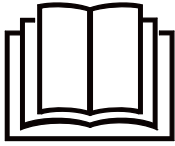


Съдържание

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ	1
Части и функции	3
Операция	4
Монтаж на вътрешното тяло	10
Поддръжка	13
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ	14
Откриване на възникнали неизправности	15

	Прочетете внимателно предпазните мерки преди да пристъпите към използване на уреда.		Този уред е зареден сR32.
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

Mantenha este manual em um lugar onde você possa encontrá-lo facilmente.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Не използвайте средства за ускоряване процеса на обледеняване или за почистване, които са различни от указаните от производителя.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без постоянно работещи източници на запалване (например: отворени пламъци, работещ с газ уред или работещ електрически нагревател).
- Не пробивайте и не горете.
- Имайте предвид, че хладилният агент може да няма мирис.
- Уредът трябва да бъде монтиран, използван и съхраняван в помещение, чиято площ е по-голяма от 3m².
- Ако захранващият кабел е повреден той трябва да бъде сменен от производителя, негов оторизиран служител или лице с необходимата квалификация.
- Този уред може да бъде използван от деца над 8 години и лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването му по безопасен начин и разбират потенциалните опасности. Децата не бива да играят с уреда. Почистване и поддръжка не трябва да се осъществяват от деца без надзор.
- Начинът на окабеляване трябва да бъде в съответствие с местните стандарти.
- Свързващият кабел трябва да бъде тип H07RN-F.
- Всички кабели трябва да имат европейски сертификат за автентичност. При монтаж, когато свързващите кабели бъдат прекъснати, захранващият трябва да бъде прекъснат последен.
- Прекъсвачът на климатика трябва да бъде многополюсен, а разстоянието между двата му контакта не по-малко от 3 mm. Такива средства за прекъсване трябва да бъдат включени в електрическата инсталация.
- Уверете се, че монтажът е извършен от компетентни лица съобразно местните изисквания за изграждане на електрически инсталации.
- Уверете се, че уредът е правилно и надеждно заземен.
- Трябва да се инсталира прекъсвач за остатъчен ток.
- При монтаж, преместване или ремонт не използвайте хладилен агент, различен от посочения върху външното тяло (R32). Използването на други хладилни агенти може да предизвика нарушение на работата или повреда на модула и наранявания.



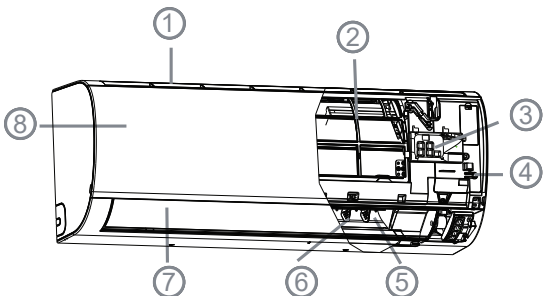
Този уред съдържа UV-C лампа.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Прочетете инструкциите за поддръжка, преди да отворите уреда.
Дразненето на очите или кожата може да е резултат от излагане от горния вход на въздуха и вътрешната част. По време на вземането и поставянето на въздушен филтър за поддръжка, уверете се, че захранването е прекъснато, преди да се приближите до продукта.
- UV-C бариерите, носещи символа за опасност от ултравиолетово лъчение, не трябва да се премахват.
- Уредите, които очевидно са повредени, не трябва да се експлоатират.
- Не използвайте UV-C лампи извън уреда.
- Уредът трябва да бъде изключен от захранването преди подмяна или почистване или друга поддръжка на UV-C лампата.
- Типът UV-C лампа е 0011022283A/0011012908.
- Предните панели, обозначени със символ за ултравиолетово лъчение UV-C, са снабдени с превключвател за прекъсване на захранването към UV-C лампите за ваша безопасност .
- Не доближавайте магнит или други подобни материали до превключвателя.
- Преди да отворите предните панели, носещи символа за опасност от ултравиолетово лъчение за провеждане на потребителска поддръжка, се препоръчва да изключите захранването.
- Ако UV-C лампата е повредена, тя трябва да бъде заменена от производителя, нейния сервизен агент или подобно квалифицирани лица, за да се избегне опасност.
- Неволното използване на уреда или повреда на корпуса може да доведе до избягване на опасно UV-C лъчение. UV-C радиацията може, дори в малки дози, да навреди на очите и кожата.
- Тази функция е налична за следните модели:
AS25PBPHRA-PRE AS25PBAHRA-PRO AS25PCHHRA-NR AS25PBPHRA-BH AS25PBPHRA-S
AS35PBPHRA-PRE AS35PBAHRA-PRO AS35PCHHRA-NR AS35PBPHRA-BH AS35PBPHRA-S
AS50PDPHRA-PRE AS50PDAHRA-PRO AS50PDHHRA-NR AS50PDPHRA-BH AS50PDPHRA-S
AS71PEPHRA-PRE AS71PDAHRA-PRO

Части и функции

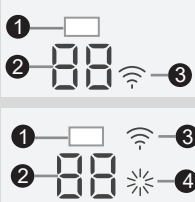
■ Вътрешно тяло



1. Вход за въздух
2. филтър за пречистване на въздуха
3. Дисплей (вътрешен)
4. Авариен превключвател
5. Изход за въздух
6. Вертикално крило
- (вътрешено) Регулиране на лявата и дясната посока на въздушния поток
7. Вътрешен въздушен дефлектор (вътрешен)
Регулиране на посоката на въздушния
8. Преден панел

Дисплей

1. Дистанционен приемник на сигнал



2. Дисплей за настройка на температурата



3. Wi-Fi

4. Показател за режим на работа (Появяват се светлинки, когато компресорът е включен)

Действителният лицев панел може да се различава от този в ръководството за експлоатация в зависимост от закупения продукт

■ Дистанционно управление



1. Дисплей за режима на работа

Режим на работа	автоматичен	охлаждане	изпускане	вентилатор	отопление
Дистанционно					

2. Дисплей за изпращане на сигнал от дистанционното управление

3. Дисплей SWING / посока на въздушния поток/

4. Дисплей FAN SPEED (скорост на вентилатора)



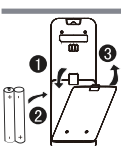
5. Дисплей LOCK / заключване/

6. Дисплей TIMER OFF / таймер за изключване/

Дисплей TIMER ON / таймер за включване/

7. Дисплей TEMP/

■ Поставяне на батерийте



1. Отворете капака;
2. Поставете батерийте както е показано - 2R-03 сухи батерии /крыгли/; Уверете се когато ги поставите, че те са поставени право с полюсите "+"/-" в посоката както е показано на илюстрацията;
3. Поставете батерийте. Поставете отново капака.

Забележки:

- Разстоянието между главата излъчваща сигнала и отвора на приемника трябва да бъде до 7 метра без прегради между тях.
- Когато се запалва флуоресцентна лампа от типа със стартер или превключвател тип флуоресцентна лампа или безжичен телефон е инсталиран във стаята, приемника може да бъде смущаван да приеме сигнала и в такъв случай разстоянието до вътрешния стапен апарат трябва да се скъси.
- Когато индикаторите на дисплея са неясни, това означава, че батерийте са изхабени и трябва да бъдат подменени с нови.
- Ако дистанционното управление не работи нормално, моля извадете батерийте и ги поставете отново след няколко минути.

Съвет: Извадете батерийте в случай, че апаратът няма да се използва за дълъг период от време. Ако остане светещ индикатор на дисплея, след като сте извадили батерийте само е необходимо да натиснете бутона за нулиране.

1. Изход

2. Вход

3. Свързващи тръби и електрически проводници

4. Дрениращ маркуч

Снимката показана на илюстрацията може да се различава от Вашият климатик.

Операция

управление

Дистанционно управление

1. Стартране на климатика

Натиснете бутон ON/OFF на дистанционното управление

2. Изберете режим на работа

Натиснете бутона MODE: При всяко натискане режимът се променя, както следва:

АВТОМАТИЧЕН режим ---> Режим на охлаждане ---> режим DRY ---> режим FAN ---> режим на отопление

3. Изберете температурата

Натиснете бутон /

При всяко натискане на бутона, настройката на температурата се повишава с 1°C.

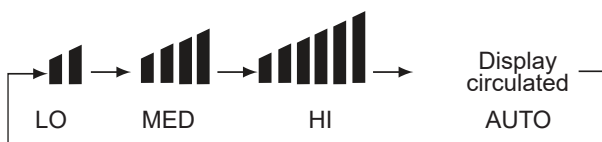
При всяко натискане на бутона, настройката на температурата се понижава с 1°C.

Изберете желаната температура.

4. Избор на скорост на вентилатора

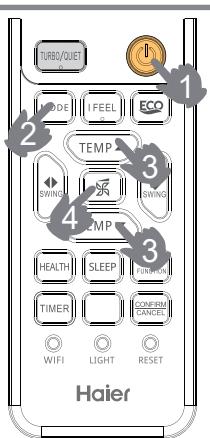
Натиснете бутон FAN. При всяко натискане на бутона скоростта на вентилатора ще се променя както следва:

Дистанционно управление:



Климатика работи при показаната скорост на вентилатора. Когато вентилатора е в режим AUTO /автоматичен/, климатика автоматично настройва скоростта на вентилатора в зависимост от стайната температура.

Режим на работа	Дистанционно управление	Забележка
AUTO		В автоматичен режим на работа, климатика автоматично избира охлаждане или отопление в зависимост от стайната температура. Когато вентилатора е в автоматичен режим, климатика автоматично настройва скоростта на вентилатора в зависимост от стайната температура.
COOL		В режим само охлаждане модулът няма дисплей и функции отопление.
DRY		В режим изсушаване когато температурата в стаята надвиши с 2°C зададената температура то апаратът ще работи превключвайки се на LOW /ниска скорост/ независимо от настройката на вентилатора.



HEAT		В режим Отопление - когато вентилатора е в автоматичен режим, климатика автоматично настройва скоростта на вентилатора в зависимост от стайната температура.
FAN		В режим на работа Вентилатора не ще работи в режимите охлаждане или нагряване, а само в режим вентилатор. Режима автоматична работа не се използва в режим вентилатор. Настройката на температурата се изключва в режим вентилатор и не може да се ползва режима заспиване.

Операция ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ и тестов режим

Операция ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ:

- Използвайте тази операция само когато устройството за дистанционно е дефектно или го загубите, както и в режим на аварийно управление, когато климатикът може да работи за кратко автоматично.
- При натискане на превключвателя за аварийно управление ще чуете единичен звук „Pi“, което означава, че тази операция е задействана.
- Когато превключвателя за електрозахранването бъде включен за първи път и започне режим на аварийно управление, уредът ще работи автоматично в средните режими:

Температура на помещението	Желана температура	Таймер	Скоростна вентилатора	Работен режим
Над 24 °C	24 °C	Не	Автоматична	COOL
Под 24 °C	24 °C	Не	Автоматична	HEAT

• Не е възможно да се променят настройките на температурата и скоростта на вентилатора. Не е възможно също да бъде включен таймера и режима за изсушаване.



Тестов режим:

Превключвателят за тестов режим е същият, както за аварийно управление.

- Използвайте този превключвател за тестов режим, когато температурата в помещението е под 16 °C. Не го използвайте по време на нормална работа.
- Дръжте натиснат превключвателя за тестов режим не по-малко от 5 секунди. След като чуете два пъти звук „Pi“, махнете пръста си от превключвателя: операция за охлаждането започва със скорост на въздушно течение „Hi“.



BG

Операция

когато имате нужда от тишина за почивка или четене.

Натиснете бутона  , можете лесно да превключите функцията "Turbo" и "Quiet". При всяко натискане дистанционното управление ще превключва както следва:



Забележка:

Когато работи в Turbo, скоростта на вентилатора е най-висока, когато работи в Quiet, скоростта на вентилатора е супер ниска.

Функция HEALTH(ЗДРАВЕ)

(Тази функция не е налице при някои модели)

Натиснете бутона  , на дисплея на дистанционното управление ще се появи индикатора  . Натиснете отново бутона  за да изключите функцията.

Функция за стерилизация с ултравиолетови лъчи:

Функция за стерилизация с ултравиолетови лъчи: използва с-лентата с най-ефективен стерилизационен ефект при ултравиолетово лъчение, за да премахне вредните микроорганизми като бактериите във въздуха, със забележителен ефект и да направи въздуха здрав.

Внимание:

1. Препоръчително е да включите функцията за UV стерилизация за 1-2 часа в един ден, по-дълго време ще повлияе на живота на UV лампата.

2. Не гледайте директно UV лампата и не я докосвайте с ръка, когато е включена функцията за стерилизация. Моля, изключете стерилизиращата функция, преди да отворите панела.

3. Синята светлина може да се появи близо до входа на климатика, когато е включена функцията за стерилизация.

4. Само когато вътрешният вентилатор стартира и здравната функция е включена, UV лампата ще светне.

5. Модулите UVCPro се стерилизират с ултравиолетова светлина и светят, когато работят.

Ако изльчваната през нощта светлина ви създава дискомфорт или нарушила съня ви, изключете тази функция.

6. Тази функция е налична за следните модели:

AS25PBPHRA-PRE AS25PBPHRA-PRO AS25PCHHRA-NR
AS35PBPHRA-PRE AS35PBPHRA-PRO AS35PCHHRA-NR
AS50PDPHRA-PRE AS50PDPHRA-PRO AS50PDHHRA-NR
AS71PEPHRA-PRE AS71PEPHRA-PRO AS35PBPHRA-S
AS25PBPHRA-BH AS50PDPHRA-BH AS50PDPHRA-S
AS35PBPHRA-BH AS25PBPHRA-S

Функция TIMER

1. След като стартирате апаратата изберете желания режим на работа.

2. Избор на режима на таймера. Натиснете бутона  за да промените режима на таймера. При всяко натискане на бутона, дисплея се променя както следва:



Изберете режим на таймера. Индикатора ON или OFF ще мига на дисплея.

3. Натиснете бутона  /  за да настроите времето.

 При всяко натискане на бутона, увеличавате времето с 0,5 часа, след 12 часа при всяко натискане на бутон, увеличавате времето с 1 час.

 При всяко натискане на бутона, намалявате времето с 0,5 часа, след 12 часа при всяко натискане на бутон, намалявате времето с 1 час.

4. Потвърждаване на времето.

Натиснете бутона  а потвърждение. Индикатора ON или OFF ще спре да мига.

5. За да анулирате режима TIMER

Само натиснете бутона TIMER няколко пъти докато режима TIMER изчезне.

Съвети:

След като сте заменили батериите или електрическия ток е спирал, настройките на таймера могат да бъдат нулирани.

Функция HEALTH AIRFLOW (ЗДРАВОСЛОВЕН ВЪЗДУХ)

1. Натиснете бутона  за да стартирате уреда.

2. Настройка на функцията.

Натиснете бутона  , за да влезете в режим на доп.опции.

Натиснете бутона последователно няколко пъти, посоката на клапите ще се променя при всяко натискане на бутона.

Натиснете бутона  , за да анулирате функцията.



3. Отмяна на функцията за здравословен въздушен поток.

Натиснете бутона  , за да въведете допълнителни опции, натиснете този бутон продължително, местоположението на жалузите ще премине отново между следните три места и след това натиснете бутона  , за да отмените.

Забележка: Не настройвайте посоката на клапите ръчно. Ако клапите не се движат свободно, спрете климатика испод няколко минути го рестартирайте.

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. След като зададете режим "Здравословен въздух", позицията на вертикалните и хоризонталните жалузи остава фиксирана.

2. При отопление е препоръчително да изберете функцията .

3. При охлаждане е препоръчително да изберете функцията .

4. В условия на висока влажност на въздуха продължителната употреба на климатика при режим на охлаждане и изсушаване може да доведе до образуването на водни капки по жалузите.

Операция

Описание на функцията Wi-Fi

Ако моделът разполага с Wi-Fi функция, натиснете бутона WiFi за 5 секунди, за да излъчите сигнал за свързване с Wi-Fi. След като влезете в режим на свързване, APP ще покаже как да се свърже.

Диаграма на архитектурата на системата



Среда на приложението

Необходими са мобилен смарт телефон и безжичен рутер, който да е свързан към интернет.

Мобилен смарт телефон с инсталирана iOS или Android система:



OS системата

е необходимо да бъде с поддръжка iOS9.0 или по-нова версия



Android системата

е необходимо да бъде с Android 5.0 или по-нова версия

Метод за конфигуриране

Сканирайте QR кода по-долу, за да изтеглите приложението „hOn“.

Други опции за изтегляне: Моля, потърсете приложението „hOn“ на:

- App Store (iOS)
- Google Play (Android)
- Huawei AppGallery (Android)



След изтеглянето на приложението, моля, регистрирайте се, свържете климатика и се насладете на

използването на hOn за управление на вашето устройство.

Моля, вижте раздела ПОМОЩ в приложението за повече подробности относно това как да се регистрирате, свържете устройството и други операции.

Функция I FEEL (ИКОНОМИЧНА ФУНКЦИЯ)

Натиснете бутона

1. Функцията е достъпна само в режими: охлаждане, отопление или ауто (в останалите режими е неприложима).

2.Поставете дистанционното управление, така че да има пряка видимост към вътрешното тяло на климатика. Натиснете бутона и на дисплея ще се появи икона .

Дистанционното управление ще изпраща информация за температурата в помещението до вътрешното тяло на всеки три минути и климатика, ще бъде управляван посредством тази информация.

3. Изключването на функцията "I FEEL", става посредством повторно натискане на бутона , смяна на режима или изключване на климатика.

Внимание:

Моля, поставете дистанционното управление близо до потребителя, когато тази функция е зададена. Не поставяйте дистанционното управление в близост до обект с висока или ниска температура, за да избегнете засичането на неточна температура на околната среда. Когато функцията I FEEL е включена, дистанционното управление трябва да се постави в зоната, в която вътрешното тяло може да приеме сигнала, изпратен от дистанционното управление.

Функция SELF-CLEAN

(приложимо само за моно модели)

Описание на функцията:

Целта на тази операция е почистване на изпарителя.

Стартиране и спиране:

Когато функцията е необходима, имате два начина да я постигнете.

Ако имате бутона , натиснете този бутон, за да влезете в тази функция, след което дисплеят ще покаже "CL" на панела на вътрешния модул и на дистанционното управление.

Ако нямаете бутона , моля, влезте в ПРИЛОЖЕНИЕТО hOn.

Максималната продължителност на работа е до 21 минути. Функцията спира автоматично, като два пъти се възпроизвежда звукът „Пи“, след което уредът се връща в първоначалното си състояние. Ако по време на операцията „SELF CLEAN“ натиснете бутона продължително и това не сработи и не можете да излезете от операцията, моля, натиснете бутона за включване и изключване или преминете към друг режим на работа, за да излезете.

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Тази функция не работи с таймер или в спящ режим.
2. След началото на този режим дебитът на въздуха може да намалее, като дори е възможно да се загуби въздушният поток или да започне да се подава студен въздух.
3. Нормално е уредът да издава звук, подобен на надуване при висока температура и на свиване — при ниска.
4. Времето, което се показва на дисплея на дистанционното управление и на панела за операцията „CL“, може да е различно.
5. Ако външната околната температура е под нула, по време на самопочистването може да се покаже код за грешка

Операция

„F25“, което е обичайна защита. Моля, изключете уреда и го включете отново след 10 секунди.

6. Най-добрите условия за включване на този режим: температурата е в диапазона 20°C ~ 27°C, влажност на закрито в диапазона 35%~60% и външна температура в диапазона 25°C~38°C (сезон за охлаждане).

7. Образуването на скреж ще бъде трудно, ако въздухът е твърде сух (влажност<20%). Ако влажността е твърде висока (влажност >70%), кондензът може да се увеличи, което може да премахне част от скрежа.

■ ECO Operation

Функцията 3-Level-Eco е активна функция за пестене на енергия, която може да се активира чрез натискане на бутона ECO на дистанционното управление (). Цикълът протича като: L1→L2→L3→изход.

Натиснете бутона ECO веднъж, за да влезете в режим L1,

Натиснете отново бутона ECO в режим L1, за да влезете в режим L2,

Натиснете отново бутона ECO в режим L2, за да влезете в режим L3,

Продължете да натискате бутона ECO в режим L3, за да излезете от тази функция.

След всяко натискане на бутона ECO, екранът на дистанционното управление и панелът на климатика показват съответно L1/L2/L3 за пет секунди и след това се връщат към предишния дисплей.

Максималната степен на пестене на енергия е 20% в режим L1, 35% в режим L2 и 55% в режим L3.

Забележка:

1. След влизане във функцията ECO, скоростта на вентилатора на вътрешното тяло ще се регулира според логиката за пестене на енергия.
2. Капацитетът може да бъде намален при избор на функция ECO. Ако това не отговаря на вашите изисквания, моля, излезте от тази функция.
3. Когато външната околна температура е твърде ниска или твърде висока, енергоспестяващият ефект ще бъде отслабен.
4. Тази функция е достъпна само за модели 1by1(mono) и е невалидна за модели 1by2~1by5(multi).
5. Степента на пестене на енергия е от лабораторни сравнителни данни между нормална работа при висока скорост на вятъра без избрана функция 3-Level-Eco и работа с избрана тази функция.

■ Функция Steri Clean

Функцията Steri Clean 56 ° C може да се контролира само от приложението hOn.

Въведение в Steri Clean

1-ви етап: Самопочистване за отстраняване на мръсотията (Замразява изпарителя слага във въздуха и отстранява замърсяванията при топене. Хидрофилното алуминиево покритие с по-малък ангел ($\approx 5^\circ$) спомага за повишаване на ефективността на оттичането на водата.)

2-ри етап: 56-градусова стерилизация с висока температура (Използва интелигентна технология за контрол на температурата и контрол на честотата, за да регулира работата на компресора, така че да поддържаме температурата на изпарителя при висока температура за повече от 30 минути, за да убием бактериите и вирусите в климатика.)

3-ти етап: Бързо охлаждане на изпарителя за подобряване на ефективността на стерилизация. Повърхността на фолиото е покрита със сребърни наночастици, чиято антибактериална ефективност е до 99%.

Внимание:

Функцията трае 60-80 минути.

Горещ въздух може да излезе по време на процеса, когато изпарителят се нагрява до 56 °C или се поддържа на 56 °C през лятото.

Функцията може да доведе до промени в температурата на стайнния въздух през зимата.

Когато външната температура на околната среда е над 36 °C, функцията не може да бъде изпълнена. Вместо това, функцията Self Clean ще бъде включена и ще продължи 21 минути, когато е включена Steri Clean.

В СЪОТВЕТСТВИЕ С ЕВРОПЕЙСКИТЕ ПРАВИЛА ЗА МОДЕЛИТЕ

Климат: T1 Напрежение: 220-240V

CE

Всички продукти са в съответствие със следната Европейска разпоредба:

2014/53/EU (RED) 2014/517/EU (F-GAS) 2010/30/EU (ENERGY)

2009/125/EC (ENERGY) 2006/1907/EC (REACH)

RoHS

Продуктите са изпълнени според изискванията на

Директива 2011/65 / EC на Европейския парламент и на

Съвета относно ограничаването на употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

(Директивата на EC RoHS)

OEEO

Според директивата на Европейския парламент 2012/19/EU, с настоящето информираме потребителя за изискванията за изхвърляне на електрически и електронни продукти.

ZAHTJEVI ODSTRANJIVANJA:



Вашият климатик е маркиран с този символ. Това означава, че електрическите и електронни продукти не трябва да се смесват с несортирани битови отпадъци. Не се опитвайте да демонтирате системата сами: разглобяването на климатичната система, почистването на охладителя, на маслото и на друга част трябва да се извършва от квалифициран монтажник в съответствие с местното и национално законодателство. Климатиците трябва да се обработват в специално очистително съоръжение за повторна употреба, рециклиране и оползотворяване. Като гарантирате правилното изхвърляне на този продукт, ще предотвратите потенциалните негативни последствия за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местния представител за повече информация. Батерията следва да се изведи от дистанционното управление и да се остави отделно според съответните местни и национални закони.

Wi-Fi

-аксимална безжична мощност на предаване (20dBm)

-естотен обхват на безжично управление (2400 - 2483.5MHz)

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ОХЛАДИТЕЛНА ТЕХНИКА



Този продукт съдържа флуорирани парникови газове, предвидени в Протокола от Киото.

Хладилен агент тип : R32

ПГ3* стойност : 675

ПГ3=потенциал за глобално затопляне Моля попълнете с перманентен маркер,

- 1 Фабрично охлаждане на продукта
- 2 за допълнителното количество хладилен агент, заредено в полето
- 1+2 общо количество хладилен агент

и върху етикета за зареждане на хладилния агент, който е доставен с продукта.

Попълненият етикет трябва да се залепи в близост до порта за зареждане на продукта (например, върху вътрешната страна на капака за спиране).

A Този продукт съдържа флуорирани парникови газове.

B Фабрично охлаждане на продукта: Вижте табелката с наименование

C за допълнителното количество хладилен агент, заредено в полето

D общо количество хладилен агент

E външното тяло

F хладилен цилиндър и колектор за зареждане

Монтаж на вътрешното тяло

Необходими инструменти за инсталација

- Отвртка
- Резачи
- Ножовка
- Боркорона
- Комплект за разширяване на тръби(17,19 и 26мм)
- Детектор за изтичане на газ или водо–сапунен разтвор
- Гаечен ключ (17мм,22мм,26мм)
- Тръбозрез
- Фрезоваш инструмент
- Нож
- Измервателна
- Рулетка

Източник за захранване

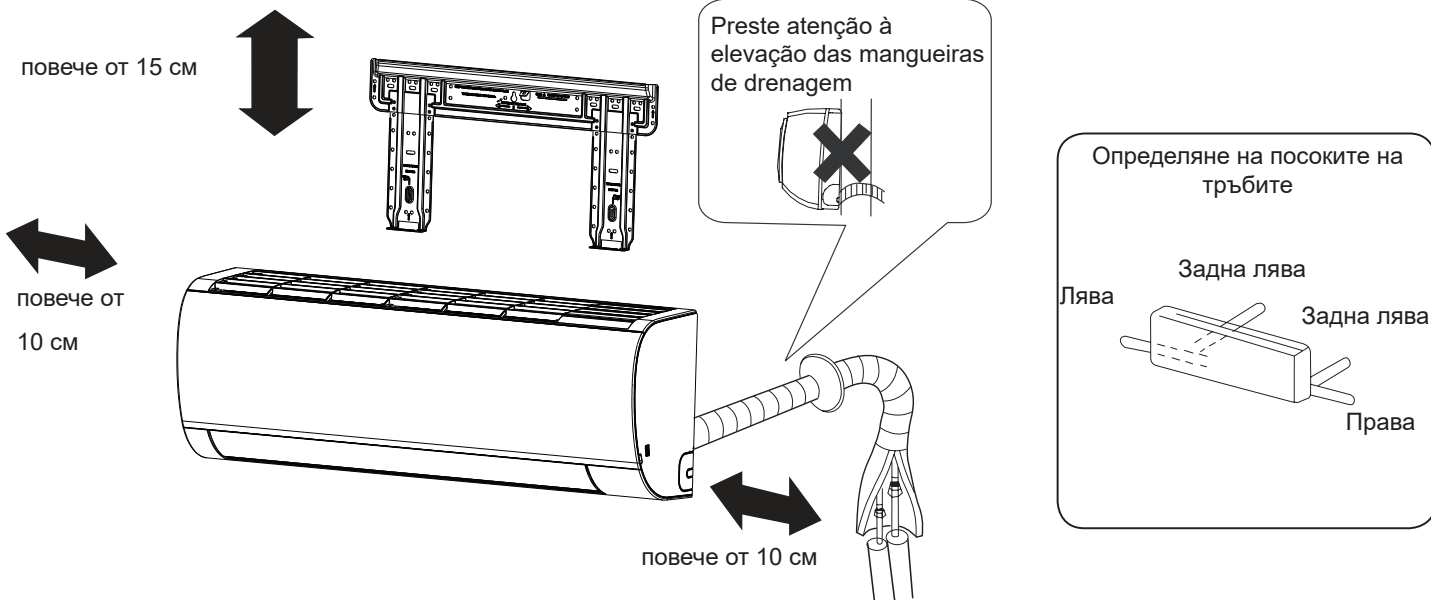
- Преди да включите към захранването, проверете дали има напрежение.
- Захранването е същото, както е указано на табелката.
- Инсталрайте по указаната схема на свързване.
- Контактът трябва да е разположен на разстояние откъдето да се стига до захранващия кабел. Не удължавайте кабела, като го срязвате.

Избор на място за монтиране

- Изберете здраво място без вибрации, където тялото може да бъде монтирано достатъчно стабилно.
- Поставете на място, което не се влияе от топлина или пара, генериирани в близост, където не се нарушава входа и изхода на уреда.
- Поставете на място с лесно оттичане, където тръбите могат да бъдат свързани с външното тяло.
- Поставете на място, където студеният въздух може да се разпространи в стаята изцяло.
- Поставете в близост до контакт с достатъчно място около него.
- Поставете на разстояние повече от 1 м от телевизори, радиостанции, безжични уреди и флуоресцентни лампи.
- Ако фиксирате дистанционното управление на стената, поставете го, където вътрешното тяло може да приема сигнали, когато флуоресцентните лампи в стаята са осветени.

Чертеж за монтаж на вътрешните тела

Моделите приемат HFC хладилен агент R32.



Ако използвате лявата тръба за оттичане, уверете се, че е преминала през отвора.

Разстоянието между вътрешното тяло и пода трябва да бъде повече от 2 м.

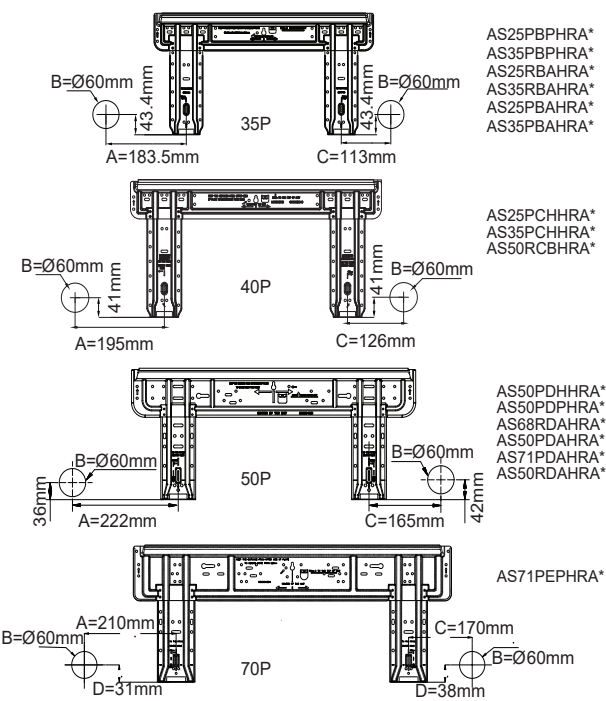
Моля, придържайте се към действителния продукт, който сте закупили, горепосочената картичка е само за Ваша справка.

Монтаж на вътрешното тяло

1 Монтаж на монтажната пластина и позициониране на отверстието в стената

Когато монтажната пластина първо е фиксирана

- Извршнете, ориентирайки се на съседните стълбове или прегради, подходящо пластината, за да се закрепи към стената, след това временно закрепете пластината с един стоманен гвоздей.
- Проверете още веднъж правилното ниво на пластината, с помощта на нивел с тежест от централната горна част на пластината, след това затегнете здраво пластината с прикрепения стоманен гвоздей.
- С помощта на рулетката определете местоположението А/C на отверстията в стената

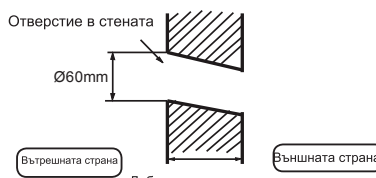


Когато монтажната пластина е фиксирана към странична лента и преграда

- Прикрепете монтажната стойка към страничната лента и преградата, която се прдава отдельно, след което закрепете пластината към неподвижната монтажна стойка.
- Вижте предходната статия, "Когато монтажната плоча е предварително фиксирана", за разположението на отверстието на стената.

2 Пробиване на отверстие в стената и поставяне на капака на тръбопровода

- Направете отвор с диаметър 60 mm, леко низходящ до външната страна на стената.
- Монтирайте капака на отверстието за тръбите и го зашпакловайте след монтажа



(Cross-section of the hole in the wall) (G) Hole for pipe

3 Монтиране на вътрешното тяло

Изтегляне на тръбата

[Заден тръбопровод]

- Изтеглете тръбите и дренажния маркуч, след което ги закрепете със залепваща лента

[Лява • Ляво-задна тръба]

- В случаи на тръбопровод отляво, изрежете с резачите капака за левия тръбопровод.
- В случаи на ляво-заден тръбопровод, огънете тръбите по посока на тръбопровода към отверстието за ляво-задния тръбопровод, който е маркиран на топлоизолационните материали.
- Вмъкнете дренажния маркуч в прореза на топлоизолационните материали на вътрешното тяло.
- Поставете вътрешния / външния електрически кабел от задната част на вътрешното тяло и го издърпайте от предната страна, след което ги свържете.
- Намажете уплътняващата пластина с охлаждаща масло и свържете тръбите. Покрайте пътно свързващата част с топлоизолационни материали и се уверете, че сте закрепили с лепяща лента



- Вътрешният / външният електрически кабел и дренажният маркуч трябва да бъдат обвързани с тръбопроводите на хладилното тяло чрез защитна лента.

[Други посоки на тръбопровода]

- Отрежете с резачите капака за тръбопроводите по посоката на тръбопроводите и след това огънете тръбата според разположението на отверстието в стената. При огъване на тръбите внимавайте да не ги повредите.
- Предварително свържете вътрешния / външния електрически кабел, след което изтеглете специално свързаната към топлоизолацията свързваща част.

Фиксиране на вътрешното тяло

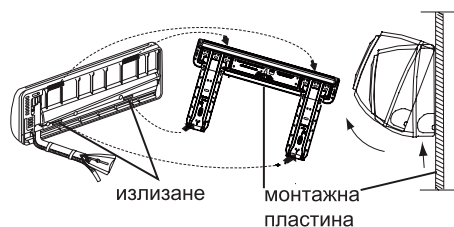
- Закачете корпуса на тялото върху горните изрези на монтажната пластина. Придвижете тялото от една в друга страна, за да проверите сигурното му фиксиране.



- За да фиксирате тялото върху монтажната пластина, задръжте го отдолу и го спуснете перпендикулярно.

Премахване на вътрешното тяло

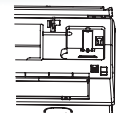
- Когато премахвате вътрешното тяло, моля, използвайте ръката си, за да повдигнете тялото и да излезе, след това леко повдигнете долната част на тялото навън и повдигнете уреда, докато излезе от монтажната пластина.



4 Свързване на вътрешния / външния електрически кабел

Премахване на капака на кабела

- Отстранете капака на терминал в десен ъгъл на вътрешното тяло, след което извадете капака на кабела, като го развинтите.

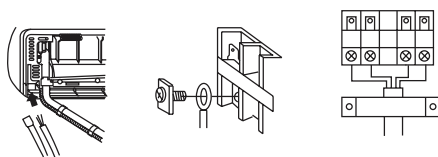


Когато свързвате кабела след монтиране на вътрешното тяло

1. Вмъкнете отвън кабела в лявата страна на отверстието в стената, в която тръбата вече е била.
2. Издърпайте кабела от предната страна и го свържете, като направите възел.

Когато свързвате кабела, преди да инсталирате вътрешното тяло

- Поставете кабела от задната страна на уреда след което го издърпайте от предната страна.
- Разхлабете винтовете и поставете изцяло краищата на кабелите в клемата, след което затегнете винтовете.
- Издърпайте леко кабела, за да се уверите, че кабелите са правилно поставени и затегнати.
- След свързване на кабела, не пропускайте да свържете кабела с капака на електропровода.



Вътрешно тяло
Към външното тяло

Забележка:

При свързване на кабела, проверете внимателно номера на терминала на вътрешното и външното тяло. Ако окабеляването е грешно, не може да функционира правилно и може да причини дефект.

Свързване на окабеляването	4G1.0mm ²
----------------------------	----------------------

1. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или неговия представител, или от подобно квалифицирано лице. Типът на свързвания кабел е H07RN-F.
2. Ако предпазителят на РС платката е счупен, моля заменете го с друг от типа T.3.15A / 250VAC (Вътрешен).
3. Методът на окабеляване трябва да съответства на местния стандарт за окабеляване.
4. След монтажа, щепселт трябва да може лесно да се свърже.
5. Прекъсвачът трябва да бъде включен във фиксиран кабел. Прекъсвачът трябва да е двуполюсен, а разстоянието между двета му контакта да е не по-малко

5 Монтаж на източник за захранване

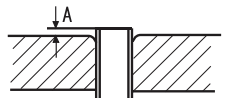
- Източникът за захранване трябва да се използва само за климатика.
- Ако монтирате климатика на влажно място, моля инсталирайте прекъсвач за течове.
- При монтаж на други места, доколкото е възможно, използвайте прекъсвач.

6 Рязане и разширяване на тръбите

- Нарязването на тръбите се извършва с тръборез като трябва да се извадят лепките.
- След поставянето на гайката, започва разширяването.

Инструмент за разширяване за R32	Конвенционален инструмент за разширяване
Съединител тип	съединител тип (Твърд тип)
A	0~0.5мм 1.0~1.5мм 1.5~2.0мм

Инструмент за разширяване на тръби

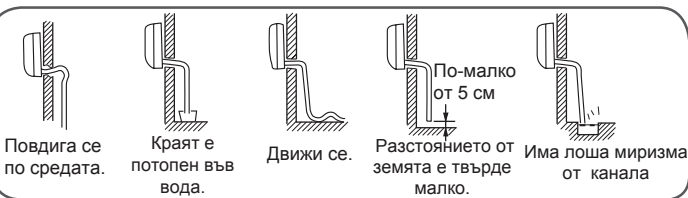


- 1.Изрежете тръбата
- 2.Махнете лепенките
- 3.Вкарайте гайката за разширяване
- 4.Разширете тръбата

Правилно	Неправилно
Наклон	
Изкривяване на нивото	
Спускане	
Частично Прекалено навън	

7 При дренаж

- Моля, монтирайте дренажния маркуч, така че да бъде насочен надолу.
- Моля, не правете дренаж, както е показано по-долу.



- Излейте вода в канала за оттичане на вътрешното тяло that уверете, че оттичането се извършва навън.
- В случай, че прикрепеният дренажен маркуч е в стаята, моля, топлоизолирайте го.

8 При дренаж

Посочване на кода	Описание на проблема	Анализ и диагностика
E 1	Повреда на датчика за температурата в помещението	Неправилно свързване на конектора; Неизправен термометър; Неизправна платка PCB;
E 2	Повреда на датчика за топлообмен	
E 4	Грешка на вътрешната памет EEPROM M	Повреда на EEPROM данни; Неизправна платка EEPROM; Неизправна платка PCB;
E 7	Грешка в комуникацията между вътрешните и външните уреди	Грешка в предаването на сигнала от вътрешното тяло към външния блок поради грешка в окабеляването; Неизправна платка PCB;
E 14	Вътрешна повреда на мотора на вентилатора	Спиране на работа поради скъсване на кабел в мотора на вентилатора; Спиране на работа поради скъсване на проводниците на вентилатора; Грешка в откриването на проблема поради дефектна платка PCB на вътрешното тяло;

9 Проверете дали е монтирано и тествайте

- Моля, обяснете на нашите клиенти, как да използват ръководството за употреба.

Проверете елементите за тестване

□ Поставете отметка ✓ в полетата

- Теч на газ от свързване на тръбата?
- Топлоизолация от свързването на тръбите?
- Дали свързвашите кабели отвън и отвътре са плътно вкарани в терминалния блок?
- Свързани ли са плътно кабелите от вътрешната и външната страна?
- Извършва ли се дренажа безопасно?
- Има ли безопасно заземяване?
- Дали вътрешното тяло е закрепено стабилно?
- Дали напрежението на източника за захранване съответства на кода?
- Има ли някакъв шум?
- Лампата свети ли нормално?
- Дали охлаждането и отоплението (когато са в термопомпа) се извършват нормално?
- Дали функционирането на регулатора на стайната температура е нормално?

Поддръжка

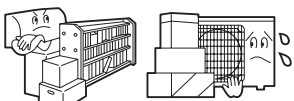
За правилното използване на климатика

Настройка на подходяща стайна температура



Правила температура

Не блокирайте входа или изхода за въздух



Дистанционно управление



Не използвайте вода, избършете дистанционното със суха кърпа. Не използвайте почистващо средство за стъкла или синтетичен плат.

Вътрешно тяло



Избършете климатика с мек и сух парцал. За сериозни петна използвайте неутрален почистващ препарат, разреден с вода. Изцедете парцала преди бърсането, след което избършете напълно препарата.

Не използвайте следните неща за почистване



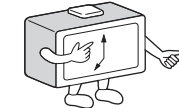
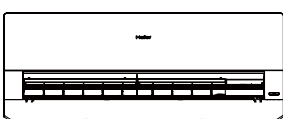
Горещата вода над 40 °C (104 °F) може да причини обезцветяване или деформация.

Затворете вратите и прозорците по време на работа



По време на охлаждане да се предотвратява проникването на пряка слънчева светлина като се пусне завеса или шора

Използвайте ефективно таймера



Ако устройството няма да се използва дълго време, изключете главния прекъсвач на захранването.



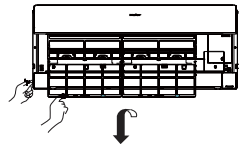
OFF

Използвайте ефективно жалузите



Почистване на въздушния филтър

- 1 Натиснете бутона "SMART" за 5 сек., за да повдигнете частично панела.
- 2 Отворете ръчно панела и го поддържайте с държача
- 3 Свалете филтъра
- 4 Почистете филтъра
- 5 Поставете филтъра
- 6 Извадете държача и затворете панела
- 7 Натиснете продължително бутона "SMART", и панельт автоматично ще се спусне и ще се затвори.



Веднъж на всеки две седмици

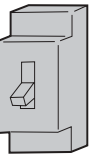
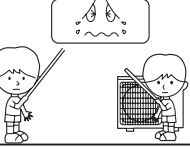
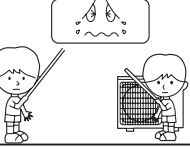
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

⚠ ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ МЕРКИ

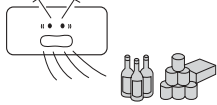
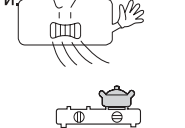
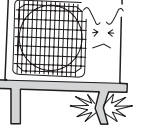
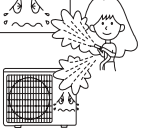
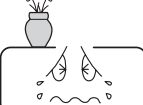
Моля повикайте службата за продажба/сервиз за монтажа на апарат.

Не предприемайте опити да монтирате сами климатика поради това че при лошо изпълнение на работата може да предизвикате електрически удар, пожар, наводняване.

⚠ ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ МЕРКИ

Когато се появи аномалия в работата на апарат като например мирис на изгоряло незабавно спрете работата на апарат от главния прекъсвач и се свържете с магазина от където сте закупили апарат.	Използвайте отделно собствено захранване за апарат с прекъсвач на ел. верига.	Проверете дали дренажната система е монтирана правилно.	
  СТРИКТНО ИЗПЪЛНЕНИЕ	 СТРИКТНО ИЗПЪЛНЕНИЕ	 СТРИКТНО ИЗПЪЛНЕНИЕ	
Включете сигурно захранващия кабел в мрежовия кабел.	Използвайте подходящо захранващо напрежение.	1. Не използвайте захранващия кабел опънат или свързан наполовина. 2. Не инсталирайте уреда в близост до уреди от който може да има изтичане на газ. 3. Не излагайте уреда на пара.	
 СТРИКТНО ИЗПЪЛНЕНИЕ	 СТРИКТНО ИЗПЪЛНЕНИЕ	 ЗАБРАНА	
Не използвайте захранващия кабел намотан.	Вземете мерки да не повредите захранващия кабел.	Не пъхайте предмети във входящия и изходящ отвори.	
 ЗАБРАНА	 ЗАБРАНА	 ЗАБРАНА	
Не пускайте и не спирайте работата на апарат изключвайки захранващия кабел и то както е показано.	Не насочвайте въздушния поток директно към хората и специално към пеленачета и стари хора.	Не се опитвайте да поправите или реконструирате апаратите самите.	Свържете заземен кабел.
 ЗАБРАНА	 ЗАБРАНА		 ЗАБРАНА

⚠ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Не го използвайте с цел за складиране храни, художествени работи, точни инструменти, развъждане на животни или култивиране на растения.	Проветрявайте със свеж въздух от време на време особено когато в същото време работят газови уреди.	Не превключвате прекъсвача с мокри ръце.
 ЗАБРАНА	 СТРИКТНО ИЗПЪЛНЕНИЕ	 ЗАБРАНА
Не монтирайте апаратът близо до места с огън /готварска печка/ или други нагреващи апарати.	Осигурете добри условия за монтажа на стойката.	Не изливайте вода в апарат за да го почистите.
 ЗАБРАНА	 ЗАБРАНА	 ЗАБРАНА
Не оставяйте животни или растения директно във въздушния оток.	Не поставяйте каквото и да е предмет върху или опрени на апарат.	Не поставяйте вази или съдове пълни с вода от горе на апарат.
 ЗАБРАНА	 ЗАБРАНА	 ЗАБРАНА

Откриване на възникнали неизправности

Преди да извикате сервиза, проверете първо следното.

	Явления	Причина или точка за проверка
Нормална проверка на възможностите на климатика	Системата не стартира веднага.	<ul style="list-style-type: none"> - Когато апаратът е спрян той не може да стартира незабавно, докато не изтекат 3 минути за защита на системата. - Когато електрическия щепсел е изключен и след това включен отново веригата за защита ще сработи за 3 минути за да защити климатика. 
	Чуват се шумове.	<ul style="list-style-type: none"> - По време на пускане и работа може да се чува, звук на шум от течаща или бълбукаща вода. Този шум се произвежда от течащата в системата охлаждаща течност. - По време на работа на апаратът може да се чува шум от пукане. Този шум се произвежда от разширяването или свиването на частите на кутията поради промяна на температурата им. - Това може да е силен шум от въздушния поток при работа на апаратът вследствие на много замърсен филтър. 
	Отделя се миризма.	<ul style="list-style-type: none"> - Това е вследствие на циркулиращи в системата миризми от вътрешния въздух като например мирис от цигари или от боята на апаратът.
	По време на работа вода или пара излизат от вътрешния стаен апарат.	<ul style="list-style-type: none"> - По време на работа на COOL (охлаждане), или DRY (изсушаване) то от вътрешния стаен апарат може да излезе вода или пара. Това е следствие на много бързото охлаждане на стайнния въздух. 
	В режим изсушаване, скоростта на вентилатора не може да бъде променена	В режим Изсушаване, когато стайната температура е по-ниска от температурната настройка с 2оС, климатика автоматично избира ниска скорост на вентилатора.
Проверки който да се извършат	Апаратът въобще не работи.	<ul style="list-style-type: none"> -Дали щепсела е включен в мрежата? -Дали не е спрял тока? -Дали не е изгорял предпазител? 
	Лошо охлаждане.	<ul style="list-style-type: none"> - Дали въздушния филтър не е зацапан? Нормално той трябва да се почиства на всеки 15 дни. - Дали няма прегради пред входа и изхода на климатика? - Дали температурата е зададена правилно? - Дали няма отворени врати или прозорци? - Дали в помещението не попада директна слънчева светлина през прозорец по време на работа на охлаждане? Използвайте пердeta. - Дали няма много нагревателни уреди или търде много хора в стаята по време на работа на охлаждане? 

ВНИМАНИЕ

Предпазни мерки

- Не закривайте или не покривайте вентилационната решетка. Не пъхайте пръстите си или друг предмет във входно/изходните подвижни жалузи.
- Не разрешавайте на деца да играят с климатика. При липса на наблюдение децата могат да достигнат и да седнат на външният апарат.

Този уред не е предназначен за употреба от хора (включително деца) с физически, сензорни и умствени проблеми както и от хора без опит и познания, освен ако те не са стриктно инструктирани от компетентно лице относно работата и мерките за безопасност. Не оставяйте децата си да играят с уреда без надзор.

Спецификация

-Охлаждащата система е херметично затворена.

Апаратът работи при следните условия

- 1.Работната температура на околната среда за която апаратът се само настройва е в следния обхват:

Охлаждане	Вътрешна	Максимална: D.B/W.B 35°C/24°C Минимална: D.B/W.B 21°C/15°C
	Външна	Максимална: D.B/W.B 43°C/26°C Минимална: D.B -20°C
Отопление	Вътрешна	Максимална: D.B 27°C Минимална: D.B 10°C
	Външна	Максимална:D.B/W.B 24°C/18°C Минимална:D.B -20°C Минимална:D.B -30°C (само за скандинавска единица)

2.Ако захранващия кабел е повреден, свържете се оторизиран сервизен център за смяна.

3. Ако предпазителя на главното табло изгори заменете го с предпазител тип T. 3.15A/250V. Ако предпазителя на външното тяло изгори, моля заменете го с нов T.25A/250V.

4.Начина на изпълнение на електрическите връзки да се извършат съгласно местните стандарти за този вид работа.

5.След монтажа щепсела на захранващия кабел трябва да бъде лесно достъпим.

6.Разредените батерии трябва да бъда изхвърлени за депониране правилно.

7.Апаратът не е предвиден да бъде използван от малки деца или лица инвалиди без наблюдение

8.Малките деца трябва да бъдат под наблюдение за да предотвратят че не играят с апаратът.

9. Трябва да свържете ел.прекъсвач към мрежата.

10.Моля използвайте за апаратът отделен захранващ щепсел, който да е свързан със захранващия кабел.

11.Щепсела и свързващия кабел могат да се закупят от местните магазини за ел. части.

12.За защита на уреда, изключете климатика от бутона, изчакайте около 30 секунди и след това можете да го изключите и от захранващата мрежа.

13. Не поставяйте никакъв сензор /тестер/ в трипътния кран.