

РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТАЛАЦИЯ
И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

КЛИМАТИК

Прочетете настоящото ръководство за инсталация, преди да инсталирате продукта.

Работите по инсталирането трябва да се извършват в съответствие с националните стандарти за окабеляване само от упълномощен персонал. Запазете ръководството за инсталация за бъдещи справки, след като го прочетете изцяло.

КАБЕЛНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ
PREMTB100, PREMTB10, CREMTB100



MFL69312302
Rev.09_111918

СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Предлагаме няколко съвета, които ще ви помогнат при спестяването на енергия от климатика. Можете да използвате климатика по-ефективно, ако се съобразявате с дадените по-долу съвети:

- Не преохлаждайте помещенията. Това ще доведе до консумация на повече електроенергия.
- Блокирайте слънчевата светлина с щори или завеси, когато климатикът работи.
- Когато климатикът работи, вратите и прозорците трябва да бъдат затворени.
- Регулирайте вертикалната или хоризонтална посока на въздушния поток, за да осигурите циркулация на въздуха в помещението.
- Увеличете скоростта на вентилатора за по-бързо охлаждане или затопляне на помещението.
- Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Събрайте във въздушния филтър прах и замърсявания могат да блокират въздушния поток или да намалят действието на функциите за охлаждане/обезвлажняване.

За вашите архиви

Закрепете касовата бележка за тази страница, в случай че трябва да докажете датата на покупката или да предявите гаранционен иск. Запишете номера на модела и серийния номер тук:

Номер на модела: _____

Сериен номер: _____

Можете да ги намерите на етикета от предната страна на всяко от устройствата.

Име на доставчика: _____

Дата на покупката: _____

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА

Винаги спазвайте следните предпазни мерки, за да избегнете опасни ситуации и да гарантирате най-добра работа на продукта.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този символ означава потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или тежко нараняване, ако не бъде избегната.

⚠ ВНИМАНИЕ

Този символ означава потенциално опасна ситуация, която може да причини леки до средно тежки наранявания, ако бъде избегната.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтаж

- За работа по електрическите компоненти се свържете с представителя, продавача, квалифициран електротехник или сертифициран сервизен център.
- Не разглобявайте и не ремонтирайте продукта. Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия, повреда на уреда или нараняване.
- Повторното инсталиране на продукта трябва да се извършва от квалифицирани специалисти.
- Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия, повреда на уреда или нараняване.
- Не разглобявайте, не поправяйте и не променяйте продукта произволно.
- Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия, повреда на уреда или нараняване.
- Продуктът трябва да бъде монтиран съгласно националните стандарти и местните разпоредби.
- Използвайте изцяло екраниран негорим кабелен канал в случай, че това се изисква от местните закони.
- Използвайте подходящи монтажни процедури за уреда.
- Избягвайте монтаж на пряка слънчева светлина.
- Избягвайте монтаж на влажни места.

Употреба

- Не разполагайте възпламеними предмети в близост до уреда.
- Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия, повреда на уреда или нараняване.
- Не допускайте проникване на влага в уреда.
- Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия, повреда на уреда или нараняване.
- Внимавайте да не изпуснете уреда.
- Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия, повреда на уреда или нараняване.
- Ако в уреда проникне влага, потърсете представител или сертифициран сервизен център.
- Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия, повреда на уреда или нараняване.
- Ако не се следват инструкциите, може да се стигне до смърт или сериозно нараняване на потребителя.

- Не използвайте върху уреда предмети с остър ръб или връх.
- Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия, повреда на уреда или нараняване.
- Не докосвайте и не дърпайте проводниците с влажни ръце.
- Съществува риск от повреда на уреда или токов удар.

ВНИМАНИЕ

Употреба

- Не почиствайте със силни препарати, като например разтворители, а използвайте мека кърпа.
- Съществува риск от пожар, токов удар, експлозия, повреда или деформиране на уреда.
- Не натискайте екрана прекалено силно.
- Съществува риск от повреда или неправилна работа на уреда.

СЪДЪРЖАНИЕ

2	СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ	30	НАСТРОЙКА ПРИ НАПУСКАНЕ НА ДОМА
3	ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	30	Напускане на дома (Режим при липса на присъствие)
4	СЪДЪРЖАНИЕ	31	НАСТРОЙКА ЗА ЗАДЪРЖАНЕ
8	ОПИСАНИЕ	31	Задържане
9	ПРОЧЕТЕТЕ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УПРАВЛЕНИЕТО	32	ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАСТРОЙКИ – ВЕНТИЛАЦИЯ
14	ОПИСАНИЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО	32	Допълнителни настройки
14	Основен екран	33	НАСТРОЙКА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪНШНИ УСТРОЙСТВА
14	Екран на менюто	33	Управление на външни устройства
15	Екран за настройка	34	НАСТРОЙКА ЗА ПЛАЗМЕНО ПРЕЧИСТВАНЕ
15	Изсканач прозорец	34	Плазмено пречистване
16	Екран за наблюдение/подфункция	35	НАЛАГАНЕ НА НАСТРОЙКА ЗА УПРАВЛЕНИЕ
17	Екран на интерфейса	35	Налагане на управление
17	Връщане към основния екран	36	ЕКРАН ЗА НАБЛЮДЕНИЕ
18	РАБОТНИ НАСТРОЙКИ	36	Отваряне на екрана за състояние на фини частици
18	Включване/Изключване	37	Състояние на фини частици
18	Режим на работа	38	НАСТРОЙКА НА ПОДФУНКЦИЯ
19	Работа в режим на охлаждане	38	Начин на отваряне и настройка на подфункция
20	Работа в режим на отопление	39	Настройка за енергоспестяване
21	Работа в режим на обезвлажняване	40	Настройка за плазмено пречистване
22	Работа в режим само с вентилатор	41	Настройка на автоматичен вентилатор
23	Работа в режим AI/Автоматичен	42	Настройка за овлажняване
24	Работа в автоматичен режим с две зададени стойности	43	Настройка за електрически нагревател
25	Работа в режим мощно охлаждане	44	Настройка за роботизирано почистване
25	Работа в режим на мощно отопление	45	Настройка на вентилационния модул
26	РАБОТНА НАСТРОЙКА – ВЕНТИЛАТОР	46	Настройка за комфортно охлаждане
26	Режим на работа	47	НАСТРОЙКА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗОНА
27	НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРАТА	47	Управление на зона
27	Управление на желаната температура	48	НАСТРОЙКА ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ
28	Проверка на температурата в помещението	48	Отваряне на настройка за заключване
29	НАСТРОЙКА НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК	48	Настройка за заключване – Заключване на всичко, вкл./изкл., режим, температурен диапазон
29	Управление на скоростта на вентилатора	49	НАСТРОЙКА НА ТАЙМЕРА
29	Управление на скоростта на вентилатора – Вентилация		
29	Управление на въздушния поток		

49	Начин на отваряне и настройка на таймер	83	Настройка за температура при напускане на дома
50	Обикновен таймер	83	Настройка за намаляване на шума от хладилния агент на външното тяло
51	Таймер за заспиване	84	Настройка на режим за размразяване
52	Отложено изключване	85	Настройка на smart управление на натоварването (SLC)
53	Отложено включване	86	Настройка на продължителност на безшумен режим
54	НАСТРОЙКА НА ГРАФИК	87	Разирирена „автоматична“ настройка на скоростта на вентилатора
54	Начин на отваряне на графика	88	Време на закъснение (с изключение на вентилация)
55	Дневен график	89	Охлаждане през нощта (свързана вентилация)
56	Графици и редактиране	90	Настройка на режим за отчитане на човешко присъствие
57	Графици и редактиране – Добавяне на график	92	Посока на въздушния поток
58	Дата с изключение	92	CO ₂ – Управление на вентилатора (общ тип вентилатор)
59	КОНСУМАЦИЯ (климатик/DX вентилатор)	93	ПОТРЕБИТЕЛСКА НАСТРОЙКА
59	Отваряне на настройките за консумация	93	Отваряне на потребителска настройка
60	Проверка на моментна мощност	93	Потребителска настройка
61	Консумация на електроенергия	94	Настройка на език
63	Енергоспестяване – Таймер за възстановяване на желаната температура	95	Настройка на тип зададена стойност
64	Енергоспестяване – Задаване на ограничен период	96	Настройка на единица за температура
65	Енергоспестяване – Настройка на мощност на външно тяло	97	Настройка на таймера за скрийнсейвър
66	Настройка на консумация – Настройка на целева моментна мощност	97	Настройка на яркост на LCD при неактивен режим
67	Настройка на консумация – Целева консумация на електроенергия	98	Настройка на външно устройство
68	Настройка на консумация – Целева продължителност на работа	98	Използване на външно устройство
69	Настройка на консумация – Настройка на изскачаща аларма	99	Типове външни устройства
70	Настройка на консумация – Нулиране на данните за консумация	100	Условие за включване / Условие за изключване
71	НАСТРОЙКА НА ФУНКЦИЯ	101	Настройка на дата
71	Отваряне на настройка на функция	102	Настройка на час
72	Настройка на функциите	103	Настройка на лятно часово време
73	Настройка за управление на ъгъла на пластините	104	Задаване на парола
74	Настройка за фасадна решетка	105	Нулиране на график
75	Настройка за роботизирано почистване	106	Задаване на тема
75	Настройка за автоматично обезвлажняване	107	Показване на влажността
76	Проверка и нулиране на съобщение за филтъра	108	Рестартиране на системата
77	Промяна на настройката за температура	109	НАСТРОЙКА НА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ
78	Зона на нечувствителност	109	Отваряне на настройка на сервизно обслужване
79	Настройка за Wi-Fi съдвяване	110	Настройка на сервизно обслужване
80	Задаване на име на зона	110	Контакти на сервиз
81	Налагане на настройка за зададен час	111	Информация за модела
82	Настройка за температура при напускане на дома	112	Информация за версия на дистанционно управление
		113	История на грешките
		114	Лиценз за отворен код

115 МОНТАЖ

115	Монтаж на дистанционното управление
117	Групово управление

119 НАЧИН НА МОНТАЖ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВЪНШНО УСТРОЙСТВО

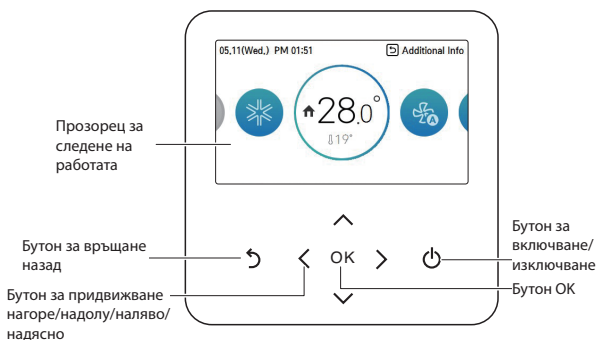
119	Начин на свързване с кабел за използване на външно устройство
-----	---

120 СВЪРЗВАНЕ НА КЛИМАТИК И ВЕНТИЛАЦИЯ**121 НАСТРОЙКА ОТ ИНСТАЛАТОРА**

121	Отваряне на настройка от инсталатора	142	Предпазен таймер (климатик)
122	Настройка от инсталатора – Климатик	143	Скорост на вентилатора при охлаждане с изключен термичен цикъл (климатик)
124	Настройка от инсталатора – Вентилатор	144	Настройка на основен нагревател (климатик)
125	Настройка на пробен пуск (климатик/DX вентилатор)	145	Настройка за вентилатора на климатика при свързана вентилация (климатик)
126	Настройка на адрес на централното управление (климатик/общ тип вентилатор, DX вентилатор)	146	Настройка за автоматичен старт на вътрешното тяло (климатик/DX вентилатор)
127	Настройка на ESP (климатик/обикновен, DX вентилатор)	147	Настройка на продължителността на отчитане на присъствие (климатик)
128	Настройка на адрес на централното управление (климатик/общ тип вентилатор, DX вентилатор)	148	Настройка на CN_CC (климатик)
129	Настройка на ESP (климатик/обикновен, DX вентилатор)	149	Настройка на CN_EXT (климатик/DX вентилатор)
130	Настройка за статично налягане (климатик)	150	Настройка на главно външно тяло (климатик/DX вентилатор)
131	Настройка за главно/подчинено устройство (климатик/обикновен, DX вентилатор)	151	Настройка на постоянна работа на вентилатора (климатик)
132	Налагане на настройка за главно/подчинено устройство (климатик/общ тип вентилатор, DX вентилатор)	152	Настройка на приоритета на безшумен режим (климатик/DX вентилатор)
133	Настройка на режим на сух контакт (климатик/DX вентилатор)	153	Сензор за отчитане на човешко присъствие (климатик)
134	Фиксиран обем на въздуха (климатик/DX вентилатор)	154	Място на отчитане на влажността (климатик)
135	Настройка на тип зона (климатик)	155	Приоритет на цикъла външното тяло (климатик)
135	Задаване на брой зони (климатик)	157	Прагове на външна температура за отопление (климатик)
136	Настройка на резервен нагревател (климатик)	158	Показване на изчислена консумация на електроенергия (климатик)
137	Настройка за управление на функциите при групово управление (климатик)	158	Настройка на CN_PTC (климатик)
138	Настройка на външни устройства на вътрешното тяло (климатик)	159	Нулиране на парола (климатик/общ тип вентилатор, DX вентилатор)
139	Увеличаване на температурния диапазон (климатик)	160	Посока на продукта (общ тип вентилатор)
140	Проверка на адреса на вътрешното тяло (климатик/DX вентилатор)	161	Приоритет на експресната вентилация (общ тип вентилатор, DX вентилатор)
141	Настройка на стъпка на статично налягане (климатик)	162	Овлажняване при режим само вентилация (общ тип вентилатор, DX вентилатор)
		163	Овлажняване при вентилация с отопление (DX вентилатор)
		164	Регулиране на скоростта на вентилация (общ тип вентилатор)
		164	Аларма за проверка на филтъра (общ тип вентилатор)
		165	НАСОКИ ЗА РАБОТА В РАЗЛИЧНИ РЕЖИМИ/СОФТУЕР С ОТВОРЕН КОД
		165	Работа в различни режими
		165	Информация за софтуер с отворен код

ОПИСАНИЕ

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ ОТ НОВ СТАНДАРТ



Прозорец за следене на работата	Дисплей за отчитане на състоянието и работата
Бутон за връщане назад	ниво на настройка
Бутон за придвижване нагоре/надолу/наляво/надясно	За промяна на стойността на настройката в менюто
Бутон OK	За запазване на стойността на настройката в менюто
Бутон за включване/изключване	За включване и изключване на климатика

Акcesoари



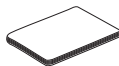
Свързващ кабел



DO порт



Фиксирани винтове за дистанционно управление (4 EA)



Кратко ръководство



Ръководство за употреба/инсталация

ПРОЧЕТЕТЕ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УПРАВЛЕНИЕТО

Menu	35
Override	35
Fine Dust	36
Sub function	
Energy Saving	39
Plasma Purification	40
Fan Auto	41
Humidification	42
Electric Heater	43
Robot Cleaning	44
Ventilation Kit	45
Comfort Saving	46
Zone Control	47
Lock	
All Lock	48
On/Off Lock	48
Mode Lock	48
Set temp range lock	48
Timer	
Simple Timer	50
Sleep Timer	51
Turn-off reservation	52
Turn-on reservation	53
Schedule	
Daily Schedule	55
Schedules & Edit	56
Exception Day	58

Energy	
Instantaneous Power60
Energy Consumption	
Year-on-year Usage61
Weekly Usage61
Monthly Usage61
Yearly Usage61
Energy Saving	
Temp Setback Timer63
Time Limit control64
Energy Setting	
Outdoor Unit Capacity65
Target Instantaneous Power66
Target Power Consumption67
Target Operation Time68
Alarm Popup69
Usage Data Initialization70
Setting	
Function	
Vane Angle Control73
Elevation Grill74
Robot Cleaning75
Auto Dry75
Filter Sign76
Change Temperature77
Dead Band78
Wi-Fi Paring79

Zone Naming80
Override Set Time81
Home Leave Set Temp82
Comfort Cooling83
ODU Refrigerant Noise Reduction83
Defrost Mode84
Smart Load Control85
Low Noise Mode Time86
Advanced fan speed "Auto"87
Delay Time(Ventilator)88
Midnight Air Cooling (Ventilator)89
Human detection mode90
Discharge direction92
CO2 fan control(Ventilator)92
User	
Language94
Setpoint type95
Temperature Unit96
Screen Saver Timer97
LCD Brightness In Idle97
External Device98
Date101
Time102
Summer Time103
Password104
Schedule Initialization105
Theme106
Humidity display107
System Reboot108

→	Service	
→	Service Contact110
→	Model Information111
→	RMC Version Information112
→	Error History113
→	Open Source License114
→	Installer	
→	Test Run125
→	Central Control Address126
→	ESP127
→	Temperature Sensor(2TH)128
→	Ceiling Height Selection129
→	Static Pressure130
→	RMC Master/Slave131
→	Override Master/Slave132
→	Dry Contact Mode133
→	Fixed Air Volume134
→	Zone Type135
→	Zone Number135
→	Emergency Heater136
→	Function Control During Group Control137
→	External devices of indoor unit138
→	Expand of Temperature Range139
→	IDU Address Verification140
→	Static Pressure Step141
→	Guard Timer142
→	Fan Speed In Cooling Thermal off143

→	Primary Heater144
→	AC Fan Operation Interlocked With Ventilation145
→	IDU Auto-Start146
→	Occupancy Duration Time147
→	CN_CC148
→	CN_EXT149
→	ODU Function Master150
→	Fan Continuous Operation151
→	Low Noise Mode Priority152
→	Human detection sensor153
→	Humidity sensing position154
→	ODU cycle priority155
→	Outdoor temp. for heating stages157
→	Estimated energy display158
→	CN_PTC158
→	Password Initialization159
→	Product direction(ventilator)160
→	Express ventilation priority(Ventilator)161
→	Humidification of stand-alone ventilation mode(Ventilator)162
→	Humidification of ventilation with heating operation(Ventilator)163
→	Ventilation Fan Speed Alignment(Ventilator)164
→	Filter check alarm (Ventilator)164

Известие

• Някои функции може да не работят в някои продукти на вътрешното тяло.

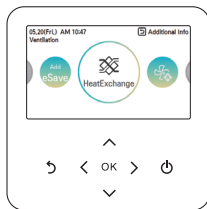
ОПИСАНИЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО

Основен екран

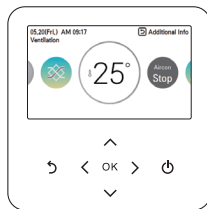
В основния екран натиснете бутона [**<**, **>** (left/right)], за да изберете категорията за настройка и регулирайте стойността с бутона [**^**, **v** (up/down)].



< Основен екран на климатик >



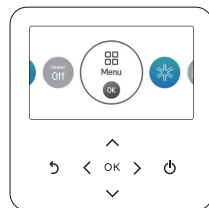
<Основен екран на обща вентилация>



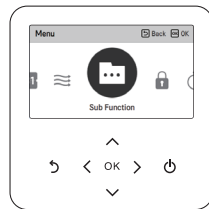
<Основен екран на Dx вентилация>

Екран на менюто

Както е показано на фигурата вляво, когато в екрана на менюто до настройката е показан само символа ">", можете да преминете към настройката на стойността, като натиснете бутона [**>**(right) или **OK**].

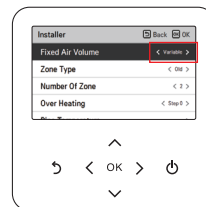


В основния екран натиснете бутона [**<**, **>** (left/right)], за да изберете менюто и след това натиснете бутона [**OK**], за да влезете в екрана на менюто.



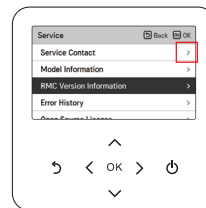
Екран за настройка

Изберете категорията за настройка с бутона [**^**, **v** (up/down)].



Както е показано на фигурата вляво, когато в екрана на менюто до настройката са показани едновременно символите "<", ">", можете веднага да регулирате стойността на настройката, като натиснете бутона [**<**, **>** (left/right)].

※ Относно стойностите, които не могат да бъдат регулирани в отделните категории, вижте подробните указания за всяка функция.



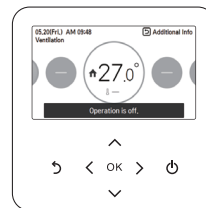
Както е показано на фигурата вляво, когато в екрана на менюто до настройката е показан само символа ">", можете да преминете към настройката на стойността, като натиснете бутона [**>**(right) or **OK**].

※ Относно стойностите, които не могат да бъдат регулирани в отделните категории, вижте подробните указания за всяка функция.

Изскачащ прозорец

Изскачащото съобщение се показва в долната част на екрана, когато операцията бъде включена/изключена или когато функцията бъде зададена/отменена.

Изскачащ прозорец се показва обикновено при възникване на грешка в продукта.



< Изскачащо съобщение >



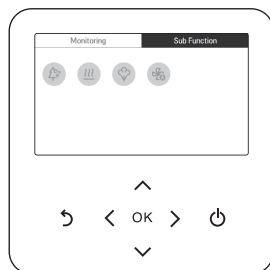
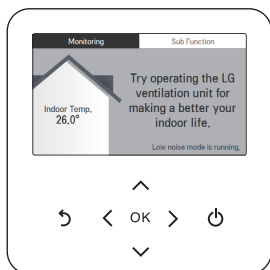
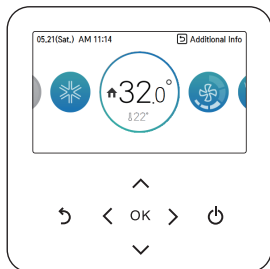
< Изскачащ прозорец >

Екран за наблюдение/подфункция

От основния екран можете да отворите екран за наблюдение/подфункция, като първо натиснете бутона [Back] и след това бутона [<, > (left/right)].

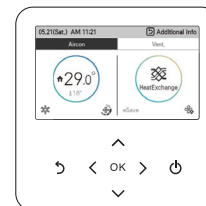
- В екрана за наблюдение можете да проверите температурата в помещението и да видите информация за работата външното тяло.

- В екрана за подфункция можете да включите или изключите подфункция на продукта.

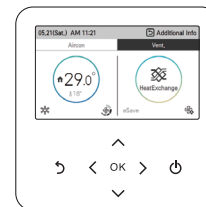


Екран на интерфейса

Изберете продукта (климатик или вентилация) за настройка чрез бутона [<, > (left/right)].



Когато управлявате климатика и вентилацията с едно дистанционно управление, екранът изглежда, както е показано на фигурата вляво. Можете да промените настройките на климатика, като натиснете бутона [<(left)] и след това бутона [OK], за да отворите екрана на климатика.



Когато управлявате климатика и вентилацията с едно дистанционно управление, екранът изглежда, както е показано на фигурата вляво. Можете да промените настройките на вентилатора, като натиснете бутона [>(right)] и след това бутона [OK], за да отворите екрана на вентилацията.

Връщане към основния екран


Ако след придвижване в категория на основния екран чрез натискане на бутона [<, > (left/right)] не бъде извършена друга операция с дистанционното управление, след 10 секунди основният екран се връща в изходно положение. (изходно положение: показване на температурата в помещението)

Във всички останали екрани, освен основния, ако не бъде извършена операция с дистанционното управление в продължение на 1 минута, екранът се връща към основния.

РАБОТНИ НАСТРОЙКИ

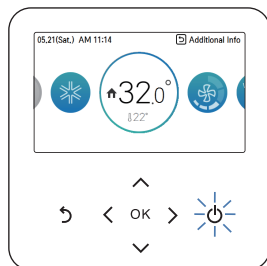
Включване/Изключване

Включване и изключване на климатика и вентилатора.

Натиснете бутона  за включване/изключване на дистанционното управление.

- Ако продуктът работи, бутонът за включване/изключване свети.

Ако продуктът е изключен, бутонът за включване/изключване не свети.



Режим на работа

Можете лесно да задавате режим работа.

В основния екран натиснете бутона [**<**, **>** (left/right)], за да изберете категорията "Режим на работа", "Напускане на дома" или "Задържане", и след това натиснете бутона [**▲**, **▼** (up/down)], за да зададете конкретния режим на работа.

✳ Някои модели не поддържат някои от режимите на работа.

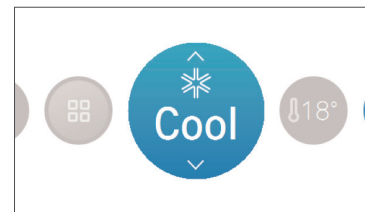
Режим	Описание
Охлаждане	Охлажда помещението до желаната температура.
Обезвлажняване	Отстранява влагата при охлаждане.
Отопление	Затопля помещението до желаната температура.
AI/Автоматичен	Продуктът регулира скоростта на вентилатора автоматично въз основа на температурата в помещението.
Вентилатор	Работи само вентилаторът, без охлаждане или отопление.
Мощно охлаждане	Осигурява бързо охлаждане за кратък период от време.
Мощно затопляне	Осигурява бързо повишаване на температурата в помещението.

Работа в режим на охлаждане

Минималната стойност на температурата в режим на охлаждане, която може да бъде зададена, е 18°C (16°C).

При някои типове вътрешно тяло, желаната температура може да бъде променена на стъпки от по 1°C или 0,5°C.

- Задайте стойност на температурата, която е по-ниска температурата в помещението.
- Температурата в помещението се показва на основния екран на дистанционното управление.
- Ако зададената стойност е по-висока от температурата в помещението, тогава продуктът ще остане в режим на охлаждане, но няма да започне да охлажда, докато стаината температура е над зададената стойност.
- Ако продуктът работи в режим на охлаждане и натиснете бутона [On/Off], охлаждането ще се изключи.



Какво представлява функцията за 3-минутно закъснение?

Ако след спиране на охлаждането продуктът бъде стартиран веднага, причината от него да не излиза студен въздух е, че тази функция предпазва компресора.

Компресорът се стартира след 3 минути и тогава започва да излиза студен въздух.

ЗАБЕЛЕЖКА

Компресорът се стартира след 3 минути и тогава започва да излиза студен въздух.

В режим на охлаждане можете да изберете стойност на температурата в диапазона 18°C ~ 30°C (16°C ~ 30°C).

Препоръчва се разликата между стаината температура и външната температура да бъде 5°C.

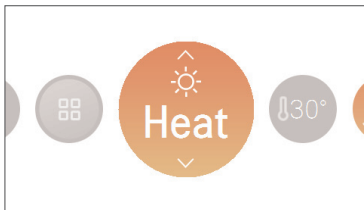
При някои типове вътрешно тяло можете да изберете стойност на температурата в диапазона 16°C ~ 30°C.

Работа в режим на отопление

Минималната настройка на температурата за отопление е 16°C.

При някои типове вътрешно тяло, желаната температура може да бъде променяна на стъпки от по 1°C или 0,5°C.

- Задайте стойност на температурата, която е по-висока температурата в помещението.
- Температурата в помещението се показва на основния екран на дистанционното управление.
- Когато зададената температура е по-ниска от температурата в помещението, продуктът не подава топъл въздух, но при някои модели, вентилаторът извършва рецикулация на въздуха в помещението или спира напълно.
- Ако продуктът работи в режим на отопление и натиснете бутона [On/Off], отоплението ще се изключи.



! ЗАБЕЛЕЖКА

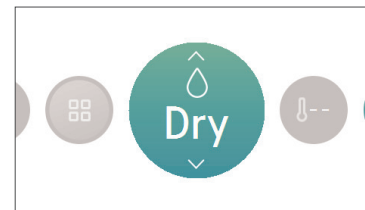
В режим на отопление можете да изберете стойност на температурата в диапазона 16°C ~ 30°C. Режимът на отопление е наличен само при моделите с охлаждане/отопление. Режимът на отопление не е наличен при моделите само с охлаждане.

Работа в режим на обезвлажняване

Началната настройка на скоростта на вентилатора в режим на обезвлажняване е "Ниска скорост".

Режимът на обезвлажняване няма отделна настройка за температура.

- Ако продуктът работи в режим на обезвлажняване и натиснете бутона [On/Off], обезвлажняването ще се изключи.



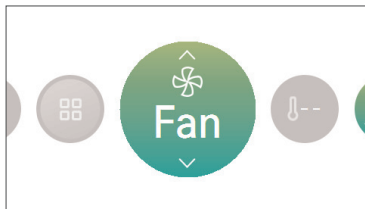
! ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате този режим в дъждовния сезон или когато влажността е висока, можете да постигнете едновременно ефективно обезвлажняване и охлаждане.

Работа в режим само с вентилатор

Началната настройка на скоростта на вентилатора в режим само на вентилация "Висока".
Режимът само вентилатор няма отделна настройка за температура.

- Ако продуктът работи в режим само вентилатор и натиснете бутона [On/Off], вентилаторът ще се изключи.



! ЗАБЕЛЕЖКА

Работи само вентилаторът, който осигурява рецикулация на въздуха в помещението, без контрол на температурата.

Работа в режим AI/Автоматичен

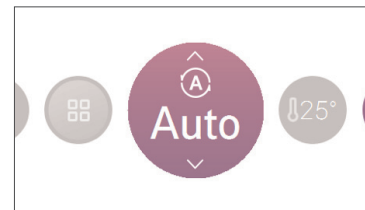
Началната настройка на температурата при автоматичен режим е 25°C.

Началната настройка на температурата при моделите само за охлаждане е "Нормална".

При моделите с охлаждане/отопление температурата може да бъде регулирана на стъпки от 1°C или 0,5°C. При моделите само с охлаждане стойността може да бъде регулирана от ниво "горещо" до ниво "студено".

- Горещо
- Топло
- Нормално
- Хладно
- Студено

- Ако продуктът работи в режим AI/Auto и натиснете бутона [Вкл./Изкл.], режимът AI/Auto ще се изключи.



! ЗАБЕЛЕЖКА

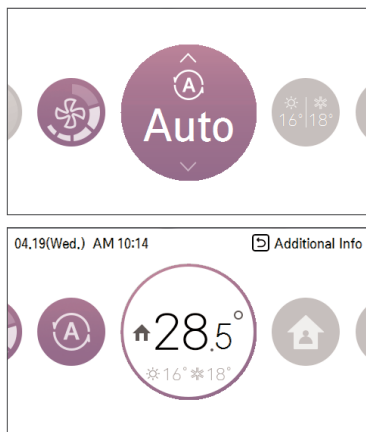
Ако моделът е с охлаждане/отопление, при работа в автоматичен режим температурата може да бъде регулирана в диапазона 18°C ~ 30°C.

Ако продуктът не работи според очакванията, изберете друг режим на работа.

Работа в автоматичен режим с две зададени стойности

Вътрешното тяло автоматично регулира температурата в помещението с разширен диапазон на настройките за температура на отопление и охлаждане.

Автоматичният режим с две зададени стойности може да бъде зададен в ПОТРЕБИТЕЛСКА НАСТРОЙКА. Този режим се препоръчва за региона на Северна Америка.



! ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията за автоматично отопление е налична при модели с охлаждане и отопление.
- Функцията за автоматично отопление не е налична при модели само с охлаждане.
- Когато дистанционното управление е свързано с вътрешно тяло, което не поддържа две зададени стойности, функцията за отопление на вътрешното тяло се заменя с бутон Вкл./Изкл. на кабелното дистанционно управление, когато потребителят зададе целевите стойности на температурата в долупосочените диапазони.
 - диапазон на целева температура за охлаждане: 87~99°F (30,5~37,5°C)
 - диапазон на целева температура за отопление: 40~59°F (4~15,5°C).

Работа в режим мощно охлаждане

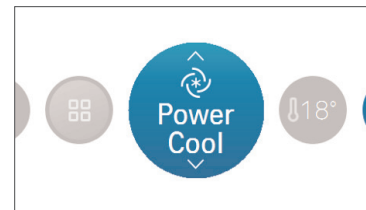
Мощното охлаждане се използва за бързо понижаване на температурата в помещението.

Желана температура: 18°C

Скорост на вентилатора: Мощна скорост на вентилатора

Посока на вентилатора: Текуща посока на вентилатора

- Ако в режим на мощно охлаждане промените скоростта на вентилатора или желаната температура, режимът се деактивира и продуктът преминава в режим на охлаждане.
- Ако в режим на мощно охлаждане натиснете бутона [On/Off], режимът се деактивира, а когато натиснете отново бутона [On/Off], продуктът се включва в режим на охлаждане.



Работа в режим на мощно отопление

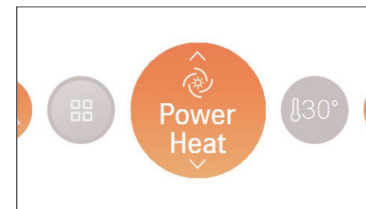
Осигурява бързо повишаване на температурата в помещението.

Желана температура: 30 °C

Скорост на вентилатора: Мощна скорост на вентилатора

Посока на вентилатора: Текуща посока на вентилатора

- Ако в режим на мощно отопление промените скоростта на вентилатора или желаната температура, режимът се деактивира и продуктът преминава в режим на отопление.
- Ако в режим на мощно отопление натиснете бутона [On/Off], режимът се деактивира, а когато натиснете отново бутона [On/Off], продуктът се включва в режим на отопление.



РАБОТНА НАСТРОЙКА – ВЕНТИЛАТОР

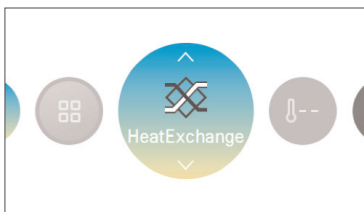
Режим на работа

Вентилацията (обща и директна вентилация за охлаждане) поддържа следните режими на работа.

✗ Някои модели не поддържат някои от режимите на работа.

Режим	Класификация	Описание
Автоматичен	Работа в режим на вентилация – обикновено се поддържа от продуктите с вентилация	Измерва стайната и външната температура на вентилационната система, за да се включи автоматично в оптимален режим на вентилация.
Топлообмен		Режим на вентилация, при който въздушният поток преминава през топлообменника. Подходящ е за използване през лятото/зимата, когато разликата между стайната и външната температура е голяма.
Байпас		Вентилация, при която изходящият въздух не преминава през топлообменника. Подходящ е за използване през пролетта/есента или когато въздухът в помещението е силно замърсен.
Охлаждане	Режим на работа с климатик – поддържа вентилация с директно охлаждане	Охлажда помещението до желаната температура.
Отопление		Осигурява поток от топъл въздух в помещението.
Автоматичен		Продуктът регулира скоростта на вентилатора автоматично въз основа на температурата в помещението.
Стоп		Спира работата в режим на климатик.

В основния екран натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията “Режим на работа” и след това натиснете бутона [^, v (up/down)], за да изберете конкретния режим на работа.



✗ Работата на климатика в режим на вентилация с директно охлаждане има различни настройки от режима на вентилация.

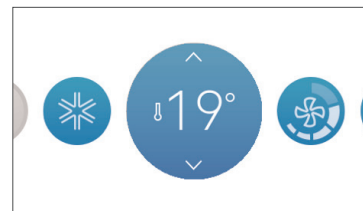
НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Управление на желаната температура

Можете лесно да регулирате желаната температура.

- В основния екран натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията “Желана температура” и след това натиснете бутона [^, v (up/down)], за да изберете желаната стойност на температурата.

- В режим на охлаждане, отопление и AI/Автоматичен можете да регулирате настройката за температура.



Режим	Описание
Охлаждане	Ако желаната температура е по-висока от температурата в помещението, не се извършва охлаждане. Задайте стойност на температурата, която е по-ниска температурата в помещението. Можете да изберете настройка в диапазона 18°C ~ 30°C (16°C ~ 30°C).
Отопление	Ако желаната температура е по-ниска от температурата в помещението, не се извършва отопление. Задайте стойност на температурата, която е по-висока температурата в помещението. Можете да изберете настройка в диапазона 16°C ~ 30°C.
AI/Автоматичен	При моделите с охлаждане/отопление можете да изберете настройка в диапазона 18°C ~ 30°C. При моделите само с охлаждане можете да изберете настройка Горещо, Топло, Нормално, Хладно и Студено.

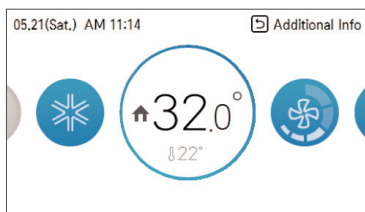
! ЗАБЕЛЕЖКА

Препоръчва се разликата между стайната температура и външната температура да бъде 5°C.

Проверка на температурата в помещението

Можете да проверите каква е температурата в помещението в момента.

- В основния екран на дистанционното управление може да проверите стайната температура.



! ЗАБЕЛЕЖКА

Разпределението на температурата в помещението, в което е инсталирано дистанционното управление, не е равномерно. Затова може да има известни разлики между температурата, която реално усещате и показваната на дистанционното управление стайна температура.

Според зададената стойност за тип управление

- Една зададена стойност

Фаренхайт: 52~99 °F

- под 52 °F: показва „LO“

- над 99 °F: показва „HI“

Целзий: 10,5~39,5 °C

- под 10,5 °C: показва „LO“

- над 39,5 °C: показва „HI“

- Две зададени стойности

Фаренхайт: 34~99 °F

- под 34 °F: показва „LO“

- над 99 °F: показва „HI“

Целзий: 0,5~39,5 °C

- под 0,5 °C: показва „LO“

- над 39,5 °C: показва „HI“

- При стайна температура под 50°F (10°C) се показва стойността, отчетена от термостата (с кабел).

- В зависимост от местоположението на отчитане може да има разлика между реалната температура в помещението и показаната стойност.

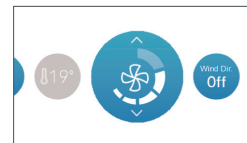
НАСТРОЙКА НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

Управление на скоростта на вентилатора

В основния екран натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията "Скорост на вентилатора" и след това натиснете бутона [^, v (up/down)], за да зададете желаната скорост на вентилатора.

- При всяко натискане настройката се превключва в следната последователност: Бавна ↔ Ниска ↔ Средна ↔ Висока ↔ Мощна ↔ Автоматична.

※ При някои модели може да не са налични всички опции за скорост на вентилатора.



Управление на скоростта на вентилатора – Вентилация

Можете лесно да регулирате скоростта на вентилатора.

- В основния екран натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията "Скорост на вентилатора" и след това натиснете бутона [^, v (up/down)], за да зададете желаната скорост.

- При всяко натискане настройката се превключва в следната последователност: ниска ↔ висока ↔ мощна ↔ автоматична.

※ Автоматичният режим на вентилатора може да се използва само когато е инсталиран сензор за замърсяване на въздуха (CO₂ сензор).

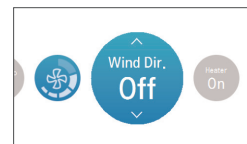


Управление на въздушния поток

Можете лесно да регулирате настройките на въздушния поток.

- В основния екран натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията "Въздушен поток" и след това натиснете бутона [^, v (up/down)], за да зададете желаната настройка.

- При всяко натискане настройката се превключва в следната последователност: Изключен ↔ Движение нагоре/надолу ↔ Движение наляво/надясно ↔ Движение нагоре/надолу/наляво/надясно ↔ Завъртане ↔ Непряк поток ↔ Пряк поток ↔ Пряк поток при отчитане на човешко присъствие ↔ Непряк поток при отчитане на човешко присъствие.



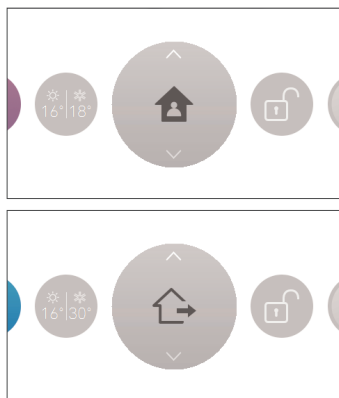
※ При някои модели може да не са налични всички настройки за въздушен поток.

НАСТРОЙКА ПРИ НАПУСКАНЕ НА ДОМА

Напускане на дома (Режим при липса на присъствие)

Функцията "Напускане на дома" осигурява оптимален режим на работа на вътрешното тяло, когато в помещението няма да има хора за определен период от време.

Тази функция може да се използва само когато зададената стойност на типа управление е "Режим на управление с две зададени стойности"



! ЗАБЕЛЕЖКА

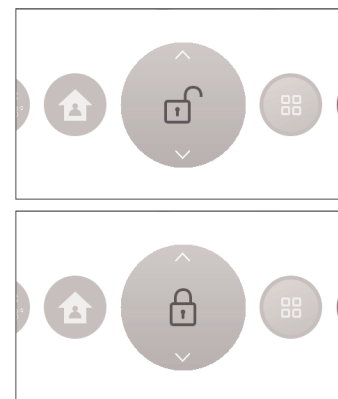
Когато е зададен режим "Напускане на дома", не можете да промените състоянието на вътрешното тяло чрез кабелното дистанционно управление, преди да отмените режима "Напускане на дома".

- Режимът "Напускане на дома" се отменя, когато към вътрешното тяло бъдат подадени команди от други управления (централно управление, сух контакт и безжично дистанционно управление).
- Ако настъпи събитие от графика за присъствие, докато е активиран режим "Напускане на дома", режимът ще се деактивира и вътрешното тяло ще премине в състоянието, зададено за събитието в графика за присъствие.
- При отмяна на режима "Напускане на дома" режимът на работа на вътрешното тяло ще се промени както е посочено по-долу.
 - Зададените стойности и стойностите на работния режим са в зависимост от включените в графика събития, които се прилагат в съответния момент.
 - Ако в графика няма събития, ще бъде приложена стойността, зададена преди активиране на режим "Напускане на дома".
 - Ако преди активирането на режим "Напускане на дома" не са зададени стойности (режим на обезвлажняване или вентилатор), ще бъдат приложени стойностите по подразбиране.
 - Стойности по подразбиране: автоматичен режим с две зададени стойности, отопление 60°F (16°C), охлаждане 86°F (30°C)

НАСТРОЙКА ЗА ЗАДЪРЖАНЕ

Задържане

Можете да използвате тази функция, когато искате вътрешното тяло да работи само в режим на управление "Напускане на дома".



! ЗАБЕЛЕЖКА

Когато е зададен режим на задържане, не можете да промените състоянието на вътрешното тяло чрез кабелното дистанционно управление, преди да отмените режима на задържане.

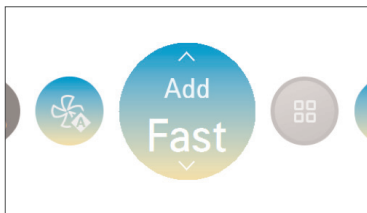
- Режимът на задържане се отменя, когато към вътрешното тяло бъдат подадени команди от други управления (централно управление, сух контакт и безжично дистанционно управление).
- Когато продуктът е в режим на задържане, събитията от графика не се прилагат, въпреки че са зададени.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАСТРОЙКИ – ВЕНТИЛАЦИЯ

Допълнителни настройки

Можете да приложите допълнителни настройки на продукта за вентилация.

- В основния екран натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията “Допълнителни настройки” и след това натиснете бутона [^, v (up/down)], за да зададете желаната допълнителна настройка.



Допълнителни настройки	Описание
Бърза вентилация	Вентилацията работи за кратък период от време. Тази функция осигурява по-ефективна работа на вентилацията чрез специална допълнителна настройка на продукта за вентилация.
Енергоспестяване	Функция за пестене на енергия при ефективна вентилация.

! ЗАБЕЛЕЖКА

Допълнителните настройки за обща вентилация и вентилация за директно охлаждане са едни и същи.

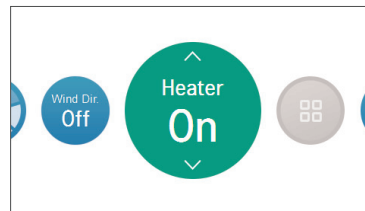
Начините за настройка на допълнителните функции на вентилационния продукт (пречистване на въздуха/нагревател/овлажняване/автоматичен вентилатор) са същите както при климатика.

НАСТРОЙКА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪНШНИ УСТРОЙСТВА

Управление на външни устройства

Тази функция се използва за задаване на контакт за изход към външно устройство в режим на управление.

- В основния екран натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията “Управление на външни устройства” и след това натиснете бутона [^, v (up/down)], за да зададете контакта за изходни данни.



Режим	Описание
Вкл.	Когато функцията е включена, винаги се извършва контакт с изхода.
Изкл.	Когато функцията е изключена, не се извършва контакт с изхода.
Автоматичен	Когато функцията е в автоматичен режим, контактът с изхода се извършва в зависимост на стойността, зададена от потребителя за логиката на външното устройство.

! ЗАБЕЛЕЖКА

Използвайте съответната функция само когато външното устройство наистина е свързано. Когато не е зададено външно устройство, трябва да оставите функцията изключена. За подробности относно настройката на управлението на външни устройства вижте потребителските настройки – настройка на логиката на външни устройства.

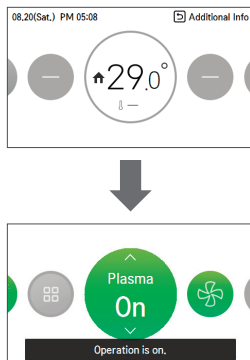
НАСТРОЙКА ЗА ПЛАЗМЕНО ПРЕЧИСТВАНЕ

Плазмено пречистване

Тази функция се използва за пречистване и освежаване на въздуха в помещението.

1. Плазмено пречистване – еднократно изпълнение

Когато плазменото пречистване бъде включено при изключен продукт, тогава се извършва еднократен цикъл по плазмено пречистване.

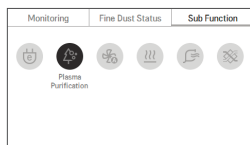


При еднократно изпълнение на плазмено пречистване, когато продуктът работи в режим на вентилатор/автоматичен въздушен поток, управлението на посоката на въздушния поток преди пускането на плазменото пречистване се изключва.

Има 3 начина за изключване на еднократен цикъл на плазмено пречистване.

- 1) Натиснете бутона Вкл./Изкл. по време на цикъла за плазмено пречистване
- 2) Изберете ИЗКЛ. на плазмено пречистване
- 3) Променете режима на работа по време на цикъла на плазмено пречистване

2. Плазмено пречистване –допълнителни настройки



! ЗАБЕЛЕЖКА

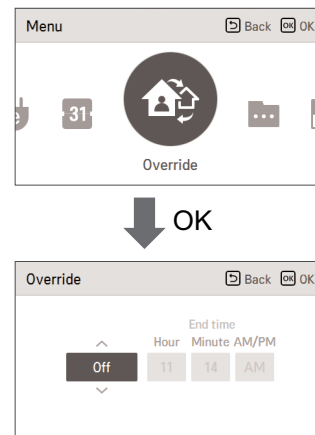
- Ако режимът бъде променен, докато се извършва цикъл на плазмено пречистване, продуктът превключва към допълнителна функция за пречистване на въздуха.
- При някои продукти функцията за пречистване на въздуха може да не се показва или да не се извършва.

НАЛАГАНЕ НА НАСТРОЙКА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Налагане на управление

При режим с две зададени стойности кабелното дистанционно управление може да управлява състоянието на вътрешното тяло въз основа на програмирани събития, които имат опция за присъствие.

Функцията за налагане на управление превключва между "присъствие" и "без присъствие" и обратно. В менюто на функцията за налагане на настройка можете да зададете таймер, който може да върне продукта към събитието в оригиналния график.



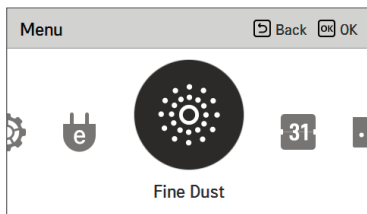
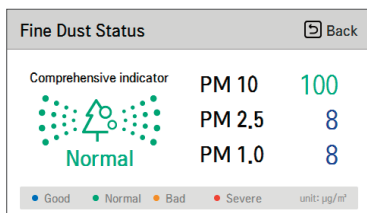
! ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако няма насрочено събитие в графика за присъствие при задаване на налагане на управление, кабелното дистанционно управление ще промени режима на работа на вътрешното тяло съгласно посочените по-долу стойности по подразбиране.
 - Режим на работа: Автоматичен
 - Целева температура: 86°F (30°C) (охлаждане), 60°F (16°C) (отопление)
- Ако няма насрочено събитие в графика за липса на присъствие при задаване на налагане на управление, кабелното дистанционно управление ще промени режима на работа на вътрешното тяло съгласно стойностите по подразбиране за "Напускане на дома".
 - Режим на работа: Автоматичен
 - Целева температура: Целева температура за режим "Напускане на дома".
- Ако кабелното дистанционно управление получи команда от друго управление, налагането на настройката ще бъде деактивирано.
- Ако настъпи събитие от графика, докато е активирано налагане на настройката, режимът ще се деактивира и вътрешното тяло ще премине в състоянието, зададено за събитието в графика.

ЕКРАН ЗА НАБЛЮДЕНИЕ

Отваряне на екрана за състояние на фини частици

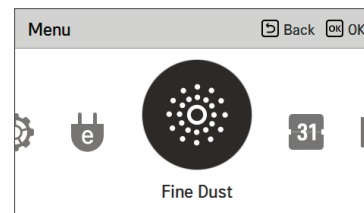
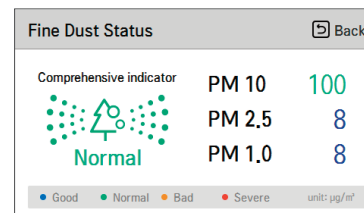
- В основния екран натиснете бутона [Back], за да отворите екрана за мониторинг/допълнителни функции и натиснете бутона [<, > (left/right)], за да отворите екрана за състояние на фини частици. (Вариант 1)
- В екрана на менюто натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията "Екран за фини частици" и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за състояние на фини частици. (Вариант 2)



Състояние на фини частици

Тази функция следи стойностите на запрашаване, измерени от сензора за прах, инсталиран в климатика.

- В екрана за състояние на фини частици можете да проверите стойностите на концентрация на фини частици, ултра-фини частици и супер-ултра-фини частици.
- Общият индекс показва най-голямата стойност на запрашаване от трите стойности за фини частици.



ЗАБЕЛЕЖКА

- При някои продукти състоянието на фините частици може да не се показва.
- Състоянието на фините частици може да бъде проверено само когато продуктът работи.

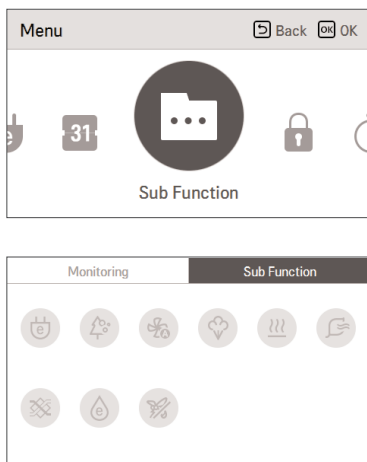
НАСТРОЙКА НА ПОДФУНКЦИЯ

Начин на отваряне и настройка на подфункция

В екрана на менюто натиснете бутона [\leftarrow , \rightarrow] (left/right), за да изберете категорията "Подфункция" и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с настройки на подфункция.

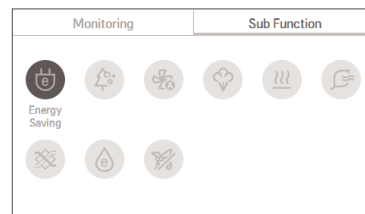
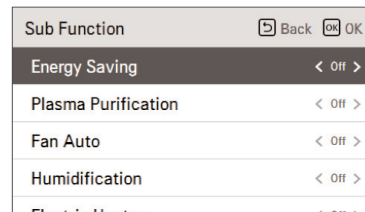
В екрана с настройки на подфункция можете да включите/изключите съответната подфункция, като натиснете бутона [\leftarrow , \rightarrow] (left/right). (Вариант 1)

В основния екран натиснете бутона [Back], за да отворите екрана за мониторинг/подфункции и натиснете бутона [\leftarrow , \rightarrow] (left/right), за да отворите екрана за подфункции. В екрана за подфункции изберете категорията "Подфункция" и можете да включите/изключите съответната подфункция, като натиснете бутона [OK]. (Вариант 2)



Настройка за енергоспестяване

Функцията за пестене на енергия при охлаждане регулира желаната температура за охлаждане с цел осигуряване на комфорта на потребителя и подобряване на ефективността на енергоспестяването.



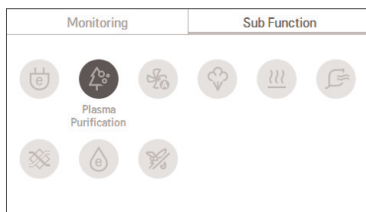
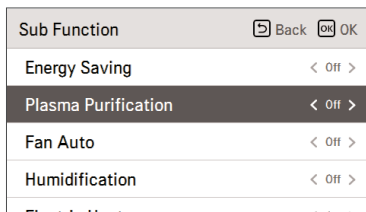
ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за енергоспестяване е допълнителна функция и при някои модели може да не се показва или изпълнява.

Функцията за енергоспестяване е налична само в режим на охлаждане.

Настройка за плазмено пречистване

Тази функция се използва за пречистване и освежаване на въздуха в помещението.



! ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за пречистване на въздуха е допълнителна функция и при някои модели може да не се показва или изпълнява.

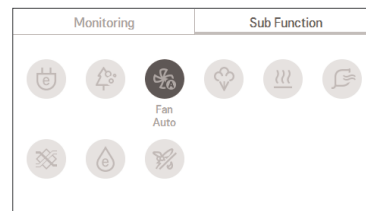
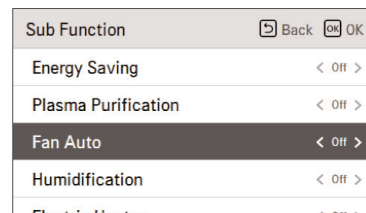
Функцията за пречистване на въздуха е налична само когато продуктът работи.

Ако искате да пуснете еднократен цикъл на пречистване на въздуха, можете да зададете пречистване на въздуха само в режим въздушен поток.

Настройка на автоматичен вентилатор

Изберете работа в режим на вентилатор след спиране на функцията отопление на вътрешните тела.

Ако настройката е ВКЛ., вентилаторът продължава да работи след спиране на функцията отопление на вътрешните тела.

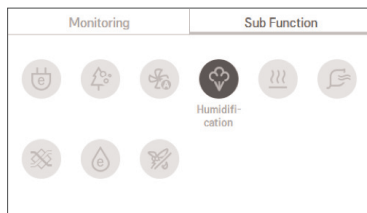
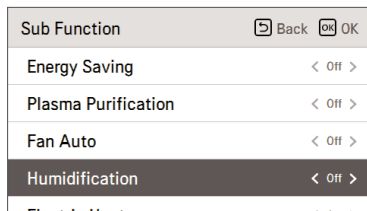


! ЗАБЕЛЕЖКА

Автоматичната функция на вентилатора е допълнителна функция и при някои модели може да не се показва или изпълнява.

Настройка за овлажняване

Тази функция активира овлажнителя, инсталиран в продукта, когато въздухът в помещението е сух.

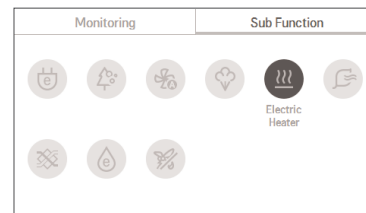
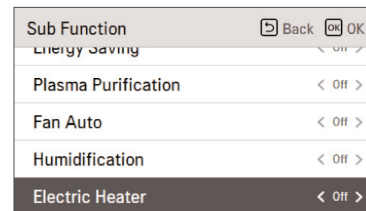


! ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за овлажняване е допълнителна функция и при някои модели може да не се показва или изпълнява.

Настройка за електрически нагревател

Функцията увеличава консумацията за отопление, като включва електрическия нагревател в режим на отопление.

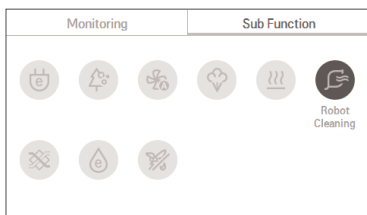
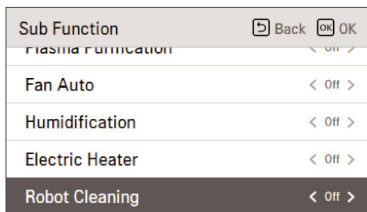


! ЗАБЕЛЕЖКА

Може да се задава само в режим на отопление. Функцията за нагревател е допълнителна функция и при някои модели може да не се показва или изпълнява.

Настройка за роботизирано почистване

Функцията за роботизирано почистване извършва автоматично почистване на филтъра с монтирания в продукта инструмент за почистване, когато измине известен период на работа на климатика.

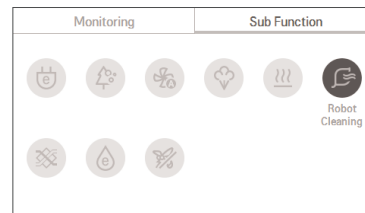
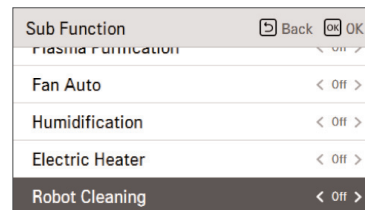


! ЗАБЕЛЕЖКА

Може да се зададе настройка за включване 30 секунди след спиране на продукта. Функцията за роботизирано почистване е допълнителна функция и при някои модели може да не се показва или изпълнява.

Настройка на вентилационния модул

Функцията осигурява включване на допълнителен вентилационен модул заедно с вътрешните тела

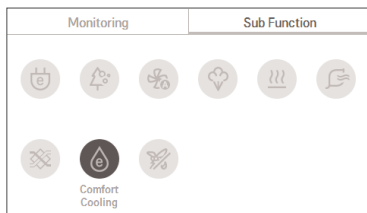
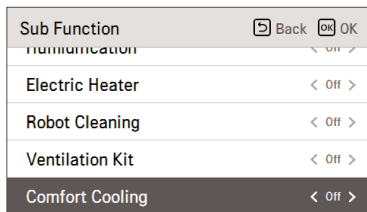


! ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за вентилационен модул е допълнителна функция и при някои модели може да не се показва или изпълнява.

Настройка за комфортно охлаждане

Комфортното охлаждане е функция за автоматично регулиране на силата на охлаждане с цел поддържане на приятно усещане без изключване на продукта след достигане на зададената температура.



! ЗАБЕЛЕЖКА

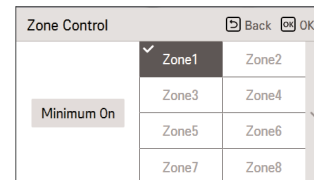
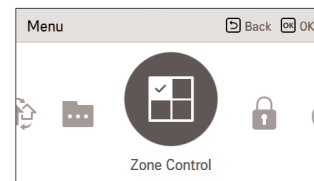
Функцията за комфортно охлаждане е допълнителна функция и при някои модели може да не се показва или изпълнява.

Функцията за комфортно охлаждане е налична само в режим на охлаждане.

НАСТРОЙКА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗОНА

Управление на зона

Функция за управление на зона при вътрешни тела с въздуховод. Кабелното дистанционно управление може да управлява максимум 8 зони.



! ЗАБЕЛЕЖКА

В зависимост от стойността на настройката при инсталация

- Ако функцията не се поддържа, този екран не функционира.
- Стар тип
 - Управлението на зоната в момента е достъпно само за наблюдение.
- Нов тип (4 зони или 8 зони)
 - На екрана могат да се показват и управляват всякакъв брой инсталирани зони.

НАСТРОЙКА ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ

Отваряне на настройка за заключване

- В екрана на менюто натиснете бутона [**<**, **>** (left/right)], за да изберете категорията "Настройка за заключване" и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с настройка за заключване.
- В екрана с настройка за заключване можете да включите/изключите съответната настройка за заключване, като натиснете бутона [**^**, **v** (up/down)].



Настройка за заключване – Заключване на всичко, вкл./изкл., режим, температурен диапазон

- Тази функция заключва бутоните на дистанционното управление, за да се предотврати промяна на настройките от деца или други хора без разрешение.
- Функцията ограничава температурния диапазон, който може да бъде зададен от кабелното дистанционно управление.

Заключване	Описание
Заключване на всичко	Заключва всички бутони на дистанционното управление.
Заключване на вкл./изкл.	Заключва бутона за включване/изключване на дистанционното управление.
Заключване на режим	Заключва бутона за режим на дистанционното управление.
Заключване на температурния диапазон	Функцията ограничава температурния диапазон, който може да бъде зададен от кабелното дистанционно управление. - Една стойност; Долна граница: 16~30°C (60~86°F) Горна граница: 16/18~30°C (60/64~86°F) - Две стойности: Охлаждане: 50~99°F (10~37,5°C) Отопление: 40~90°F (4~32°C)

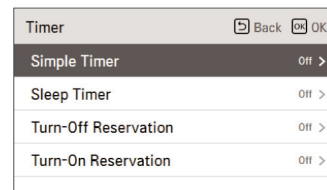
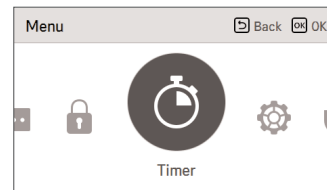
ЗАБЕЛЕЖКА

Когато е зададено заключване на температурния диапазон от централното управление, настройката за заключване на температурата на дистанционното управление се изчиства. Промяната на температурата от външно устройство се отразява, независимо от заключването на температурния диапазон на дистанционното управление.

НАСТРОЙКА НА ТАЙМЕРА

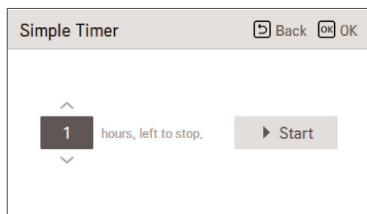
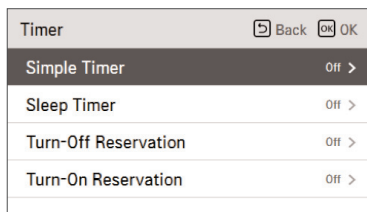
Начин на отваряне и настройка на таймер

- В екрана на менюто натиснете бутона [**<**, **>** (left/right)], за да изберете категорията "Таймер" и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с настройки за таймера.
- В екрана с настройки на таймера натиснете бутона [**^**, **v** (up/down)], за да изберете съответния таймер и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- След като зададете стойността, натиснете бутона [OK], за да активирате таймера.
- След като зададете стойността, ако натиснете бутона [Back], променената стойност няма да бъде приложена.



Обикновен таймер

Можете лесно да настроите таймера за период от 1 до 7 часа на стъпки от 1 час.

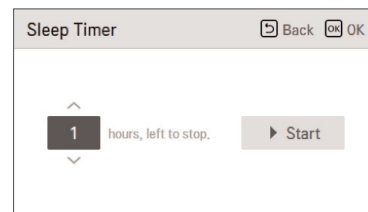
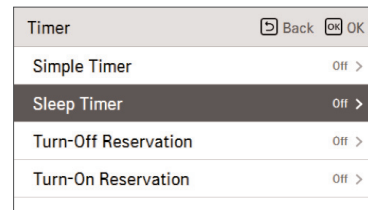


ЗАБЕЛЕЖКА

Ако продуктът е включен, обикновеният таймер го изключва след съответния период от време.
Ако продуктът е изключен, обикновеният таймер го включва след съответния период от време.
Ако обикновеният таймер бъде включен/изключен преди изтичане на зададения период, стойността на таймера ще се изчисти.

Таймер за заспиване

Таймерът за заспиване е функция, която превключва климатика в режим на сън за определен брой часове и след това го изключва.

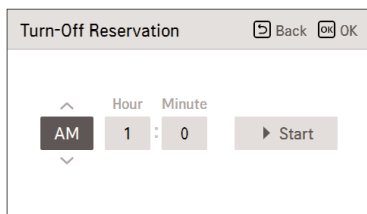
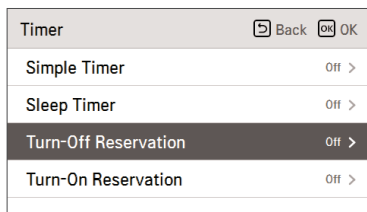


ЗАБЕЛЕЖКА

Можете да зададете таймер за заспиване, когато продуктът работи.
Ако таймерът за заспиване бъде включен преди изтичане на зададения период, стойността на таймера ще се изчисти.

Отложено изключване

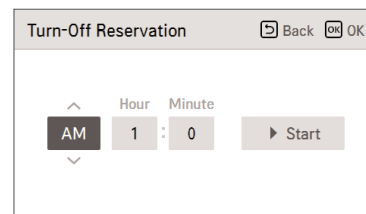
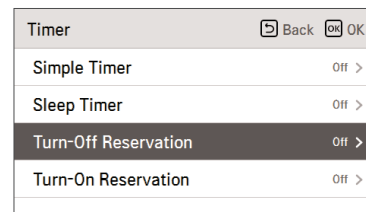
Продуктът се изключва автоматично, когато зададеното време изтече.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Дори функцията за отложено изключване да бъде включена/изключена след задаване на настройката и преди изтичане на зададения период, стойността на таймера няма да се изчисти.

Отложено включване

Продуктът се включва автоматично, когато зададеното време изтече.

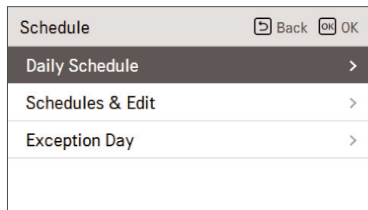
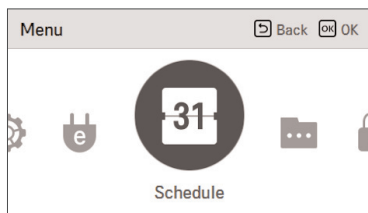
**ЗАБЕЛЕЖКА**

Дори функцията за отложено включване да бъде включена/изключена след задаване на настройката и преди изтичане на зададения период, стойността на таймера няма да се изчисти.

НАСТРОЙКА НА ГРАФИК

Начин на отваряне на графика

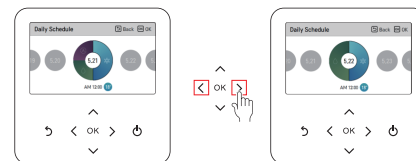
- В екрана на менюто натиснете бутона [**<**, **>** (left/right)], за да изберете категорията "График" и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с настройки за график.
- В екрана с настройки на графика натиснете бутона [**^**, **v** (up/down)], за да изберете съответното меню и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



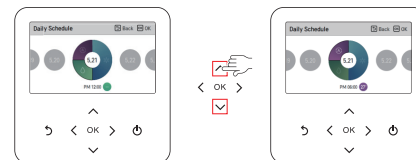
Дневен график

Тази функция се използва за проверка на състоянието на таймера (графика), запазен на дистанционното управление.

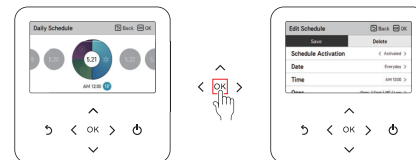
- В списъка с графици изберете категорията "Състояние на дневен график" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни за състоянието на дневния график.
- Можете да използвате бутона [**<**, **>** (left/right)] на дистанционното управление, за да проверите информацията за зададените таймери за други дати.



- Можете да използвате бутона [**^**, **v** (up/down)] на дистанционното управление, за да проверите информацията за други таймери на съответната дата.



- Изберете информация за таймера и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за редакция на съответния таймер.



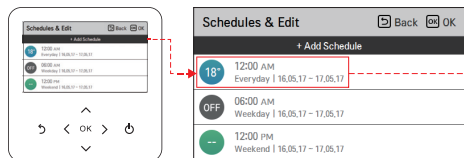
ЗАБЕЛЕЖКА

Ако в екрана за състояние на дневния график съответната дата е определена като дата с изключение, графикът няма да бъде изпълнен, дори и да е зададен таймер (график). Препоръчва се да се задават максимум 5 графика на ден.

Графици и редактиране

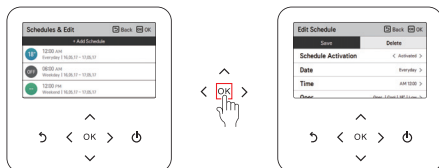
Тази функция се използва за проверяване на състоянието на таймера (графика), запазен на дистанционното управление.

- В списъка с графици изберете категорията “Състояние на дневен график” и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за състояние на дневния график.
- Можете да използвате бутона [←, → (left/right)] на дистанционното управление, за да проверите информацията за други зададени таймери за съответната дата.

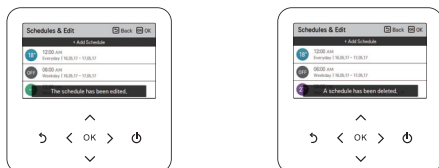


Можете да проверите информацията за зададения таймер (включване/изключване, режим на работа, зададена температура, час на таймера, период и ден от седмицата.

- Можете да редактирате информацията на запазеня в графика таймер.
- Изберете графика, който искате да редактирате, с бутоните [▲, ▼ (up/down)] и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за редактиране.



- Изберете информация за таймера и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за редакция на съответния таймер.

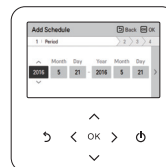


<Промяна на график>

<Изтриване на график>

Графици и редактиране – Добавяне на график

Описания на всяка стъпка от добавянето на график



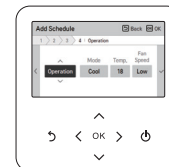
Стъпка 1. Настройка на период



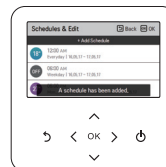
Стъпка 2. Настройка на ден от седмицата



Стъпка 3. Настройка на час



Стъпка 4. Работни настройки



Добавяне на график е завършено

В “Стъпка 1” задайте периода за активиране на таймера.

В “Стъпка 2” задайте деня от седмицата за активиране на таймера.

- Можете да изберете Всеки ден/Събота и неделя/Работни дни/Отделни дни.

В “Стъпка 3” задайте началния час за активиране на таймера.

В “Стъпка 4” задайте информация за активиране на таймера.

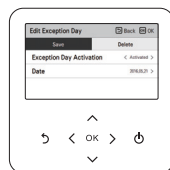
- Ако изберете “Спирание”, не можете да зададете режим/температура/скорост на вентилатора.

След като изпълните стъпки от 1 до 4, ще се покаже съобщението “Графикът е добавен” и ще преминете към екрана за преглед и редактиране на график.

Дата с изключение

Функцията се използва за спиране на продукта в заданията на таймера ден.

- В списъка с графици изберете категорията "Дата с изключение" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за определяне на дата с изключение.
- В екрана за дата с изключение можете да проверите и да добавите/промените/изтриете информацията за деня с изключение, запазена в дистанционното управление.
- За да добавите дата с изключение, в екрана с информация за деня с изключение определете година/месец/дата и натиснете бутона [OK], за да запазите датата с изключение.
- Изберете датата с изключение, като използвате бутоните [^, v (up/down)], и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за редактиране.

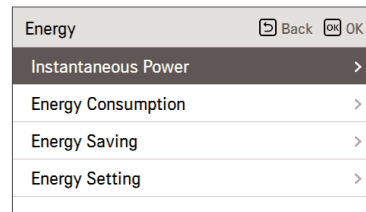
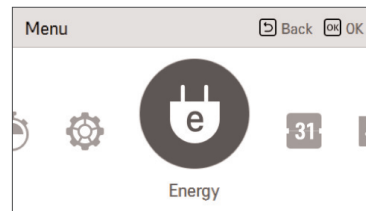


- В екрана за редактиране на датата с изключение можете да проверите и да изтриете/промените данните за съответната дата с изключение.
- Когато промените информацията за датата с изключение, трябва след това да я запазите.

КОНСУМАЦИЯ (климатик/DX вентилатор)

Отваряне на настройките за консумация

- В екрана на менюто натиснете бутона [←, → (left/right)], за да изберете категорията "Консумация" и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с настройки за консумация.

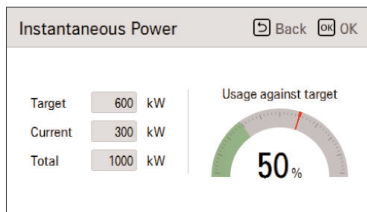
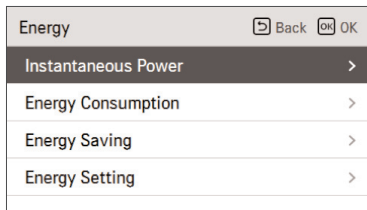


Проверка на моментна мощност

Тази функция се използва за проверка на моментната мощност на продукта.

※ Възможно е реалната моментна мощност да не е точна, затова използвайте тази стойност само за справка.

• В списъка с опции за консумация изберете категорията “Моментна мощност” и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



• В настройките за консумация могат да бъдат зададени целева стойност и обща стойност.

• Процентът на консумация спрямо целевата стойност е изчислена по формулата: текуща консумация / целева консумация * 100.

※ Информация за настройка на консумацията ще намерите в “Настройка на консумацията”.

ЗАБЕЛЕЖКА

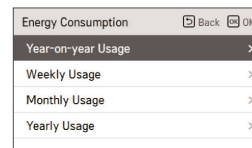
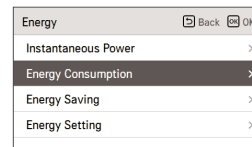
Моментна мощност: Това е електроенергията, която продуктът консумира в момента.

Консумация на електроенергия

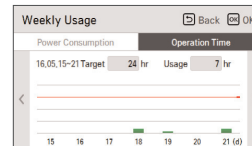
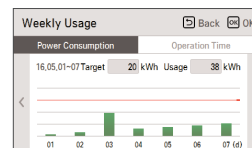
Може да проверите консумираната електроенергия (продължителност на работа, консумация на електроенергия).

※ Възможно е реалната консумация да не е точна, затова използвайте тази стойност само за справка.

• В списъка с опции за консумация изберете категорията “Консумация на електроенергия” и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



• В екрана с подробни данни натиснете бутона [<, > (left/right)], за да отворите екрана за консумация и продължителност на работа.



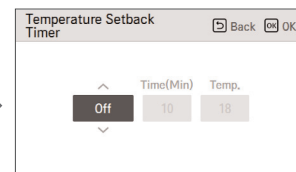
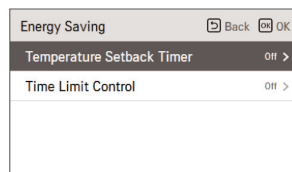
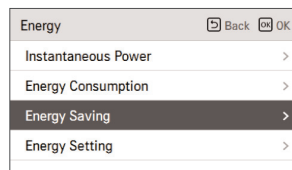
- Единицата за продължителност на работа е час, а за консумирана електроенергия – kWh.
- Можете да проверявате данните за консумирана електроенергия, когато управлението е свързано с вътрешно тяло, което поддържа показване на информация за консумирана електроенергия.

Списък	Описание	
	Консумация на електроенергия	Продължителност на работа
Консумация по година	Можете да видите консумираната електроенергия, сравнена със същия месец предишната година.	Можете видите продължителността на работа, сравнена със същия месец предишната година.
Седмична консумация	Показва дневната консумация на електроенергия през текущата седмица.	Показва дневната продължителност на работа през текущата седмица.
Месечна консумация	Показва седмичната консумация на електроенергия през текущия месец.	Показва седмичната продължителност на работа през текущия месец.
Годишна консумация	Показва месечната консумация на електроенергия през текущата година.	Показва месечната продължителност на работа през текущата година.

Енергоспестяване – Таймер за възстановяване на желаната температура

Тази функция възстановява настройката за желана температура след изтичане на зададената продължителност на работа в енергоспестяващ режим.

- В списъка с опции за консумация изберете категорията "Енергоспестяване" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за енергоспестяване.
- В списъка с опции за енергоспестяване изберете категорията "Таймер за възстановяване на желаната температура" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за настройка на таймер за възстановяване на желаната температура.



- Когато функцията е включена, можете да зададете време (от 10 до 120 минути, на стъпки от 10 минути) и температура (от 18°C до 30°C), след това натиснете бутона [OK], за да запазите зададените стойности.
- Когато таймерът за възстановяване на желаната температура е включен, след изтичане на зададеното време настройката за желана температура се възстановява като текуща.

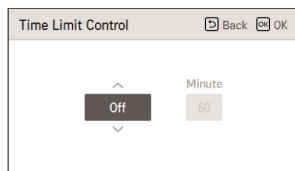
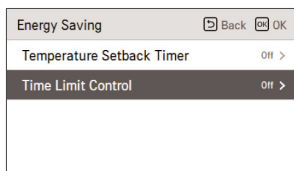
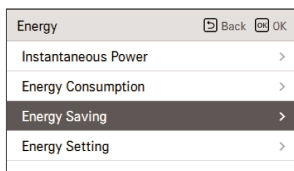
ЗАБЕЛЕЖКА

Ако включите таймера за възстановяване на температурата, когато едновременно с това е зададено заключване на диапазона на температурата на дистанционното или на централното управление, стойността на желаната температура може да не бъде възстановена.

Енергоспестяване – Задаване на ограничен период

Тази функция изключва продукта след изтичане на зададената продължителност на работа в енергоспестяващ режим.

- В списъка с опции за енергоспестяване изберете категорията "Задаване на ограничен период" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за настройка на ограничението.



- В екрана с подробни данни можете да изберете Вкл./Изкл., за да включите или изключите функцията за ограничен период. Когато функцията е включена, можете да зададете време (от 30 до 540 минути, на стъпки от 30 минути), след това натиснете бутона [OK], за да запазите зададената стойност.

Ако вместо бутона [OK] натиснете бутона [Back], ще се върнете към екрана със списъка, без да запазите зададената стойност.

- Ако функцията за ограничен период е включена, продуктът ще се изключи след изтичане на зададеното време.

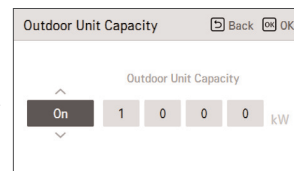
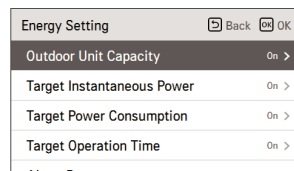
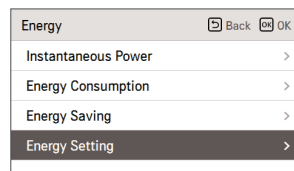
! ЗАБЕЛЕЖКА

Ако тази функция е включена едновременно с функцията за заключване на режима дистанционно управление, управлението на зададен период няма да се изпълни.

Енергоспестяване – Настройка на мощност на външно тяло

Тази функция се използва за задаване на мощността на външното тяло.

- В списъка с опции за консумация изберете категорията "Настройка на консумация" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за настройка на консумация.
- В списъка с настройки за консумация изберете категорията "Настройка на мощност на външно тяло" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за настройка на мощността на външно тяло.



- В екрана с подробни данни можете да изберете Вкл./Изкл., за да зададете мощност на външното тяло. Когато функцията е включена, можете да зададете мощност на външното тяло (минимум 1 kW), след това натиснете бутона [OK], за да запазите зададената стойност. Ако вместо бутона [OK] натиснете бутона [Back], ще се върнете към екрана със списъка, без да запазите зададената стойност.

- Ако настройката за мощност е включена, в екрана за моментна мощност се показва обща стойност.

- Мощността на външното тяло е посочена на етикета му.

- При продукти с един и с няколко модула първите 3 цифри от наименованието на модела обозначават мощността на външното тяло.

Пример: Модел ABC1019... е с мощност 10,1 kW

- При продукт с няколко модула тип Multi-V, първите две цифри от наименованието на модел < 0,75 обозначават мощността на външното тяло. Пример: Модел ABCD101... е с мощност $10 * 0,75 = 7,5$ kW.

- Потребителите на TMS могат да видят мощността на всички продукти в TMS.

! ЗАБЕЛЕЖКА

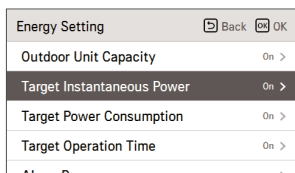
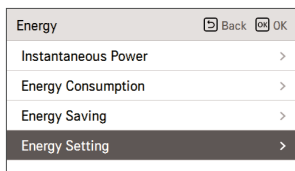
В зависимост въведените от потребителя данни може да има разлика в реалната мощност на продукта.

Настройка на консумация – Настройка на целева моментна мощност

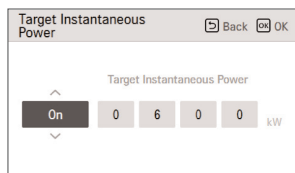
Тази функция се използва за задаване на целева стойност на моментна мощност.

Можете да зададете целева стойност, за да следите консумацията на електроенергия.

- В списъка с настройки за консумация изберете категорията "Целева моментна мощност" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за настройка на целева моментна мощност.



OK



- В екрана с подробни данни можете да изберете Вкл./Изкл., за да зададете целева моментна мощност.

Когато функцията е включена, можете да зададете целева моментна мощност (минимум 1 kW), след това натиснете бутона [OK], за да запазите зададената стойност.

- Ако е зададена мощност на външното тяло, максималната стойност е мощността на външното тяло.

- Ако е не зададена мощност на външното тяло, максималната стойност е 9999 kW.

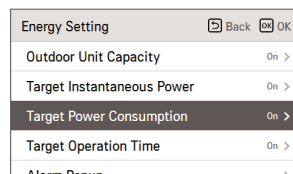
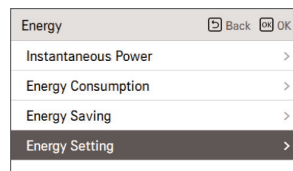
Ако вместо бутона [OK] натиснете бутона [Back], ще се върнете към екрана със списъка, без да запазите зададената стойност.

- Когато настройката за целева моментна мощност е включена, в екрана за моментна мощност се показва обща стойност.

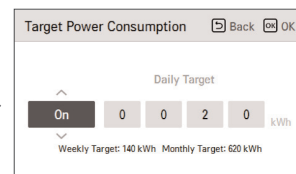
Настройка на консумация – Целева консумация на електроенергия

Тази функция се използва за задаване на целева консумация на електроенергия на час.

- В списъка с настройки за консумация изберете категорията "Целева консумация на електроенергия" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за настройка на целева консумация на електроенергия.



OK



- В екрана с подробни данни можете да изберете Вкл./Изкл., за да зададете целева консумация на електроенергия.

Когато функцията е включена, можете да зададете целева консумация на електроенергия (минимум 1 kWh, максимум 100 kWh), след това натиснете бутона [OK], за да запазите зададената стойност.

Ако вместо бутона [OK] натиснете бутона [Back], ще се върнете към екрана със списъка, без да запазите зададената стойност.

- Ако настройката за целева консумация на електроенергия е Вкл., тя се показва като целева стойност за консумация на електроенергия в екрана за консумация.

- Целева дневна консумация: Целева дневна консумация за седмицата

- Целева седмична консумация: Целева седмична консумация за месеца (целева дневна стойност * 7)

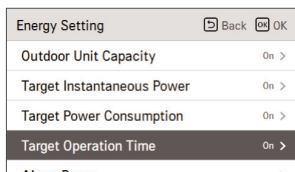
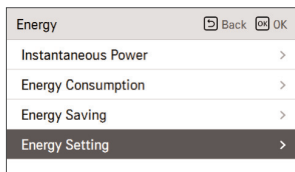
- Целева месечна консумация: Целева месечна консумация за годината (целева дневна стойност * 31)

Настройка на консумация – Целева продължителност на работа

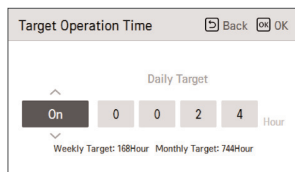
Тази функция се използва за задаване на целева стойност на моментна мощност.

Можете да следите статуса на консумацията на електроенергия, като зададете целева стойност.

- В списъка с настройки за консумация изберете категорията "Целева продължителност на работа" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за настройка на целева продължителност на работа.



OK

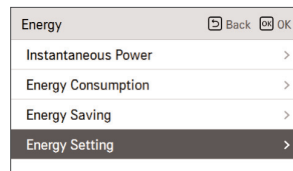


- В екрана с подробни данни можете да изберете Вкл./Изкл., за да зададете целева продължителност на работа. Когато функцията е включена, можете да зададете целева продължителност на работа (минимум 1 час и максимум 24 часа), след това натиснете бутона [OK], за да запазите зададената стойност. Ако вместо бутона [OK] натиснете бутона [Back], ще се върнете към екрана със списъка, без да запазите зададената стойност.
- Ако настройката за целева продължителност на работа е Вкл., тя се показва като целева стойност за продължителност на работа в екрана за консумация.
 - Целева дневна стойност: Целева дневна консумация за седмицата
 - Целева седмична стойност: Целева седмична консумация за месеца (целева дневна стойност * 7)
 - Целева месечна стойност: Целева месечна консумация за годината (целева дневна стойност * 31)

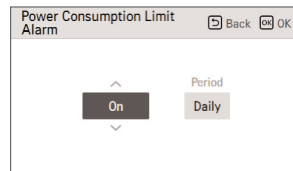
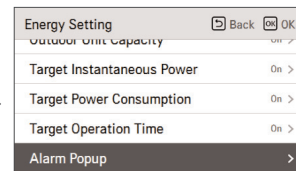
Настройка на консумация – Настройка на изскачаща аларма

Чрез тази функция се задава показване на изскачащ прозорец със съобщение за целева консумация на електроенергия и целева продължителност на работа.

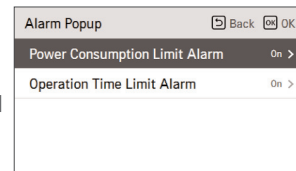
- В списъка с настройки за консумация изберете категорията "Целева продължителност на работа" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за настройка на целева продължителност на работа.
- В списъка с настройки за изскачащо съобщение изберете категорията "Съобщение за целева консумация на електроенергия" или "Съобщение за продължителност на работа" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни за настройка.



OK



OK



- Можете да зададете показване на изскачащо съобщение за "дневна", "седмична", "месечна" целева стойност. Когато натиснете бутона [OK], настройката се запазва и се връщате към предишния екран.
- Когато е зададено съобщение за целева консумация на електроенергия "Вкл., дневна" Когато дневната консумация на електроенергия достигне 80%, 90%, 95% и 100% от дневната целева стойност, тогава се появява изскачащо съобщение.
- Когато е зададено съобщение за целева продължителност на работа "Вкл., дневна" Когато дневната продължителност на работа на продукта достигне 80%, 90%, 95% и 100% от дневната целева стойност, тогава се появява изскачащо съобщение.

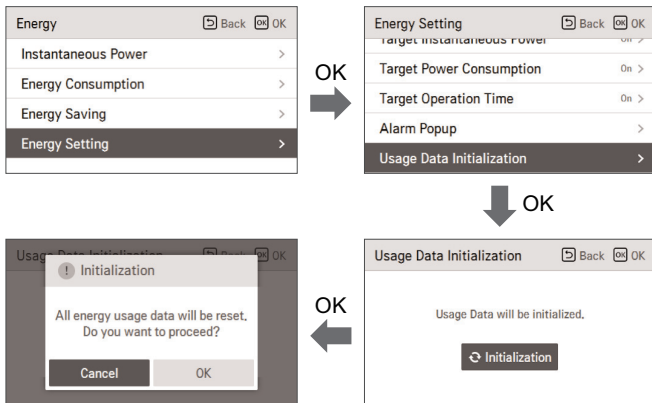
! ЗАБЕЛЕЖКА

Изскачащото съобщение се появява веднъж на всеки час.

Настройка на консумация – Нулиране на данните за консумация

Тази функция се използва за нулиране на всички данни за консумация на електроенергия и продължителност на работа.

- В списъка с настройки за консумация изберете нулиране на данните за консумация и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за нулиране на данните за консумация.



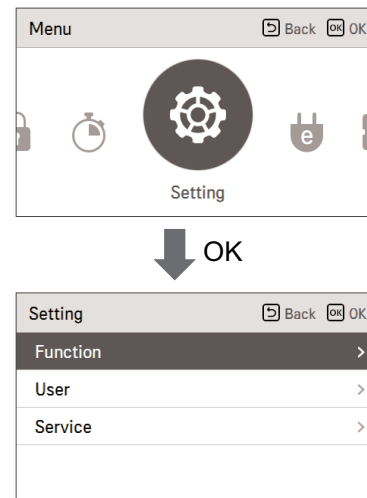
- В изкачачия прозорец за нулиране натиснете бутона с отметка, за да изтриете всички запазени данни за консумация на електроенергия и продължителност на работа.

НАСТРОЙКА НА ФУНКЦИЯ

Отваряне на настройка на функция

За да отворите менюто в дъното на екрана, трябва да влезете в менюто за настройка на функция както е описано по-долу.

- В екрана на менюто натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията "Настройки" и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с настройки.
- В списъка с настройки изберете категория "Настройки на функции" и натиснете бутона [OK], за да отворите списъка с настройки на функции.



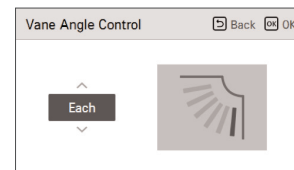
Настройка на функциите

Меню	Описание
Настройка за управление на ъгъла на пластините	Управление на ъгъла на въздушния поток.
Настройка за фасадна решетка	Функция за управление на фасадната решетка за почистване на филтъра във вътрешното тяло.
Настройка за роботизирано почистване	Функцията за роботизирано почистване извършва автоматично почистване на филтъра с монтирания в продукта инструмент за почистване, когато измине известен период на работа на климатика. Чрез нея се задава ръчно или автоматично управление на роботизираното почистване. Може да се зададе стартиране на функцията 30 секунди след спиране на работа.
Настройка за автоматично обезвлажняване	Функцията за автоматично обезвлажняване изсушава вътрешността на вътрешното тяло с цел елиминиране на мухъл и влага, образувана след работа в режим на охлаждане и когато продуктът е изключен.
Проверка и нулиране на съобщение за филтъра	Когато е необходимо почистване на филтъра на вътрешното тяло, на дисплея се показва съобщение за почистване на филтъра и след нулиране съобщението изчезва от дисплея.
Промяна на настройката за температура	Промяната на температурата е функция, чрез която се задава температура за автоматично преминаване от охлаждане към отопление съгласно температурата в режим AI.
Зона на нечувствителност	При промяна на температурата за отопление и охлаждане се поддържа разлика между температурата за отопление и охлаждане съгласно зададената стойност.
Wi-Fi съдвоение	Тази функция се използва за съдвоение на Wi-Fi модула, свързан с вътрешното тяло.
Задаване на име на зона	Осигурява възможност за избор на име на отделните зони.
Налагане на настройка за зададен час	Когато се използва налагане на час, стойността по подразбиране е зададеният час.
Настройка за температура при напускане на дома	При активиране на режим "Напускане на дома" се прилага зададената тук стойност за температура.
Настройка за комфортно охлаждане	Тази функция се използва за задаване на стойност на стълъка за режим на комфортно охлаждане.
Настройка за намаляване на шума от хладилния агент на външното тяло	Тази функция се използва за задаване на настройка за намаляване на шума от хладилния агент на външното тяло.
Настройка на режим за размразяване	Тази функция се използва за задаване на настройка за режим на размразяване на външното тяло.
Настройка на смарт управление на натоварването	Тази функция се използва за задаване на стойност на стълъка за смарт управление на натоварването на външното тяло. (Смарт управлението на натоварването е функция, която изчислява необходимата мощност за работа в зависимост от вътрешната и външната температура и влажност.)
Настройка на продължителност на безшумен режим	Тази функция се използва за задаване на начален и краен час на работа в безшумен режим на външното тяло.
Разширена "автоматична" скорост на вентилатора	Тази функция се използва за задаване на автоматично регулиране на скоростта на вентилатора на вътрешното тяло в зависимост от температурата.
Настройка на време на закъснение (с изключение на вентилация)	Тази функция се използва за задаване на времето на закъснение за включване на вентилацията.
Охлаждане през нощта (свързана вентилация)	Тази функция се използва за извещдане на вътрешния въздух и въвеждане на студен въздух отвън през лялото с цел пестене на енергия.
Режим на отчитане на човешко присъствие	Тази функция се използва за задаване на режим на отчитане на човешко присъствие.
Посока на въздушния поток	Тази функция се използва за определяне на пластините, които се използват при работа - горни или долни.
CO ₂ - Управление на вентилатора	Тази функция управлява вентилатора, когато продуктът е включен/изключен в зависимост от концентрацията на CO ₂ във вентилационния продукт.

Настройка за управление на ъгъла на пластините

Управление на ъгъла на въздушния поток.

- В екрана с настройки на функцията натиснете бутона [\wedge , \vee (up/down)], за да изберете категорията "Управление на ъгъла на пластините" и след това натиснете бутона [OK], за да придвижите нагоре/надолу пластините в екрана с подробни данни.



- В екрана с подробни данни натиснете бутона [\wedge , \vee (up/down)], за да изберете "контрол на отделни пластини, контрол на всички пластини, стандартен контрол".
 - Използвайте бутона [\leftarrow , \rightarrow (left/right)], за да изберете съответната пластина.
 - Избраната пластина се придвижва. Изберете пластината, която искате да се придвижи.
 - Натиснете бутона [\wedge , \vee (up/down)], за да изберете желания ъгъл и след това натиснете бутона [OK], за да запазите настройката.
 - Њгълът на въздушния поток може да се регулира на 5 или 6 степени в зависимост от модела.
- ✗ Ако не натиснете бутона [OK], избраният ъгъл на въздушния поток няма да бъде приложен.

Команда	Описание
Поотделно	Задаване на ъгъл на всяка пластина поотделно.
Всички	Задаване на ъгъл на всички пластини едновременно.
Стандартно	Задаване на фабричната настройка за ъгъл на пластините.

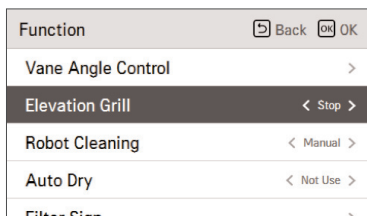
ЗАБЕЛЕЖКА

При някои модели има само 1 или 2 пластини.

Настройка за фасадна решетка

Функция за управление на фасадната решетка за почистване на филтъра във вътрешното тяло.

- Използвайте бутон [<, > (left/right)], когато продуктът е изключен, за да изберете стойност за настройка на фасадната решетка.



Стойност	Описание
Нагоре	Повдига фасадната решетка към продукта
Стоп	Спира движението на фасадната решетка
Надолу	Спуска фасадната решетка към пода

ЗАБЕЛЕЖКА

Настройката на фасадната решетка може да не работи при някои модели.

Настройка за роботизирано почистване

Функцията за роботизирано почистване извършва автоматично почистване на филтъра с монтирания в продукта инструмент за почистване, когато измине известен период на работа на климатика. Чрез нея се задава ръчно или автоматично управление на роботизираното почистване.

- Може да се зададе настройка за включване 30 секунди след спиране на продукта.

• Използвайте бутон [<, > (left/right)], за да зададете някоя от следващите стойности за настройка.



Стойност	Описание
Автоматично	Извършва автоматично роботизирано почистване, когато работните часове на вътрешното тяло достигнат 30 часа.
Ръчно	Роботизираното почистване се стартира ръчно.

ЗАБЕЛЕЖКА

Настройката за роботизирано почистване може да не работи при някои модели.

Настройка за автоматично обезвлажняване

Функцията за автоматично обезвлажняване изсушава вътрешността на вътрешното тяло с цел елиминиране на мухъл и влага, образувана след работа в режим на охлаждане и когато продуктът е изключен.

- Използвайте бутон [<, > (left/right)], за да зададете някоя от следващите стойности за настройка.



Стойност	Описание
Използва се	Използване на функцията за автоматично обезвлажняване
Не се използва	Функцията за автоматично обезвлажняване не се използва

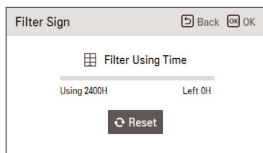
ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за автоматично обезвлажняване може да не работи при някои модели.

Проверка и нулиране на съобщение за филтъра

Когато е необходимо почистване на филтъра на вътрешното тяло, на дисплея се показва съобщение за почистване на филтъра и след нулиране съобщението изчезва от дисплея.

• В списъка с настройки на функции изберете категорията "Проверка и нулиране на съобщение за филтъра" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



Съобщение за филтъра	Описание
Добро състояние	Продължителността на работа е по-малко от 70%
Нормално състояние	Продължителността на работа е 71~80%
Внимание	Продължителността на работа е 81~99%
Лошо състояние	Продължителността на работа е 100%

- Когато е необходимо почистване на филтъра, се появява съобщението "Необходимо е почистване или смяна на филтъра". Влезте в екрана за проверка и нулиране на съобщението за филтъра.

- Ако продуктът има функция за показване на оставащото време до почистване на филтъра, дори и да не се покаже съобщение за почистване на филтъра, можете да отворите екрана "Проверка и нулиране на съобщението за филтъра".

- Ако продуктът има функция за показване на оставащото време, когато отворите екрана "Проверка и нулиране на съобщението за филтъра", ще видите изминалото и оставащото време.

1 ЗАБЕЛЕЖКА

• Някои модели имат функция "Оставащо време на филтъра", до която има достъп от екрана за проверка на съобщение за филтъра.

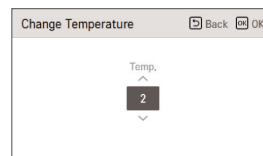
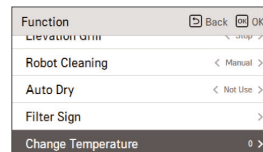
• Когато филтърът е замърсен, консумацията на електроенергия за охлаждане или отопление на помещението се увеличава.

• Ако съобщението за проверка на филтъра не бъде нулирано, то изчезва след определено време.

Промяна на настройката за температура

Промяната на температурата е функция, чрез която се задава температура за автоматично преминаване от охлаждане към отопление съгласно температурата в режим AI.

• В списъка с настройки на функции изберете категорията "Промяна на температурата" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



Стойност
1~7°C (По подразбиране: 2°C)

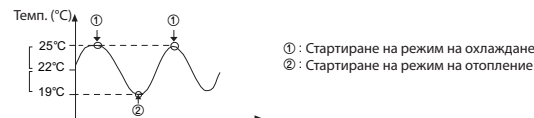
Тази функция се използва само при продукти с охлаждане/отопление.

Пример за използване на промяна на температурата

Условие

- 1) Режим: Режим AI
- 2) Температура: 22°C
- 3) Промяна на температурата: 3°C → Промяна на температурата на стъпки от 3°C

※ При горепосочените условия, температурата ще се движи в съответствие с графиката.



1 ЗАБЕЛЕЖКА

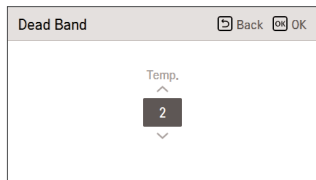
Настройката за промяна на температурата може да не работи при някои модели.

Зона на нечувствителност

Функцията "Зона на нечувствителност" се използва в режим с две зададени стойности.

При промяна на температурата за отопление и охлаждане се поддържа разлика между температурата за отопление и охлаждане съгласно зададената стойност.

- В списъка с настройки на функции изберете категорията "Зона на нечувствителност" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



! ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията "Зона на нечувствителност" може да се използва в режим с две зададени стойности.

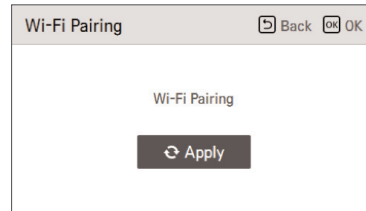
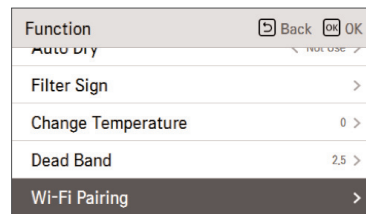
- Когато промените желаната температура на охлаждане, ако разликата с температурата на отопление стане по-малка от минималната стойност на разлика, желаната температура на отопление се понижава автоматично.
- Когато промените желаната температура на отопление, ако разликата с температурата на охлаждане стане по-малка от минималната стойност на разлика, желаната температура на охлаждане се увеличава автоматично.

Настройка за Wi-Fi вдвояване

Тази функция се използва за вдвояване на Wi-Fi модула, свързан с вътрешното тяло.

- В списъка с настройки на функции изберете категорията "Wi-Fi вдвояване" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.

- След като изберете "Прилагане", ако натиснете бутона [OK], ще се появи прозорецът за Wi-Fi вдвояване, изберете бутона с отметка и натиснете бутона [OK], за да стартирате Wi-Fi вдвояване.

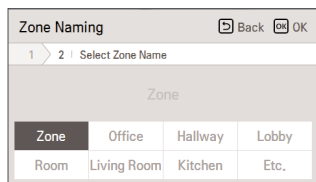
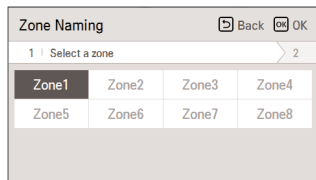
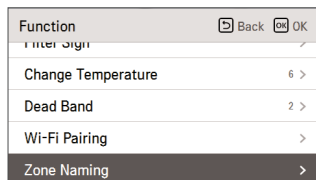


! ЗАБЕЛЕЖКА

Настройката на функцията Wi-Fi може да не работи при някои модели.

Задаване на име на зона

Осигурява възможност за избор на име на отделните зони.



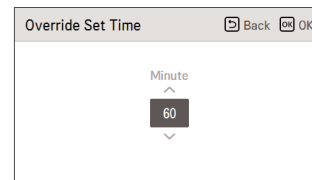
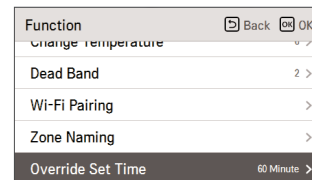
ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за задаване на име на зона може да не работи при някои модели вътрешни тела.

Налагане на настройка за зададен час

Функцията за налагане на зададен час може да се използва само в режим с две зададени стойности.

Когато се използва налагане на час, стойността по подразбиране е зададеният час.



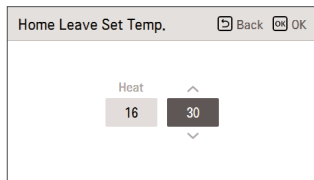
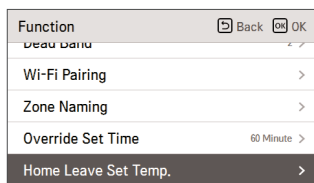
ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за налагане на зададен час може да се използва само в режим с две зададени стойности.

Настройка за температура при напускане на дома

Функцията за настройка на температура при напускане на дома се използва само в режим с две зададени стойности.

При активиране на режим "Напускане на дома" се прилага зададената тук стойност за температура.



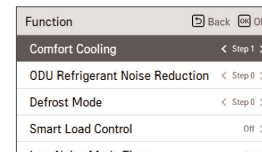
ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за настройка на температура при напускане на дома може да се използва само в режим на работа с две зададени стойности.

Настройка за температура при напускане на дома

Тази функция се използва за задаване на стойност на външното тяло за режим на комфортно охлаждане.

• Можете да зададете следните стойности чрез бутона [<,>] (left/right).



Стойност
Стъпка 1
Стъпка 2
Стъпка 3

ЗАБЕЛЕЖКА

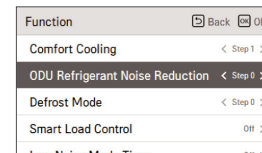
Функцията за комфортно охлаждане не работи при групово управление.

Настройката на функцията за комфортно охлаждане е налична само при някои модели.

Настройка за намаляване на шума от хладилния агент на външното тяло

Тази функция се използва за задаване на настройка за намаляване на шума от хладилния агент на външното тяло.

• Използвайте бутона [<,>] (left/right), за да зададете някоя от следващите стойности за настройка.



Стойност	Описание
Стъпка 0	Не се използва
Стъпка 1	Външно тяло, шумов режим 1
Стъпка 2	Външно тяло, шумов режим 2

ЗАБЕЛЕЖКА

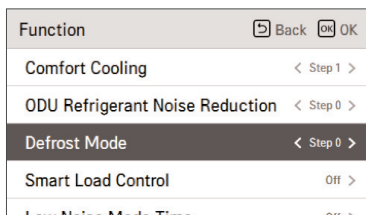
Функцията за намаляване на шума от хладилния агент на външното тяло може да бъде зададена само когато настройката от инсталатора за главно/подчинено устройство за външно тяло е "Главно".

Функцията за намаляване на шума от хладилния агент на външното тяло е налична само при някои модели.

Настройка на режим за размразяване

Промяна на режима за размразяване на външното тяло.

- Изберете стойност чрез бутона [←,→(left/right)].



Стойност	Стъпка 0	Не се използва
	Стъпка 1	Принудително почистване на сняг
	Стъпка 2	Бързо размразяване
	Стъпка 3	Принудително почистване на сняг + Бързо размразяване

ЗАБЕЛЕЖКА

Настройката на функцията за размразяване може да бъде зададена само когато настройката от инсталатора за главно/подчинено устройство за външно тяло е "Главно".

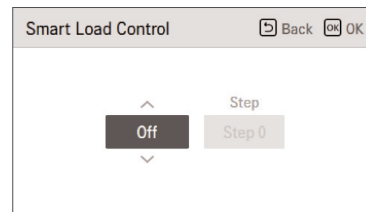
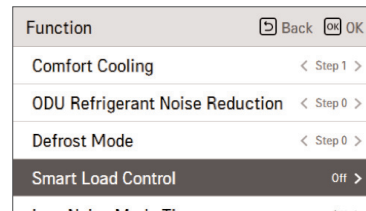
Настройката на функцията за размразяване е налична само при някои модели.

Настройка на смарт управление на натоварването (SLC)

Промяна стойност на стъпка за смарт управление на натоварването на външното тяло.

(Смарт управлението на натоварването е функция, която изчислява температурата в помещението, външната температура и влажността, за да осигури ефективна работа.)

- В списъка с настройки на функции изберете категорията "Смарт управление на натоварването" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



Стойност	Изкл.	Стъпка 0
	Вкл.	Стъпка 1
		Стъпка 2
		Стъпка 3
		Стъпка 4

- Когато е активирано SLC, на екрана с разширена информация се показва съобщението "В смарт управление на натоварването".

ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за смарт управление на натоварване може да бъде зададена само когато настройката от инсталатора за главно/подчинено устройство за външно тяло е "Главно".

Функцията за смарт управление на натоварване е налична само при някои модели.

Настройките от Стъпка 4 може да не са налични при някои модели вътрешни тела.

Настройка на продължителност на безшумен режим

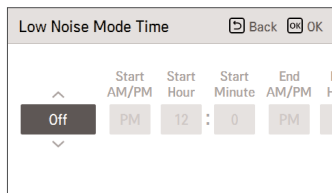
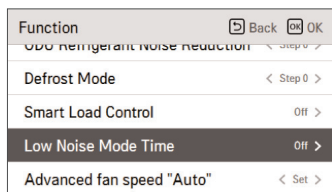
Тази функция се използва за задаване на начален и краен час на работа в безшумен режим на външното тяло.

• В списъка с настройки на функции изберете категорията "Продължителност на безшумен режим" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.

- След като зададете начален и краен час, натиснете бутона [OK], за да се върнете към списъка от по-горно ниво.

- Ако началният час и текущият час съвпадат, външното тяло ще влезе в безшумен режим и на екрана за наблюдение ще се появи съобщението "В безшумен режим на външното тяло".

- Ако крайният час и текущият час съвпадат, безшумен режим на външното тяло ще се деактивира.



ЗАБЕЛЕЖКА

Настройката на продължителност на безшумен режим може да бъде зададена само когато настройката от инсталатора за главно/подчинено устройство за външно тяло е "Главно".

Настройката на продължителност на безшумен режим е налична само при някои модели.

ВНИМАНИЕ

Ако функцията не се използва, задайте настройка "Изкл."

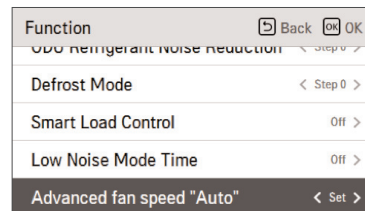
Когато е активиран безшумен режим, мощността за охлаждане може да намалее.

Разширена „автоматична“ настройка на скоростта на вентилатора

Тази функция се използва за задаване на температура на вътрешното тяло в зависимост от това дали се използва автоматичен режим на вентилатора.

Тази функция се използва за автоматична промяна на скоростта на вентилатора в зависимост от разликата между температурата в помещението и желаната температура.

• Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [←,→(left/right)].



Стойност	Описание
Зададено	Скоростта на вентилатора не се променя автоматично
Незададено	Скоростта на вентилатора се променя автоматично

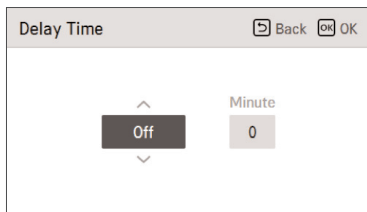
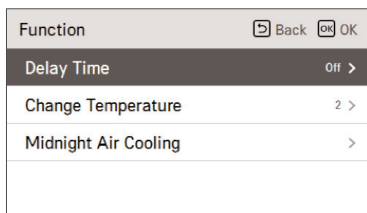
ЗАБЕЛЕЖКА

Разширена „автоматична“ настройка на скоростта на вентилатора е налична само при някои модели.

Време на закъснение (с изключение на вентилация)

Тази функция се използва за задаване на времето на закъснение за включване на вентилацията.

- В списъка с настройки на функции изберете категорията "Време на закъснение" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- След като зададете минутите, натиснете бутона [OK], за да се върнете към списъка от по-горно ниво.

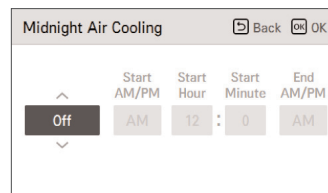
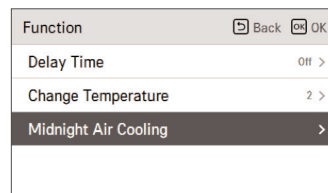


Стойност
0 ~ 60 минути

Охлаждане през нощта (свързана вентилация)

Тази функция се използва за извеждане на вътрешния въздух и въвеждане на студен въздух отвън през лятото с цел пестене на енергия.

- В списъка с настройки на функции изберете категорията "Охлаждане през нощта" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- След като зададете начален и краен час, натиснете бутона [OK], за да запазите настройката и да се върнете към списъка от по-горно ниво.



ЗАБЕЛЕЖКА

Режимът на охлаждане през нощта се включва само когато и климатикът, и вентилацията са изключени.

- Дори и да е зададен период за охлаждане през нощта, режимът се включва само когато условията за външна температура са изпълнени.
- Когато продуктът работи в режим на охлаждане през нощта, на екрана за наблюдение се показва съобщението "В режим на охлаждане през нощта".
- Функцията за охлаждане през нощта може да не работи при някои модели.

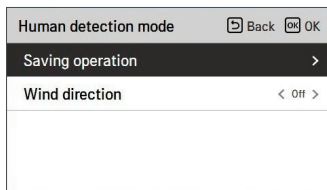
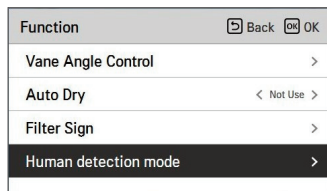
ВНИМАНИЕ

Ако не използвате функцията, задайте настройка "Изкл."

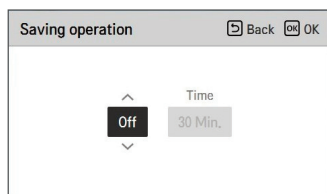
Настройка на режим за отчитане на човешко присъствие

Тази функция осигурява пестене на електроенергия, като превключва в енергоспестяващ режим чрез отчитане на човешко присъствие, както и възможност за задаване на посоката на въздушния поток.

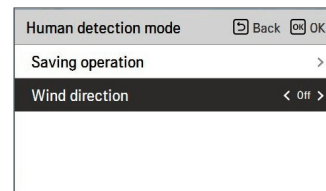
В списъка с настройки изберете категория "Режим за отчитане на човешко присъствие" и натиснете бутона [OK], за да отворите списъка от следващото ниво.



След като изберете категорията "Посока на въздушния поток при отчитане на човешко присъствие", можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [←, → (left/right)].



Можете да изберете следните настройки на режима: Изкл. ← → Вкл./Изкл. на енергоспестяване ← → Енергоспестяване чрез температура. Когато изберете Вкл./Изкл. на енергоспестяване или Енергоспестяване чрез температура, можете да зададете период от време.



След като изберете категорията "Енергоспестяване" в екрана на режима за отчитане на човешко присъствие, натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.

Стойност	Описание
ИЗКЛ.	Не се използва отчитане на човешко присъствие за промяна на посоката на въздушния поток
Пряк	Пряко насочен въздушен поток при отчитане на човешко присъствие
Непряк	Непряко насочен въздушен поток при отчитане на човешко присъствие

ЗАБЕЛЕЖКА

Настройката на функцията за отчитане на човешко присъствие може да не работи при някои модели.

Посока на въздушния поток

Тази функция се използва за определяне на пластините, които се използват при работа - горни или долни. Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [**<, >** (left/right)].

Function	Back	OK
Change Temperature	7	>
Wi-Fi Pairing		>
Advanced fan speed "Auto"	<	Set
Discharge direction	<	Concurrency (whole)

Посока на въздушния поток	Комбинирана (едновременно)
	Нагоре
	Надолу

ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за настройка на посоката на въздушния поток може да не работи при някои модели.

CO₂ – Управление на вентилатора (общ тип вентилатор)

Тази функция управлява вентилатора, когато продуктът е включен/изключен в зависимост от концентрацията на CO₂ във вентилационния продукт.

- Изберете "CO₂ – Управление на вентилатора" от списъка с настройки на функции и натиснете бутон [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- След като изберете "Управление на вентилатора при включен продукт" или "Управление на вентилатора при изключен продукт" от списъка в екрана "CO₂ – Управление на вентилатора", можете да зададете следните стойности чрез бутон [**<, >** (left/right)].

Function	Back	OK
CO ₂ fan control		>

OK →

CO ₂ fan control	Back	OK
Fan control during operation on	<	on
Fan control during operation off	<	on

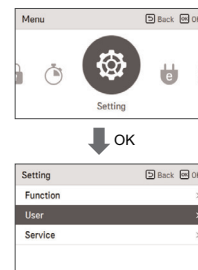
Условие 1	Условие 2
Включено	Изкл.
	Ниска скорост
	Периодично включване
Изключено	Изкл.
	Периодично включване

ПОТРЕБИТЕЛСКА НАСТРОЙКА

Отваряне на потребителска настройка

За да отворите менюто в дъното на екрана, трябва да влезете в менюто за потребителска настройка, както е описано по-долу.

- Изберете категорията за настройка и натиснете бутон [OK], за да отворите списъка с настройки.
- Изберете съответната категория потребителска настройка и натиснете бутон [OK], за да отворите списъка с потребителски настройки.



Потребителска настройка

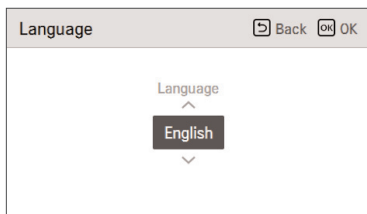
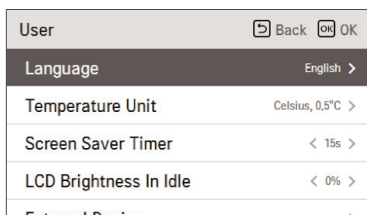
- Можете да зададете потребителски настройки на функциите.
- Възможно е някои функции да не са налични при някои модели.

Меню	Описание
Настройка на език	Задаване на език на екрана на дистанционното управление.
Настройка на тип зададена стойност	Задаване на тип графичен интерфейс на дистанционното управление.
Настройка на единица за температура	Задаване на единица за температура на екрана на дистанционното управление.
Настройка на таймера за скрийнсейвъра	Задаване на период, след който екранът на дистанционното управление да се изключва.
Настройка на яркост на LCD при неактивен режим	Регулиране на яркостта на екрана на дистанционното управление.
Настройка на външно устройство	Задаване на име на външно устройство и настройка на логика на екрана на дистанционното управление.
Настройка на дата	Задаване на дата на екрана на дистанционното управление.
Настройка на час	Задаване на час на екрана на дистанционното управление.
Настройка на лято часово време	Задаване на лято часово време на дистанционното управление.
Задаване на парола	Задаване на парола за предотвратяване на неавторизирана промяна на настройките на дистанционното управление.
Нулиране на график	Нулиране на всички настройки на таймера на дистанционното управление.
Задаване на тема	Задаване на тема на екрана на дистанционното управление.
Показване на влажността	Чрез тази настройка можете да определите дали влажността да се показва на основния екран и на екрана с допълнителна информация.
Рестартиране на системата	Рестартиране на дистанционното управление.

Настройка на език

Задаване на език на екрана на дистанционното управление.

- В списъка с потребителски настройки изберете категорията "Език" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- Когато натиснете бутона [OK], настройката се запазва и се връщате към предишния екран.



Език		
한국어	English	Français
Deutsche	Italiano	Español
Русский	Polski	Português
中文	Čeština	

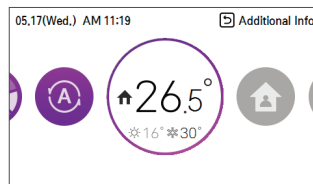
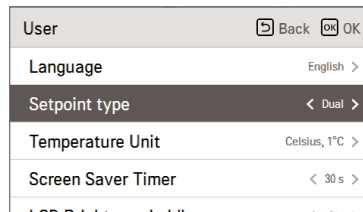
Настройка на тип зададена стойност

Тази функция се използва за задаване на тип графичен интерфейс на дистанционното управление.

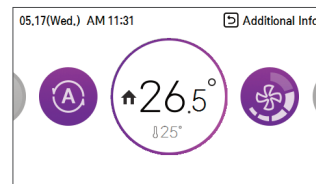
* Режимът с две зададени стойности осигурява възможност за едновременно задаване на целева температура за охлаждане и за отопление. Препоръчва се за потребители, които обикновено използват северноамерикански термостати.

Препоръчваме да използвате този режим само в региона на Северна Америка.

Ако изберете опцията с две зададени стойности, диапазоните на целевата температура ще се разширят и ще се активира график въз основа на информацията за присъствие и за режимите на налагане на настройка, напускане на дома и задържане.



<Две зададени стойности>

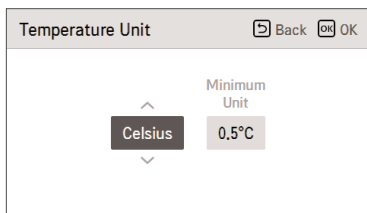
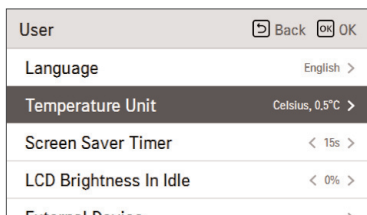


<Една зададена стойност>

Настройка на единица за температура

Задаване на единица за температура на екрана на дистанционното управление.

- В списъка с потребителски настройки изберете категорията “Единица за температура” и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



Стойност	Целзий	1°C
		0,5°C
	Фаренхайт	

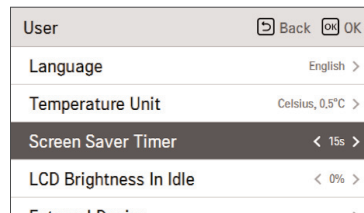
⚠ ВНИМАНИЕ

Настройката на единицата за температурата може да не работи при някои модели. В подчиненото кабелно дистанционно управление не може да се задава единица за температура.

Настройка на таймера за скрийнсейвъра

Задаване на период, след който екранът на дистанционното управление да се изключва.

- Изберете следните стойности за настройка чрез бутона [<> (left/right)].



Стойност		
15 сек.	30 сек. (по подразбиране)	1 мин.

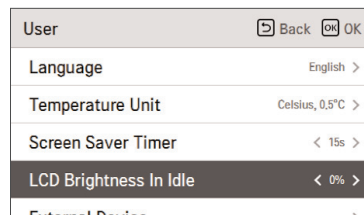
⚠ ВНИМАНИЕ

Когато е избран по-дълъг период в режим на готовност на екрана, полезният живот на LCD дисплея намалява.

Настройка на яркост на LCD при неактивен режим

Регулиране на яркостта на екрана на дистанционното управление.

- Изберете следните стойности за настройка чрез бутона [<> (left/right)].



Стойност			
0%	10% (по подразбиране)	20%	30%

⚠ ВНИМАНИЕ

Когато е избрана по-голяма яркост на екрана, полезният живот на LCD дисплея намалява.

Настройка на външно устройство

Задаване на име на външно устройство и настройка на логика на устройство

- В списъка с потребителски настройки изберете категорията "Външно устройство" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.

User	Back OK
External Device	>
Date	2016.5.18(Wed.) >
Time	PM 01:56 >
Summer Time	Off >
Pressure	Off >



External Device	Back OK
External Device Use	< Use >
External Device Type	< Heater >
On Condition	Temperature is 2° over >
Off Condition	Indoor Device On >

Използване на външно устройство

- В списъка с настройки за външно устройство изберете категорията "Използване на външно устройство" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за настройка на външното устройство.

- Ако е зададена настройка за използване на външно устройство, в основния екран можете да видите модула за управление на външното устройство.

External Device	Back OK
External Device Use	< Use >
External Device Type	< Heater >
On Condition	Temperature is 2° over >
Off Condition	Indoor Device On >

Стойност	
Не се използва	Използва се

Типове външни устройства

Тази функция се използва за задаване на име на външното устройство, свързано към дистанционното управление.

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [<,>(left/right)].

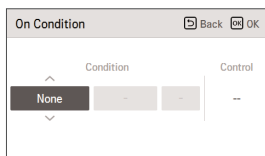
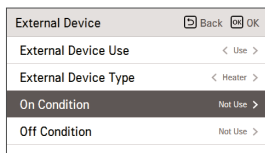
External Device	Back OK
External Device Use	< Use >
External Device Type	< Heater >
On Condition	Temperature is 2° over >
Off Condition	Indoor Device On >

Стойност					
Мотор	Осветление	Вентилатор	Нагревател	Помпа	Други

Условие за включване / Условие за изключване

Тази функция се използва за задаване на информацията, управлявана от кабелното дистанционно устройство, като условие за управление на контакта за разширяване на употребата на контакта (цифров изход), инсталиран в дистанционното управление.

- В списъка с настройки за външно устройство изберете условието "Вкл./Изкл." и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



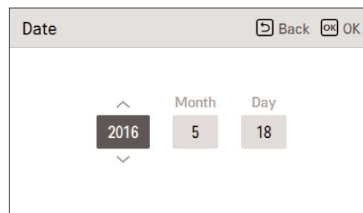
Условие 1	Условие 2	Условие 3	Условие 4
Няма	Деактивиране	-	Деактивиране
Климатик	Вкл.	-	Име на външно устройство Вкл. Име на външно устройство Изкл.
	Режим на охлаждане	-	
	Режим на отопление	-	
	Режим на вентилатор	-	
	Режим на обезвлажняване	-	
	Автоматичен режим	-	
Текуща температура	1°C ~ 39,5°C	Над Под	
Присъствие	-	-	
Без присъствие	-	-	

- Външното устройство работи съгласно зададените условия 1~3.
- Ако за външното устройство е зададен автоматичен режим, а не са зададени условия за ВКЛ. и ИЗКЛ., изходящата команда при контакт е ИЗКЛ.
- Ако условията за ВКЛ. и ИЗКЛ. са едни и същи, командата е ИЗКЛ.

Настройка на дата

Задаване на дата на екрана на дистанционното управление.

- В списъка с потребителски настройки изберете категорията "Дата" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- Когато натиснете бутона [OK], настройката се запазва и се връщате към предишния екран.



Настройка на час

Задаване на час на екрана на дистанционното управление.

- В списъка с потребителски настройки изберете категорията "Час" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- Когато натиснете бутона [OK], настройката се запазва и се връщате към предишния екран.

User	Back OK OK
External Device	✓
Date	2016.5.18(Wed.) >
Time	PM 02:04 >
Summer Time	Off >
Password	Off >



Time	Back OK OK
^ Hour Minute PM 2 : 5 v	

Настройка на лятно часово време

Задаване на дати за лятно часово време на дистанционното управление.

- В списъка с потребителски настройки изберете категорията "Лятно часово време" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- Лятно часово време: През пролетта, когато денят е по-дълъг, системата измества часа с 1 час напред и го връща назад през есента, когато денят намалее.
- На началната дата за лятно часово време в 02:00 ч. през нощта текущият час се променя на 03:00 ч, а на крайната дата на лятното часово време в 02:00 ч. през нощта текущият час се променя на 01:00 ч.

User	Back OK OK
External Device	✓
Date	2016.5.18(Wed.) >
Time	PM 02:05 >
Summer Time	Off >
Password	Off >

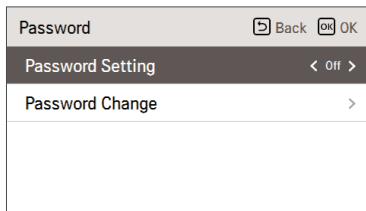
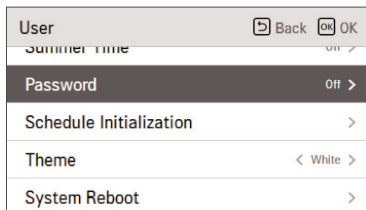


Summer Time	Back OK OK		
^ Month Day Month Day Off 1 1 - 1 1 v			

Задаване на парола

Задаване на парола за предотвратяване на неразрешена промяна на настройките на дистанционното управление.

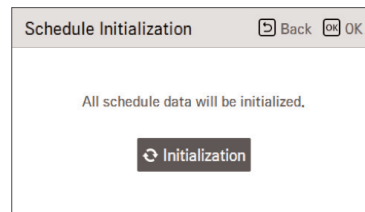
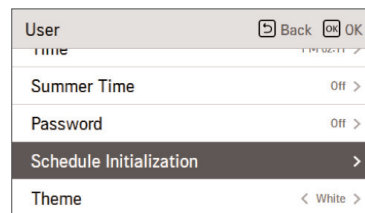
- Изберете категорията потребителска настройка "Парола" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
 - Ако е зададена парола, когато влезете в "Меню – Настройка", ще трябва да въведете парола, за да отворите списъка с настройки.
 - Ако забравите паролата, можете да я нулирате, като използвате настройката от инсталатор "Нулиране на парола".
- При нулиране паролата става "0000".



Нулиране на график

Нулиране на всички настройки на таймера на дистанционното управление.

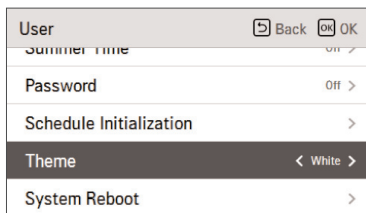
- В списъка с потребителски настройки изберете категорията "Нулиране на график" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- Натиснете бутна с отметка, за да нулирате обикновения таймер/таймера за заспиване, таймера за включване/изключване, графика и датата с изключение на дистанционното управление.



Задаване на тема

Задаване на тема на екрана на дистанционното управление.

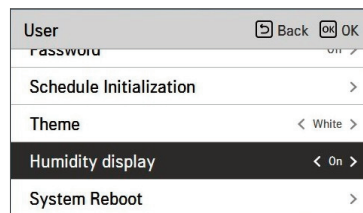
- Изберете бяла или черна тема чрез бутона [<>(left/right)].



Показване на влажността

Чрез тази настройка можете да определите дали влажността да се показва на основния екран и на екрана с допълнителна информация.

Използвайте бутона [<>(left/right)], за да зададете настройка (Вкл. или Изкл.).



Стойност на настройка	Вкл.	Показване на влажност.
	Изкл.	Без показване на влажност.

! ЗАБЕЛЕЖКА

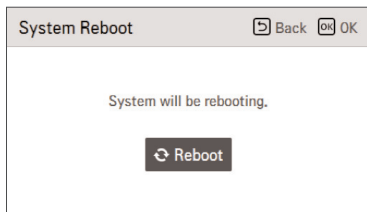
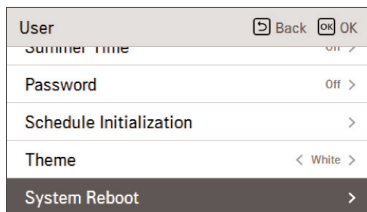
Ако настройката за показване на влажност е "Вкл.," влажността се показва съгласно настройката на мястото за отчитане на влажност (настройка от инсталатор).

- Дистанционно управление: влажността се показва на дистанционното управление.
- Вътрешно тяло: Ако отчита стойност на влажността на вътрешното тяло, показва влажността във вътрешното тяло, а ако не отчита стойност на влажността – не показва влажност.

Рестартиране на системата

Рестартиране на дистанционното управление.

- В списъка с потребителски настройки изберете категорията "Рестартиране на системата" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- В екрана с подробни данни натиснете бутона [OK] и в изскачащия прозорец натиснете бутона с отметка, за да рестартирате системата.
- За да рестартирате системата принудително, натиснете едновременно и задръжте за 5 секунди бутоните [On/Off + Back].

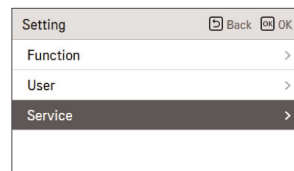
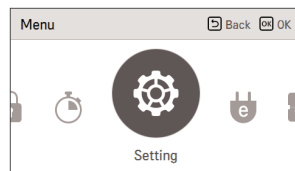


НАСТРОЙКА НА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

Отваряне на настройка на сервизно обслужване

За да отворите менюто в дъното на екрана, трябва да влезете в менюто за настройка на сервизно обслужване, както е описано по-долу.

- В екрана на менюто натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категорията "Настройки" и след това натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с настройки.
- В списъка с настройки изберете категория "Настройка на сервизно обслужване" и натиснете бутона [OK], за да отворите списъка с настройки за сервизно обслужване.



Настройка на сервизно обслужване

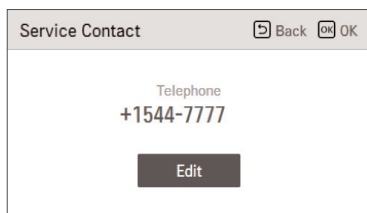
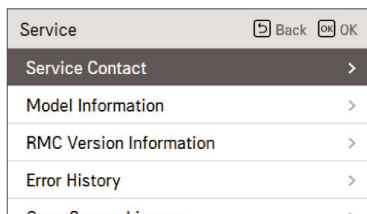
- Можете да зададете настройки на функциите за обслужване на продукта.
- Възможно е някои функции да не се показват или да не работят при някои модели.

Меню	Описание
Контакти на сервиз	Проверка и въвеждане на телефонния номер на сервиза, с който можете да се свържете, когато възникне проблем.
Информация за модела	Проверка на групата на вътрешното/външното тяло и информация за мощността на продукта, към който е свързано дистанционното управление.
Информация за версия на дистанционно управление	Проверка на модела и версията на софтуера на дистанционното управление.
История на грешките	Преглед на историята на грешките, възникнали във вътрешното тяло.
Лиценз за отворен код	Преглед на лиценза за отворен код на дистанционното управление.

Контакти на сервиз

Проверка и въвеждане на телефонния номер на сервиза, с който можете да се свържете, когато възникне проблем.

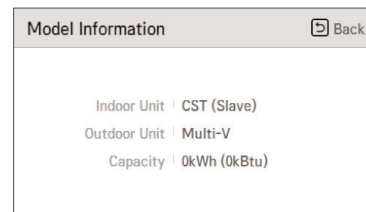
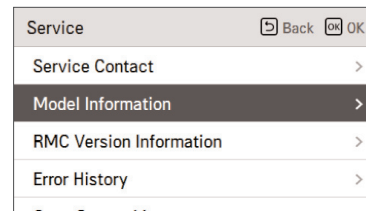
- В списъка с настройки за обслужване изберете категорията "Контакти на сервиз" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- Изберете "Редактиране" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана за редактиране. Промените данните за контакт и натиснете бутона [OK], за да ги запазите.



Информация за модела

Проверка на групата на вътрешното/външното тяло и информация за мощността на продукта, към който е свързано дистанционното управление.

- В списъка с настройки за обслужване изберете категорията "Информация за модел" на външно/вътрешно тяло и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
 - Консумация на вътрешното тяло
 - 1 kWh = 1 kBtu * 0,29307
 Резултатът за kWh се изчислява въз основа на Btu. Възможно е да има незначителна разлика между изчислената и реалната консумация.
- Пример: Ако консумацията на вътрешното тяло е 18 kBtu, показаната стойност е 5 kWh.



Информация за версия на дистанционно управление

Проверка на групата на вътрешното/външното тяло и информация за мощността на продукта, към който е свързано дистанционното управление.

- В списъка с настройки за обслужване изберете категорията "Версия на дистанционното управление" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.

Service	Back	OK
Service Contact	>	
Model Information	>	
RMC Version Information	>	
Error History	>	
Open Source License	>	



RMC Version Information	Back
Model PREMTB100 (Master) SW Version 2.00.0a	

История на грешките

Преглед на историята на грешките, възникнали във вътрешното тяло.

- В списъка с настройки за обслужване изберете категорията проверка на "История на грешките" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- Можете да видите до 20 грешки, сортирани по дата на възникване.

Service	Back	OK
Service Contact	>	
Model Information	>	
RMC Version Information	>	
Error History	>	
Open Source License	>	

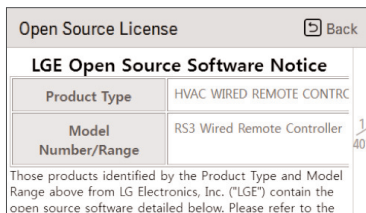
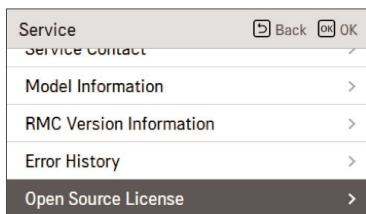


Error History	Back
06,19 21:15	2
06,19 14:10	2
06,19 14:08	2
06,19 14:04	2

Лиценз за отворен код

Преглед на лиценза за отворен код на дистанционното управление.

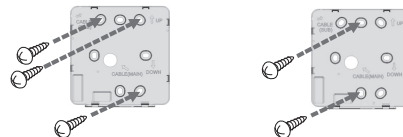
- В списъка с настройки за обслужване изберете категорията "Лиценз за отворен код" на външно/вътрешно тяло и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



МОНТАЖ

Монтаж на дистанционното управление

- След като монтирате дистанционното управление към монтажния панел на желаното място, фиксирайте стабилно с предоставените винтове.
- Ако монтажният панел не приляга плътно към повърхността, дистанционното управление може да се усуче и да се повреди.
- Ако е предвидена монтажна кутия, фиксирайте монтажния панел на дистанционното управление, като използвате подходящите отвори за крепежни елементи, както е показано на схемите по-долу.
- Не оставяйте празно пространство до стената или нестабилно монтирано устройство.

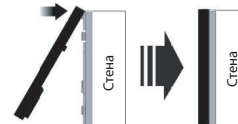


- Кабелът на кабелното дистанционно управление може да бъде монтиран в 3 посоки. Монтирайте в подходящата посока в зависимост от позицията за монтаж.
- Посока на монтаж: Въвеждане на кабела отзад, отгоре, отдясно
- Когато въвеждате кабела на дистанционното управление от горната и от дясната страна, изрежете отвора, преди да монтирате.
- ✳ Използвайте дълги клещи, за да изрежете отвора.
- След като изрежете отвора, изгладете добре повърхността.



- След като фиксирате горната страна на дистанционното управление към монтажния панел, монтиран към стената, както е показано на следващата фигура, натиснете долната страна до плътно прилягане към монтажния панел.
- Не оставяйте разстояние от горната, долната, лявата или дясната страна на дистанционното управление и монтажния панел, след като ги сглобите.
- Преди да сглобите към монтажния панел, прокарайте кабелите така, че да не влизат в контакт с останалите части от веригата.

<Ред на сглобяване>



• За да отстраните дистанционното управление от монтажния панел, поставете малка плоска отвертка в отвора за разглобяване от долната страна и завъртете по часовниковата стрелка, за да извадите дистанционното управление.

- От долната страна им 2 отвора за разглобяване. Разглобете бавно, първо от едната страна после от другата.

- Внимавайте да не повредите вътрешните части, когато отстранявате дистанционното управление.

<Ред на разглобяване>



• Използвайте кабелите за свързване на вътрешното тяло с дистанционното управление.

DC 12 V	Червен
Сигнал	Жълт
GND	Черен



• В посочените по-долу случаи и необходимо да закупите отделно и да използвате кабели, подходящи за съответното разположение.

- Не монтирайте кабел, по-дълъг от 50 m. (Възможно е да възникне проблем в комуникацията.)

- Ако разстоянието между кабелното дистанционно управление и вътрешното тяло е по-голямо от 10 m: Удължителен кабел 10 m (номер на модел: PZCWRC1)

- Ако управлявате няколко вътрешни тела с едно кабелно дистанционно управление: Кабел за групово управление (номер на модел: PZCWRG3)

! ЗАБЕЛЕЖКА

Когато монтирате кабелното дистанционно управление, не го вграждайте в стената. (Възможно е да възникне повреда в датчика за температура.)

Не монтирайте кабел, по-дълъг от 50 m. (Възможно е да възникне проблем в комуникацията.)

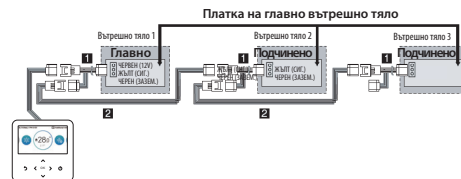
Когато използвате удължителен кабел, проверете внимателно посоката на конекторите от страната на дистанционното управление и от страната на продукта, преди да го свържете.

Спецификация на удължителен кабел: AWG 24, 3 или повече проводници.

Групово управление

• Възможно е свързване и управление на 2 или повече вътрешни тела към едно кабелно дистанционно управление.

✳ Свързване чрез групов кабел за управление.



① Кабел за управление на групата (PZCWRG3): Свържете към конектора за кабелно дистанционно управление на вътрешното тяло

② Удължителен кабел (PZCWRC1): Свържете към кабел ① и към конектора за кабелно дистанционно управление на вътрешното тяло

Когато свържете кабел ①, свържете кабел ②.



! ЗАБЕЛЕЖКА

• Към вътрешните тела, определени като подчинени, свържете само заземяващия и сигналния кабел. (Свързването на силовия кабел, може да доведе до загуба на комуникация)

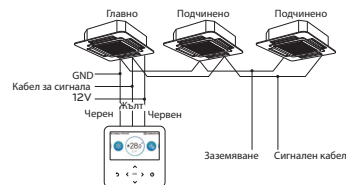
• Кабелите можете да закупите от специализиран магазин или сервизен център.

• След като проверите как се осъществява комуникация в ръководството на продукта, променете настройката за главно/подчинено дистанционно управление.

✳ За подробности вижте раздела "Главно/подчинено дистанционно управление".

• Промяна на настройката за главно/подчинено вътрешно тяло.

- За продуктови групи от таванен тип с касета и въздуховод променете настройката чрез превключвателя на платката.



Превключвател № 3 - ИЗКЛ: Главно устройство (фабрична настройка)



Превключвател № 3 - ВКЛ: Подчинено устройство

- За подробности относно промяната на настройките за главно/подчинено устройство с безжично дистанционно управление вижте ръководството на безжичното дистанционно управление.

- След като зададете настройките на вътрешното тяло за главно/подчинено устройство, изключете захранването му и след това го включете отново след 1 минута.

! ЗАБЕЛЕЖКА

- При групово управление задайте само 1 главно вътрешно тяло.
- При групово управление някои от функциите, с изключение на основните работни настройки, скоростта на вентилатора - Ниска/Средна/Висока, настройката за заключване на дистанционното управление и настройката за време, е възможно да бъдат ограничени.
- При индивидуално управление, ако DIP превключателят на главно вътрешно тяло е в позиция за подчинено устройство, е възможно да възникне неизправност.

НАЧИН НА МОНТАЖ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВЪНШНО УСТРОЙСТВО

Начин на свързване с кабел за използване на външно устройство

1) Начин на свързване на кабела към кабелното дистанционно управление.

- В кабелното дистанционно управление свържете частта, обозначена на следващата фигура (J02C, DO- Port), към кабела.
- В зависимост от позицията са възможни 3 посоки на монтаж (въвеждане на кабела отзад, отгоре, отдясно).

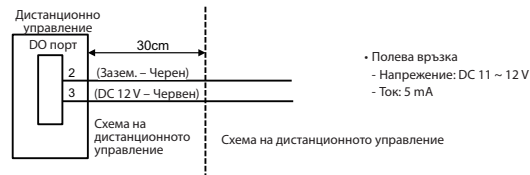
2) Начин на свързване на удължителен кабел

- Изберете кабела, свързан към дистанционното управление, срежете конектора от другата страна, след това удължете и свържете кабелите.
- Спецификация на удължителен кабел: 24~26 AWG.

! ЗАБЕЛЕЖКА





При свързване на външно устройство използвайте екраниран кабел за удължаване на връзката.

Преди да сглобите към монтажния панел, прокарайте кабелите така, че да не влизат в контакт с частите в панела.



СВЪРЗВАНЕ НА КЛИМАТИК И ВЕНТИЛАЦИЯ

- Предназначено за места, където кабелното дистанционно се използва за едновременно управление на вътрешно тяло на климатик, свързано с вентилационен продукт.
- Когато се приложи напрежение, дистанционното управление разпознава продукта и работи нормално.

	Самостоятелна работа	Свързана работа
Обща вентилация	[Самостоятелна работа на обща вентилация]  Обща вентилация КАБЕЛНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ	[Обща вентилация при свързана работа]  Климатик вътрешно тяло Обща вентилация КАБЕЛНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ
Директна вентилация	[Самостоятелна работа на директна вентилация]  Обща вентилация КАБЕЛНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ	[Директна вентилация с при свързана работа]  Климатик вътрешно тяло Обща вентилация КАБЕЛНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

- × Начинът на окабеляване е същият, както е описан в ръководството за климата. (Вижте информацията в страницата за групов контрол в ръководството на дистанционното управление)
- × Вентилационният продукт означава устройство за обща вентилация и вентилация от тип директно охлаждане.

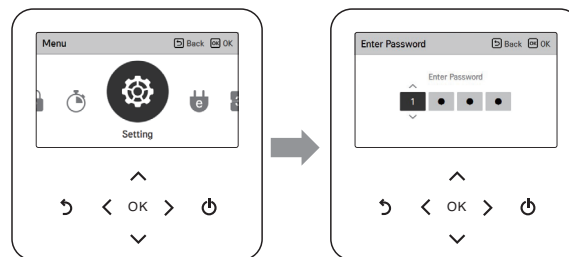
НАСТРОЙКА ОТ ИНСТАЛАТОРА

Отваряне на настройка от инсталатора

⚠ ВНИМАНИЕ

Режимът за настройка от инсталатора предназначен за подробна настройка на дистанционното управление. Неправилните настройки в режим за настройка от инсталатора може да предизвикат повреда в продукта, нараняване на потребителя или имуществени щети. Те трябва да бъдат направени от специалист с лиценз за инсталация, а ако се правят или променят от нелицензирано лице, отговорност за всички възникнали впоследствие проблеми носи инсталаторът и това може да обезсили гаранцията на LG.

- В екрана на менюто натиснете бутона [<, > (left/right)], за да изберете категория "Настройки" и след това натиснете и задръжте бутона [(up)] за 3 секунди, за да отворите екрана за въвеждане на парола за настройка от инсталатора.
- Въведете паролата и натиснете бутона [OK], за да отворите списъка с настройки от инсталатор.



- × Парола за настройка от инсталатора
Main screen → menu → setting → service → RMC version information → SW Version Example) SW version : 1.00.1 a
В горепосочения случай паролата е 1001.

! ЗАБЕЛЕЖКА

Някои категории от менюто за настройка от инсталатора е възможно да не са налични в зависимост от функциите на продукта. Освен това е възможно името на менюто да е различно.

Настройка от инсталатора – Климатик

- Можете да зададете потребителски настройки на функциите.
- Възможно е някои функции да не се показват или да не работят при някои модели.

Меню	Описание
Настройка за пробен пуск	Чрез тази функция се задават настройки за пробен пуск след инсталация на продукта.
Задаване на адрес на централно управление	Чрез тази функция се задава адрес на централното управление на вътрешното тяло при свързване на централното управление.
Настройка на ESP	Чрез тази функция се задава стойност на въздушния поток, която съответства на всяка стъпка на промяна на въздушния поток за по-лесна инсталация.
Настройка на датчик за температура	Това е функцията за избор на датчик за температура, който отчита температурата в помещението.
Настройка на височина на тавана	Тази функция се използва за задаване на стъпката на промяна на въздушния поток в зависимост от височината на тавана при тавани тела.
Настройка на статично налягане	Настройката за фиксирано налягане може да бъде зададена само при продукти с въздуховод. Не може да бъде зададена при други типове продукти.
Настройка на главно/подчинено дистанционно управление	Тази функция се използва за задаване на групово управление или управление чрез 2 дистанционни.
Налагане на настройка за главно/подчинено устройство	Целта на функцията за избор на главно/подчинено устройство е да се избегне работа в други режими и да предотвратява избор на обратния режим на вътрешно тяло, зададено като главно, от вътрешни тела, зададени като подчинени.
Настройка на режим на сух контакт	Функцията за сух контакт може да се използва само когато има устройства със сух контакт, които са закупени и монтирани отделно.
Фиксиран обем на въздуха	Тази функция се използва за автоматично прилагане на различни скорости на вентилатора при всеки статус на отопление.
Настройка на тип зона	Може да бъде зададен нов или стар тип зона на продукт, при който има възможност за инсталиране на устройство за заглушаване.
Задаване на брой зони	Броят на зоните се задава с цел определяне на броя инсталирани зони. Има възможност за управление на зона само при нов тип.
Настройка на резервен нагревател	Чрез тази функция се определя използването на функцията за управление на резервен нагревател и средата, в която се използва.
Настройка за управление на функциите при групово управление.	Тази функция се използва за управление на общи функции или някои функции съгласно настройките на главното вътрешно тяло при групово управление.
Пакет опции – Плазма / Нагревател / Овлажнител / Фасадна решетка / Вентилация / Сензор за отчитане на теч на хладилен агент	Чрез тази функция се определя дали е монтиран допълнителен модул (Плазма / Овлажнител / Нагревател / Вентилация / Фасадна решетка / Допълнителен нагревател / Сензор за отчитане на теч на хладилен агент), когато е инсталиран впоследствие или е отстранен след закупуване на продукта.
Увеличаване на температурния диапазон	Тази функция се използва за настройка на опциите за температурен диапазон.
Проверка на адреса на вътрешното тяло	Тази функция осигурява възможност за проверка на адреса на вътрешното тяло, определен от външното тяло.
Настройка за стъпката на статичното налягане	При тази функция статичното налягане на продукта е разделено на 11 стъпки за настройка.

Меню	Описание
Предпазен таймер	Тази функция се използва за задаване на минимално време цикъла на работа на външното тяло при превключване от режим на охлаждане към режим на отопление и обратно, когато продуктът е в автоматичен режим на работа.
Скорост на вентилатора при охлаждане с изключен термичен цикъл	Тази функция се използва за задаване на скорост на вентилатора на вътрешното тяло в режим на охлаждане, когато термичният цикъл е изключен.
Настройка на основния нагревател	Тази функция се използва за задаване на по-висок приоритет на нагревателя пред цикъла на външното тяло, когато вътрешното тяло е в режим на отопление.
Настройка за вентилатора на климатика при свързана вентилация	Тази функция се използва за определяне дали вентилаторът на климатика да работи, когато климатикът е свързан с вентилация.
Настройка за автоматичен старт на вътрешното тяло	Тази функция се използва за определяне дали след спиране на захранването работата на вътрешното тяло се възобновява с настройките, зададени преди прекъсването, или остава изключено.
Настройка на интервал на отчитане на присъствие	Тази функция се използва за задаване на стойности за интервал на отчитане от сензора за присъствие.
Настройка на CN_CC	Тази функция се използва за определяне дали е инсталиран (използван) сух контакт. (Това не е функция за инсталация на сух контакт, а за използване на CN_CC порта на вътрешното тяло.)
Настройка на CN_EXT	Тази функция се използва за определяне дали е инсталиран контакт на вътрешното тяло, който да управлява входящите и изходящи сигнали за външно устройство съгласно DI/DO, зададени от клиента. (С тази функция се определя употребата на порт за контакт (CN_EXT) в платката на вътрешното тяло.)
Настройка на главно външно тяло	Тази функция се използва за задаване на настройка за главно/подчинено външното тяло.
Настройка на постоянна работа на вентилатора	Тази функция се използва за задаване на непрекъснатата работа на вентилатора на вътрешното тяло. С тази функция се увеличава ефективността на охлаждане/отопление от външното тяло чрез по-дълга работа на вентилатора на вътрешното тяло отколкото при предишната настройка.
Настройка на приоритет на безшумен режим	Тази функция се използва за задаване на главното устройство за управление на безшумния режим. (Чрез нея се задава само едно външно тяло/дистанционно управление, което на управлява безшумния режим.)
Настройка на сензор за отчитане на човешко присъствие	Тази функция се използва за определяне дали е инсталиран сензор за отчитане на присъствие и стандартна работна стойност.
Място на отчитане на влажността	Тази функция се използва за задаване на точката, на която се отчита влажността.
Приоритет на цикъла външното тяло	Чрез тази функция може да изберете режим на готовност или приоритет на охлаждането.
Прагове на външна температура за отопление	Това е функция за избор на стойности на външната температура, които да се използват за референтни точки за включване на нагревателя и режима на отопление.
Показване на изчислена консумация	Тази функция се използва за определяне дали да се показват данните за консумация, изчислени от външното тяло.
Настройка на CN_PTC	Тази функция се използва за задаване на PTC порт на вътрешното тяло.
Нулиране на паролата	Тази функция се използва за нулиране на забравена парола (0000), която е била зададена на дистанционното управление.

Настройка от инсталатора – Вентилатор

- Можете да зададете потребителски настройки на функциите.
- Възможно е някои функции да не се показват или да не работят при някои модели.

Меню	Продукти, за които се отнася	Описание
Настройка за пробен пуск	Тип DX (Директен топлообменник)	Чрез тази функция се задават настройки за пробен пуск след инсталация на продукта.
Задаване на адрес на централно управление	Общ	Чрез тази функция се задава адрес на централното управление на вътрешното тяло при свързване на централното управление.
Входящ въздух – ESP	Общ тип/Тип DX	Чрез тази функция се задава стойност за скорост на вентилатора, която съответства на скоростта на вентилатора за входящ въздух.
Исходящ въздух – ESP		Чрез тази функция се задава стойност за скорост на вентилатора, която съответства на скоростта на вентилатора за изходящ въздух.
Настройка на датчик за температура	Тип DX	Това е функцията за избор на датчик за температура, който отчита температурата в помещението.
Посока на продукта	Общ	Тази функция се използва за задаване на посоката на монтаж на вътрешното тяло за вентилация.
Приоритет на експресна вентилация	Общ тип/Тип DX	Чрез тази функция се задава приоритет на входящия и изходящ въздушен поток при работа в режим на експресна вентилация.
Настройка на главно/подчинено дистанционно управление		Тази функция се използва за задаване на групово управление или управление чрез 2 дистанционни.
Налагане на настройка за главно/подчинено устройство	Тип DX	Целта на функцията за избор на главно/подчинено устройство е да се избегне работа в други режими и да предотврати избор на обратния режим на вътрешно тяло, зададено като главно, от вътрешни тела, зададени като подчинени.
Настройка на режим на сух контакт	Тип DX	Функцията за сух контакт може да се използва само когато има устройства със сух контакт, които са закупени и монтирани отделно.
Настройка за фиксирана скорост на вентилатора	Тип DX	Тази функция се използва за задаване на променлива или фиксирана скорост на вентилатора на вътрешното тяло.
Овлажняване при режим само Режим	Общ тип/Тип DX	Чрез тази настройка се определя дали да се използва функцията за овлажняване при самостоятелна работа на вентилацията в режим пряко охлаждане.
Овлажняване при вентилация с отопление	Тип DX	Чрез тази настройка се определя автоматично или ръчно задействане на функцията за овлажняване с отопление при работа на вентилацията в режим пряко охлаждане.
Регулиране на скоростта на вентилатора при вентилация	Общ	Тази функция се използва за увеличаване/намалване на стандартната скорост на вентилацията за текущия статус в зависимост от условията на околната среда.
Проверка на адреса на вътрешното тяло	Тип DX	Тази функция осигурява възможност за проверка на адреса на вътрешното тяло, определен от външното тяло.
Настройка за автоматичен старт на вътрешното тяло	Тип DX	Тази функция се използва за определяне дали след спиране на захранването работата на вътрешното тяло се възобновява с настройките, зададени преди прекъсването, или остава изключено.
Настройка на CN_EXT	Тип DX	Тази функция се използва за определяне на порта за сух контакт на вътрешното тяло, който да управлява входящите и изходящи сигнали за външно устройство съгласно DI/DO, зададени от клиента. (Тази функция се определя употребата на порт за контакт (CN_EXT) в платката на вътрешното тяло.)
Настройка на главно външно тяло	Тип DX	Тази функция се използва за задаване на настройка за главно/подчинено външното тяло.
Настройка на приоритет на безшумен режим	Тип DX	Тази функция се използва за задаване на главното устройство за управление на безшумен режим. (Чрез нея се задава само едно външно тяло/дистанционно управление, което на управлява безшумен режим.)
Аларма за проверка на филтъра	Общ	Чрез тази функция се задава аларма за проверка на филтъра на вентилационния продукт.

Настройка на пробен пуск (климатик/DX вентилатор)

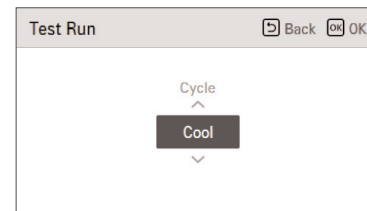
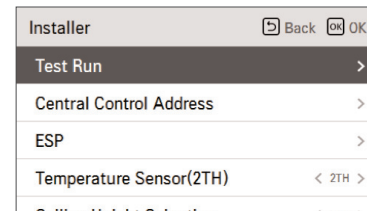
След монтаж на продукта трябва да се извърши пробен пуск. За подробности, свързани с пробния пуск, вижте ръководството на продукта.

• В списъка с настройки от инсталатора изберете категорията "Пробен пуск" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.

- Можете да изберете "Пробен пуск на охлаждане / Пробен пуск на отопление"

- Ако по време на пробния пуск стартирате някоя от следните функции, пробния пуск ще се прекрати:

☒ Режим на работа, желана температура, скорост на вентилатора, посока на въздушния поток, старт/стоп



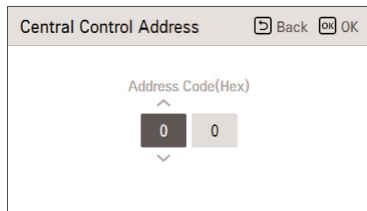
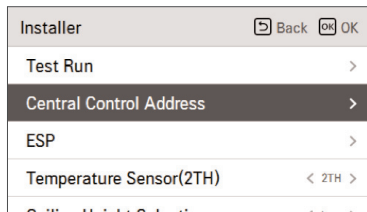
Настройка на адрес на централното управление (климатик/общ тип вентилатор, DX вентилатор)

Чрез тази функция се задава адрес на централното управление на вътрешното тяло за осъществяване на комуникация с централното управление.

• В списъка с настройки от инсталатора изберете категорията “Адрес на централното управление” и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.

- Изберете шестнадесетична стойност между 00 и FF.

Стойност 1: настройка за групов адрес / Стойност 2: настройка за адрес на вътрешно тяло



Настройка на ESP (климатик/обикновен, DX вентилатор)

Чрез тази функция се задава стойност за скорост на вентилатора, която съответства на всяка стъпка на промяна на скоростта за по-лесна инсталация.



! ЗАБЕЛЕЖКА

Ако са зададени неправилни настройки за ESP, е възможно неправилно функциониране на климатика.

Настройките на тази функция трябва да бъдат направени от специалист, който има лиценз за инсталация. При вентилационните продукти се използват отделни стойности за вентилаторите за входящ и изходящ въздух.

• В списъка с настройки от инсталатора изберете категорията “ESP” и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.

Продукт	ESP скорост на вентилатор	Стойност
Климатик	Бавна скорост	0 ~ 255
	Ниска скорост	
	Средна скорост	
	Висока скорост	
	Голяма мощност	
Вентилация	Ниска скорост	0 ~ 255
	Висока скорост	
	Голяма мощност	

! ЗАБЕЛЕЖКА

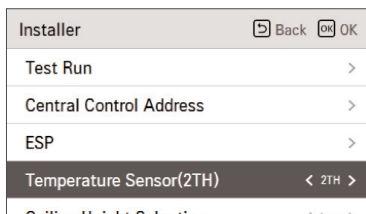
Внимавайте много да не размените стойностите за ESP за скоростта на отделните вентилатори. Техническите ръководства съдържат таблици с настройки на ESP, в които е указан въздушния поток и съответната стойност на настройката за постигане на този поток.

Стойностите за ESP, които могат да бъдат зададени, може да се различават при отделните продукти и мощност.

Настройка на адрес на централното управление (климатик/общ тип вентилатор, DX)

Това е функцията за избор на датчик за температура, който отчита температурата в помещението.

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [,<,>(left/right)].



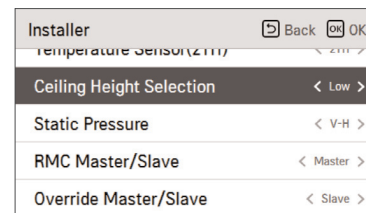
Местоположение на датчика за температура	Описание
Дистанционно управление	Системата работи с датчика за температура на кабелното дистанционно управление
Вътрешно тяло	Системата работи с датчика за температура на вътрешното тяло
2TH	Охлаждане Сравнява температурата при вътрешното тяло и при кабелното дистанционно управление и взема предвид по-високата температура (При някои системи се взема предвид по-ниската температура).
	Отопление Сравнява температурата при вътрешното тяло и при кабелното дистанционно управление и взема предвид по-ниската температура.

- Работните характеристики на функцията 2TH може да са различни при различните продукти.

Настройка на ESP (климатик/обикновен, DX вентилатор)

Тази функция се използва за задаване на стъпката на промяна на скоростта на вентилатора в зависимост от височината на тавана при таванни тела.

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [,<,>(left/right)].



Височина на тавана	Описание
Нисък	Скоростта на вентилатора се понижава с една стъпка спрямо текущата стойност.
Стандартен	Вентилаторът работи със скоростта по подразбиране.
Висок	Скоростта на вентилатора се повишава с една стъпка спрямо текущата стойност.
Много висок	Скоростта на вентилатора се повишава с две стъпки спрямо текущата стойност.

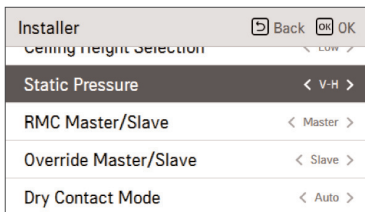
! ЗАБЕЛЕЖКА

Когато е активирано групово управление, някои функции са ограничени в зависимост от типа на продукта.

Настройка за статично налягане (климатик)

Настройката за статично налягане може да бъде зададена само при продукти с въздуховод. (Не може да бъде зададена при други типове продукти.)

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [<,>(left/right)].



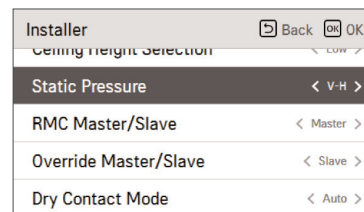
Статично налягане		Описание	
		Променливо / Фиксирано	Стойност по подразбиране на ESP
Променливо високо статично налягане	V-H	Променливо	Високо статично налягане (Високо)
Фиксирано високо статично налягане	F-H	Фиксирано	Високо статично налягане (Високо)
Променливо ниско статично налягане	V-L	Променливо	Ниско статично налягане (Ниско)
Фиксирано ниско статично налягане	F-L	Фиксирано	Ниско статично налягане (Ниско)

- Работните характеристики на функцията 2TH може да са различни при различните продукти.

Настройка за главно/подчинено устройство (климатик/обикновен, DX вентилатор)

Тази функция се използва за задаване на конфигурацията за главно/подчинено устройство чрез дистанционното управление.

- Стойностите за настройка могат да бъдат променени чрез бутона [<,>(left/right)].



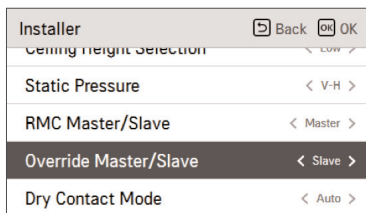
Главно/Подчинено	Описание
Главно (по подразбиране)	При групово управление вътрешните тела се управляват въз основа на дистанционното управление.
Подчинено	При групов контрол всички дистанционни управления, с изключение на 1 главно дистанционно управление, се задават като подчинени.

- Работните характеристики на функцията 2TH може да са различни при различните продукти.

Налагане на настройка за главно/подчинено устройство (климатик/общ тип вентилатор, DX вентилатор)

Целта на функцията за избор на главно/подчинено устройство е да се избегне работа в други режими и да предотвратява избор на обратния режим на главното вътрешно тяло от вътрешни тела, зададени като подчинени.

- Стойностите за настройка могат да бъдат променени чрез бутона [\leftarrow]/[\rightarrow] (left/right).



Главно/Подчинено	Описание
Главно	При групово управление това главно устройство задава режима на подчинените вътрешни тела.
Подчинено	<p>При подчинените вътрешни тела може да се избира само работния режим на главното вътрешно тяло.</p> <p>Пример: Главното устройство е в режим на охлаждане – за подчиненото устройство може да се избере само режим на охлаждане, обезвлажняване, автоматичен и въздушен поток.</p> <p>Главното устройство е в режим на отопление – за подчиненото устройство може да се избере само режим на отопление, автоматичен и въздушен поток.</p>

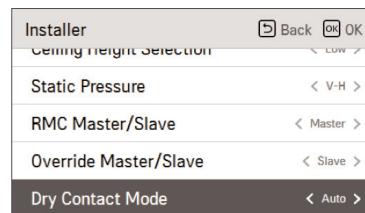
! ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за задаване на главно/подчинено устройство е налична само при някои модели.

Настройка на режим на сух контакт (климатик/DX вентилатор)

Функцията за сух контакт може да се използва само когато има устройства със сух контакт, които са закупени и монтирани отделно.

- Стойностите за настройка могат да бъдат променени чрез бутона [\leftarrow]/[\rightarrow] (left/right).



Стойност
Автоматично
Ръчно

! ЗАБЕЛЕЖКА

За подробности относно функциите, свързани със сух контакт, вижте отделното ръководство за сух контакт. Какво представлява сухият контакт?

Това е контакт за входящ сигнал, когато към климатика има свързани например хотелска карта-ключ, сензор за отчитане на човешко присъствие и др.

Системата придобива допълнителна функционалност чрез тези външни входящи сигнали (сухи контакти и мокри контакти).

Фиксиран обем на въздуха (климатик/DX вентилатор)

Тази функция се използва за автоматично прилагане на различни скорости на вентилатора при всеки статус на отопление.

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [<,>(left/right)].

The screenshot shows the 'Installer' menu with 'Fixed Air Volume' highlighted. Other options include 'Zone Type' (Old), 'Number Of Zone' (2), and 'Over Heating' (Step 0).

Стойност	Включено сравнение	Изключено сравнение
Променлив	Зададена скорост на вентилатора	Ниска скорост
Фиксиран	Зададена скорост на вентилатора	Зададена скорост на вентилатора

Настройка на тип зона (климатик)

Тази функция е достъпна само за някои продукти.

Тази функция осигурява избор на типа управление съгласно типа управление на зона, която вътрешното тяло поддържа като "нов тип" или "стар тип".

The screenshot shows the 'Installer' menu with 'Zone Type' highlighted. Other options include 'Fixed Air Volume' (Variable), 'Zone Number' (8), and 'Over Heating' (Step 0).

Стойност
Стар тип
Нов тип (4 зони)
Нов тип (8 зони)

Задаване на брой зони (климатик)

Тази функция е достъпна само за някои продукти.

Броят на зоните се задава с цел определяне на броя инсталирани зони. Има възможност за управление на зона само при нов тип.

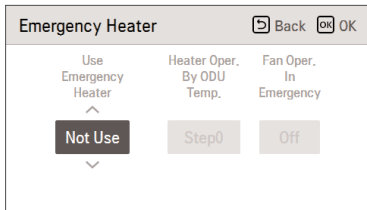
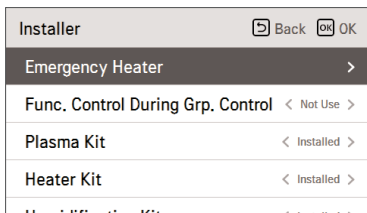
The screenshot shows the 'Installer' menu with 'Zone Number' highlighted. Other options include 'Fixed Air Volume' (Variable), 'Zone Type' (New(8zone)), and 'Over Heating' (Step 0).

Стойност
Нов тип (4 зони): 2~4
Нов тип (8 зони): 2~8

Настройка на резервен нагревател (климатик)

Активиране на функцията за управление на резервен нагревател и работна среда.

- В списъка с настройки от инсталатора изберете категорията "Настройка на нагревател" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- Използва се за определяне дали при възникване на грешка да се използва резервен отоплител, настройка на стандартна работа на нагревателя въз основа на външна температура и настройка на стъпка на температура, както и дали да се използва вентилатора на вътрешното тяло при работа на резервния нагревател.



Стойност	Стандартна работа на нагревателя съгласно външната температура		Работа на вентилатора при резервен нагревател
Не се използва	-		-
Използва се	Резервен нагревател	Стъпка 0 ~ 3	Вкл./Изкл.
	Разширени настройки на резервен нагревател	Стъпка 0 ~ 15	

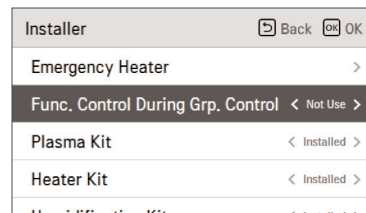
ЗАБЕЛЕЖКА

Настройката на тази функция трябва да се извършва от сертифициран техник.

Настройка за управление на функциите при групово управление (климатик)

Тази функция активира управление на общи функции или някои функции съгласно настройките на главното вътрешно тяло при групово управление.

- Стойностите за настройка могат да бъдат променени чрез бутона [<,>(left/right)].



Стойност	Описание
Не се използва	Общи функции
Използва се	Разширени функции въз основа на главното вътрешно тяло

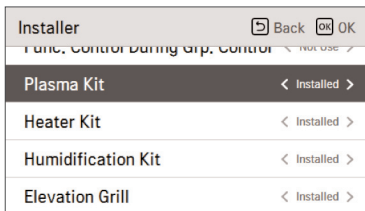
ЗАБЕЛЕЖКА

Общите функции и някои стандартни настройки на главното вътрешно тяло могат да бъдат зададени само при групово управление на вътрешни тела от един и същи тип. При групово управление на вътрешни тела от различни типове, задайте стойност "000", за да използвате съществуващия принцип на групово управление.

Настройка на външни устройства на вътрешното тяло (климатик)

В полето за код изберете дали е инсталиран почистващ модул/нагревател/овлажнител/фасадна решетка/вентилационен модул/допълнителен нагревател/сензор за отчитане на теч на хладилен агент – при нова инсталация или премаване на модул на вътрешното тяло.

• Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [<, > (left/right)].

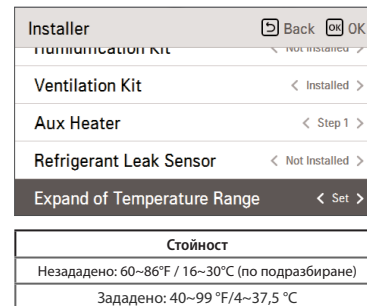


Функция	Стойност
Плазмено пречистване	Не е инсталирано/Инсталирано
Нагревател	
Овлажнител	
Фасадна решетка	
Вентилационен модул	
Допълнителен нагревател	
Сензор за отчитане на теч на хладилен агент	

Увеличаване на температурния диапазон (климатик)

Тази функция се използва в режим с две зададени точки.

Тази функция се използва за настройка на опциите за температурен диапазон.



! ЗАБЕЛЕЖКА

При промяна на зададените настройки стойностите по-долу се нулират.

- Целева температура (по подразбиране: Охлаждане: 86°F (30°C)/Отопление: 60°F (16°C) температура при "напускане на дома" (по подразбиране: Охлаждане: 86°F (30°C)/Отопление: 60°F (16°C))

При настройка на увеличен температурен диапазон (зададен), имайте предвид, че настройката на кабелното дистанционно управление може да се промени при следните условия:

- В случай на охлаждане при 30~37,5°C (64~99°F), настройката се променя на охлаждане при 86°F (30°C).
- В случай на отопление при 30~15,5°C (40~86°F), настройката се променя на отопление при 60°F (16°C).
- Ако е зададен режим с две стойности, настройката се променя спрямо текущия режим на работа (охлаждане или отопление) на вътрешното тяло.

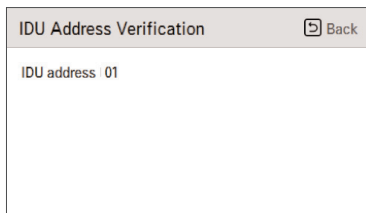
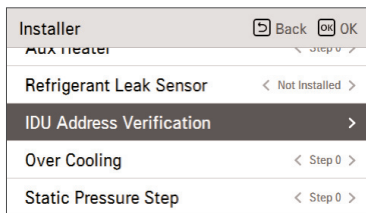
Ситуации, при които настройките се променят

- Промяна на адрес за автоматичен режим и търсене на тръбопровод при инсталиране и обслужване на продукта.
- Възникване на грешка и деактивиране.
- Команда, генерирана от превключвател на централно управление, външно тяло, сух контакт, дистанционно управление, вътрешно тяло.

Проверка на адреса на вътрешното тяло (климатик/DX вентилатор)

Тази функция осигурява възможност за проверка на адреса на вътрешното тяло, определен от външното тяло.

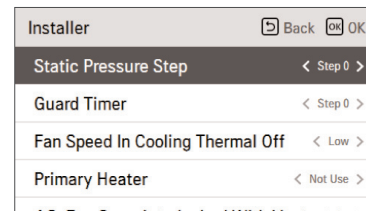
- В списъка с настройки от инсталатора изберете категорията "Проверка на адрес на вътрешно тяло" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



Настройка на стъпка на статично налягане (климатик)

Тази функция се използва за обособяване и задаване на 11 степени на статично налягане.

- Стойностите за настройка могат да бъдат променени чрез бутона [<,> (left/right)].



Стойност
Стъпка 0 ~ Стъпка 11

ЗАБЕЛЕЖКА

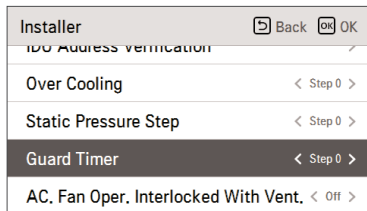
Когато се използват степени на статично налягане, настройката за статично налягане не се използва.

Относно стойността на всяка степен на статично налягане вижте ръководството на вътрешното тяло.

Предпазен таймер (климатик)

Тази функция се използва за задаване на минимално време на цикъла на работа на външното тяло при превключване от режим на охлаждане към режим на отопление и обратно, когато продуктът е в автоматичен режим на работа.

При условие на превключване между охлаждане и отопление режимът се превключва след изтичане на зададеното време на предпазния таймер.

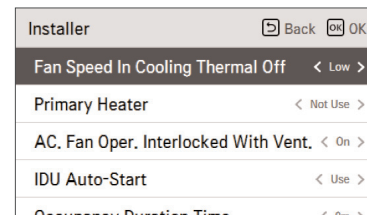


Стъпка	Стойност
0	0 минути
1	15 минути
2	30 минути
3	45 минути
4	60 минути

Скорост на вентилатора при охлаждане с изключен термичен цикъл (климатик)

Вентилаторът на вътрешното тяло работи в режим на охлаждане и изключен термичен цикъл.

• Изберете стойност чрез бутона [<,>(left/right)].

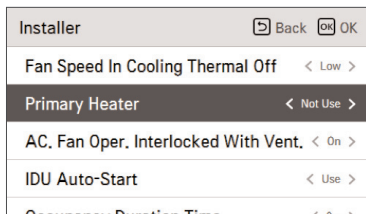


Стойност	
Ниска скорост	Ниска скорост на вентилатора
Изкл.	Изключен вентилатор
Настройка	Зададена скоростта на вентилатора

Настройка на основен нагревател (климатик)

Тази функция се използва за определяне дали вентилаторът на климатика работи, ако вентилацията работи при спрян климатик, когато климатикът и вентилацията са свързани.

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [←,→(left/right)].

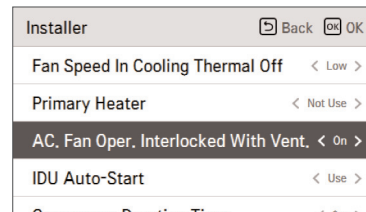


Стойност	Описание
Не се използва	При отопление нагревателят се използва като вторичен модул
Използва се	При отопление нагревателят се използва като главен модул

Настройка за вентилатора на климатика при свързана вентилация (климатик)

Тази функция се използва за определяне дали вентилаторът на климатика работи, ако вентилацията работи при спрян климатик, когато климатикът и вентилацията са свързани.

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [←,→(left/right)].



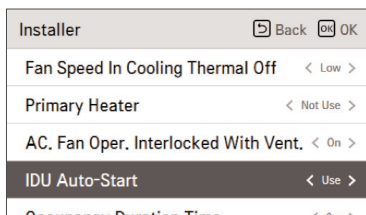
Стойност	Описание
Изкл.	Вентилаторът на вътрешното тяло е изключен при свързана вентилация
Вкл.	Вътрешното тяло на климатика работи с много слаб въздушен поток при свързана вентилация

- Когато климатикът е изключен, а вентилацията работи, вентилаторът на климатика ще работи, при което е възможно да излиза прах, затова тази функция се използва за определяне на настройката за работа на вентилатора на климатика при свързана вентилация.

Настройка за автоматичен старт на вътрешното тяло (климатик/DX вентилатор)

Тази функция се използва за определяне дали след спиране на захранването работата на вътрешното тяло се възобновява с настройките, зададени преди прекъсването, или остава изключено.

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [<, > (left/right)].

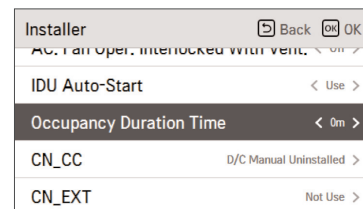


Стойност	Описание
Използва се	Използване на автоматично рестартиране на вътрешното тяло
Не се използва	Без използване на автоматично рестартиране на вътрешното тяло

Настройка на продължителността на отчитане на присъствие (климатик)

Тази функция се използва за задаване на продължителност на работа/присъствие след отчитане на движение, когато е инсталиран сензор за присъствие.

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [<, > (left/right)].

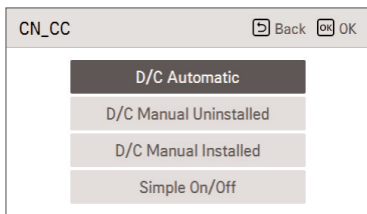
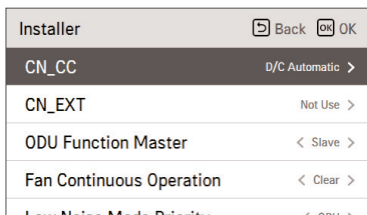


Стойност
0 минути
10 минути
30 минути
60 минути

Настройка на CN_CC (климатик)

Тази функция се използва за определяне дали да се използва CN_CC порта на вътрешното тяло.

- Изберете категорията “Настройка на CN_CC” и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



Стойност	Описание
Автоматично DC – инсталиране (по подразбиране)	Когато към продукта се приложи напрежение и контактът за вътрешното тяло е зададен като сух контакт, функцията разпознава инсталирания сух контакт
Ръчно DC – без инсталиране	Не се използва (инсталира) сух контакт
Ръчно DC – инсталиране	Използване (инсталиране) на сух контакт
Програмируеми DI/DO	Използване на програмируеми DI/DO (обикновено включване/изключване)

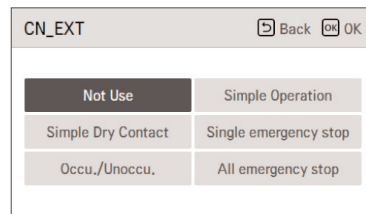
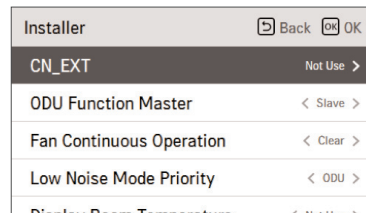
ЗАБЕЛЕЖКА

CN_CC е устройството, свързано към вътрешното тяло за разпознаване и управление на външен контакт.

Настройка на CN_EXT (климатик/DX вентилатор)

Тази функция се използва за задаване на управление на входящите и изходящи данни от външното устройство съгласно DI/DO, зададено от клиента, чрез порта за сух контакт на вътрешното тяло. (С тази функция се определя употребата на порт за контакт (CN_EXT) в платката на вътрешното тяло.)

- В списъка с настройки от инсталатора изберете категорията “CN_EXT” и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.

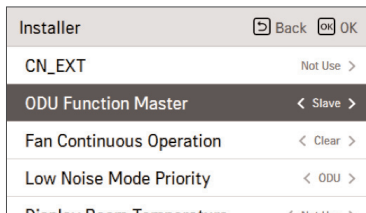


Стойност	Описание
Не се използва (по подразбиране)	Използване на стойност за настройка от инсталатора с код 41 (обикновена настройка за сух контакт)
Обикновено управление	Вкл./Изкл. на обикновено управление
Единично аварийно спиране	Единично аварийно спиране на вътрешното тяло
Присъствие / Без присъствие	Присъствие / Без присъствие
Аварийно спиране на всичко	Аварийно спиране на всички функции на вътрешно тяло * Може да бъде зададено само когато има функция за аварийно спиране на вътрешно тяло.

Настройка на главно външно тяло (климатик/DX вентилатор)

Тази функция се използва за задаване на настройка за главно/подчинено външното тяло.

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [<,>(left/right)].



Стойност	Описание
Подчинено	Не може да се въвежда настройка за функцията за смарт управление на натоварване Не може да се въвежда настройка за период на работа в безшумен режим. Не може да се въвежда настройка за намаляване на шума от хладилния агент Не може да се въвежда настройка за режим на размразяване
Главно	Възможна настройка на функцията за смарт управление на натоварване Възможна настройка на период на работа в безшумен режим Възможна настройка за намаляване на шума от хладилния агент. Възможна настройка за управление на работа в безшумен режим на главно устройство. Възможна настройка на режим на размразяване

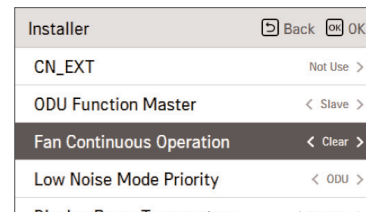
⚠ ВНИМАНИЕ

- ※ Когато промените настройката на външното тяло от главно на подчинено устройство, проверете статуса на функциите на външното тяло (безшумен режим на външното тяло, смарт управление на натоварването) и задължително спрете функциите на външното тяло, преди да направите промяната.

Настройка на постоянна работа на вентилатора (климатик)

Тази функция се използва за задаване на непрекъсната работа на вентилатора на вътрешното тяло. (С тази функция се увеличава ефективността на охлаждане/отопление от външното тяло чрез по-дълга работа на вентилатора на вътрешното тяло отколкото при предишната настройка.)

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [<,>(left/right)].

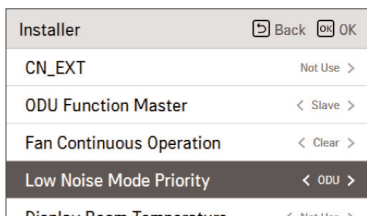


Стойност	Описание
Незададено	Не се използва продължителна работа на вентилатора
Зададено	Използва се продължителна работа на вентилатора

Настройка на приоритета на безшумен режим (климатик/DX вентилатор)

Тази функция се използва за задаване на главното устройство за управление на безшумния режим. (Чрез нея се задава само едно външно тяло/дистанционно управление, което на управлява безшумния режим.)

- Можете да зададете следните стойности за настройка чрез бутона [<, > (left/right)].

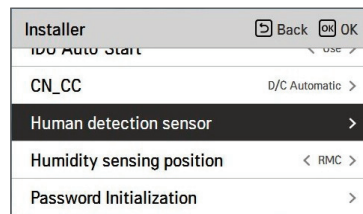


Стойност	Описание
Дистанционно управление	Игнориране на стойността, зададена чрез превключвателя за безшумен режим на платката на външното тяло - Настройка на функцията – деактивиране на менюто за период на безшумен режим на дистанционното управление
Външно тяло (по подразбиране)	Управлява се от самото външно тяло съгласно стойността, зададена на превключвателя за безшумен режим на платката на външното тяло - Настройка на функцията – деактивиране на менюто за период на безшумен режим на дистанционното управление

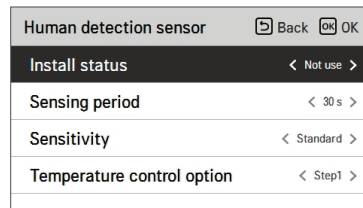
Сензор за отчитане на човешко присъствие (климатик)

Тази функция се използва за определяне дали е инсталиран сензор за отчитане на присъствие и стандартна работна стойност.

- В списъка с настройки от инсталатора изберете категорията "Сензор за отчитане на човешко присъствие" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.



- Можете да зададете следните стойности за настройка за всяка категория чрез бутона [<, > (left/right)].

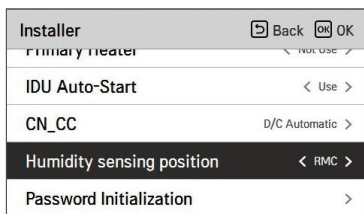


Стойност	Описание
Статус на инсталация	Не е инсталиран, Основна инсталация, Инсталация със завъртане на 90°
Интервал на изпращане на резултат от отчитане	5 сек., 30 сек., 1 мин., 3 мин.
Настройка за чувствителност	Стандартна, Ниска чувствителност, Висока чувствителност
Опция за управление на температурата	Стъпка 0: Поддържа продукта включен и използва функцията за енергоспестяване чрез температура. Стъпка 1: Вътрешните тела се изключват чрез прилагане на функцията за енергоспестяване чрез температура.

Място на отчитане на влажността (климатик)

Тази функция се използва за задаване на точката, на която се отчита влажността.

Използвайте бутона [<,> (left/right)], за да зададете някоя от следващите стойности за настройка.



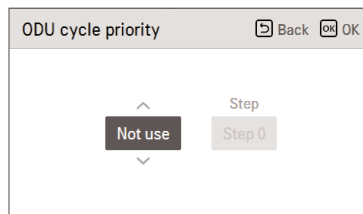
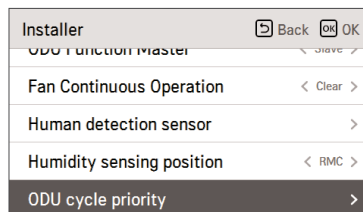
Стойност	Описание
Дистанционно управление (стойност по подразбиране)	Сензор за влажност на дистанционното управление
Вътрешно тяло	Стойността на влажността се получава от сензора на вътрешното тяло

Приоритет на цикъла външното тяло (климатик)

Тази функция се използва за задаване на приоритет на цикъла на външното тяло.

Системата с нагревателна помпа Multi V не поддържа смесен режим, затова кабелното дистанционно управление не може да показва обратния режим на работа за избраната опция, докато външното тяло работи в цикъл на охлаждане или отопление.

Когато тази функция е зададена, ако потребителят избере обратния режим на работа с кабелното дистанционно управление, вътрешните тела ще влязат в състояние на готовност или външното тяло може първо да завърши цикъла на охлаждане и да премине към отопление с нагревател.



Опция	Описание
Не се използва	Не поддържа обратен цикъл на работа, зададен чрез кабелното дистанционно управление - Когато външното тяло работи в цикъл на охлаждане, режимите на работа, които могат да бъдат зададени от кабелното дистанционно управление са охлаждане, автоматичен, обезвлажняване и вентилатор. - Когато външното тяло работи в цикъл на отопление, режимите на работа, които могат да бъдат зададени от кабелното дистанционно управление са отопление, автоматичен и вентилатор.
Режим на готовност	Когато потребителят зададе обратния режим на работа от кабелното дистанционно управление, отоплението и вентилатора на вътрешното тяло спират.
Охлаждане	Цикълът на охлаждане е с приоритет. Когато потребителят промени режима на конкретно вътрешно тяло от отопление към охлаждане, външното тяло преминава към цикъл на охлаждане, а вътрешното тяло поддържа отоплението чрез нагревателя. * Преди да използвате тази опция, задайте функция на резервен нагревател и допълнителен нагревател.

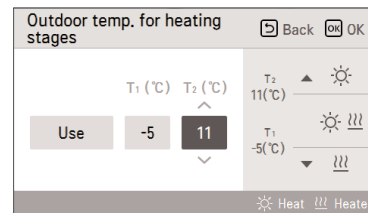
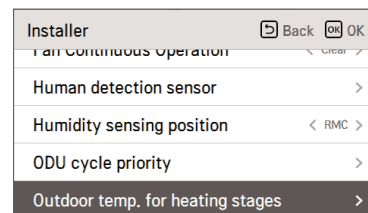
- * Когато е избрана опция за охлаждане, се активира допълнително меню с настройки. Допълнителното меню за настройка на таймер е предназначено за задаване на период на работа в режим на охлаждане.
Когато външното тяло превключи на охлаждане с приоритет, то може да превключи обратно на отопление след изтичане на зададеното време.

Стойност на настройка	Период на работа в режим на охлаждане
Стъпка 0	45 мин. (по подразбиране)
Стъпка 1	30 мин.
Стъпка 2	60 мин.
Стъпка 3	90 мин.
Стъпка 4	120 мин.

Прагове на външна температура за отопление (климатик)

Тази функция се използва за определяне на стойности на външната температура за отопление на две степени.

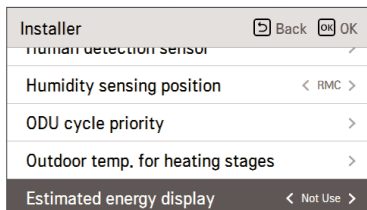
Ако е зададена външна температура T1 и T2, вътрешното тяло ще избере степента на отопление между вътрешно тяло и нагревател.



Стойност на T1	Стойност на T2
-23 ~ 16°C (-10 ~ 60°F)	-23 ~ 51°C (-10 ~ 130°F)

Показване на изчислена консумация на електроенергия (климатик)

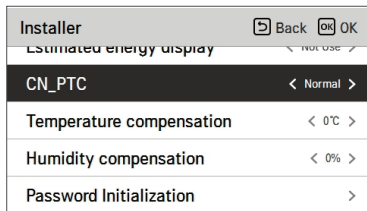
Тази функция се използва за определяне дали да се показват данните за консумация, изчислени от външното тяло без ватметър.



Стойност на настройка	Описание
Използва се	Показват се данни за консумация, изчислени от външното тяло
Не се използва	Не се показват данни за консумация, изчислени от външното тяло

Настройка на CN_PTC (климатик)

Тази функция се използва за задаване на PTC порт на вътрешното тяло.

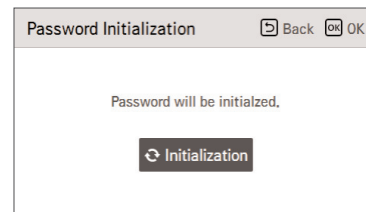
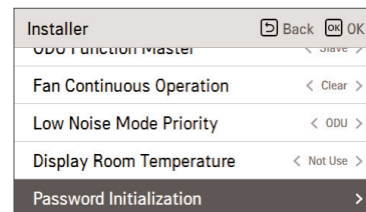


Стойност на настройка	Описание
Нормално състояние	Деактивирана автоматично превключване на допълнителен нагревател
Специално състояние	Активирана автоматично превключване на допълнителен нагревател

Нулиране на парола (климатик/общ тип вентилатор, DX вентилатор)

Тази функция се използва за нулиране (0000) на забравена парола, която е била зададена на дистанционното управление.

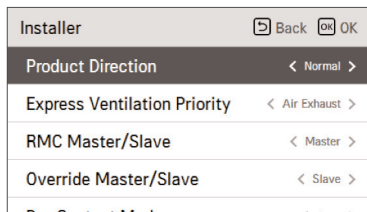
- В списъка с настройки от инсталатора изберете категорията "Нулиране на парола" и натиснете бутона [OK], за да отворите екрана с подробни данни.
- Когато натиснете бутна "Нулиране", ще се появи изскачащ прозорец – в този прозорец натиснете бутона с отметка, за да нулирате потребителската парола на 0000.



Посока на продукта (общ тип вентилатор)

Тази функция се използва за задаване на посоката на вентилационния продукт.

- Изберете стойност чрез бутона [<,> (left/right)].

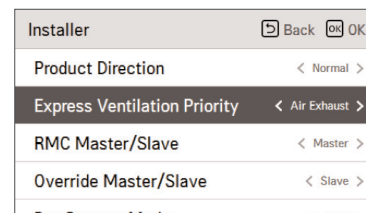


Стойност	
Нормална посока	Обратна посока

Приоритет на експресната вентилация (общ тип вентилатор, DX вентилатор)

Чрез тази функция се задава приоритет на входящия и изходящ въздушен поток при работа в режим на експресна вентилация.

- Изберете стойност чрез бутона [<,> (left/right)].

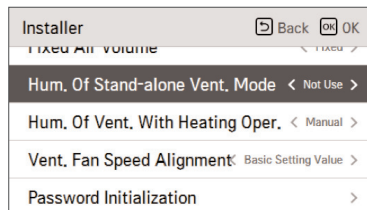


Стойност	
Приоритет на входящия поток	Приоритет на изходящия поток

Овлажняване при режим само вентилация (общ тип вентилатор, DX вентилатор)

Чрез тази настройка се определя дали да се използва функцията за овлажняване при самостоятелна работа на вентилацията.

- Изберете стойност чрез бутона [**<**,>(left/right)].

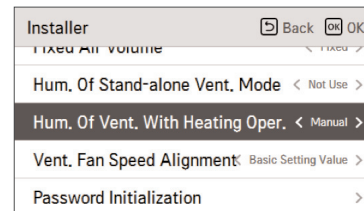


Стойност	
Не се използва	Използва се

Овлажняване при вентилация с отопление (DX вентилатор)

Чрез тази настройка се определя дали функцията за овлажняване при директна вентилация да се включва автоматично или ръчно.

- Изберете стойност чрез бутона [**<**,>(left/right)].

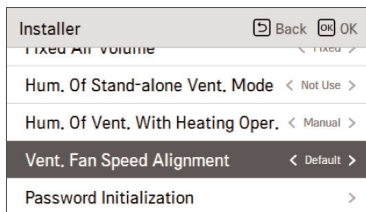


Стойност	
Не се използва	Използва се

Регулиране на скоростта на вентилация (общ тип вентилатор)

Тази функция се използва за промяна на стандартната скорост на вентилатора на вентилационния продукт.

- Изберете стойност чрез бутона [<,> (left/right)].

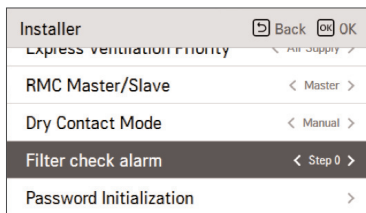


Стойност			
Стойност по подразбиране	Увеличаване с 10%	Намаляване с 10%	Намаляване с 20%

Аларма за проверка на филтъра (общ тип вентилатор)

Чрез тази функция се задава аларма за проверка на филтъра на вентилационния продукт.

- Изберете стойност чрез бутона [<,> (left/right)].



Стойност
Стъпка 0 - 5

НАСОКИ ЗА РАБОТА В РАЗЛИЧНИ РЕЖИМИ/ СОФТУЕР С ОТВОРЕН КОД

Работа в различни режими

Работата в различни режими е ситуация, при която към едно външно тяло са монтирани няколко вътрешни тела, които работят в различни режими. (Работата в различни режими не е възможна при моделите само за охлаждане.)

- Пример за работа в различни режими

- При инсталация с едно външно тяло и няколко вътрешни тела, когато на едно вътрешно тяло бъде зададен режим на отопление, докато останалите работят в режим на охлаждане, режимът на отопление не се включва.
- При инсталация с едно външно тяло и няколко вътрешни тела, когато на едно вътрешно тяло бъде зададен режим на охлаждане или обезвлажняване, докато останалите работят в режим на отопление, режимът на охлаждане или обезвлажняване не се включва.

Информация за софтуер с отворен код

За да получите изходния код по лиценз GPL, LGPL, MPL и други лицензи за отворен код, които са свързани с този продукт, посетете уебсайта <http://opensource.lge.com>. Освен изходния код, оттам можете да изтеглите също всички условия по лиценза, откази от гаранция и декларации за авторско право. LG Electronics може да ви предостави отворения код също и на CD-ROM срещу заплащане на такса, която покрива разходите за предоставяне (като разходи за носител, изпращане и обработка). За целта изпратете заявка на имейл opensource@lge.com. Тази оферта е валидна за срок от три години след експедиция на този продукт от завода. Тази оферта важи за всеки, който е получил тази информация.

