

КЛИМАТИК (ТИП ИНВЕРТЕР СПЛИТ)

СТАЕН КЛИМАТИК

Преди употреба внимателно прочетете инструкцията за употреба и я съхранявайте за бъдеща консултация.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

В тази инструкция ще намерите полезна информация за това как да използвате и да поддържате вашия климатик. Ще намерите отговори на основни проблеми и техните отговори.

СЪДЪРЖАНИЕ :

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ПОДДРЪЖКА

ПРОБЛЕМИ И РЕШЕНИЯ

ВНИМАНИЕ :

- Свържете се с оторизиран сервизен техник за поправка или поддръжка на вашия климатик.
- Климатикът може да бъде инсталиран само от квалифициран специалист.
- Не позволявайте деца и болни хора да работят с климатика.
- Не се опитвайте да инсталирате климатика сами. Обърнете се към квалифицирани техници.



■ Според правилата за изхвърляне на електрическо и електронно оборудване, уредът или неговите компоненти следва да се изхвърлят на определени за това места.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Следвайте внимателно всички инструкции описани в това ръководство. В противен случай може да нараните себе си или хората около вас , както и да повредите имуществото си.



WARNING

Този знак предупреждава за възможност от сериозно нараняване или даже смърт.



CAUTION

Този знак предупреждава за възможност от нараняване или повреда на имуществото ви.



Този знак означава никога не правете това.



Този знак означава винаги правете това.



WARNING



Свържете уреда прецизно към захранването.
В противен случай може да възникне пожар или токов удар.



Никога не включвайте или изключвайте уреда като го включвате или изключвате от захранването.



Не използвайте повредени или непригодени за целта електрически контакти.



Ако използвате разклонител никога не включвайте и други уреди заедно с климатика.



Никога не пипайте уреда с мокри ръце.



Никога не настройвайте въздушната струя директно към хората в помещението.



Проверете дали заземяването е извършено правилно.



Не позволявайте да влиза вода в уреда.



Убедете се, че имате инсталиран токопрекъсвач.



Винаги изключвайте уреда от захранването ако забележите някакво необичайно състояние в работата му (прекомерен шум, миризма, пушек, прекомерно затопляне на климатика)



Никога не пийте от водата, която капе от климатика.



Никога не отваряйте уреда докато работи.



Внимавайте захранващия кабел да не е близо до уреди излъчващи топлина.



Винаги проветрявайте помещението преди да включите климатика в случай, че е останал някакъв газ от други уреди.



Никога не разглобявайте уреда.



CAUTION



Когато се налага да се смени въздушния филтър никога не пипайте металните части на уреда.



Никога не почиствайте климатика с вода.



Винаги проветрявайте помещението ако използвате и друг вид отоплителна печка.



Винаги когато решите да почиствате уреда го изключвайте от контакта и от токопрекъсвача на вашето ел. табло.



Никога не излагайте на директните въздушни вълни растения или домашни животни.



Не използвайте климатика за да сушите дрехи, домашни любимци, храна, растения или др.



Изключвайте климатика винаги когато има светкавици или вали. В противен случай светкавиците могат да повредят вашия климатик.



Винаги изключвайте климатика от електрическото захранване ако няма да го използвате дълго време.



Не използвайте почистващи препарати или препарати с разяждащо действие. Използвайте мека кърпа за почистването.



Уверете се, че скобите за монтиране на външното тяло не са повредени.



Винаги почиствайте въздушните филтри. В противен случай капацитета на охлаждане и затопляне ще бъде намален. Почиствайте филтрите веднъж на две седмици.



Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел и внимавайте да не се прегъва.

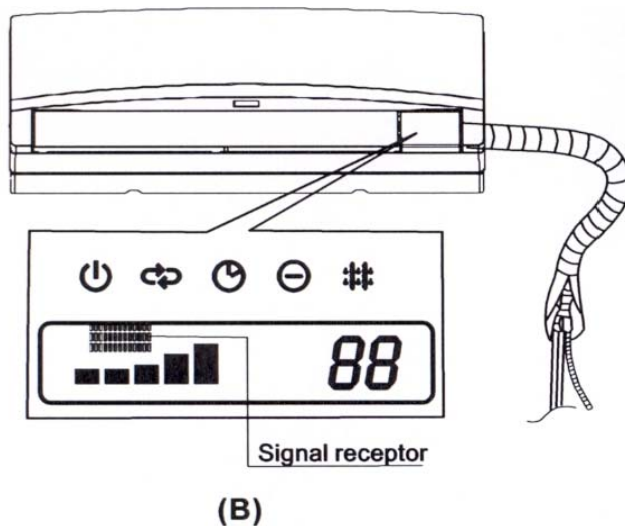
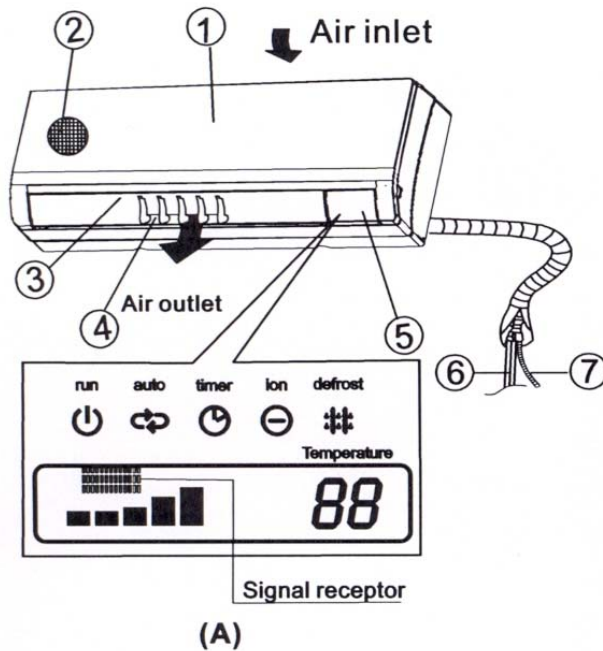


Ако попадне вода във вашия уред веднага го изключете от захранването се свържете с представител на оторизиран сервиз.

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

Забележка:

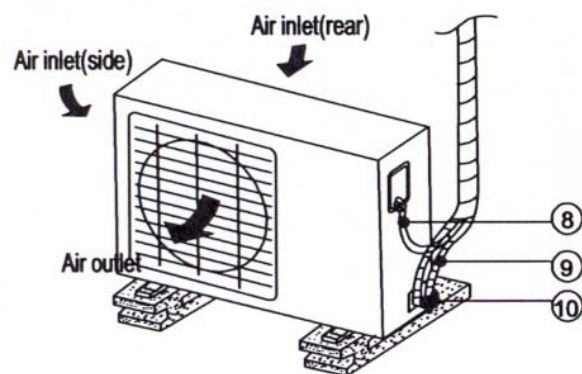
Вътрешното тяло на закупения от вас климатик може да изглежда като на фиг. (А) или като на фиг. (В). Разликата е само във външния вид на уреда и в прозорчето за дисплея, но като характеристики са еднакви.



1. Преден панел
2. Въздушен филтър
3. Жалузи за вертикална въздушна струя
4. Жалузи за хоризонтална въздушна струя
5. Дисплей панел
6. Свързваща тръба
7. Отточна тръба

ВЪНШНО ТЯЛО

Outdoor unit



8. Свързващ кабел
9. Свързваща тръба
10. Стоп клапа

ЗАБЕЛЕЖКА:

Всички снимки са само примерни. Вашият климатик може да има известни различия.

ПРОЗОРЧЕ ЗА ДИСПЛЕЯ

⏻ Лампа за индикация за дадена програма
Лампата ще индикира когато климатика работи

↻ Auto лампа за индикация
Индикира по време на Auto програма

⌚ Timer лампа за индикация
Светва по време на Timer програмата

⊖ Лампа за йонен индикатор
Светва при работа на програмата Clean Air, йонизатора генерира обилно аниони и освежава въздуха в помещението.

Програма за размразяване

(За модели които охлаждат и затоплят)

Светва когато климатика започне да се размразява автоматично

88 Температурен индикатор

- А) Обикновено показва температурата. Когато решите да смените температурата този индикатор започва да мига и ще спре 20 сек. по-късно.
- Б) Показва температурата в помещението когато уреда е настроен на програма FAN.
- В) Индикира при неизправност на уреда и показва кодове за защита.
- Г) Когато активирате програма Self Clean ще се пови индикация "SC"

 Дисплей за повтораемост на програмите.

СПЕЦИАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Clean Air – Качеството на въздуха е ключа към комфорта, този тип климатици са оборудвани с плазмен филтър за прах, който пречиства въздуха така, че цялото ви семейство може да се наслаждава на пречистения въздух всеки ден. Въздуха преминава през плазмен, високоволтажен йонен генератор. 95% от прахта, пушека и полените в дома ви се абсорбират от този филтър.

Auto Clean

- Тази функция се използва след като изключите затоплящата програма за да се почисти изпарителя преди пускането на следващата програма. Тази функция може да се управлява и от дистанционното управление.
- За моделите, които само охлаждат, климатика ще работи в Fan Only на Low скорост в продължение на 16 мин., след което ще спре и уреда ще се изключи.
- За моделите, които охлаждат и затоплят ще работят по следния начин : Fan Only на ниска скорост(13 минути) – Затопляща програма на ниска скорост(1 минута) – Fan Only програма (2 минути) – Stop програма – Изключване на уреда

Забележка :

- Тази функция е възможна при COOL(AUTO COOL, FORCED COOL) и DRY програми.

- Преди да включите тази програма е препоръчително да оставите климатика да работи на охлаждане поне за половин час.
- Като се включи Auto Clean програмата всички настройки на часовника ще се анулират.
- Ако по време на тази програма натиснете отново копче Auto Clean ще спрете програмата и уреда ще се изключи.

Follow me function – За да активирате това меню, застанете срещу климатика и натиснете копче **Follow me function** на дистанционното управление. На дистанционното може да видите на каква температура е настроен климатика. Дистанционното ще изпраща сигнали към климатика на всеки 3 мин. Ако уреда не приеме функцията до 7 мин. ще чуете звуков сигнал.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Температура

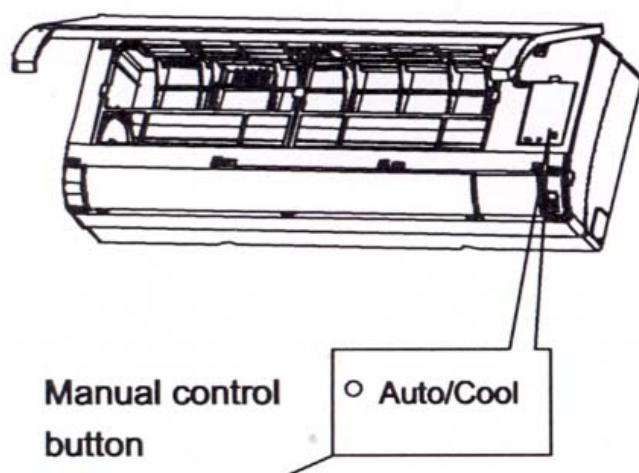
Температура/Програма	Функция охлаждане	Функция затопляне	Функция изсушаване
Стайна температура	$\geq 17^{\circ}\text{C}$	$\leq 30^{\circ}\text{C}$	$\geq 10^{\circ}\text{C}$
Външна температура	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ($-15^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$: за програма на климатици ,които поддържат по- ниска t на охлаждане)	$- 15^{\circ}\text{C} \sim 34^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

ВНИМАНИЕ :

1. За по-голямо удобство бутон за ръчно управление е разположен от дясната страна на панела на уреда.
2. Когато натиснете един път бутона, климатика ще започне да работи в програма AUTO. Ако го натиснете два пъти до 5 сек. ще започне да работи в програма COOL.

Ръчна програма на уреда

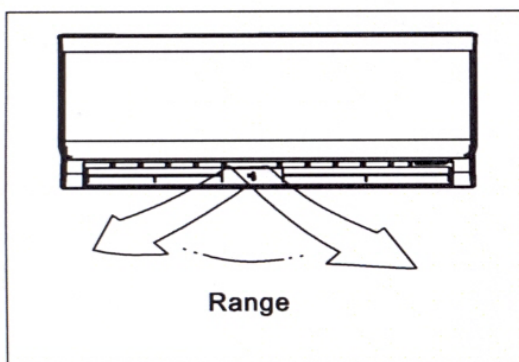
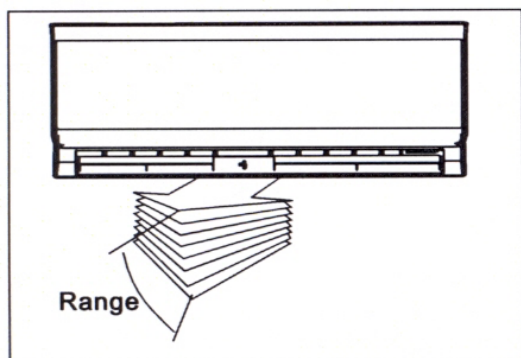
Тази програма може да я използвате когато дистанционното ви не работи или се налага да настроите уреда ръчно.



1. Хванете от двете страни на предния панел и издърпайте като на картинката.
2. Вдигнете панела нагоре, натиснете ключа за ръчно управление и уреда ще заработи на автоматична програма. Ще поддържа темп. От 24°. Ако го натиснете отново уреда ще започне да работи в програма охлаждане.
3. Затворете внимателно панела.

За да възстановите отново управлението от дистанционното, може да го направите директно от самото дистанционно.

Нагласяване на въздушната струя



- Изберете насочването на въздушната струя внимателно, в противен случай може да се получи неравномерно затопляне на въздуха в помещението.
- Нагласете хоризонталната и вертикалната вентилация с помощта на дистанционното управление.

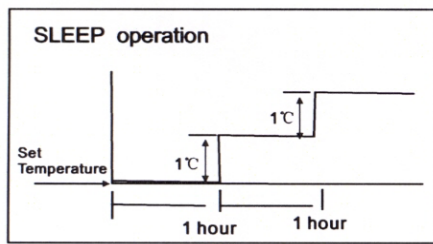
За да нагласите хоризонтално/вертикално въздушните струи (автоматично) Изпълнете докато уреда е включен. Използвайте дистанционното управление за да нагласите посоката на въздушните струи.

Хоризонталните/вертикалните жалузи ще се движат под ъгъл 6° при всяко натискане на копчето и ще се движат нагоре надолу (за хоризонталните жалузи) и наляво и надясно (за вертикалните жалузи) автоматично.

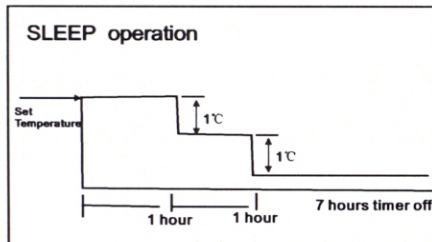
За да нагласите хоризонталните въздушни струи (ляво-дясно)(за някои модели)

Нагласете вертикалните жалузи ръчно като използвате ръчката от ляво или дясно на уреда (зависи от модела). Внимавайте да не си заклещите пръстите на перката, хоризонталните жалузи или да се нараните вертикалните жалузи.

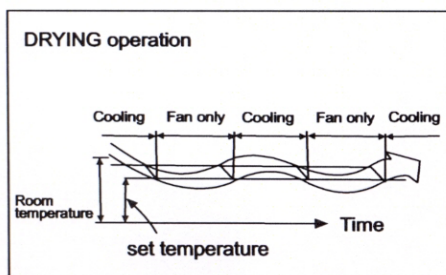
Как работи климатика



Cooling



Heating



AUTO програма

- Когато изберете AUTO програма, климатика сам ще започне да охлажда, затопля или изсушава въздуха в зависимост от това на какви градуси сте го нагласили да работи.
- Климатика ще контролира температурата на въздуха в помещението автоматично и ще поддържа зададената температура.
- Ако автоматичното меню не ви харесва може да нагласите желаната от вас програма ръчно.

SLEEP програма

Когато нагласите SLEEP програмата от дистанционното управление климатика сам ще започне да намалява температурата с 1° на час (през първите два часа) след което ще продължи да работи още пет часа и след това ще се изключи. Скоростта на въздушната струя ще се наглася автоматично. Тази програма е много удобна и ще ви спести много ел. енергия.

DRYING програма

Скоростта на въздушната струя се контролира автоматично.

Ако по време на работа на тази програма температурата на въздуха в помещението е под 10° уреда ще спре и ще се включи отново, когато температурата се покачи на 12°.

OPTIMAL програма

За да активирате OPTIMAL действия моля следвайте следните инструкции

- Нагласявайте посоката на въздушния поток внимателно и не директно към хората в помещението
- Нагласете си температурата така, че да се чувствате добре
- Затваряйте прозорците когато използвате COOL или HEAT програмите. Иначе може да повредите климатика.
- Използвайте TIMER ON или дистанционното управление за да включвате вашия климатик.
- Не слагайте нищо близо до вътрешното или външното тяло на климатика.
- Периодично почиствайте въздушния филтър на климатика
- Не нагласявайте хоризонталната въздушна струя при спрян климатик.

ПОДДРЪЖКА

Уреда е направен за да се ползва дълго време и изисква много малко поддръжка.

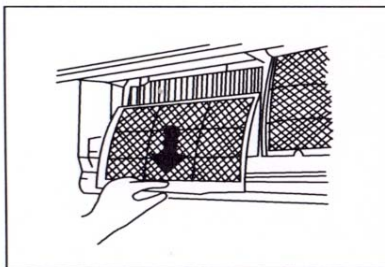
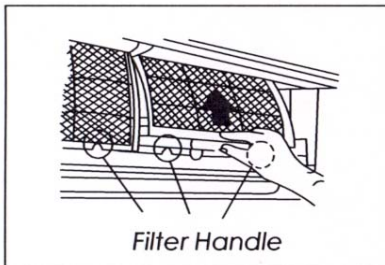
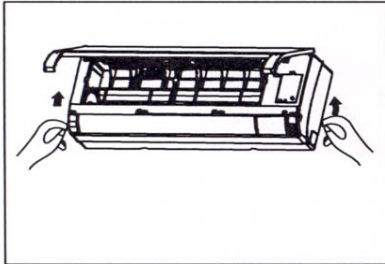
Моля следвайте следните указания за да удължите живота на вашия уред :

Части	Поддръжка	Честота на поддръжане
Въздушен филтър	Почистване	Веднъж месечно или по-често ако е необходимо
Филтър за освежаване на въздуха	Смяна/Смяна с нов	Всеки четири месеца
Рамката на уреда	Почистване	Веднъж месечно или по-често ако е необходимо
Тавата за вода и отточните тръби	Почистване и проверка за запушване	Преди всеки сезон
Вътрешните и външните ел. бобини	Почистване	Преди всеки сезон
Компресор	Няма нужда	-

Тази поддръжка трябва да се извършва само от квалифициран специалист.

Преди да почиствате вътрешното тяло на климатика винаги го изключвайте от захранването.

Почистване на въздушния филтър

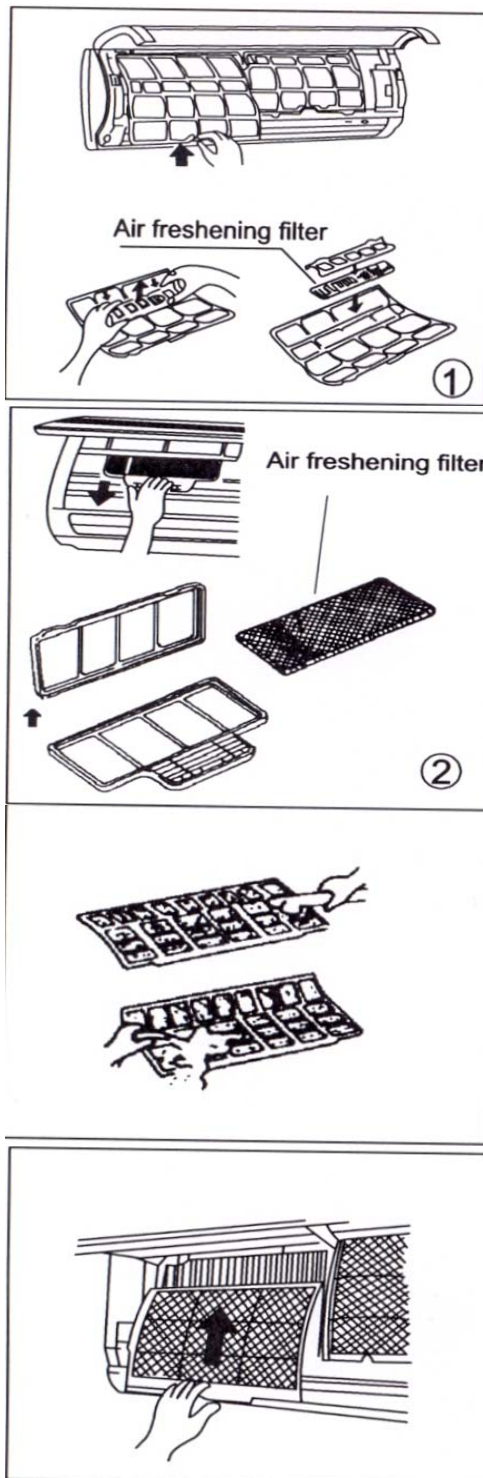


Винаги изключвайте уреда преди да го почистване.
Моля почиствайте филтъра всеки месец.

Моля почиствайте филтъра на всеки две седмици

1. Повдигнете панела на вътрешното тяло
2. Задръжте ръчката на въздушния филтър и я повдигнете плъзгайки за да извадите въздушния филтър от държача му, след което издърпайте надолу.
3. Извадете въздушния филтър от вътрешното тяло
 - Почиствайте го един път на две седмици
 - Почиствайте го с прахосмукачка или вода и след това се уверете, че е изсъхнал.

Грижа и поддръжка



4. Извадете филтъра за освежаване на въздуха (филтъра включва : плазмен филтър за прах, филтър със сребърни йони, био филтър, филтър с вит. С, 3М пречистващ филтър) от държача му. Начина на махане и монтиране на филтъра имат известна разлика (виж 1. и 2.)

- Почиствайте освежаващия филтър поне веднъж месечно и го подменяйте на всеки 4-5 месеца.
- Почиствайте го с прахосмукачка и вода и го сушете на проветриво място.

ВНИМАНИЕ : Не пипайте плазмения филтър поне 10 мин. след отварянето на предния панел, може да причини токов удар.

5. Върнете освежаващия филтър на мястото му.
6. Поставете горната част на въздушния филтър в уреда, като внимавате левия и десния ъгъл да паснат и нагласете филтъра.

Поддръжка

Ако сте решили, че няма да използвате уреда за по-дълго време моля следвайте следното :

- Пускайте уреда да работи поне за половин час на ден за да може да се изсушава отвътре.
- Винаги го изключвайте от захранването
Винаги махайте батериите от дистанционното управление.
- Външното тяло на климатика се нуждае от периодична поддръжка и почистване. Никога не го почиствайте сами. Поддръжката се извършва от квалифициран специалист.

Преди употреба винаги проверявайте :

- Винаги проверявайте дали ел. мрежа е в исправност
- Винаги проверявайте дали въздушния филтър е монтиран

ВНИМАНИЕ:

- Никога не пипайте металните части на уреда, когато вадите въздушния филтър
- Никога не почиствайте вътрешните части на климатика с вода
- Когато почиствате уреда се уверете, че е изключен от захранването.

Съвети за употреба

Може да забележите някои от следните неща по време на работа на климатика :

- Защита на климатика :
- Защита на компресора

Компресора не може да бъде рестартиран 3 минути след като е спрял уреда.

- Anti-cold въздух (Само за модели, които охлаждат и затоплят)

Уреда не може да духа студено в програмата за затопляне при следните случаи :

Когато затоплянето точно е започнало

При размразяване

При ниска температура на затопляне

- Вътрешното или външното тяло спират да работят когато замръзнат
Размразяване

- Външното тяло може да замръзне по време на топлия цикъл, когато температурата навън е ниска. В такъв случай климатика ще спре програмата за затопляне и ще започне автоматично да размразява.

Времето за размразяване е около 4-10 мин. в зависимост от външната температура и от това колко дълбоко е замръзнало външното тяло.

- Бяла мъгла, която излиза от вътрешното тяло на климатика

Може да се получи поради разлика в температурата между вътрешното и външното тяло при програмата COOL.

Може да се появи и в програмата размразяване когато климатика преминава от затопляща програма към охлаждаща.

Тих шум идващ от климатика

- Трябва да чувате лек, свистящ шум когато стартира компресора или след като спре работа.

Изпускане на прах от вътрешното тяло

- Това е нормално ако климатика не е работил дълго време или при първоначалното пускане на уреда.

Странна миризма от вътрешното тяло

Може да се появят капки вода по вътрешното тяло на климатика (когато влагата на въздуха е повече от 80%). Нагласете хоризонталните жалузи в максимално отворено положение и изберете HIGH скорост на въздушния поток.

Не слагайте близо до уреда телефони, GPS и други устройства. Това може да попречи на нормалното функциониране на климатика.

ПРОБЛЕМИ И РЕШЕНИЯ

1. Не можете да пуснете климатика.
 - Уверете се, че има ток в контакта
 - Проверете дали е нагласено времето

2. Климатика не охлажда
 - Проверете дали сте нагласили температурата
 - Дали е почистен филтъра
 - Дали не е блокирало вътрешното или външното тяло
 - Проверете правилно ли сте поставили батериите в дистанционното

3. Дистанционното управление не работи
 - Дистанционното работи и управлява уреда до 8 м. обхват.
 - Дали не са свършили батериите
 - Проверете правилно ли сте поставили батериите в дистанционното

ИЗКЛЮЧЕТЕ КЛИМАТИКА ПРИ НАЛИЧИЕТО НА СЛЕДНИТЕ ИНДИКАТОРИ :

- Ако някой от светлинните индикатори на уреда светят на всеки 5 сек. и не престават дори като изключите уреда от контакта и пак го включите.
- Ако някакъв предмет или вода проникне в уреда
- Ако някой от следните кодове се появи на вашия дисплей : E0; E1; E3; E5; E6; P0; P2; P3; P4
- Други индикации, които са извън нормалната работа на вашия уред

НОРМАЛНО ФУНКЦИОНИРАНЕ НА КЛИМАТИКА

1. След натискането на копче START уреда ще започне работа до 3 мин. – Това предпазва компресора.
2. При нормална работа на климатика може да се чува лек шум.
3. Добавъчна миризма в стаята
4. Горещия въздух не започва да духа веднага при включване н уреда в програма за затопляне
5. Когато температурата в стаята стане по-висока или по-ниска от зададената уреда автоматично се изключва.