталмауы керек.
- Құрылғы механикалық зақымға ұшырамайтын жерде сақталуы керек.

⚠ ЕСКЕРТУ

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

Орнату

- Ауа кондиционерін тікелей теңіз желі (тұзды бүркінді) болатын жерге орнатпаңыз.
- Су конденсациясы тегіс кебу үшін саңылауды дұрыс жасаңыз.
- Ауа кондиционерін орамнан шығарған және орнатқан кезде абайлаңыз.
- Орнату немесе жөндеу кезінде аққан мұздатқыш агентті ұстамаңыз.
- Ауа кондиционерін екі немесе одан көп адаммен тасымалдаңыз.
- Сыртқы құрылғыны тікелей күн сәулесінен қорғалатындай 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.
- Ауа кондиционерін сыртқы құрылғыдан шығатын шу немесе пайдаланылған газ көршілерге қолайсыздық тудырмайтын жерге орнатыңыз. Егер олай істемесеңіз, көршілермен келіспеушілік болуы мүмкін.

Пайдалану

- Басқару құралы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оның батареяларын алып тастаңыз.

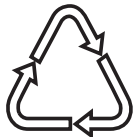
- Ауа кондиционерін іске қоспастан бұрын сүзгінің орнатылғанын тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін орнатқаннан немесе жөндегеннен кейін мұздатқыш агенттің ақпауын тексеріңіз.
- Ауа кондиционеріне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қашықтан басқару құралында әр түрлі батареяларды немесе жаңа не ескі батареяларды араластырмаңыз.
- Ылғалдық деңгейі жоғары болған кезде, есік немесе терезе ашық қалған кезде ауа кондиционерін ұзақ уақыт қоспаңыз.
- Батареядан сұйықтық ақса, қашықтан басқару құралын пайдалануды тоқтатыңыз. Киіміңізге немесе терісіңізге батареядан аққан сұйықтық тисе, оларды таза сумен жуыңыз.
- Адамдарды, жануарларды немесе өсімдіктерді ұзақ уақыт бойы суық немесе ыстық лепте ұстамаңыз.
- Егер батареядан аққан сұйықтықты жұтып қойсаңыз, аузыңызды мұқият шайып дәрігерге қаралыңыз.
- Ауа кондиционерінен аққан суды ішпеңіз.
- Өнімді тағам сақтау, өнер туындылары сияқты жеке мақсаттарға пайдаланбаңыз. Бұл нақты мұздату жүйесі емес тұтыну мақсаттарына арналған ауа кондиционері. Өнімнің зақымдалу немесе жойылу қаупі бар.
- Батареяларды қайта зарядтамаңыз немесе бөлшектемеңіз.

Қызмет көрсету

- Ауа сүзгісін алған кезде ауа кондиционерінің темір бөлшектерін ешқашан ұстамаңыз.
- Биіктегі ауа кондиционерін тазалаған, қызмет көрсеткен немесе жөндеген кезде қозғалмайтын орындықты немесе сатыны пайдаланыңыз.
- Ауа кондиционерін тазалаған кезде күшті тазалау құралдары мен ерітінділерін пайдаланбаңыз және су шашпаңыз. Жұмсақ мата пайдаланыңыз.



Символ Кедендік 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.

Қалдық батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау



- Батареяның құрамында кем дегенде 0,0005 % сынап, 0,002 % кадмий немесе 0,004 % қорғасын болса, бұл таңба сынап (Hg), кадмий (Cd) немесе қорғасынның (Pb) химиялық таңбасымен бірге көрсетілуі мүмкін.
- Батареялардың/аккумуляторлардың барлығы қалалық қоқыстардан бөлек, мемлекет немесе жергілікті билік органдары тарапынан белгіленген арнайы жинау пункттерінде тасталуы тиіс.
- Ескі батареяларды/аккумуляторларды дұрыс жерге тастау қоршаған ортаға, жануарларға және адамдарға тиетін ықтимал зияннан қорғайды.
- Ескі батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау туралы қосымша ақпарат алу үшін қаладағы кеңсеге, қалдықты кәдеге жарату қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

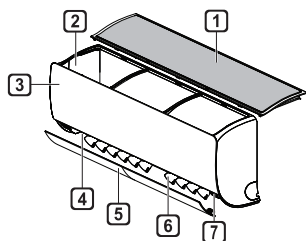
Пайдалануға қатысты ескертпелер

Қуат үнемдеуге қатысты ұсыныс

- Бөлмені өте қатты салқындатпаңыз. Бұл денсаулығыңызға зиян болуы және электр қуатын көп тұтынуы мүмкін.
- Ауа кондиционерін пайдаланған кезде күн сәулесін пердемен жауып қойыңыз.
- Есіктер мен терезелерді жабулы күйде ұстаңыз.
- Іштегі ауа айналу үшін ауа ағынын көлденеңінен немесе тігінен реттеңіз.
- Іштегі ауаны аз уақыт ішінде жылдам салқындату немесе жылыту үшін желдеткішті жылдамдатыңыз.
- Ауа кондиционері ұзақ пайдаланылса, бөлмедегі ауа нашарлауы мүмкін, сондықтан терезелерді ашып бөлмені желдетіп тұрыңыз.
- Ауа сүзгісін 2 аптада бір рет тазалаңыз. Ауа сүзгісіне жиналған шаң мен қоқыстар ауа өтетін саңылауды бітеуі немесе салқындату / ылғалсыздандыру функцияларын әлсіретуі мүмкін.

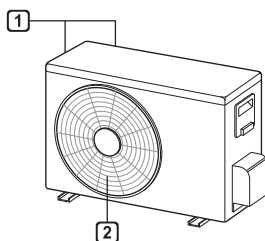
Бөлшектер мен функциялар

Ішкі құрылғы



- 1** Ауа сүзгісі
- 2** Ауа кіретін саңылау
- 3** Алдыңғы қақпақ
- 4** Ауа шығатын саңылау
- 5** Ауа дефлекторы (Көлденең қалқанша)
- 6** Ауа дефлекторы (Тік қалқанша)
- 7** Қосу/Өшіру түймесі

Сыртқы құрылғы



- 1** Ауа кіретін желдеткіш
- 2** Ауа шығатын желдеткіш

ЕСКЕРТПЕ

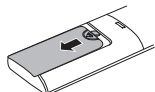
- Жұмыс істеудің индикатор шамдарының саны мен орналасуы ауа кондиционерінің моделіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Сымсыз қашықтан басқару құралы

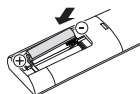
Батареялар салу

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

- 1 Батарея қақпағын алыңыз.



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

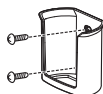


Қашықтан басқару құралын ұстағышын орнату

Қашықтан басқару құралын қорғау үшін ұстағышты күн сәулесі тікелей түспейтін жерге орнатыңыз.

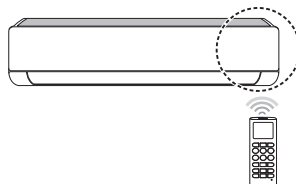
- 1 Қауіпсіз және ыңғайлы орынды таңдаңыз.

- 2 Ұстағышты 2 бұранда арқылы бұрағышпен бекітіңіз.



Жұмыс істеу әдісі

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



ЕСКЕРТПЕ

- Қашықтан басқару құралы басқа электрондық құрылғыларға бағытталса да оларды басқару мүмкін. Қашықтан басқару құралын ауа кондиционерінің сигнал қабылдағышына бағыттағаныңызды тексеріңіз.
- Дұрыс жұмыс істеуі және сигнал таратқышы мен қабылдағышын тазарту үшін жұмсақ мата пайдаланыңыз.
- Егер өнімде ондай функция берілмесе, қашықтан басқару құралында Ауа ағынының бағыты (SWING), Қуат дисплейі (kW/BS), Ауа тазалау функциясынан (4) басқа осындай функцияға арналған түймені басқанда өнімнен зуммер дыбысы шықпайды.

Ағымдағы уақытты орнату

- 1 Батареялар салу.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.




- 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.

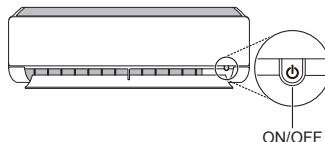
Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралынсыз іске қосу

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

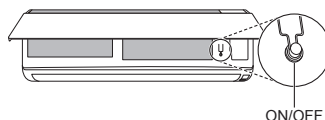
- 1 Алдыңғы қақпақты (2-түрі) немесе көлденең дефлекторды (1-түрі) ашыңыз.

- 2 **ON/OFF** түймесін басыңыз.

1-түрі



2-түрі

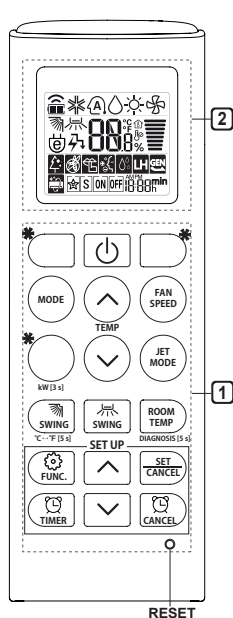


ЕСКЕРТПЕ

- Егер көлденең дефлектор жылдам ашылса, қадамдық мотор бұзылуы мүмкін.
- Желдеткіштің жылдамдығы жоғары.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Осы төтенше жағдай **ON/OFF** түймесін пайдаланған кезде температура өзгертілмейді.
- Салқындатқыш және жылытқыш модельдері үшін температура 22 °C - 24 °C мәніне дейін қойылады.

Сымсыз қашықтан басқару құралын пайдалану

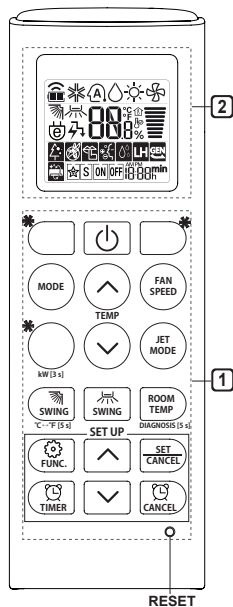
Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралымен оңай басқарасыз.



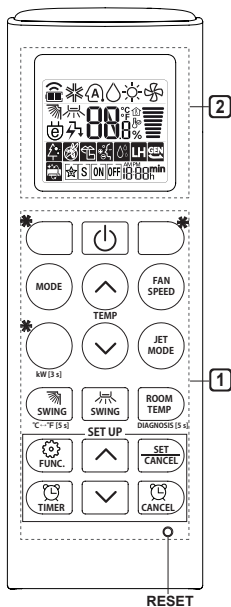
1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
	-	Ауа кондиционерін өшіру/қосу.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Салқындату, жылыту кезінде бөлменің қалаған температурасын реттеу немесе режимді автоматты түрде ауыстыру.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODE		Салқындату режимін таңдау.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Жылыту режимін таңдау.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ылғалсыздандыру режимін таңдау.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Желдеткіш режимін таңдау.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		«Авто ауыстыру»/«Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JET MODE		Бөлменің температурасын жылдам өзгерту.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAN SPEED		Желдеткіш жылдамдығын реттеу.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ауа бағытын тігінен немесе көлденеңінен реттеу.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





ЕСКЕРТПЕ

- * түймелер модельдің түріне қарай өзгертілуі мүмкін.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, Қуатты көрсету, Қуатты басқару, Дыбыссыз және Смарт диагностика функцияларына қолдау көрсетілмеуі мүмкін.



1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
	S ON OFF	Ауа кондиционерінің қалаған уақытта өшірілуі/қосылуы.	○	○
SET/ CANCEL	-	Арнайы функция мен таймерді орнату/бас тарту.	○	○
	-	Таймер параметрлерін орнату.	○	○
		-	○	○
*LIGHT OFF	-	Ішкі құрылғыдағы дисплейдің ашықтығын орнату.	○	○
ROOM TEMP		Бөлменің температурасын көрсету.	○	○
°C↔°F [5 s]	°C °F	°C және °F мәндерін ауыстыру.	○	○
*COMFORT AIR		Желдің бағытын өзгерту үшін ауа ағынын реттеу.	○	○
kw [3 s]	-	Электр қуатына қатысты ақпараттың көрсетілуін не көрсетілмеуін орнату.	○	X
*ENERGY CTRL	00 %	Электр қуатын үнемдеудің өсерін қосу.	○	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Өнімге техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты тексеру.	○	X



1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
	  	Ион генераторы іштегі ауа сапасын жақсарту үшін миллиондаған иондарды пайдаланады.	○ (Қосымша)	○ (Қосымша)
		Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.	○	Х
		Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.	○	○
RESET	-	Қашықтан басқару параметрлерін бастапқы қалпына келтіру.	○	○

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
- * түймелер модельдің түріне қарай өзгертілуі мүмкін.
- Таңдалған **FUNC** басқару үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

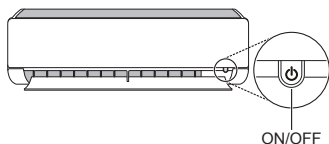
Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу

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

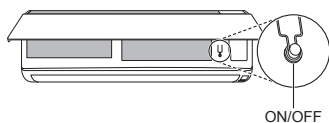
Автоматты түрде қайта іске қосуды ажырату

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

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 ауысады. Жұмыс істеуді тексеру кезінде құрылғы 18 минуттай өте салқын ауа шығарып кейін әдепкі зауыттық параметрге оралады.

Режим функциясын пайдалану

Бұл функция қалаған функцияны таңдауға мүмкіндік береді.






«Салқындату» режимі

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

Автоматты түрде жұмыс істеу (Жасанды интеллект)

Көп тармақты үлгі




Осы жұмыс режимінде жүйе электрондық басқару элементтерімен автоматты түрде басқарылады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Автоматты түрде жұмыс істеу» 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.

«Авто ауыстыру» режимі


Бір тармақты үлгі

Бұл автоматты түрде ± 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.

«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 түрде реттеледі.
- Бөлменің температурасы дисплейде көрсетілмейді.

«Жылыту» режимі


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

ЕСКЕРТПЕ

- Еріту функциясы жұмыс істеген кезде іштегі құрылғыда  көрсетіледі.
- Сонымен қатар, бұл көрсеткіш іштегі құрылғыда көрсетіледі:
 - Алдын ала қыздыру жұмыс істеген кезде.
 - Бөлме температурасы орнатылған температураға жеткен кезде.

«Желдеткіш» режимі

Бұл режим бөлменің температурасын өзгертпестен 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.

«Jet Mode» функциясын пайдалану





Бөлменің температурасын жылдам өзгерту

Бұл функция бөлменің ішін жазда жылдам салқындатуға немесе қыста жылдам жылытуға мүмкіндік береді.

- «Jet Mode» функциясын салқындату, жылыту және ылғалсыздандыру режимдерімен бірге қолдануға болады.

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

ЕСКЕРТПЕ

- «Жылдам жылыту» режимі кейбір модельдерде жоқ.
- «Jet Cooling» күшті ауа 30 минут бойы үреді.
- 30 минуттан кейін белдесу температурасы 18 °C шамасында болады. Егер температураны өзгерткіңіз келсе, қажетті температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- «Jet Heating» күшті ауа 30 минут бойы үреді.
- 30 минуттан кейін белдесу температурасы 30 °C шамасында болады. Егер температураны өзгерткіңіз келсе, қажетті температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 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

- Вентилятордың табиғи жел жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.



- Желдеткіш жылдамдығы белгішелері кейбір ішкі құрылғыларда көрсетіледі.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Ішкі құрылғының дисплейі тек 5 секунд көрсетіліп, кейбір модельдерде температура орнатуға қайта оралады.

Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану

Бұл функция ауа ағынының бағытын тігінен (көлденеңінен) реттейді.

- түймесін қайталап басып қалаған бағытты таңдаңыз.

– Ауа ағынын автоматты түрде реттеу үшін түймесін таңдаңыз.


ЕСКЕРТПЕ

- Модельге байланысты ауа ағынының бағытын көлденеңге 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/өшіру таймерін бірге орнатуға болады.


Қосу таймерін реттеу

- 1  түймесін қайталап басыңыз.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 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.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



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

Өшіру таймерін орнату

- 1  түймесін қайталап басыңыз.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.




- 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.
 - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 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.

- Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.




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 1С-7С аралығында және тек 5 секунд көрсетіледі де температура орнатуға қайта оралады.
- Салқындату және ылғалдандыру режимінде температура 30 минуттан кейін 1 °С болып артады және жайлы ұйқы үшін кейінірек тағы 30 минуттан кейін 1 °С болып артады.
- Температура орнатылған температурадан 2 °С артады.
- Дисплейдегі желдеткіш жылдамдығының белгісі өзгертілуі 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.

- Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



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 (88) кейбір ішкі құрылғыларда кішкене уақыт көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл сымсыз қашықтан басқару құралында көрсетілмейді.
- Көрсетілген мәннің бірлігі - кВт.
- Егер ол 99 кВт болатын ауқымнан артық болса, оны 99 кВт көрсеткішінде ұстаңыз.
- 10 кВт-тан төмен ватты 0,1 кВт бірлікпен, ал 10 кВт-тан артық болса 1 кВт бірлігімен көрсету.
- Нақты қуат көрсетілген қуаттан басқа болуы мүмкін.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша)

Экранның ашықтығы

Ішкі құрылғы дисплейінің ашықтығын орнатуыңызға болады.

- LIGHT OFF түймесін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Дисплей экранын қосыңыз/өшіріңіз.

Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша)

Қолайлы дефлектордың жұмысы




Бұл функция бөлмедегі адамдарға желдің тікелей соғу бағытын өзгерту үшін дефлекторды алдын ала белгіленген күйге 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, көлденең дефлектор орнатылған режимге байланысты автоматты түрде жұмыс істейді.

Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша)

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 **ENERGY CTRL** түймесін басыңыз.
 - Өр 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 «Салқындату» 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.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

Арнайы функцияларды пайдалану

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



Дисплей	Сипаттама
	Ион генераторы іштегі ауа сапасын жақсарту үшін миллиондаған иондарды пайдаланады.
	Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.
	Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.

ЕСКЕРТПЕ


- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
- Кейбір 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 ауадағы бактерияны және басқа да зиянды нәрселерді залалсыздандырады.
Плазма		Ол таза ауа беру үшін микроспийлық пастағыш бөлшектерді толықтай жояды.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны ауа кондиционерін қоспастан пайдалануыңызға болады.
- Кейбір модельдерде «Түтін кетіру»/«Плазма» режимі жұмыс істеп тұрған кезде электродсыз шам мен салқындату 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 «Салқындату», «Жылыту», «Авто ауыстыру» және «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимдерінде пайдалануыңызға болады.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

«Авто тазарту» функциясын пайдалану

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

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ

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

LG SmartThinQ қолданбасын пайдалану

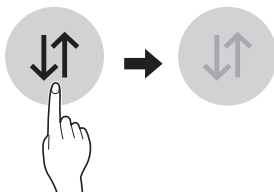
LG SmartThinQ пайдалану алдында тексерілетін нәрселер

-  логотипі бар құрылғыларға арналған

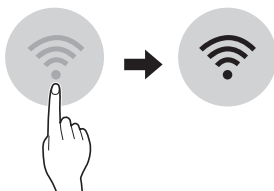
- 1 Құрылғы мен сымсыз бағдарлауыш арасындағы қашықтықты (Wi-Fi желісін) тексеріңіз.
 - Жабдық пен сымсыз роутер арасы тым алыс болса, сигнал беру деңгейі әлсірейді. Тіркеуге көп уақыт кетуі мүмкін немесе жабдық орнатылмауы мүмкін.

- 2 Смартфоныңыздағы **Мобильді интернет** немесе **Сотовые данные** функциясын өшіріңіз.


- iPhone смартфондары үшін, **Настройки** → **Сотовая связь** → **Сотовые данные** тармағына өтіп, интернетті өшіріңіз.



- 3 Смартфоныңызды сымсыз роутерге қосыңыз.




ЕСКЕРТПЕ

- Wi-Fi байланысын тексеру үшін, басқару панеліндегі **Wi-Fi**  белгішесі жанып тұрғанын тексеріңіз.
- Құрылғы 2,4 Гц Wi-Fi желілерімен ғана жұмыс істейді. Желінің жиілігін анықтау үшін интернет қызметінің провайдеріне хабарласыңыз немесе сымсыз бағдарлауыштың нұсқаулығын қараңыз.
- LG SmartThinQ қолданбасы желілік байланысқа немесе желілік байланысқа қатысты қандай да бір ақаулыққа, олқылықтарға немесе қателіктерге жауапты емес.
- Егер құрылғыны Wi-Fi желілеріне қосуда қандай да бір қиындықтар туындаса, ол көп жағдайда роутерге байланысты емес. Wi-Fi сигналының қуатын жақсарту үшін, Wi-Fi репитерін (диапазон кеңейткіші) сатып алыңыз.
- Үйдегі желі ортасына байланысты Wi-Fi байланысы қосылмауы мүмкін немесе ажырап кетуі мүмкін.
- Желілік байланыс интернет қызметінің провайдеріне байланысты да дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Айналадағы сымсыз орта сымсыз желі қызметін баяулатуы мүмкін.
- Сымсыз сигналды тарату жүйесіндегі ақаулыққа байланысты, жабдықты тіркеу мүмкін емес. Жабдықты электр жүйесінен ажыратып, әрекетті қайталамас бұрын бір минуттай күтіңіз.
- Сымсыз роутердегі брандмауэр қосулы болса, оны өшіріңіз немесе оны ерекше жағдай ретінде қосыңыз.
- Сымсыз желінің атауы (SSID) ағылшын әріптері мен сандардан тұруы қажет. (Ерекше таңбаларды қолданбаңыз)
- Смартфонның пайдаланушы интерфейсі (UI) телефонның операциялық жүйесіне (OS) және өндірушіге байланысты әртүрлі болуы мүмкін.
- Егер роутердің қауіпсіздік протоколы **WEP** күйіне орнатылған болса, желіні орната алмауыңыз мүмкін. Оны басқа қауіпсіздік протоколдарына өзгертіңіз (**WPA2** ұсынылады) және өнімді қайтадан тіркеңіз.

LG SmartThinQ қолданбасын орнату

Google Play & Apple App дүкенінен немесе смартфоннан LG SmartThinQ қолданбасын іздеңіз. Жүктеу үшін нұсқауларды орындап, қолданбаны орнатыңыз.

Wi-Fi функциясы

-  логотипі бар құрылғыларға арналған ыңғайлы смарт функцияларды пайдаланып, смартфонның арқылы құрылғыңызды басқарыңыз.

Smart Diagnosis™

Егер сіз Smart Diagnosis функциясын пайдалансаңыз, құрылғыны пайдалану үлгісі бойынша дұрыс қолдану жолы сияқты пайдалы ақпарат беріледі.

Параметрлер

Құрылғы мен қолданбада әртүрлі опцияларды орнатуға мүмкіндік береді.

ЕСКЕРТПЕ

- Егер сымсыз роутеріңізді, интернет провайдеріңізді немесе құпия сөзді ауыстыратын болсаңыз, LG SmartThinQ қолданбасынан тіркелген құрылғыны жойып, оны жаңадан тіркеңіз.
- Құрылғыны жетілдіру мақсатында қолданба пайдаланушыларға ескертілместен өзгертілуі мүмкін.
- Ерекшеліктері үлгісіне қарай әр түрлі болуы мүмкін.

Сымсыз LAN модулінің сипаттамалары

Моделі	LCW-003
Жилік диапазоны	2412 - 2472 МГц
Шығыс қуаты (макс.)	IEEE 802.11b:18.37 dBm IEEE 802.11g:17.67 dBm IEEE 802.11n:17.67 dBm

Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал ескертуі туралы ақпарат

Осы өнімдегі GPL, LGPL, MPL және басқа да бастапқы коды ашық лицензиялардағы бастапқы кодты алу үшін <http://opensource.lge.com> веб-торабына өтіңіз.

Бастапқы кодқа қоса, барлық қажетті лицензиялардың шарттарын, кепілдік міндеттерінен бас тарту құжаттарын және авторлық құқық туралы мәліметтерін алуға болады.

LG Electronics компаниясы сізге CD-ROM дискісінде ашық бастапқы коды ақылы түрде береді. Қызмет ақысына opensource@lge.com мекенжайына электрондық хатпен сұрау жіберілгеннен кейін мұндай үлестіруді орындау құны (мысалы, тасығыш, жеткізу және өңдеу құны) жатады. Бұл ұсыныс осы өнімді соңғы рет жібергеннен кейін үш жыл ішінде жарамды болады. Ұсыныс осы ақпаратты алған әр тұлға үшін жарамды болып келеді.

Smart Diagnosis™ функциясын смартфонда пайдалану

Өнімде ақаулық пайда болғанда немесе ол істемей қалғанда, LG Electronics тұтынушыларды қолдау орталығының дәл диагностика жасауын қаласаңыз, осы функцияны пайдаланыңыз.

Жабдық қуаты қосылмағанша, Smart Diagnosis™ функциясы белсендірілмейді. Жабдықты қосу мүмкін емес болса, Smart Diagnosis™ функциясын пайдаланбай ақаулықтарды жою процедурасын жасау керек.

ЕСКЕРТПЕ

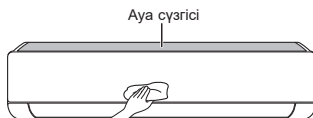
- Қоршаған ортадағы шуды азайтыңыз немесе телефон ішкі құрылғыдан келетін дыбыс сигналын дұрыс қабылдамауы мүмкін.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

- Құрылғыны тазаламас немесе қызмет көрсетпес бұрын қуат көзін ажыратып, желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.

Егер ауа кондиционері ұзақ уақыт пайдаланылмаса, оған жақсы жағдайда қызмет көрсету үшін оны кептіріңіз. Оңтайлы жұмыс істеуін қамтамасыз ету және бұзылуың 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 иісті кетіреді.



- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Түрі	Сипаттама	Аралығы
Ауа сүзгісі	Шаңсорғышпен тазарту немесе қолмен жуу.	2 апта
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 тексертіңіз.	Жылына бір рет
	Электр бөлшектерін ауамен тазартыңыз.	Жылына бір рет

ЕСКЕРТПЕ

- Сүзгілерді тазартқанда температурасы 40 °С артық суды пайдаланбаңыз. Ол пішінін немесе түсін өзгертуі мүмкін.
- Сүзгілерді тазартқан кезде бүркілетін құралдарды пайдаланбаңыз. Олар өнімнің бетін зақымдауы мүмкін.

Ауа сүзгісін тазарту

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

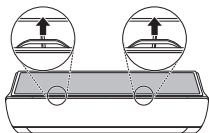
ЕСКЕРТПЕ

- Ауа сүзгісі иілген кезде сынуы мүмкін.
- Ауа сүзгісі дұрыс салынбаса, ішкі құрылғының ішіне шаң немесе басқа нәрселер кіруі мүмкін.

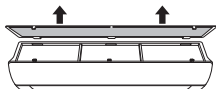
1-түрі

Егер ішкі құрылғыға оның жоғарғы жағынан қарасаңыз, үстіңгі сүзгіні оңай орната аласыз.

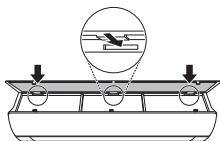
- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Ауа сүзгісінің тұтқасынан ұстап оны ақырын көтеріңіз.



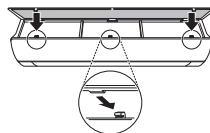
- 3 Оны ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.



- 4 Сүзгінішаңсорғышпен немесе құрамында бейтарап тазалағыш сұйықтығы бар жылы сумен тазартыңыз.
- 5 Сүзгіні көлеңкеде кептіріңіз.
- 6 Ауа сүзгісінің ілмегін алдыңғы қақпаққа салыңыз.



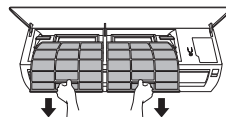
- 7 Ауа сүзгісін бекіту үшін ілмекті төмен итеріңіз.



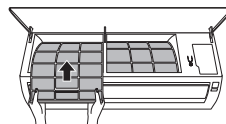
- 8 Алдыңғы қақпақтың ауа сүзгісіне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

2-түрі

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



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



- 7 Алдыңғы қақпақтың ауа сүзгілеріне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

Өзін-өзі тексеру функциясы

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

Қызмет көрсетуге шақырмастан бұрын

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

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
Ауа кондиционері қалыпты жұмыс істемейді.	Құрылғыдан өрттің иісі мен өдеттен тыс дыбыстар шығуы мүмкін.	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Ылғалдықтың деңгейі төмен болса да ішкі құрылғыдан су ағады.	
	Қуат кабелі зақымдалған немесе артық жылу шығаруда.	
	Қосқыш, ажыратқыш (жерге жалғанатын) немесе сақтандырғыш дұрыс жұмыс істемейді.	
	Құрылғы өзін-өзі тексеруден кате кодын шығарады.	
Ауа кондиционері жұмыс істемейді.	Ауа кондиционері ажыратылған.	<ul style="list-style-type: none"> • Қуат сымның 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.
	Көрнеу 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 әлі жұмыс істемей тұрса, батареяларды ауыстырып қайта қосып көріңіз.

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
<p>Ауа кондиционері салқын ауа шығармайды.</p>	<p>Ауа дұрыс айналып тұрған жоқ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа кондиционерін перделер немесе басқа нәрселер жауып тұрмағанына көз жеткізіңіз.
	<p>Ауа кондиционері лас.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа сүзгісін 2 аптада бір рет тазалаңыз. • Толық ақпарат алу үшін «Ауа сүзгісін тазарту» бөлімін қараңыз.
	<p>Бөлменің температурасы тым жоғары.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Жазда ішкі температураны толық салқындату уақыт алуы мүмкін. Мұндай жағдайда бөлменің ішін жылдам салқындату үшін «Jet Mode» режимін таңдаңыз.
	<p>Бөлмеден салқын ауа кетіп қалады.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Салқын ауаның бөлмедегі желдету саңылауларынан шықпайтынын тексеріңіз.
	<p>Қалаған температура ағымдағы температурадан жоғарырақ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Қалаған температураны ағымдағы температурадан төменге қойыңыз.
	<p>Жақын жерде жылу көзі бар.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда электр пеш немесе газ қыздырғыш сияқты жылу бөлетін құрылғыларды пайдаланбаңыз.
	<p>«Желдеткіш» режимі таңдалған.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • «Желдеткіш» режимі кезінде ауа кондиционерінен ішкі ауаны салқындатпайтын немесе жылытпайтын ауа шығады. • Жұмыс істеу режимін салқындатуға ауыстырыңыз.
	<p>Сыртқы температура тым жоғары.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Салқындату әсері жеткілікті болмауы мүмкін.
<p>Желдеткіш жылдамдығы реттелмейді.</p>	<p>«Jet Mode» немесе «Автоматты түрде іске қосу» режимі таңдалған.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Кейбір жұмыс істеу режимдерінде желдеткіштің жылдамдығын реттей алмайсыз. Желдеткіш жылдамдығын реттеуге болатын жұмыс істеу режимін таңдаңыз.
<p>Температура реттелмейді.</p>	<p>«Желдеткіш» режимі немесе «Jet Mode» режимі таңдалған.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Кейбір жұмыс істеу режимдерінде температураның реттей алмайсыз. Температураны реттеуге болатын жұмыс режимін таңдаңыз.
<p>Ауа кондиционері жұмыс істеу кезінде тоқтайды.</p>	<p>Ауа кондиционері кенеттен өшеді.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Құрылғыны өшіретін «Таймер» функциясы реттелмеген. Таймер параметрін тексеріңіз.
	<p>Жұмыс кезінде электр қуатында іркіліс болды.</p>	<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.

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
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.
Ішкі құрылғыдағы ауа шығатын саңылаудан бу шығады.	Ауа кондиционерінен шығатын салқындаған ауадан бу түзіледі.	<ul style="list-style-type: none"> Бөлменің температурасы төмендегенде бұл құбылыс кетеді.
Сыртқы құрылғыдан су ағады.	Қыздыру кезінде жылу айырбастағыштан буланған су тамшылайды.	<ul style="list-style-type: none"> Ол үшін негізгі түпкі ыдыстан ағатын тесік жасау керек. Орнатушыға хабарласыңыз.
Шу немесе діріл бар.	Реверсивті клапанның қозғалуына байланысты құрылғы іске қосылған немесе тоқтаған кезде тықылдаған дыбыс шығады. Сықырлаған дыбыс: Ішкі құрылғының пластмасса бөлшектері кенет температураның өзгеруіне байланысты тартылғанда немесе созылғанда кезде сықырлайды. Ағудың немесе үрлеудің дыбысы: Бұл ауа кондиционері арқылы мұздатқыш агенттің өтуі.	<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, сүзгіні жууыңыз керек. Егер ол жұмыс істемесе, жылу айырбастағышты тазарту үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Ауа кондиционері жылы ауа шығармайды.	«Жылыту» 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"> «Жылыту» режимінде сыртқы температура төмендегенде иректүтіктерде мұз/қырау түзіледі. Бұл функция иректүтіктердегі қырауды кетіреді және шамамен 15 минут ішінде аяқталады.
	Сыртқы температура тым төмен.	<ul style="list-style-type: none"> Жылыту әсері жеткілікті болмауы мүмкін.

Ақау	Болатын жағдайлар	Жөндеу әрекеттері
<p>Тұрмыстық жабдығыңыз бен смартфонның Wi-Fi желісіне қосылмаған.</p>	<p>Wi-Fi желісіне қосылу үшін пайдаланып жатқан құпиясөзіңіз дұрыс емес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Смартфоныңызға қосылған Wi-Fi желісін тауып, жойыңыз да, жабдығыңызды LG SmartThinQ қолданбасына қайта тіркеңіз.
	<p>Смартфоныңыздың мобильді деректері қосулы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Смартфонның Мобильді интернет функциясын өшіріңіз де, жабдықты Wi-Fi желісі арқылы қайта тіркеңіз.
	<p>Сымсыз желі атауы (SSID) қате орнатылды.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сымсыз желінің атауы (SSID) ағылшын әріптері мен сандардан тұруы қажет. (Ерекше таңбаларды қолданбаңыз)
	<p>Роутердің жиілігі 2,4 ГГц емес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Жиілігі 2,4 ГГц болатын роутерге ғана қолдау көрсетіледі. Сымсыз роутер жиілігін 2,4 ГГц мәніне орнатып, жабдықты сымсыз роутерге қосыңыз. Роутер жиілігін тексеру үшін, интернет провайдеріне немесе роутер өндірушісіне хабарласыңыз.
	<p>Жабдық пен роутердің арасы тым алыс.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Жабдық пен роутердің арасы тым алыс болса, сигнал әлсіз болып, байланыс дұрыс конфигурацияланбауы мүмкін. Роутерді жабдыққа жақын орнататырыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

Перш ніж починати експлуатацію приладу, уважно прочитайте цей посібник та завжди зберігайте його в доступному місці для довідки.

ТИП: НАСТІННИЙ

Устаткування відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

ЕАС



www.lg.com

ЗМІСТ

Деякі зображення або зміст цього посібника можуть відрізнятися від моделі, яку ви придбали.
Зміст цього посібника може бути змінений виробником.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	3
ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	4
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	12
Примітки щодо експлуатації.....	12
Частини й функції.....	12
Безпроводний пульт дистанційного керування.....	13
Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря.....	18
Використання функції вибору режиму.....	18
Використання функції прискореної роботи.....	20
Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора.....	21
Використання функції регулювання напрямку потоку повітря.....	21
Установлення таймера ввімкнення/вимкнення.....	22
Використання функції режиму сну (додатково).....	23
Використання функції звичайного таймера (додатково).....	23
Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково).....	24
Використання функції вимкнення світла (додатково).....	24
Використання функції комфортного кондиювання (додатково).....	24
Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково).....	25
Використання спеціальних функцій.....	25
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ	27
Користування додатком LG SmartThinQ.....	27
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	30
Очищення повітряного фільтра.....	32
ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	33

Наведені нижче рекомендації з безпеки розроблені для запобігання непередбаченим ризикам або пошкодженням унаслідок необережного чи неправильного використання пристрою.

Ці вказівки розділено на категорії із заголовками «ОБЕРЕЖНО» та «УВАГА», як описано нижче.



Цей символ позначає ситуації та дії, які можуть створити ризик. Уважно читайте розділи, позначені цим символом, та дотримуйтесь інструкцій, щоб уникнути ризику.



ОБЕРЕЖНО

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити тяжкі травми або смерть.



УВАГА

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити незначні травми або пошкодження пристрою.

Наступні символи відображаються на внутрішніх та зовнішніх блоках.



Цей символ означає, що у пристрої використовується займистий холодоагент. Якщо холодоагент витече і на нього вплине зовнішнє джерело займання, існує ризик пожежі.



Цей символ вказує, що слід ретельно прочитати посібник з експлуатації.



Цей символ означає, що сервісний персонал повинен проводити операції з обладнанням згідно посібника з монтажу.



Цей символ означає, що надається інформація, така як посібник з експлуатації або посібник з монтажу.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ** ОБЕРЕЖНО**

Щоб знизити ризик вибуху, пожежі, смерті, ураження електричним струмом і травмування, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

Діти в домі

Цей пристрій не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними чи розумовими здібностями або браком відповідного досвіду чи знань. Така експлуатація допускається, тільки якщо особа, відповідальна за їхню безпеку, наглядає за ними або навчила користуватися приладом. За дітьми необхідно наглядати, щоб переконатися, що вони не граються приладом.

Встановлення

- Не встановлюйте кондиціонер повітря на нестійкій поверхні або в місцях, де він може впасти.
- Якщо потрібно встановити або перемістити кондиціонер повітря, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Обережно встановіть панель і кришку блока керування.

- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де зберігаються займисті рідини або гази, такі як бензин, пропан, розчинники тощо.
- Переконайтеся, що труба та кабель живлення, що з'єднують внутрішній і зовнішній блоки, не натягнуті надто сильно.
- Використовуйте стандартний автоматичний вимикач й запобіжник, що відповідають номінальним характеристикам кондиціонера.
- Не впускайте повітря або газ у систему без спеціального охолоджувача.
- Щоб перевірити, чи немає витоків, або для продуву повітря використовуйте незаймистий газ (азот). Використання стисненого повітря або займистого газу може спричинити пожежу або вибух.
- Дротові з'єднання внутрішнього/зовнішнього блоків мають бути надійно закріплені, а кабель має бути правильно прокладений так, щоб його не відтягувало від клем. Неправильні або ненадійно закріплені з'єднання можуть призвести до виникнення пожежі.
- Перед експлуатацією кондиціонера повітря має бути встановлено відповідні розетку й автоматичний вимикач.
- Не підключайте заземлювальний кабель до газової труби, громовідводу або телефонного заземлювального кабелю.
- Доступ до всіх необхідних вентиляційних отворів повинен бути вільним від перешкод.
- Засоби для відключення повинні бути вбудовані у фіксовану проводку відповідно до правил електропроводки.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Обов'язково використовуйте тільки запчастини, перелічені в списку. Ніколи не змінюйте нічого в приладі.
- Не допускайте, щоб діти залазили на зовнішній блок і вдаряли його.
- Утилізуйте елементи живлення в місці, де немає ризику виникнення пожежі.
- Використовуйте тільки охолоджувач, зазначений на етикетці кондиціонера повітря.

- У разі появи шуму, запаху чи диму, що виходить із кондиціонера повітря, вимкніть його електроживлення.
- Не залишайте займисті речовини, такі як бензин, гас або розчинник, поблизу кондиціонера повітря.
- Якщо кондиціонер було затоплено повеневидами, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Не використовуйте кондиціонер повітря протягом тривалого часу в невеликому приміщенні без належної вентиляції.
- У випадку витоку газу (такого як фреон, пропан, зріджений газ тощо) ретельно провітрить приміщення, перш ніж використовувати кондиціонер повітря знову.
- Для очищення внутрішнього блока зверніться в уповноважений центр обслуговування або до дистриб'ютора. Використання сильнодіючих очисних засобів може спричинити виникнення корозії або пошкодження пристрою.
- Якщо кондиціонер повітря використовується одночасно з нагрівальним пристроєм, обов'язково як слід провітрюйте приміщення.
- Не перекривайте отвори входу й виходу повітря.
- Не засовуйте руки або інші предмети в отвори входу або виходу повітря, коли кондиціонер повітря працює.
- Переконайтеся, що кабель живлення не забруднений, не пошкоджений і міцно прикріплений.
- Ніколи не можна чіпати, використовувати чи ремонтувати кондиціонер мокрими руками.
- Не ставте жодних предметів на кабель живлення.
- Не розміщуйте обігрівач або інші нагрівальні прилади поблизу кабелю живлення.
- Ніяк не змінюйте та не подовжуйте кабель живлення. Подряпини або здирання ізоляції на кабелях живлення можуть призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Такі кабелі потрібно замінити.
- У випадку відключення електроенергії або грози негайно вимкніть подачу живлення.

- Виключіть можливість висмикування або ушкодження кабеля живлення під час експлуатації пристрою.
- Не торкайтеся труби холодоагенту або води або будь-яких інших частин під час або безпосередньо після роботи системи.

Обслуговування

- Не очищуйте пристрій, розпилюючи воду безпосередньо на нього.
- Перед очищенням або проведенням робіт з обслуговування припиніть подачу електроживлення й дочекайтеся, доки зупиниться вентилятор.

Техніка безпеки

- Установлення або ремонт, виконані не вповноваженими на це особами, можуть становити небезпеку для вас та інших людей.
- У особи, що займається роботою на контурі охолоджувача або втручається в контур, має бути дійсне свідоцтво від оціночного відомства, акредитованого в галузі, яке підтверджує компетентність цієї особи для безпечної роботи з охолоджувачами відповідно до норм оцінки, визнаними в галузі.
- Обслуговування виконується тільки згідно з рекомендаціями виробника обладнання. Техобслуговування і ремонт, для яких потрібна допомога кваліфікованого персоналу, має виконувати тільки під наглядом особи, компетентної у використанні вогнебезпечного охолоджувача.
- Інформація, що міститься в цьому посібнику, призначена для кваліфікованих спеціалістів із технічного обслуговування, які ознайомлені з правилами техніки безпеки й мають у розпорядженні необхідні інструменти й тестові прилади.
- Якщо не прочитати всі інструкції в цьому посібнику й не дотримуватися їх, це може призвести до збоїв у роботі обладнання, пошкодження майна, отримання травм та/або смерті.

- Це обладнання має бути встановлене відповідно до державних правил монтажу електроустановок.
- Якщо необхідно замінити шнур живлення, це має виконувати вповноважений персонал, використовуючи тільки оригінальні запасні частини.
- Цей пристрій має бути належним чином заземлений, щоб мінімізувати ризик ураження електричним струмом.
- Не вирізайте й не видаляйте контакт заземлення з вилки.
- Під'єднання виходу заземлення адаптера до гвинта кришки розетки не забезпечить заземлення пристрою, якщо гвинт кришки не металевий, без ізоляції та розетка заземлена через внутрішню проводку.
- Якщо ви не впевнені, що кондиціонер повітря правильно заземлено, викличте кваліфікованого електрика, який перевірить розетку й контур.
- Охолоджувач та ізолюючий газ, які використовуються в пристрої, необхідно утилізувати з дотриманням спеціальних процедур. Перед їх утилізацією проконсультуйтеся зі спеціалістом з обслуговування або іншою відповідно кваліфікованою особою.
- У випадку пошкодження шнура живлення, щоб уникнути небезпеки, його мають замінити представники виробника, його спеціалісти з обслуговування або інші відповідно кваліфіковані особи.
- Прилад зберігати в добре вентиляваному місці, де простір відповідає площі приміщення, визначеної для експлуатації.
- Зберігати прилад в приміщенні, де не проводяться безперервні роботи з відкритим полум'ям (наприклад робота газового приладу) та є джерела займання (наприклад, робота електричного обігрівача).
- Зберігати прилад так, щоб запобігти механічному пошкодженню.

УВАГА

Щоб знизити ризик незначних травм, збою в роботі, пошкодження пристрою чи майна, під час використання цього обладнання, дотримуйтеся основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

Встановлення

- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де він піддається безпосередньому впливу морського вітру (сольового аерозолію).
- Установіть зливний шланг належним чином для рівномірного дренажу водного конденсату.
- Будьте обережні, розпаковуючи й установлюючи кондиціонер повітря.
- Не торкайтеся холодоагенту, який протікає, під час встановлення або ремонту.
- Транспортуйте кондиціонер повітря з допомогою двох або більше осіб або використовуйте вантажопідйомник.
- Установіть зовнішній блок так, щоб він був захищений від впливу прямих сонячних променів. Не розміщуйте внутрішній блок у приміщенні, у якому на нього крізь вікна потраплятимуть прямі сонячні промені.
- Після встановлення або ремонту утилізуйте пакувальні матеріали, такі як гвинти, цвяхи або елементи живлення, у безпечний спосіб, використовуючи належну упаковку.
- Установлюйте кондиціонер повітря в місці, де шум від роботи зовнішнього блока та відпрацьовані гази не заважатимуть сусідам. Недотримання цієї рекомендації може призвести до конфлікту із сусідами.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого періоду, вийміть із нього батарейки.

- Перш ніж починати експлуатацію кондиціонера повітря, переконайтеся, що встановлено фільтр.
- Після встановлення або ремонту кондиціонера повітря обов'язково перевірте, чи немає витоків.
- Не ставте жодних предметів на кондиціонер повітря.
- Ніколи не використовуйте в пульті дистанційного керування разом різні типи батарейок або старі й нові батарейки.
- Ніколи не залишайте працювати кондиціонер повітря тривалий час в умовах дуже високої вологості або коли відчинено двері чи вікно.
- Якщо у відсік для батарейок потрапила волога, припиніть використовувати пульт дистанційного керування. Якщо на ваш одяг або шкіру протекла рідина з батарейок, змийте її чистою водою.
- Не допускайте, щоб люди, тварини або рослини перебували під потоком холодного або гарячого повітря з кондиціонера протягом тривалого часу.
- У разі проковтування рідини, що витекла з батарейки, ретельно промийте ротovu порожнину та зверніться до лікаря.
- Не пийте воду, зливу з кондиціонера повітря.
- Не використовуйте пристрій для інших цілей, як-от створення умов для зберігання харчових продуктів, витворів мистецтва тощо. Це побутовий кондиціонер повітря, а не високоточна система охолодження. Існує ризик пошкодження або втрати майна.
- Не перезаряджайте й не розбирайте батарейки.

Обслуговування

- Виймаючи повітряний фільтр, ніколи не торкайтеся металевих деталей кондиціонера.
- Виконуючи очищення, обслуговування або ремонт кондиціонера на висоті, використовуйте стійкий табурет або драбину.
- Ніколи не використовуйте сильнодіючі очисні засоби, розчинники або розпилену воду для очищення кондиціонера. Використовуйте гладку тканину.

Утилізація відпрацьованих батарейок/акумуляторів



- Цей символ може поєднуватися з хімічними позначеннями ртуті (Hg), кадмію (Cd) або свинцю (Pb), якщо батарейка містить більше 0,0005 % ртуті, 0,002 % кадмію або 0,004 % свинцю.
- Усі батарейки/акумулятори необхідно утилізувати окремо від побутових відходів через спеціальні пункти збору, схвалені державними або місцевими органами влади.
- Правильна утилізація старих батарейок/акумуляторів допоможе запобігти можливим негативним наслідкам для довкілля, тварин та людського здоров'я.
- Для отримання більш докладної інформації про утилізацію старих батарейок/акумуляторів зверніться в адміністрацію міста, службу утилізації відходів чи в магазин, де був придбаний виріб.

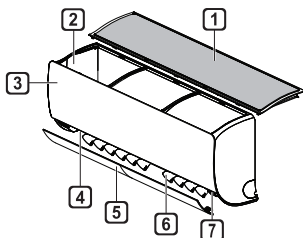
Примітки щодо експлуатації

Рекомендації для енергозбереження

- Не охолоджуйте надмірно приміщення. Це може бути шкідливо для вашого здоров'я та може призвести до надмірного споживання електроенергії.
- Під час роботи кондиціонера блокуйте сонячні промені за допомогою жалюзі або завіс.
- Під час роботи кондиціонера щільно зачиняйте двері та вікна.
- Відрегулюйте напрям потоку по вертикалі й горизонталі для забезпечення циркуляції повітря в приміщенні.
- Щоб за короткий час охолодити або прогріти повітря в приміщенні, збільште швидкість обертання вентилятора.
- Регулярно відчиняйте вікна, щоб провітрити приміщення, оскільки при тривалому використанні кондиціонера якість повітря може погіршитися.
- Очищуйте повітряний фільтр кожні 2 тижні. Пил і сміття, накопичені в повітряному фільтрі, можуть блокувати потік повітря або знизити ефективність функцій охолодження або осушення повітря.

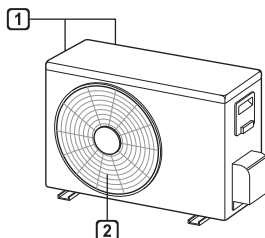
Частини й функції

Внутрішній блок



- 1 Повітряний фільтр
- 2 Забір повітря
- 3 Передня кришка
- 4 Вихід повітря
- 5 Дефлектор повітря (горизонтальна заслінка)
- 6 Дефлектор повітря (вертикальна ступка)
- 7 Кнопка ввімкнення/вимкнення

Зовнішній блок



- 1 Вентилятори забору повітря
- 2 Вентилятори виходу повітря

ПРИМІТКА

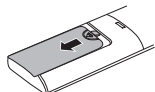
- Кількість та розташування індикаторних ламп може відрізнятися залежно від моделі кондиціонера повітря.
- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.

Безпроводний пульт дистанційного керування

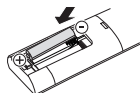
Вставлення батарейок

Якщо дисплей пульта дистанційного керування починає тьмяніти, замініть батарейки. Перш ніж використовувати пульт дистанційного керування, вставте в нього батарейки типу AAA (1,5 В).

- 1 Зніміть кришку відсіку для батарейок.



- 2 Вставте нові батарейки дотримуючись полярності + та -.

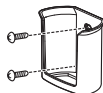


Установлення тримача пульта дистанційного керування

Для захисту пульта дистанційного керування встановіть його тримач у місці, куди не досягає сонячне світло.

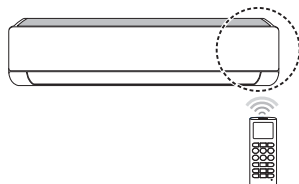
- 1 Виберіть безпечне й легкодоступне місце.

- 2 Щоб прикріпити тримач, затягніть 2 гвинти викрутку.



Спосіб експлуатації

Для експлуатації наведіть пульт дистанційного керування на приймач сигналу справа на кондиціонері.





ПРИМІТКА

- Пульт дистанційного керування може управляти іншими електронними пристроями, якщо його на них направити. Обов'язково направляйте пульт дистанційного керування на приймач сигналу кондиціонера.
- Для кращої роботи очищуйте поверхні передавача й приймача сигналу м'якою тканиною.
- Якщо виріб не підтримує певну функцію, то під час натискання кнопки для цієї функції на пульт дистанційного керування не лунатиме звуковий сигнал. Виняток становлять лише функції регулювання напрямку потоку повітря (SWING), відображення рівня енергоспоживання (kW [3.5]) та очищення повітря (AIR).

Установлення поточного часу

- 1 Вставте батарейки.
 - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .


- 3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.

ПРИМІТКА

- Після встановлення часу можна користуватися таймером увімкнення/вимкнення.

Використання функції переведення одиниць вимірювання °C/°F (додатково)

За допомогою цієї функції можна змінювати одиниці вимірювання температури, вибираючи °C або °F

- Натисніть та утримуйте кнопку  протягом 5 секунд.

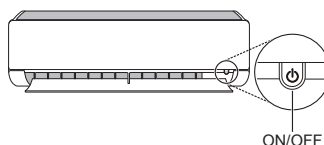
Експлуатація кондиціонера без пульта дистанційного керування

Для експлуатації кондиціонера повітря без пульта дистанційного керування можна використовувати кнопку **ON/OFF** на внутрішньому блоці.

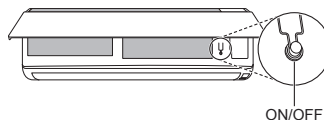
- 1 Відкрийте передню кришку (Тип2) або горизонтальну заслінку (Тип1).

- 2 Натисніть кнопку **ON/OFF**.

Тип1



Тип2















ПРИМІТКА

- Якщо надто різко відкрити горизонтальну заслінку, кроковий двигун може зламатися.
- Установлено високу швидкість обертання вентилятора.
- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо використовується ця кнопка екстреного **ON/OFF**, температуру не можна змінити.
- Для моделей із функціями охолодження й обігріву налаштовано температуру від 22 до 24 °C

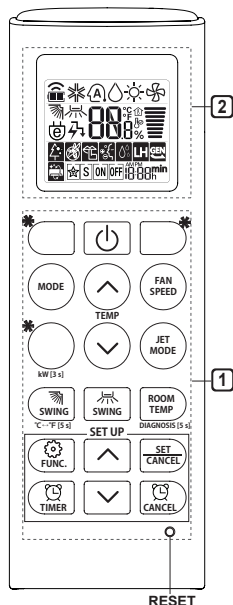
Використання бездротового пульта дистанційного керування

Управляти кондиціонером повітря зручніше за допомогою пульта дистанційного керування.

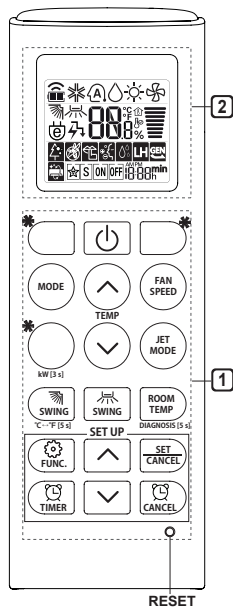
Кнопка	Відображення на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
	-	Використовується для ввімкнення й вимкнення кондиціонера.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Використовується для налаштування потрібної температури в приміщенні в умовах охолодження, нагріву або автоматичного перемикавання режимів.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MODE		Використовується для вибору режиму охолодження.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Використовується для вибору режиму нагріву.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Використовується для вибору режиму осушення повітря.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Використовується для вибору режиму вентилятора.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Використовується для вибору режиму автоматичного чергування функцій / режиму автоматичної роботи.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JET MODE		Використовується для прискореної зміни температури в приміщенні.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FAN SPEED		Використовується для регулювання швидкості обертання вентилятора.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Використовується для регулювання напрямку потоку повітря по горизонталі й вертикалі.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ПРИМІТКА

- * кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку функції Energy Display, Energy Control, Silent та Smart Diagnosis можуть не підтримуватися.



1 Кнопка	2 Відображення на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
	 	Використовується для налаштування автоматичного вмкнення/вимкнення кондиціонера в потрібний час.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SET/ CANCEL	-	Використовується для налаштування/ скасування спеціальних функцій і таймера.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-	Використовується для скасування налаштувань таймера.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-	Використовується для налаштування часу.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*LIGHT OFF	-	Використовується для налаштування яскравості дисплея внутрішнього блока.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ROOM TEMP		Використовується для відображення температури в приміщенні.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
°C↔°F [5 s]	°C °F	Використовується для змінення одиниць вимірювання з °C на °F і навпаки.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*COMFORT AIR		Використовується для регулювання потоку повітря, щоб змінити напрям вітру	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kw [3 s]	-	Використовується, щоб вибрати, чи відображати інформацію про споживання енергії.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*ENERGY CTRL	%	Використовується для переходу в режим енергозбереження.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DIAGNOSIS [5 s]	-	Дає змогу зручно перевіряти інформацію про технічне обслуговування пристрою.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



1 Кнопка	2 Відображення на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
		Іонний генератор використовує мільйони іонів для поліпшення якості повітря в приміщенні.	<input type="radio"/> (додатково)	<input type="radio"/> (додатково)
		Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RESET	-	Використовується для ініціалізації налаштувань пульта дистанційного керування.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ПРИМІТКА

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- * кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.
- Щоб керувати обраною командою **FUNC**, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

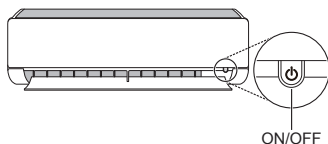
Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря

Коли кондиціонер повітря вмикається після збою електроживлення, ця функція відновлює попередні налаштування.

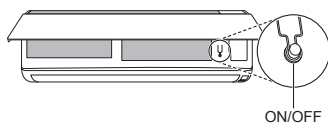
Вимкнення функції автоматичного перезапуску

- 1 Відкрийте передню кришку (Тип2) або горизонтальну заслінку (Тип1).
- 2 Натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа двічі блимне по 4 рази.
 - Щоб знову увімкнути цю функцію, натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа двічі блимне по 4 рази.

Тип1



Тип2



ПРИМІТКА

- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо натиснути кнопку **ON/OFF** та утримувати її 3–5 секунд, а не 6 секунд, пристрій перейде в режим тестової роботи. У тестовому режимі пристрій випускає сильний потік охолодженого повітря протягом 18 хвилин, а потім його налаштування змінюються на заводські.

Використання функції вибору режиму

Цей режим дає змогу вибрати потрібну функцію.





Режим охолодження

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим охолодження.
 - На дисплеї відобразиться ❄️.
- 3 Натисніть кнопку або , щоб задати потрібну температуру.

Режим автоматичної роботи (штучний інтелект)

Мульти-система

В цьому режимі система автоматично контролюється за допомогою електронного управління.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичної роботи.
 - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4 Натисніть кнопку **FAN SPEED**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

Режим автоматичного чергування функцій


Одиночна спліт-система

У цьому режимі автоматично змінюються функції для підтримання заданої температури в діапазоні $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичного чергування функцій.
 - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4 Натисніть кнопку **FAN SPEED**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

Режим осушування повітря




У цьому режимі видаляється надлишкова волога із середовища з дуже високою вологістю або під час сезону дощів, щоб запобігти утворенню цвілі. Цей режим дає змогу автоматично скоригувати температуру в приміщенні та швидкість обертання вентилятора, щоб досягти оптимального рівня вологості.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим осушення повітря.
 - На дисплеї відобразиться .


ПРИМІТКА

- У цьому режимі не можна налаштовувати температуру в приміщенні, вона регулюється автоматично.
- Температура повітря в приміщенні не відображається на екрані.

Режим обігріву


- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим обігріву.
 - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.

ПРИМІТКА

-  буде відображатися на внутрішньому блоці, коли йде процес розморожування.
- Крім того, ця індикація буде відображатися на внутрішньому блоці:
 - Коли працює попередній нагрів.
 - Коли температура приміщення досягла заданої.

Режим вентилятора

У цьому режимі повітря лише циркулюється всередині приміщення зі сталою температурою.


- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим вентилятора.
 - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку **FAN SPEED**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

Використання функції прискореної роботи





Швидка зміна температури приміщення

Ця функція дає змогу швидко охолоджувати повітря в приміщенні влітку або обігрівати його взимку.

- Режим прискореної роботи доступний для функцій охолодження, обігріву й осушення повітря.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний режим.
- 3 Натисніть кнопку **JET MODE**.
 - На дисплеї відобразиться .


ПРИМІТКА

- Режим прискореного нагрівання недоступний у деяких моделях.
- У режимі прискореного охолодження генерується сильне повітря дує протягом 30 хвилин.
 - Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 18 °C
 - Щоб змінити температуру, кнопками  і  задайте температуру.
- У режимі прискореного обігріву генерується сильне повітря дує протягом 30 хвилин.
 - Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 30 °C
 - Щоб змінити температуру, кнопками  і  задайте температуру.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора

Регулювання швидкості обертання вентилятора

- Натисніть кнопку **FAN SPEED** необхідну кількість разів, щоб відрегулювати швидкість обертання вентилятора.

Відображення на дисплеї	Швидкість
	Висока
	Помірно висока
	Середня
	Помірно низька
	Низька
-	Природний вітер

ПРИМІТКА

- Швидкість обертання вентилятора природного вітру регулюється автоматично.



- На деяких внутрішніх блоках відображаються значки, що показують швидкість вентилятора.



- На деяких моделях внутрішній блок відображає цю інформацію тільки протягом 5 секунд, а потім показує задану температуру.

Використання функції регулювання напрямку потоку повітря

За допомогою цієї функції можна регулювати напрям потоку повітря по вертикалі (горизонталі).

- Натисніть кнопку   необхідну кількість разів та виберіть потрібний напрям.
 - Для автоматичного регулювання напрямку потоку повітря виберіть .

ПРИМІТКА


- У деяких моделях регулювання напрямку потоку повітря в горизонтальній площині не підтримується.
- Довільне регулювання дефлектора повітря може призвести до збою в роботі приладу.
- Після перезапуску кондиціонер повітря починає працювати з попередньо заданим напрямом потоку повітря, тому значок, що відображається на пульті дистанційного керування, може не збігатися з налаштуванням дефлектора повітря. У такому випадку натисніть кнопку  або , щоб знову налаштувати напрям потоку повітря.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Установлення таймера ввімкнення/вимкнення




Ця функція дає змогу настроїти автоматичне ввімкнення/вимкнення кондиціонера повітря в потрібний час.

Таймер увімкн./вимкн. можна налаштувати разом.


Установлення таймера ввімкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .
- 3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
 - Після встановлення таймера на дисплеї відобразяться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.


Скасування таймера ввімкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.






- 2 Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

Установлення таймера вимкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.




- 2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .
- 3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
 - Після встановлення таймера на дисплеї відобразяться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.

ПРИМІТКА

- Ця функція вимкнена, якщо встановлено звичайний таймер.

Скасування таймера вимкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.




- 2 Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

Скасування настройки таймера




- Щоб скасувати всі настройки таймера, натисніть кнопку .

Використання функції режиму сну (додатково)

Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.




- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).
- 4 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
 - На дисплеї відобразиться .

ПРИМІТКА




- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразиться **1h**.
- На дисплеї внутрішнього блока відобразитиметься значення від 1 години до 7 годин тільки протягом 5 секунд, а потім знову буде показано задану температуру.
- У режимах охолодження й осушення повітря температура підвищується на 1 °C через 30 хвилин і ще на 1 °C через наступні 30 хвилин, щоб створити комфортні умови для сну.
- Температура підвищується на 2 °C від попередньо заданої температури.
- Хоча на дисплеї може змінитися позначення швидкості вентилятора, вона регулюється автоматично.

Використання функції звичайного таймера (додатково)

Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
 - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).
- 4 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
 - На дисплеї відобразиться .



ПРИМІТКА

- Ця функція недоступна, якщо встановлено таймер вимкнення.

Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково)

Ця функція дає змогу відобразити кількість згенерованої електроенергії на дисплеї внутрішнього блока під час роботи пристрою.

Відображення поточного рівня енергоспоживання

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку  та утримуйте її протягом приблизно 3 секунд.
 - На деяких внутрішніх блоках протягом певного часу відображається поточна кількість спожитої електроенергії .

ПРИМІТКА

- Ця інформація не відображається на безпроводному пульті дистанційного керування.
- Одиниця виміру — кВт.
- Якщо значення становить понад 99 кВт, що виходить за межі діапазону відображення, підтримуйте значення 99 кВт.
- Величини до 10 кВт відображаються з кроком 0,1 кВт, а понад 10 кВт – з кроком 1 кВт.
- Фактична потужність може відрізнятися від її відображуваного значення.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

Використання функції вимкнення світла (додатково)

Яскравість дисплея

Ви можете встановлювати яскравість екрана внутрішнього блока.

- Натисніть кнопку **LIGHT OFF**.



ПРИМІТКА

- Увімкнути/вимкнути екран дисплея.


Використання функції комфортного кондиціонування (додатково)

Налаштування заслінки для комфортного кондиціонування

Ця функція дає змогу зручно встановлювати заслінку в задане положення так, щоб повітря відбивалося й не дуло безпосередньо на присутніх у приміщенні людей.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **COMFORT AIR** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний напрям.
 - На дисплеї відобразиться  або .

ПРИМІТКА

- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразатиметься  або .
- Ця функція недоступна, якщо натиснуто кнопку **MODE** або **JET MODE**.
- Якщо натиснути кнопку , ця функція стане недоступна й буде налаштовано автоматичне повертання в напрямку по вертикалі.
- Якщо цю функцію вимкнено, горизонтальна заслінка працює автоматично відповідно до заданого режиму.

Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково)

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **ENERGY CTRL**.
 - Натисніть кнопку **ENERGY CTRL** необхідну кількість разів, щоб вибрати рівень.

ПРИМІТКА

- Рівень 1. Вхідна потужність знизиться на 20 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
 - На дисплеї відобразиться ≈ 80 %.
- Рівень 2. Вхідна потужність знизиться на 40 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
 - На дисплеї відобразиться ≈ 60 %.
- Рівень 3 (додатково). Вхідна потужність знизиться на 60 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
 - На дисплеї відобразиться ≈ 40 %.
- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразиться **L** (рівень 1), **LL** (рівень 2).
- Ця функція доступна в режимі охолодження.
- У режимі енергозбереження може знизитися ефективність.
- Якщо натиснути кнопку **FAN SPEED**, **▲** або **▼**, протягом 5 секунд відобразиться потрібна температура.
- Якщо натиснути кнопку **ROOM TEMP**, протягом 5 секунд відобразиться температура в приміщенні.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

Використання спеціальних функцій

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **FUNC** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.



Відображення на дисплеї	Опис
	Іонний генератор використовує мільйони іонів для поліпшення якості повітря в приміщенні.
	Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.
	Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.

ПРИМІТКА


- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- Деякі функції можуть інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Скасування спеціальних функцій

- 1 Натисніть кнопку **FUNC** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 2 Щоб скасувати функцію, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

Використання функції очищення повітря

Ці функції забезпечують подачу чистого й свіжого повітря шляхом генерування іонів і пропускання через фільтр.

Функція	Відображення на дисплеї	Опис
Іонізатор		Іони з іонізатора стерилізують повітря, усуваючи бактерії та інші шкідливі речовини.
Плазмовий фільтр		Повністю видаляє мікроскопічні забруднювачі із забраного повітря для подачі чистого й свіжого повітря.

ПРИМІТКА

- Цю функцію можна використовувати, не вмикаючи кондиціонер повітря.
- У деяких моделях коли ввімкнено функцію усунення диму та очищення плазмовим фільтром, загоряються індикаторні лампи плазмового фільтра й режиму охолодження.
- Не торкайтеся іонізатора, коли він працює.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Використання функції безшумної роботи

Ця функція дає допомагає знизити шум від роботи зовнішнього блока й уникнути скарг від сусідів.

- На дисплеї відобразиться .

ПРИМІТКА

- Якщо натиснути кнопку **MODE**, **ENERGY CTRL** або **JET MODE**, цю функцію буде вимкнено.
- Ця функція доступна в режимах охолодження, обігріву, автоматичного чергування функцій та автоматичної роботи.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

Використання функції автоматичного очищення

У режимах охолодження й осушення повітря всередині внутрішнього блока утворюється волога. Ця функція забезпечує усунення цієї вологи.

- Н дисплеї відобразиться .

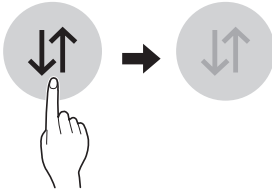
ПРИМІТКА

- Коли ввімкнено функцію автоматичного очищення повітря, деякі функції не можна використовувати.
- Якщо вимкнути живлення, вентилятор працюватиме 30 хвилин та очистить простір усередині внутрішнього блока.

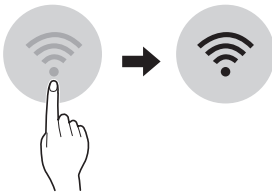
Користування додатком LG SmartThinQ

Що треба перевірити перед використанням LG SmartThinQ


- Для приладів з логотипом 
- 1 Перевірити відстань між приладом та безпроводовим маршрутизатором (мережа Wi-Fi).
 - Якщо відстань між приладом і бездротовим маршрутизатором занадто велика, сила сигналу послаблюється. Реєстрація може зайняти багато часу або можливий збій установки.
 - 2 Вимкніть на своєму смартфоні **Мобільні дані** або **Стільникові дані**.
 - Для iPhone вимкніть дані, перейшовши в **Налаштування** → **Стільниковий зв'язок** → **Стільникові дані**.



- 3 Підключіть свій смартфон до бездротового маршрутизатора.



ПРИМІТКА

- Щоб перевірити підключення по мережі Wi-Fi, подивіться, чи світиться індикатор **Wi-Fi**  на панелі керування.
- Прилад підтримує лише мережу Wi-Fi 2,4 ГГц. Щоб перевірити частоту вашої мережі, зверніться до постачальника послуг Інтернет або див. інструкції до безпроводового маршрутизатора.
- Додаток LG SmartThinQ не впливає на будь-які проблеми зі зв'язком або поламики, помилки чи несправності мережевого з'єднання.
- Якщо прилад не підключається до мережі Wi-Fi, можливо, він розташований надто далеко від маршрутизатора. Для покращення сигналу Wi-Fi придбайте підсилювач сигналу.
- Зв'язок Wi-Fi може перериватись або не працювати через умови домашньої мережі.
- Якість мережевого зв'язку може залежати від інтернет-провайдера.
- Оточуюче бездротове середовище здатне сповільнювати бездротовий мережевий зв'язок.
- Пристрій не можна зареєструвати в зв'язку з проблемами з бездротовою передачею сигналу. Від'єднайте пристрій від мережі і почекайте приблизно хвилину перед тим, як повторити спробу.
- Якщо на вашому бездротовому маршрутизаторі включений брандмауер, вимкніть брандмауер або додайте до нього виняток.
- Ім'я безпроводової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)
- Інтерфейс користувача смартфона (ІК) може відрізнитися в залежності від операційної системи (ОС) і виробника.
- Якщо протокол безпеки маршрутизатора налаштовано на **WEP**, можливий збій налаштування мережі. Змініть його на інший протокол безпеки (рекомендується **WPA2**) і знову зареєструйте виріб.

Встановлення додатку LG SmartThinQ

Знайдіть додаток SmartThinQ в магазині додатків Google Play або Apple App Store на своєму смартфоні. Виконайте інструкції із завантаження та встановлення додатку.

Функція Wi-Fi

- Для приладів з логотипом 

Ви можете встановлювати зв'язок з приладом за допомогою зручних функцій на своєму смартфоні.

Smart Diagnosis™

Якщо ви використовуєте функцію Smart Diagnosis, ви зможете отримувати таку важливу інформацію, як поради щодо правильного користування приладом на основі моделі використання.

Налаштування

Дозволяє задавати різні параметри на пристрої і в додатку.

ПРИМІТКА

- Якщо ви змінюєте свій бездротовий маршрутизатор, постачальника послуг Інтернету або пароль, видаліть зареєстрований пристрій із програми LG SmartThinQ і зареєструйте його знову.
- Додаток може змінюватись для покращення приладу без попередження.
- Функції можуть залежати від моделі.

Технічні характеристики бездротового мережевого модулю.

Модель	LCW-003
Частотний діапазон	Від 2412 до 2472 МГц
Вихідна потужність (макс.)	IEEE 802.11b:18.37 dBm IEEE 802.11g:17.67 dBm IEEE 802.11n:17.67 dBm

Цей пристрій слід встановити і використовувати на відстані щонайменше 20 см від пристрою та тіла.

Повідомлення щодо програмного забезпечення з відкритим кодом

Щоб отримати вихідний код за ліцензією GPL, LGPL, MPL чи іншими відповідними ліцензіями, який міститься у цьому виробі, відвідайте сторінку <http://opensource.lge.com>.

На додаток до вихідного коду можна завантажити усі умови відповідних ліцензій, відмови від відповідальності і повідомлення про авторські права.

LG Electronics також надасть вам відкритий код на компакт-диску за плату, що покриває пов'язані з цим витрати (наприклад, вартість носія, перевезення і доставки), після отримання від вас запиту за адресою opensource@lge.com. Ця пропозиція дійсна протягом трьох років після нашої останньої поставки цього виробу. Ця пропозиція діє для кожного, хто одержав цю інформацію.

Використання функції Smart Diagnosis™ за допомогою смартфона

Використовуйте цю функцію, якщо вам потрібна точна діагностика від центру LG Electronics, коли у приладі виникла несправність.

Smart Diagnosis™ не може бути активована, якщо прилад не підключений до джерела живлення. Якщо прилад не в змозі включитись, пошук і усунення несправностей слід робити без використання Smart Diagnosis™.

ПРИМІТКА

- Обов'язково мінімізуйте рівень шуму в приміщенні, оскільки телефон може не прийняти правильно сигнали з внутрішнього блока.

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Перед очищенням або проведенням робіт з обслуговування припиніть подачу електроживлення й дочекайтеся, доки зупиниться вентилятор.

Якщо кондиціонер повітря не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу, осушіть кондиціонер для підтримання його в належному стані. Регулярно очищуйте пристрій, щоб забезпечити оптимальні робочі характеристики та запобігти можливим поломкам.

- Осушіть кондиціонер у режимі вентилятора протягом 3–4 годин та відключіть живлення. Якщо всередині залишиться волога, це може призвести до внутрішніх пошкоджень.
- Перш ніж використовувати кондиціонер знову, висушіть його внутрішні компоненти в режимі вентилятора протягом 3–4 годин. Це допоможе усунути запах, утворений унаслідок присутності вологи.



- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.

Тип	Опис	Інтервал
Повітряний фільтр	Очищуйте пилососом або промивайте вручну.	2 тижні
Іонізатор (додатково)	Видаляйте пил за допомогою чистої бавовняної тканини.	Кожні 6 місяців
Внутрішній блок	Очищуйте внутрішній блок м'якою сухою тканиною.	Регулярно
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку дренажної трубки.	Кожні 4 місяців
	Замініть батарейки в пульті дистанційного керування.	Раз на рік
Зовнішній блок	Проводьте професійну чистку котушок теплообмінника й отворів панелі. (Проконсультуйтеся зі спеціалістом із технічного обслуговування.)	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку вентилятора.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Фахівець має перевірити, чи блок вентилятора надійно скріплено.	Раз на рік
	Очищуйте електричні компоненти повітрям.	Раз на рік

ПРИМІТКА

- Під час очищення фільтрів ніколи не використовуйте воду температурою вище 40 °С. Це може спричинити деформацію та зміну кольору.
- Ніколи не використовуйте леткі речовини для очищення фільтрів. Це може пошкодити поверхню пристрою.

Очищення повітряного фільтра

Очищуйте повітряні фільтри один раз на 2 тижні або частіше, якщо необхідно.

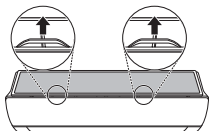
ПРИМІТКА

- Якщо повітряний фільтр погнуто, він може зламатися.
- Якщо повітряний фільтр не встановлено правильно, у внутрішній блок можуть потрапити пил та інші речовини.

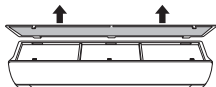
Тип1

Верхній фільтр можна легко зняти в положенні над внутрішнім блоком, дивлячись на нього згори.

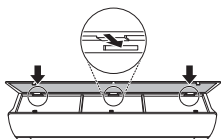
- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Візьміться за ручку повітряного фільтра та злегка підніміть угору.



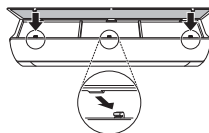
- 3 Зніміть його з внутрішнього блока.



- 4 Очистіть фільтр пирососом або теплою водою з нейтральним миючим засобом.
- 5 Висушіть фільтр у тіні.
- 6 Вставте гачки повітряного фільтра в передню кришку.



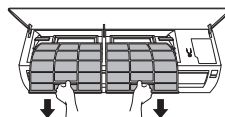
- 7 Натисніть униз на гачки, щоб установити повітряний фільтр.



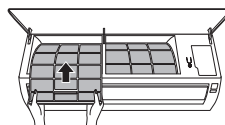
- 8 Огляньте передню кришку з боків, щоб перевірити чи повітряний фільтр правильно встановлено.

Тип2

- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Відкрийте передню кришку.
 - Обережно підніміть кришку, тримаючи її з обох боків.
- 3 Візьміться за ручки повітряних фільтрів, злегка опустіть їх униз та вийміть фільтри із внутрішнього блока.



- 4 Очистіть фільтр пирососом або теплою водою з нейтральним миючим засобом.
- 5 Висушіть фільтри в тіні.
- 6 Вставте гачки повітряних фільтрів в передню кришку.



- 7 Огляньте передню кришку з боків, щоб перевірити, чи повітряні фільтри правильно встановлено.

Функція автодіагностики

Цей пристрій має вбудовану функцію автодіагностики. Якщо виникає помилка, індикаторна лампа на внутрішньому блоці блиматиме з інтервалами в 2 секунди. У такій ситуації зверніться до місцевого продавця або в центр обслуговування.

Перед зверненням у центр обслуговування

Перш ніж звертатися в центр обслуговування, виконайте наведені нижче дії. Якщо проблему не вдається усунути, зверніться в місцевий центр обслуговування.

Проблема	Можливі причини	Дії з усунення проблеми
Кондиціонер повітря не працює нормально.	З блока надходять запах гару й дивні звуки.	<ul style="list-style-type: none"> Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.
	З внутрішнього блока витікає вода навіть за низького рівня вологості.	
	Кабель живлення пошкоджено або він генерує надлишкове тепло.	
	Перемикач, автоматичний вимикач (для захисту, заземлення) або запобіжник не працює належним чином.	
	У результаті автодіагностики блока відобразить код помилки.	
Кондиціонер повітря не працює.	Кондиціонер повітря не підключено до електромережі.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи підключено кабель живлення та чи ввімкнено роз'єднувачі контуру.
	Запобіжник вибухнув або подача живлення блокується.	<ul style="list-style-type: none"> Замініть запобіжник або перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач.
	Стався збій електроживлення.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо стався збій живлення, вимкніть кондиціонер повітря. Коли живлення буде відновлено, зачекайте 3 хвилини, а потім увімкніть кондиціонер.
	Рівень напруги зависокий або занижений.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач.
	Кондиціонер повітря автоматично вимкнувся в попередньо заданий час.	<ul style="list-style-type: none"> Увімкніть кондиціонер повітря.
	У пульті дистанційного керування неправильно вставлено батарейки.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що в пульті дистанційного керування батарейки вставлено правильно. Якщо батарейки вставлено правильно, але кондиціонер повітря все одно не працює, замініть батарейки та спробуйте знову.

Проблема	Можливі причини	Дії з усунення проблеми
<p>Кондиціонер не виділяє холодне повітря.</p>	<p>Повітря неправильно циркулює.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що жодні завіси, жалюзі або деталі меблів не блокують передню частину кондиціонера.
	<p>Повітряний фільтр засмічений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Очищуйте повітряний фільтр кожні 2 тижні. • Докладніше див. в розділі «Очищення повітряного фільтра».
	<p>Зависока температура повітря в приміщенні.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Улітку повне охолодження повітря в приміщенні може займати більше часу. У такому разі перейдіть у режим прискореної роботи, щоб швидше охолодити повітря в приміщенні.
	<p>Холодне повітря виходить із приміщення.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що повітря не виходить через місця провітрювання в кімнаті.
	<p>Задана температура вище, ніж поточна температура.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Задайте потрібну температуру зі значенням, яке нижче поточної температури.
	<p>Поблизу розташоване джерело нагріву.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Не використовуйте нагрівальні пристрої, такі як духові шафи або газові горілки, поблизу ввімкненого кондиціонера повітря.
	<p>Вибрано режим вентилятора.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • У режимі вентилятора повітря, що виходить із кондиціонера, не охолоджене й не нагріте, тому не змінює температуру в приміщенні. • Перейдіть у режим охолодження.
	<p>Температура надворі зависока.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ефект охолодження може бути недостатнім.
<p>Не вдається відрегулювати швидкість обертання вентилятора.</p>	<p>Вибрано режим прискореної або автоматичної роботи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • У деяких робочих режимах не можна регулювати швидкість вентилятора. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати швидкість вентилятора.
<p>Не вдається відрегулювати температуру.</p>	<p>Вибрано режим вентилятора або режим прискореної роботи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • У деяких робочих режимах не можна регулювати температуру. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати температуру.
<p>Кондиціонер повітря зупинився під час роботи.</p>	<p>Кондиціонер повітря раптово вимкнувся.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Закінчився відлік часу таймера, що призвело до вимкнення пристрою. Перевірте налаштування таймера.
	<p>Під час роботи стався збій живлення.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Зачекайте, доки не відновиться живлення. Якщо ввімкнено функцію автоматичного перезапуску, пристрій знову запрацює через кілька хвилин після відновлення подачі живлення.

Проблема	Можливі причини	Дії з усунення проблеми
Внутрішній блок продовжує працювати навіть після його вимкнення.	Виконується автоматичне очищення.	<ul style="list-style-type: none"> Дочекайтеся, доки автоматичне очищення завершиться, щоб було видалено всю залишкову вологу всередині внутрішнього блока. Якщо ви не хочете, щоб виконувалася ця функція, вимкніть пристрій.
З виходу для повітря у внутрішньому блоці виділяється туман.	Повітря, охолоджене в кондиціонері, утворює туман.	<ul style="list-style-type: none"> Коли температура повітря знизиться, це явище зникне.
З внутрішнього блока витікає вода.	Під час роботи в режимі обігріву конденсована вода скраплюється з теплообмінника.	<ul style="list-style-type: none"> У такому випадку необхідно встановити зливний шланг під піддоном. Зверніться до спеціаліста з установлення.
Чутно шум або вібрацію.	Звук клацання може бути чутно, коли пристрій починає або припиняє роботу, через рух реверсивного клапана. Звук скрипіння. Пластикові деталі внутрішнього блока скриплять, коли вони стискаються або розширюються внаслідок перепаду температури. Звук протікання або просочування. Це шум перетікання охолоджувача всередині кондиціонера.	<ul style="list-style-type: none"> Такі явища є нормальними. Шум припиниться.
Внутрішній блок виділяє неприсмний запах.	Запахи (такі як сигаретний дим) можуть поглинатися у внутрішній блок та виділятися разом із повітрям.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо запах не зникає, необхідно промити фільтр. Якщо це не допомогло усунути проблему, зверніться в центр обслуговування, щоб очистити теплообмінник.
Кондиціонер не виділяє тепле повітря.	На початку роботи в режимі обігріву заслінка повністю закрыта й повітря не виходить, навіть якщо працює зовнішній блок.	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальний стан. Зачекайте, доки пристрій згенерує достатньо теплого повітря, яке буде виходити з внутрішнього блока.
	Зовнішній блок працює в режимі запобігання заморозженню.	<ul style="list-style-type: none"> Під час роботи в режимі обігріву, якщо на дворі падає температура, на котушках утворюється лід/іній. Ця функція усуває шар інею на котушці, її виконання займає приблизно 15 хвилин.
	Температура надворі надто низька.	<ul style="list-style-type: none"> Ефекту обігріву може бути недостатньо.

Проблема	Можливі причини	Дії з усунення проблеми
Ваш домашній прилад і смартфон не під'єднані до мережі Wi-Fi.	Пароль для мережі Wi-Fi, до якої ви намагаєтесь підключитися, неправильний.	<ul style="list-style-type: none"> Знайдіть мережу Wi-Fi, підключену до вашого смартфона, і видаліть її, потім зареєструйте свій прилад в LG SmartThinQ.
	Передача мобільних даних для вашого смартфона включена.	<ul style="list-style-type: none"> Вимкніть Мобільні дані свого смартфона і зареєструйте свій пристрій, використовуючи мережу Wi-Fi.
	Ім'я бездротової мережі (SSID) налаштовано неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> Ім'я бездротової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)
	Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.	<ul style="list-style-type: none"> Підтримується тільки частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Налаштуйте бездротовий маршрутизатор на 2,4 ГГц і підключіть прилад до бездротового маршрутизатора. Щоб перевірити частоту маршрутизатора, зверніться до свого постачальника послуг Інтернету або до виробника маршрутизатора.
	Відстань між приладом і маршрутизатором занадто велика.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо відстань між приладом та маршрутизатором занадто велика, сигнал може бути слабким, і підключення може не налаштуватися правильно. Змініть місце знаходження маршрутизатора таким чином, щоб він знаходився ближче до приладу.

ПРИМІТКА

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.

ІНСТРУКЦЫЯ КАРЫСТАЛЬНІКА КАНДЫЦЫЯНЕР

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

ТЫП: НАСЦЕННАЯ МАДЭЛЬ

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

EAC




www.lg.com

Гэтая інструкцыя па эксплуатацыі можа ўтрымліваць малюнкi або тэкст, якія не адносяцца да набытай вамi мадэлі.
Вытворца пакiдае за сабой права ўносьць змены ў гэту інструкцыю.

МЕРЫ БЯСПЕКІ	3
Важныя меры бяспекі	4
ЭКСПЛУАТАЦЫЯ	12
Заўвагі па эксплуатацыі	12
Дэталі і функцыі	12
Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання	13
Аўтаматычны перазапуск кандыцыянера	18
Выкарыстанне функцыі «Рэжым»	18
Выкарыстанне функцыі «Паскораны рэжым»	20
Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара»	21
Выкарыстанне функцыі «Напрамак патоку паветра»	21
Устаноўка таймера «Пуск/Стоп»	22
Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя)	23
Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя)	23
Выкарыстанне функцыі «Спажыванне электраэнергіі» (Опцыя)	24
Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя)	24
Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя)	24
Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя)	25
Выкарыстанне спецыяльных функцый	25
ІНТЭЛЕКТУАЛЬНЫЯ ФУНКЦЫІ	27
Выкарыстанне праграмы LG SmartThinQ	27
АБСЛУГОЎВАННЕ	30
Ачыстка паветранага фільтра	32
ПОШУК І ВЫДАЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЕЙ	33

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 чытайце 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.

На ўнутраным і вонкавым блоках размяшчаюцца наступныя сімвалы.

 Гэты сімвал азначае, што ў прыладзе выкарыстоўваецца вогнебяспечны холадагент. У выпадку ўцечкі холадагенту і ўздзеяння на яго крыніцы запальвання ёсць рызыка ўзгарання.

 Гэта сімвал азначае, што неабходна ўважліва знаёміцца з інструкцыяй карыстальніка.

 Гэты сімвал азначае, што пры абыходжанні з дадзеным абсталяваннем тэхнічны персанал павінен прытрымлівацца кіраўніцтва па ўстаноўцы.

 Гэты сімвал азначае, што даступна інфармацыя ў выглядзе кіраўніцтва па ўстаноўцы або інструкцыі карыстальніка.

Важныя меры бяспекі

ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб паменшыць рызыку выбуху, узнікнення 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 навучання, як карыстацца прыладай, з боку асобы, адказнай за бяспеку. Не пакідайце дзяцей без нагляду, каб яны не гулялі з прыладай.

Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер на няўстойлівай паверхні або ў месцы, дзе існуе небяспека яго падзення.
- Пры ўстаноўцы або перамяшчэнні кандыцыянера звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
- Трывала ўстанавіце панэль і накрыўку блока кіравання.

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах захоўвання лёгкаўзгаральных вадкасцей або газаў, напрыклад бензіну, прапану, растваральніку і г.д.
- Пераканайцеся, што падчас устаноўкі кандыцыянера трубка і кабель сілкавання, якія злучаюць унутраны і вонкавы блокі, не былі нацягнуты занадта туга.
- Выкарыстоўвайце стандартны аўтаматычны выключальнік 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 выключальнік.
- Не падлучайце провад заземлення да газавай трубы, грамаадвода або заземлення тэлефона.
- Нічога не павінна закрываць вентыляцыйныя адтуліны.
- Стацыянарная праводка павінна мець сродкі адключэння згодна з правіламі арганізацыі праводкі.

Эксплуатацыя

- Абавязкова выкарыстоўвайце толькі дэталі, пералічаныя ў спісе запасных частак. Ніколі не спрабуйце мадыфікаваць абсталяванне.
- Пераканайцеся, што вонкавы блок усталяваны ў недаступным для дзяцей месцы.
- Утылізуйце элементы сілкавання ў месцы, якое ахоўваецца ад агню.
- Карыстайцеся толькі холадагентам, які ўказаны на этыкетцы кандыцыянера.

- Выключыце сілкаванне ў выпадку незвычайнага шуму, паху або выхаду дыму з кандыцыянера.
- Не пакідайце побач з кандыцыянерам лёгкаўзгаральныя рэчывы, напрыклад бензін, бензол, або растваральнік.
- 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.
- Пераканайцеся ў наяўнасці дастатковай вентыляцыі пры адначасовым выкарыстанні кандыцыянера і ацяпляльных прыбораў, напрыклад абагрэвальніка.
- Не зачыняйце ўваходныя і выхадныя вентыляцыйныя адтуліны.
- Не ўстаўляйце рукі або прадметы ў ўваходныя або выхадныя вентыляцыйныя адтуліны падчас работы кандыцыянера.
- Пераканайцеся, што кабель сілкавання незабруджаны, шчыльна замацаваны і цэлы.
- Забараняецца дакранаца, кіраваць або рамантаваць кандыцыянер вільготнымі рукамі.
- Не размяшчайце ніякія прадметы на кабелі сілкавання.
- Не размяшчайце абагрэвальнік або іншыя ацяпляльныя прыборы побач з кабелем сілкавання.
- Не мадыфікуйце або ўдоўжвайце кабель сілкавання. Кабель сілкавання з драпінамі або сарванай ізаляцыяй павінен быць заменены, інакш гэта можа прывесці да ўзгарання або паражэння электрычным токам.
- Неадкладна выключыце сілкаванне ў выпадку адключэння энергазабеспячэння або навалыніцы.

- Прасачыце за тым, каб кабель харчавання не выцягвалі ці пашкодзвалі падчас працы.
- Не чапайце трубаправод холадагенту ці водны трубаправод, ці іншыя ўнутраныя часткі падчас працы блоку або адразу пасля завяршэння яго працы.

Абслугоўванне

- Не распырсквайце вадзі 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.
- У асобы, якая працуе з контурам холадагенту, павінен быць сертыфікат, пацверджаны адпаведным органам сертыфікацыі, які ацэньвае яе кваліфікацыю па бяспечнай працы з холадагентамі згодна правіл і нормаў дадзенай галіны.
- Абслугоўванне павінны выконвацца згодна рэкамендацыяў вытворцы абсталявання. Тэхнічнае абслугоўванне і рамонт, для якіх патрабуецца дапамога іншага кваліфікаванага персаналу, неабходна выконваць пад наглядам асобы, якая мае адпаведныя веды па абыходжанню з вогненебяспечнымі холадагентамі.
- Інфармацыя, якая змяшчаецца ў гэтым кіраўніцтве, прызначана для выкарыстання кваліфікаваным спецыялістам, які азнаёмы з правіламі бяспекі і мае неабходныя інструменты і вымяральныя прылады.
- Невыкананне інструкцый гэтага кіраўніцтва можа прывесці да няправільнай работы абсталявання, пашкоджання маёмасці, траўм або смерці.

- Прылада павінна быць устаноўлена ў адпаведнасці з мясцовымі нормаў 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.
- Забараняецца абразаць або выдаляць штыр зазямлення з вілкі сілкавання.
- Падлучэнне клемы пераходніка зазямлення да шрубы накрыўкі насценнай разетки заземліць прыладу, калі шруба металічная і ізаляваная, а насценная разетка падлучана да зазямлення хатняй электраправодкі.
- Калі вы неўпэнены ў належным зазямленні кандыцыянера, звярніцеся да кваліфікаванага электрыка, каб ён правярэў 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, звярніцеся да вытворцы або яго спецыялістаў па сэрвіснаму абслугоўванню, каб пазбегнуць небяспекі.
- Прылада павінна захоўвацца ў памяшканнях з добрай вентыляцыяй, памер якіх адпавядае пазначанаму для яе працы.
- Прылада павінна захоўвацца ў памяшканнях, у якіх адсутнічаюць адкрытае полымя (напрыклад, газавы абсталяванне) і крыніцы ўзгарання (напрыклад, электранагравальнік).
- Прылада павінна захоўвацца такім чынам, каб пазбегнуць яе механічнага пашкоджання.

УВАГА!

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

Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах уздзеяння марскога ветру (або дасягальных для салёнай вады).
- Устанавіце зліўны шланг належным чынам для бесперашкоднага адводу кандэнсату.
- Будзьце асцярожнымі падчас распакоўкі і ўстаноўкі кандыцыянера.
- Не дакранайцеся да выцеклага холадагенту падчас устаноўкі або рамонту.
- Задзейнічайце двух і больш чалавек або электрапагрузчык для транспартыроўкі кандыцыянера.
- Устанавіце вонкавы блок у месцы, недасягальным для прамых 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.
- Устанавіце 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 пульты дыстанцыйнага кіравання, калі ён не выкарыстоўваецца працяглы перыяд часу.

- Перад карыстаннем кандыцыянерам пераканайцеся, 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 карыстайцеся кандыцыянерам працяглы час ва ўмовах высокай вільготнасці або пры адчыненых дзвярах ці вокнах.
- Не карыстайцеся пультам дыстанцыйнага кіравання пры выцяканні вадкасці з элемента сілкавання. Калі на вашу скуру або адзенне трапіла вадкасць з элемента сілкавання, змойце яе чыстай вадой.
- Не напраўляйце халоднае або гарачае паветра з кандыцыянера на людзей, жывёл або расліны працяглы перыяд часу.
- Пры трапленні вадкасці з элемента сілкавання ўнутр арганізма прапалашчыце ротавую поласць вадой і звярніцеся да ўрача.
- Не піце ваду з кандыцыянера.
- Не выкарыстоўвайце прадукт для такіх мэтаў, як захоўванне ежы, прадметаў мастацтва і г.д. Гэты кандыцыянер з'яўляецца спажывецкім бытавым прыборам, а не спецыяльнай дакладнай сістэмай ахалоджвання. Існуе рызыка пашкоджання або страты маёмасці.
- Не перазараджайце і не разбірайце элементы сілкавання.

Абслугоўванне

- Ні 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 растваральнікі для ачысткі кандыцыянера. Не выкарыстоўвайце ваду. Карытайцеся мяккай тканінай.

Утылізацыя батарэек і акумулятараў



- Калі элемент сілкавання змяшчае больш 0,0005 % ртуці, 0,002 % кадмію ці 0,004 % свінцу, тады гэты сімвал можа спалучацца з хімічным сімвалам ртуці (Hg), кадмію (Cd) або свінцу (Pb).
- Усе батарэйкі і акумулятары павінны ўтылізавацца асобна ад бытавых адходаў, у спецыяльных месцах іх збору, вызначаных мясцовымі органамі кіравання.
- Належная ўтылізацыя старых батарэек і акумулятараў дапаможа прадухіліць патэнцыйна адмоўны ўплыў на навакольнае асяроддзе, здароўе жывёл і людзей.
- Каб даведацца больш аб утылізацыі акумулятараў і батарэек, звярніцеся ў гарадскую адміністрацыю, камунальныя службы або ў краму, дзе вы набылі тавар.

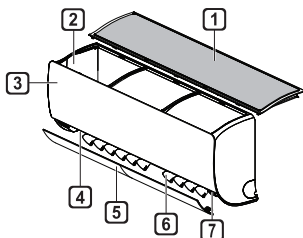
Заўвагі па эксплуатацыі

Парады 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 шторами.
- Шчыльна закрывайце вокны і дзверы пры ўключаным кандыцыянера.
- 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 асушэння.

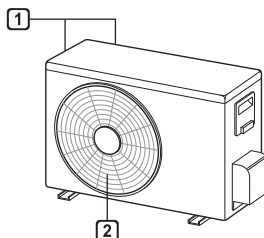
Дэталі і функцыі

Унутраны блок



- 1** Паветраны фільтр
- 2** Паветразаборнік
- 3** Пярэдняя накрыўка
- 4** Выпускны паветравод
- 5** Паветраны дэфлектар (гарызантальная засланка)
- 6** Паветраны дэфлектар (вертыкальная засланка)
- 7** Кнопка «Укл/Выкл»

Вонкавы блок



- 1** Вентылятары паветразаборніка
- 2** Вентылятары выпускнога паветравода

ЗАЎВАГА

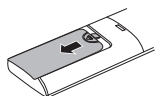
- Колькасць і размяшчэнне індыкатараў работы можа мяняцца ў залежнасці ад мадэлі кандыцыянера.
- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

Бесправдны пульт дыстанцыйнага кіравання

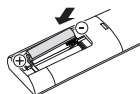
Устаноўка элементаў сілкавання

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

- 1 Зніміце накрывку з адсека элементаў сілкавання.



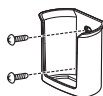
- 2 Устаўце новыя элементы, звярніце ўвагу на правільную ўстаноўку палюсоў элементаў.



Устаноўка трымальніка для пульта дыстанцыйнага кіравання.

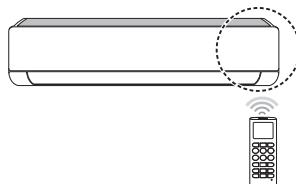
Каб захаваць пульт, устаноўце трымальнік у месцы, недасягальным для прамых сонечных променяў.

- 1 Выберыце бяспечнае і лёгкадаступнае месца.
- 2 Прымацуйце трымальнік 2 шрубамі з дапамогай адвёрткі.



Спосаб работы

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





ЗАЎВАГА

- Пульт можа кіраваць работай іншых электронных прылад, калі яго навесці на іх. Пераканайцеся, што навялі пульт дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігнала кандыцыянера.
- Для належнай работы прачышчайце перадатчык і прыёмнік сігнала мяккай тканінай.
- Вы не пачуеце сігнал зумера пры націсканні кнопкі адпаведнай функцыі на пульце дыстанцыйнага кіравання, калі выраб не мае гэтай функцыі, за выключэннем функцыі Напрамак патоку паветра (SWING), Спажыванне электраэнергіі (ECONO), Ачыстка паветра (AIR CLEANER).

Настройка бязгучага часу

- 1 Устаўце элементы сілкавання.
 - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку  або , каб выбраць хвіліны.
- 3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

ЗАЎВАГА

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

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

Гэта функцыя пераводзіць градусы Цэльсія ў шкалу Фарэнгейта.

- Націсніце і ўтрымлівайце кнопку  каля 5 секунд.

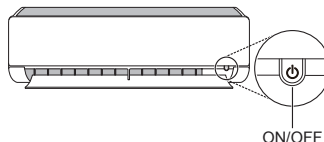
Кіраванне кандыцыянерам без пульты дыстанцыйнага кіравання

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

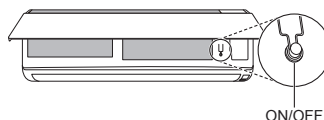
- 1 Адкрыце пярэдняю накрывку (Тып 2) або гарызантальную засланку (Тып 1).

- 2 Націсніце кнопку **ON/OFF**.

Тып 1



Тып 2



ЗАЎВАГА

- Рэзкае адкрыццё засланкі можа прывесці да паломкі шагавага рухавіка.
- Устаноўлена занадта высокая хуткасць вентылятара.
- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Нельга мяняць тэмпературу падчас карыстання аварыйнай кнопкай «**ON/OFF**».
- У мадэлях для ахалоджвання і абагрэву значэнне тэмпературы ўстаноўлена паміж 22 °C і 24 °C

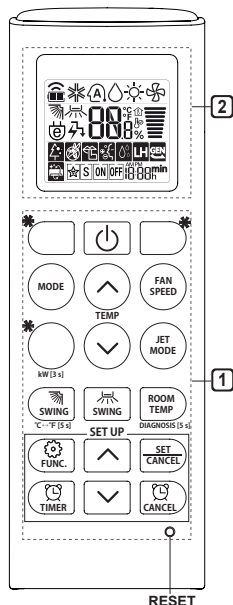
Выкарыстанне бесправаднага пульта дыстанцыйнага кіравання

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

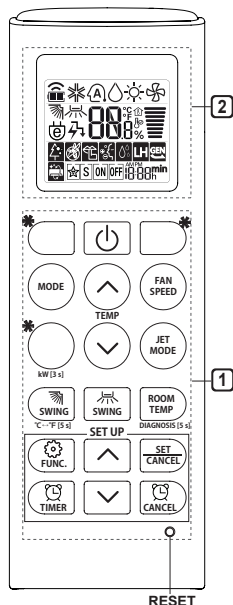
Кнопка	Экран дысплея	Апісанне	Даступныя функцыі	
			Спліт-сістэма	Мульці спліт-сістэма
	-	Уключыць (выключыць) кандыцыянер.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Устанавіць пажаданую тэмпературу ў памяшканні ў рэжымах ахалоджвання, абагрэву або рэжыме аўтаматычнага пераключэння.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODE		Выбраць рэжым ахалоджвання.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Выбраць рэжым абагрэву.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Выбраць рэжым асушэння.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Выбраць рэжым вентылятара.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JET MODE		Выбраць рэжым аўтаматычнага пераклучэння або аўтаномны рэжым работы.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAN SPEED		Хутка выбраць тэмпературу памяшкання.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Настроіць хуткасць вентылятара.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Настроіць патак паветра вертыкальна або гарызантальна.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





ЗАЎВАГА

- * кнопки могуць мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Калі падключана да знешняга блока мульці спліт-сістэмы, могуць не падтрымлівацца функцыі "Кіраванне электраспажываннем", "Паказ электраспажывання", "Ціхі рэжым" і "Інтэлектуальная дыягностыка".



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Апісанне	Даступныя функцыі	
			Спліт- сістэма	Мульти- спліт- сістэма
	 	Аўтаматычна ўключыць (выключыць) кандыцыянер у пажаданы час.	○	○
SET/ CANCEL	-	Выбраць (адмяніць) спецыяльныя функцыі і таймер.	○	○
	-	Адмяняць настройкі таймера.	○	○
	-	Настроіць час.	○	○
*LIGHT OFF	-	Настроіць яркасць дысплея на ўнутраным блоку.	○	○
ROOM TEMP		Адлюстроўваць на дысплеі тэмпературу паветра ў памяшканні.	○	○
°C↔°F [5 s]	°C °F	Перавесці градусы Цэльсія ў шкалу Фарэнгейта.	○	○
*COMFORT AIR		Настроіць напрамак патоку паветра.	○	○
kw [3 s]	-	Адлюстроўваць або не адлюстроўваць на дысплеі інфармацыю аб спажыванні электраэнергіі.	○	X
*ENERGY CTRL	00 %	Уключыць эканомнае энергаспажыванне.	○	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Зручна правяраць інфармацыю аб абслугоўванні вырабу.	○	X



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Апісанне	Даступныя функцыі	
			Спліт- сістэма	Мульти- спліт- сістэма
 FUNC.		Іонны генератар выкарыстоўвае мільёны іонаў, каб палепшыць якасць паветра ў памяшканні.	○ (Опцыя)	○ (Опцыя)
		Паменшыць шум вонкавага блока.	○	×
		Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку.	○	○
RESET	-	Скінуць настройкі пульта дыстанцыйнага кіравання.	○	○

ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.
- * кнопкі могуць мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Каб задзейнічаць выбраную функцыю **FUNC**, націсніце кнопку **SET/ CANCEL**.

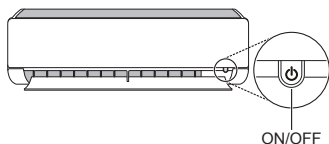
Аўтаматычны перазапуск кандыцыянера

Калі кандыцыянер уключаецца паўторна пасля збою электрасілкавання, гэта функцыя аднаўляе папярэднія настройкі.

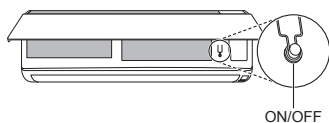
Адключэнне аўтаматычнага перазапуску

- 1 Адкрыце прырэдную накрыўку (Тып 2) або гарызонтальную засланку (Тып 1).
- 2 Націсніце кнопку **ON/OFF** і ўтрымлівайце яе на працягу 6 секунд, пакуль двойчы не прагучыць сігнал з блока, а індыкатар двойчы мігне 4 разы.
 - Каб зноў уключыць гэту функцыю, націсніце кнопку **ON/OFF** і ўтрымлівайце яе на працягу 6 секунд. Двойчы прагучыць сігнал з блока, а індыкатар мігне 4 разы.

Тып 1



Тып 2



ЗАЎВАГА



- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Калі вы націсніце кнопку **ON/OFF** і будзеце ўтрымліваць 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.






Рэжым ахалоджвання

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

Аўтаномная работа (штучны інтэлект)

Мадэль з мульты спліт-сістэмай

У дадзеным рэжыме працы сістэмай аўтаматычна кіруюць электронныя блокі кіравання.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым аўтаномнай работы.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку  або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.
- 4 Націсніце кнопку **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Рэжым аўтаматычнага пераключэння


Мадэль са спліт-сістэмай

Гэты рэжым аўтаматычна змяняе рэжым, каб падтрымліваць зададзеную тэмпературу на ўзроўні ± 2 °C

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым аўтаматычнага пераклучэння.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку  або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.
- 4 Націсніце кнопку **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Рэжым асушэння




Гэты рэжым дазваляе 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 кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым асушэння.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .


ЗАЎВАГА

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

Рэжым абагрэву


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

ЗАЎВАГА

- Калі выконваецца размарожванне, на ўнутраным блоку адлюстроўваецца .
- Такая індывідуальная адлюстроўваецца і на ўнутраным блоку:
 - Калі выконваецца праграванне.
 - Калі тэмпература ў пакоі дасягае зададзенай.

Рэжым вентылятара

У гэтым рэжыме адбываецца толькі цыркуляцыя паветра ў памяшканні, тэмпература ў памяшканні пры гэтым не мяняецца.


- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым вентылятара.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Выкарыстанне функцыі «Паскораны рэжым»





Хуткая змена тэмпературы паветра ў памяшканні

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

- Функцыя «Паскораны рэжым» даступная ў рэжымах «Ахалоджванне», «Абагрэў» і «Асушэнне».

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце патрэбны рэжым.
- 3 Націсніце кнопку **JET MODE**.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎВАГА

- Рэжым "Паскораны абагрэў" недаступны ў некаторых мадэлях.
- У рэжыме «Паскоранае ахалоджванне» на працягу 30 хвілін выдзімаецца моцны паток паветра.
- Праз 30 хвілін, устаноўленая тэмпература захоўваецца на ўзроўні 18 °C
Калі вы жадаеце змяніць тэмпературу, націсніце кнопку  або , каб усталяваць пажаданую тэмпературу.
- У рэжыме «Паскораны абагрэў» на працягу 30 хвілін выдзімаецца моцны паток паветра.
- Праз 30 хвілін, устаноўленая тэмпература захоўваецца на ўзроўні 30 °C
Калі вы жадаеце змяніць тэмпературу, націсніце кнопку  або , каб усталяваць пажаданую тэмпературу.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульта дыстанцыйнага кіравання.

Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара»

Настройка хуткасці вентылятара

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

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

ЗАЎВАГА

- Хуткасць вентылятара прыроднага паветра ўстанаўліваецца 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 вяртаецца да паказу ўстаноўленай тэмпературы.


Выкарыстанне функцыі «Напрамак патоку паветра»

Гэта функцыя накіроўвае паток паветра вертыкальна (гарызантальна).

- Націсніце кнопку  () , 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 кнопку  або , каб паўторна настроіць напрамак патоку паветра.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дыспляя пульта дыстанцыйнага кіравання.

Устаноўка таймера «Пуск/Стоп»



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

Таймер уключэння/выключэння можна наладзіць разам.


Устаноўка таймера «Пуск»

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопку .
 - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку  або , каб выбраць хвіліны.
- 3 Націсніце кнопку **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 кнопку .
 - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.





- 2 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.

Устаноўка таймера «Стоп»

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопку .
 - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.




- 2 Націсніце кнопку  або , каб выбраць хвіліны.
- 3 Націсніце кнопку **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 ўстанавілі таймер «Просты».

Адмена таймера «Стоп».

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопку .
 - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.




- 2 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.

Адмена настроек таймера




- Націсніце кнопку , каб адмяніць усе настройкі таймера.

Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя)


Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзецеся спаць.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Некалькі разоў націсніце кнопку .
 - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.




- 3 Націсніце кнопку  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).
- 4 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

ЗАЎВАГА




- Сімвал  адлюстроўваецца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- На дысплеі 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 падымца на 1 °C за першыя 30 хвілін работы і яшчэ на 1 °C за наступныя 30 хвілін.
- Тэмпература павялічыцца да 2 °C ад папярэдняе ўстаноўленага значэння.
- Не глядзячы на тое, што значок хуткасці вентылятара на экране дысплея можа змяніцца, хуткасць вентылятара рэгулюецца аўтаматычна.

Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя)

Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзецеся спаць.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Некалькі разоў націсніце кнопку .
 - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 3 Націсніце кнопку  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).
- 4 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .



ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя адключана, калі вы ўстанавілі 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 кнопку 
 - Бягучае спажыванне электраэнергіі  адлюстроўваецца кароткі час на дысплеі некаторых мадэляў унутраных блокаў.

ЗАЎВАГА

- Сукупнае спажыванне не адлюстроўваецца на дысплеі бесправяднога пульты.
- Адзінка вымярэння, якая паказваецца – кВт.
- Калі спажыванне вышэй за максімальнае значэнне 99 кВт, значэнне будзе заставацца 99 кВт.
- Спажытая энергія да 10 кВт адлюстроўваецца як дзесятковы дроб 0,1 кВт, а энергія звыш 10 кВт як 1 кВт.
- Сапраўднае спажыванне энергіі можа адрознівацца ад значэнняў, якія адлюстроўваюцца на дысплеі.
- Калі падключана да знешняга блока мульты спліт-сістэмы, можа не падтрымлівацца гэта функцыя.

Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя)

Адлюстраванне яркасці экрана

Вы можаце настроіць яркасць экрана дысплея ўнутранага блока.

- Націсніце кнопку **LIGHT OFF**.



ЗАЎВАГА

- Уключыце/выключыце экран дысплея.




Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя)

Кіраванне засланкай

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

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








ЗАЎВАГА

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

Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя)

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




ЗАЎВАГА

- Этап 1: Спажываемая энергія памяншаецца на 20 % у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- Этап 2: Спажываемая энергія памяншаецца на 40 % у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- Этап 3 (Опцыя): Спажываемая энергія памяншаецца на 60 % у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
 - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- Сімвалы  (Этап 1),  (Этап 2) адлюстроўваюцца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне».
- Магутнасць можа памяншацца, калі выбраны рэжым «Кантроль энергаспажывання».
- Калі вы націсніце кнопку **FAN SPEED**,  або , патрэбная тэмпература будзе адлюстроўвацца на экране дысплея на працягу 5 секунд.
- Калі вы націсніце кнопку **ROOM TEMP**, тэмпература паветра ў памяшканні будзе адлюстроўвацца на экране дысплея на працягу 5 секунд.
- Калі падключана да знешняга блока мульты спліт-сістэмы, можа не падтрымлівацца гэта функцыя.

Выкарыстанне спецыяльных функцый

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **FUNC**, пакуль не выбярыце патрэбную функцыю.
- 3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.



Экран дысплея	Апісанне
	Іонны генератар выкарыстоўвае мільёны іонаў, каб палепшыць якасць паветра ў памяшканні.
	Паменшыць шум вонкавага блока.
	Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку.

ЗАЎВАГА

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

Адмена спецыяльных функцый

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

Выкарыстанне функцыі «Ачыстка паветра»

Гэтыя функцыі забяспечваюць паступленне чыстага і свежага паветра з дапамогай іонных часцінак і фільтра.


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

ЗАЎВАГА

- Вы можаце выкарыстоўваць гэту функцыю, не ўключаючы кандыцыянер.
- На некаторых мадэлях адначасова загарваюцца індыкатары «Плазма» і «Ахалоджванне» падчас работы ў рэжымах «Выдаленне дыму» або «Плазма».
- Не дакранайцеся да іанізатара 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 націсніце кнопку **MODE**, **ENERGY CTRL** або **JET MODE**.
- Гэта функцыя даступна ў рэжымах «Ахалоджванне», «Абагрэў», «Аўтаматычнае пераключэнне», «Аўтаномная работа».
- Калі падключана да знешняга блока мульты спліт-сістэмы, можа не падтрымлівацца гэта функцыя.

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 функцыі могуць быць недаступныя.
- Пры адключэнні сілкавання вентылятар працягвае працаваць 30 хвілін і ачышчае ўнутраны блок.

Выкарыстанне праграмы LG SmartThinQ

Вось што трэба праверыць перад выкарыстаннем праграмы LG SmartThinQ

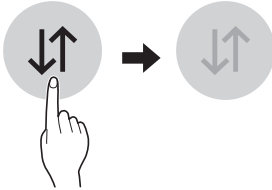
- Для бытавых прыбораў з абазначэннямі  logo

1 Праверце адлегласць паміж бытавым прыборам і маршрутызатарам.

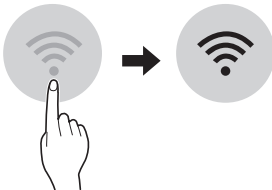
- Калі такая адлегласць занадта вялікая, гэта можа аслабіць узровень сігналу. І таму рэгістрацыя будзе займаць больш часу ці магчыма памылка ўсталювання.

2 Адкалючыце на смартфоне функцыю перадачы **мабільных даных**.


- На тэлефонах iPhone гэта можна зрабіць наступным чынам: перайсці ў **Settings** → **Cellular** → **Cellular Data**.



3 Падключыце смартфон да бесправаднага маршрутызатара.




ЗАЎВАГА

- Каб праверыць падключэнне Wi-Fi, упеўніцеся, што на панелі кіравання гарыць значок **Wi-Fi** .
- Бытавы прыбор працуе толькі у сетках Wi-Fi дыяпазону 2,4 ГГц. Каб даведацца частату сеткі, звярніцеся да правайдэра інтэрнэту ці азнаёмцеся з інструкцыяй па эксплуатацыі маршрутызатара.
- Праграма LG SmartThinQ не адказная за якія-небудзь праблемы з сеткавым падключэннем або збоі ў працы і памылкі, якія выкліканы сеткавым падключэннем.
- Калі бытавы прыбор не можа злучыцца з сеткай Wi-Fi, магчыма, ён знаходзіцца занадта далёка ад маршрутызатара. Каб палепшыць узровень сігналу Wi-Fi, купіце паўтаральнік Wi-Fi (узмацняльнік сігналу).
- З-за хатняга сеткавага асяроддзя падключэнне Wi-Fi можа не злучацца ці перапыняцца.
- У залежнасці ад правайдэра інтэрнэту сеткавае падключэнне можа не працаваць як след.
- Навакольнае бесправаднае асяроддзе можа запавольваць сеткавае падключэнне.
- Немагчыма зарэгістраваць бытавы прыбор з-за праблем перадачы бесправаднага сігналу. Адкалючыце яго і пачакайце каля хвіліны да наступнай спробы.
- Калі на маршрутызатары ўключаны сеткавы экран, адключыце апошні ці дадайце выключэнне ў яго.
- Назва бесправаднай сеткі (SSID) павінна складацца з англійскіх літар і лічбаў (нельга выкарыстоўваць спецыяльныя знакі).
- Інтэрфейс карыстальніка смартфона можа адрознівацца ў залежнасці ад мабільнай аперацыйнай сістэмы і вытворцы.
- Калі на маршрутызатары зададзены пратакол бяспечнай перадачы даных **WEP**, магчыма памылка наладкі сеткі. Змяніце яго на іншы пратакол (рэкамендуецца выкарыстоўваць **WPA2**) і паўтарыце рэгістрацыю прылады.

Усталыванне LG SmartThinQ

На тэлефоне, у крамах Google Play Store ці Apple App Store знайдзіце праграму LG SmartThinQ. Выканайце ўказанні па яе запампоўцы і ўсталыванню.

Функцыя Wi-Fi

- Для бытавых прыбораў з абазначэннямі  logo

Злучайцеся з бытавым прыборам праз смартфон, выкарыстоўваючы для гэтага прыдатныя інтэлектуальныя функцыі.

Smart Diagnosis™

Калі карыстаецца функцыяй Smart Diagnosis, вам заўсёды будзеце давацца карысная інфармацыя, напрыклад, аб тым, як правільна эксплуатаваць бытавы прыбор у залежнасці ад характара выкарыстання.

Налады

Дазваляе наладжваць параметры на бытавым прыборы і ў праграме.

ЗАЎВАГА

- Калі вы змяняеце бесправодны маршрутызатар, інтэрнэт-правайдэра ці пароль, выдаліце зарэгістраваную прыладу з праграмы LG SmartThinQ і зноў зарэгіструйце яе.
- у мэтах паляпшэння працы праграмы з бытавымі прыборамі магчыма яе змяненне без папярэджання аб гэтым карыстальнікаў.
- Функцыі могуць адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі.

Тэхнічныя параметры модуля бесправоднай сеткі

Мадэль	LCW-003
Частотны дыяпазон	Ад 2412 да 2472 МГц
Выхадная моц (макс.)	IEEE 802.11b:18.37 dBm IEEE 802.11g:17.67 dBm IEEE 802.11n:17.67 dBm

Інфармацыя аб выкарыстанні

праграмнага забеспячэння з адкрытым зыходным кодам

Для атрымання зыходнага кода па ўмовах ліцэнзій GPL, LGPL, MPL і іншых ліцэнзій з адкрытым кодам, які змяшчаецца ў дадзеным прадукце, калі ласка, наведайце вэб-сайт: <http://opensource.lge.com>.

У дадатак да зыходнага кода даступны для загрузкі ўсе адпаведныя ўмовы ліцэнзіі, адмова ад гарантый і апавяшчэння аб аўтарскіх правах.

LG Electronics таксама дае зыходны код на кампакт-дыску за аплата, якая пакрывае кошт выканання рассылкі (у прыватнасці кошт медыяпераносчыка, перасылкі і апрацоўкі), з дапамогай запрасаў ў LG Electronics па адрасу: opensource@lge.com. Дадзенае прапанова сапраўдна на працягу трох гадоў з моманту нашага апошняга выпуску дадзенага прадукту. Гэта прапанова сапраўдна для ўсіх, хто атрымаў гэтую інфармацыю.

Выкарыстанне Smart Diagnosis™ на смартфоне

Карыстайцеся гэтай функцыяй тады, калі вам патрэбна дакладная дыягностыка ад службы інфармацыйнай падтрымкі кліентаў LG Electronics у выпадках збою ў працы прыбора ці яго непаладкі.

Smart Diagnosis™ становіцца актыўнай толькі пасля падключэння прыбора да крыніцы сілкавання. Калі бытавы прыбор немагчыма ўключыць, тады ліквідаванне непаладак трэба выконваць без функцыі Smart Diagnosis™.

ЗАЎВАГА

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

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Перад ачысткай або абслугоўванні адключыце сілкаванне і дачакайцеся поўнага спынення вентылятара.

Для захоўвання ў найлепшым стане прасушыце кандыцыянер, калі ён не будзе выкарыстоўвацца працягла 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 застаецца 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.

Тып	Апісанне	Інтэрвал
Паветраны фільтр	Чысціць пыласосам або мыць рукамі.	Кожныя 2 тыдні
Іанізатар (Опцыя)	Для выдалення пылу карыстайцеся сухой ватнай палачкай.	Кожныя 6 месяцаў
Унутраны блок	Ачышчайце паверхню унутранага блока мяккай сухой тканінай.	Рэгулярна
	Выконвайце прафесійную ачыстку паддона для адводу кандэнсату.	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку трубка для адводу кандэнсату.	Кожныя 4 месяцы
	Змяняйце элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання.	Раз у год
Вонкавы блок	Выконвайце прафесійную ачыстку спіралі цеплаабменніка. (Звярніцеся 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

ЗАЎВАГА

- Ніколі не карыстайцеся вадой, тэмпература якой вышэй 40 °С, для ачысткі фільтраў. Гэта можа прывесці да іх дэфармацыі або выцвітання.
- Ніколі не карыстайцеся лёгкаўзгаральнымі рэчывамі для ачысткі фільтраў. Яны могуць пашкодзіць паверхню вырабу.

Ачыстка паветранага фільтра

Чысціце паветраныя фільтры кожныя два тыдні або часцей пры неабходнасці.

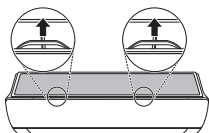
ЗАЎВАГА

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

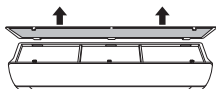
Тып 1

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

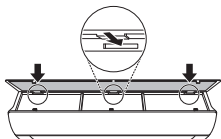
- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- 2 Вазьміцеся за ручку паветранага фільтра і крыху пацягніце яе ўверх.



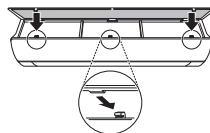
- 3 Зніміце фільтр з унутранага блока.



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



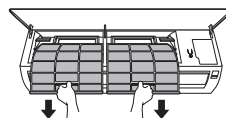
- 7 Надавіце на кручкі, каб усталяваць паветраны фільтр на месца.



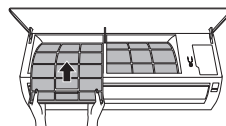
- 8 Праверце збоку пярэдняю накрыўку, ці правільна ўстаноўлены паветраны фільтр.

Тып 2

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



- 4 Ачысціце фільтр пыласосам або прамыйце цёплай вадой з нейтральным мыйным сродкам.
- 5 Прасушыце фільтры ў зацененым месцы.
- 6 Устаўце кручкі паветраных фільтраў у пярэдняю накрыўку.



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

Функцыя самадыягностыкі

Гэты выраб мае ўбудаваную функцыю самадыягностыкі. У выпадку памылкі індикатар на ўнутраным блоку будзе мігаць з 2-секундным інтэрвалам. У гэтым выпадку звярніцеся 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, звярніцеся ў мясцовы сэрвісны цэнтр.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
Кандыцыянер не працуе належным чынам.	З блока ідзе пах дыму і незвычайныя шумы.	<ul style="list-style-type: none"> Выключыце кандыцыянер, адлучыце кабель сілкавання або адключыце сілкаванне і звярніцеся ў сэрвісны цэнтр.
	Вада выцякае з унутранага блока, нават калі вільготнасць нізкая.	
	Кабель сілкавання пашкоджаны або ён празмерна награвецца.	
	Пераключальнік, аўтаматычны выключальнік (бяспека, зазямленне) 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 высокае 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 за бягучую.	<ul style="list-style-type: none"> • Устанавіце ўзровень патрэбнай тэмпературы ніжэй чым бягучы.
	Побач з кандыцыянер 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 абагрывае 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. Выберыце 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. Выберыце рэжым, у якім вы зможаце 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 працягне работу з апошняга рэжыму праз некалькі хвілін, як сілкаванне будзе адноўлена.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
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.
З выпуснога 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.	Можна пачуць шчаўчкі падчас запуску і спынення кандыцыянера, выкліканыя рухам рэверсіўнага клапана. Трэск: Пластыкавыя дэталі ўнутранага блока могуць выдаваць трэск, калі яны ўціскаюцца або пашыраюцца з-за рэзкіх змен тэмпературы. Свіст або гудзенне: Узнікае падчас току холадагенту па кандыцыянеры.	<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 прамыць 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 цёплага 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 налёт льду або інею са спіралі, і яна доўжыцца прыкладна 15 хвілін.
	Вонкавая тэмпература занадта нізкая.	<ul style="list-style-type: none"> Эфектыўнасць абагрэву недастатковая.

Праблема	Магчымыя прычыны	Выдаленне няспраўнасці
Бытавы прыбор і смартфон не падключаныя да сеткі Wi-Fi.	Няправільны пароль ад сеткі Wi-Fi, да якой вы спрабуеце падключыцца.	<ul style="list-style-type: none"> Знайдзіце сетку Wi-Fi, да якой падключаны смартфон, і выдаліце яе, пасля выканайце рэгістрацыю бытавога прыбора ў праграме LG SmartThinQ.
	На смартфоне ўключана перадача мабільных даных.	<ul style="list-style-type: none"> Адключыце на смартфоне перадачу мабільных даных і зарэгіструйце бытавы прыбор праз сетку Wi-Fi.
	Уведзена няправільная назва бесправаднай сеткі (SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Назва бесправаднай сеткі (SSID) павінна складацца з англійскіх літар і лічбаў (нельга выкарыстоўваць спецыяльныя знакі).
	Маршрутызатар працуе не на частаце 2,4 ГГц.	<ul style="list-style-type: none"> Падтрымліваецца частата толькі 2,4 ГГц. Пераключыце частату бесправаднага маршрутызатара на 2,4 ГГц і падключыце бытавы прыбор да яго. Каб даведацца частату, на якой працуе маршрутызатар, звярніцеся да правайдэра інтэрнэту ці выробніка маршрутызатара.
	Занадта вялікая адлегласць паміж бытавым прыборам і маршрутызатарам.	<ul style="list-style-type: none"> Калі адлегласць паміж электрапрыборам і маршрутызатарам занадта вялікая, сігнал можа быць слабым і магчыма памылка падключэння. Пастаўце маршрутызатар бліжэй да бытавога прыбора.

ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.

FOYDALANUVCHI
QO'LLANMASI

HAVO KONDITSIONERI

Ushbu foydalanuvchi qo'llanmani yaxshilab o'qib chiqing va kelgusida foydalanish uchun saqlab qo'ying.

TURI: DEVORGA O'RNATILADIGAN

Ushbu qurilma elektr va elektronika jihozlarda ma'lum xavfli moddalardan foydalanish bo'yicha cheklolar bilan bog'liq texnik me'yorlar talablariga javob beradi.

ERC



www.lg.com


MUNDARIJA

Ushbu qo'llanmada siz xarid qilgan rusumga taalluqli bo'lmagan tasvirlar yoki tarkib bo'lishi mumkin.

Ushbu qo'llanma ishlab chiqaruvchi tomonidan qayta ko'rib chiqilishi mumkin.

XAVFSIZLIK KO'RSATMALARI	3
Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari	4
ISHLATISH	12
Ishlatish bo'yicha izohlar	12
Qismlar va funksiyalar	12
Simsiz boshqaruv pulti	13
Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish	18
Rejim funksiyasidan foydalanish	18
Turbo rejim funksiyasidan foydalanish	20
Ventilyator tezligi funksiyasidan foydalanish	21
Havo oqimi yo'nalishi funksiyasidan foydalanish	21
Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish	22
Uyqu funksiyasidan foydalanish (opsional)	23
Oddiy taymer funksiyasidan foydalanish (opsional)	23
Energijani aks ettirish funksiyasidan foydalanish (opsional)	24
Chiroqni o'chirish funksiyasidan foydalanish (opsional)	24
Komfort havo funksiyasidan foydalanish (opsional)	24
Energijani boshqarish funksiyasidan foydalanish (opsional)	25
Maxsus funksiyalardan foydalanish	25
AQLLI FUNKSIYALAR	27
LG SmartThinQ ilovasidan foydalanish	27
TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH	30
Havo filtrini tozalash	32
NOSOZLIKLARNI BARTARAF ETISH	33

Quyidagi xavfsizlik ko'rsatmalari kutilmagan xavflar hamda jihozdan ehtiyotsizlik bilan yoki noto'g'ri foydalanish oqibatida kelib chiqadigan zararlarning oldini olishga mo'ljallangan. Ushbu ko'rsatmalar quyida ko'rsatilganidek "OGOHLANTIRISH" va "DIQQAT" belgilari bilan qismlarga ajratilgan.

 Ushbu belgi xavf tug'dirishi mumkin bo'lgan holat va amallarni bildiradi. Mazkur belgi bilan ajratilgan qismni ehtiyotkorlik bilan o'qing va xavfning oldini olish uchun ko'rsatmalarga amal qiling.

OGOHLANTIRISH

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik jiddiy jarohat yoki o'linga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

DIQQAT

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik yengil jarohat yoki mahsulotga zarar yetishiga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

Ichki va tashqi bloklarda quyidagi belgilar ko'rsatiladi.

 Bu belgi jihozda yonuvchan sovitish moddasi borligini bildiradi. Agar sovitish moddasi sizib chiqib, o't olish manbasiga tegsa, yong'in chiqish xavfi bor.

 Bu belgi foydalanish qo'llanmasini diqqat bilan o'qib chiqish kerakligini bildiradi.

 Bu belgi ushbu qurilmani malakali texniklar o'rnatish qo'llanmasiga qarab xizmat ko'rsatishi kerakligini bildiradi.

 Bu belgi foydalanish qo'llanmasi yoki o'rnatish qo'llanmasi kabi ma'lumot manbalari borligini bildiradi.

Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari

OGOHLANTIRISH

Mahsulotdan foydalanish asnosida portlash, yong'in chiqish, o'lim, elektr zarbasi yoki jarohatning oldini olish uchun asosiy ehtiyotkorlik choralariga amal qiling:

Uydagi bolalar

Ushbu jihoz jismoniy, sezgi yoki aqliy qobiliyati cheklangan, foydalanish tajribasi va bilimi kam shaxslar (jumladan, bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan. Agar ularning xavfsizligi uchun javobgar biror shaxs jihozdan foydalanishda ularni nazorat qilib tursa yoki ko'rsatma berib tursa, bunday shaxslar jihozdan foydalanishlari mumkin. Bolalarni jihoz yonida nazoratsiz qoldirmang.

O'rnatish

- Havo konditsionerini barqaror bo'lmagan yuzalarga yoki tushib ketishi mumkin bo'lgan joylarga o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda yoki joyini almashtirayotganda rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Boshqaruv qutisining paneli va qopqog'ini xavfsiz o'rninging.

- Konditsionerni benzin, propan, bo'yoq erituvchi va hkz. kabi olovlanuvchi suyuqliklar va gazlar bor joyda o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda ichki va tashqi bloklarni ulaydigan quvur hamda elektr kabellari tortilib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining quvvatiga mos keladigan avtomat va elektr saqlagichdan foydalaning.
- Tizim ichiga maxsus xladagentdan tashqari hech qanday havo yoki gaz kiritmang.
- Havo sizib chiqishini tekshirish uchun olovlanmaydigan gazdan (azot) foydalaning, siqilgan havo yoki olovlanuvchi gazdan foydalanish yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Ichki va tashqi blokni ulaydigan simlar mahkam qotirilgan bo'lishi kerak, hamda kabel shunday tortilish kerakki kabelning ulangan jolaridan tortilib uzilib ketmasligi shart. Noto'g'ri ulanish yoki mahkam qotirilmaslik qizib ketishi va yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
- havo konditsioneridan foydalanish uchun tegishli elektr rozetkasi va avtomatdan foydalaning.
- yerga ulash simini gaz quvuri, momaqaldiroq nayi yoki telefonning yerga ulangan simiga ulamang.
- Zarur ventilyatsiya tirqishlari to'silib qolmasin.
- Sim o'tkazish qoidalariga ko'ra, uzish vositalari ham birga o'rnatilishi lozim.

Ishlatish

- Faqatgina xizmat qismida kelgan narsalardan foydalaning. hech qachon qurilmaga o'zgartirish kiritishga harakat qilmang.
- Tashqi blok ustiga yosh bolalar chiqmasligini yoki narsa bilan urmasligini ta'minlang.
- Batareyalarni yong'in sodir bo'lmaydigan joyda chiqitga chiqaring.
- Faqatgina konditsioner yorlig'ida ko'pastilgan xladagentdan foydalaning.

- Agar konditsionerlan shovqin, hid yoki tutun chiqsa darhol elektr tokidan ajrating.
- Benzin, kerosin yoki erituvchilar kabi yonuvchan narsalarni konditsioner yoniga qo'ymang.
- Agar konditsioneriga suv kirib ketsa rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Konditsionerdan tegishli havo almashish bo'lmagan joyda uzoq vaqt foydalamang.
- Agar (freon, propan, suyuq gaz va hkz.) gaz sizib chiqishi yuz bersa havo konditsioneridan foydalanishdan avval xonani yaxshilab shamollating.
- Konditsionerning ichki qismlarini tozalash uchun rasmiy xizmat markazi yoki dilyerga murojaat qiling. dag'al yuvish vositalardan foydalanish qurilmani chiritishga yoki shiksatlashga olib kelishi mumkin.
- Konditsioner va isitish moslamasi bir vaqtda foydalanilganda xonani yaxshilab shamollatishni unutmang.
- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylarini to'sib qo'ymang.
- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylariga konditsioner ishlayotgan paytda qo'llaringizni yoki boshqa narsalarni tiqmang.
- Elektr kabeli kirlanmagan, bo'shab qolmagan yoki shikastlanmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerini xo'l qo'llaringiz bilan ushlaman, ishlatmang yoki tuzatmang.
- Elektr kabeli ustiga hech narsa qo'ymang.
- Elektr kabeli yoniga isitgich yoki isituvchi moslamalarni joylashtirmang.
- Elektr kabelini o'zgartirmang yoki tortmang. Elektr kabelidagi yirtiq joylar yoki ochilgan joylar yong'inga yoki elektr zarbasiga sabab bo'lishi mumkin va uni almashtirish shart.
- Vaqtinchalik elektr toki bo'lmasa yoki momaqaldiroq paytida darhol elektr simini ajratib qo'ying.

- Jihoz ishlab turgan vaqtda quvvat simi tortilib qolmasligi yoki unga shikast yetmasligini ehtiyotini qiling.
- Jihoz ishlab turgan vaqtda yoki ishlashdan to'xtashi bilan oq sovutish agenti quvuri yoki suv quvuri yoki jihazning ichki qismlariga tega ko'rmang; aks holda, tana kuyishi yoki tana a'zolarini sovuq urishi, tan jarohati yetishi mumkin.

Texnik xizmat ko'rsatish

- Moslamani unga to'g'ridan to'g'ri suv sepish orqali tozalamang.
- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtatgunga qadar kuting.

Texnik xavfsizlik

- Malakasi va ruxsati yo'q shaxs tarafidan moslamani o'rnatish, sizga va boshqalarning hayotiga xavf tug'diradi.
- Sovitish moddasining aylanish konturi bilan ishlaydigan yoki uni ochadigan har qanday shaxsda shu sohada tan olingan muassasa tomonidan berilgan sertifikat bo'lishi lozim. Bu sertifikat ularga sovitish moddasini sohada qabul qilingan xarakteristikalariga muvofiq ravishda ishlatish vakolatini beradi.
- Faqat uskunani ishlab chiqaruvchi tavsiya etgan tarzda texnik xizmat ko'rsatish lozim. Profilaktika yoki ta'mirlash ishlariga boshqa malakali shaxs ko'mak beradigan bo'lsa, bu jarayon yonuvchan sovitish moddasi bilan ishlash vakolatiga ega shaxs nazorati ostida bo'lishi lozim.
- Ushbu qo'llanmada joy olgan ma'lumot tegishli asbob uskunalariga ega va xavfsizlik qoidalari bilan tanish bo'lgan malakali usta tarafidan foydalanishga mo'ljallangan.
- Ushbu qo'llanmadagi ko'rsatmalarni bajarmaslik qurilmaning yaxshi ishlamasligiga, mahsulotning shikastlanishiga yoki shaxsning jarohatlanishiga va/yoki o'limiga sabab bo'lishi mumkin.

- Moslama mahalliy kabellarni ulash qoidalariga muvofiq o'rnatilishi shart.
- Elektr kabelini almashtirish kerak bo'lsa, almashtirish ishlari rasmiy usta tarafidan faqat asl ehtiyot qismlaridan foydalangan holda almashtirilishi shart.
- Elektr zarbasining xavfini kamaytirish uchun ushbu moslama tegishli ravishda yerga ulanishi kerak.
- yerga ulash tirqishlarini kesmang yoki olib tashlamang.
- Yerga ulashning adapterini devor qabul qilgichiga ulash moslama metal bo'lmasa, izolyatsiyalanmagan bo'lsa yerga ulangan hisoblanmaydi.
- Agar sizda konditsioner tegishli ravishda yerga ulanganligiga shubhangiz bo'lsa, malakali elektr ustasidan tegishli yerga ulash qutisini va avtomatni tekshirishni so'rang.
- moslamada foydalanilgan xladagent va izolyasiyalangan gaz maxsus chiqitga chiqarish jarayonini talab etadi. ularni chiqitga chiqarishdan avval xizmat agentidan yoki malakali usta bilan maslahatlashing.
- Agar elektr sim shikastlansa, zarar etishining oldini olish uchun ishlab chiqaruvchi yoki uning xizmat ko'rsatuvchi agentlari, shunga o'xshash malakali shaxs tomonidan almashtirilishi lozim.
- Jihoz havo aylanadigan joyda saqlanishi va xona kattaligi ishlatishga qo'yilgan talablarga mos kelishi kerak.
- Jihoz uzoq vaqt ochiq turadigan alanga (masalan, ishlayotgan gaz plitasi) va o't olish manbalari (masalan, ishlayotgan elektr isitgich) mavjud bo'lmagan xonada saqlanishi lozim.
- Jihoz mexanik shikast yetmaydigan sharoitda saqlanishi lozim.

DIQQAT

Kichik shaxsiy jarohatlarning xavfini kamaytirish, mahsulotning noto'g'ri ishlashi yoki mulkka shikast etishining xavfini kamaytirish uchun asosiy dastlabki ehtiyot choralari ko'rilishi kerak, jumladan, quyidagilar:

O'rnatish

- Havo konditsionerini bevosita dengiz shamoli (tuzli havo) uradigan joylarda o'rnatmang.
- Kondensat suvi to'g'ri chiqib ketishi uchun drenaj quvurini to'g'ri o'rnatang.
- Konditsionerni qadoqdan chiqarayotganda yoki o'rnatayotganda ehtiyotkorlik bilan harakat qiling.
- O'rnatish yoki tuzatish paytida sizib chiqayotgan xladagentga teginmang.
- Konditsionerni ikki kishi yoki undan ko'rroq bo'lib tashang.
- Tashqi blokni quyosh nurlaridan saqlangan joyda o'rnatang. Ichki blokni quyosh nurlari to'g'ridan to'g'ri tegib turadigan joylarda o'rnatmang.
- O'rnatgandan yoki tuzatish ishlaridan so'ng vintlar, ninalar yoki batareyalar kabi qadoq materiallarni tegishli idishga solib xavfsiz chiqitga chiqaring.
- Konditsionerini shunday joyga o'rnatishingki, undan chiqqan shovqin va havo qo'shnilarga noqulayliklar keltirmasin. Bunday qilmaslik qo'shnilar bilan kelishmovchiliklarga sabab bo'lishi mumkin.

Ishlatish

- Agar masofali pult uzoq muddat davomida foydalanilmaydigan bo'lsa, undagi batareyalarni chiqarib tashlang.

- Havo konditsionerini ishlatishdan avval filtr o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.
- Konditsionerni o'rnatgandan yoki ta'mirlagandan so'ng xladagent (sovitish moddasi) sizib chiqmayotganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining ustiga hech narsa qo'ymang.
- Pulda hech qachon turli batareyalarni, yoki eski bilan yangi batareyani aralashtirgan holda qo'llamang.
- Namlik yuqori bo'lgan paytda yoki eshik yo deraza ochiq paytda havo konditsionerini uzoq vaqt davomida ishlatmang.
- Batareyada suyuqlik chiqsa, pultdan foydalanishni to'xtating. agar kiyimlaringiz yoki teringizga batareyaning oqib chiqqan suvi tegsa, uni suv bilan yuvib tashlang.
- Odamlarni, hayvonlarni yoki o'simliklarni konditsionerdan chiqayotgan issiq yoki sovuq havosi ostida uzoq vaqt qoldirmang.
- Agar batareyadan oqib chiqqan suyuqlik yutib yuborilsa, og'zingizni suv bilan chayib yuboring va shifokorga murojaat qiling.
- Havo konditsioneridan chiqqan suvni ichmang.
- Mahsulotdan oziq-ovqatlarni, san'at asarlarini va boshqa narsalarni saqlash maqsadida foydalanmang. U iste'mol havo konditsioneridir, aniq ishlaydigan sotish tizimi emas. Mulkning shikastlanish yoki yo'q bo'lish xavfi bor.
- Batareyalarni qaytadan zaryad qilmang yoki qismlarga ajratmang.

Texnik xizmat ko'rsatish

- Havo filtrini chiqarayotganda hech qachon temir qismlarga teginmang.
- Konditsionerni balandlikda tozalayotganda yoki xizmat ko'rsatayotganda barqaror o'rindiqlik yoki narvondan foydalaning.
- Konditsionerdan foydalanayotganda hech qachon kuchli tozalash vositalari yoki eritgichlaridan foydalanmang. Yumshoq matodan foydalaning.

Ishlatilgan batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish



- Agar batareya tarkibida 0,0005 % simob, 0,002 % kadmiy yoki 0,004 % qo'rg'oshin bor bo'lsa, simob (Hg), kadmiy (Cd) yoki qo'rg'oshin (Pb) kimyoviy belgilari bilan birga ushbu belgi yozilishi mumkin.
- Barcha batareya/akkumulyatorlar maishiy chiqindidan alohida yo'sinda, mahalliy hokimiyat tayinlagan maxsus yig'ish nuqtalari orqali chiqitga chiqarilishi lozim.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni tegishli tarzda chiqitga chiqarish orqali atrof-muhitga, hayvonot va insonlar sog'lig'iga salbiy ta'sirining oldini olasiz.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish to'g'risida batafsil ma'lumot uchun shahringizdagi idoraga, chiqindi xizmatiga yoki mahsulot sotib olingan do'konga murojaat qiling.

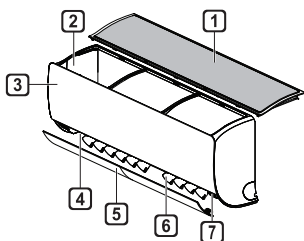
Ishlatish bo'yicha izohlar

Energiyani tejash bo'yicha maslahatlar

- Xonani juda qattiq sovitib yubormang, bu sog'lig'ingizga zarali va elektr energiyasining zoe bo'lishiga olib kelishi mumkin.
- Konditsionerni ishlatayotgan paytda derazalarni pardalar bilan yoping.
- Konditsioner ishlayotgan paytda eshik va derazalar mahkam yoriqligini ta'minlang.
- Xona havosi aylanishi uchun havo oqimini vertikal va gorizontal yo'nalishini sozlang.
- Issiq xonani tez va qisqa vaqt ichida sovitish uchun ventilyatorni kuchli tezlikda ishlating.
- Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlasa derazalarni tez-tez ochib shamollating, chunki xonaning havosi buzilishi mumkin.
- Havo filtrini har 2 haftada tozalab turing. havo filtrida yig'ilib qolgan chang va kirlar havo chiqishini to'sib qo'yishi yoki sovitish/quritish funksiyalarini kuchsizlantirib qo'yishi mumkin.

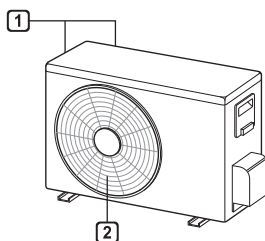
Qismlar va funksiyalar

Ichki blok



- 1** Havo filtri
- 2** Havo tortish
- 3** Old paneli
- 4** Havo chiqish
- 5** Havo deflektori (gorizontal flyuger)
- 6** Havo deflektori (vertikal jalyuzi)
- 7** Yoqish/o'chirish tugmasi

Tashqi blok



- 1** Havo so'rish joyi
- 2** Havo chiqish joyi

Izoh

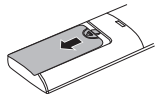
- Ishlash chiroqlarining soni va joylari konditsionerning modeliga qarab farqli bo'lishi mumkin.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

Simsiz boshqaruv pulti

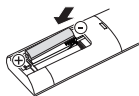
Batareyalarni joylashtirish

Agar pultning ekrani xiralashishni boshlasa, batareyalarni almashtiring. Pultdan foydalanishdan avval AAA (1,5 v) batareyalarini joylashtiring.

- 1 Batareya qopqog'ini chiqaring.



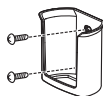
- 2 Yangi batareyalarni joylashtiring va + hamda – qutblari to'g'ri o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.



Pult ushlagichini o'rnatish

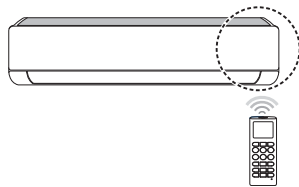
Pultni himoya qilish uchun pult ushlagichini quyosh nuri tegmaydigan joyga o'rnatish.

- 1 Xavfsiz va qo'l qulay yetadigan joyni tanlang.
- 2 Pult ushlagichining 2 vintini otvertka bilan yaxshilab qotiring.



Ishlatish usuli

Konditsionerni ishlatish uchun pultni signal qabul qiladigan nuqtasiga qaratib ishlatish.





Izoh

- Pult boshqa elektron qurilmalarini ham, agar ularga qaratilsa ishlatishi mumkin. Pultni signal qabul qiladigan nuqtasiga qaratishni unutmang.
- Tegishli ravishda ishlatish uchun, signal uzatgichini yumshoq mato bilan tozalab turing.
- Agar mahsulotda funksiya taqdim qilinmagan bo'lsa, pultdagi shu funksiya tugmasi bosilganda mahsulotdan hech qanday signal chiqmaydi, Havo oqimi yo'nalishi (SWING), Energiya displeyi (kW/3.5), Havoni tozalash funksiyasi () bundan mustasno.

Joriy vaqtni o'rnatish

- 1 Batareyalarni joylashtiring.
 - Ekran pastidagi tasvircha millitlaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.

- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

Izoh

- Taymerni yoqish/o'chirish funksiyasi joriy vaqtni o'rnatgandan so'ng ishlaydi.

°C/°F konversiyai funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya °C va °F o'rtasidagi o'lchov birligini o'zgartiradi.

-  tugmasini 5 soniya davomida bosing va ushlab turing.

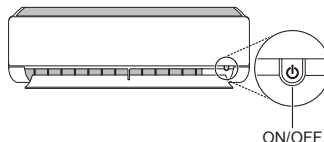
Havo konditsionerini pultsiz ishlatish

Pult bo'lmagan paytda siz ichki blokni ishlatish uchun **ON/OFF** tugmasidan foydalanishingiz mumkin.

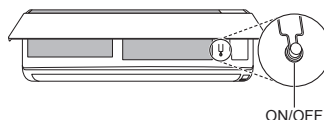
- 1 Old qopqog'ini (tur-2) yoki gorizontaal panelni (tur-1) oching.

- 2 **ON/OFF** tugmasini bosing.

Tur-1



Tur-2



Izoh

- Agar gorizontaal jalyuzi tez harakatlantirilsa, qadam dvigateli buzilishi mumkin.
- Ventilyator tezligi yuqoriga o'rnatilgan.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Favqulodda **ON/OFF** tugmasidan foydalanilganda haroratni o'zgartirib bo'lmaydi.
- Sovitish va isitish modellarida harorat 22 °C dan 24 °C darajaga o'rnatilgan bo'ladi.

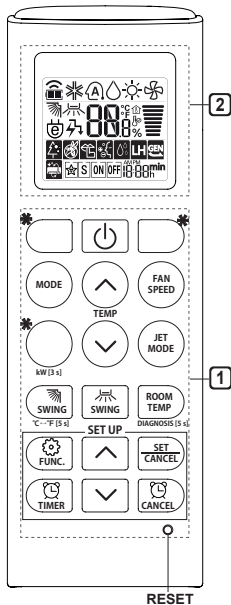
Simsiz boshqaruv pultidan foydalanish

Konditsioneridan masofali pultdan foydalangan holda qulay ishlatishingiz mumkin.

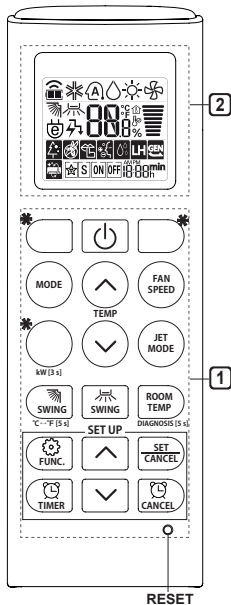
1 tugmasi	2 Ekрани	tavsifi	Mavjud funktsiya	
			Bittalik split	Multi
	-	Konditsionerni yoqish/ o'chirish.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 TEMP 	88 °C	Sovitish, isitish yoki avto almashish rejimida kerakli xona haroratini sozlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 MODE		Sovitish rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Isitish rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		quriti rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ventilyator rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Avto almashtirish/avto ishlash rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JET MODE	PO	Xona haroratini tez o'zgartirish uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAN SPEED		Ventilyator tezligini sozlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 SWING		Havo oqimini vertikal yoki gorizontal yo'nalishda sozlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





Izoh

- * tugmalar model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Tashqi multi blokka ulanganda Quvvat displeyi, Quvvat nazorati, Sokin va Aqlli diagnostika funksiyalari ishlamasligi mumkin.



1 tugmasi	2 Ekрани	tavsifi	Mavjud funktsiya	
			Bittalik split	Multi
	 	Kerakli vaqtda konditsionerini yoqish/ o'chirish uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SET/ CANCEL	-	Maxsus funksiyalar va taymerni o'rnatish/bekor qilish uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Taymer sozlamalarini bekor qilish uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Vaqtni sozlash uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*LIGHT OFF	-	Ichki blok ekranining ravshanligini o'rnatish uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROOM TEMP		Xona haroratini aks ettirish uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
°C↔°F [5 s]	°C °F	°C va °F o'rtasidagi o'lchov birligini o'zgartirish uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
*COMFORT AIR		Shamol yo'nalishini sozlash uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kw [3 s]	-	Energiya haqidagi ma'lumotni aks ettirish yoki ettirmaslikni sozlash uchun.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
*ENERGY CTRL	 00 %	Energiya iste'moli tejashni ishga tushirish uchun.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DIAGNOSIS [5 s]	-	Mahsulotga texnik xizmat ko'rsatishni qulay tekshirish uchun.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



1 tugmasi	2 Ekрани	tavsifi	Mavjud funktsiya		
			Bittalik split	Multi	
		Ion generatori xona ichidagi havo sifatini yaxshilash uchun millionlab ionlardan foydalanadi.	<input type="radio"/> (opsional)	<input type="radio"/> (opsional)	
			Tashqi blokdan chiqadigan shovqinni kamaytirish uchun.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RESET	-	Pult sozlamalarini ishgah tushirish uchun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Izoh

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- * tugmalar model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Tanlangan **FUNC** ishlatish uchun **SET/CANCEL** tugmasini bosing.

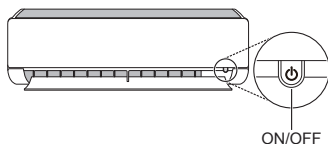
Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish

Elektr toki uzilgandan so'ng havo konditsioneri qaytadan ishga tushgandan so'ng ushbu funksiyalar avvalgi sozlamalarni tiklaydi.

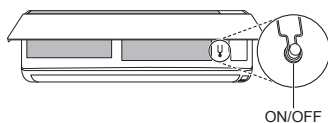
Avtomatik qayta ishga tushirishni o'chirib qo'yish

- 1 Old qopqog'ini (tur-2) yoki gorizontal panelni (tur-1) oching.
- 2 **ON/OFF** tugmasini bosib va 6 soniya davomida ushlab turing, so'ngra qurilma ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta miltillaydi.
 - funksiyani qaytadan ishga tushirish uchun **ON/OFF** tugmasini bosib va 6 soniya davomida ushlab turing. Qurilma ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta miltillaydi.

Tur-1



Tur-2

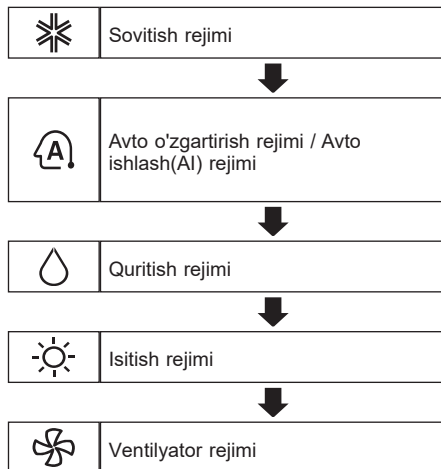


Izoh

- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Agar siz **ON/OFF** tugmasini 6 soniya o'rniga 3 – 5 soniya davomida bosib tursangiz, qurilma sinov ishlash rejimiga o'tadi. Sinov ishlash paytida qurilma 18 daqiqa davomida kuchli havo beradi va zavodning sukut bo'yicha sozlamalariga qaytadi.

Rejim funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya kerakli funksiyalarni tanlash imkonini beradi.






Sovitish rejimi

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Sovitish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosib.
 - ekranda aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun yoki tugmasini bosib.

Avto ishlatish (Sun'iy aql)

Multi modeli




Bu ishlash rejimida tizim avtomatik ravishda elektron tarzda boshqariladi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Avto ishlash rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosong.
 - Ekranda  aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosong.
- 4 Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini bosong.

Avto o'zgartirish rejimi


Bittalik split modeli

Ushbu rejim o'rnatilgan ± 2 °C haroratda rejimni avtomatik tarzda o'zgartiradi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Avto o'zgartirish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosong.
 - Ekranda  aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosong.
- 4 Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini bosong.

Quritish rejimi




Ushbu rejim yuqori namlik muhitda yoki yomg'ir mavsumida mog'orlanishning oldini olish uchun o'ta ko'r namlikni yo'qotadi. ushbu rejim namlikning optimal darajasini ushlab turish uchug xona haroratini va ventilyator tezligini avtomatik tarzda sozlaydi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Quritish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosong.
 - Ekranda  aks etadi.


Izoh

- Ushbu rejimda xona haroratini sozlay olmaysiz, u avtomatik tarzda sozlanadi.
- Xona harorati ekranda aks ettirilmaydi.

Isitish rejimi


- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Isitish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - ekranda  aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.

Izoh

- Muzdan tushirish ishlayotganda ichki blokda  belgisi paydo bo'ladi.
- Shuningdek, bu indikatsiya ichki blokda ham paydo bo'ladi:
 - Dastlabki isitish ishlayotganda.
 - Xona harorati belgilangan haroratga yetganida.

Ventilyator rejimi

Ushbu rejimda xona havosi aylanadi, harorat o'zgarmaydi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Ventilyator rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - Ekranda  aks etadi.
- 3 Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini bosing.

Turbo rejim funksiyasidan foydalanish

Xona haroratini tez o'zgartirish

Ushbu funksiya yozda xonani tez sovitish yoki qishda tez isitish imkonini beradi.

- turbo rejim funksiyasi sovitish, isitish va quritish rejimlarida mavjud.



- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli rejimni tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.



3 JET MODE tugmasini bosing.

- Ekranda  aks etadi.

Izoh

- Turbo isitish rejimi ayrim modellarda mavjud emas.
- Turbo sovitish rejimida 30 daqiqa davomida qattiq shamol esib turadi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 18 °C qiymatda ta'minlanadi.






Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'lsangiz,  yoki  tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Turbo isitish rejimida 30 daqiqa davomida qattiq shamol esib turadi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 30 °C qiymatda ta'minlanadi.

Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'lsangiz,  yoki  tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Ventilyator tezligi funksiyasidan foydalanish

Ventilyator tezligini sozlash

- Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini qayta qayta bosing.

Ekranida aks etishi	Tezlik
	Yuqori
	O'rta – Yuqori
	O'rta
	O'rta – Past
	Past
-	Tabiiy shamol

Izoh

- Tabiiy shabadaning aylanish tezligi avtomatik sozlanadi.





- Ventilyator tezligi tasvirchalari ayrim ichki blok displeylarida aks etishi mumkin.


F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Ayrim modellarda ichki blok 5 soniya davomida aks etib keyin belgilangan haroratni ko'rsatishi mumkin.



Havo oqimi yo'nalishi funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya havo oqimini vertikal (gorizontal) yo'nalishda sozlaydi.

-   tugmasini qayta qayta bosing va kerakli yo'nalishni tanlang.

– Havo yo'nalishini avtomatik tarzda sozlash uchun  tugmasini bosing.

Izoh


- Havo oqimi yo'nalishini gorizontal sozlanishi modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Havo deflektorini majburan sozlash mahsulotning buzilishiga olib kelishi mumkin.
- Agar siz havo konditsionerini qayta ishga tushirsangiz, u avvalgi sozlangan yo'nalishda ishlashy boshlaydi va deflektor pultda aks etgan yo'nalishga mos bo'lmasligi mumkin. Shunday holat yuz bersa havo oqimi yo'nalishini qaytadan sozlash uchun  yoki  tugmasini bosing.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish

Ushbu funksiya kerak bo'lgan vaqtda avtomatik tarzda yoqadi/o'chiradi.

Ishga tushirish/o'chirish taymerini birgalikda o'rnatma bo'ladi.


Taymerni yoqishga o'rnatish

- 1  tugmasini qayta qayta bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha millitlaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun yoki tugmasini bosing.
- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.
 - Taymer o'rnatilgandan so'ng va tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.


Taymerni yoqishni bekor qilish

- 1  tugmasini qayta qayta bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha millitlaydi.



- 2 Sozlamani bekor qilish uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

Taymerni o'chirishga o'rnatish

- 1  tugmasini qayta qayta bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha millitlaydi.




- 2 Daqiqalarni tanlash uchun yoki tugmasini bosing.
- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.
 - Taymer o'rnatilgandan so'ng va tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.

Izoh

- Ushbu funksiya oddiy vaqtni o'rnatganingizda o'chiriladi.


O'chirish taymerini bekor qilish

- 1  tugmasini qayta qayta bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha millitlaydi.




- 2 Sozlamani bekor qilish uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

O'chirish taymeri sozlamasini bekor qilish


- Barcha taymer sozlamalarini bekor qilish uchun  tugmasini bosing.

Uyqu funksiyasidan foydalanish (opsional)


Ushbu funksiya uyquga ketganingizda konditsionerni avtomatik tarzda o'chiradi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2  tugmasini qayta qayta bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.




- 3 Soatni tanlash uchun (7 soatgacha) yoki tugmasini bosing.
- 4 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.
 - Ekranida  aks etadi.

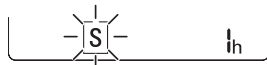
Izoh


- Ayrim modellarda  aks etadi.
- Ichki blok ekрани 5 soniya davomida 1 dan 7 soatgacha vaqtni aks etadi, so'ngra belgilangan harorat sozlamasiga qaytadi.
- Sovitish va quritish rejimlarida harorat 1 °C darajaga 30 soniyadan so'ng oshadi va qo'shimcha 1 °C darajadan har 30 daqiqadan so'ng maroqli uyqu uchun oshadi.
- Harorat o'rnatilgan haroratdan 2 °C darajaga oshadi.
- Ekrandagi ventilyator tezligi belgisi o'zgarsa ham, ventilyator tezligi avtomatik tarzda o'zgaradi.

Oddiy taymer funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya uyquga ketganingizda konditsionerni avtomatik tarzda o'chiradi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2  tugmasini qayta qayta bosing.
 - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 3 Soatni tanlash uchun (7 soatgacha) yoki tugmasini bosing.
- 4 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.
 - Ekranida  aks etadi.

Izoh


- Ushbu funksiya o'chirish taymerini o'rnatganingizda o'chiriladi.


Energiyani aks ettirish funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya mahsulot ishlagan paytda ichki blok displeyida hosil bo'lgan elektr quvvatini aks ettiradi.

Joriy elektr energiyasidan foydalanish

1 Moslamani yoqing.

2  tugmasini bosib va 3 soniya davomida ushlab turing.

- Ayrim ichki bloklarda bir ozga lahzali  quvvat iste'moli aks etadi.

Izoh

- U masofali pultda aks ettirilmaydi.
- Ko'rsatilgan qiymat birligi - kVt.
- Agar u ifodaning diapazoni bo'lgan 99 kVt dan ortiq bo'lsa, uni 99 kVt sifatida ushlab turing.
- 10 kVt dan past quvvatlarni 0,1 kVt birlikda va 10 kVt dan kamida birga ko'p bo'lgan quvvatlarni 1 kVt birlikda ko'rsating.
- Haqiqiy elektr iste'moli miqdori aks ettirilayotgan iste'moldan farqli bo'lishi mumkin.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

Chiroqni o'chirish funksiyasidan foydalanish (opsional)

Aks etish ekranining ravshanligi

Siz ichki blok ekranining ravshanligini sozlashingiz mumkin.

- **LIGHT OFF** tugmasini bosib.

Izoh

- Display ekranini yoqing/o'chiring.

Komfort havo funksiyasidan foydalanish (opsional)

Komfort jalyuzi ishlashi




Ushbu funksiya jalyuzini xonadagi odamlarga bevosita havo urmasligi uchun jalyuzini qulay tarzda yo'nalishini o'rnatadi.

1 Moslamani yoqing.

2 Kerakli yo'nalishni tanlash uchun **COMFORT AIR** tugmasini qayta-qayta bosib va kerakli yo'nalishni tanlang.

- Ekranida  yoki  aks etadi.

Izoh

- Ayrim ichki bloklarda  yoki  aks etadi.
- Ushbu funksiya **MODE** yoki **JET MODE** tugmasini bossangiz, o'chadi.
- Ushbu funksiya  tugmasini bosib vertikal havo yo'nalishining avto chayqalish tanlansa, o'chadi.
- Ushbu funksiya o'chirilganda gorizontal jalyuzi o'rnatilgan rejimga muvofiq avtomatik tarzda ishlaydi.

Energiyani boshqarish funksiyasidan foydalanish (opsional)

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 **ENERGY CTRL** tugmasini bosing.
 - Har bir qadamni tanlash uchun **ENERGY CTRL** tugmasini qayta qayta bosing.

Izoh

- 1-qadam: Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 20 % kamayadi.
 - ekranda $\bar{80}$ % aks etadi.
- 2-qadam: Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 40 % kamayadi.
 - ekranda $\bar{60}$ % aks etadi.
- 3-qadam (opsional): Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 60 % kamayadi.
 - ekranda $\bar{40}$ % aks etadi.
- Ayrim ichki bloklarda \bar{L} (1 qadam), \bar{LL} (2 qadam) aks etadi.
- Ushbu funktsiya sovitish rejimida mavjud.
- Energiyani boshqarish rejimi tanlanganda quvvati qisqarishi mumkin.
- Agar siz **FAN SPEED**, $\bar{\wedge}$ yoki $\bar{\vee}$ tugmasini bossangiz, kerakli harorat 5 soniya davomida aks etadi.
- Agar siz **ROOM TEMP** tugmasini bossangiz, xona harorati 5 soniya davomida aks etadi.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funktsiya ishlamasligi mumkin.

Maxsus funksiyalardan foydalanish

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli funktsiyani tanlash uchun **FUNC** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.



Ektranda aks etishi	tavsifi
	Ion generatori xona ichidagi havo sifatini yaxshilash uchun millionlab ionlardan foydalanadi.
	Tashqi blokdan chiqadigan shovqinni kamaytirish uchun.
	ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.

Izoh


- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Ayrim funktsiyalar pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Maxsus funksiyalarni bekor qilish

- 1 Kerakli funksiyani tanlash uchun **FUNC** tugmasini qayta-qayta bosib.
- 2 Funksiyani bekor qilish uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosib.

Havoni tozalash funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiyalar ion zarralari va filtr yordamida toza va sof havo bilan ta'minlaydi.

Funksiya	Ekran	tavsifi
Ionizator		Ionizatoridagi ion zarralari havo bakteriyalarini va boshqa zarali moddalarni sterilashtiradi.
Plazma		U kirayotgan havodan mikroskopik ifloslanishlarni yo'qotadi va butunlay toza havo yuboradi.

Izoh

- Ushbu funksiyadan konditsionerni yoqmasdan foydalanishingiz mumkin.
- Ayrim modellarda ham plazma chirog'i, ham sovitish chirog'i isni tortish/plazma ishlayotgandan yonadi.
- Ionizatorni ishlayotgan paytda tegmang.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Sokinlik funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya tashqi blokdan chiqqan shovqinni kamaytirish orqali qo'shnilar tarafidan shikoyatlar kelib chiqishining oldini olishga yordam beradi.

- Ekranida  aks etadi.

Izoh

- Ushbu funksiya **MODE** yoki **ENERGY CTRL** yoki **JET MODE** tugmasini bossangiz, o'chadi.
- Ushbu funksiya sovitish, isitish, avto o'zgarish, avto ishlash rejimida mavjud.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

Avto tozalash funksiyasidan foydalanish

Sovitish va quritish rejimlarida ichki blok ichida namlik paydo bo'ladi. Ushbu funksiya mazkur namlikni yo'qotadi.


- Ekranida  aks etadi.

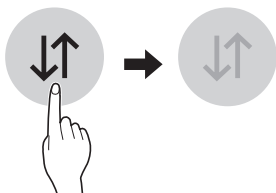
Izoh

- Avto tozalash funksiyasi ishlayotganda ayrim funksiyalar bosilmasligi mumkin.
- Agar siz quvvatni o'chirsangiz, ventilyator 30 daqiqa davomida ishlaydi va ichki blokni tozalaydi.

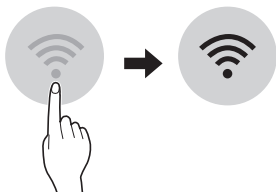
LG SmartThinQ ilovasidan foydalanish

LG SmartThinQ ilovasidan foydalanishdan avval quyidagilarni tekshiring


- Quyidagi logotip tushirilgan jihozlar uchun:  logo
- 1 Jihoz va simsiz router (Wi-Fi tarmoq) orasidagi masofani tekshiring.
 - Agar jihoz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq bo'lsa, signal kuchi pasayadi. Ulanish uzoq vaqt talab qilishi yoki o'rnatish muvaffaqiyatsiz bo'lishi mumkin.
 - 2 Smartfoningizdagi **Mobil internetni** o'chiring.
 - iPhone telefonlarida **Sozlamalar** → **Mobil** → **Mobil internet** yordamida mobil internetni o'chiring.



- 3 Smartfoningizni simsiz routerga ulang.




Izoh

- Wi-Fi ulanishini tekshirish uchun boshqaruv panelida **Wi-Fi**  belgisi yoqilganligini ko'ring.
- Bu jihoz faqat 2.4 GGs chastotali Wi-Fi tarmoqlarda ishlaydi. Tarmoq chastotasini tekshirish uchun internet-provayderingizga murojaat qiling yoki simsiz router qo'llanmasiga qarang.
- LG SmartThinQ tarmoqqa ulanish muammolari yoki tarmoqda yuzaga kelgan har qanday nosozlik, noto'g'ri ishlash yoki xatolarni bartaraf qilish uchun mo'ljallanmagan.
- Agar jihozlar Wi-Fi tarmog'iga ulana olmasa, muammo jihoz routerdan uzoqda joylashganligi sababli yuzaga kelgan bo'lishi mumkin. Wi-Fi signalini kuchaytirish uchun Wi-Fi retranslyator (signal kuchaytirgich) sotib oling.
- Uydagi tarmoq muhitiga qarab Wi-Fi ulanishi o'rnatilmasligi yoki uzilib qolishi mumkin.
- Internet ta'minotchisiga qarab tarmoq ulanishida muammolar yuzaga kelishi mumkin.
- Atrofdagi simsiz aloqa muhiti tufayli simsiz tarmoq xizmati sekin ishlashi mumkin.
- Simsiz signal uzatilishida muammo bo'lsa, jihoz tarmoqqa ulana olmaydi. Jihozni o'chiring va yana urinib ko'rishdan avval taxminan bir daqiqa kuting.
- Agar simsiz routingingizda himoya devori yonib bo'lsa, himoya devorini o'chiring yoki uni istisnolar ro'yxatiga kiriting.
- Simsiz tarmoq nomi (SSID) inglizcha harflar va raqamlar birikmasidan iborat bo'lishi lozim. (Maxsus belgilarni ishlatmang)
- Smartfonning foydalanuvchi interfeysi (UI) mobil operatsion tizim (OS) va ishlab chiqaruvchiga qarab farq qilishi mumkin.
- Agar routingning xavfsizlik protokoli **WEP** qilib belgilangan bo'lsa, tarmoqni sozlay olmasligingiz mumkin. Uni boshqa xavfsizlik protokoliga o'zgartiring (**WPA2** tavsiya etiladi) va jihozni qaytadan ro'yxatdan o'tkazing.

LG SmartThinQ ilovasini o'rnatish

Smartfonda Google Play Store yoki Apple App Store do'konlaridan LG SmartThinQ ilovasini qidiring. Ilovani yuklab olish va o'rnatish ko'rsatmalariga amal qiling.

Wi-Fi funksiyasi

- Quyidagi logotip tushirilgan jihozlar uchun:  logo

Qulay aqlli funksiyalar yordamida smartfon orqali jihozga ulaning.

Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis funksiyasini ishlatsangiz, ishlatish tarziga qarab, jihozdan to'g'ri foydalanish yuzasidan ma'lumot olasiz.

Sozlanmalar

Jihozda va ilovada turli parametrlarni qo'yish imkonini beradi.

Izoh

- Agar simsiz marshrutizator, Internet xizmati provayderi yoki parolni o'zgartirsangiz, ro'yxatga olingan jihozni LG SmartThinQ ilovasidan o'chiring va uni qaytadan ro'yxatdan o'tkazing.
- Mahsulot sifatini oshirish maqsadida foydalanuvchiga oldindan ogohlantirishsiz ilovaga o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
- Rusumga bog'liq ravishda xususiyatlar o'zgarishi mumkin.

Simsiz LAN moduli xarakteristikasi

Rusum	LCW-003
Chastota ko'lami	2412 - 2472 MGs
Chiqish quvvati (maks)	IEEE 802.11b:18.37 dBm IEEE 802.11g:17.67 dBm IEEE 802.11n:17.67 dBm

Ochiq manbali kodli dasturiy ta'minot

haqida bildirishnoma

GPL, LGPL, MPL va boshqa ochiq kod litsenziyalari asosida ushbu mahsulot tarkibidagi manba kodini olish uchun <http://opensource.lge.com> sahifasiga tashrif buyuring.

Manba kodidan tashqari barcha tegishli litsenziya shartlari, kafolatni rad etish bayonotlari va mualliflik huquqiga oid bildirishnomalarni yuklab olish mumkin.

Elektron pochta orqali opensource@lge.com manziliga so'rovnomaga yuborsangiz, LG Electronics manba kodini CD-ROM orqali yetkazib berishi mumkin, bunda xarajatlar (disk narxi, yetkazib berish va h.k.)ni qoplashingiz kerak bo'ladi. Bu taklif siz mahsulotni xarid qilgan sanadan boshlab 3 (uch) yil muddatga amal qiladi.

Smartfon yordamida Smart Diagnosis™ (Aqlli tashxis)

Jihoz noto'g'ri ishlasa yoki ishlamay qolsa, ushbu funksiya yordamida LG Electronics mijozlarni qo'llab-quvvatlash markazi tomonidan aniq tashxis oling.

Jihoz elektr manbaiga ulanmagan bo'lsa, Smart Diagnosis™ (Aqlli tashxis) funksiyasi ishlamaydi. Agar jihoz yoqilmasa, nosozlikni Smart Diagnosis™ (Aqlli tashxis) funksiyasidan foydalanmagan holda bartaraf qilishga to'g'ri keladi.

Izoh

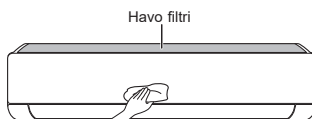
- Atrofdagi shovqin minimal darajaga o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling, aks holda telefon gudokli signalni ichki blokdan to'g'ri qabul qilmasligi mumkin.

! OGOHLANTIRISH

- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtagunga qadar kuting.

Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlatilmasa, uni yaxshi holatda saqlash uchun quruq holatda saqlang. Optimal ishlash va ehtimoliy buzilishlarning oldini olish uchun mahsulotni tez-tez tozalab turing.

- 3-4 soat davomida konditsionerni quriting va elektr rozetkasidan ajrating. Agar uning tarkibiy qismlarida namlik qolib ketsa, ichki qismiga shikast etishi mumkin.
- Havo konditsioneridan qaytadan foydalanishdan oldin, uning ichki qismlarini ventilyator rejimida 3-4 soat davomida ishlating. Bu namlik sababidan hosil bo'lgan hidlarni yo'qotadi.



- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

Turi	tavsifi	Interval
Havo filtri	Changyutgich yoki qo'lda yuvish bilan tozalang.	2 hafta
Ionzator (opsional)	Har qanday changni tozalab tashlash uchun quruq paxta matosidan foydalaning.	Har 6 oyda
Ichki blok	Ichki blok yuzasini yumshoq, quruq matodan foydalaning.	Tez-tez
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj quvurini profesional shaxsga tozalating.	Har 4 oyda
	Pult batareyalarini almashtiring.	Bir yilda bir marta
Tashqi blok	Issiqlik radiator halqalarini va panel darchalarini professional darajada tozalang. (zarurat bo'lsa usta bilan maslahatlashing.)	Bir yilda bir marta
	Ventilyatorni professional tozalang.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Barcha ventilyator ushlagichlari mahkam tortilganligini tekshirtiring.	Bir yilda bir marta
	Elektr qismlarini havo bilan tozalang.	Bir yilda bir marta

Izoh

- Hech qachon tozalashda 40 °C darajadan issiq bo'lgan suvdan foydalanmang. Bu shaklning o'zgarishiga yoki rangning buzilishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Filtrlarni tozalayotgan paytingizda hech qachon uchuvchan substansiyalardan foydalanmang. Ular mahsulotning yuzasini shiksatlashi mumkin.

Havo filtrini tozalash

Havo filtrlarini har 2 haftada, zarurat bo'lsa undan tez-tezroq tozalab turing.

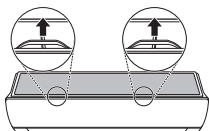
Izoh

- Havo filtri buklansa, sinib qolishi mumkin.
- Havo filtri to'g'ri o'rnatilmasa, chang va boshqa moddalar ichki blokka kirishi mumkin.

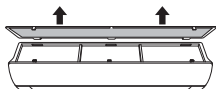
Tur-1

Agar siz ichki blokka tepadan qarasangiz, tepa filtrlarini oson chiqarish mumkin.

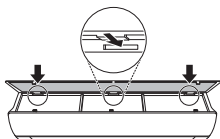
- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.
- 2 Havo filtringing ushlagichidan ushlab tepaga ko'taring va ohista o'zingizga torting.



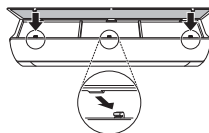
- 3 Uni ichki blokdan chiqarib oling.



- 4 Filtrni changyutgich yoki neytral yuvish vositasi solingan iliq suv bilan tozalang.
- 5 Filtrni soyada quring.
- 6 Havo filtringing ilgichlarini old qopqog'iga joylashtiring.



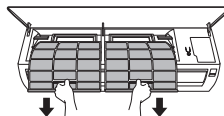
- 7 Ilgichlarini pastga bosib filtrni joyiga joylashtiring.



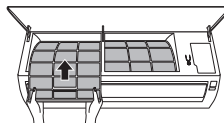
- 8 Filtr to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish uchun old qopqoqning yon tarafiga qarang.

Tur-2

- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.
- 2 Old qopqog'ini oching.
 - Qopqoqni sekin tepaga ko'tarib oching.
- 3 Havo filtrlarining tutqichlaridan ushlang, ularni ohista pastga torting va ichki blokdan chiqarib oling.



- 4 Filtrni changyutgich yoki neytral yuvish vositasi solingan iliq suv bilan tozalang.
- 5 Filtrlarni soyada quring.
- 6 Havo filtrlarining ilgichlarini old qopqog'iga joylashtiring.



- 7 Filtrlar to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish uchun old qopqoqning yon tarafiga qarang.

O'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasi

Ushbu mahsulot o'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasiga ega. Agar xato yuz bersa ichki blok chirog'i 2 soniya oraliq bilan miltillaydi. Agar shunday bo'lsa, mahalliy diler yoki xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval

Iltimos, xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval quyidagilarni tekshiring. Agar muammo davom etsa mahalliy xizmat markaziga murojaat qiling.

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
Havo konditsioneri normal ishlamayapti.	Kuygan hid va g'alati tovushlar ichki blokdan chiqmoqda.	<ul style="list-style-type: none"> • Konditsionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.
	Namlik past bo'lsa ham ichki blokdan suv oqmoqda.	
	Quvvat kabeli shakllangan yoki u keskin issiqlik chiqarmoqda.	
	Tumbler, avtomat (xavfsizlik, yerga ulash) yoki elektr saqlagich yaxshi ishlamayapti.	
	Qurilma o'zini o'zi diagnostikadan xato kodini chiqarmoqda.	
Havo konditsioneri ishlamayapti.	Havo konditsioneri tokdan uzilgan.	<ul style="list-style-type: none"> • elektr kabeli rozetkaga ulanganligi yoki tokni uzish avtomatlari yokilganligini tekshiring.
	Elektr saqlagich kuygan yoki elektr ta'minoti bloklangan.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektr saqlagichni almashtiring yoki avtomat uzib qo'yilmaganligini tekshiring.
	Tok uzilgan.	<ul style="list-style-type: none"> • Tok ketsa, havo konditsionerini o'chiring. • Tok berilganda 3 daqiqa kuting, shundan so'ng konditsionerni yoqing.
	Kuchlanish juda baland yoki juda past.	<ul style="list-style-type: none"> • Avtomat uzib qo'yilmaganligini tekshiring.
	Havo konditsioneri avtomatik tarzda o'chib qoldi.	<ul style="list-style-type: none"> • Konditsionerni yoqing.
	Pultdagi batareya sozlamasi noto'g'ri.	<ul style="list-style-type: none"> • Pultingizda batareyalar to'g'ri o'rnatilganligini tekshiring. • Agar batareyalar to'g'ri o'rnatilgan bo'lsa, biroq konditsioner hamon ishlamasa, batareyalarni almashtiring va qaytadan urinib ko'ring.

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
Havo konditsioneri salqin havo chiqarmayapti.	Havo to'g'ri aylanmayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Havo konditsionerining old qismi pardalar, jalyuzilar yoki mebel qismlari bilan to'silmaganligini tekshiring.
	Havo filtri kirlangan.	<ul style="list-style-type: none"> Havo filtrini har 2 haftada tozalab turing. Batafsil ma'lumot uchun "Havo filtrini tozalash" bo'limiga qarang.
	Xona harorati juda baland.	<ul style="list-style-type: none"> Yozda, xonani sovitish bir oz vaqt olishi mumkin. bunday holatda xonani tez sovitish uchun turbo rejimidan foydalaning.
	Sovuq havo xonadan chiqib ketmoqda.	<ul style="list-style-type: none"> Xonaning ventilyasiya yo'llaridan sovuq havo chiqib ketmayotganligini tekshiring.
	Siz xohlagan harorat joriy haroratdan yuqori.	<ul style="list-style-type: none"> Kerakli haroratdan pastroq darajada qilib o'rnatng.
	Yaqin atrofda isitish manbai bor.	<ul style="list-style-type: none"> Konditsioner ishlayotgan paytda elektr o'chog'i yoki gaz o'chog'i kabi issiqlik chiqaruvchi moslamalardan foydalanmang.
	Ventilyator rejimi tanlangan.	<ul style="list-style-type: none"> Ventilyator rejimida ichki blokdan havo sovitilmasdan yoki isitilmasdan chiqadi. Ishlash rejimini sovitishga o'rnatng.
	Tashqaridagi harorat juda baland.	<ul style="list-style-type: none"> Sovitish effekti samarali bo'lmasligi mumkin.
Ventilyator tezligini sozlab bo'lmayapti.	Turbo rejim yoki avtoishlash rejimi tanlandi.	<ul style="list-style-type: none"> Ayrim ishlash rejimlarida siz ventilyator tezligini sozlay olmaysiz. Ventilyator rejimini sozlay oladigan ishlash rejimini tanlang.
Haroratni sozlab bo'lmayapti.	Ventilyator yoki turbo rejimi tanlangan.	<ul style="list-style-type: none"> Ayrim ishlash rejimlarida siz haroratni sozlay olmaysiz. Haroratni sozlay oladigan ishlash rejimini tanlang.
Havo konditsioneri ishlayotgan paytda to'xtab qolmoqda.	Havo konditsioneri bexostan o'chib qoldi.	<ul style="list-style-type: none"> Taymer funksiyasi vaqti tugagan bo'lishi mumkin, shu bois qurilma o'chgan bo'lishi mumkin. Taymer sozlamalarini tekshiring
	Ishlash paytida tok uzilgan.	<ul style="list-style-type: none"> Tok qayta tiklanishini kuting, agar sizda avtomatik qayta ishga tushirish funksiyasi yo'qilgan bo'lsa, quvvat tiklangandan so'ng bir necha daqiqadan so'ng so'nggi ishini davom ettiradi.

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
Ichki blok tok o'chirilgan bo'lishiga qaramasdan ishlashda davom etmoqda.	Avto tozalash funksiyasi ishlayotgan bo'lishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> Avto tozalash funksiyasi ichki blok ichida qolgan har qanday namlikni tozalab tashlash uchun ishlashda davom etadi. Agar siz ushbu xususiyatdan foydalanishni xohlamasangiz, qurilmani o'chirib qo'yishingiz mumkin.
Ichki blokning havo chiqish joyidan tuman chiqmoqda.	Konditsioner ichidagi sovitilgan havo tuman chiqarishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> Xona harorati pasaysa, ushbu hodisa yo'qoladi.
Tashqi blokdan suv oqmoqda.	Isitish rejimlarida radiatordan kondensat suv oqishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> Bu narsa asosiy taglik ostida drenaj shlangini o'rnatishni talab etadi. O'rnatuvchiga murojaat qiling.
Shovqin yoki tebranish bor.	<p>Qurilma ishga tushganda yoki to'xtaganda qaytarish klaranining harakati tufayli qirsillagan ovoz eshutilish mumkin.</p> <p>Qarsillagan ovoz: Ichki blokning rlastik qismlari harorat o'zgarishi tufayli kengayish va qisqarish sababli qarsillashi mumkin.</p> <p>Suyuqlik oqqan yoki havo haydagan ovoz: Bu konditsioner ichida oqqan xladagentning ovozidir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bu alomatlar normal holat hisoblanadi. shovqin to'xtaydi.
Ichki blokdan hid chiqmoqda.	Hidlar (sigaret tutuni kabilar) ichki blok tarafidan so'rilgan bo'lishi mumkin va havo oqimi bilan chiqarilishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> Agar hid yo'qolmasa, filtrni yuvshingiz kerak bo'ladi. Agar bu yordam bermasa radiatoringizni yuvdirish uchun xizmat markaziga murojaat qiling.
Havo konditsioneri iliq havo chiqarmayapti.	Isitish rejimida konditsioner ishga tushirilganda jalyuzi deyarli yoriq bo'ladi va havo tashqi blok ishlayotgan bo'lsa ham chiqmaydi.	<ul style="list-style-type: none"> Bu alomat normal hisoblanadi. iltimos, qurilmada yetarlicha issiq havo hosil bo'lib ichki blokdan chiqishini kuting.
	Tashqi blok eritish rejimida.	<ul style="list-style-type: none"> Tashqaridagi havo harorati tushib ketsa isitish rejimida radiatorda muz/lyah hosil bo'ladi. ushbu funksiya radiatordagi muz qatlamini olib tashlaydi, u 15 daqiqa ichida nihoyasiga yetishi kerak.
	Tashqaridagi harorat juda past.	<ul style="list-style-type: none"> Isitish effekti yetarli bo'lmasligi mumkin.

Muammo	Yuzaga keltirgan sabablar ehtimoli	Tuzatish harakati
Uy jihozingiz va smartfoningiz Wi-Fi tarmoqqa ulanmagan.	Siz ulanishga harakat qilayotgan Wi-Fi paroli xato.	<ul style="list-style-type: none"> Smartfoningizga ulangan Wi-Fi tarmoqni toping va uni o'chirib yuboring, so'ng jihozingizni LG SmartThinQ ilovasida ro'yxatdan o'tkazing.
	Smartfoningizda Mobil internet yoqilgan.	<ul style="list-style-type: none"> Smartfoningizda Mobil internetni o'chiring va Wi-Fi tarmoqdan foydalangan holda jihozingizni ro'yxatdan o'tkazing.
	Simsiz tarmoq nomi (SSID) xato o'rnatilgan.	<ul style="list-style-type: none"> Simsiz tarmoq nomi (SSID) inglizcha harflar va raqamlar birikmasidan iborat bo'lishi lozim. (Maxsus belgilarni ishlatmang)
	Router chastotasi 2.4 GGs emas.	<ul style="list-style-type: none"> Router faqat 2.4 GGs chastotada ishlaydi. Simsiz routerni 2.4 GGs chastotaga sozlang va jihozingizni simsiz routerga ulang. Router chastotasini tekshirish uchun internet xizmati ta'minotchisiga yoki routingingizni ishlab chiqargan kompaniyaga murojaat qiling.
	Jihoz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq.	<ul style="list-style-type: none"> Agar jihaz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq bo'lsa, signal kuchsiz bo'lishi va ulanish to'g'ri o'rnatilmasligi mumkin. Routingingizni jihazga yaqinroq joyga o'rnatang.

Izoh

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

Memo

Memo

Memo



- LG Electronics Tianjin Appliances Co.,Ltd.
No.9 Jin Wei Road, Bei Chen Dist, Tianjin, China
- Импортёр в РФ : ООО «ЛГ Электроникс РУС»
143160, РФ, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86-й км. Минское шоссе, д.9.
- ЛГ Электроникс Тяньцзинь Апплайнс Ко., Лтд.
КНР, Тяньцзинь, Бей Чен Дист, Джин Вей Роуд 9
- ҚР импорттаушы: “Эл Джи Электроникс Алматы Қазақстан” АҚ
ҚР, Алматы қ., Көкөрай к-сі, 2А/9
- Эл Джи Электроникс Тяньдзин Апплайнс Ко., ЖШҚ.
ҚХР, Тяньцзинь қ., Бей Чен ауд., Джин Вей Роуд 9
- ПП «УЛК»
бул. І. Лепсе, 8, оф.409, м.Київ, 03067
- ЛГ Електронікс Тяньцзинь Апплайнсес Ко., Лтд.
КНР, Тяньцзинь, Бей Чен, Джин Вей Роуд 9
- LG Elektroniks Tianjin Appliances Co., Ltd.
XXR, Tianjin shahri, Bey Chen tumani, Jin Vey yo'li 9