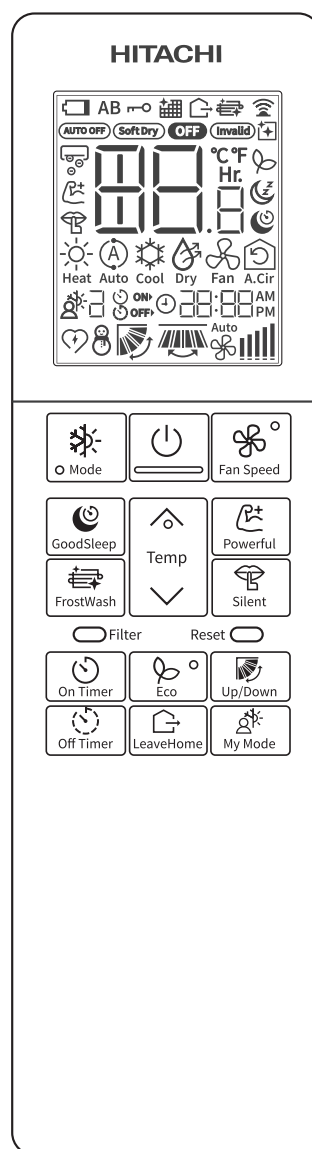


HITACHI

Ръководство за дистанционно управление

МОДЕЛ

RC-AGU1EA0G



БЪЛГАРСКИ

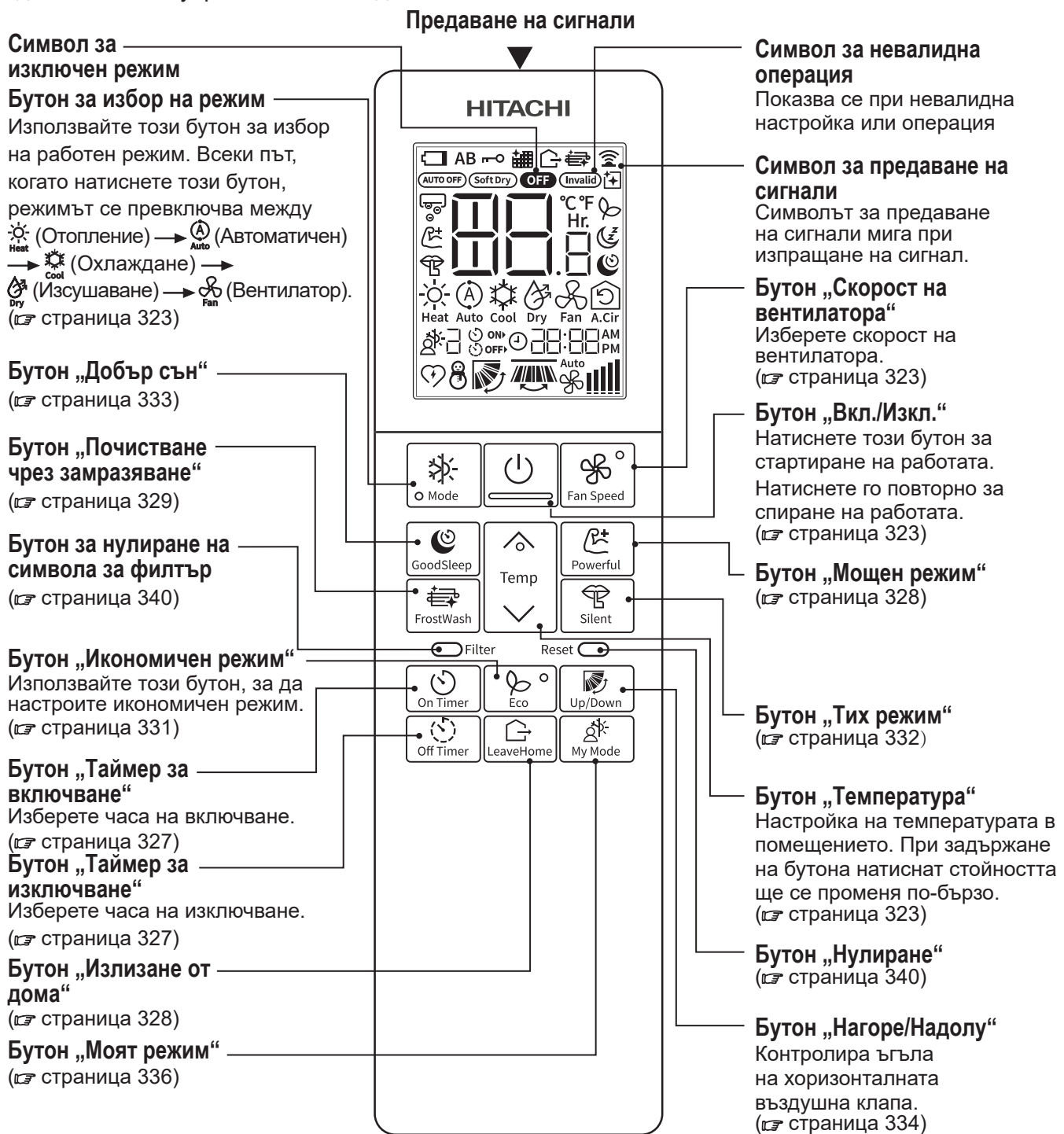
Ръководство за дистанционно управление

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

Страница 321 – 340

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 бутона FUNCTION, климатикът може да спре за около 3 минути за защитата си, преди да можете да го стартирате отново.

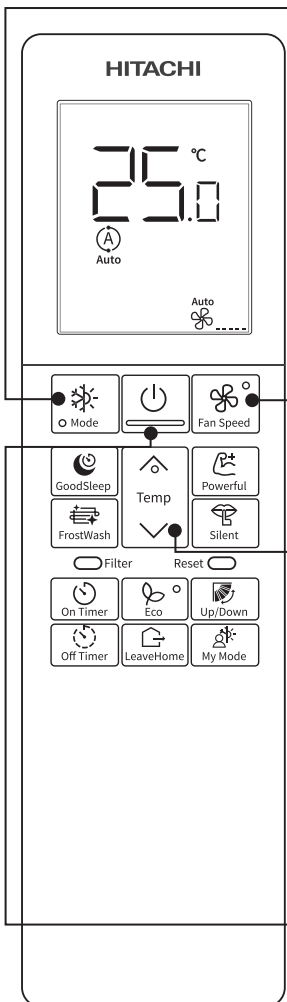
Различни функции


■ 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.




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


- Когато е избран автоматичен режим, в зависимост от текущата температура в помещението уредът автоматично ще определя какъв да бъде работният режим – отопление или охлаждане.
- В случай че автоматично избраният от уреда режим не е подходящ, променете ръчно настройката на режима (отопление, изсушаване, охлаждане или вентилатор).


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

Auto 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 Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.).
СТОП Работата 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.).

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

СТОП

■ Размразяване

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

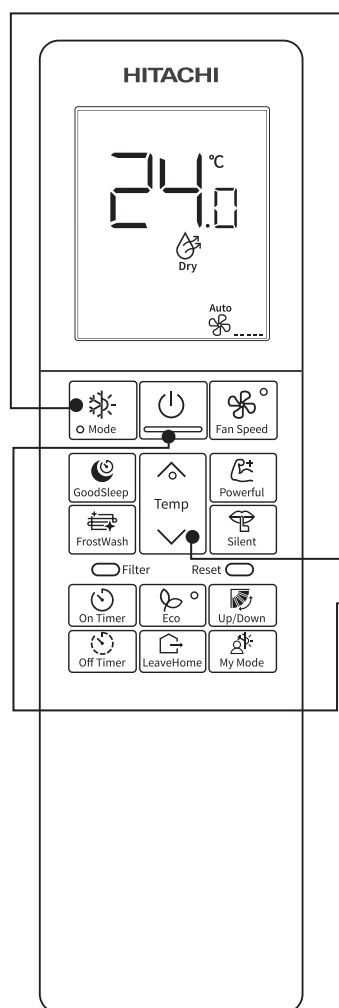
По време на операцията по размразяване работният индикатор мига последователно за 2 секунди и изгасва за 1 секунда.



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

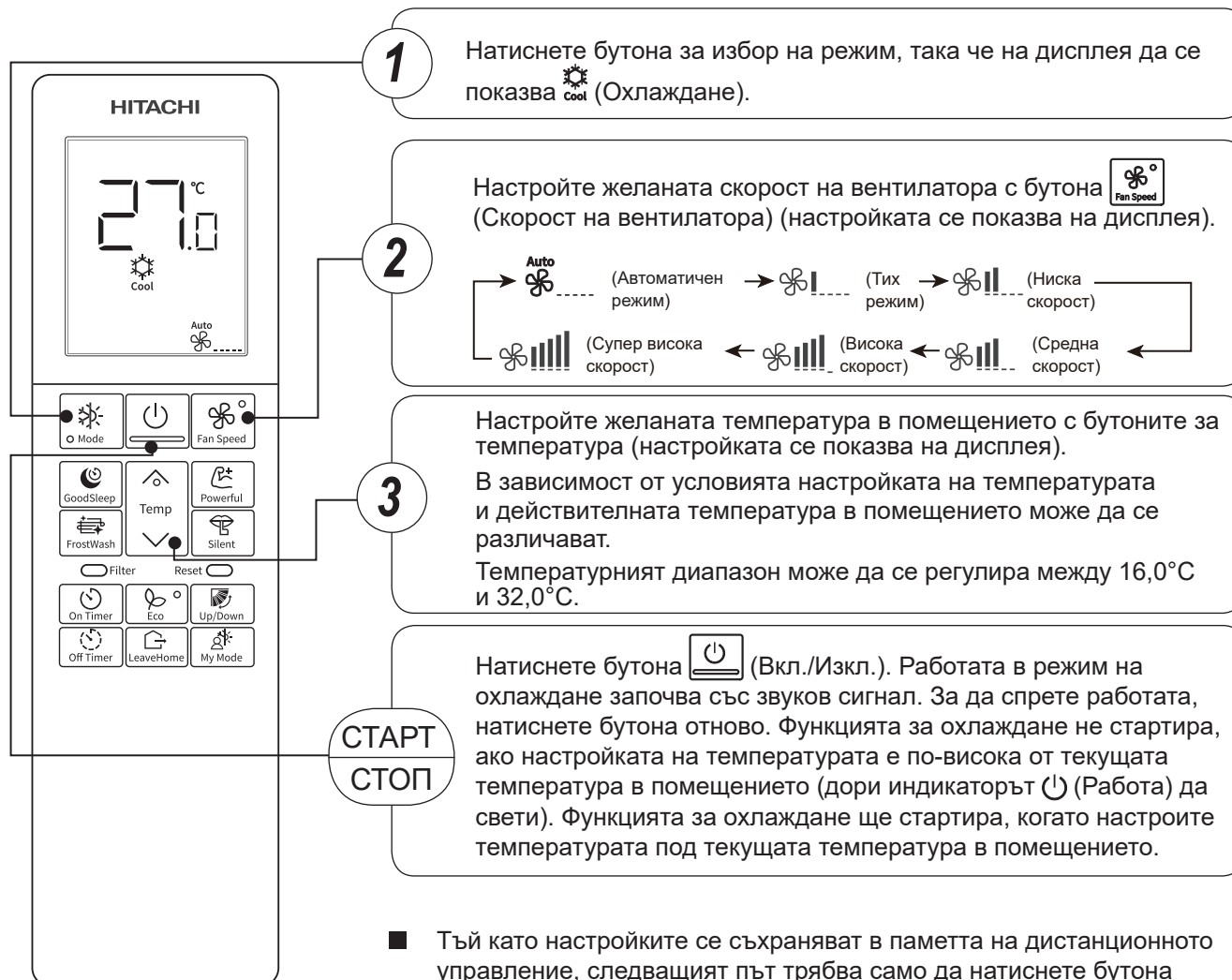
- Тъй като настройките се съхраняват в паметта на дистанционното управление, следващият път трябва само да натиснете бутона  (Вкл./Изкл.).

■ 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

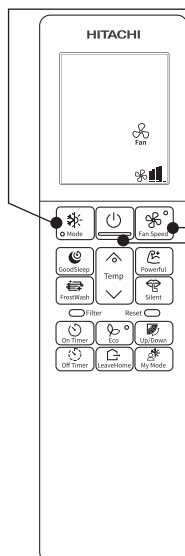
Използвайте уреда за охлаждане, когато външната температура е от -10°C до 46°C . Ако влажността в помещението е много висока (над 80%), по решетката на изхода за въздух на вътрешното тяло може да се образува конденз.



- 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.

Режим на вентилатор

Потребителят може да използва уреда просто като циркулатор на въздух.

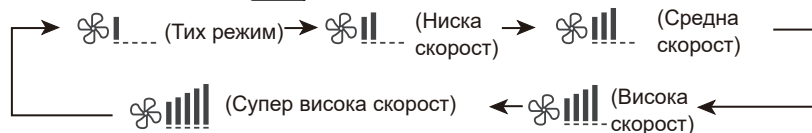


1

Натиснете бутона за избор на режим, така че на дисплея да се показва (Вентилатор).

2

Натиснете бутона (Скорост на вентилатора).



СТАРТ
СТОП

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

Резервация на таймер

■ Налични са таймери за включване и изключване.

■ Работата спира в зададения час

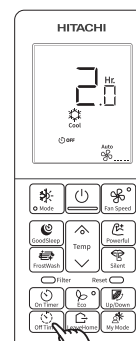
Резервация на таймер

1

Настройка на час на изключване

- Изберете час на изключване, като натиснете бутона .
- Настройката на часа при натискането на бутона ще се променя в съответствие с дадената по-долу последователност.

Настроена температура -0,5 ч -1,0 ч -2,0 ч -3,0 ч..... -10,0 ч -11,0 ч -12,0 ч
↑ Отмяна на таймера за изключване



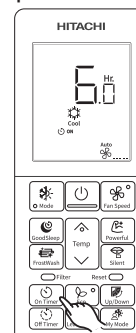
2

Настройка на час на включване

- Изберете час на включване, като натиснете бутона .
- Настройката на часа при натискането на бутона ще се променя в съответствие с дадената по-долу последователност.

Настроена температура -0,5 ч -1,0 ч -2,0 ч -3,0 ч..... -10,0 ч -11,0 ч -12,0 ч
↑ Отмяна на таймера за включване


■ Работата ще започне с настроената температура в настроения час.

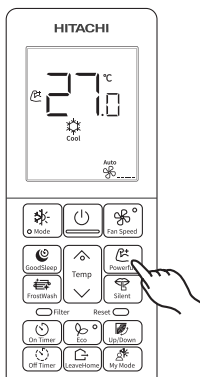


ЗАБЕЛЕЖКА

- По време на настройка на таймер, ако не натиснете някой бутон в продължение на 3 секунди, ще излезете от режима на настройка на таймер с предварително настроения час. Иконата за таймер за включване „ ON“ или таймер за изключване „ OFF“ ще остане на LCD дисплея, за да показва настройката на таймера.
- По време на настройка на таймер, ако натиснете активен бутон, настройката на таймера ще се приложи веднага.
- Таймерите за включване и изключване могат да се настройват едновременно.
- Когато и двата таймера се настройват едновременно, на LCD дисплея се показва знак на стрелка „▶“ близо до „ ON“ или „ OFF“, което ще се изпълни първо.
- Таймерите за включване или изключване могат да бъдат отменени без необходимост от дълго превъртане чрез едновременно натискане на бутоните „Таймер за включване“ и „Таймер за изключване“ за 3 секунди.

Работа в мощен режим


- При натискане на бутона  (Мощен режим) по време на работа в режимите „Автоматичен“, „Отопление“, „Изушаване“, „Охлаждане“ или „Вентилатор“ климатикът започва да работи на максимална мощност.
- По време на работа в мощен режим от вътрешното тяло се извежда по-студен или по-топъл въздух съответно в режимите на охлаждане или отопление.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато е избран „Икономичен режим“, „Излизане от дома“, „Тих режим“, „Таймер за добър сън“ или „Моят режим“, мощният режим ще бъде отменен.
- По време на работа в мощен режим капацитетът на климатика няма да се увеличи
 - ако той вече работи на максимален капацитет.
 - точно преди операция по обезвлажняване (когато климатикът работи в режим на отопление).



СТАРТ

По време на работата натиснете бутона  (Мощен режим).

- На LCD дисплея се показва „P+“.

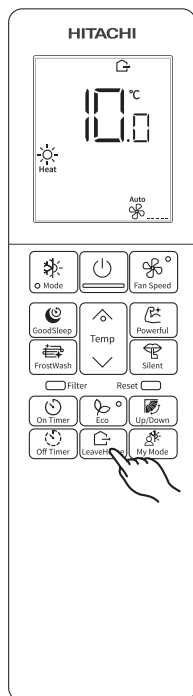
Работата в мощен режим завършва след 20 минути. След това системата започва да работи автоматично с настройките, които са били използвани преди работата в мощен режим.

ОТМЯНА

- Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.) или
- Натиснете отново бутона  (Мощен режим).
- „P+“ изчезва от LCD дисплея.

Работа в режим „Излизане от дома“


- Предотвратяване на прекалено голямо спадане на температурата в помещението, когато няма никой въщи. Първоначално настроената температура е 10,0°C и температурният диапазон може да бъде настроен между 10,0°C и 16,0°C.



ЗАБЕЛЕЖКА

- По време на работа в режим „Излизане от дома“ скоростта на вентилатора и позицията на хоризонталната въздушна клапа не могат да бъдат променяни.

СТАРТ

- 1 Натиснете бутона  (Излизане от дома) по време на спиране или работа.



Температурата в помещението е настроена на 10,0°C и започва работа в режим на отопление.

- 2 Настройте желаната температура в помещението с бутоните за температура. Температурният диапазон може да бъде настроен между 10,0°C и 16,0°C.

- На LCD дисплея се показва „Heat“, „Auto“ и „LeaveHome“.

„Настроена температура“.

ОТМЯНА

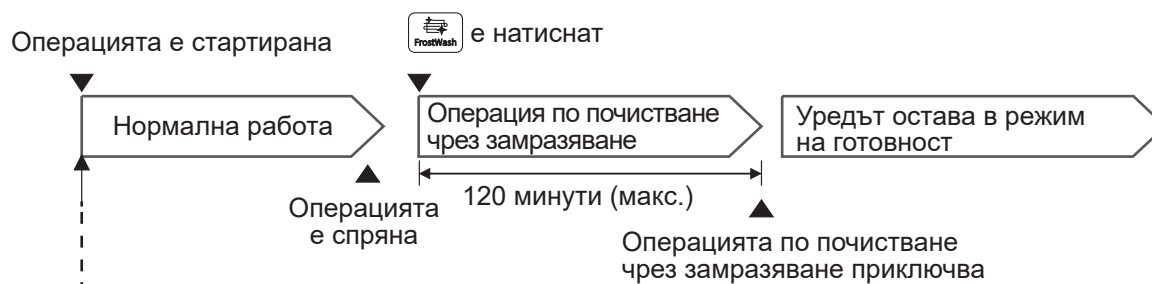
- Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.) или
- Натиснете отново бутона  (Излизане от дома).


Изберете друг работен режим.

Операция по почистване чрез замразяване


- Прахът и мръсотията, полепнали 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

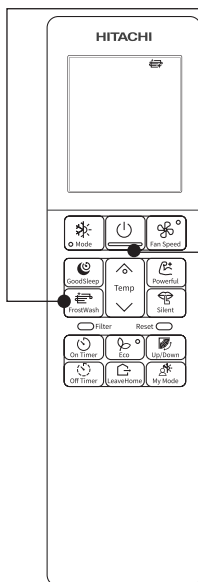


- Индикаторът „“ на вътрешното тяло свети по време операцията по почистване чрез замразяване.
- При натискане на бутона „Вкл./Изкл.“ по време на операцията по почистване чрез замразяване операцията ще спре.
- За защита на продукта функцията за почистване чрез замразяване не може да се изпълнява отново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



1

- 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.

2

- 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 замразяване 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.

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

- 1 ● Натиснете едновременно бутона за настройка на температурата в помещението и бутона (Таймер за включване) за 3 секунди по време на спиране на работата на климатика. На LCD дисплея се показва „“.

За отмяна

- 2 ● Натиснете едновременно бутона за настройка на температурата в помещението и бутона (Таймер за включване) за 3 секунди по време на спиране на работата на климатика.
- „“ 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

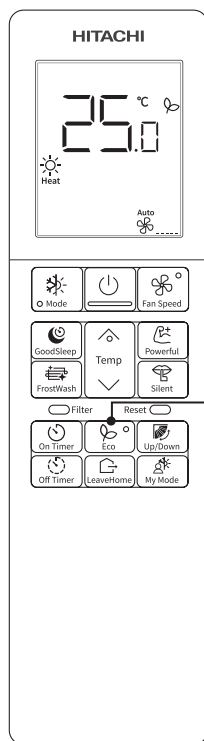
- 3 ● Натиснете бутона (Вкл./Изкл.) два пъти за спиране на операцията.
- Индикаторът „“ на вътрешното тяло се изключва. Това обаче няма да отмени настройката за защита от мухъл, а само ще спре операцията.


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 икономичен режим


- Работа в енергоспестяващ режим чрез промяна на настроената температура и чрез ограничаване на стойността на максималната консумирана мощност.



При натискане на бутона  (Икономичен режим) по време на работа в режим „Отопление“, „Автоматичен режим“, „Обезвлажняване“ или „Охлаждане“ климатикът работи в икономичен режим.



СТАРТ

Натиснете бутона  (Икономичен режим) по време на работа.

- На LCD дисплея се показва „“.
- Работата в енергоспестяващ режим ще започне с промяна на настроената температура на по-висока или по-ниска и с пестене на консумацията на работна мощност.

ОТМЯНА



Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.).

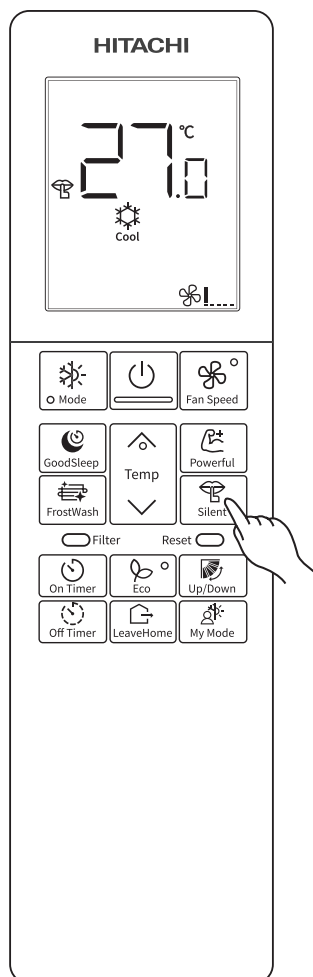
- Натиснете отново бутона  (Икономичен режим).
- „“ изчезва от LCD дисплея.

ЗАБЕЛЕЖКА




- В случай че консумацията на мощност е вече ниска, работата в икономичен режим няма да я намали.
- При натискане на бутона „Мощен режим“, „Режим“, „Излизане от дома“ или „Моят режим“ работата в икономичен режим ще бъде отменена.
- След автоматично рестартиране работата в икономичен режим се отменя и започва работа в предходния режим.

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

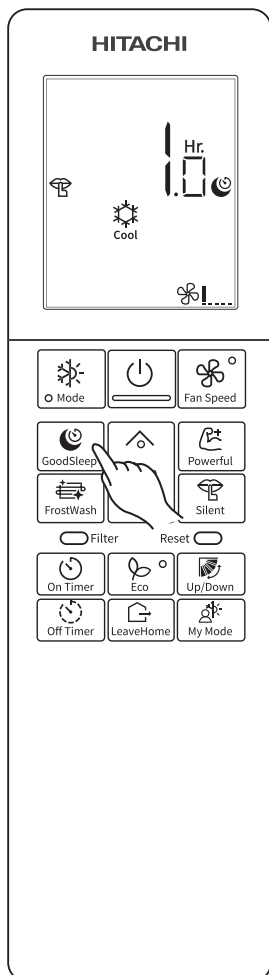
- Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.) или
 - Натиснете бутона  (Тих режим) отново или
 - Натиснете бутона  (Скорост на вентилатора).
- Скоростта на вентилатора ще се върне към стойността преди стартирането на тихия режим.
- Когато работата на тихия режим спре, „“ ще изчезне от LCD дисплея.


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.

Настройка на таймера за добър сън

При натискане на бутона  (Добър сън) по време на работа в режимите „Автоматичен“, „Отопление“, „Изсушаване“, „Охлаждане“ или „Вентилатор“ уредът променя температурата в помещението и намалява скоростта на вентилатора.



Режим	Индикация
Таймер за добър сън	<p>Настроена температура -0,5 ч -1,0 ч -2,0 ч -3,0 ч..... -10,0 ч -11,0 ч -12,0 ч</p> <p> Отмяна на таймера за добър сън</p>

СТАРТ

По време на работата на таймера за добър сън уредът ще продължи да работи за определения брой часове.

При натискане на бутона  (Добър сън)


- На LCD дисплея се показва информация за таймера.
- Индикаторът за таймера светва и вътрешното тяло подава звуков сигнал.

ОТМЯНА

- Натиснете бутона  (Вкл./Изкл.).

Стайният климатик ще премине в режим на готовност.

- Натиснете отново бутона  (Добър сън), докато таймерът бъде отменен.

„“ и броят часове ще изчезнат от LCD дисплея. Индикаторът за таймера изгасва и вътрешното тяло подава звуков сигнал.

ЗАБЕЛЕЖКА


- Скоростта на вътрешния вентилатор на климатика не се променя дори при натискане на бутона за скорост на вентилатора.
- Ако са настроени таймерите за изключване или включване и след това настроите таймера за добър сън, се прилага настройката на таймера за добър сън вместо настройката на таймерите за изключване или включване.
- Таймерите за включване и изключване не могат да бъдат настроени, ако преди това е настроен таймер за добър сън.
- Таймерът за добър сън ще бъде отменен, ако бъде избран „Моят режим“ или режим „Излизане от дома“.

Регулиране на посоката на въздушния поток

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 „Up/Down“ (Нагоре/Надолу).

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

„“ се показва на LCD дисплея.

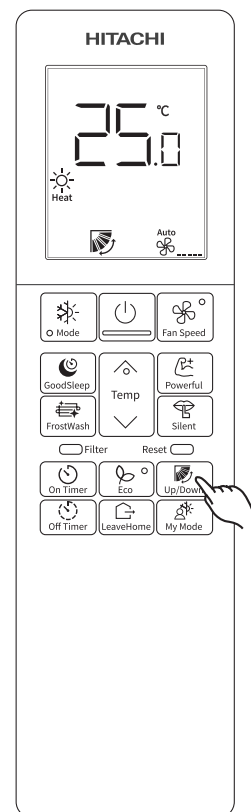
Натиснете отново бутона „Up/Down“ (Нагоре/Надолу). Клапата(ите) ще спре в текущото си положение.

„“ изчезва от LCD дисплея.

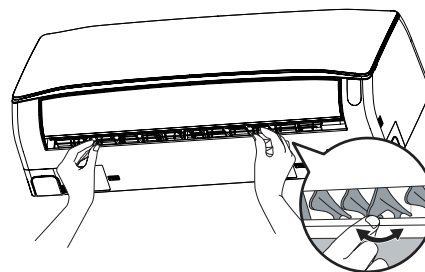
- Ако бутонът „Up/Down“ (Нагоре/Надолу) се натисне еднократно, хоризонталната въздушна клапа ще се завърта нагоре и надолу. Ако бутонът се натисне повторно, клапата спира в текущата си позиция. Могат да са необходими няколко секунди (около 6 секунди), преди клапата да започне да се движи.
- Когато работата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

ВНИМАНИЕ

- 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.



2 Регулирайте въздушния поток наляво и надясно. Задръжте вертикалната въздушна клапа по показания начин и регулирайте въздушния поток наляво и надясно.

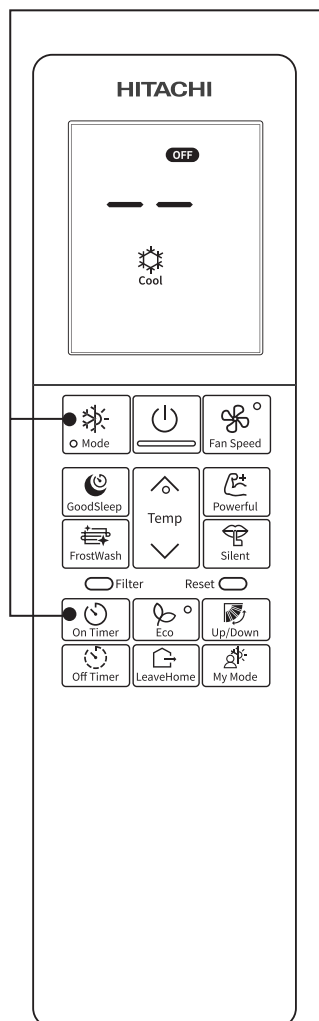






Инициализация на вградения модул airCloud Home

- 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 неколккратно 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

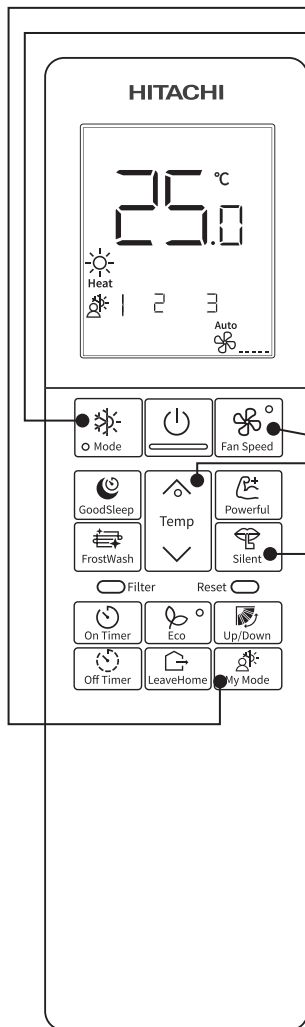
- Имайте предвид, че конфигурацията ще бъде изчистена и процедурата за сдвояване ще трябва да се извърши отново, за да се използва вграденият модул airCloud Home.
- Вижте отделното ръководство за експлоатация за повече информация, свързана с вградения модул airCloud Home.

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“

- Натиснете и задръжте бутона „Моят режим“ за 5 секунди.
- На LCD дисплея мига „“. И „1“, „2“ или „3“ се показват отдясно на „“.
- „“ ще остане да мига за 10 секунди.
- При натискане на бутона (Моят режим) „1“, „2“ или „3“ могат да се избират за програмиране.

Избор на режим

- 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

- 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

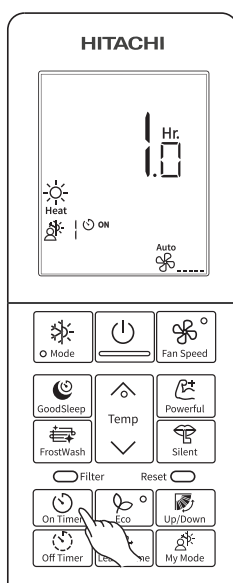
- Натиснете бутона или бутона , за да изберете желаната температура в помещението, докато „“ мига.
- Температурният диапазон може да се регулира между 16,0°C и 32,0°C.
- В режим на вентилатор не може да се настройва желана температура в помещението.

Избор на тих режим




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

Моят режим (програмиране)

Програмиране на „Моят режим“

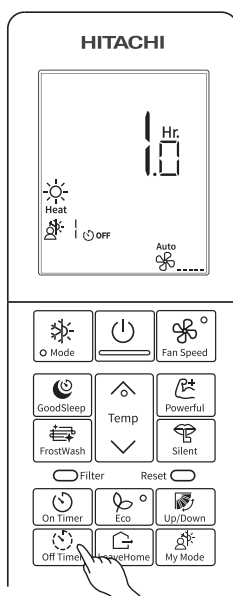


Избор на настройка на таймера за включване




- Натиснете бутона  (Таймер за включване), за да изберете настройка на таймера за включване, докато „“ мига. На LCD дисплея мига „“.
- Настройката на часа при натискането на бутона ще се променя в съответствие с дадената по-долу последователност.

Настроена температура -0,5 ч -1,0 ч -2,0 ч -3,0 ч..... -10,0 ч -11,0 ч -12,0 ч

↑ Отмяна на таймера за включване





Избор на настройка на таймера за изключване

- Натиснете бутона  (Таймер за изключване), за да изберете настройка на таймера за изключване, докато „“ мига. На LCD дисплея мига „“.
- Настройката на часа при натискането на бутона ще се променя в съответствие с дадената по-долу последователност.


Настроена температура -0,5 ч -1,0 ч -2,0 ч -3,0 ч..... -10,0 ч -11,0 ч -12,0 ч

↑ Отмяна на таймера за изключване

Регистриране на програмирането на „Моят режим“

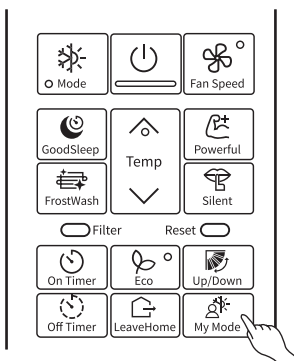
- След като всички желани настройки бъдат завършени, натиснете бутона  (Вкл./Изкл.), докато „“ мига. Всички избори ще бъдат запазени в дистанционното управление и стайния климатик.

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

Стартирание на работата в „Моят режим“

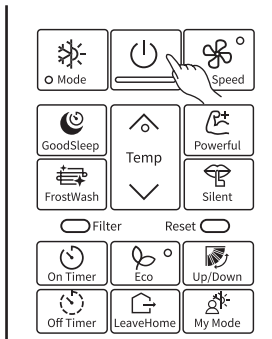


Стартирание на работата в „Моят режим“

- 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“.
- Бутонът „Нагоре/Надолу“ е активен по време на „Моят режим“ за регулиране на хоризонталната въздушна клапа.

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.

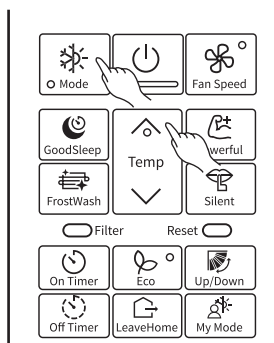


ЗАБЕЛЕЖКА

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






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 „“ 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.

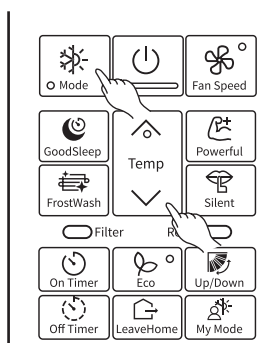
При натискане на бутона  (Режим) на дисплея се показват „“ или „“.

- 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.

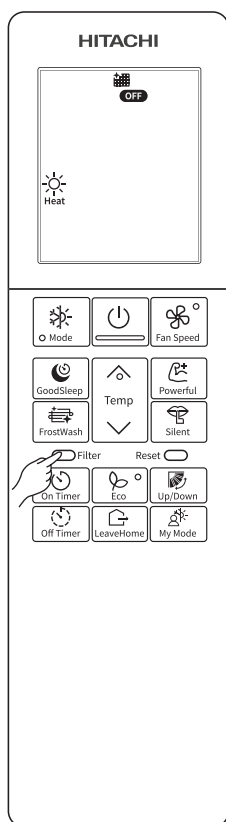
На дисплея за около 10 секунди се показват всички символи за работни режими и „“ изчезва. След това „“ остава.


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  (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.

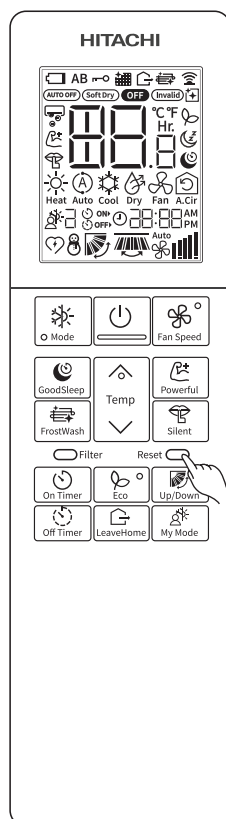
Задайте бутона „Филтър“ на режим „Изкл.“, като насочите дистанционното управление към вътрешното тяло, за да нулирате символа за филтър.

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.