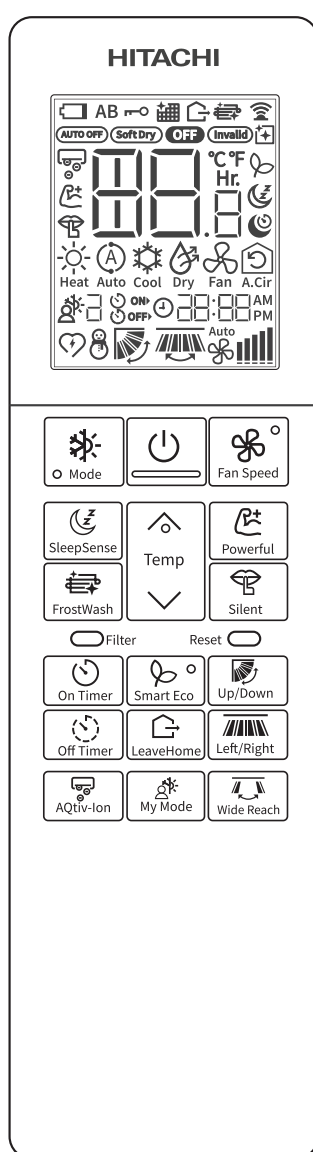


HITACHI

Ръководство за дистанционно управление

МОДЕЛ

RC-AGS1EA0E



БЪЛГАРСКИ

Ръководство за дистанционно управление

За да постигнете възможно най-добра производителност и да осигурите години безпроблемна експлоатация, прочетете цялото ръководство за употреба.

Страница 417 ~ 442

Наименования и функции на дистанционното управление

- Управлява работната функция и настройките на таймера на стайния климатик. Диапазонът на управление е около 7 метра. Ако вътрешното осветление се управлява електронно, диапазонът на управление може да е по-малък.



Функция за подсветка

- Подсветката е предназначена, за да виждате показанията на LCD дисплея в тъмното.
- При натискане на произволен бутон LCD дисплеят светва за около 10 секунди. След около 10 секунди светлината автоматично се изключва.
- Тази функция е независима от всички останали функции на климатика.
- Цветът на подсветката е бял.

Предпазни мерки при употреба

- Не оставяйте дистанционното управление на преки слънчеви лъчи и на висока температура.
- Не го изпускате на пода и го предпазвайте от вода.
- Ако по време на работа натиснете бутон за която и да е функция, климатикът може да спре за около 3 минути с цел защита, преди да можете да го стартирате отново.

Как да смените батериите в дистанционното управление

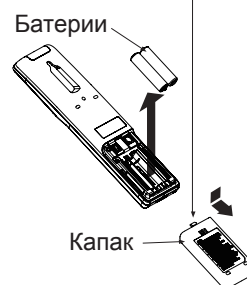
1 Свалете капачето, както е показано на фигурата, и извадете старите батерии.

2 Поставете новите батерии.
Посоката на батериите трябва да отговаря на маркировките в корпуса.

ВНИМАНИЕ

1. Не използвайте едновременно нови и стари батерии или различни видове батерии.
2. Когато няма да използвате дистанционното управление 2 или 3 месеца, извадете батериите от него.

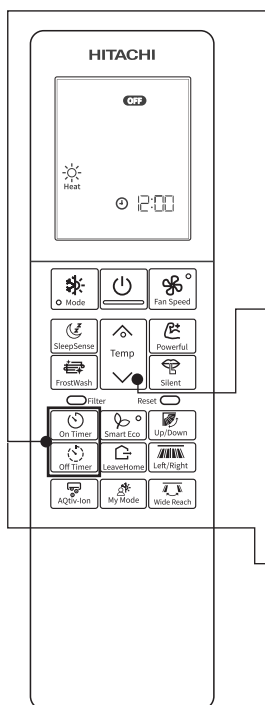
Натиснете и издържайте по посока на стрелката










ЗАБЕЛЕЖКА




- Сменете батериите, когато LCD дисплеят на дистанционното управление се рестартира при натискане на който и да е бутон и няма реакция от климатика.

Как да настроите часовника




1 Натиснете и задръжте бутона „Таймер за включване“  или бутона „Таймер за изключване“  за 5 секунди.
Сегментът  ON или  OFF започва да мига на LCD дисплея за припл. 5 секунди, след това започва да мига символът „Часовник“ .

2 Когато символът „Часовник“  мига, натиснете бутона „Повишаване/понижаване на температурата“ , за да промените/зададете желаната времева стойност.

3 Натиснете бутона „Таймер за включване“  или бутона „Таймер за изключване“  веднъж.
Символът „Часовник“  спира да мига и времето на часовника ще се покаже на LCD дисплея.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато са зададени „Таймер за включване“, „Таймер за изключване“ или и двата, е невъзможно да промените/зададете времето на часовника. Първо трябва да отмените „Таймер за включване“, „Таймер за изключване“ или и двата.
- Ако не е зададено правилното време на часовника, тогава „Таймер за включване“ и „Таймер за изключване“ няма да работят правилно.
- Когато сменяте батерията/нулирате, трябва да сверите часовника. Ако не е сверен и не натиснете произволен бутон, по подразбиране ще се зададе „12:00“.
- Когато сменяте батерията/нулирате, трябва да следвате процеса от стъпка 2 нататък.
- По време на сверяване, когато мига символът , ако не бъде натиснат бутон, ще бъдете изведени от настройката на часовника и ще бъде оставено предишното зададено време.

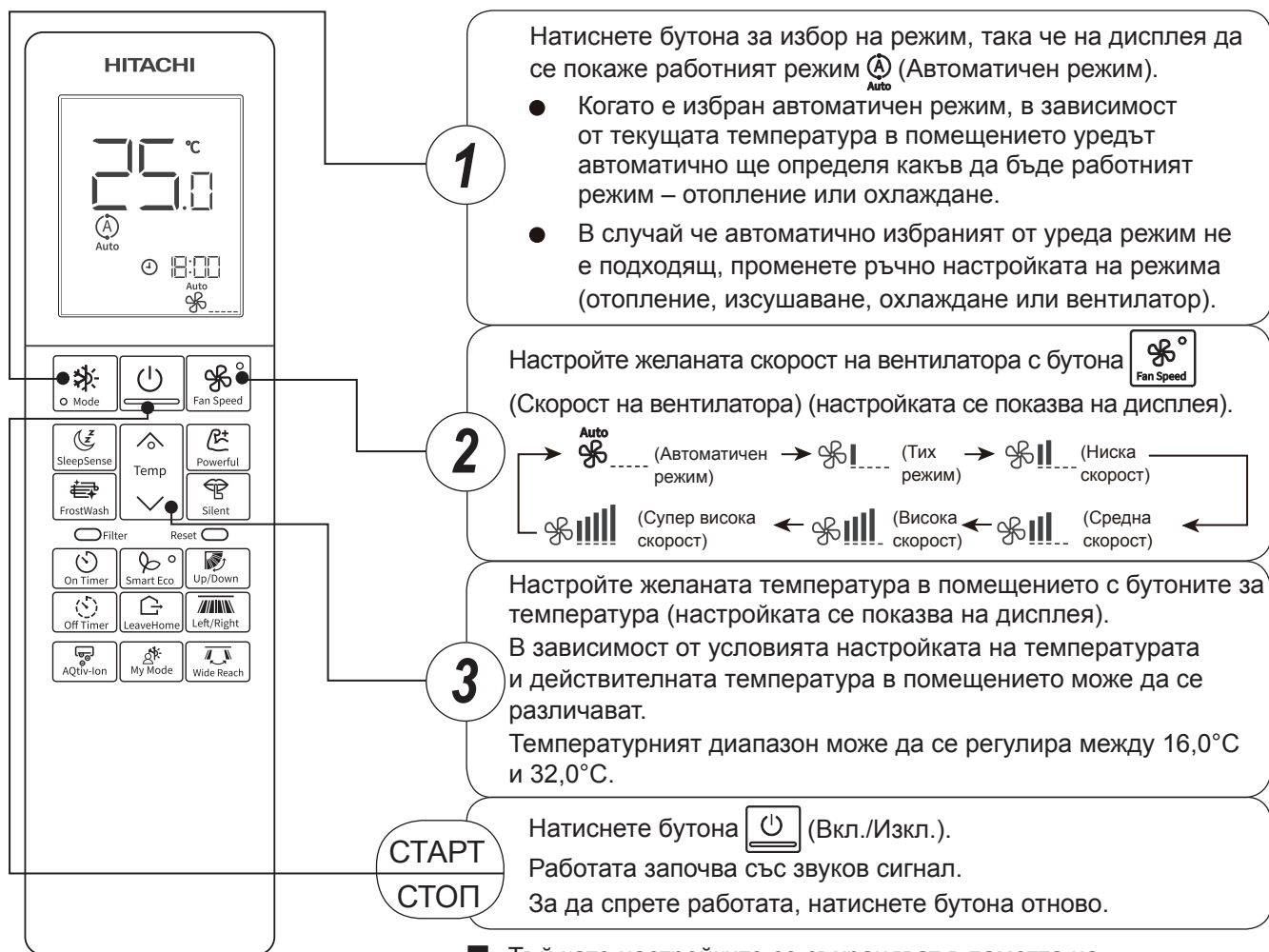
Различни функции

■ Контрол на автоматично рестартиране

- Ако има прекъсване на електрозахранването, при възстановяването му работата ще се възобнови автоматично в предишния работен режим и посока на въздушния поток.
(Тъй като работата не е спряна чрез дистанционното управление.)
- Ако нямате намерение да продължите работата след възстановяване на електрозахранването, изключете захранването на уреда.
При включване на прекъсвача работата ще се рестартира автоматично при предходните работен режим и посока на въздушния поток.
Забележка: 1. Ако не се нуждаете от функцията за контрол на автоматично рестартиране, се консултирайте с търговския си агент.
2. Функцията за контрол на автоматично рестартиране не е налична, когато е настроен таймер или таймер за добър сън.

Автоматичен режим

В зависимост от текущата температура в помещението уредът автоматично ще определи какъв да бъде работният режим – отопление или охлаждане. Избраният работен режим ще се промени при промяна на температурата в помещението.



■ Тъй като настройките се съхраняват в паметта на дистанционното управление, следващият път трябва само да натиснете бутона (Вкл./Изкл.).

Натиснете бутона (Скорост на вентилатора), за да изберете „Автоматичен режим“, „Тих режим“, „Ниска скорост“, „Средна скорост“, „Висока скорост“ или „Супер висока скорост“.

Режим на отопление

- Използвайте уреда за отопление, когато външната температура е под 21°C. Когато е много топло (над 21°C), функцията за отопление може да не работи, за да се предпази уредът.
- За да запазите надеждността на уреда, използвайте го, когато външната температура е над -15°C.




1 Натиснете бутона за избор на режим, така че на дисплея да се покаже  (Отопление).

2 Настройте желаната скорост на вентилатора с бутона  (Скорост на вентилатора) (настройката се показва на дисплея).

Auto (Автоматичен режим) →  (Тих режим) →  (Ниска скорост) →  (Средна скорост) →  (Висока скорост) →  (Супер висока скорост)

3 Настройте желаната температура в помещението с бутоните за температура (настройката се показва на дисплея). В зависимост от условията настройката на температурата и действителната температура в помещението може да се различават. Температурният диапазон може да се регулира между 16,0°C и 32,0°C.

СТАРТ/СТОП Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.). Работата в режим на отопление започва със звуков сигнал. За да спрете работата, натиснете бутона отново.

- Тъй като настройките се съхраняват в паметта на дистанционното управление, следващият път трябва само да натиснете бутона  (Вкл./Изкл.).
- В автоматичен режим скоростта на вентилатора се променя автоматично по следния начин:
 - Когато разликата между температурата в помещението и настроената температура е голяма, вентилаторът започва да работи на супер висока скорост.
 - След като температурата в помещението достигне предварително настроената, скоростта на вентилатора ще се промени на по-бавна, за да се постигне състояние на оптимална температура в помещението за естествено и здравословно отопление.

■ Размразяване

Размразяването се извършва около веднъж на час, когато по топлообменника на външното тяло се образува скреж, като всеки път продължава 5 – 10 минути.

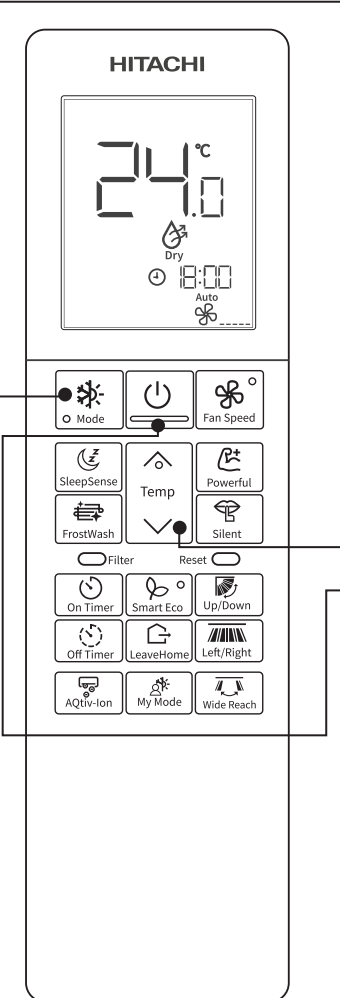
По време на операцията по размразяване работният индикатор мига последователно за 2 секунди и изгасва за 1 секунда.



Максималното време за размразяване е 20 минути.


(Ако дължината на използвания тръбопровод е по-голяма от обичайната, е възможно да се образува скреж.)


Режим на изсушаване

Използвайте уреда за обезвлажняване, когато температурата в помещението е над 16°C. Когато температурата е под 15°C, функцията за обезвлажняване няма да работи.




1 Натиснете бутона за избор на режим, така че на дисплея да се покаже  (Изсушаване).
Скоростта на вентилатора е настроена на „Автоматичен режим“. Натиснете бутона  (Скорост на вентилатора), за да изберете „Тих режим“, „Автоматичен режим“ или „Ниска скорост“ на вентилатора.

2 Настройте желаната температура в помещението с бутоните за температура (настройката се показва на дисплея).
 За обезвлажняване се препоръчва температура в помещението в диапазона 20,0°C – 26,0°C. Температурният диапазон може да се регулира между 16,0°C и 32,0°C.

СТАРТ Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.). Работата в режим на обезвлажняване започва със звуков сигнал. За да спрете работата, натиснете бутона отново.

СТОП

■ Тъй като настройките се съхраняват в паметта на дистанционното управление, следващият път трябва само да натиснете бутона  (Вкл./Изкл.).

■ Функция за обезвлажняване

- Когато температурата в помещението е по-висока от настройката на температурата: Уредът ще започне да обезвлажнява помещението, като намалява температурата до нивото на предварителното задание.
Когато стайната температура е по-ниска от заданието по температура: Обезвлажняването ще се извърши при настройка на температурата, която е малко по-ниска от текущата температура в помещението, независимо от настройката на температурата.
- В зависимост от броя на хората в помещението или от други условия на помещението предварително настроената температура в него може да не бъде достигната.

Режим на охлаждане

Използвайте уреда за охлаждане, когато външната температура е от -10°C до 46°C . Ако влажността в помещението е много висока (над 80%), по решетката на изхода за въздух на вътрешното тяло може да се образува конденз.



- Тъй като настройките се съхраняват в паметта на дистанционното управление, следващият път трябва само да натиснете бутона

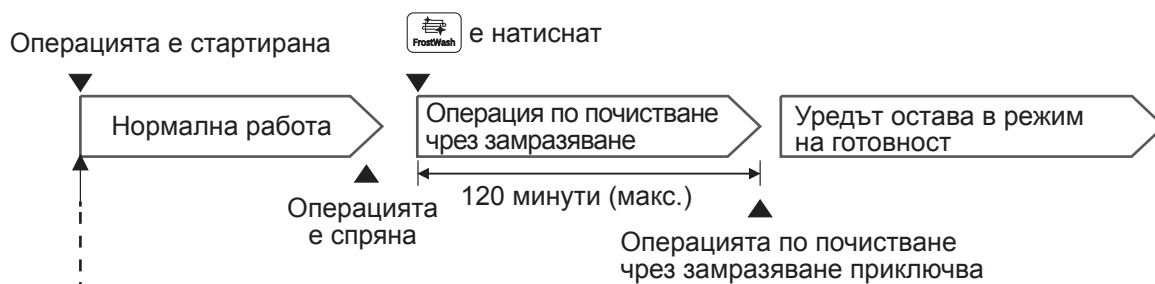
(Вкл./Изкл.).


- В автоматичен режим скоростта на вентилатора се променя автоматично по следния начин:
 - Когато разликата между температурата в помещението и настроената температура е голяма, вентилаторът започва да работи на супер висока скорост.
 - След като температурата в помещението достигне предварително настроената, скоростта на вентилатора ще се промени на по-бавна, за да се постигне състояние на оптимална температура в помещението за естествено и здравословно охлаждане.

Операция по почистване чрез замразяване


- Прахът и мръсотията, полегнали по вътрешния топлообменник, са причина за появата на миризми. Те се отмиват чрез замразяване и размразяване на топлообменника.
- Функцията за почистване чрез замразяване може да работи, когато външната температура е от 1°C до 43°C и вътрешната влажност е от 30% до 70%.

Процесът на почистване чрез замразяване

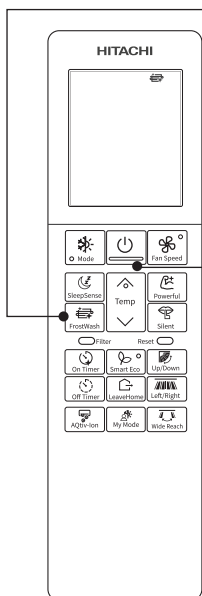






- Индикаторът „“ на вътрешното тяло свети по време операцията по почистване чрез замразяване.
- При натискане на бутона „Вкл./Изкл.“ по време на операцията по почистване чрез замразяване операцията ще спре.
- За защита на продукта функцията за почистване чрез замразяване не може да се изпълнява отново в продължение на около 60 минути след приключване на операцията по почистване чрез замразяване.



Почистване чрез замразяване (ръчен режим)

Когато уредът е изключен, натиснете бутона  (Почистване чрез замразяване), за да започне ръчно почистване чрез замразяване.

Как да стартирате и отмените почистването чрез замразяване (ръчен режим).



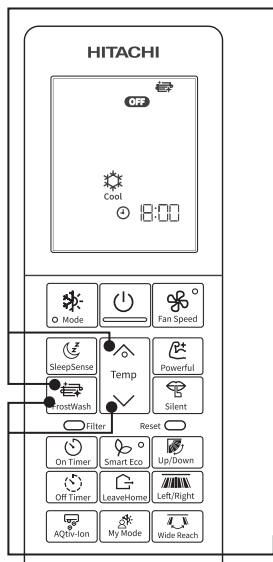
- Натиснете бутона за почистване чрез замразяване . На LCD дисплея се показва . Операцията по почистване чрез замразяване започва със звуков сигнал и светване на индикатора „“ на вътрешното тяло.
 - След един час „“ изчезва от LCD дисплея. След около два часа вътрешното тяло ще спре операцията почистване чрез замразяване.
 - За защита на продукта функцията за почистване чрез замразяване не може да се изпълни отново в продължение на около 60 минути след приключване на операцията по почистване чрез замразяване.

- Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.) за спиране на операцията. Индикаторът „“ на вътрешното тяло се изключва.

Предпазни мерки при употреба

- Не отваряйте прозорци или врати по време на операцията почистване чрез замразяване. Върху въздушната клапа ще кондензира вода и понякога ще капе. Това ще намокри мебелите ви.
- Не отваряйте и не сваляйте предния панел по време на операцията почистване чрез замразяване. Това може да причини нараняване или неизправност.
- Операцията по почистване чрез замразяване не отмива всички прах и мръсотия.
- По време на операцията по почистване чрез замразяване може да се генерира съскащ, шипящ или скърцащ шум.
- Ако климатикът работи непрекъснато, функцията за почистване чрез размразяване не е ефективна.
- По време на операцията по почистване чрез замразяване, ако захранването се изключи и след това се възстанови, функцията за почистване чрез замразяване няма да се рестартира.
- След като включите захранването, изчакайте малко, ако искате да стартирате почистване чрез замразяване.
- Ако е настроен таймер за включване или таймер за изключване, няма нужда да ги отмените, преди да задействате функцията за почистване чрез замразяване.

Почистване чрез замразяване (Автоматичен режим)



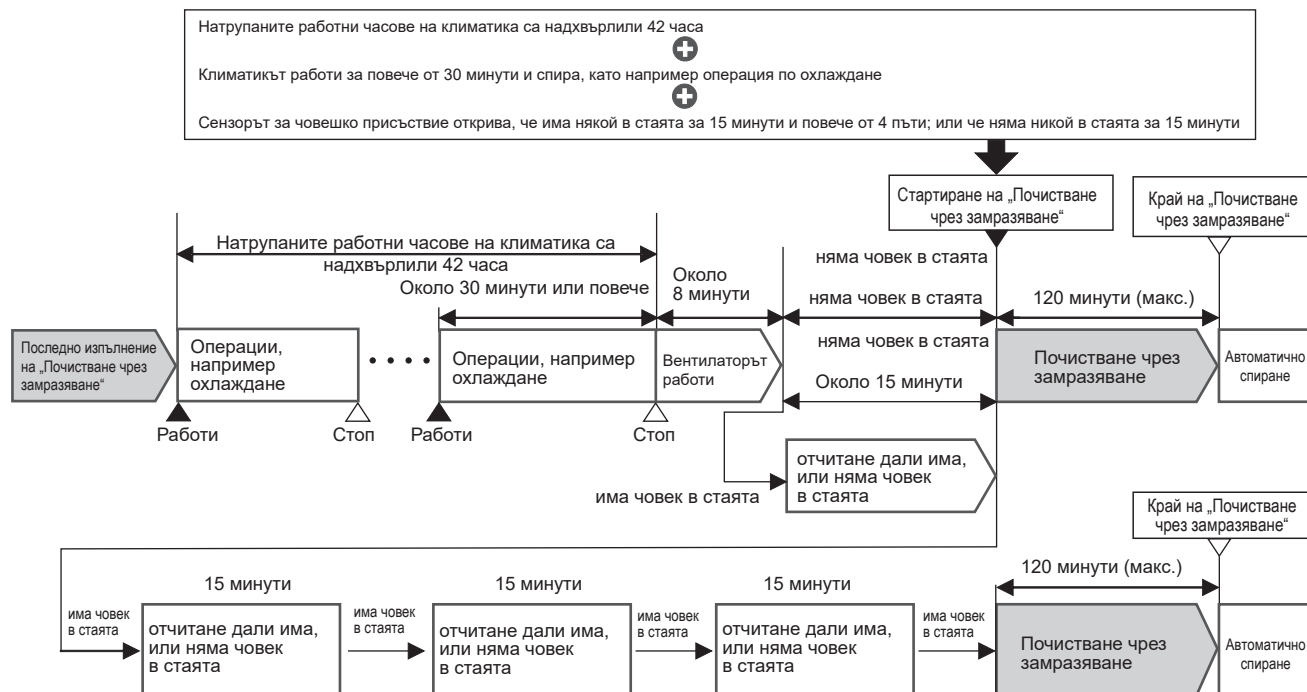
■ Как да активирате „Почистване чрез замразяване“ (Автоматичен режим)

- Натиснете едновременно бутона „Повишаване на температурата“ и бутона „Почистване чрез замразяване“ за 3 секунди, докато дистанционното управление е в режим ИЗКЛ., като насочвате дистанционното управление към вътрешно тяло. се показва на LCD дисплея, което указва, че режимът „Автоматично почистване чрез замразяване“ е активиран.
 - Ако функцията „Почистване чрез замразяване“ не е използвана за дълъг период от време, може да не е възможно да се отстранят напълно прахта и мръсотията, полегнали по вътрешния топлообменник. Това ще доведе до появата на миризма. По тази причина, моля, използвайте често функцията „Почистване чрез замразяване“ с помощта на дистанционното управление.

■ Как да дезактивирате функцията „Почистване чрез замразяване“ (Автоматичен режим)

- Натиснете едновременно бутона „Намаляване на температурата“ и бутона „Почистване чрез замразяване“ за 3 секунди, докато дистанционното управление е в режим ИЗКЛ., като насочвате дистанционното управление към вътрешно тяло. изчезва от LCD дисплея, което указва, че режимът „Автоматично почистване чрез замразяване“ е дезактивиран.
 - Екранът на дистанционното управление.
 - Когато режимът „Почистване чрез замразяване“ (Автоматичен режим) е активиран, на LCD дисплея се показва „“.
 - Когато режимът „Почистване чрез замразяване“ (Автоматичен режим) е дезактивиран, на LCD дисплея се показва „“.

Условия за автоматично стартиране на „Почистване чрез замразяване“

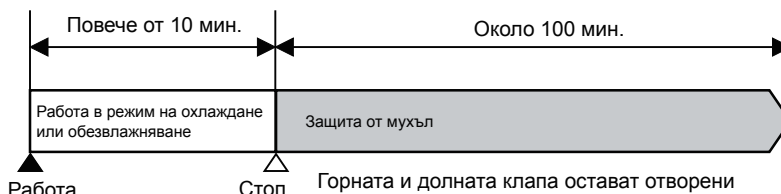



- Когато външната температура или вътрешната влажност не са подходящи за операцията „Почистване чрез замразяване“, работи само вентилаторът, а операцията „Почистване чрез замразяване“ ще се извърши отново, когато стайният климатик е в режим на готовност.
- Понякога е възможно топлообменникът да не замръзне в зависимост от условията в помещението.
- Когато таймерът за включване достигне зададеното време по време на „Почистване чрез замразяване“, той ще прекъсне операцията „Почистване чрез замразяване“ и ще започне работа в зададения режим.
- Ако интервалът между таймера за изключване и таймера за включване е по-малък от 2 часа, операцията „Почистване чрез замразяване“ може да не се извърши. В този случай операцията „Почистване чрез замразяване“ ще се изпълни, когато стайният климатик е в режим на готовност.
- За да се върнете към нормалния интервал на „Почистване чрез замразяване“ (Автоматичен режим) (42 часа), моля, спрете работата на климатика и използвайте „Почистване чрез замразяване“ (Автоматичен режим) или „Почистване чрез замразяване“ (Ръчен режим).
- Когато операцията „Почистване чрез замразяване“ не е била активирана през последните 84 часа, „Почистване чрез замразяване“ се включва автоматично след спиране на работата дори ако сензорът отчете човек в стаята.
- Когато операцията „Почистване чрез замразяване“ бъде спряна по време на изпълнение, уредът автоматично рестартира операцията „Почистване чрез замразяване“, когато спре изпълнението на други операции.

Операция по защита от мухъл

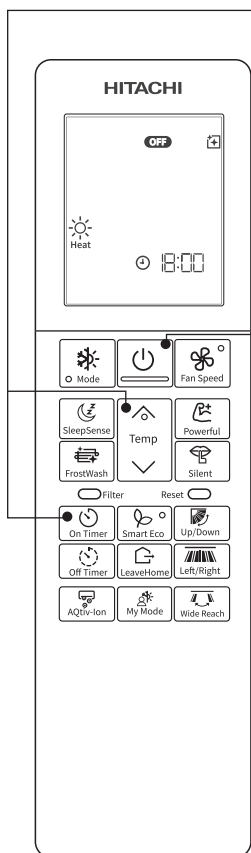
- След спиране на режима на охлаждане вентилаторът на вътрешното тяло се изсушава чрез режима на отопление или вентилатор, за да се спре образуването на мухъл във вътрешното тяло.
 - Времето на операцията за защита от мухъл е около 100 минути.
 - Тя не може да премахва мухъл или да стерилизира.

Процесът на защита от мухъл






- Индикаторът „“ на вътрешното тяло свети по време на операцията по защита от мухъл.
- Ако климатикът работи в режим на охлаждане или изсушаване, включително в автоматичен режим, за повече от 10 минути и след това се превключи в режим на изключване, ще започне операция по защита от мухъл.
- Ако работата на уреда бъде спряна след работа в режим на отопление, функцията за защита от мухъл няма да се задейства.
- Температурата или влажността в помещението може да се повишат




Как да настроите и отмените операция по защита от мухъл





За настройка

- Натиснете едновременно бутона за повишаване на стайната температура  и бутона на таймера за включване  за 3 секунди, докато дистанционното управление е в режим ИЗКЛ., като насочвате дистанционното управление към вътрешното тяло. „“ се показва на LCD дисплея.

За отмяна

- Натиснете едновременно бутона за повишаване на стайната температура  и бутона на таймера за включване  за 3 секунди, докато дистанционното управление е в режим ИЗКЛ., като насочвате дистанционното управление към вътрешното тяло.
- „“ изчезва от LCD дисплея.
- След като функцията за защита от мухъл бъде настроена, иконата за защита от мухъл винаги ще се показва на LCD дисплея. Тя се съхранява също в паметта на дистанционното управление и остава настроена дори след нулиране или смяна на батерията. Това е еднократна процедура за настройка за използването на тази функция.

Как да спрете по средата на операцията по защита от мухъл

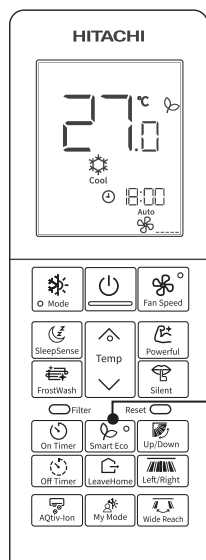
- Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.) два пъти за спиране на операцията.
- Индикаторът „“ на вътрешното тяло се изключва. Това обаче няма да отмени настройката за защита от мухъл, а само ще спре операцията.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако работата на уреда бъде спряна след работа в режим на отопление, функцията за защита от мухъл няма да се задейства.
- Ако работата на уреда е спряна от таймер за изключване или таймер за добър сън, функцията за защита от мухъл няма да се задейства.
- Ако е настроен таймер за включване и часът за включване е в рамките на около 2 часа, функцията по защита от мухъл няма да се задейства.
- В зависимост от ситуацията функцията за защита от мухъл ще работи с режима на вентилатор.
- Температурата или влажността в помещението може да се повишат.
- Когато близо до вътрешното тяло има прозорец, водата може да кондензира по него по време на операция по защита от мухъл. Ако е необходимо, отменете операцията по защита от мухъл.



Работа в интелигентен икономичен режим

- Сензорът отчита наличието на хора в помещението. Когато установи, че няма никой, уредът автоматично стартира работа в енергоспестяващ режим с изместване на зададената температура с две стъпки.
- Бутонът „Интелигентен икономичен режим“ е бутон с превъртане, първото натискане на бутона ще стартира работа в икономичен режим, второто натискане на бутона ще стартира икономичен режим с функция за автоматично изключване, а при третото натискане на бутона ще отмени икономичния режим и икономичния режим с функция за автоматично изключване.

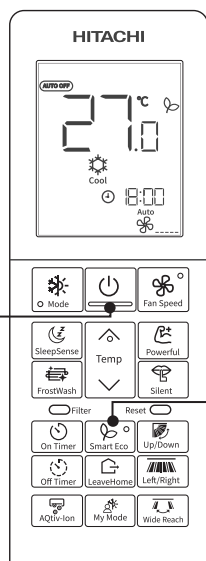


Натискане на бутона	1	→ 2 →	3
Избрана функция	Икономичен режим	Икономичен режим + автоматично изключване	Отмяна



За да стартирате работа в „Интелигентен икономичен режим“

- Натиснете бутона „Интелигентен икономичен режим“  по време на работа в режим на отопление, автоматичен режим, охлаждане или изсушаване, климатикът изпълнява операцията „Икономичен режим“  се показва на LCD дисплея.
- Вътрешното тяло издава звуков сигнал.



Сензорът започва да отчита наличието на хора в помещението. Работата в енергоспестяващ режим ще започне с автоматично задаване на по-висока или по-ниска температура и с редуциране на работната консумация на мощност.



За да стартирате работа в икономичен режим и режим на автоматично изключване

- Натиснете отново бутона „Интелигентен икономичен режим“ , това ще стартира работа в режим на автоматично изключване заедно с икономичния режим. Сензорът отчита активност/ниво на движение в стаята и автоматично изключва уреда, като по този начин постига целта за пестене на енергия през деня.  и **AUTO OFF** ще се покажат на LCD дисплея.
- Вътрешното тяло издава звуков сигнал.

За да отмените работата в икономичен режим и режим на автоматично изключване

- Натиснете бутона „Старт/Стоп“  ИЛИ
- Натиснете отново бутона „Интелигентен икономичен режим“ .

ЗАБЕЛЕЖКА

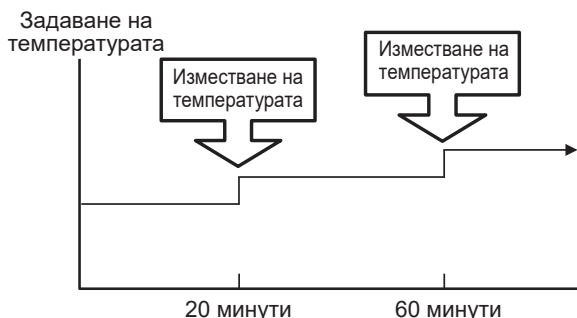
В случай че консумацията на мощност е вече ниска, работата в интелигентен икономичен режим няма да я намали.

- Натискането на бутона (МОЩЕН РЕЖИМ) отменя работата в икономичен режим или икономичен режим с автоматично изключване.
- След автоматично рестартиране работата в икономичен режим или икономичен режим с автоматично изключване се отменя и започва работа в предходния режим.
- Натискането на бутона „Режим“, „Ваканция“, „Комфорт по време на сън“, „Моят режим“ отменя работата в икономичен режим или икономичен режим с автоматично изключване.

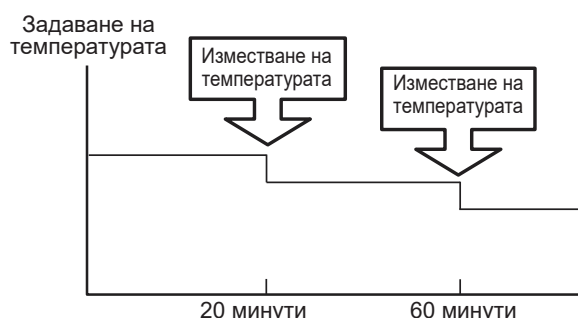
Логика на интелигентния икономичен режим

Когато в течение на 20 минути не се установи наличие на хора, зададената температура автоматично се измества с цел енергоспестяване. Ако в течение на 60 минути в помещението няма никой, зададената температура се измества още.

Работа в режим на охлаждане [диаграмата е само за илюстративни цели]



Работа в режим на отопление [диаграмата е само за илюстративни цели]



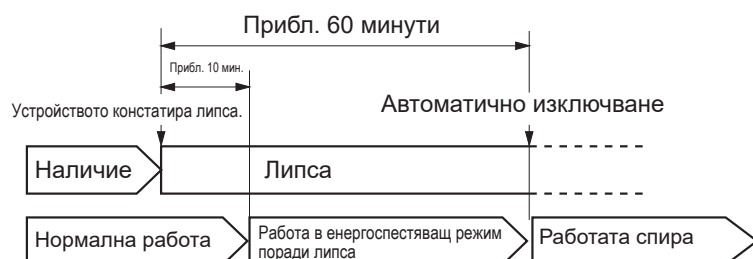
Когато сензорът отчете движение на хора, уредът се връща в нормален работен режим. Зададената температура се регулира автоматично, но показанието за температурата на дистанционното управление не се променя.

ЗАБЕЛЕЖКА

Сензорът отчита промени в инфрачервеното излъчване, генерирано от човешки тела. Следователно точността на сензора може да бъде засегната в следните случаи:

- Нивото на активност е много ниско (четене, гледане на телевизия и т.н.) или човешките тела са блокирани от екран, шкаф или стъкло.
- Вътрешната температура е много висока и надвишава или се доближава до температурата на човешкото тяло (когато охлаждането току-що е започнало)
- Човекът носи плътни дрехи и е с гръб към климатика.
- Завеси или листа на растения се люлеят поради движение на домашни любимци или въздушен поток.

■ „Интелигентен икономичен режим“ с логика за автоматично изключване



Движението преди автоматично изключване (спиране на работата)

- Ако уредът не може да отчете човек по време на икономичен режим с автоматично изключване в продължение на 60 минути, операцията спира автоматично.
- Работата не се рестартира, ако човек се върне в стаята след спирането на работата. Потребителят трябва да рестартира операцията от дистанционното управление.
- По време на работа на таймера за изключване, приоритет се дава на работата на таймера за изключване.

ЗАБЕЛЕЖКА

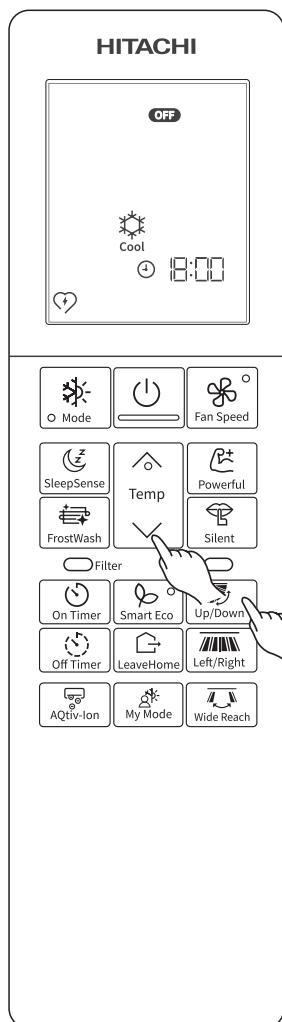
- ако има бебета или човек, който е на легло поради заболяване, се препоръчва да не се задава „Автоматично изключване“. Устройството може да прецени, че няма никой в стаята и да прекъсне работата си.
- В следните случаи работата може да спре автоматично
 - ако има човек на мястото, където сензорът за човешко присъствие не може да го открие.
 - ако има само спящ човек или малко дете.
 - ако има само домашен любимец.

в тези случаи се препоръчва да отмените функцията за автоматично изключване.

Безопасно захранване (превключване на максимален ток)

- Тази функция ограничава максималния ток по време на работа на климатика, така че да се избегне изключване на прекъсвача, ако максималният ток достигне границата на прекъсвача. Това ограничава електрическия ток по време на работа.




Когато е зададена функцията „Безопасно захранване“, максималната граница на тока за модела се променя, както е посочено по-долу.



Модел	Максимален ток с функция „Безопасно захранване“
1.8~3.5kW	6A
4.2~5.0kW	8A




Как да зададете режима „Безопасно захранване“

СТАРТ

- Поставете вътрешното тяло в режим на готовност (режим ИЗКЛ. на дисплея на дистанционното управление)
- Натиснете едновременно бутон за понижаване на температурата  и бутон за люлеене нагоре/надолу  за около 3 секунди, докато насочвате дистанционното управление към вътрешното тяло.
- Символът  ще се вижда на LCD екрана и вътрешното тяло ще издаде звуков сигнал.

Как да отмените режима „Безопасно захранване“

ОТМЯНА

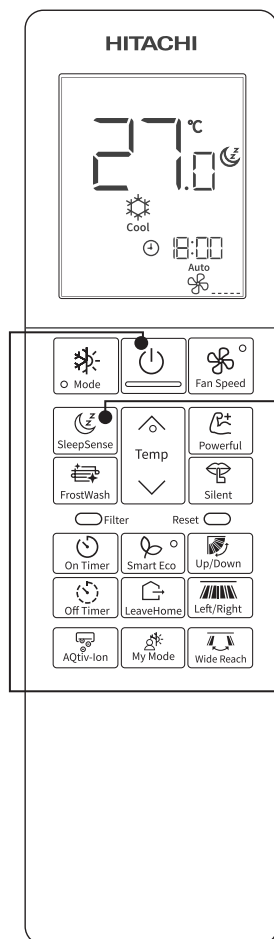
- Поставете вътрешното тяло в режим на готовност (режим ИЗКЛ. на дисплея на дистанционното управление)
- Натиснете едновременно бутон за понижаване на температурата  и бутон за люлеене нагоре/надолу  за около 3 секунди.
- Символът  ще изчезне от LCD екрана и вътрешното тяло ще издаде звуков сигнал.

ЗАБЕЛЕЖКА



- След като се зададе режим на безопасно захранване, той се съхранява в паметта на дистанционното управление и остава зададен дори след нулирането на дистанционното управление или при смяна на батерията.
- Символът на режима за безопасно захранване ще се вижда във всички зададени режими. Това е еднократна процедура за настройка за използването на тази функция.
- Тази функция ще ограничи максималния ток, използван от климатика, като намали скоростта на компресора, може да почувствате по-слабо охлаждане или отопление в сравнение с нормалния режим. Ако смятате, че е така, моля, отменете режима на безопасно захранване, ако е зададен такъв.
- При отопление или охлаждане по време на задаването на режим „Безопасно захранване“ максималният капацитет ще намалее.
- По време на режим „Безопасно захранване“ се препоръчва да използвате автоматична скорост на вентилатора.

Работа в режим „Комфорт по време на сън“


- С помощта на сензора за движение стайният климатик открива движения, местоположението и температурата около хората, за да контролира зададената температура и да контролира скоростта на вентилатора, за да осигури комфортна и енергоспестяваща работа, както и да постигне комфортна среда за сън.



1 За да стартирате работа в режим „Комфорт по време на сън“

- Натиснете бутона „Комфорт по време на сън“  по време на охлаждане или отопление, климатикът започва да работи в режим „Комфорт по време на сън“.  се показва на LCD дисплея. Вътрешното тяло издава звуков сигнал. Работата в енергоспестяващ режим ще започне с автоматично задаване на по-висока или по-ниска температура и с редуциране на работната консумация на мощност.

2 За да отмените режима „Комфорт по време на сън“

- Натиснете бутона „Старт/Стоп“  ИЛИ Натиснете отново бутона „Комфорт по време на сън“  ИЛИ бутона за режим .  ще изчезне от LCD дисплея. Вътрешното тяло издава звуков сигнал.

ЗАБЕЛЕЖКА

Сензорът отчита промени в инфрачервеното излъчване, генерирано от човешки тела. Следователно точността на сензора може да бъде засегната в следните случаи:

- Нивото на активност е много ниско (четене, гледане на телевизия и т.н.) или човешките тела са блокирани от екран, шкаф или стъкло.
- Вътрешната температура е много висока и надвишава или се доближава до температурата на човешкото тяло (когато охлаждането току-що е започнало)
- Човекът носи плътни дрехи и е с гръб към климатика.
- Завеси или листа на растения се люлеят поради движение на домашни любимци или въздушен поток.

ЗАБЕЛЕЖКА


- При натискане на бутона (Мощен режим) работата в режим „Комфорт по време на сън“ се отменя.
- След автоматично рестартиране работата в режим „Комфорт по време на сън“ се отменя и започва работа в предходния режим.
- При натискане на бутона „Ваканция“, „Интелигентен икономичен режим“/„Икономичен режим“, „Моят режим“ работата в режим „Комфорт по време на сън“ се отменя.

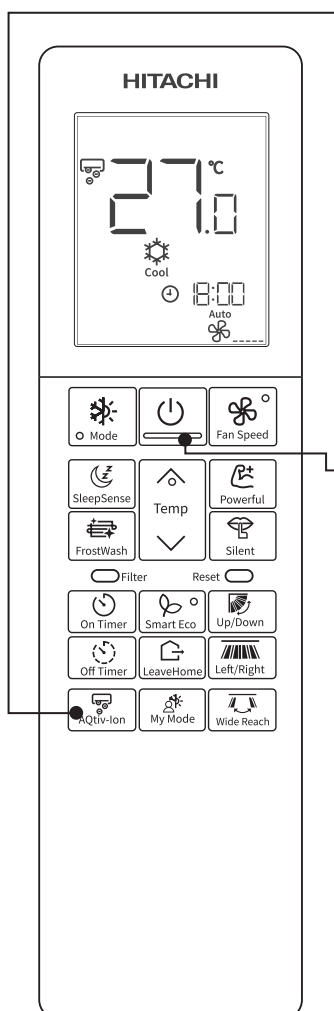
Работа в режим „Комфорт по време на сън“

ЛОГИКА (Комфорт по време на сън)



- Първоначално уредът ще работи в режим на охлаждане за 60 минути при зададените условия.
- С помощта на сензора за движение стайният климатик може да следи движението на хора. Ако не се отчете човешко движение, температурата ще се увеличи 1°C (в случай на охлаждане) автоматично и скоростта на вентилатора ще се промени на тиха. Уредът ще продължи да работи в продължение на още 1 час.
- Ако състоянието на активност в стаята е стабилно, уредът ще продължи да работи с температура, повишена с още 1°C (в случай на охлаждане).
- По време на работа в режим „Комфорт по време на сън“, ако се открие голяма активност/движение, температурата и скоростта на вентилатора ще се върнат към предишните настройки.
- По време на работа в режим „Комфорт по време на сън“, ако се отчете малка активност/движение, температурата ще намалее с 1°C.

Активна йонизация


Чрез натискането на бутона  (Активна йонизация) по време на отопление, автоматичен режим, охлаждане, изсушаване, вентилатор се стартира работа в режим на активна йонизация.





1 За да стартирате работата в режим „Активна йонизация“



Натиснете бутона „Активна йонизация“ .  се показва на LCD дисплея.

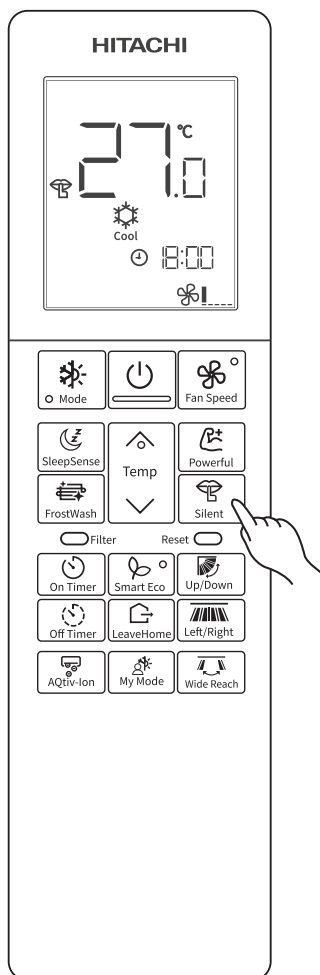
2 За да отмените режима „Активна йонизация“

Натиснете бутона „Старт/Стоп“ .




Натиснете отново бутона „Активна йонизация“ .  ще изчезне от LCD дисплея.

Тих режим




При натискане на бутона  (Тих режим) по време на работа в режим „Автоматичен“, „Отопление“, „Изушаване“, „Охлаждане“ или „Вентилатор“ скоростта на вентилатора се променя на тиха скорост на вентилатора !.....




СТАРТ

- Когато се натисне бутонът  (Тих режим),
- На LCD дисплея се показва „“.
- Скоростта на вентилатора се променя на тиха !.....



ОТМЯНА

- Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.) или
- Натиснете бутона  (Тих режим) отново или
- Натиснете бутона  (Скорост на вентилатора).

Скоростта на вентилатора ще се върне към стойността преди стартирането на тихия режим.

Когато работата на тихия режим спре, „“ ще излезне от LCD дисплея.

ЗАБЕЛЕЖКА

- При избор на мощен режим работата в тих режим се отменя. Скоростта на вентилатора ще се върне към стойността преди стартирането на тихия режим.
- След автоматично рестартиране на уреда работата в тих режим се отменя. Скоростта на вентилатора ще се върне към стойността преди стартирането на тихия режим.
- По време на операции с тиха скорост на вентилатора !....., ако потребителят натисне бутона  (Тих режим), скоростта на вентилатора не се променя.
- При натискане на бутона „Режим“, „Излизане от дома“ или „Моят режим“ работата в тих режим се отменя.

Режим на вентилатор

Потребителят може да използва уреда просто като циркулатор на въздух.



Регулиране на посоката на въздушния поток (нагоре и надолу)

1 Регулиране на въздушния поток нагоре и надолу.
 В зависимост от работата на уреда хоризонталната въздушна клапа се настройва автоматично на подходящия за всеки режим ъгъл. Клапата може да се завърта нагоре и надолу, както и да се настрои на желания ъгъл с помощта на бутона „“ (Нагоре/Надолу).

Натиснете бутона „“ (Нагоре/Надолу). Клапата ще започне да се завърта нагоре и надолу.

„“ се показва на LCD дисплея.

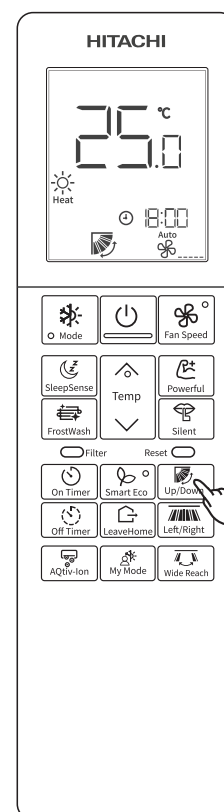
Натиснете отново бутона „“ (Нагоре/Надолу). Клапата(ите) ще спре в текущото си положение.

„“ изчезва от LCD дисплея.

- Ако бутонът „“ (Нагоре/Надолу) се натисне еднократно, хоризонталната въздушна клапа ще се завърта нагоре и надолу. Ако бутонът се натисне повторно, клапата спира в текущата си позиция. Могат да са необходими няколко секунди (около 6 секунди), преди клапата да започне да се движи.
- Когато работата бъде спряна, хоризонталната въздушна клапа се придвижва и спира в позицията, в която изходът за въздух се затваря.

ВНИМАНИЕ

- Не боравете с клапата с ръце. Това може да причини повреда.
- При работа в режим на охлаждане не оставяйте хоризонталната въздушна клапа да се завърта дълго. По хоризонталната въздушна клапа може да се образува конденз, който да започне да капе от нея.








Регулиране на посоката на въздушния поток (наляво и надясно)

1

Регулирайте въздушния поток успоредно наляво и надясно.

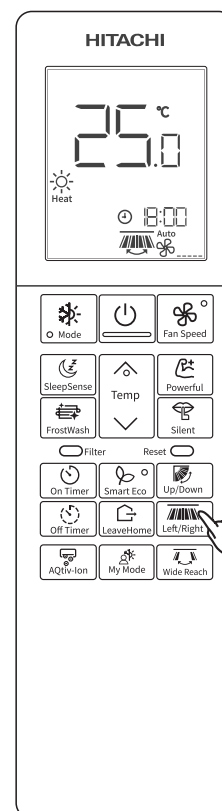
Регулирайте въздушния поток в лява и дясна посока.

- Натиснете бутона „Наляво/Надясно“ . Клапите ще започнат да се люлеят наляво и надясно успоредно.  се показва на LCD дисплея.
- Натиснете отново бутона „Наляво/Надясно“ . Клапите ще спрат в текущото си положение.  изчезва от LCD дисплея.

- Ако натиснете еднократно бутона „Наляво/Надясно“ , вертикалната въздушна клапа ще се залюлее наляво и надясно. Ако натиснете бутона повторно, клапата спира в текущото си положение. Могат да са необходими няколко секунди (около 6 секунди), преди клапата да започне да се движи.
- Когато спрете операцията, вертикалната въздушна клапа се придвижва и спира в средно положение.





ВНИМАНИЕ


- Не боравете с клапата с ръце. Това може да причини повреда.
- В режим „охлаждане“ не оставяйте вертикалната въздушна клапа в най-ляво или най-дясно положение или да се люлее дълго време. Възможно е образуване на роса по вертикалната клапа и някои водни капки да паднат от нея.



2

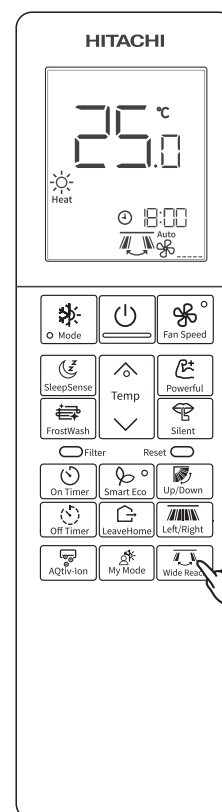
Регулирайте въздушния поток асиметрично наляво и надясно.

- Натиснете бутона „Широк обхват“ . Клапите ще започнат да се люлеят симетрично наляво и надясно.  се показва на LCD дисплея.
- Натиснете отново бутона „Широк обхват“ . Клапите ще спрат в текущото си положение.  изчезва от LCD дисплея.

- Ако натиснете бутона „Широк обхват“  веднъж, вертикалната въздушна клапа се люлее наляво и надясно симетрично. Ако натиснете бутона повторно, клапата спира в текущото си положение. Могат да са необходими няколко секунди (около 6 секунди), преди клапата да започне да се движи асиметрично.
- Когато спрете операцията, вертикалната въздушна клапа се придвижва и спира в средно положение.

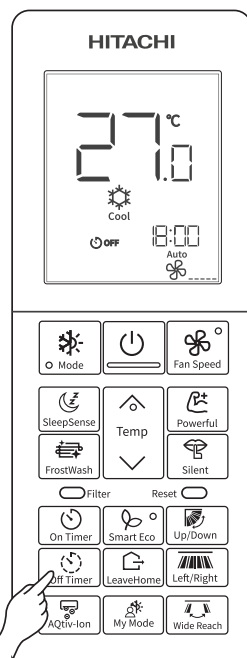
ВНИМАНИЕ

- Не боравете с клапата с ръце. Това може да причини повреда.
- В режим „охлаждане“ не оставяйте вертикалната въздушна клапа в най-ляво или най-дясно положение или да се люлее дълго време. Възможно е образуване на роса по вертикалната клапа и някои водни капки да паднат от нея.



БЪЛГАРСКИ






Резервация на таймер

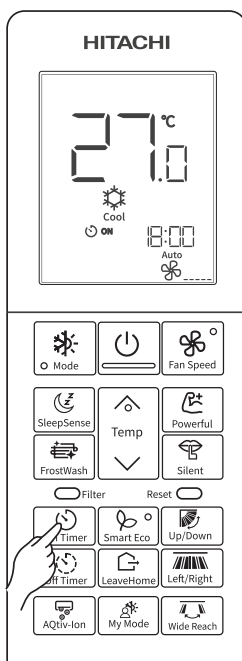


1. Настройка на час на изключване

Уредът може да бъде настроен така, че да се изключи в предварително зададен час.

1






- Натиснете бутона  (Таймер за изключване), за да изберете таймера за изключване.
 - Символът  започва да мига и на LCD дисплея ще се покаже „12:00“ или предишно зададеният час.
 - Задайте желанния час на изключване, като натиснете бутона за повишаване/намаляване на температурата .
 - След настройката насочете дистанционното управление към вътрешното тяло и натиснете бутона .
- Символът  спира да мига и часът на изключване ще се покаже на LCD дисплея.
- Вътрешното тяло издава звуков сигнал и индикаторът за таймер, който се намира на него, светва.
- Дистанционното управление ще премине в режим ИЗКЛ. след изтичане на времето за изключване.
- Чрез едновременно натискане на бутоните „Таймер за включване“ и „Таймер за изключване“ за 3 секунди можете да отмените таймера за изключване.






2. Настройка на час за включване

Вътрешното тяло може да бъде настроено да се включва в предварително зададен час.

2

- Натиснете бутона  (Таймер за включване), за да изберете таймера за включване.
 - Символът  започва да мига и на LCD дисплея ще се покаже „12:00“ или предишно зададеният час.
 - Задайте желанния час на включване, като натиснете бутона за повишаване/намаляване на температурата .
 - След настройката насочете дистанционното управление към вътрешното тяло и натиснете бутона .
- Символът  спира да мига и часът на включване ще се покаже на LCD дисплея.
- Вътрешното тяло издава звуков сигнал и индикаторът за таймер, който се намира на него, светва.
- Дистанционното управление ще премине в режим ВКЛ. след изтичане на таймера за включване.
- Чрез едновременно натискане на бутоните „Таймер за включване“ и „Таймер за изключване“ за 3 секунди можете да отмените таймера за включване.

ЗАБЕЛЕЖКА

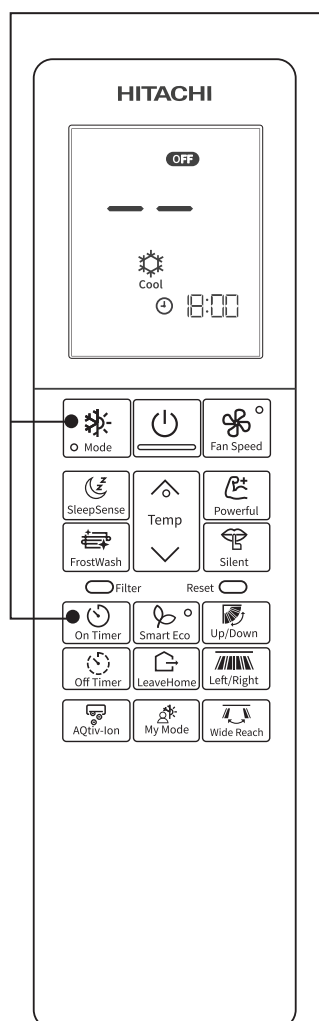
- По време на настройката на таймера, ако не натиснете бутона за повишаване/намаляване на температурата в рамките на 10 секунди, ще излезете от настройката на таймера без никакви промени в настройките му и иконата  или  ще се показва непрекъснато на LCD дисплея, за да покаже настройката на таймера, ако има такава зададена преди това.
- По време на режима на настройка на таймера, ако натиснете който и да е бутон, ще излезете веднага от настройката на таймера.
- Таймерите за включване и изключване могат да се настройват едновременно.
- Когато и двата таймера са настроени едновременно, на LCD дисплея ще се покаже  с таймера, който ще се изпълни/изтече първи.
- Когато има зададен таймер за включване или таймер за изключване, настройката на часовника не може да се променя. Часовникът няма да се показва на LCD дисплея.
- Времето на часовника може да се види на LCD дисплея, като натиснете и задръжте бутона „Таймер за включване“ или „Таймер за изключване“ за 5 секунди. Времето на часовника се показва за 10 секунди, след което ще се промени на часа за включване или изключване на таймера.





Инициализация на вградения модул airCloud Home

- Можете да нулирате вътрешните настройки (възстановяване на фабричните настройки) чрез дистанционното управление.

■ Как да възстановите фабричните настройки

Извършете тези настройки, когато дистанционното управление е в изключен режим.



- Натиснете едновременно бутона  (Режим) и бутона  (Таймер за включване) за 3 секунди.
- LCD дисплеят ще показва „— —“ в сегмента „Температура“ за 3 секунди, след което ще се покаже нормален екран.
- Уверете се, че индикаторът „“ на вътрешното тяло мига неколкосткратно по 4 пъти за около 20 секунди и изгасва.
- Рестартирайте уреда и проверете дали индикаторът „“ мига 3 пъти. Това гарантира, че уредът влиза в режим на сдвояване и възстановяването на фабричните настройки е успешно.

ЗАБЕЛЕЖКА

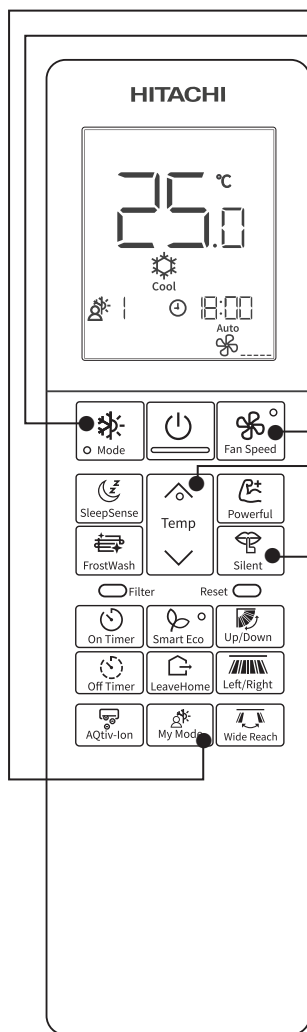
- Имайте предвид, че конфигурацията ще бъде изчистена и процедурата за сдвояване ще трябва да се извърши отново, за да се използва вграденият модул airCloud Home.
- Вижте отделното ръководство за експлоатация за повече информация, свързана с вградения модул airCloud Home.

Wi-Fi е търговска марка или регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance.

Моят режим (програмиране)

- Използвайте този режим за персонализирани комфортни настройки. „Моят режим“ може да се настрои с помощта на дистанционното управление.
- Могат да бъдат настроени до 3 програми.

Програмиране на „Моят режим“



Настройка по подразбиране на „Моят режим“

Моят режим	Режим	Температура	Скорост на вентилатора	Таймер за включване/таймер за изключване	Тих режим
Моят режим 1	ОХЛАЖДАНЕ	25°C	Автоматичен режим	Няма настройка	Няма настройка
Моят режим 2	ОХЛАЖДАНЕ	25°C	Автоматичен режим	Няма настройка	Няма настройка
Моят режим 3	ОХЛАЖДАНЕ	25°C	Автоматичен режим	Няма настройка	Няма настройка

Влизане в програмирането на „Моят режим“

- 1
 - Натиснете и задръжте бутона „Моят режим“ за 5 секунди.
 - „“ мига на LCD дисплея. Освен това „|“, „“ или „“ ще се покаже вдясно от „“.
 - „“ ще остане да мига за 10 секунди.
 - При натискане на бутона (Моят режим) „“, „“ или „“ могат да се избират за програмиране.

Избор на режим

- 2
 - Натиснете бутона (Режим), за да изберете желания режим, докато „“ мига.
 - Режимът ще се превключва между (Отопление) → (Автоматичен режим) → (Охлаждане) → (Изсушаване) → (Вентилатор).

Избор на скорост на вентилатора

- 3
 - Натиснете бутона (Скорост на вентилатора), за да изберете желаната скорост на вентилатора, докато „“ мига.
 - Наличната скорост на вентилатора може да бъде избрана само според избрания желан режим.

Избор на желана температура в помещението

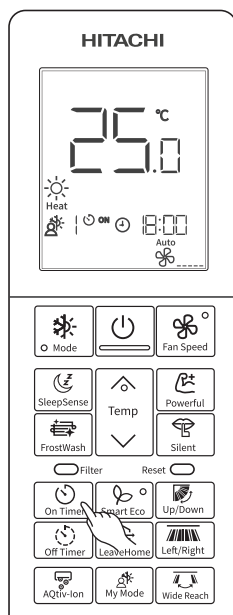
- 4
 - Натиснете бутона или бутона , за да изберете желаната температура в помещението, докато „“ мига.
 - Температурният диапазон може да се регулира между 16,0°C и 32,0°C.
 - В режим на вентилатор не може да се настройва желана температура в помещението.

Избор на тих режим






- 5
 - Натиснете бутона (Тих режим), за да настроите или отмените тихия режим, докато „“ мига.

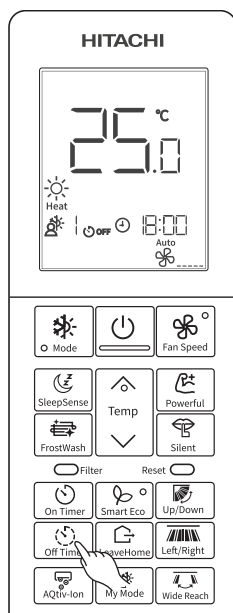
Моят режим (програмиране)

Програмиране на „Моят режим“








Настройка на таймер за включване



- 6
- Натиснете бутона  (Таймер за включване), за да изберете таймера за включване. Символът  започва да мига на LCD дисплея. Часът на таймера за включване ще се покаже в сегмента на часовника на LCD дисплея.
 - Натиснете бутона , за да настроите желания таймер за включване.
 - Натиснете бутона . Той ще зададе програмирането на таймера за включване. Символът  спира да мига на LCD дисплея.
 - Дистанционното управление ще премине в режим ВКЛ. след изтичане на таймера за включване.
 - За да отмените таймера за включване, натиснете едновременно бутоните „Таймер за включване“ и „Таймер за изключване“ за 3 секунди.




Настройка на таймер за изключване

- 7
- Натиснете бутона  (Таймер за изключване), за да изберете таймера за изключване. Символът  започва да мига на LCD дисплея. Часът на таймера за изключване ще се покаже в сегмента на часовника на LCD дисплея.
 - Натиснете бутона , за да настроите желания таймер за изключване.
 - Натиснете бутона . Той ще зададе програмирането на таймера за изключване. Символът  спира да мига на LCD дисплея.
 - За да отмените таймера за изключване, натиснете едновременно бутоните „Таймер за включване“ и „Таймер за изключване“ за 3 секунди.
 - Дистанционното управление ще премине в режим ИЗКЛ. след изтичане на таймера за изключване.

Регистриране на програмирането на „Моят режим“

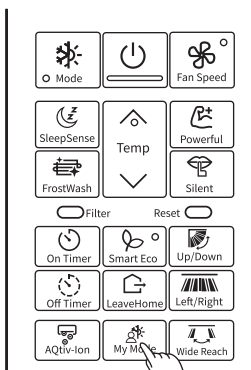
- 8
- След като всички желани настройки бъдат завършени, натиснете бутона  (Вкл./Изкл.), докато  мига. Всички избори ще бъдат запазени в дистанционното управление и стайния климатик.

ЗАБЕЛЕЖКА



- Ако дистанционното управление не се използва в продължение на 10 секунди по време на програмиране на „Моят режим“, дистанционното управление ще излезе от програмирането на „Моят режим“, без програмирането да бъде регистрирано. Без регистриране на програмирането при избиране на „Моят режим“ той ще остане с всички предишни избори и стойности.
- Ако бутонът „Моят режим“ бъде натиснат и задържан в продължение на 5 секунди по време на програмирането на „Моят режим“, дистанционното управление ще излезе от програмирането на „Моят режим“. Без регистриране на програмирането при избиране на „Моят режим“ той ще остане с всички предишни избори и стойности.
- Ако батерията бъде сменена или бъде натиснат бутонът  (Нулиране), програмирането на „Моят режим“ на дистанционното управление ще се върне към настройките по подразбиране. Ако са необходими нови настройки, извършете отново програмиране на „Моят режим“.
- Когато е настроено блокиране на режима на работа, избираемият режим в „Моят режим“ ще бъде ограничен.

Моят режим (стартиране или спиране на работата в „Моят режим“)

Стартиране на работата в „Моят режим“

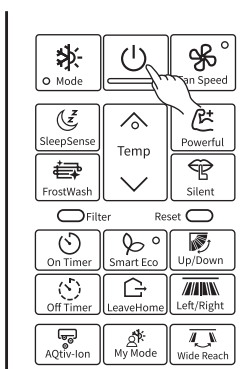


Стартиране на работата в „Моят режим“

- Натиснете бутона  (Моят режим), докато стайният климатик работи.
Стайният климатик стартира с „Моят режим 1“, регистриран в дистанционното управление.
- Натиснете бутона  (Моят режим) отново, за да преминете към работа на „Моят режим 2“ или „Моят режим 3“.

 →  → 




Спиране на работата в „Моят режим“



Спиране на работата в „Моят режим“

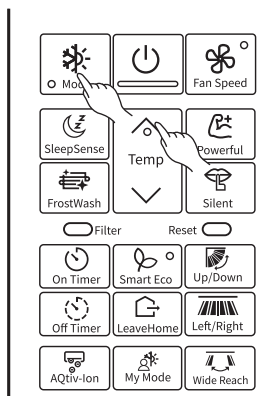
- Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.), за да изключите стайния климатик.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Работата в „Моят режим“ може да бъде отменена чрез натискане на бутона  (Режим) или бутона  (Излизане от дома).
- Ако работата в „Моят режим“ бъде стартирана, без преди това да е програмиран „Моят режим“, стайният климатик стартира с настройката по подразбиране на „Моят режим“.
- Ако времето на таймерите за включване или изключване в „Моят режим“ е изтекло, повторното натискане на бутона  (Моят режим) рестартира работата на таймерите.
- Функцията за почистване чрез замразяване (ръчен режим) няма да се активира по време на „Моят режим“.
- Функциите „Люлеене нагоре/надолу“, „Люлеене наляво-надясно“, „Широк обхват“ и „Активна йонизация“ могат да бъдат избрани заедно с „Моят режим“.






Блокиране на работния режим

Дистанционното управление може да бъде настроено да фиксира работата в режим на отопление (включително режим на вентилатор), режим на охлаждане и режим на изсушаване (включително режим на вентилатор).






- Метод за блокиране на работата в режим на отопление (включително режим на вентилатор).

Натиснете едновременно бутоните  (Режим) и  за около 3 секунди, когато дистанционното управление е изключено.



„“ „“ и „“ ще се покажат на дисплея за около 10 секунди. След това „“ и „“ ще останат.

Това показва, че работата в режим на отопление е блокирана.

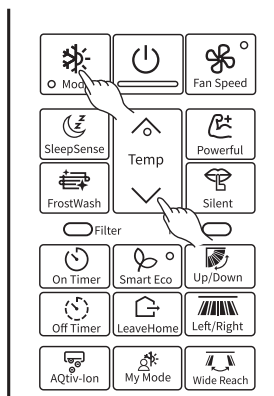
При натискане на бутона  (Режим) на дисплея се показват „“ или „“.

- Метод за деблокиране на работата в режим на отопление (включително режим на вентилатор).

Натиснете едновременно бутоните  (Режим) и  за около 3 секунди, когато дистанционното управление е изключено.







На дисплея за около 10 секунди се показват всички символи за работни режими и „“ изчезва. След това „“ остава.

Това показва, че работата в режим на отопление е деблокирана.



- Метод за блокиране на работата в режими на охлаждане и изсушаване (включително режим на вентилатор).

Натиснете едновременно бутоните  (Режим) и  за около 3 секунди, когато дистанционното управление е изключено.

„“ „“ „“ и „“ ще се покажат на дисплея за около 10 секунди. След това „“ и „“ ще останат.

Това показва, че работата в режим на охлаждане и изсушаване е блокирана.

При натискане на бутона „“ (Режим) на дисплея се показват „“ или „“.


- Метод за деблокиране на работата в режими на охлаждане и изсушаване (включително режим на вентилатор).

Натиснете едновременно бутоните  (Режим) и  за около 3 секунди, когато дистанционното управление е изключено.

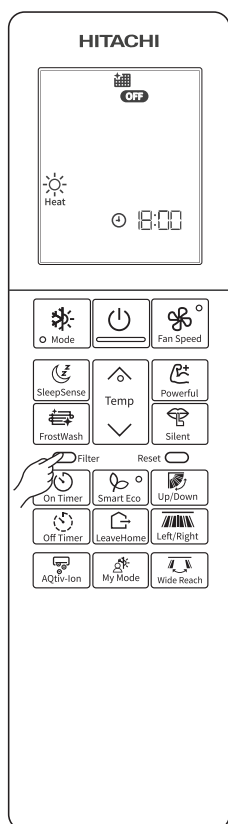
На дисплея за около 10 секунди се показват всички символи за работни режими и „“ изчезва. След това „“ остава.


Това показва, че работата в режим на охлаждане и изсушаване е деблокирана.

ЗАБЕЛЕЖКА


- Функцията за блокиране на работния режим няма да се активира, ако са активирани резервации на таймера или „Моят режим“.
Първо трябва да се дезактивират резервациите на таймера. След това функцията за блокиране на работния режим може да се активира.
- Блокирането на работния режим може да се запази дори ако е натиснат бутонът **Reset**  (Нулиране).
- Блокиране на работния режим няма да бъде настроено, ако се изпълнява операция по почистване чрез замразяване (ръчен режим).
- Бутонът „Излизане от дома“ е дезактивиран по време на блокиране на режима на охлаждане и изсушаване.

Как да нулирате символа за филтър на вътрешното тяло



Символът за филтър на вътрешното тяло ще се показва с индикатора „“, който мига 1 секунда и след това се изключва за 4 секунди. Това означава, че дълго време не е извършвано почистване на въздушния филтър. Почистете въздушния филтър.

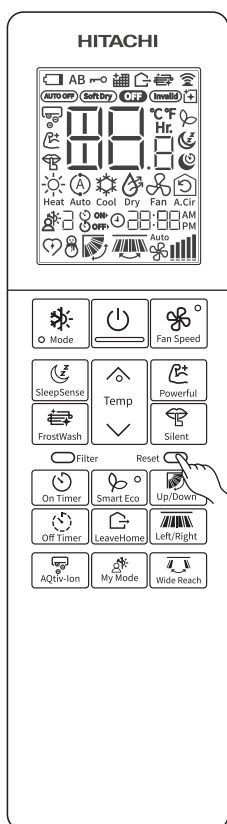
Задайте бутона „Филтър“ на режим „Изкл.“, като насочите дистанционното управление към вътрешното тяло, за да нулирате символа за филтър.

На LCD дисплея ще се показва символът „“ за около 3 секунди и символът за филтър на вътрешното тяло ще изгасне.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Бутонът „Филтър“ е активен само в режим ИЗКЛ.

Функция за нулиране (за хардуерно нулиране)



По време на смяна на батериите или всяко малко вероятно събитие, ако дисплеят не се промени при натискане на бутон или се появи някакъв проблем с дисплея, натиснете бутона за нулиране, за да нулирате хардуера на дистанционното управление.

За да нулирате хардуера на дистанционното управление, натиснете и освободете бутона за нулиране. Дисплеят ще изглежда така, както е показано, за 2 секунди, след което ще се превключи към екрана на режима по подразбиране.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Използвайте заострен предмет, като писалка, за да натиснете бутона за нулиране.
- След като дистанционното управление бъде нулирано, всички настройки ще бъдат нулирани, освен някои специални функции, активирани от потребителя.