

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.

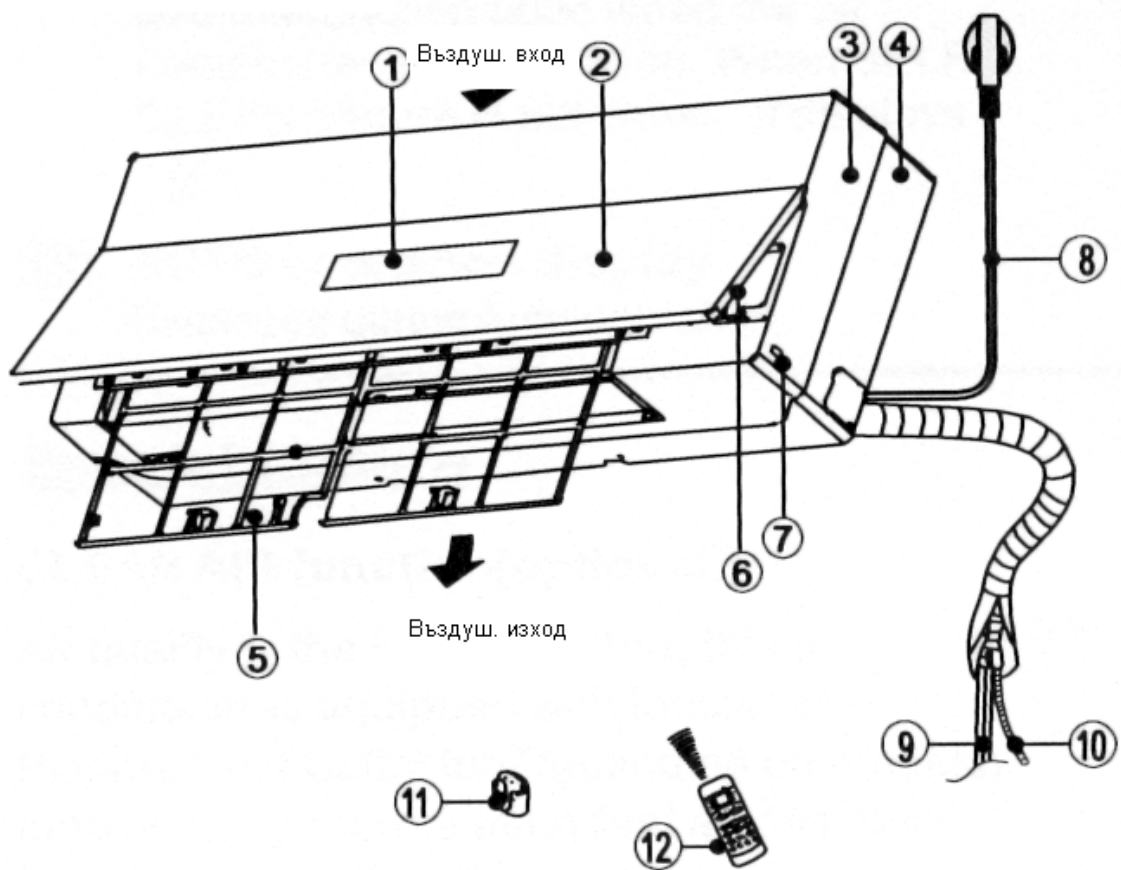


Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел и внимавайте да не се прегъва.

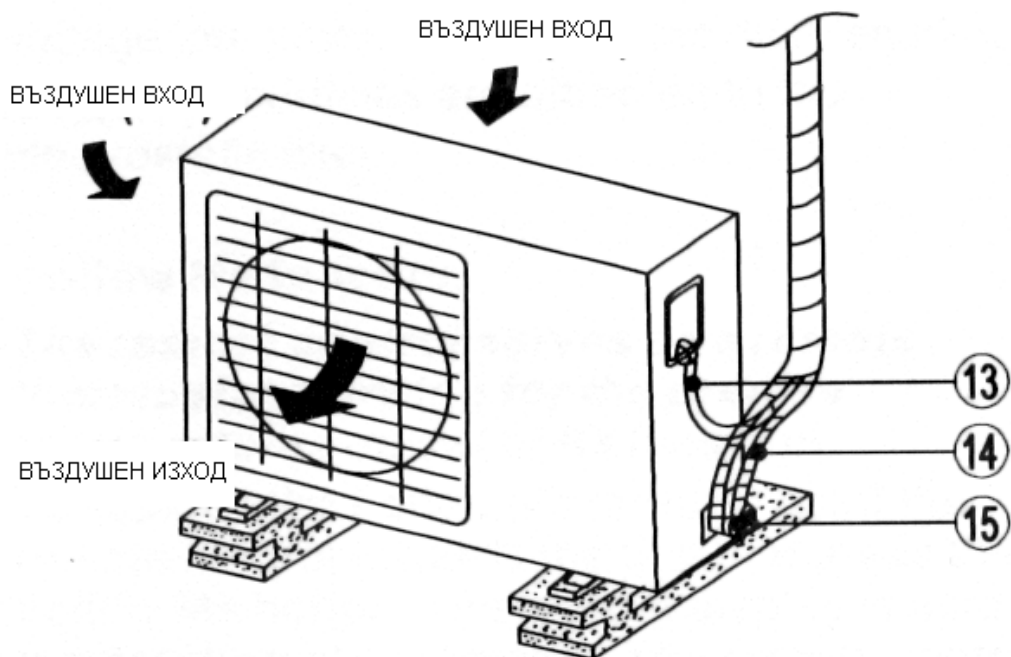


Ако попадне вода във вашия уред веднага го изключете от
захранването се свържете с представител на оторизиран сервиз.

ВЪТРЕШНО ТЯЛО



ВЪНШНО ТЯЛО



ВЪТРЕШНО ТЯЛО

1. Прозорче с дисплей
2. Преден панел
3. Панел
4. Шаси
5. Въздушен филтър
6. Панелни свързки
7. Бутон за ръчно управление
8. Захранващ кабел
9. Свързваща тръба
10. Дренажен маркуч
11. Държач за дистанционното управление
12. Дистанционно управление

ВЪНШНО ТЯЛО

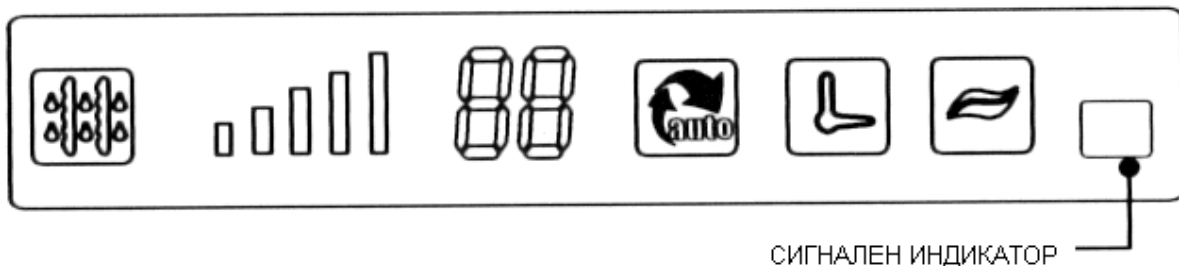
13. Свързващ кабел
14. Свързваща тръба
15. Стоп клапан

ЗАБЕЛЕЖКА :

Всички снимки в това упътване са само примерни.

ПРОЗОРЧЕ ЗА ДИСПЛЕЯ

ПРОЗОРЧЕ ЗА ДИСПЛЕЯ





Дисплей за размразяване

Показва кога климатика започва да се размразява автоматично.



Дисплей за повторяемост на действията

Този дисплей разделя информацията на 5 зони.



Дигитален дисплей

Показва текущата температура или неизправност в работата на текущата програма. Когато е активиран SELF CLEAN на дисплея се изписва “SC”



Дисплей за автоматична програма

Индикира при включена автоматична програма.



Дисплей за времето

Индикира при включена програма Timer



Дисплей – Свеж въздух

Индикира при включена програма Clean Air

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.

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.

Auto-Restart function – Когато уреда е бил включен и след това сте го изключили, при включване наново програмата ще продължи своята работа от мястото където е бил изключена.

Self-Clean

- Функцията се използва след като спрете охлаждащата програма за прочистване на изпарителя за поддръжка до задаване на следваща програма.
- Тази функция е удобна за ползване, тъй като може да се управлява от дистанционното управление.
- Тази функция е възможна само при COOL(AUTO COOL, FORCED COOL) и DRY програмата.
- Преди да включите тази програма се препоръчва да оставите климатика да работи поне половин час на охлаждане.
- Когато започне тази програма всички настройки на таймера ще се анулират.

За да спрете дадената програма натиснете пак копче **Self-Clean** на вашето дистанционно.

Dry & Antibacterial

- Когато изключите уреда от програма AUTO COOL , DRY COOL, климатика ще продължи да работи в продължение на още 7 мин.

Това ще помогне да се махне водата от изпарителя, като осигури свеж въздух.

- Ако искате да изключите тази програма изберете Fan Mode от вашето дистанционно управление. Натиснете ON/OFF за да включите уреда и след 5 сек. натиснете пак копчето за да го изключите.
- Никога не рестартирайте уреда преди да сте излезли окончателно от тази програма.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

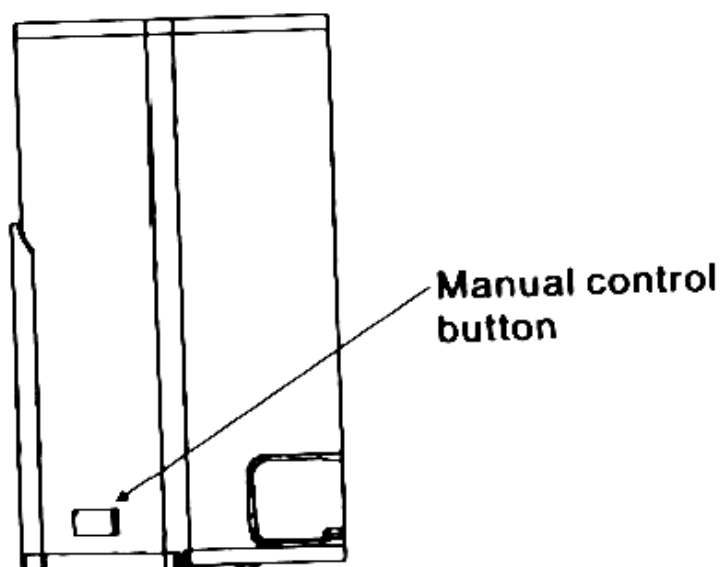
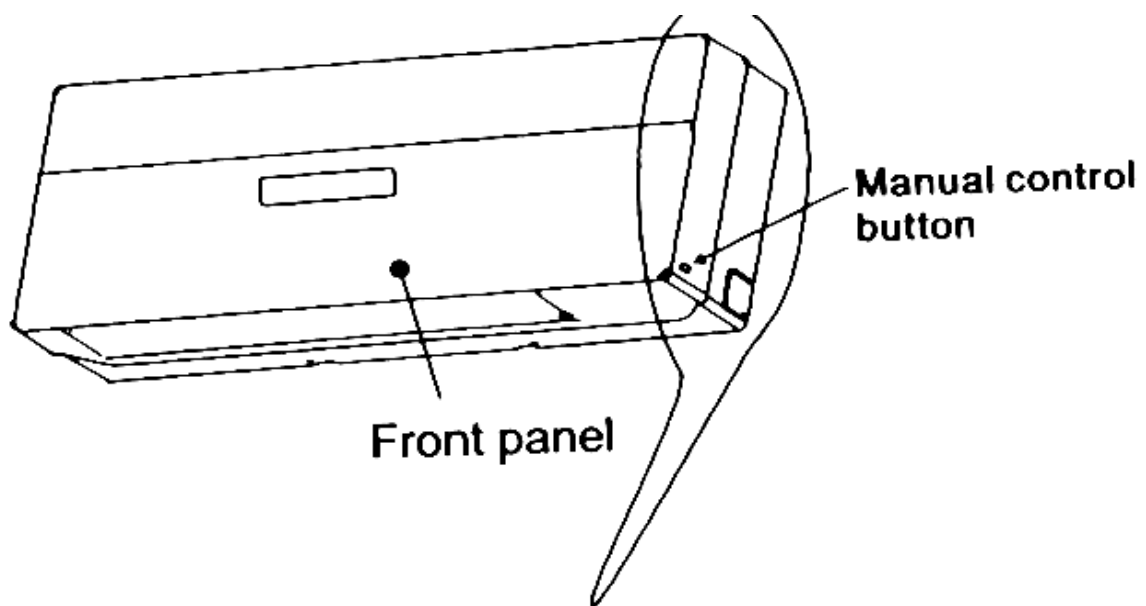
Температура

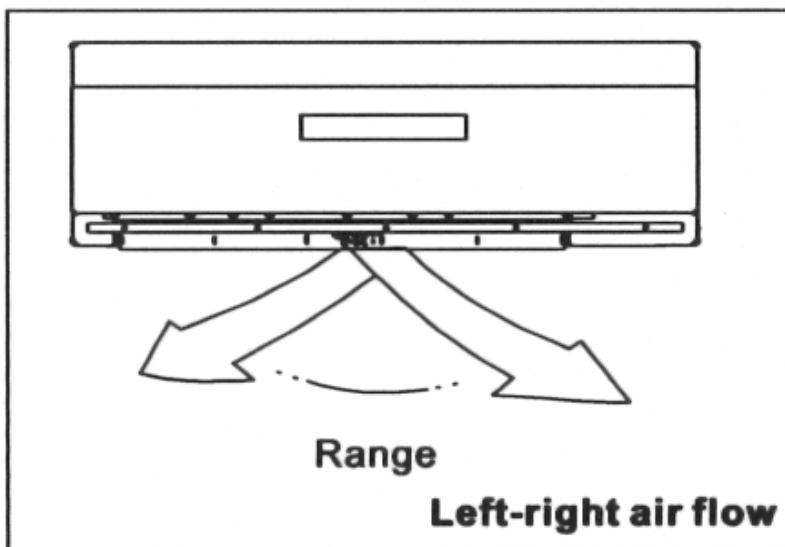
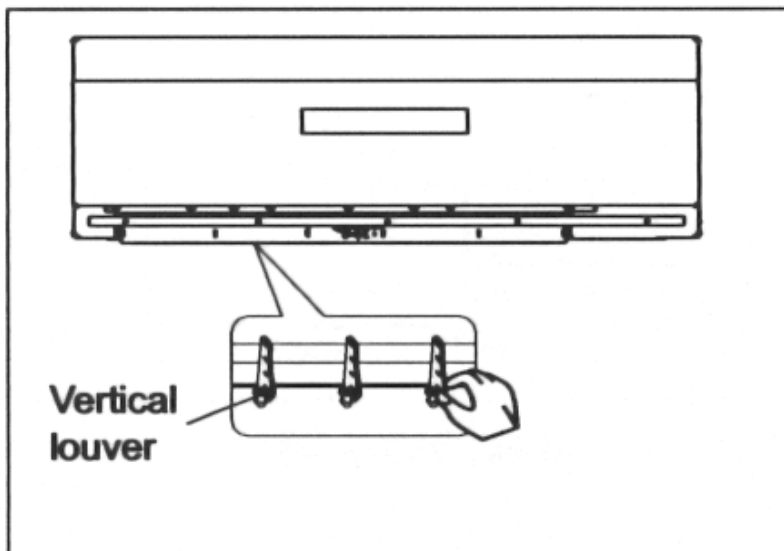
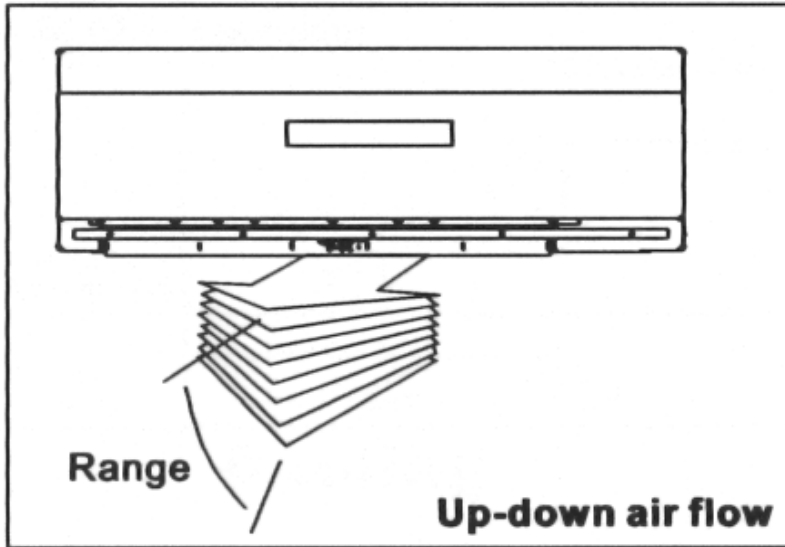
Температура/Програма	Функция охлаждане	Функция затопляне	Функция изсушаване
Стайна температура	$\geq 17^{\circ}\text{C}$	$\leq 30^{\circ}\text{C}$	$\geq 10^{\circ}\text{C}$
Външна температура	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ($-15^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$: за програма на климатици ,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 бутона 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.

ЗАБЕЛЕЖКА : За да управлявате уреда с дистанционното управление използвайте самото дистанционно.





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

Нагласяване на вертикалната въздушна струя (Up-Down)

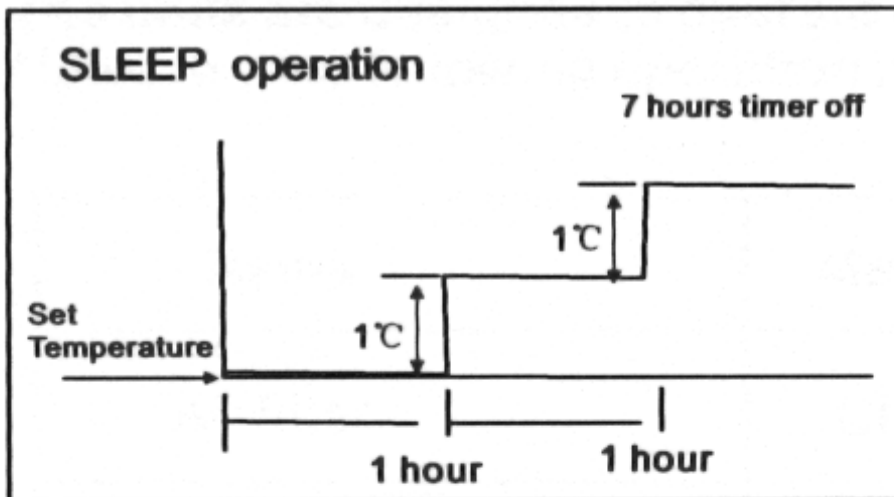
Нагласете въздушната струя докато уреда работи с помощта на дистанционното управление. Може да премествате вентилацията с по 6° при всяко натискане или да го настроите да се сменя автоматично. Моля прочетете упътването на дистанционното управление.

Нагласяване на хоризонталната въздушна струя (Left-Right)

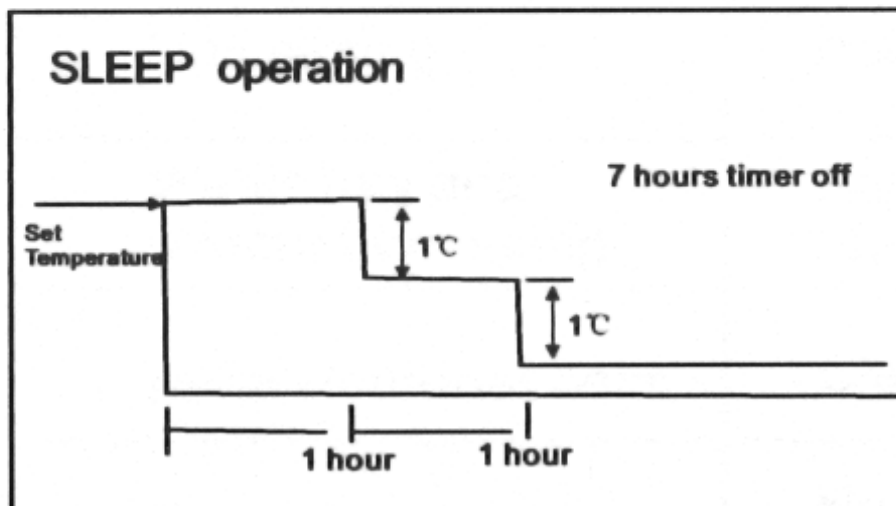
Нагласете посоката на въздушната струя ръчно. Внимавайте да не си заклещите пръстите в уреда. Когато климатика работи и хоризонталната въздушна струя е в специфична позиция може да смените нивото от ляво (или от дясно, зависи от модела на климатика) в желаната от вас позиция.

ВНИМАНИЕ :

- Бутонът DIRECTION/SWING няма да работи когато климатика е изключен, даже и ако таймера е включен.
- Не оставяйте климатика да работи дълго време с насочена струя надолу когато е в програма за охлаждане или изсушаване на въздуха.
- Не настройвайте хоризонталната струя ръчно. Винаги използвайте бутон DIRECTION/SWING. Ако я настройвате ръчно може да повредите уреда. Ако мислите, че уреда не работи правилно веднага го изключете от контакта.
- Когато климатика се пусне веднага след като е бил спрян, хоризонталната вентилация ще се включи след 10 сек.
- Когато включите климатика при старта на хоризонталната вентилация може да чуете звуков сигнал, това е нормално.



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.

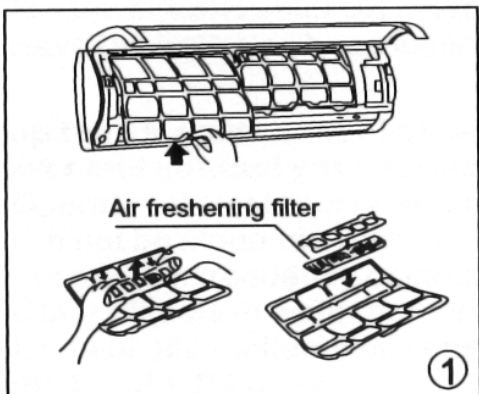
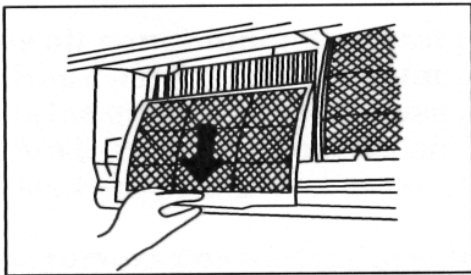
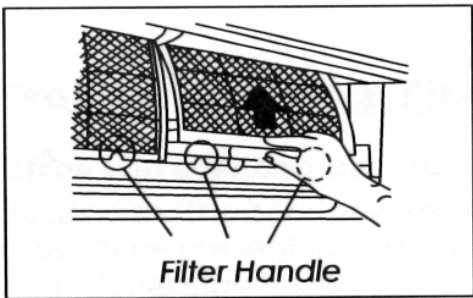
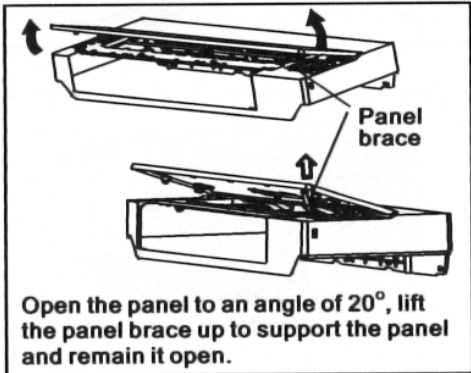
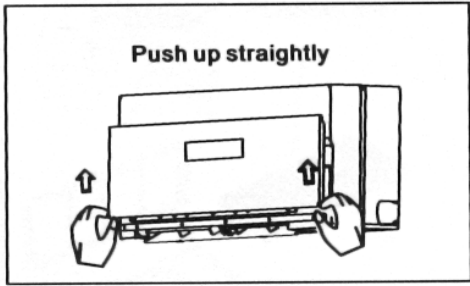
Моля следвайте следните указания за да удължите живота на вашия уред :

Части	Поддръжка	Честота на поддържане
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.

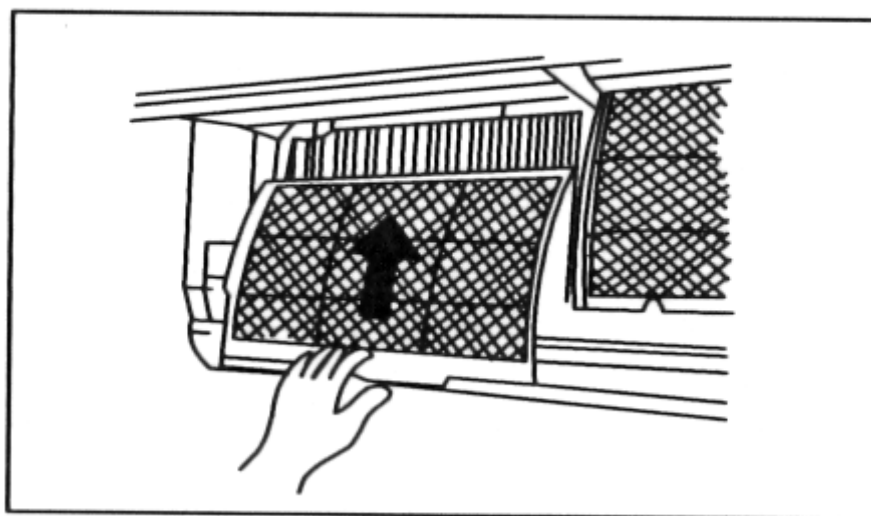
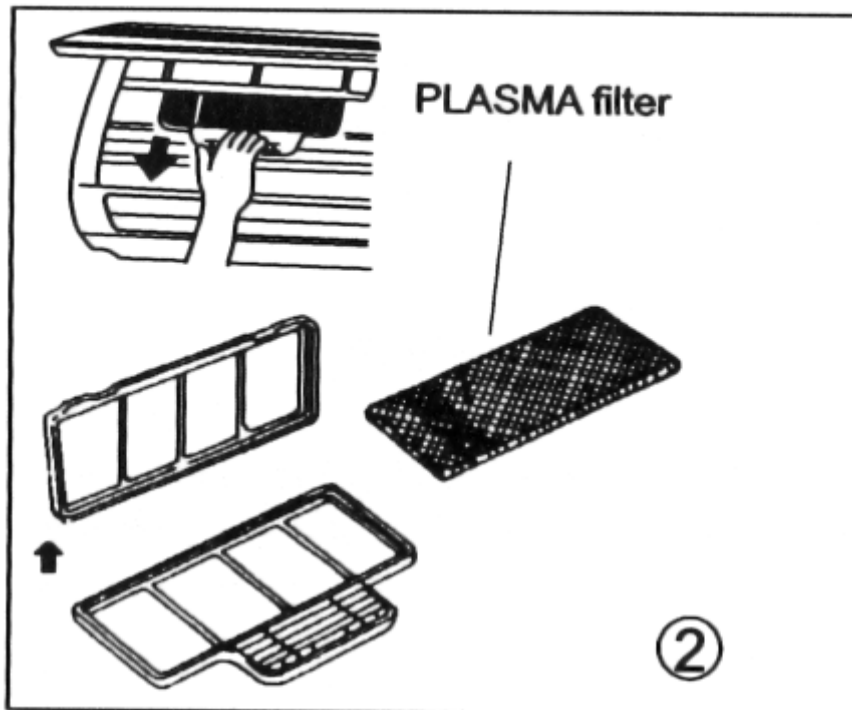
1. Натиснете предния панел силно нагоре, след това го повдигнете на 20°. Не се опитвайте да го отворите повече.
2. Отворете както е показано на картинката по-горе.
3. Задръжте решетката на въздушния филтър и я повдигнете бавно, с приплъзване я свалете надолу.
4. Извадете въздушния филтър от вътрешното тяло. Почистете го с прахосмукачка или вода, след което го изсушете на проветриво място.
5. Отстранете филтъра за освежаване на въздуха от поддържащата го част. Вижте картинка 1.

В никакъв случай не пипайте плазмения филтър за прах. До 10 сек. след отварянето на предния панел може да причини токов удар.

6. Инсталирайте филтъра за свеж въздух отново.
7. И по обратния ред сглобете отново уреда.

Уреда не трябва да се използва известно време след почистването.

- Оставете го 3-4 часа за да изсъхне окончателно.
- Най-добре почистването да се прави от квалифициран специалист.



Преди употреба на уреда се убедете в следното :

- Убедете се ел. инсталация е в изправност и е изключена.
- Проверете дали въздушните филтри са монтирани правилно.
- Убедете се, че вътрешното и външно тяло не са блокирали след дълъг период в който не е ползван уреда.

ВНИМАНИЕ

Не докосвайте металните части на климатика когато сменяте филтрите.
При почистването не използвайте вода или се уверете, че частите са добре подсушени.

Преди да почиствате уреда се уверете, че е изключен от ел. захранване.

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.

