

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

КЛИМАТИК



Прочетете ръководството за експлоатация подробно, преди да работите с уреда, и го съхранявайте на удобно място за справки по всяко време.

ТИП: Таванна касета - 4-пътна, Таванно скрит канал

Превод на оригиналното ръководство

СЪДЪРЖАНИЕ


Това ръководство може да съдържа изображения или съдържание, различно от модела, който сте закупили.

Ръководството подлежи на редакция от производителя.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
Важни инструкции за безопасност	3
ЕКСПЛОАТАЦИЯ.....	11
Бележки по експлоатацията	11
Части и функции.....	11
Кабелно дистанционно управление.....	12
Използване на функцията за режим.....	14
Използване на функцията за скорост на вентилатора.....	15
Използване на функцията за насочване на въздушния поток.....	16
Използване на функцията "Настройване на температурата".....	16
Използване на функцията "Проверка на стайната температура".....	16
Използване на функцията за пречистване на въздуха	17
Използване на специални функции	17
Използване на функцията "Резервиране"	20
ПОДДРЪЖКА	25
Почистване на въздушния филтър	26
Прочистващ филтър (по избор)	27
Резервен филтър (по избор)	27
Когато климатикът няма да се използва за продължителен период от време	28
При използване на климатика след продължителен период на неизползване.....	28
Съвети за работа	28
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	29

Насоките за безопасност по-долу имат за цел да предотвратят непредвидени рискове или увреждане поради опасна или неправилна употреба на продукта.

Насоките са разделени в графи „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ и „ВНИМАНИЕ“, както е описано по-долу.

 Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които могат да носят риск. Прочетете внимателно частта, обозначена с този символ, и следвайте инструкциите, за да избегнете рискове.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини сериозни наранявания или смърт.

ВНИМАНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леки наранявания или да нанесе повреда продукта.

Важни инструкции за безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар, електрически удар или наранявания на хора при употреба на продукта, трябва да се спазват основните предпазни мерки, включително и следните :

Деца в домакинството

Този уред не е предназначен за използване от хора (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

За употреба в Европа:

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, стига да са под наблюдение или да получават инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин, разбирайки възможните опасности. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без надзор.

Монтиране

- Уредът трябва да се заземи правилно, за да се намали рискът от токов удар.
- Не свързвайте заземяващия проводник с газова тръба, гръмоотвод или заземяващ проводник на телефонна линия.
- Монтирайте безопасно панела и капака на контролната кутия.
- Свържете се с оторизиран сервиз, когато монтирате или премествате климатика.
- Не монтирайте уреда върху нестабилна повърхност или на място, откъдето може да падне.
- Не инсталирайте уреда в зона, където има запалими материали.
- Преди да използвате уреда, инсталирайте специално предназначен електрически контакт и прекъсвач.
- Не инсталирайте, премахвайте или преинсталирайте устройството сами (клиент).
- Съединителните вътрешни/външни електрически проводници трябва да се обезопасени плътно, а кабелът трябва да е прокаран правилно, за да няма принудително издърпване на кабела от съединителните клеми. Неправилните или хлабави връзки може да причинят генериране на топлина или пожар.

- Когато инсталирате устройството, използвайте комплекта за монтаж, предоставен с продукта.
- Уредът се монтира в съответствие с националните разпоредби за електрически монтаж.
- Не използвайте дефектен или недостатъчен прекъсвач.
- Не включвайте няколко изводни гнезда, разклонител или адаптер към този уред.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от неговите сервизни агенти или от техник с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- Използвайте стандартен прекъсвач на веригата и предпазител, които отговарят на класа на климатика.
- Не модифицирайте и не удължавайте захранващия кабел. Драскотини и отлепяща се изолация на захранващия кабел може да причинят пожар или токов удар, в който случай захранващият кабел трябва да се подмени.
- Уверете се, че захранващият кабел не е мръсен, хлабав или прекъснат.
- Изключете захранването и извадете захранващия кабел, преди да изпълните поддръжка; в противен случай може да се причини токов удар.
- Изваждайте щепсела при силна гръмотевична буря, при светкавици или когато уредът не е в употреба за дълго време.
- Уверете се, че захранващият кабел не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.
- Не поставяйте предмети върху захранващия кабел.
- Не включвайте и изключвайте захранващия кабел, за да включите/изключите устройството.
- При ремонт и замяна на части уредът трябва да бъде изключен от източника си на захранване.

Експлоатация

- Когато продуктът е бил в контакт с вода (наводнен или потопен), свържете се с оторизиран сервизен център, който да го ремонтира, преди отново да го използвате.
- Използвайте само охлаждащото вещество, указано върху етикета на климатика.
- Не пипайте щепсела или средствата за управление на уреда с мокри ръце.
- Не поставяйте печка или други отоплителни уреди близо до хранящия кабел.
- Не позволявайте попадането на вода в електрическите части. Монтирайте уреда извън обсега на водни източници.
- Не използвайте запалим газ и горими вещества (бензол, бензин, петрол, алкохол и т.н.) в близост до уреда.
- Спирайте уреда и затваряйте прозореца при бури или урагани. Ако е възможно, премахвайте уреда от прозореца преди започването на ураган.
- Внимавайте в продукта да не попадне вода.
- При външното тяло стъпковидният кондензатор снабдява електрическите компоненти с високоволтово електричество. Изпразвайте кондензатора напълно преди извършване на ремонтните дейности.
- Използвайте само частите, които са включени в списъка с резервни части. Никога не се опитвайте да модифицирате оборудването.
- Не използвайте продукта в плътно затворено помещение твърде продължително време. Редовно извършвайте проветряване.

- Не отваряйте предната решетка на продукта по време на работа. (Не докосвайте електростатичния филтър, ако уредът е оборудван с такъв.)
- Ако от продукта се появят странни звуци, миризма или дим, незабавно изключете прекъсвача или извадете кабела от контакта.
- Проветрявайте добре при едновременно използване на климатика и отоплителен уред като печка.
- Не позволявайте на да се катерят по или да удрят външното тяло.
- При изтичане на запалим газ изключете газа и отворете прозорец за проветряване на помещението, преди отново да включите продукта. Не използвайте телефона и не включвайте и изключвайте превключватели.
- Използвайте вакуумна помпа или инертен (азотен) газ, когато правите тест за теч или въздушно прочистване. Не съгъстявайте въздух или кислород и не използвайте запалими газове.
- Не докосвайте тръбата за хладилния агент или тръбата за вода, или която и да било вътрешна част, докато уредът работи или непосредствено след работа.

Поддръжка

- Изхвърляйте безопасно уплътнителни материали като винтове, пирони или батерии в подходяща опаковка след монтаж или ремонт.

ВНИМАНИЕ

За намаляване на риска от незначително нараняване на лица, неправилна работа или повреда на продукта или материални щети спазвайте основните предпазни мерки, включително:

Монтиране

- Продуктът трябва да се повдига и пренася от двама или повече човека.
- Не монтирайте климатика на място, където е изложен директно на морски бриз (солени пръски).
- Монтирайте правилно маркуча за оттичане на кондензирана вода.
- Настройте нивото след поставяне на уреда в областта на монтажа.
- Монтирайте климатика на място, където шумът от външното тяло или изгорелите газове няма да причиняват неудобство на съседите. В противен случай може стигнете до конфликт със съседите.
- Задължително проверете за изтичане на охлаждащо вещество след монтажа или ремонта на климатика.
- Бъдете внимателни при разопаковането и монтажа на климатика.
- Не докосвайте изтичащото охлаждащо вещество при монтаж или ремонт.
- Не накланяйте уреда, за да го придърпате или избутате по време на транспорт.
- Не смесвайте въздух или газ, различен от хладилния агент, посочен за използване в системата.
- Ако възникне теч на хладилен агент по време на монтажа, незабавно проветрете района.
- Демонтажът на уреда и боравенето с хладилния лубрикант и частите трябва да се извършват в съответствие с местните и национални стандарти.

- Ако друго лице освен лицензиран специалист монтира, ремонтира или видоизменя климатични продукти на LG Electronics, гаранцията е невалидна. В такъв случай всички разходи, свързани с ремонта, са за сметка на собственика.

Експлоатация

- Не използвайте продукта за специални цели като запазване на храни, произведения на изкуството и други. Климатикът е предназначен за потребителски цели, а не е прецизна охлаждаща система.
- Не блокирайте входа или изхода на въздушния поток.
- Никога не докосвайте металните части на климатика, когато отстранявате въздушния филтър.
- Не поставяйте предмети върху климатика.
- Не пъхайте пръсти или предмети във въздушния вход или изход, докато климатикът работи.
- Никога не смесвайте различни видове батерии или стари и нови батерии за дистанционното.
- Изхвърляйте батериите на място, където няма опасност от пожар.
- Спрете да използвате дистанционното в случай на изтичане на течност в батерията. Ако дрехите или кожата ви са изложени на изтичаща от батерията течност, изперете или измийте с чиста вода.
- При поглъщане на изтичаща от батерията течност изплакнете обилно устната кухина и се консултирайте с лекар.
- Не оставяйте климатика да работи продължително, ако нивото на влажност е много високо или врата или прозорец е оставен отворен.

- Не излагайте продължително хора, животни или растения на студената или топлата въздушна струя от климатика.
- Не пийте водата, източена от климатика.
- Климатикът не е предназначен за използване от малки деца или лица с увреждания без надзор.
- Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с климатика.

Поддръжка

- Използвайте меки кърпи за почистване. Не използвайте силни почистващи или разтварящи препарати и не пръскайте с вода.
- Почиствайте въздушните филтри веднъж на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.
- Използвайте стабилна опора или стълба при почистване, поддръжка или ремонт на климатика, ако е монтиран на високо място.

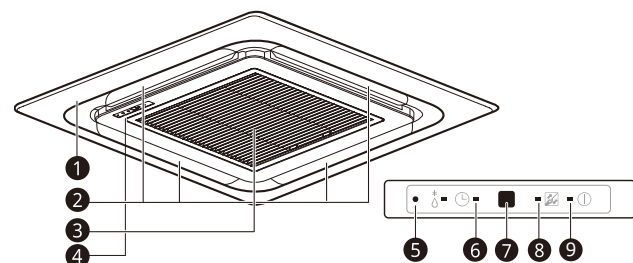
Бележки по експлоатацията

Предложение за пестене на енергия

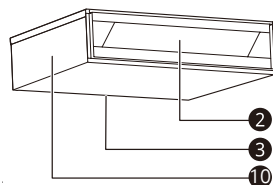
- Не охлаждайте прекалено вътрешните помещения. Това може да увреди здравето ви и да повиши консумацията на енергия.
- Блокирайте слънчевата светлина с щори или пердета, когато климатикът работи.
- Погрижете се вратите и прозорците да са затворени плътно, когато климатикът работи.
- Регулирайте посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално за циркулация на въздуха в помещението.
- Увеличете скоростта на вентилатора за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в помещението за кратко време.
- Отваряйте редовно прозорците с цел проветрение, тъй като продължителното използване на климатика може да замърси въздуха в помещението.
- Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Прахът и нечистотиите, натрупани във въздушния филтър, може да блокират въздушния поток или да засенат функциите за охлаждане/изсушаване.

Части и функции

Таванна касета - 4-пътна



Таванно скрит канал



- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1 Преден панел | 6 Таймер |
| 2 Оттичане на въздух | 7 Дистанционен сензор |
| 3 Впускателен отвор за въздух | 8 Знак за филтър |
| 4 Сигнален приемник | 9 Вкл./Изкл. |
| 5 Принудително действие Бутон | 10 Контролна кутия |

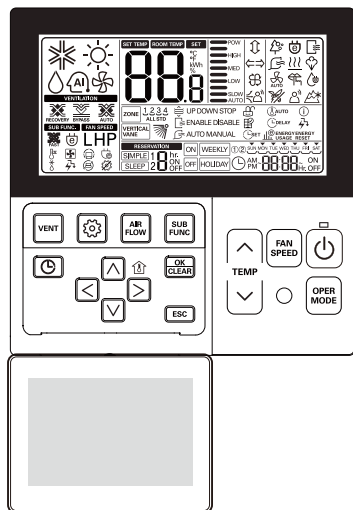
ЗАБЕЛЕЖКА

- Броят и местоположението на светлинните индикатори за работа може да се различават в зависимост от модела на климатика.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

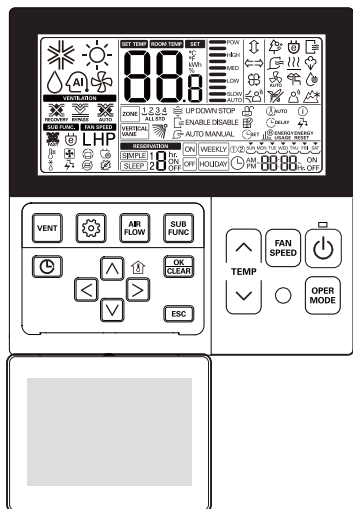
Работен обхват	
Работна течност	вода
Температура на водата	5 °C ~ 45 °C
Максимално налягане на водата	1 MPa

Кабелно дистанционно управление

Можете да управлявате климатика с дистанционното за по-голямо удобство.



Бутон	Дисплей	Инструкции
	-	Включване/изключване на климатика.
	00.0	Регулиране на желаната температура в режим на охлаждане, отопление или автоматично превключване.
OPER MODE		Избор на режима на охлаждане.
		Избор на режима на отопление.
		Избор на режима на изсушаване.
		Избор на режима на вентилатор.
		Избор на режима на автоматично превключване/автоматичния режим на работа.
FAN SPEED		Регулиране на скоростта на вентилатора.
		За избор на мощен режим на охлаждане.
SUB FUNC		За избор на плазменото прочистване.



Бутон	Дисплей	Инструкции
AIR FLOW		Регулиране на посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално.
	-	За избор на допълнителните функции за работа.
VENT	-	За централизация на работата на климатика и вентилатора.
	-	За настройване на резервирането.
	-	Настройване на часа. Показване на стайната температура.
OK/CLEAR	-	За запазване на настройките в менюто.
ESC	-	За изход от менюто.




ЗАБЕЛЕЖКА

- Температурата, показвана на дисплея, може да се различава от действителната стайна температура, ако дистанционният контролер е монтиран на място с директно падаща слънчева светлина или в близост до източник на топлина.
- Някои продукти не получават сигналите по кабелната мрежа.
- Когато използвате системата за едновременна работа, тя ще работи приблизително 1-2 минути след натискане на бутона на дистанционния контролер.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.




Използване на функцията за режим

Тази функция ви позволява да изберете желания режим.

Режим на охлаждане

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **OPER MODE** няколко пъти, за да изберете режима на охлаждане.
 - На екрана се показва .
- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.

Режим на отопление


- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **OPER MODE** няколко пъти, за да изберете режима на отопление.
 - На екрана се показва .
- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Режимът "Топло" не е наличен при моделите само за охлаждане.

Режим на изсушаване

Този режим премахва излишната влага при условия с високо ниво на влага или през дъждовния сезон, за да предотврати образуването на плесен. Този режим регулира автоматично стайната температура и скоростта на вентилатора, за да се поддържа оптимално ниво на влажност.


- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **OPER MODE** няколко пъти, за да изберете режима на изсушаване.
 - На екрана се показва .
- 3 Натиснете бутона **FAN SPEED** няколко пъти, за да регулирате скоростта на вентилатора.

ЗАБЕЛЕЖКА

- В този режим не можете да промените стайната температура, тъй като се регулира автоматично.
- Обектът от менюто не може да бъде частично избиран според функцията на продукта.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

Режим на вентилатор


Този режим единствено циркулира въздуха в помещението, без да променя стайната температура.



- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **OPER MODE** няколко пъти, за да изберете режима на вентилатор.
 - На екрана се показва .
- 3 Натиснете бутона **FAN SPEED**, за да настроите скоростта на вентилатора.

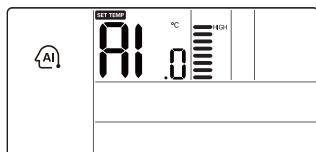
Автоматичен режим на работа

В този режим скоростта на вентилатора и температурата се регулират автоматично според стайната температура.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **OPER MODE** няколко пъти, за да изберете автоматичния режим на работа.

- На екрана се показва .

- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.



Код	Инструкции
2	Студена
1	Леко студена
0	Поддържане на стайна температура
-1	Леко гореща
-2	Гореща

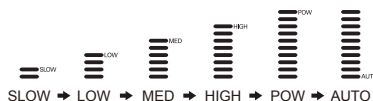
ЗАБЕЛЕЖКА

- Можем да използваме **FAN SPEED** бутона.
- Можем да сменяме ръчно на друг режим на работа.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

Използване на функцията за скорост на вентилатора

Регулиране на скоростта на вентилатора


- Натиснете бутона **FAN SPEED** няколко пъти, за да регулирате скоростта на вентилатора.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Обектът от менюто не може да бъде частично избран според функцията на продукта.

Бърза промяна на стайната температура

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **FAN SPEED** няколко пъти, за да изберете мощния режим на охлаждане.
 - На дисплея се показва .

ЗАБЕЛЕЖКА

- Желана температура: Po (18 °C)
- Въздушна струя: Мощна
- Посока на струята: Фиксирайте на позиция за охлаждане
- Частичният уред няма функция за мощно охлаждане.

Използване на функцията за насочване на въздушния поток

Тази функция регулира посоката на въздушния поток до вертикална (хоризонтална) позиция.

- Натиснете бутона **AIR FLOW** неколкократно и изберете желаната посока.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Обектът от менюто не може да бъде частично избиран според функцията на продукта.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

Използване на функцията "Настройване на температурата"


Тази функция регулира желаната температура.

- : Увеличава с 1 °C или 2 °F при всяко натискане.
- : Намалва с 1 °C или 2 °F при всяко натискане.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Стайна температура: Показва текущата температура в стаята.
- Зададена температура: Показва температурата, която потребителят желае да зададе.
- В зависимост от типа контролер, желаната температура може да бъде регулирана през 0,5 °C или 1 °F

Използване на функцията "Проверка на стайната температура"

Натиснете бутона .



- Стайната температура ще бъде показана в рамките на 5 секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА

- След 5 секунди започва да се показва желаната температура.
- В зависимост от местоположението на дистанционния контролер, действителната стайна температура и показваната стойност могат да се различават.
- Диапазонът на желана температура е 18 °C ~ 30 °C при охлаждане и 16 °C ~ 30 °C при отопление.
- 5 °C е нормалната разлика между стайната и външната температура.

Използване на функцията за пречистване на въздуха

Тази функция осигурява чист и свеж въздух чрез йонни частици и използване на филтъра.

- 1 Натиснете бутона **SUB FUNC** няколко пъти, за да изберете режима "Прочистване на въздуха".
 - На екрана се показва .
- 2 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за избор или отмяна на функцията.
 - Иконата  се появява или изчезва от дисплея **SUB FUNC** при избиране.
- 3 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.

ЗАБЕЛЕЖКА







- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Обектът от менюто не може да бъде частично избиран според функцията на продукта.
- Ако желаете самостоятелна прочистваща въздушна струя, настройте "Прочистване на въздуха" чрез натискане на допълнителния бутон на вентилационното управление.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

Използване на специални функции

Функция "Управление на ъгъла на лопатките"

Таванна касета - 4-пътна

Тази функция е за настройване на ъгъла на посоката на въздушната струя.

- 1 Натиснете бутона  неколккратно за избор на "Управление на ъгъла на лопатките".
 - На екрана се показва .
- 2 Натиснете бутона  или , за да настроите желаните номер на лопатки.
 - Номер на лопатки: №1, 2, 3, 4, всички, стандартно.
- 3 Изберете посоката на лопатките, използвайки бутона  или .
- 4 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите и активирате процеса на настройване.
- 5 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.







ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 60 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато изберете "Стандартно", ъгълът на движение на въздуха не се променя.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Функцията за посока на въздушната струя се активира, когато се задава ъгъл на лопатките.
- Обектът от менюто не може да бъде частично избиран според функцията на продукта.

Функция "Повдигане на решетката"

Таванна касета - 4-пътна

Тази функция е за спускане или повдигане на вътрешния филтър за неговото почистване.






- 1 Натиснете неколкократно бутона , докато иконата  започне да премигва.
- 2 Спуснете, като използвате бутоните  или  и натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да се покаже иконата **DOWN** и решетката да се спусне.
- 3 Когато решетката се спусне до желаната позиция, преминете към иконата **STOP**, използвайки бутоните  или  и натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да спрете спускането, повдигането на решетката.
- 4 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.

ЗАБЕЛЕЖКА




- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 60 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Функцията "Повдигане на решетката" работи само с вътрешното тяло с решетката за повдигане.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

Функция "Заклучване за деца"

Изберете тази функция, за да заключите бутоните върху контролния панел, за да предотвратите неправомерно боравене.



- 1 Натиснете неколкократно бутона , докато иконата  започне да премигва.
- 2 Натиснете неколкократно бутоните  или , докато иконата  започне да премигва.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за завършване на настройката.
- 4 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.

ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 60 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- За отмяна на функцията за заключване, отидете на иконата  чрез натискане на бутоните  или , след което натиснете бутона **OK/CLEAR**, което я отменя.

Функция "Почистване на филтър"
















Тази функция е за почистване на вътрешния филтър.

- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата  започне да премигва.
- 2 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за завършване на настройката.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато филтърът е покрит с прах, това намалява ефикасността на охлаждането/отоплението и се изразходва повече електрическа енергия. Почиствайте филтъра, когато времето за почистване е дошло.
- Индикацията за почистване на филтъра се отменя автоматично без необходимост от допълнителна отмяна, след определен период от време.

Функция "Промяна на текущото време"





- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата  започне да премигва.
- 2 Натиснете  или  за настройване на текущия ден.
- 3 Натиснете бутона  за преминаване към настройване на AM/PM (предобед/следобед).
 - Сегментът AM/PM започва да премигва.
- 4 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната AM/PM стойност.
- 5 Натиснете  или , за да преминете към настройването на часа.
 - Сегментът "Час" започва да премигва.
- 6 Натиснете бутона  или , за да зададете желания час.
- 7 Натиснете  или , за да преминете към настройване на минутите.
 - Сегментът "Минуты" започва да премигва.
- 8 Натиснете бутона  или , за да зададете желаните минути.
- 9 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за завършване на настройката.
- 10 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.

ЗАБЕЛЕЖКА

- В случай на изход с незавършена информация, дисплеят се връща към предишната настройка.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настроената стойност не се променя.

Функция "Промяна на температурата"

Тази функция е за настройване на автоматично преминаване между режимите на охлаждане и отопление в зависимост от температурата в режим на изкуствен интелект.

- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата  започне да премигва.
- 2 Натиснете бутона  или  за промяна.
 - Преобразуване на стойността на температурата: 1~7
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за завършване на настройката.
- 4 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.




ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не натиснете бутона за излизане, системата автоматично излиза от настройката, ако в продължение на 60 секунди няма въвеждане.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.

Използване на функцията "Резервиране"

Функция "Просто резервиране"

Автоматично се включва или изключва при зададеното от Вас време.




- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата **SIMPLE** започне да премигва.
- 2 Натиснете бутона  или  за промяна на времето за резервиране.
 - Времето за резервиране е от 1 до 7 часа.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за завършване на настройката.
- 4 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.

ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.

Функция "Резервиране на сън"

Уредът работи в режим "Сън" или спира след известно време, когато спите. Когато режимът "Сън" е програмиран след свързване с вентилатор и след известен период от време след действието на режима "Сън", само този режим ще бъде отменен.


- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата **SLEEP** започне да премигва.
- 2 Натиснете бутона  или  за промяна на времето за резервиране.
 - Времето за резервиране е от 1 до 7 часа.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за завършване на настройката.
- 4 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.

ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- След приключване на настройването на резервирането на сън, климатикът задейства режимът на сън и спира след зададеното време.
- Моля, резервирайте разумно време при спане. (Твърде много охлаждане не е добро за здравето Ви.)
- Тъй като желаната температура се регулира автоматично с цел комфортно охлаждане при работа по време на сън, възможно е да има разлики между показваната на дистанционния контролер желана температура и желаната температура на тялото на климатика.
- Резервирането при сън работи като изключване на резервирането при уреди, чиято температура не се контролира на стъпки от 0,5 °C

Функция "Включено резервиране на сън"

Автоматично се включва при зададеното от Вас резервирано време.


- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата **ON** започне да премигва.
- 2 Настройте AM/PM, часа и минутите по същия начин както при **Changing Current Time Function**.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за завършване на настройката.
- 4 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.

ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Ако резервирането бъде отменено, индикаторът **ON** изгасва.

Функция "Изключено резервиране на сън"

Автоматично се изключва при зададеното от Вас резервирано време.






- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата **OFF** започне да премигва.
- 2 Настройте AM/PM, часа и минутите по същия начин както при **Changing Current Time Function**.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за завършване на настройката.
- 4 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.

ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Ако резервирането бъде отменено, индикаторът **OFF** изгасва.

Функция "Резервиране при ваканция"

Автоматично спира в резервиран ден, който сте задали.






- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата **HOLIDAY** започне да премигва.
- 2 Натиснете  или , за да преминете към задаване на датите.
- 3 Натиснете бутонът ,  или **OK/CLEAR**, за да зададете или отмените.
 - Когато зададете понеделник или петък за ваканция, буквите **MON** и **FRI** изчезват.
- 4 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима на настройка.

ЗАБЕЛЕЖКА

- След като зададете периода за ваканция, докато не отмените настройката, климатикът автоматично спира да работи след един час, въпреки че е включен.

Функция "Седмично резервиране"

Можете да зададете дневното резервиране в седмични единици.



- 1 Натиснете бутона  неколкократно, докато иконата **WEEKLY** започне да премигва.
- 2 Натиснете бутона  или  за седмично резервиране ① или ②.
 - Седмичното резервиране може да бъде програмирано на 2 графика за един ден, или общо до 14 резервации на седмица.
- 3 Натиснете  или , за да преминете към задаване на датите.
 - Сегментът "Дата" започва да премигва.
- 4 Настройте AM/PM, часа и минутите по същия начин както при **Changing Current Time Function**.
 - Тази секция е за програмиране на това, кога уредът ще извърши **ON**.
- 5 Настройте AM/PM, часа и минутите по същия начин както при **Changing Current Time Function**.
 - Тази секция е за програмиране на това, кога уредът ще извърши **OFF**.
- 6 Натиснете бутона **OK/CLEAR** за завършване на настройката.

Обяснение "Седмично резервиране"



Под линията: индикацията, че е зададено седмично резервиране за съответния ден.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако извършите настройването по описания по-горе метод чрез избиране на деня, който искате да зададете, уредът извършва седмично резервиране.
- Ако зададете еднакво време за включване и изключване, резервирането не се задейства.
- Вътрешното тяло е включено на желаната температура, ако е конфигурирана чрез използването на бутона  или  по време на предварително задаване на седмичното време на работа.
- Когато не е зададена желана температура, уредът се включва автоматично със зададената при предишното му действие температура.

Функция "Автоматично рестартиране"

Таванна касета - 4-пътна


Тази функция е полезна в случай на спиране на тока. След идването на тока, тази функция възстановява предишните условия на работа и климатикът работи със същите настройки.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е включена по подразбиране, но можете да я изключите чрез натискане и задържане на бутона **ON/OFF** в продължение на 6 секунди. Уредът ще издаде двукратен звуков сигнал и светлинният индикатор ще премигне 8 пъти.
- За да я включите, натиснете отново бутона в продължение на 6 секунди. Уредът ще издаде двукратен звуков сигнал и синият индикатор ще премигне 4 пъти.






Съвет за LED индикатора на филтъра

Таванна касета - 4-пътна

- 1 LED индикаторът на филтъра свети.
- 2 Ако LED индикаторът на филтъра свети, почистете филтъра.
- 3 След почистване на филтъра натиснете едновременно бутоните **Timer** и  на кабелния дистанционен контролер в продължение на 3 секунди. Тогава LED индикаторът на филтъра е изключен.

Индикаторни светлини

Таванна касета - 4-пътна

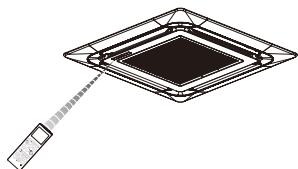
	Вкл./Изкл.	Свети по време на работа на системата.
	Знак за филтър	Светва 2 400 часа след първото пускане на уреда.
	Таймер	Свети по време на действие на таймера.
	Режим на размразяване	Свети по време на режим "Размразяване" или "Топъл старт". (Само за модела с термопомпа)
	Принудително действие	За управление на уреда, когато поради някаква причина дистанционното управление не може да се използва.

Упътване за употреба

Таванна касета - 4-пътна

Приемникът на сигнала е вътре в уреда.

- Насочете дистанционното към приемника на сигнала от дясната страна на климатика, за да го управлявате.
– Не трябва да има никакви препятствия, които да блокират дистанционното управление.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Преди почистване или извършване на поддръжка изключете захранването и изчакайте вентилаторът да спре.

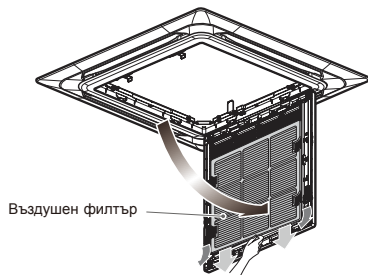
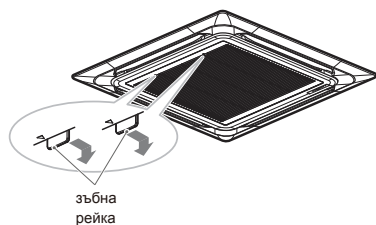
Ако климатикът няма да се използва за продължителен период от време, изсушете климатика, за да го поддържате в най-доброто възможно състояние. Почиствайте продукта редовно, за да поддържате оптимална производителност и предотвратявате възможни повреди.

- Изсушете климатика в режим на вентилатор за 3 – 4 часа и изключете захранването. Може да се получи вътрешна повреда, ако има останала влага в компонентите.
- Преди да използвате отново климатика, изсушете вътрешните компоненти на климатика в режим на вентилатор за 3 – 4 часа. Това ще ви помогне да премахнете миризмата, генерирана от влагата.

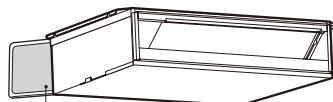
Почистване на въздушния филтър

- 1 Отстранете въздушните филтри от вътрешното тяло.
 - Хванете дръжката и издърпайте леко напред, за да извадите филтъра.
- 2 Почистете филтъра с прахосмукачка или с хладка вода с неутрален почистващ препарат.

Таванна касета - 4-пътна



Таванно скрит канал



- 3 Изсушете филтрите на сянка.
- 4 Поставете въздушния филтър.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Изключете захранването и извадете захранващия кабел, преди да изпълните поддръжка; в противен случай може да се причини ток удар.
- Когато въздушният филтър трябва да бъде свален, не докосвайте металните части на вътрешното тяло. Това може да доведе до нараняване.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Никога не докосвайте металните части на климатика, когато отстранявате въздушния филтър.
- Никога не използвайте вода с температура над 40 °C, когато почиствате филтрите. Това може да причини деформация или промяна на цвета.
- Никога не използвайте летливи вещества, когато почиствате филтрите. Те могат да повредят повърхността на продукта.
- Почистете повърхността на вътрешното тяло, като използвате мека, суха кърпа.

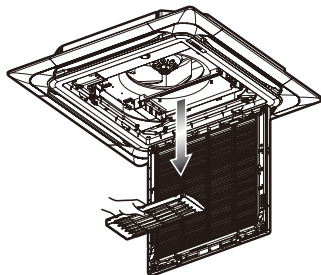
ЗАБЕЛЕЖКА

- Почиствайте въздушните филтри веднъж на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.

Прочистващ филтър (по избор)

Таванна касета - 4-пътна

- 1 След изваждане на въздушните филтри, издърпайте леко напред, за да извадите ПЛАЗМЕНИЯ филтър.



- 2 Потопете ПЛАЗМЕНИЯ филтър в смесената с неутрален препарат вода в продължение на 20-30 минути.

- 3 Изсушете ПЛАЗМЕНИЯ филтър на сянка в продължение на един ден.
 - Изключително е важно по тези части да не е останала никаква влага.

- 4 Отбележете линиите на електрическото разреждане.

- 5 Поставете отново ПЛАЗМЕНИЯ филтър на неговото място.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Изчакайте поне 10 секунди, преди да докосвате ПЛАЗМЕНИЯ филтър след отваряне на решетката на входящия въздух, тъй като това може да причини електрически удар.

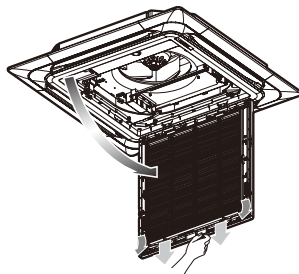
ЗАБЕЛЕЖКА

- ПЛАЗМЕНИЯ филтър зад въздушните филтри трябва да се проверяват и почистват веднъж на всеки 3 месеца или по-често, ако е необходимо.

Резервен филтър (по избор)

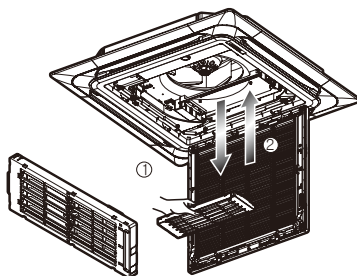
Таванна касета - 4-пътна

- 1 Отворете предния панел и извадете въздушния филтър.

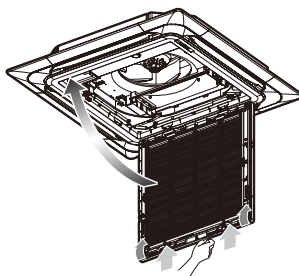


- 2 Извадете филтъра за прочистване на въздуха.

- 3 Поставете нов филтър за прочистване на въздуха.



- 4 Поставете отново въздушния филтър и затворете предния панел.



Когато климатикът няма да се използва за продължителен период от време

- 1 Пуснете климатика да работи на следните настройки в продължение на 2 до 3 часа.
 - Тип действие: Режим на вентилатор.
 - Това ще изсуши вътрешните механизми.
- 2 Изключете прекъсвача.

ВНИМАНИЕ

- Изключете прекъсвача, когато климатикът няма да се използва за продължителен период от време.
 - Може да се натрупа прах, който да предизвика пожар.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако въздушният филтър се запуши от прах, охладителната способност ще спадне и 6 % от електричеството, използвано за работата на климатика, ще се губи.

При използване на климатика след продължителен период на неизползване

- 1 Почистете въздушния филтър и го поставете във вътрешното тяло.
- 2 Проверете дали входящия и изходящия отвор за въздух на вътрешното/външното тяло не са запушени.
- 3 Проверете дали заземителният кабел е поставен правилно.
 - Заземителният кабел може да се свърже от страната на вътрешното тяло.

Съвети за работа

- Не охлаждайте помещението твърде много.
 - Това не е добро за здравето и хаби електричество.
- Дръжте щорите или пердетата затворени.
 - Не позволявайте директна слънчева светлина да влиза в помещението, когато климатикът работи.
- Поддържайте стайната температура равномерна.
 - Регулирайте вертикалната и хоризонталната посока на въздушната струя, за да осигурявате равномерна температура в помещението.
- Уверявайте се, че вратите и прозорците са затворени плътно.
 - Избягвайте да отваряте врати и прозорци, за да задържите студения въздух в помещението.
- Почиствайте редовно въздушния филтър.
 - Запушванията на въздушния филтър намаляват притока на въздух и намаляват охлаждащите и влагопремехващи ефекти. Почиствайте минимум веднъж на всеки две седмици.
- Проветрявайте помещението от време на време.
 - Тъй като прозорците са затворени, не е зле да ги отваряте от време на време, за да проветрявате помещението.

Преди да се обадите на сервизния център

Проверете следното, преди да се свържете с сервизния център. Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия местен сервизния център.

Проблем	Вероятни причини & Поправка
Климатикът не работи нормално.	<p>Устройството излъчва мирис на изгоряло и издава странни звуци.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	<p>От вътрешното тяло тече вода дори когато нивото на влажността е ниско.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	<p>Захранващият кабел е повреден или генерира прекомерна топлина.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	<p>Ключ, прекъсвач (защитен, за земя) или бушон не работи правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	<p>Устройството генерира код за грешка от самодиагностиката.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
Климатикът не работи.	<p>Климатикът е изключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали захранващият кабел е включен в контакта и дали прекъсвачите на захранването са включени.
	<p>Гръмнал е бушон или захранването е блокирано.</p> <ul style="list-style-type: none"> Сменете бушона или проверете дали електрическият прекъсвач не е изключил.
	<p>Захранването е прекъснало.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, когато захранването прекъсне. Когато се възстанови захранването, изчакайте 3 минути, а след това включете климатика.
	<p>Напрежението е твърде високо или твърде ниско.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали електрическият прекъсвач не е изключил.
	<p>Климатикът се е изключил автоматично в предварително зададено време.</p> <ul style="list-style-type: none"> Включете климатика.
	<p>Посоката на батериите в дистанционното управление е неправилна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че батериите са поставени правилно в дистанционното. Ако батериите са поставени правилно, но климатикът все още не работи, сменете батериите и опитайте отново.

Проблем	Вероятни причини & Поправка
Климатикът не изпуска хладен въздух.	<p>Въздухът не циркулира правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че няма пердета, щори или мебелировка, блокираща предната част на климатика.
	<p>Въздушният филтър е мръсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Вижте „Почистване на въздушния филтър“ за повече информация.
	<p>Стайната температура е твърде висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> През лятото охлаждането на въздуха в помещението може да отнема известно време. В този случай изберете режим на струя за бързо охлаждане на въздуха в помещението.
	<p>Студеният въздух излиза от стаята.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че през вентилационните точки в стаята не излиза студен въздух.
	<p>Желаната температура е по-висока от температурата в момента.</p> <ul style="list-style-type: none"> Задайте желаната температура на ниво, по-ниско от текущата температура.
	<p>Наблизо има източник на топлина.</p> <ul style="list-style-type: none"> Избягвайте използването на топлинни генератори, като електрически печки или газови котлони, докато климатикът е в експлоатация.
	<p>Избран е режим на вентилатор.</p> <ul style="list-style-type: none"> По време на режим на вентилатор въздухът духа от климатика, без да охлажда или отоплява вътрешния въздух. Включете режима на работа на охлаждане.
	<p>Външната температура е твърде висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на охлаждане може да не е достатъчен.
Климатикът спира по време на експлоатация.	<p>Климатикът внезапно се изключва.</p> <ul style="list-style-type: none"> Функцията на таймера може да е изтекла, което изключва устройството. Проверете настройките на таймера.
	<p>Захранването е прекъснало по време на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изчакайте захранването да се възстанови. Ако имате разрешена функция за автоматично рестартиране, устройството ще възобнови последния си работен процес няколко минути след възстановяване на захранването.
Вътрешното тяло продължава да работи дори когато захранването е изключено.	<p>Функцията за автоматично почистване е задействана.</p> <ul style="list-style-type: none"> Оставете функцията за автоматично почистване да продължи да работи, докато не премахне останалата влага във вътрешното тяло. Ако не искате тази функция, можете да изключите уреда.

Проблем	Вероятни причини & Поправка
Изходът за въздух на вътрешното тяло изпуска пара.	<p>Изстуденият въздух от климатика образува замъгленост.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когато стайната температура се понижи, това явление ще изчезне.
От външното тяло тече вода.	<p>При отоплителни операции кондензираните водни капки падат от топлообменника.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тези симптоми изискват монтирането на дренажен маркуч под основната ваничка. Свържете се с лицето, монтирало климатика.
Има шум или вибрация.	<p>Чува се прищракване, когато устройството започва или спира да работи поради движение на реверсивния клапан.</p> <p>Звук от скърцане: Пластмасовите части на вътрешното тяло скърцат, когато се свиват или разширяват, което се дължи на резки температурни промени.</p> <p>Звук от духане или продухване: Това е продухването на охладителя през климатика.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Това са нормални симптоми. Звукът ще спре.
Вътрешното тяло излъчва миризма.	<p>Миризмите (като цигарен дим) може да се абсорбират във вътрешното тяло и да се разпръсват с въздушния поток.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако миризмата не изчезва, е необходимо да измиете филтъра. Ако това не помогне, свържете се със сервизния център за почистване на топлообменника.
Климатикът не изпуска топъл въздух.	<p>Когато режимът на отопление започне да работи, перката е почти затворена и въздух не излиза, въпреки че външното тяло е в експлоатация.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Този симптом е нормален. Изчакайте, докато устройството е генерирало достатъчно топъл въздух, за да духа през вътрешното тяло.
	<p>Външното тяло е в режим на размразяване.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В режим на отопление върху бобините се образува лед/скреж, когато външната температура падне. Тази функция премахва слоя от скреж върху бобината и би трябвало да завърши за около 15 минути.
	<p>Външната температура е твърде ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефектът на отопление може да не е достатъчен.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

Бележка



[Representative] LG Electronics Inc. EU Representative :

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory 84, Wanam-ro,
Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA