



## Клима уреди /Упатство за користење

### **ИНВЕРТЕР Сплит систем**

**12000BTU JD НВ**

**18000BTU JD НВ**

**24000BTU JD НВ**

Ве молиме прочитајте го упатството внимателно пред да го користите уредот! Чувајте го упатството за користење за во иднина.

## СОДРЖИНА

### Функции и одржување

Безбедносни препораки	1
Препораки за употреба	6
Опис на делови	8
Чистење и грижа	9
Идентификување на проблеми	12

### Инсталација

Забелешки за инсталација	12
Инсталација на внатрешна единица	15
Инсталација на надворешна единица	18
Проверка после инсталација и тестирање	21

Забелешка: Сите слики во упатството се шематски, а другото е стандардно.

## Безбедносни препораки

Неправилна инсталација или управување без да се следат наведените инструкции може да доведе до штета или повреда.

### ВНИМАНИЕ



### ВНИМАНИЕ



Овој симбол индицира можност за смрт или повреда.

Овој симбол индицира можност од повреда или оштета на оклината.

### ВНИМАНИЕ



Овој уред може да се користи од страна на деца од 8 години или повеќе или од личности со намалени физички, сетилни или ментални способности или со малку искуство или познавање ако се дадени инструкции во врска со користење на уредот на безбеден начин и кога се познаваат опасностите.

Децата не треба да си играат со уредот.

Чистење и одржување не треба да се прави од страна на деца без надзор.

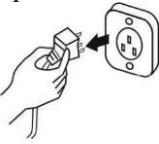
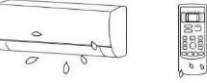
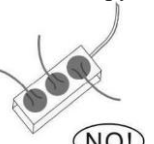
(Само за клими со CE ознака)

Овој уред е наменет за луѓе (вклучувајќи и деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности или недостаток на искуство, само со дадени инструкции во врска со користење на уредот на безбеден начин и кога се познаваат опасностите.

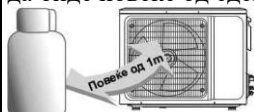
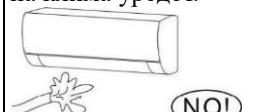
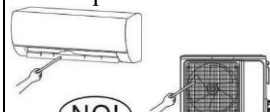
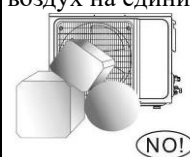
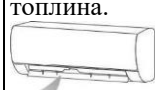
Децата треба да бидат надгледувани да се осигура дека не си играат со уредот.

(Само за клими со CE ознака)

## Безбедносни препораки

<p>Клима уредот мора да биде уземјен. Нецелосно уземјување може да доведе до електричен шок. Жицата од уземјувањето не ја конектирајте на гасоводна линија водоводна цевка, громобран или телефонска линија.</p> 	<p>Извадете го кабелот или исклучете го главниот прекинувач кога единицата не е во употреба за подолго време</p> 	<p>Пред конекторот да е вклучен, проверете да не има прашина на самиот и дека е целосно приклучен.</p> 
<p>Ако кабелот на приклучокот е оштетен, мора да биде заменет од страна на произведувачот или сервисерот.</p> 	<p>Не вадете го приклучокот со мокри раце.        Може да предизвика шок или пожар.</p>	<p>Внимавајте далечинското и Внатрешната Единица да не ги намокрите..        Во спротивен случај може да направат спој или пожар.</p>
<p>Секогаш гасете или исклучувајте го уредот пред да извршувате сервис или чистење.  </p> <p>Во спротивен случај може да направат спој или пожар.</p>	<p>Не влечете го кабелот кога го вадите прекинувачот.        Оштетувањето на кабелот може да доведе до сериозен електричен шок.</p>	<p>Не делете го продолжниот кабел со други уреди.        Може да предизвика електричен шок или пожар.</p>

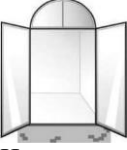
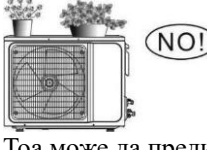
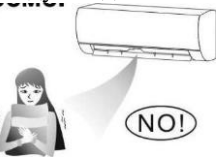
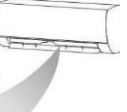
## Безбедносни препораки

<p>Не инсталирајте ја климата близу до запаливи гасови или течности. Дистанцата треба да биде повеќе од еден метар.</p>  <p>Може да предизвика пожар.</p>	<p>Не користете течности или кородивни агенси за чистење. Не прскајте вода во на клима уредот.</p>  <p>Во спротивен случај може да дојде до ел.шок</p>	<p>Не пробувајте да ја поправате климата сами.</p>  <p>Неправилни поправки може да доведат до шок или пожар. Контактирајте го вашиот сервисер.</p>
<p>Не користете го клима уредот при невреме или громовици.</p>  <p>Главниот прекинувач треба да се исклучи на време за да се избегне опасност.</p>	<p>Не факајте со раце или друго во отворот на климата.</p>  <p>Тоа може да предизвика повреда или оштета на уредот.</p>	<p>Погрижете се за надворешната единица да е добро прицврстена.</p>  <p>Во спротивно може да дојде до пад на единицата и оштетување на истата.</p>
<p>Не блокирајте го протокот на воздух на единицата..</p>  <p>Во спротивен случај ке го намалите ладењето или греењето или ќе престане единицата со работа.</p>	<p>Не дозволувајте Уредот да дува кон друг уред за топлина.</p>  <p>Во спротивен случај може да предизвика труење.</p>	<p>Правилно заземјување мора да се обезбеди за да се избегнат можни електрични шокови.</p> <p>Апаратот се инсталира во согласност со националното ожичување и нивните прописи</p>

## Безбедносни препораки

### ВНИМАНИЕ



<p>Не отваряйте прозорци и врати за долго време кога климатата работи.</p>  <p>Инаку, при ладење или греење капацитетот ќе биде послаб.</p>	<p>Не смее да се седи над единицата или да се ставаат тешки работи на неа.</p>  <p>Тоа може да предизвика лични повреди или оштетување на единицата.</p>	<p>Не користете го воздухот кондиционер за други цели, како што се сушење облека, зачување на храната итн.</p> 
<p>Не изложувајте го телото на ладен воздух подолго време.</p>  <p>Може да ви ја промени физичката состојба и може да ви предизвика здравствени проблеми.</p>	<p>Поставете соодветна температура . Се препорачув а температурна разлика помеѓу внатре и надвор да не е премногу голема. Соодветни приспособувања на поставувањето на температурата може да спречи загуба на електрична енергија.</p> 	<p>Ако вашиот клима уред не е опремен со соодветен кабел и приклучок, а мора да се приклучи на сите полови да се инсталира во фиксни жици и растојанието помеѓу контактите треба да биде не помалку од 3.0 мм.</p>
<p>Ако вашиот клима уред е трајно поврзан со фиксните жици, уред за резидуална струја (RCD) со треба да се инсталира за да обезбеди оперативна струја што не надминува 30 ТА фиксни жици.</p>		
<p>Колото за напојување треба да има заштита од истекување и префлување чиј капацитетот треба да биде повеќе од 1.5 пати од максималната струја.</p>		
<p>За инсталација на клима уредот користете ги параграфите од овој прирачник</p>		

## Забелешки за употреба

### Температурни услови

\* Во температурниот опсег предвиден во следната табела, клима уредот може престане да работи, а можат да се појават и други аномалии.

Ладење	Надвор	> 49 <sup>0</sup> C (примени во Т1)
		> 52 <sup>0</sup> C (примени во Т3)
	Внатре	< 18 <sup>0</sup> C
Греенje	Надвор	> 30 <sup>0</sup> C
		< -25 <sup>0</sup> C
	Внатре	> 27 <sup>0</sup> C

\* Кога температурата е превисока, клима уредот може да ја активира автоматската заштита, така што климата може да се исклучи.

\* Кога температурата е премногу ниска, може да се разменува топлината на климатизерот со замрзнување, што доведува до истекување на вода или други дефекти.

\* При долготрајно ладење или одвлажување со релативна влажност над 80% (вратите и прозорците се отворени), може да има кондензација или капки вода во близина излезот на воздух.

\* Т1 и Т3 се однесуваат на ISO 5151.

### Забелешки за греенje

\* Вентилаторот на внатрешната единица нема да почне да работи веднаш по греенjето ако не почне да излегува ладен воздух.

\* Кога е ладно и влажно надвор, надворешната единица ќе развие мраз над топлинскиот разменувач кој ќе го компромитира капацитетот за греенje. Ова се случува кога уредот ќе започне со одмрзнување.

\* За време на одмрзнувањето, клима уредот ќе престане да загрева околу 5-12 минути.

\* Пареа може да излезе од надворешната единица за време на одмрзнување. Ова не е дефект, но е резултат на брзо одмрзнување.

\* Греенjето ќе продолжи откако ќе се заврши одмрзнувањето.

### Забелешки за исклучување

\* Кога климатизаторот е исклучен, главниот контролор автоматски ќе одлучи дали да се запре веднаш или по истек од десетина секунди со помала фреквенција и помала брзина на воздухот.

## Забелешки за употреба

### Вклучување во итни случаи

Ако далечинскиот управувач е изгубен или неисправен, користете го копчето за итно управување со клима уредот.

Ако ова копче се стави во позицијата ON, тогаш уредот ќе работи во автоматски режим.

Ако ова копче се стави во позицијата OFF, клима уредот ќе престане да работи.

### Прилагодување на насоката на протокот на воздухот

1. Користете копчињата горе-долу и лево-десно на далечинскиот управувач за да ја прилагодите насоката на протокот на воздух. Се појаснува во оперативниот прирачник на далечинскиот управувач во детали.

2. За моделите без функцијата за насока лево-десно, перките мора рачно да се поместат

Забелешка: Движете ги перките пред да работи единицата, или може да дојде до повреда на прстите. Никогаш не ја ставајте раката во влезот или излезот на воздухот кога климата работи.

### Внимание

Ако емисијата на опрема не може да ги исполнi техничките барања на IEC 61000-3-3, следното внимание

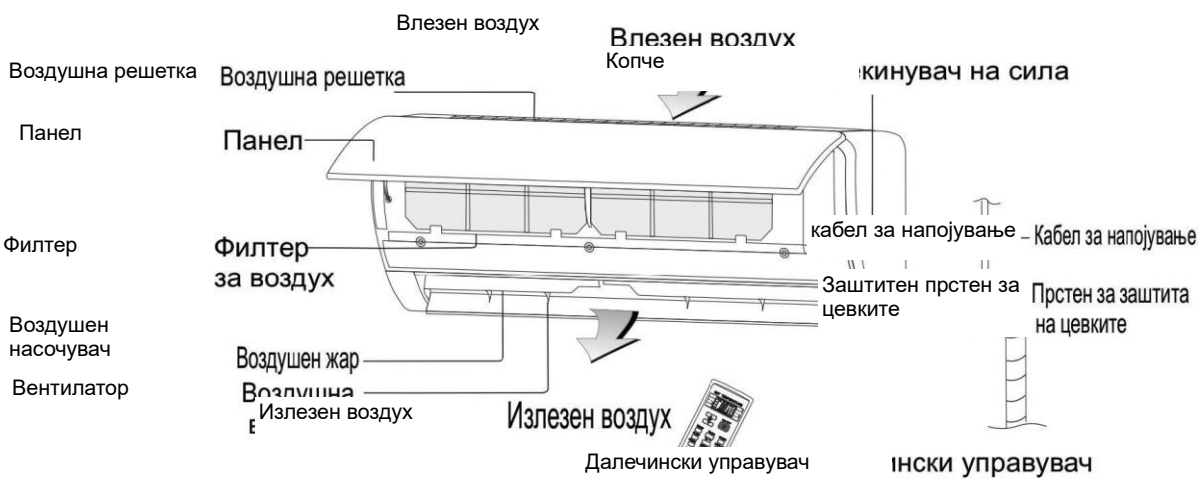
треба да се почитува.

Внимание: овој апарат може да се поврзе само со напојување со системска импеданса не повеќе од Zmax. Во случај на потреба, консултирајте се со вашиот орган за снабдување со систем во врска со импеданса информации.

Product Type	Zmax	Product Type	Zmax
ASTW-H12L4/#-IQ	0.445	ASW-H18Q4/#-IQ	0.021
ASTW-12U4/#-AE	0.445	ASTW-(H)18QA2/#R1-SA	0.331
ASW-H12F4/#R1-RU	0.332	ASTW-20U4/#-IR	0.07
ASW-H15D3A4/#R1-C5	0.392	ASTW-24G4/#-AE	0.027
ASTW-H18U4/#-IQ	0.128	ASTW-H24C4/#-IQ	0.027
ASTW-18U4/#-AE	0.128	ASW-H24F6A4/#R1-C5	0.281
ASW-H18E1A4/#R1-C5	0.422	ASW-H24L4/#R1-RU	0.201
ASW-H09L4/#R1-RU	0.332	ASTW-30P4/#-AE	0.026
ASW-H18L4/#R1-RU	0.176	ASTW-3004/#-AE	0.091
#=LK700,LF,LH,LJ,LM,LN,LRL,U,LUL,LD,LP,(O,LB,LOL,LC,LE,L,L,LV800,LT,ULK700,ULF,ULH,ULM,ULN,ULI,ULS,ULU,ULD, ULP,ULR,ULQ,ULB,ULO,ULC,ULE,ULL,ULV800,ULT,QLK700,QLF,QLH,QLM,QLN,QLI,QLS,QLU,QLD,QLP,QLR,QLQ, QLB,QLC,QLC,QLL,QLV800,QLT,DA,DB,DC,DE,DF			
ASW-H12C4A4/#R1-C5(S)	0.419	ASW-H18B4/FAR1-IL(S)	0.172
ASW-H12B4/FAR1-IL(S)	0.419	ASW-H24F6A4/#R1-C5(S)	0.108
ASTW-18Q4/#-AE	0.112	ASW-H24B4/FAR1-IL(S)	0.108
ASW-H18Y4/FSR1-IL	0.331	ASW-H24B4/#R1-RU	0.315
ASW-H18E1A4/#R1-RU	0.421	ASW-H24Y4/FSR1-IL	0.205
ASW-H18E1A4/#R1-CS(S)	0.172		

## Имиња на деловите

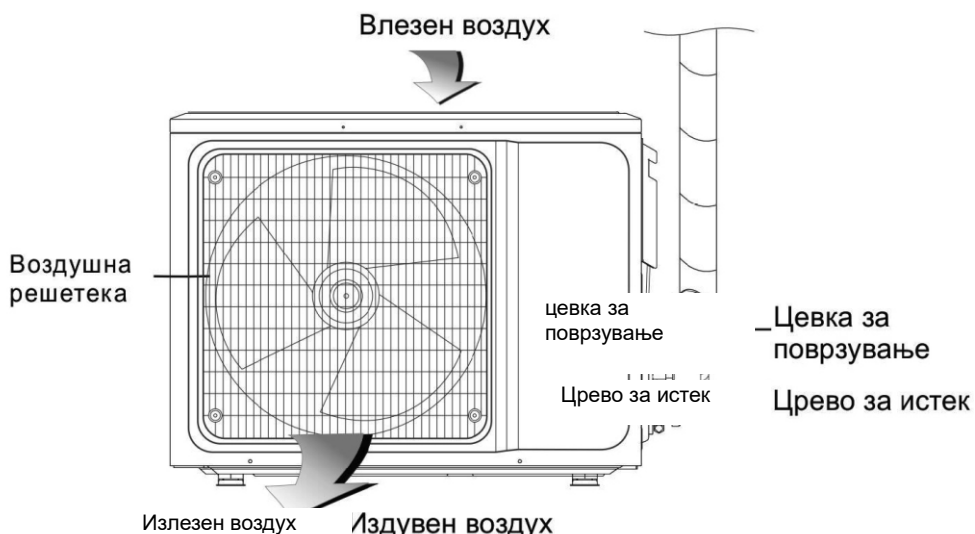
### Внатрешна единица



### Надворешна единица

#### Влезен воздух

Воздушна решетка



Забелешка: Сите слики во овој прирачник претставуваат шематски дијаграми.

## Чистење и грижа

### Предупредување



Пред чистење на климатизерот, мора да се исклучи и електричната енергија мора да биде отсечена повеќе од 5 минути, инаку би можело да биде ризик од електрични шокови.

Не го навлажнувајте климатизерот, што може да предизвика електричен шок. Никако не заборавајте да НЕ го плакнете климатизерот со вода под никакви околности.

Испарливи течности како што се разредувач или бензин ќе го оштетат климатизерот, затоа ве молиме чистење на кукиштето на климатизерот само со мека сува крпа и влажна крпа напопена со неутрален детергент.

Во текот на користењето, обрнете внимание на чистењето на филтерот редовно, на спречување на покривање на прашина што може да влијае на ефектот. Ако условите на животната средина околу климата е прашлива, потребно е соодветно зголемување на број на пати за чистење.

По отстранувањето на филтерот, не допирајте ја перката од внатрешната единица, со цел да се избегне гребење.

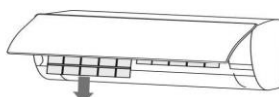
### Чистење на панелот

Кога панелот на внатрешната единица е нечист, исчистете го внимателно со влажна марамица и не го отстранувајте панелот додека чистите.



### Чистење на филтерот

- Отстранете го филтерот



1. Користете ги двете раце за да го отворите панелот за аголот од двета краја на панелот во согласност со насоката на стрелката.

2. Ослободете го филтерот за воздух од отворот и извадете го.

- Чистење на филтерот за воздух

Користете правосмукалка или вода за филтерот за плакнење, и ако филтерот е многу валкан (на пример, со мрсни нечистотии), исчистете го со топла вода (под 45°C) со благ детергент растворен во вода, а потоа ставете го филтерот во сенка да се СУШИ на воздух.



## Чистење на филтерот

### Чистење на филтерот

#### - Монтирање на филтерот

Вратете го сушениот филтер по обратен редослед на отстранување, потоа затворете го панелот.



### Проверете пред употреба

1. Проверете дали сите одводни и излезни извори на единиците се деблокирани.
2. Проверете дали има блокирање во излезот на вода од одводната цевка, и веднаш исчистете го ако има.
3. Проверете дали жицата за заземјување е сигурно заземјена.
4. Проверете дали се инсталирани батериите на далечинскиот управувач и дали е доволно мокни.
5. Проверете дали има оштетување во монтажната рамка на надворешната единица и ако има, ве молиме контактирајте го нашиот локален сервисен центар.

### Одржување пред употреба

1. Исклучете го изворот на напојување на климатизаторот, исклучете го прекинувачот и извадете го батериите од далечинскиот управувач.
2. Исчистете го филтерот и телото на уредот.
3. Отстранете ја прашината и остатоците од надворешната единица.
4. Проверете дали има оштетување во монтажната рамка на надворешната единица и ако има, ве молиме контактирајте го вашиот локален сервисен центар.

## Идентификување на проблеми

### Предупредување



Не го поправяјте климатизаторот сами, бидејќи погрешно одржување може да предизвика електричен удар, шок или пожар, ве молиме контактирајте го овластениот сервисен центар и оставете го на професионалците одржувањето и проверете ги следните ставки пред да контактирате сервисер што може да ви значи време и пари.

### Идентификување на проблеми

Појава	Идентификување на проблем
Климатата воопшто не функционира	Дали е климата вклучена? Дали напонот е премногу висок или премногу низок (мерено од професионалци) Дали го достигнала времето за стартирање? Дали е паднат осигурувачот?
Далечинскиот управувач не функционира	Дали далечинскиот управувач е на ефикасно растојание до приемникот на внатрешната единица? Дали батериите се потрошени?
Ефикасноста на ладењето или греенето не е добра (ладење/греене)	Дали температурата е соодветно прилагодена? Дали е филтерот за воздух е нечист? Дали доводот за воздух или излезот е блокиран? Дали брзината на внатрешниот вентилатор е поставена на ниска брзина?

Дали во вашата соба има извор на топлина?

Внатрешната единица не работи веднаш кога уредот е рестартиран

Ако климата е вклучена веднаш откако била исклучена, прекинувачот за одложување ќе ја одложи операцијата за 3 до 5 минути

Постои необичен мириз на издувот на климата откако е вклучена

Самиот клима уред има непожелен мириз. Мирисот може да се должи на акумулација на мириси од просторијата. Ве молиме исчистете го воздухот, проветрете или активирајте ја функцијата за чистење.

Има звук на поточна вода кога клима уредот работи

Понекогаш може да се слушне звук на поточна вода. Ова е звукот на протокот на ладилното средство, не е дефект.

Се слуша кликнување при вклучување и исклучување

Поради температурни промени, панелот и другите делови предизвикуваат звук на триенje. Тоа е нормално, не е дефект.

За време на ладење, понекогаш од издувот излегува магла

Тоа е затоа што воздухот во затворени простории се лади брзо. После некое време внатрешната температура и влажноста ќе се намалат и маглата ќе исчезне.

## Забелешки за инсталација

**Веднаш запрете ги сите операции и исклучете го клима уредот од напојувањето и контактирајте го локалниот сервисен центар во следните ситуации.**

- Се слуша чуден звук или се јавува непријатен мириз за време на работењето.
- Постои абнормална топлина во кабелот за напојување и приклучокот за напојување.
- Случајно сте ставиле нечистотии или вода во клима уредот или во далечинскиот управувач.
- Осигурувачите често паѓаат.

## Инсталирање

### Важни забелешки

- Пред да се инсталира клима уредот, ве молиме контактирајте со локалниот овластен центар за одржување, ако единицата не е инсталirана од овластениот сервисен центар, дефектот не може да се реши.
- Клима уредот мора да биде инсталiran од професионалци според националните правила за електрика и овој прирачник.
- За да преместите и инсталирате клима уред на друго место, молиме контактирајте го вашиот локален сервисен центар.

## Идентификување на местоположба за монтирање

- Избегнувајте места со запаливи или експлозивни гасови или каде постојат силни агресивни гасови.
- Избегнувајте места подложни на силни вештачки електрични магнетни полиња.
- Избегнувајте места подложни на бучава и резонанца.
- Избегнувајте тешки природни услови (на пример, јака светилка, силен песочен ветер, директна сончева светлина или високи температурни извори на топлина).
- Избегнувајте места на дофат на деца.
- Изберете место со помало растојание помеѓу внатрешната и надворешната единица.
- Изберете место каде е лесно да се изврши сервисирање и поправка и каде што вентилацијата е добра.
- Надворешната единица не треба да се монтира во коридор, скали, излези, модни писти или било кој друг јавна површина.
- Надворешната единица треба да биде инсталirана колку што е можно повеќе оддалечена од вратите и прозорците на соседите, како и зелените растенија.

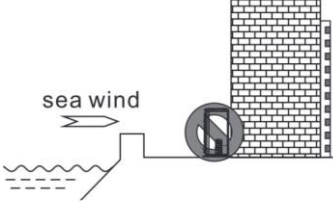
## Услови на структурата за монтирање

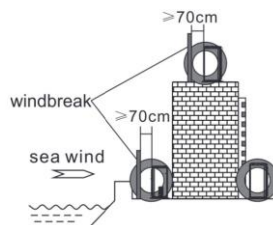
- Монтажните држачи мора да ги исполнуваат релевантните национални или индустриски стандарди во однос на цврстина при заварување и поврзување како и нерѓосувачки места на поврзување.
- Монтажните држачи и нивната површина за носење товар треба да онаква што може да издржат 4 пати или повеќе од тежината на единицата, или 200 kg.

## Забелешки за монтажа

- Подлогата за монтирање на надворешната единица треба да се прицврсти со завртка за проширување.
- Обезбедете сигурна инсталација без оглед на тоа на каков тип на сид се инсталира, за да спречите потенцијално паѓање што може да ги повреди луѓето.

## Упатство за монтажа покрај морски брег

- 1 Клима уредите не треба да се инсталираат во области каде што се произведуваат корозивни гасови, како што е киселиот алкален гас.
- 2 Не го поставувајте производот каде што може директно да биде изложен на морски ветер (солен ветер). Тоа може да предизвика корозија на производот. Корозијата, особено на кондензаторот на морскиот ветер и перките на испарувачот, може да предизвика дефект на производот или неесфикасно работење.
- 3 Ако надворешната единица е инсталрирана близку до морскиот брег, треба да се избегне директна изложеност на морскиот ветер. Во спротивно, потребна е дополнителна антикорозивна обработка на разменувачот на топлина.
- 4 Ако надворешната единица е инсталрирана близку до морскиот брег, треба да се избегне директна изложеност на морскиот ветер. Во спротивно, потребна е дополнителна антикорозивна обработка на разменувачот на топлина.
- Ако надворешната единица е инсталрирана близку до морскиот брег, треба да се избегне директна изложеност на морскиот ветер. Во спротивно, потребна е дополнителна антикорозивна обработка на разменувачот на топлина.  
Избор на локација (надворешна единица) Инсталирајте ја надворешната единица на спротивната страна од правецот на морскиот ветер или поставете заштита од ветер за да избегнете изложување на >70 см од морскиот ветер.  
- Ветробранот треба да биде доволно цврст како бетон за да го спречи морскиот ветер од морето. Висината и ширината треба да бидат повеќе од 150% од големината на надворешната единица.  
- Треба да има повеќе од 70 см простор помеѓу надворешната единица и ветробранот за лесен проток на воздух.  
Периодично (повеќе од еднаш годишно) чистете ја прашината или честичките од сол заглавени на разменувачот на топлина со вода.



## Забелешки за инсталација

### Услови за електрична безбедност

- Бидете сигури дека го користите номиналниот напон за клима уредот согласно колото за напојување. Дијаметарот на струјниот кабел мора да ги исполнува националните барања.
- Кога максималната струја на клима уредот е  $>16\text{A}$  тогаш мора да се користат заштитни средства за заштита од преголем напон.
- Нормалниот работен опсег е 90% - 100% од локалниот номинален напон. Минималниот простор помеѓу клима уредот и запаливи материјали е 1.5 метри.
- Кабелот за напојување овозможува комуникација помеѓу внатрешната и надворешната единица. Прво мора да ја изберете вистинската големина на кабелот подготвувајќи го за поврзување.

Видови кабли:

Внатрешен кабел за напојување (ако е применливо): H05VV-F;

Кабел за напојување: H07RN-F или H05RN-F;

Минимална просечна големина на напојните и енергетските кабли.

Примена на ампери (A)	Северна Америка	Други региони	
		Номинален напон на уредот (A)	Номинална крос-секциска област (mm <sup>2</sup> )
10	AWG 18	$> 3 \text{ и } < 6$	0.75
13	16	$> 6 \text{ и } < 10$	1
18	14	$> 10 \text{ и } < 16$	1.5
25	12	$> 16 \text{ и } < 25$	2.5
30	10	$> 25 \text{ и } < 32$	4
40	8	$> 32 \text{ и } < 40$	6

- Големината на кабелот за напојување, кабелот за напојување, осигурачот и прекинувачот кои се потребни се одредуваат според максималниот напон на уредот. Максималниот напон е означен на табличката со имиња која се наоѓа на страничниот панел од уредот. Погледнете ја оваа табличка за да го одберете исправниот кабел, осигурувач или прекинувач.

- Забелешка: Основниот број на кабелот се однесува на деталниот дијаграм за поврзување на уредот што го купивте.

## Забелешки за инсталација

### Потребен материјал за монтирање на висина

Кога се монтира на висина од 2м или повисоко од нивото на земјата, потребни се заштитни појаси и јажиња од доволна сила, сигурно врзани за надворешната единица за да спречат падање кое може да предизвика повреда.

### Забелешки за уземјување

Клима уредот е тип на електричен уред и мора да биде добро уземјен.

Не ја поврзувајте масата за цевки за гас, вода, громобран, телефонска линија или електрично коло кое не е добро заземјено

Масата е специјално дизајнирана и не смее да се користи за друга употреба.

## Друго

Поврзувањето на клима уредот со кабелот за напојување треба да се изврши според дијаграмот за поврзување кој е назначен на клима уредот.

Моделот и вредноста на ознаката на осигурувачот треба да одговара на соодветниот контролор.

## Пакинг листа

Пакинг листа на внатрешната единица Пакинг листа на надворешна единица

Име	Кол.	М.	Име	Кол.	Ед. М.
Внатрешна единица	1	Сет	Надворешна единица	1	Сет
Далечинско	1		Поврзувачка цевка	2	
Батерии (7#)	2		Пластична стега	1	Ролна Заштитен круг за цевка 1
Инструкции	1	Сет	Изолација	1	1 пакет
Одводна цевка	1				

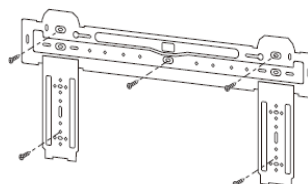
## Монтирање на внатрешната единица

### Скица со димензии за монтирање на внатрешната единица



## Плоча за монтирање

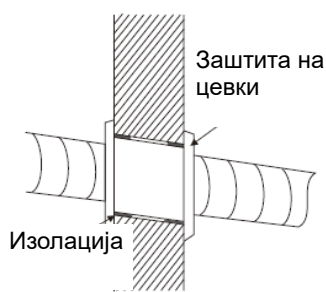
1. Сидот за монтирање на внатрешната единица треба да биде цврст за да спречи вибрации.
2. Со помош на шрафцигер крстач зацврстете ја плочата на сидот и проверете ја хоризонталната и вертикалната поставеност.
3. Повлечете ја плочата со рака по монтажата за да ја проверите цврстината.



## Меѓусидна монтажа

1. Направете дупка со електрична дупчалка на точната позиција на сидот за цевки на наклон од 5-10 степени.
2. За да се заштитат цевките и каблите низ сидот, треба да се намести заштитна округла пластика и истата да биде подмачкана.

Забелешка: Во нормални услови, дупката е Ф60 - Ф80. Избегнувајте арматура во сидот или подсидни инсталации.



## Монтирање на надворешната единица

### Справедување на цевки

1. Во зависност од положбата на единицата, цевководот може да се насочува на страна од лево или десно (слика 1) или вертикално одпозадина (слика 2) (во зависност од должината на цевката на внатрешната единица). Во случај на странично насочување, отсечете го излезниот материјал за сечење од спротивната страна.

2. Кабелот за напојување може да се насочи кон дното од цевководот. Отсечете го штекерот и потоа поминете го кабелот за напојување низ дупката, а чувајте го преостанатиот дел како заштита од глодари.

Слика 1

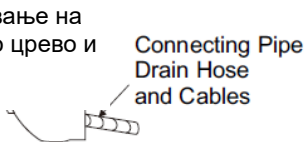
Fig 1



Поврзување на одводно црево и кабли

Слика 2

Fig 2



Connecting Pipe  
Drain Hose  
and Cables

### Приклучок на одводна цевка

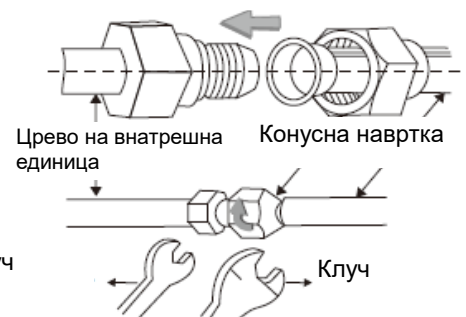
Отстранете ги држачите и извлечете ја цевката на внатрешната единица од кукиштето. Поврзете ја цевката за поврзување со внатрешната единица.

Насочете се кон центарот на цевката. Затегнете ја конусната навртка со прстите, а потоа затегнете ја конусната навртка со вртежен клуч, а насоката е прикажана на дијаграмот десно. Употребениот вртежен момент е прикажан во следната табела.

Табела на затегнување на вртежниот момент

Големина на цевката Обртен момент

Φ6 / Φ6.35	15~25
Φ9 / Φ9.52	35~40
Φ12 / Φ12.7	45~60
Φ15.88	73~78
Φ19.05	75~80



### Замотување на цевководот

1. Користете ја изолацијата за да го завиткате зглобниот дел од внатрешната единица и цевката за поврзување, а потоа користете изолационен материјал за пакување и запечатување на изолационата цевка за да спречите создавање на кондензирана вода на спојот дел .

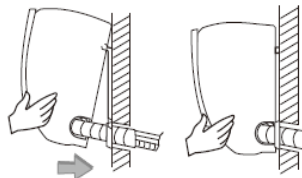
2. Позврзете го излезот за вода со одводни цевки и изолирајте ја приклучната цевка, каблите и одводното црево.

3. Користете пластична леплива лента за кабли за да ги завиткате приклучните цевки, каблите и одводното црево. Позиционирајте ја цевката надолу.



## Монтирање на внатрешната единица

- Закачете ја внатрешната единица на даската за штилки и поместете ја единицата од лево надесно за да се осигурате дека куката е правилно поставена во штицата за штилки
- Туркајте кон долната лева страна и горната десна страна на единицата кон штицата со штилки, додека куката не се вметне во отворот и не се огласи «клика».

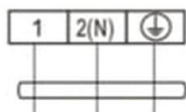


## Дијаграм за поврзување

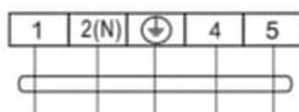
Ако вашиот клима уред е опремен со кабел за напојување, жиците на внатрешната единица се поврзани во фабриката, нема потреба од поврзување. Ако кабелот за напојување не е обезбеден, потребно е поврзување во согласност со дијаграмот за поврзување.

### Постојана брзина

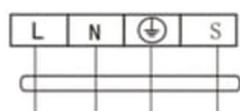
Само ладење



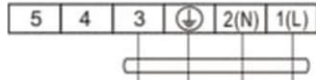
Топлинска пумпа



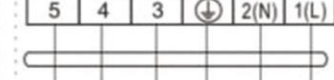
Променлива брзина



До надворешна единица



До надворешна единица



До надворешна единица

Поврзување

До надворешна единица

До надворешна единица

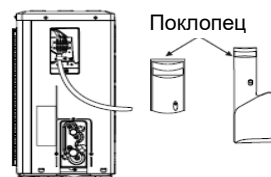
Ако има конектор,  
поврзете го директно

### Забелешка:

- Ова упатство обично го вклучува начинот на поврзување на различни видови клима уреди. Не може да се исклучи можноста да не се вклучени некои посебни типови на дијаграми за поврзување.
- Дијаграмот е само за референца. Ако кај вашиот уред има разлика со овој дијаграм за поврзување, ве молиме погледнете го деталниот дијаграм за поврзување кој се наоѓа во пакетот на уредот.

## Поврзување

- Олабавете ги завртките и извадете ги Е-деловите од уредот.
- Поврзете ги каблите со соодветните приклучоци на приклучната плоча на надворешна единица (видете го дијаграмот за поврзување) и ако има сигнали поврзани со приклучокот, само спроведете го задниот спој.
- Жица за заземјување: извадете ја завртката за заземјување на електричниот држач, покријте го крајот на жицата за заземјување на завртката за заземјување и зашрафете ја во дупката за заземјување.
- Прицврстете го кабелот со прицврстувачи (табла за притискање).
- Вратете го капакот на деловите Е на



Поклопец

првобитното место и прицврстете го со завртки.

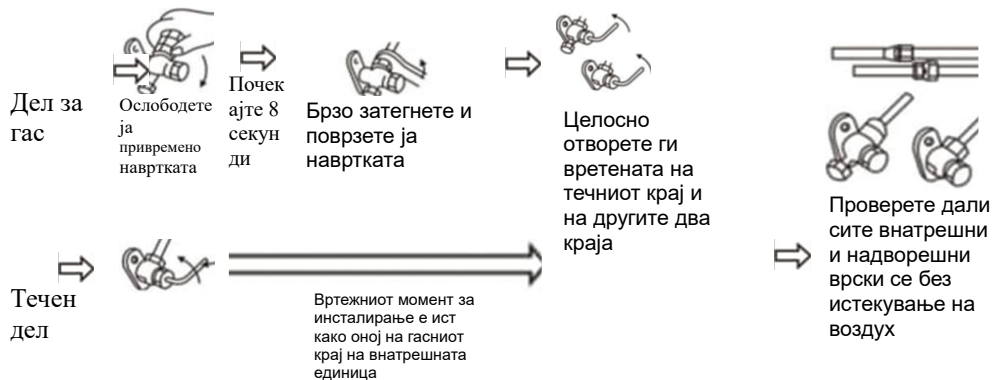
### Дијаграм за поврзување

Ако вашиот клима уред е опремен со кабел за напојување, жиците на внатрешната единица се поврзани во фабриката, нема потреба од поврзување. Ако кабелот за напојување не е обезбеден, потребно е поврзување во согласност со дијаграмот за поврзување.

### Испуштање на воздух

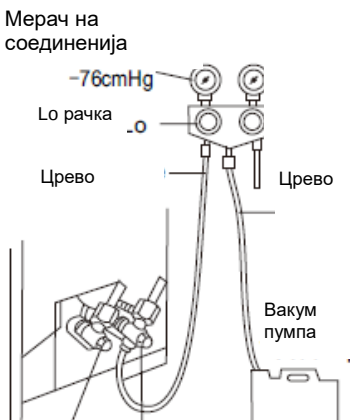
\* Начин на испуштање на разладно средство за надворешна единица

Откако ќе заврши поврзувањето на страната на цевката, постапете на следниов начин



\* Метод на вакум пумпање (евакуација на разладно средство R410A мора да се користи во методот на вакум пумпање). Пред да работите на клима уредот, отстранете го капакот на вентилот за запирање (вентили за гас и течност) и не заборавајте да го затегнете потоа (за да спречите истекување на воздух).

1. За да спречите истекување на воздух и истурање, затегнете ги сите приклучни навртки од сите цевки за палење
2. Поврзете го стоп вентилот, превото за полнење, вентилот за колектор и вакуумската пумпа
3. Целосно отворете ја раката Lo на вентилот најмалку 15 минути и проверете дали сложениот вакуумски мерач покажува -0,1 MPa (-76 cmHg)
4. Откако ќе нанесете правосмукалка, целосно отворете го вентилот за запирање со шестоаголник клуч
5. Проверете дали и внатрешните и надворешните приклучоци се без истекување.

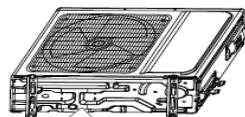


## Надворешна дренажа за кондензација (само кај видови со топлинска пумпа)

Кога уредот се загрева, водата за кондензација и водата за одмрзнување може сигурно да се испуштаат низ одводната кука.

Инсталација:

Инсталирајте го надворешниот одводен колектор во дупката F-25 на основната плоча и спојте го одводното црево со лактот, така што отпадната вода формирана во надворешната единица може да се исцеди до соодветна плоча.



Шасија  
Истек за одвод на  
отворено

## Проверка после монтажа

### Проверка на работењето

Проверка на електрична безбедност:

1. Дали напонот за напојување е како што се бара
2. Дали има некаков дефект или пропуштени врски во секоја од жиците за напојување, сигнал и заземјување
3. Дали жицата за заземјување на клима уредот е добро заземјена.

Проверка на безбедноста на инсталацијата

1. Дали инсталацијата е сигурна
2. Дали одводот за вода е правилен.
3. Дали жиците и цевките се правилно инсталирани
4. Проверете дали има туѓи материји или алатки во уредот.

Тест за истекување на ладилното средство:

Во зависност од методот на инсталација, следните методи може да се користат за проверка на сомнително истекување, на области како што се четирите приклучоци на надворешната единица и јадрата на прекинувачките вентили и t-вентилите.

Метод на меурчиња: Нанесете слој од раствор од сапун и вода над сомнителната точка за истекување и внимателно набљудувајте дали има меурчиња

Метод на инструмент: Проверка за истекување со насочување на сондата на детекторот за истекување според инструкциите на сомнителните точки на истекување.

Подготовка за тест операција:

1. Проверете дали сите цевководи и кабли за поврзување се добро поврзани
2. Потврдете дека сите вредности од страната на гасот и течната страна се целосно отворен.
3. Поврзете го кабелот за напојување во независен штекер
4. Инсталирајте батерији во далечинскиот управувач

Тест метод на работа:

1. Вклучете го напојувањето и притиснете го копчето за вклучување/исклучување на далечинскиот управувач за да го вклучите климатизерот
2. Изберете COOL, HEAT (не е достапно кај моделите само за ладење), SWING и други режими на работа со далечинскиот управувач и проверете дали работата е во ред.

## Оперативни процедури

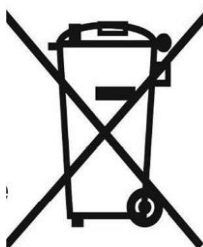
- 1. Општа работна локација:  
Целиот персонал за одржување и другите што работат во локалната област ќе бидат поучени за природата на работата што се извршува. Работа во тесни простори треба да се избегнува. Локацијата околу работниот простор треба да се обележи. Проверете дали условите во локацијата се безбедни и дека постојат мерки против пожари.
- 2. Проверка за присуство на средство за ладење: Локацијата треба да се провери со соодветен детектор за разладно средство пред и за време на работата, за да се осигура дека техничарот е свесен за потенцијално токсични или запаливи гасови. Осигурете се дека опремата за откривање на истекувања што се користи е погодна за употреба со сите применливи средства за ладење, т.е. што не искри, адекватно е затворена или суштински безбедна.
- 3. Присуство на противпожарен апарат:  
Ако треба да се изврши некоја топла работа на опремата за ладење или на кој било придржан дел, соодветна опрема за гасење пожар треба да биде достапна и при рака. Треба да имате сув прав или апарат за гасење на CO<sub>2</sub> пожар во близина на локацијата за полнење.

## WEE предупредување

Значење на прецртана количка на тркала

Не фрлајте ги електричните апарати како несортиран комунален отпад, користете посебно собирање на отпад. Контактирајте со локалната власт за информации во врска со достапните системи за собирање. Ако електричните апарати се отстрануваат во депонии, опасни супстанции може да истечат во подземните води и да влезат во синџирот на исхрана, оштетувајќи го вашето здравје и благосостојба.

Кога ќе ги замените старите апарати со нови, трговецот на мало е законски обврзан да го врати назад вашиот стар апарат во отпад бесплатно.



## ГАРАНТЕН ЛИСТ

### УСЛОВИ НА ГАРАНЦИЈАТА:

Во текот на гарантниот рок, кој започнува со денот на продажбата на производот, на купувачот му се обезбедува бесплатно сервисирање и поправка на деловите кои се неисправни поради фабричка грешка во првите 24 месеци.. Доколку купувачот по изминати 24 месеци го продолжи гарантниот

Лист за следните 12 месеци ( најмногу до 60 месеци) му се обезбедува редовен сервис на трошок на купувачот и бесплатни резервни делови. Работната рака за промена на дел или поправак се наплаќа

Увозникот гарантира дека производот има декларирани карактеристики за квалитетот и дека исправно ќе функционира во гарантниот рок доколку исправно се постапува со производот и се следи приложеното упатство за употреба и одржување.

### Гаранцијата не важи во случаи:

-кога производот е монтиран од неовластен сервис, кога ќе настанат оштетувања во било кој транспорт кој не го врши увозникот, поради невнимателно ракување, поради поправки од трети лица и неовластени сервиси од страна на увозникот, механичко оштетување (скршено, скинато),поради виша сила и од временски и елементарни непогоди, оштетувања настанати од низок или висок напон на електрична мрежа, истекување вода од кондез од внатрешна единица поради запушено црево за истекување и неисправности на уредот предизвикани поради неизвршено тековно одржување и чистење на уредот.

### Во гаранцијата не се опфатени неисправностите кои би можеле да настанат поради несоодветна монтажа:

-цевки покрактки од 3 метри должина,истекување на гас од споеви на цевки,неправилно поврзување на електрична инсталација,истекување на вода од кондез поради не добро нивелирана внатрешна единица  
Увозникот е должен да го отстрани секој недостаток и изврши поправка на неисправните делови во рок од 30 дена од денот на пријавувањето на настанатите недостатоци, во спротивно производот ќе биде заменет со нов.

Во случај на отстранување на недостаток на производот гарантниот рок се продолжува за време во кое производот не е користен. Ова време се пресметува од денот на барањето на потрошувачот за отстранување на недостатокот.

### Секоја неоправдана рекламија за настанати недостатоци на производот, повлекува надомест на трошоците на сметка на купувачот.

При поднесување на рекламијата, купувачот е должен да се јави во генералниот сервис и да ја приложи гаранцијата и сметката за купениот производ, и истите е должен да ги даде на увид на овластениот сервисер при интервенцијата.

### Гарантен лист без фискална сметка не важи. Датумот на заверување мора да одговара со датумот

#### на фискалната сметка.

Увозникот на производот обезбедува сервис во сервисните простории на генералниот сервис ФАВОРИТ ЕЛЕКТРОНИКС СЕРВИС на Бул."Партизански одреди"бр.154,Скопје. Тел(02)2440-070 , како и во сервисните простории на овластените сервиси и сервисери.

Увозникот обезбедува сервис и резервни делови во рок од 5 години од денот на купувањето на производот.

### Техничко упатство за користење на производот:

-производот се отпакува и става во употреба според приложеното упатство за употреба кое се испорачува заедно со производот. ТД ЦЕНТРО УНИОН Скопје, како увозник и продавач на производите со стручните лица и овластениот сервис стои на располагање за било какви консултации, стручна и техничка помош при одржување и употреба на производот.

### ИЗЈАВА

Увозникот потврдува дека потрошувачите ги имаат законските права кои произлегуваат од законодавството на Р.Македонија кое ја регулира продажбата на производите и дека овие права не се загрозени со дадената гаранција.

Гарантен рок: на клима уредот 60 месеци, на далечинскиот управувач 3 месеци.

Рок на поправка од датум на пријава: 30 дена

### Напомена:За да се задржи гарантниот рок од 60 месеци, по изминати 24 месеци

потребни е да се изврши редовен годишен контролен сервис од овластен сервис на сметка на купувачот. Во спротивно гарантниот рок изнесува 24 месеци..

Производ	_____
Сериски број:	_____
Датум на производство:	_____

Продавач:	_____
Датум на продажба:	_____
МП	_____
Потпис	

#### НАПОМЕНА:

1. АПАРАТОТ НЕ Е ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.  
2. ВО СЛУЧАЈ НА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА ГАРАНТНИОТ РОК Е 6 МЕСЕЦИ.

3. ГАРАНТНИОТ ЛИСТ НЕ ВАЖИ БЕЗ ФИСКАЛНА СМЕТКА И УРЕДНО ПОПОЛНЕТ СЕРИСКИ БРОЈ.  
ДАТУМОТ НА ЗАВЕРУВАЊЕ МОРА ДА ОДГОВАРА СО ДАТУМОТ НА ФИСКАЛНА СМЕТКА.

Важно!И по истекот на гарантскиот рок сервисирањето треба да се врши од страна на стручните лица на ФАВОРИТ ЕЛЕКТРОНИКС СЕРВИС.

Напомена:Доколку производот во рок од 6 месеци од датумот на продажба од магацинот на Центро унион не биде продаден, тогаш

Контролен сервис извршил: датум потпис,печат	Контролен сервис извршил: датум потпис,печат
Овластен сервис 1	Овластен сервис 2
Тип:	Тип:
Сер.бр.	Сер.бр.

Контролен сервис извршил: датум потпис,печат	Контролен сервис извршил: датум потпис,печат
Овластен сервис 3	Овластен сервис 4
Тип:	Тип:

трговецот е должен да го обнови гарантниот рок со нов гарантен лист

**Напомена:** Сите дефекти задолжително се пријавуваат во **ФАВОРИТ ЕЛЕКТРОНИКС СЕРВИС** на Бул."Партизански одреди" бр. 154, Скопје. **Тел. (02) 2440-070.**

**ОВЛАСТЕНИ СЕРВИСИ:**

1	Скопје	Фаворит Електроникс Сервис	ул. Партизански Одреди бр. 154, Скопје
2	Тетово	Електро Ват Сервис	ул. Љуботенска бр.87, Тетово
3	Гостивар	Мукрем сервис ТП	ул. Никола Парапунов бр.150, Гостивар
	Кичево Макед. Брод		
4	Струга	Лед Електроника 2017 Дооел	ул. Цветан Димов бр.22, Струга
5	Дебар	Кренар - МД	нас. Венец 2 бб, Дебар
6	Охрид	Сервис Термофриз	ул. Славеј Планина бр.97, Охрид
7	Велес	Фриго Тони-Сервис	ул. Благој Нечев бр. 39; Велес
8	Кавадарци	Сломак увоз-извоз	ул. Браќа Хаџи Тефови бр.30, Кавадарци
	Неготино		
	Демир Капија		
9	Гевгелија	Хот Контрол-Сервис	бул. Гевгелија бр.24 а, Гевгелија
10	Штип	Пако Сервис	ул. Никола Чаулев бр. 3, Штип
11	Радовиш	Тони Атанасов	ул. Благој Туфанов бр.22/ Радовиш
12	Куманово	Ден-Ман Далавера	ул. Јане Сандански бр. 92, Свети Николе
	Св. Николе		
13	Крива Паланка	Ампер Младен Дооел	ул. Борис Трајковски бр. 19, Крива Паланка
14	Пробиштип	РТВ СЕРВИС ШЕСТА	ул. Тодор Александров (ламела 1), Пробиштип
	Кратово		
	Злетово		
15	Свети Николе	Ден - Ман Далавера	ул. Јане Сандански бр. 92, Свети Николе
16	Пехчево	Даниел Стефановски	ул. Ванчо Китанов бр.17, Пехчево
	Берово		
	Делчево		
	Мак. Каменица		
17	Струмица	Електромеханика Гушев	ул. Гоце Делчев бр. 24, Струмица
18	Богданци Валандово Струмица	Електро Сервис Ване	ул. 10-ти Октомври бр.123 Богданци
19	Прилеп	Мис - Електро Компани	ул. 11-ти Октомври бр. 7A, Прилеп
20	Битола	Електро Сервис Јован	ул. Благојче Сиљаноски бр.58, Битола
21	Кочани	Сервис Електрома	ул. Тошо Арсов бр.5

	<b>Винница</b>		Кочани
--	----------------	--	--------



## Клима уређај / Упутство за употребу

**ИНВЕРТЕР Сплит систем**

**12000BTU JD HB**

**18000BTU JD HB**

**24000BTU JD HB**

Пажљиво прочитајте упутство пре употребе уређаја!  
Сачувавјте упутство за употребу за будућу употребу.

## САДРЖАЈ

### Функције и одржавање

Безбедносне препоруке	1
Препоруке за употребу	6
Опис делова	8
Чишћење и одржавање	9
Идентификација проблема	12

### Инсталација

Напомене за инсталацију	12
Инсталација унутрашње јединице	15
Инсталација спољне јединице	18
Инспекција након уградње и тестирања	21

Напомена: Све слике у упутству су шематске, остале су стандардне.

## **Безбедносне препоруке**

Неправилна инсталација или рад без поштовања упутства може довести до оштећења или повреде.

**ПАЖЊА** 

**ПАЖЊА** 

Овај симбол индицира могућност за смрт или повреду.

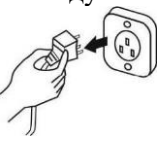
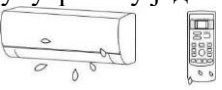
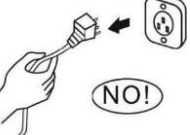
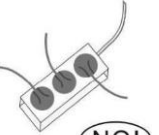
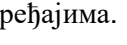
Овај симбол указује на могућност повреде или штете по околину.

**ПАЖЊА** 

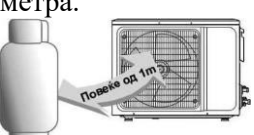
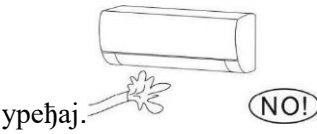
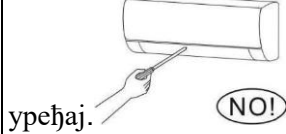
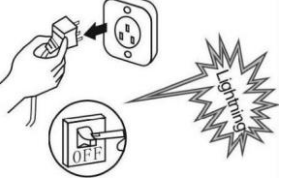
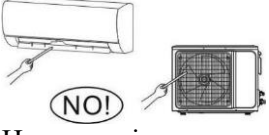
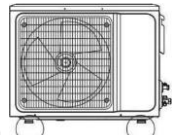
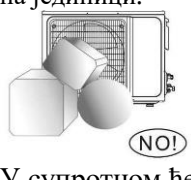
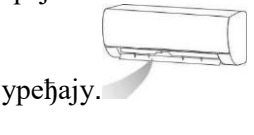
Овај уређај могу да користе деца од 8 година и више или особе са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима или са мало искуства или знања ако су им дата упутства о томе како да користе уређај на безбедан начин и опасности су познате . Деца не би требало да се играју са уређајем. Чишћење и одржавање не би требало да обављају деца без надзора.  
(Само за климе са CE ознаком)

Овај уређај је намењен особама (укључујући децу) са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима или недостатком искуства, само ако су добили упутства о томе како да користе уређај на безбедан начин и када су опасности познате. Децу треба надзирати како би се осигурало да се не играју са уређајем.  
(Само за климе са CE ознаком)

## Безбедносне препоруке

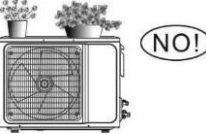
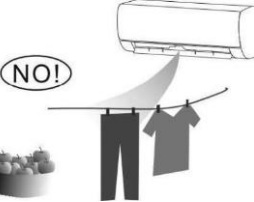
 <p>Клима уређај мора бити уземљен. Непотпуно уземљење може довести до струјног удара. Немојте повезивати жицу за уземљење на гасовод, водоводну цев, громобран или телефонску линију.</p>	<p>Искључите кабл или искључите главни прекидач када се јединица не користи дуже време</p> 	<p>Пре него што укључите конектор, проверите да на њему нема прашине и да је у потпуности повезан.</p> 
<p>Ако је кабл утикача оштећен, мора га заменити произвођач или сервисер.</p> 	<p>Не вадите утикач мокрим рукама.        Може изазвати шок или пожар.</p>	<p>Пазите да не поквасите даљински управљач и унутрашњу јединицу.          У супротном, могу изазвати кратки спој или пожар.</p>
<p>Увек искључите уређај пре сервисирања или чишћења.</p>  <p>У супротном, могу изазвати спој или пожар.</p>	<p>Немојте повлачiti кабл када вадите прекидач.        Оштећење кабла може довести до озбиљног струјног удара.</p>	<p>Немојте делити продужни кабл са другим уређајима.          Може изазвати електрични шок или пожар.</p>

## Безбедносне препоруке

<p>Не постављајте клима уређај у близини запаљивих гасова или течности. Удаљеност треба да буде већа од једног метра.</p>  <p>Може да изазове пожар.</p>	<p>Немојте користити течности или корозивна средства за чишћење. Немојте прскати воду у клима уређају.</p>  <p>У супротном може довести до електричног шока</p>	<p>Не покушавајте сами да поправите клима уређај.</p>  <p>Неправилне поправке могу довести до удара или пожара. Обратите се представнику сервиса.</p>
<p>Не користите клима-уређај током олује или громљавине.</p>  <p>Главни прекидач треба искључити на време како би се избегла опасност.</p>	<p>Не посегните рукама или било чим другим у отвор клима уређаја.</p>  <p>Не додирујте руку или било шта друго у отвор клима уређаја.</p>	<p>Водите рачуна о спољашњој јединици да је добро причвршћена. У супротном, јединица може пасти и оштетити је.</p> 
<p>Не блокирајте проток ваздуха на јединици.</p>  <p>У супротном ћете смањити хлађење или грејање или ће јединица престати да ради.</p>	<p>Не дозволите да уређај дува према другом грејном</p>  <p>У супротном, може изазвати тројање.</p>	<p>Мора се обезбедити одговарајуће уземљење како би се избегли могући струјни удари. Уређај је инсталiran у складу са националним ожичењем и њиховим прописима</p>

## Безбедносне препоруке

### ПАЖЊА

<p>Не отварајте дugo времена прозоре и врата када клима ради.</p>  <p>У супротном, током хлађења или грејања, капацитет ће бити слабији.</p>	<p>Немојте седети на јединици и не стављајте тешке предмете.</p>  <p>То може проузроковати телесне повреде или оштећење јединице.</p>	<p>Не користите клима уређај у друге сврхе, као што су сушење одеће, чување хране итд.</p> 
<p>Не излажите тело хладном ваздуху дugo времена</p>  <p>То може да промени ваше физичко стање и може изазвати здравствене проблеме.</p>	<p>Подесите одговарајућу температуру Препоручује се да температурна разлика између унутрашње и спољашње не буде превелика. Одговарајућа подешавања температуре могу спречити губитак струје.</p> 	<p>Ако ваш клима уређај није опремљен одговарајућим каблом и утикачем, он мора бити повезан са свим стубовима да би се инсталерили у фиксне жице и растојање између контаката не би требало да буде мање од 3,0 mm.</p>
Ако је ваш клима уређај трајно повезан на фиксно ожичење, треба инсталацији резидуални уређај (RCD) који има називну резидуалну струју да обезбеди радну струју која не прелази 30 TA фиксних жица.		
Коло напајања треба да има заштиту од цурења и прекидача, чији капацитет треба да буде више од 1,5 пута већи од максималне струје.		
За уградњу клима уређаја користите параграфе овог упутства		

## Напомене о употреби

### Температурне услови

\* У температурном опсегу наведеном у следећој табели, клима уређај може престати да ради и могу се појавити друге аномалије.

Хлађење	Споља	> 49 <sup>0</sup> C (примљени у T1)
		> 52 <sup>0</sup> C (примљени у T3)
	Унутра	< 18 <sup>0</sup> C
Грејање	Споља	> 30 <sup>0</sup> C
		< -25 <sup>0</sup> C
	Унутра	> 27 <sup>0</sup> C

\* Када је температура превисока, клима може да активира аутоматску заштиту, тако да се клима може искључити.

\* Када је температура прениска, топлота клима уређаја може се заменити смрзавањем, што доводи до цурења воде или других квирова.

\* Током дуготрајног хлађења или одвлађивања са релативном влажношћу изнад 80% (врата и прозори су отворени), може доћи до кондензације или капљица воде у близини отвора за ваздух.

\* T1 и T3 односе се на ISO 5151.

### Напомене за грејање

\* Вентилатор унутрашње јединице неће почети да ради одмах након загревања ако хладан ваздух не почне да излази.

\* Када је напољу хладно и влажно, спољашња јединица ће развити мраз преко измењивача топлоте што ће угрозити капацитет грејања. Ово се дешава када уређај почне да се одмрзва.

\* Током одмрзавања, клима уређај ће престати да се греје на око 5-12 минута.

\* Пара може да изађе из спољашње јединице током одмрзавања. Ово није квар, већ резултат брзог одмрзавања.

\* Грејање ће се наставити након завршетка одмрзавања.

### Напомене за искључивање

\* Када се клима уређај искључи, главни контролер ће аутоматски одлучити да ли ће се зауставити одмах или после десет секунди са низом фреквенцијом и мањом брзином ваздуха.

## Напомене о употреби

### Укључивање у хитне случајеве

Ако је даљински управљач изгубљен или неисправан, користите дугме за

хитне случајеве да бисте управљали клима уређајем.

Ако је ово дугме постављено у положај ON, онда ће уређај радити аутоматски. Ако је ово дугме постављено на положај OFF, клима уређај ће престати да ради.

#### Подешавање смера струјања ваздуха

- Користите дугмад горе-доле и лево-десно на даљинском управљачу да бисте подесили смер струјања ваздуха. Детаљно је објашњено у упутству за употребу даљинског управљача.
- За моделе без функције правца лево-десно, пераје морају да се померају ручно

**Напомена:** Померите пераје пре руковања јединицом, јер може доћи до повреде прста. Никада не стављајте руку у улаз или излаз за ваздух када је клима уређај укључен.

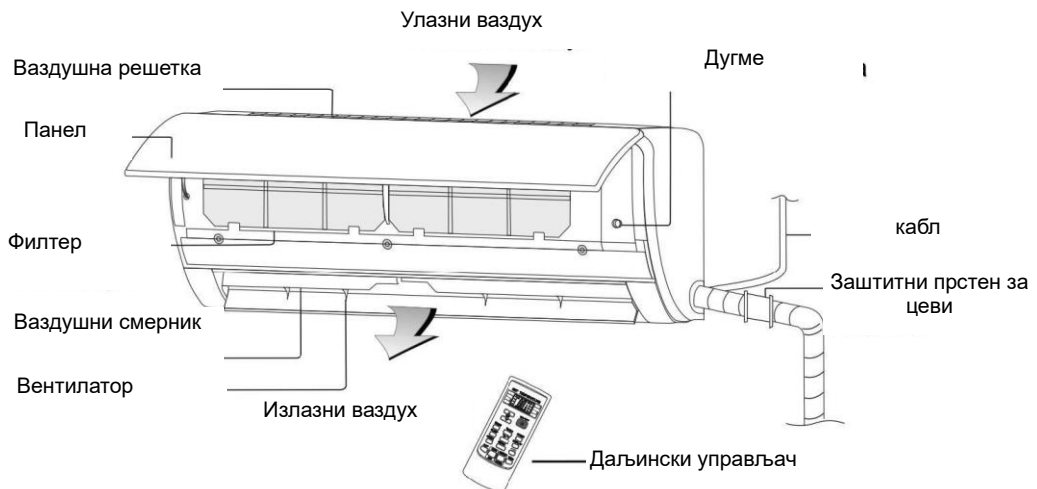
#### Пажња

Ако емисија опреме не може да испуни техничке захтеве IEC 61000-3-3, треба обратити пажњу на следећу пажњу. Пажња: овај уређај се може прикључити само на напајање са системском импедансом не већом од Zmax. Ако је потребно, консултујте свој орган за снабдевање система у вези са информацијама о импеданси.

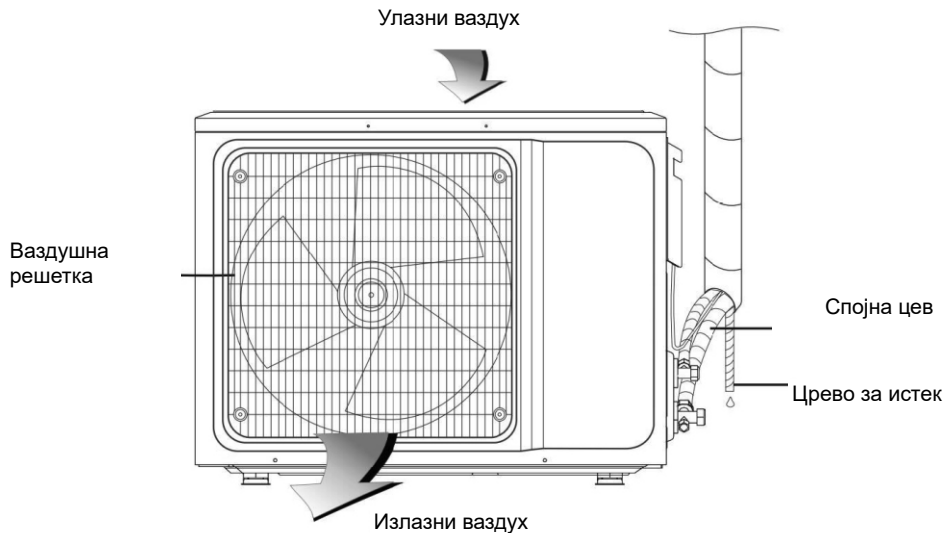
#### Називи делова

#### Унутрашња јединица

Product Type	Zmax	Product Type	Zmax
ASTW-H12L4/#-IQ	0.445	ASW-H18Q4/#-R1-SA	0.021
ASTW-12UA/#-AE	0.445	ASTW-(H)18QA2/#R1-SA	0.331
ASW-H12F4/#R1-RU	0.332	ASTW-20U4/#-IR	0.07
ASW-H15D3A4/#R1-C5	0.392	ASTW-24G4/#-AE	0.027
ASTW-H18U4/#-IQ	0.128	ASTW-H24C4/#-IQ	0.027
ASTW-18UA/#-AE	0.128	ASW-H24F6A4/#R1-C5	0.281
ASW-H18E1A4/#R1-C5	0.422	ASW-H24L4/#R1-RU	0.201
ASW-H09L4/#R1-RU	0.332	ASTW-30P4/#-AE	0.026
ASW-H18L4/#R1-RU	0.176	ASTW-30Q4/#-AE	0.091
#=LK700,LF,LH,LJ,LM,LN,LR,LU,LS,LD,LP,LQ,LB,LO,LC,LE,LL,LV800,LT,ULK700,ULF,ULH,ULM,ULN,ULJ,ULS,ULU,ULD,ULP,ULR,ULQ,ULB,ULO,ULC,ULE,ULL,ULV800,ULT,QLK700,QLF,QLH,QLM,QLN,QLI,QLS,QLU,QLD,QLP,QLR,QLQ,QLB,QLQ,QLC,QLE,QLL,QLV800,QLT,DA,DB,DC,DE,DF			
ASW-H12C4A4/#R1-C5(S)	0.419	ASW-H18B4/FAR1-IL(S)	0.172
ASW-H12B4/FAR1-IL(S)	0.419	ASW-H24F6A4/#R1-C5(S)	0.108
ASTW-18Q4/#-AE	0.112	ASW-H24B4/FAR1-IL(S)	0.108
ASW-H18Y4/FSR1-IL	0.331	ASW-H24B4/#R1-RU	0.315
ASW-H18E1A4/#R1-RU	0.421	ASW-H24Y4/FSR1-IL	0.205
ASW-H18E1A4/#R1-CS(S)	0.172		
# =FA,FB,FD,FI,FJ,FO,FC,FY,FQ,FM,FF,FL,FU,FV,FP,FX,FW,FR,FN,FS			



### Спољна јединица



Напомена: Све слике у овом приручнику представљају шематске дијаграме.

## Чишћење и одржавање

### Упозорење



-Пре чишћења клима-уређај мора бити искључен и струја мора бити искључена на више од 5 минута, у супротном може доћи до опасности од струјног удара.

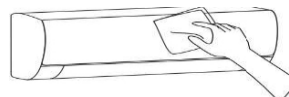
-Не квасите клима уређај, што може изазвати струјни удар. Никада не заборавите да НЕ исперите клима уређај водом ни под којим околностима.

-Испарљиве течности попут разређивача или бензина ће оштетити клима уређај, па чистите кућиште клима уређаја само меком сувом крпом и влажном крпом натопљеном неутралним детерцентом.

-Током употребе, обратите пажњу на редовно чишћење филтера, како бисте спречили покривање прашине која може утицати на ефекат. Ако су услови животне средине око климе упитни, потребно је одговарајуће повећање броја чишћења. Након уклањања филтера, не додирујте перај унутрашње јединице да бисте избегли гребање.

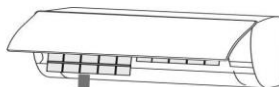
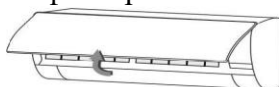
### Чишћење панела

Када је панел унутрашње јединице прљав, пажљиво га очистите влажном крпом и не скидајте панел током чишћења.



### Чишћење филтера

#### - Уклоните филтер



1. Користите обе руке да отворите угаону плочу са оба краја панела у складу са смером стрелице.

2. Отпустите филтер за ваздух из отвора и уклоните га.

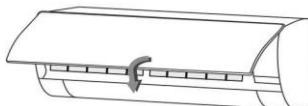
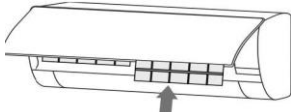
- Чишћење филтера за ваздух Користите усисивач или воду за испирање филтера, а ако је филтер веома прљав (на пример, са масном прљавштином), очистите га топлом водом (испод 45°C) са благим детерцентом раствореним у води, а затим ставите филтер у хлад за сушење на ваздуху.



## Чишћење филтера

### Чишћење филтера

- Инсталација филтера



Вратите осушени филтер обрнутим редоследом од уклањања, а затим затворите панел.

### Проверите пре употребе

1. Проверите да ли су сви одводни и излазни извори на јединицама деблокирани.
2. Проверите да ли постоји зачепљење у излазу за воду одводне цеви и одмах га очистите ако постоји.
3. Уверите се да је жица за уземљење добро уземљена.
4. Проверите да ли су батерије даљинског управљача постављене и да ли има доволично снаге.
5. Проверите да ли има оштећења на монтажном оквиру спољне јединице и ако их има, контактирајте наш локални сервисни центар.

### Одржавање пре употребе

1. Искључите извор напајања клима уређаја, искључите прекидач и извадите батерије из даљинског управљача.
2. Очистите филтер и тело уређаја.
3. Уклоните прашину и остатке са спољашње јединице.
4. Проверите да ли има оштећења на монтажном оквиру спољне јединице и ако их има, обратите се локалном сервисном центру.

### Идентификовање проблема

#### Упозорење



Немојте сами поправљати клима-уређај, јер неправилно одржавање може да изазове струјни удар, удар или пожар, обратите се овлашћеном сервису и препустите одржавање професионалцима и проверите следеће ставке пре него што контактирате сервисера што вас може коштати времена и новац.

## Идентификовање проблема

Феномен	Идентификовање проблема
Клима уопште не ради	Дали је клима укључена? Дали је напон превисок или пренизак (мере професионалци) Дали је стигло време стартирања? Дали је испао осигурач?
Даљински управљач не функционира	Да ли је даљински управљач на ефективној удаљености од пријемника унутрашње јединице? Да ли су батерије истрошене?
Ефикасност хлађења или грејања није добра (хлађење/грејање)	Дали је температура правилно подешена? Дали је филтер за ваздух прљав? Дали је улаз или излаз ваздуха блокиран? Дали је брзина унутрашњег вентилатора подешена на малу брзину? Дали у вашој соби постоји извор топлоте?
Унутрашња јединица не ради одмах када се уређај поново покрене	Ако се клима-уређај укључи одмах након што је искључен, прекидач за одлагање ће одложити рад за 3 до 5 минута
Након укључивања клима уређаја осећа се необичан мирис из издувних гасова	Сам клима уређај има непријатан мирис. Мирис може бити последица накупљања мириса из просторије. Очистите ваздух, проветрите или активирајте функцију чишћења.
Чује се звук текуће воде када клима ради	Понекад можете чути звук текуће воде. Ово је звук протока расхладног средства, а не квар.
Клик се чује приликом укључивања и искључивања	Због промена температуре, плоча и други делови изазивају звук трљања. Ово је нормално, није квар.
Током хлађења, понекад из издува излази магла	То је зато што се унутрашњи ваздух брзо хлади. После неког времена, температура и влажност у затвореном простору ће се смањити и магла ће нестати.

## **Напомене о инсталацији**

**Одмах зауставите све радње и искључите клима уређај из напајања и контактирајте локални сервисни центар у следећим ситуацијама.**

- Чује се чудан звук или се јавља непријатан мирис током рада.
- Постоји ненормална топлота у каблу за напајање и утикачу.
- Случајно сте ставили прљавштину или воду у клима уређај или даљински управљач.
- Осигурачи често падају.

## **Инсталирање**

### **Важне напомене**

- Пре инсталирања клима уређаја, обратите се локалном овлашћеном центру за одржавање ако јединицу није инсталирао овлашћени сервис центар, квар се не може отклонити.
- Клима уређај морају да инсталирају професионалци у складу са националним електричним прописима и овим упутством.
- Да бисте преместили и инсталирали клима уређај на другу локацију, обратите се локалном сервисном центру.

### **Идентификација места монтаже**

- Избегавајте места са запаљивим или експлозивним гасовима или где постоје јаки агресивни гасови.
- Избегавајте места изложена јаким вештачким електричним магнетним пољима.
- Избегавајте места склона буци и резонанцији.
- Избегавајте оштре природне услове (на пример, јаку лампу, јак песак ветар, директну сунчеву светлост или изворе топлоте високе температуре). Избегавајте места која су доступна деци.
- Изаберите место са мањим растојањем између унутрашње и спољашње јединице.
- Изаберите место где је лако извршити сервис и поправку и где је вентилација добра.
- Спољна јединица не би требало да се поставља у ходнику, степеницама, излазима, модној писти или било ком другом јавном простору.
- Спољну јединицу треба поставити што даље од комшијских врата и прозора, као и зелених биљака.

### Захтеви за локацију уградње

- Избегавајте места где постоји цурење запаљивог или експлозивног гаса или где има јако агресивних гасова.
- Избегавајте места изложена јаким вештачким електромагнетним пољима.
- Избегавајте места изложена буци и резонанцији.
- Избегавајте оштре природне услове (нпр. јак песчани ветар, директно сунце или изворе топлоте високе температуре).
- Избегавајте места која су доступна деци.
- Скратите везу између унутрашње и спољашње јединице.
- Изаберите локацију на којој је лако извршити сервис и поправку и где постоји добра вентилација.
- Спољна јединица се не сме инсталирати на било који начин који би могао да омета стазу, степенице, излаз, пожарни излаз, писту или било коју другу јавну површину.
- Спољну јединицу треба поставити што даље од комшијских врата и прозора, као и од зелених биљака.

### Захтеви монтажне конструкције

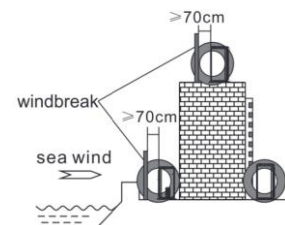
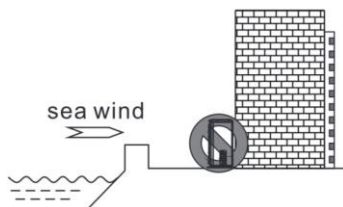
- Носачи за монтажу морају испуњавати релевантне националне или индустриске стандарде у погледу чврстоће заваривања и споја, као и тачака спајања од нерђајућег челика.
- Монтажни носачи и њихова површина треба да буду такви да могу да издрже 4 пута или више тежине јединице, односно 200 кг.

### Забелешки за монтажа

- Монтажна основа спољне јединице треба да буде причвршћена експанзионим завртњем.
- Осигурајте безбедну инсталацију без обзира на то на који тип зида се поставља како бисте спречили потенцијалне падове који би могли да повреде људе.

## Упутства за инсталацију на обали мора

- 1 1. Клима уређаји не би требало да се постављају у областима где се производе корозивни гасови као што је кисели алкални гас.
- 2 2. Не постављајте производ на места где може бити директно изложен морском ветру (сланом ветру). Може изазвати корозију производа.  
Корозија, посебно кондензатора морског ветра и пераја испаривача, може изазвати кварт производа или неефикасан рад.
- 3 3. Ако је спољна јединица постављена близу морске обале, треба избегавати директно излагање морском ветру. У супротном, потребна је додатна анткорозивна обрада измењивача топлоте.
- 4 4. Изаберите место са добром дренажом.
  - Избор локације (спољна јединица)
    - Ветробран треба да буде доволно јак као бетон да блокира морски поветарац са мора.  
Висина и ширина треба да буду више од 150% величине спољашње јединице.
    - Између спољашње јединице и ветробранског стакла треба да буде више од 70 цм простора за лак проток ваздуха.  
Периодично (више од једном годишње) очистите водом честице прашине или соли заглављене на измењивачу топлоте.



## Напомене о инсталацији

### Захтеви за електричну безбедност

- Обавезно користите називни напон за клима уређај према струјном колу. Пречник кабла за напајање мора да испуњава националне захтеве.
- Када је максимална струја клима уређаја  $>16A$ , тада се морају користити заштитни уређаји за заштиту од превисоког напона.
- Нормални радни опсег је 90% - 100% локалног називног напона.
- Минимални размак између клима уређаја и запаљивих материјала је 1,5 метара.
- Кабл за напајање омогућава комуникацију између унутрашње и спољашње јединице. Прво морате одабрати праву величину кабла тако што ћете га припремити за повезивање.
- Врсте каблова:  
Унутрашњи кабл за напајање (ако је применљиво): H05VV-F;  
Кабл за напајање: H07RN-F или H05RN-F;

-Минимална просечна величина каблова за напајање и напајање.

Северна Америка	Други региони	
Примена ампера (A)	Номинални напон уређаја (A)	Номинални крос-секциски регион (mm <sup>2</sup> )
10	18	> 3 и < 6
13	16	> 6 и < 10
18	14	> 10 и < 16
25	12	> 16 и < 25
30	10	> 25 и < 32
40	8	> 32 и < 40

-Потребна величина кабла за напајање, кабла за напајање, осигурача и прекидача је одређена максималним напоном уређаја. Максимални напон је назначен на натписној плочици која се налази на бочној плочи уређаја. Погледајте ову натписну плочицу да бисте избрали исправан кабл, осигурач или прекидач.

-Напомена: Основни број кабла се односи на детаљну шему ожичења уређаја који сте купили.

## Напомене о инсталацији

### Потребан материјал за монтажу по висини

Када се инсталира на висини од 2 м или више од нивоа тла, потребни су сигурносни појасеви и ужад довољне чврстоће, безбедно везани за спољну јединицу како би се спречило њено падање које би могло да изазове повреде.

### Напомене о уземљавању

Клима уређај је врста електричног уређаја и мора бити правилно уземљен. Не прикључујте сто на гасну цев, водоводну цев, громобран, телефонску линију или електрично коло које није правилно уземљено. Стол је посебно дизајниран и не сме се користити у друге сврхе.

### Остало

Повезивање клима уређаја са каблом за напајање треба извршити према дијаграму повезивања назначеном на клима уређају. Модел и назив осигурача треба да одговарају одговарајућем контролеру.

### Пакинг лист

### Пакинг лист унутрашње јединице

Назив	Кол.	М.
Унутрашња јединица	1	Сет
Даљински	1	
Батерије (7#)	2	
Инструкције	1	Сет
Одводна цев	1	

### Пакинг лист спољне јединице

Назив	Кол.	Ед. М.
Спољна јединица	1	Сет
Приклучна цев	2	
Пластична стезаљка	1	Ролна
Заштитни круг за цев	1	
Изолација	1	1 пакет

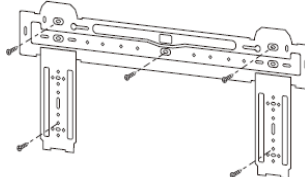
## Монтирање унутрашње јединице

### Скица са димензијама за монтажу унутрашње јединице



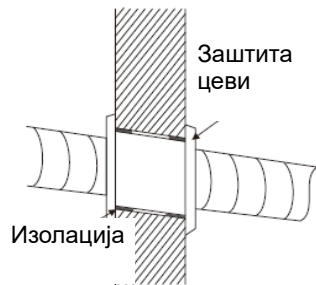
## Плоча за монтирање

1. Монтажни зид унутрашње јединице треба да буде чврст да спречи вибрације.
2. Користећи крстач шрафцигер, причврстите плочу на зид и проверите хоризонтално и вертикално постављање.
3. Повуците плочу руком након склапања да проверите да ли је затегнута.



## Међузидна монтажа

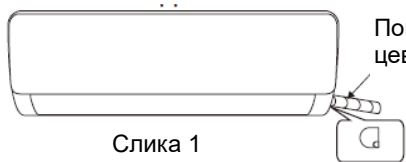
- Избушите рупу електричном бушилицом на тачном положају зида цеви под нагибом од 5-10 степени.
- За заштиту цеви и каблова кроз зид потребно је поставити заштитну округлу пластику и подмазати је.  
Напомена: У нормалним условима, рупа је Ф60 - Ф80. Избегавајте уградњу арматуре у зид или испод зида.



## Монтирање спољне јединице

### Монтирање цеви

1. У зависности од положаја јединице, цевовод се може спровести бочно са леве или десне стране ( слика 1 ) или вертикално са задње стране ( слика 2 ) (у зависности од дужине цеви унутрашње јединице). У случају бочног глодања, одрежите излазни материјал за сечење са супротне стране. 2. Кабл за напајање се може спровести до дна цевовода. Одрежките утичницу, а затим провуците кабл за напајање кроз рупу, задржавајући преостали део као заштиту од глодара.

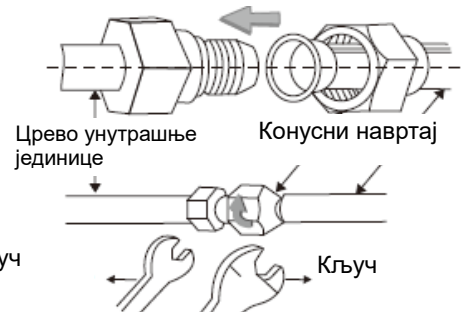


### Прикључак одводне цеви

-Уклоните држаче и извуците цев унутрашње јединице из кућишта  
-Повежите прикључну цев са унутрашњом јединицом.  
Циљајте у центар цеви. Притегните конусну матицу прстима, затим конусну матицу затегните момент кључем, а правац је приказан на дијаграму са десне стране.  
Коришћени обртни момент је приказан у следећој табели.

Табела момента затезања  
Величине цеви      Обртни момент

$\Phi 6/\Phi 6.35$	15~25
$\Phi 9/\Phi 9.52$	35~40
$\Phi 12/\Phi 12.7$	45~60
$\Phi 15.88$	73~78
$\Phi 19.05$	75~80



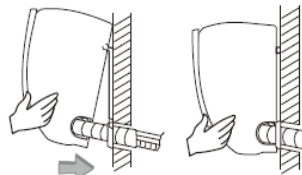
### Омотавање цевовода

1. Користите изолацију да обмотате спојни део унутрашње јединице и приклучне цеви, а затим употребите изолациони материјал да запакујете и запечатите изолациону цев како бисте спречили стварање кондензоване воде на делу споја.
2. Повежите излаз за воду са одводним цевима и изолујте приклучну цев, каблове и одводно црево.
3. Користите пластичну лепљиву траку за каблове да омотате приклучне цеви, каблове и одводно црево. Поставите цев доле.



### Монтирање унутрашње јединице

1. Причврстите унутрашњу јединицу на плочу и померите јединицу с лева на десно да бисте били сигурни да је кука правилно постављена у плочу
2. Гурните доњу леву и горњу десну страну јединице према дасци за клин док се кука не убаци у отвор и док се не зачује клик.



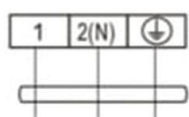
## Шема повезивања

-Ако је ваш клима уређај опремљен каблом за напајање, жице унутрашње јединице су фабрички повезане, нема потребе за повезивањем.

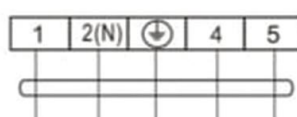
-Ако кабл за напајање није обезбеђен, потребно је прикључити према шеми повезивања.

Постојана брзина

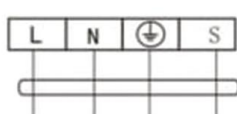
Само хлађење



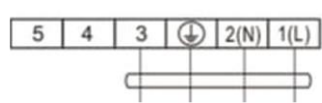
Топлинска пумпа



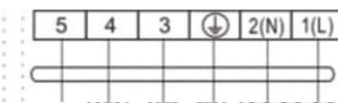
Променљива брзина



На спољну јединицу



На спољну јединицу



На спољну јединицу

Повезивање

На спољну јединицу

На спољну јединицу

Ако постоји конектор,  
повежите га директно

Напомена:

1. Овај приручник обично укључује начин повезивања различитих типова клима уређаја. Не може се искључити да неке посебне врсте дијаграма повезивања нису укључене.
2. Дијаграм је само за референцу. Ако се ваш уређај разликује од овог дијаграма повезивања, погледајте детаљан дијаграм повезивања укључен у пакет уређаја.

## Повезивање

1. Одврните завртње и уклоните Е-делове са уређаја.
2. Повежите каблове са одговарајућим терминалима на терминалној плочи спољне јединице (погледајте дијаграм повезивања) и ако постоје сигнали повезани на терминал, само извршите позадинско повезивање.
3. Жица за уземљење: уклоните завртањ за уземљење електричног држача, покријте крај



жице за уземљење до завртња за уземљење и заврните га у рупу за уземљење.

4. Причврстите кабл помоћу причвршћивача (даска за пресовање).

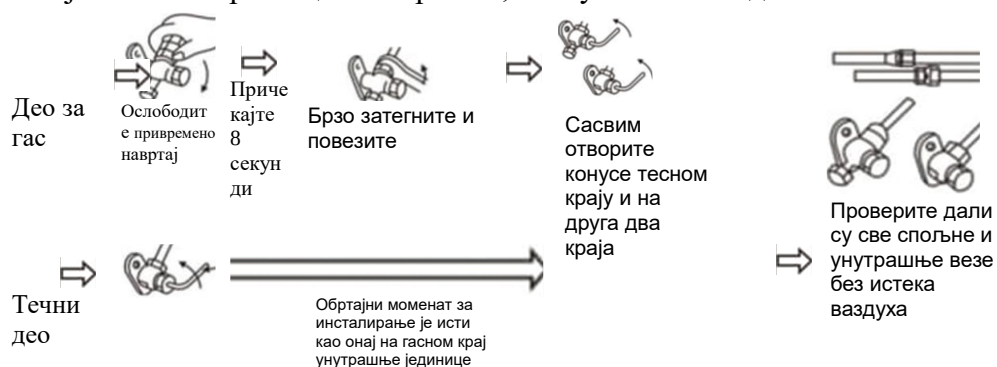
5. Вратите поклопац делова Е на првобитно место и причврстите га завртњима.

### Шема повезивања

Ако је ваш клима уређај опремљен каблом за напајање, жице унутрашње јединице су фабрички повезане, нема потребе за повезивањем. Ако кабл за напајање није обезбеђен, потребно је прикључити према шеми повезивања.

### Испуштање ваздуха

\* Метода пражњења расхладног средства за спољну јединицу Након што је веза на страни цеви завршена, поступите на следећи начин

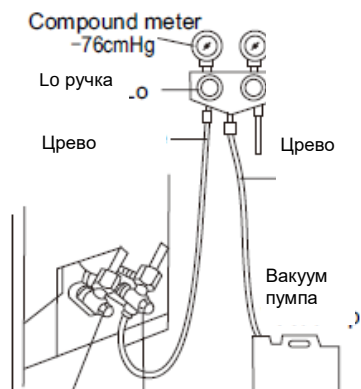


\* Метода вакуумског пумпања (евакуација расхладног средства Р410A се мора користити у методи вакуумског пумпања).

Пре рада на клима-уређају, уклоните поклопац запорног вентила (вентили за гас и течност) и обавезно га затегните након тога (да спречите цурење ваздуха).

Мерач соединења

1. Да бисте спречили цурење и просипање ваздуха, затегните све навртке свих цеви за палење
2. Прикључите запорни вентил, црево за пуњење, разводни вентил и вакуум пумпа
3. Потпуно отворите ручицу Lo вентила најмање 15 минута и проверите да ли сложени вакумметар показује -0,1 МПа (-76 cmHg)
4. Након примене вакуума, потпуно отворите запорни вентил помоћу имбус кључа
5. Проверите да ли унутрашњи и спољашњи прикључци не пропуштају.

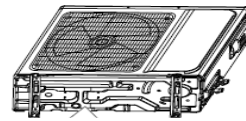


**Спoљна кондензациoна дренажa  
(само код типова топлотне пумпе)**

Када се јединица загреје, кондензована вода и вода за одмрзавање могу се безбедно испустити кроз одводну куку.

Инсталација:

Уградите спољни одводни разводник у отвор Ф-25 на основној плочи и спојите одводно црево са коленом тако да отпадна вода која се ствара у спољашњој јединици може да се одводи на одговарајућу плочу.



Истек за одвод

Шасија

### Провера након монтаже

Провера електричне безбедности:

1. Да ли је напон напајања потребан
2. Да ли постоји било какав квар или лабави спојеви у свакој од жица за напајање, сигнал и уземљење
3. Да ли је жица за уземљење клима уређаја добро уземљена.

Сигурносна провера инсталације

1. Да ли је инсталација сигурна?
2. Да ли је одвод воде исправан?
3. Да ли су жице и цеви правилно постављене
4. Проверите да ли у уређају има страних материјала или алата.

Тест цурења расхладног средства:

У зависности од начина инсталације, следеће методе се могу користити за проверу сумњивог цурења, у областима као што су четири прикључка спољашње јединице и језгра запорних вентила и т-вентила.

-Метода мехурића: Нанесите слој раствора сапуна и воде преко места где се сумња да цури и пажљиво пратите да ли постоје мехурићи

-Метод инструмента: Проверите да ли има цурења усмеравањем сонде детектора цурења према упутствима на места где се сумња на цурење.

### Провера рада

Припрема за пробни рад:

1. Проверите да ли су сви цевоводи и каблови за повезивање добро повезани
2. Проверите да ли су све вредности на страни гаса и течности потпуно отворене.
3. Укључите кабл за напајање у независну утичницу
4. Инсталирајте батерије у даљински управљач

Метод тестирања рада:

1. Укључите напајање и притисните дугме за укључивање/искључивање на даљинском управљачу да бисте

укључили клима уређај

2. Изаберите COOL, HEAT (није доступно само за моделе са хлађењем), SWING и друге режиме рада помоћу даљинског управљача и проверите да ли је операција у реду.

### Оперативне процедуре

- 1 Опште место рада:

Сво особље за одржавање и остали који раде у локалном подручју биће упућени у природу посла који се изводи. Треба избегавати рад у скученим просторима. Треба означити локацију око радног простора. Проверите да ли су услови на локацији безбедни и да ли су на снази мере за спречавање пожара.

- 2. Проверите присуство расхладног средства: место треба проверити одговарајућим детектором расхладног средства пре и током рада како би се осигурало да је техничар свестан потенцијално токсичних или запаљивих гасова. Уверите се да је коришћена опрема за откривање цурења погодна за употребу са свим применљивим расхладним флуидима, тј. који не варниче, адекватно је запечаћен или суштински безбедан.
- 3. Присуство апарата за гашење пожара: Ако се на расхладној опреми или било ком повезаном делу треба обавити било какав врући рад, одговарајућа опрема за гашење пожара треба да буде доступна и при руци. Требало би да имате суви прах или CO<sub>2</sub> апарат за гашење пожара у близини места за пуњење.

### WEE предупређење

Значај прецртане колице

Не бацајте електричне уређаје као несортирани комунални отпад, користите одвојено сакупљање отпада. Обратите се локалним властима за информације о доступним системима прикупљања. Ако се електрични уређаји одлажу на депоније, опасне материје могу да исцуре у подземне воде и уђу у ланац исхране, нарушујући ваше здравље и добробит. Када замените своје старе уређаје за нове, продавац је законски обавезан да врати ваш стари уређај у отпад бесплатно.



## **IZJAVA GARANTA**

### **Triomax d.o.o. kao garant izjavljuje sljedeće**

#### **GARANCIJA VRIJEDI:**

Isključivo uz priloženi kasa račun i uredno popunjeno i ovjeren garantni list od strane prodavca.

Garantni rok na klime FAVORIT je **24** mjeseca sto se dokazuje ovjerenim garantnim listom i fiskalnim racunom

#### **GARANCIJA NE VRIJEDI U SLIJEDEĆIM SLUČAJEVIMA:**

- Ako kupac nema kasa račun i uredno ovjeren garantni list
- Ako uredaj nije montiran, priključen, korišten ili održavan u skladu sa uputstvom za upotrebu
- Ako je na uredaju evidentno fizičko oštećenje nastalo njegovom upotrebotom.
- Ako serijski broj na uredaju ne odgovara serijskom broju na garantnom listu.
- Ako je uredaj popravljalio neovlašteno lice.
- Ako su kvarovi na uredaju prouzrokovani višom silom kao što su: lomovi, udar groma, poplava, požar, zemljotres, strujni udar, neadekvatna ventilacija ili bilo koji drugi razlog izvan kontrole garanta.
- Ako se napon mreže stalno mijenja i ako je veći od 220V(+/-10%) / 50 Hz
- Garancija ne vrijedi na svjetlosna tijela (žarulje) i daljinske upravljače.
- Klima uredjaji se razlikuju po kvalitetu i kapacitetu pa u garanciju ne spadaju performance klima uredjaja(da li je bucnija ili ne u odnosu na druge kao i da li postize zadatu temperaturu ako je uzeta klima manjeg kapaciteta,
- Garancija ne vrijedi na panele (kontrolne ploče) dugmadi, ručke i emajlirane površine .
- Nemarnog rukovanja aparatom koje ima za posledicu mehanicko ili estetsko ostecenje.
- manja odstupanja u nijansi boje.
- povecane glasnosti koje je posledica starenja uredjaja i ne utice na rad uredjaja i funkciju aparata.
- estetske greske koje ne uticu na funkciju i sigurnost aparata.
- greske koje nacini strano tijelo ubaceno u uredaj.
- ako se ovaj uredaj koristi u profesionalnoj varijanti(restorani kafici,lokali sa vecom frekvencijom ljudi
- Garancija ne vrijedi ukoliko se klima uredaj koristi za grijanje kada su vanjske temperature ispod -5 C i unutrašnje temperature ispod 10 C, osim kod inverter klima uredaja.
- Garancija ne uključuje čišćenje filtera klima uredaja.

#### **UPUTE ZA PRIJAVU KVARA:**

Veoma je bitno da uredaj koristite u skladu sa uputstvom o korištenju jer svi kvarovi koji budu nastali zbog neadekvatne upotrebe, neće biti otklonjeni o trošku garanta. Prije nego prijavite kvar provjerite da li je uredaj za kojeg se prijavljuje kvar još uvjek pod garancijom I da li ste uredaj koristili u skladu sa uputstvom za upotrebu. Kupci su dužni platiti uslugu servisu ukoliko je ovlašteni serviser izašao na teren I konstatovao da je kvar nastao usled neadekvatnog korištenja.

#### **GARANT SE OBAVEZUJE:**

- Da će preko ovlaštenih servisa otkloniti sve kvarove na uredaju o svom trošku u predviđenom garantnom roku, koji su nastali upotrebotom u skladu sa tehničkim uputama, osim kvarova za koje garancija ne vrijedi.
- Da će , ako se popravak ne izvrši u roku od 45(četrdeset pet) dana od datuma prijave, taj proizvod zamjeniti novim, ispravnim proizvodom istog tipa.
- Garant izjavljuje da uredaj odgovara deklarisanim karakteristikama kvalitete, ted a će u garantnom roku ispravno raditi uz pravilnu upotrebu prema priloženim tehničkim uputama.

Broj garancijskog lista	Naziv proizvoda
	
Šifra proizvoda (Triomax)	Serijski broj proizvoda (od proizvodjača)
	
Potpis ovlastenog majstora za montazu	Datum prodaje
	
	Potpis I pecat ovlaštenog prodavača
	
	Ime I prezime kupca

**Garancije ne vrijedi ukoliko na garanciji nije upisan datum prodaje ako nije ovjeren od strane prodavca kao i obrazac za montazu klime popunjeno od strane ovlastenog montazera klime koji je izvrsio montazu**

---

KUPON 1	KUPON 2	KUPON 3	KUPON 4
Broj garancijskog lista:	Broj garancijskog lista:	Broj garancijskog lista:	Broj garancijskog lista:
Šifra proizvoda( Triomax)	Šifra proizvoda( Triomax)	Šifra proizvoda( Triomax)	Šifra proizvoda( Triomax)
Serijski broj proizvoda:	Serijski broj proizvoda:	Serijski broj proizvoda:	Serijski broj proizvoda:
Datum servisiranja	Datum servisiranja	Datum servisiranja	Datum servisiranja
Naziv, sjedište i pečat preduzeća-STR koje je proizvod prodalo	Naziv, sjedište i pečat preduzeća-STR koje je proizvod prodalo	Naziv, sjedište i pečat preduzeća-STR koje je proizvod prodalo	Naziv, sjedište i pečat preduzeća-STR koje je proizvod prodalo

Kvar možete prijaviti isključivo na broj telefona:

**+387 61-943-730**



Svakim radnim danom od 08-16 sati ili na e-mail  
[triomaxdoo-bih@hotmail.com](mailto:triomaxdoo-bih@hotmail.com)

Mi ćemo odmah proslijediti nalog za rješavanje reklamacije u najbliži ovlašteni servis. Prilikom prijave molimo Vas da pored sebe imate garantni list kako biste nam mogli pružiti neophodne podatke.

**Hvala na povjerenju koje ste nam ukazali prilikom kupovine proizvoda koje Triomax d.o.o. uvozi I distribuira širom BIH I za koje izdaje garantni list. Da bismo izbjegli moguće nerazumjevanje uslova garancije ili pogrešno tumačenje istih, molimo Vas pažljivo pročitajte slijedeći tekst:**

**GARANCIJA VRIJEDI:**  
**\*24 MJESECA OD DANA KUPOVINE**

**! GARANCIJA ISKLJUČIVO VRIJEDI UZ PRILOŽENI ORGINALNI KASA RAČUN I POPUNJENI I OVJERENI GARANTNI LIST OD STRANE PRODAVAČA I UREDNO POPUNJEN OBRAZAC O EVIDENCIJI MONTAZE KLIMA UREDJAJA**

**! PRODAVAC JE TOKOM KUPOPRODAJNOG PROCESA DUŽAN SLIJEDEĆE:**  
1)IZDATI KASA RAČUN KUPCU  
2)OVJERITI GARANTNI LIST I SVE KUPONE GARANTNOG LISTA SVOJIM POTPISOM I PEČATOM TRGOVINE UZ EVIDENTIRANJE DATUMA KUPOVINE  
3)URUČITI UPUTSTVO ZA KORIŠTENJE PROIZVODA NA SRPSKOM, BOSANSKOM ILI HRVATSKOM JEZIKU.

**! MOLIMO KUPCE DA PRILIKOM KUPOVINE ZAHTJEVAJU OD PRODAVCA KASA RAČUN, UREDNO OVJEREN GARANTNI LIST I ODGOVARAJUĆE UPUTSTVO ZA UPOTREBU.**

**! NA OVOJ GARANCIJI NALAZI SE I IZJAVA GARANATA KOJA DETALJNO OBJAŠNJAVA USLOVE GARANCIJE ZAVISNO O VRSTI PROIZVODA KOJEG STE KUPILI. MOLIMO VAS DA PROČITATE IZJAVU KAKO NE BI DOŠLO DO NESPORAZUMA U SLUČAJU KVARA NA KUPLJENOM PROIZVODU.**

**! \* OBAVEZNO PROČITATI IZJAVU GARANTA**



## Kondicioner ajri /Udhëzim përdorimi

### **INVERTER i montuar në mur i tipit të ndarë**

**12000BTU JD HB**

**18000BTU JD HB**

**24000BTU JD HB**

Ju lutemi të lexoni udhëzimin me kujdes para se të përdorni pajisjen!  
Mbajeni udhëzimin e përdorimit për referencë në të ardhmen.

## Përbajtje

### Funksionet dhe mirëmbajtja

Rekomandime sigurie	1
Rekomandime për përdorim	6
Përshkrimi i pjesëve	8
Pastrimi dhe përkujdesja	9
Identifikimi i problemeve	12

### Instalimi

Shënime për instalim	12
Instalimi i njësisë të brendshme	15
Instalimi i njësisë të jashtme	18
Kontrolli pas instalimit dhe testimi	21

Shënim: Të gjitha fotografitë në manual janë skematike, pjesa tjeter janë standarde.

## Rekomandime sigurie

Instalimi i gabuar ose komandimi i parregullt pa i ndjekur instrukzionet e dhëna mund të shkaktojë dëmtim ose lëndim.

**KUJDES** 

**KUJDES** 

Ky simbol tregon për mundësi rreziku vdekje ose lëndimi.

Ky simbol tregon mundësi nga lëndimi ose dëmtimi i mjedisit.

**KUJDES** 

Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijët në moshë prej 8 vjet ose më shumë ose nga persona me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore ose me pak përvojë ose njozuri, nëse u janë dhënë instrukSIONE NË LIDHJE ME PËRDORIMIN E PAJISJES NË MËNYRË TË SIGURTË DHE KUR RREZIQUET JANË TË NJOHURA.

Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjet.

Pastrimi dhe mirëmbajtja nuk duhet të bëhet nga ana e fëmijëve pa mbikëqyrje.

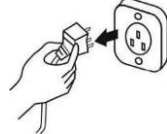
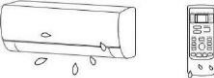
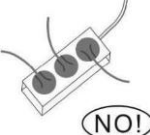
(vetëm për kondicionerë me shënimin CE)

Kjo pajisje është dedikuar për njerëzit (përfshirë dhe fëmijët) me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore ose ata me mungesë të përvojës, vetëm pasi tu jepen udhëzime në lidhje me përdorimin e sigurtë të pajisjes dhe kur rreziqet janë të njohura.

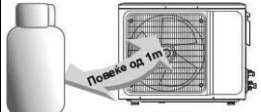
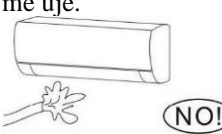
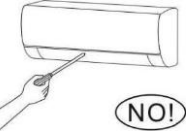
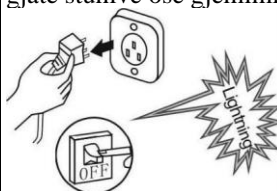
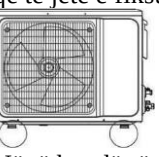
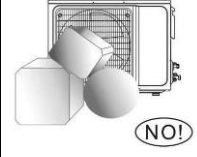
Fëmijët duhet të mbikëqyren për të jeni të sigurtë se nuk luajnë me pajisjen.

(vetëm për kondicionerë me shënimin CE)

## Rekomandime sigurie

<p>Pajisja e kondicionerit duhet të jetë e tokëzuar. Tokëzimi jo komplet mund të shkaktojë goditje elektrike.</p> <p>Telin e tokëzimit mos e lidhni në gypat e gazit, ujësjellësit, linjën e rrufepritësit ose linjës telefonike.</p> 	<p>Nxirri kabllon ose ndërpritni ndërprerësin kryesor kur njësia nuk është në përdorim për një kohë më të gjatë.</p> 	<p>Para se të kyçet konektori (spina) kontrolloni të mos ketë pluhur mbi të dhe të jetë krejtësisht i kyçur.</p> 
<p>Nëse kablloja e konektorit është dëmtuar duhet të zëvendësohet nga prodhuesi ose servisi</p> 	<p>Mos e nxirri konektoren me duar të lagëta.</p>  <p><b>NO!</b></p> <p>Mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.</p>	<p>Kujdesuni të mos i lagni telekomandën dhe brendësinë e njësisë.</p>  <p><b>NO!</b></p> <p>Në tē kundërtën mund të shkaktojë kontakt tē shkurtër ose zjarr.</p>
<p>Çdoherë duhet ta shuan i ose ta shkyçni nga rrjeti pajisjen kur bëni servisim ose pastrim.</p>  <p>Në tē kundërtën mund të shkaktojë kontakt tē shkurtër ose zjarr.</p>	<p>Mos e hiqni kabllon përderisa e nxirri konektoren nga priza.</p>  <p><b>NO!</b></p> <p>Dëmtimi i kabllos mund të shkaktojë shok serioz elektrik.</p>	<p>Mos e ndani kabllon zgjatëse me pajisje tjera.</p>  <p><b>NO!</b></p> <p>Mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr.</p>

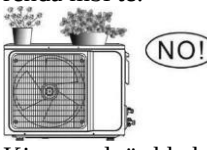
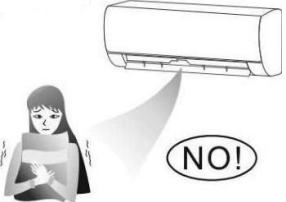
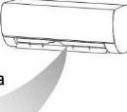
## Rekomandime sigurie

<p>Mos e instaloni kondicionerin në afërsi të gazrave ose lëngjeve djegëse. Distanca duhet të jetë më shumë se një metër.</p>  <p>Mund të shkaktojë zjarr. .</p>	<p>Mos përdorni lëngje ose agjense korrozivë për pastrim. Mos e stërpikni kondicionerin me ujë.</p>  <p>Në rast të kundërt mund të vijë deri te shoku elektrik.</p>	<p>Mos provoni të riparoni kondicionerin vetë.</p>  <p>Gabimet në riparim mund të shkaktojnë shok ose zjarr. Kontaktoni servisin tuaj.</p>
<p>Mos e përdorni kondicionerin gjatë stuhive ose gjëmimit.</p>  <p>Ndërprerësi kryesor duhet të shkyçet në kohë që të eviton rezikun.</p>	<p>Mos i futni duart ose diçka tjetër në hapjet e kondicionerit.</p>  <p>Kjo mund të shkaktojë lëndim ose dëmtim të pajisjes.</p>	<p>Kujdesuni për njësinë e jashtme që të jetë e fiksuar mirë.</p>  <p>Në të kundërtën njësia mundet të bjerë dhe e njëjta të dëmtohet.</p>
<p>Mos e bllokoni qarkullimin e ajrit në njësi.</p>  <p>Në rast të kundërt do ta zvogëloni ftohjen ose nxehjen ose njësia do pushojë së punuari.</p>	<p>Mos e lejoni pajisjen të fryjë në drejtim të një pajisje tjetër për ngrohje.</p>  <p>Në rast të kundërt mund të shkaktojë helmim.</p>	<p>Duhet të sigurohet tokëzim në mënyrë të drejtë për evituar mundësinë e shokut elektrik. Aparati instalohet në përputhje me rregullat e rrjetëzimit nacional dhe rregullave të tyre.</p>

## Rekomandime sigurie

### KUJDES



<p>Mos i hapni dritaret dhe dyert për kohë të gjatë nëse kondicioneri punon.</p>  <p>Në të kundërtën, gjatë nxehjes ose ftohjes kapaciteti do jetë më i vogël.</p>	<p>Nuk duhet të uleni mbi njësi ose të vendosni gjësende të rënda mbi të.</p>  <p>Kjo mund të shkaktojë lëndime personale ose dëmtim të njësisë.</p>	<p>Mos e përdorni ajrin e kondicionerit për qëllime tjera, si që është tharja e teshave, ngrohjen e ushqimit etj.</p> 
<p>Mos e dispononi trupin ajrit të ftohtë për kohë më të gjatë.</p>  <p>Mund t'ua ndryshojë gjendjen fizike dhe të shkaktojë probleme shëndetësore.</p>	<p>Vendosni temperaturën e duhur. Rekomandohet që dallimi i temperaturës brenda dhe jashtë të mos jetë i madh. Vendosja përkatëse e temperaturës mund të evitojë humbje të energjisë elektrike.</p> 	<p>Nëse kondicioneri juaj nuk është i pajisur me një kabllo dhe prizë të përshtatshme, ai duhet të lidhet me të gjitha polet dhe të instalohet me tela fikse kure distanca midis kontakteve duhet të jetë jo më pak se 3,0 mm.</p>
<p>Nëse kondicioneri juaj është i lidhur përgjithmonë me instalime elektrike fikse, duhet të instalohet edhe një pajisje përrrymën reziduale (RCD) për të siguruar një rrymë funksionimi jo më të madhe se 30 TA instalime elektrike fikse.</p>		
<p>Qarku i furnizimit me energji elektrike duhet të ketë mbrojtje ndaj rrjedhjeve dhe ndërprerjes, kapaciteti i të cilit duhet të jetë më shumë se 1.5 herë i rrymës maksimale.</p>		
<p>Për instalimin e kondicionerit përdorni paragrafët e këtij udhëzimi</p>		

## Shënime mbi përdorimin

### Kushtet e temperaturës

\* Në intervalet e temperaturës të specifikuar në tabelën e mëposhtme, kondicioneri mund të ndalojë së punuari dhe mund të ndodhin anomali të tjera .

Ftohje	Jashtë	> 49 <sup>0</sup> C (të pranuara në T1)
		> 52 <sup>0</sup> C (të pranuara në T3)
Ngrohje	Brenda	< 18 <sup>0</sup> C
	Jashtë	> 30 <sup>0</sup> C
	Brenda	< -25 <sup>0</sup> C
		> 27 <sup>0</sup> C

\* Kur temperatura është tepër e lartë, kondicioneri mund të aktivizojë mbrojtjen automatike, kështu që kondicioneri mund të shuhet.

\* Kur temperatura është shumë e ulët, nxehësia e kondicionerit mund të shkëmbehet me ngrirje, gjë që shkakton rrjedhje uji ose keqfunkcionime të tjera.

\* Gjatë ftohjes afatgjatë ose lagështisë me lagështi relative mbi 80% (dyert dhe dritaret janë të hapura), mund të ketë kondensim ose paraqitje të pikave të ujit pranë daljes së ajrit.

\* T1 dhe T3 i referohet ISO 5151.

### Shënime për ngrohjen

\* Ventilatori në njësinë e brendshme nuk fillon së punuari menjëherë pas ngrohjes nëse nuk fillon të del ajër i ftohtë.

\* Kur jashtë është mot i ftohtë dhe me lagështi njësia e jashtme mund të krijojë akull mbi konvertorin e ngrohjes i cili do ta komprometojë kapacitetin për ngrohje. Kjo ndodh kur pajisja fillon me shkrirjen.

\* Gjatë shkrirjes, kondicioneri do të ndalojë ngrohjen për rreth 5-12 minuta.

\* Avulli mund të dalë nga njësia kryesore gjatë shkrirjes. Ky nuk është një mosfunkcionim, por rezultat i shkrirjes së shpejtë.

\* Ngrohja do të vazhdojë pasi që të përfundojë shkrirja.

### Shënime për shkyçjen

\* Kur kondicioneri është i shuar, kontrolluesi kryesor do të vendosë automatikisht a do të ndalojë menjëherë ose pas rreth dhjetë sekondash me një frekuencë më të ulët dhe shpejtësi më të ulët të ajrit.

## Shënime mbi përdorimin

### Kyçja në raste urgjente

Nëse telekomanda humbet ose ka defekt, përdorni butonin e urgjencës për të përdorur urgjentisht kondicionerin.

Nëse ky buton vendoset në pozicionin ON, atëherë pajisja do të funksionojë në modalitetin automatik.

Nëse ky buton është vendosur në pozicionin OFF, kondicioneri do të ndalojë së punuari.

### Përshtatja e kahjes të rrjedhës së ajrit

Përdorni butonat lart-poshtë dhe majtë-djathtas në telekomandë për të ndryshuar drejtimin e rrjedhës së ajrit. Detajet e plota gjenden në manualin e përdorimit të telekomandës.

Për modelet pa funksionin majtë-djathtas, perdet duhet të lëvizen me dorë.

Shënim: Lëvizni perdet para se pajisja të fillojë punën, për të parandaluar lëndimin e gishtave. Kurrë mos futni dorën tuaj në hyrjen ose daljen e ajrit kur kondicioneri është në funksion.

### KUJDES

Nëse emisioni i pajisjes nuk mund të plotësojë kërkesat teknike të IEC 61000-3-3, duhet të respektoni KUJDES-in e mëposhtëm.

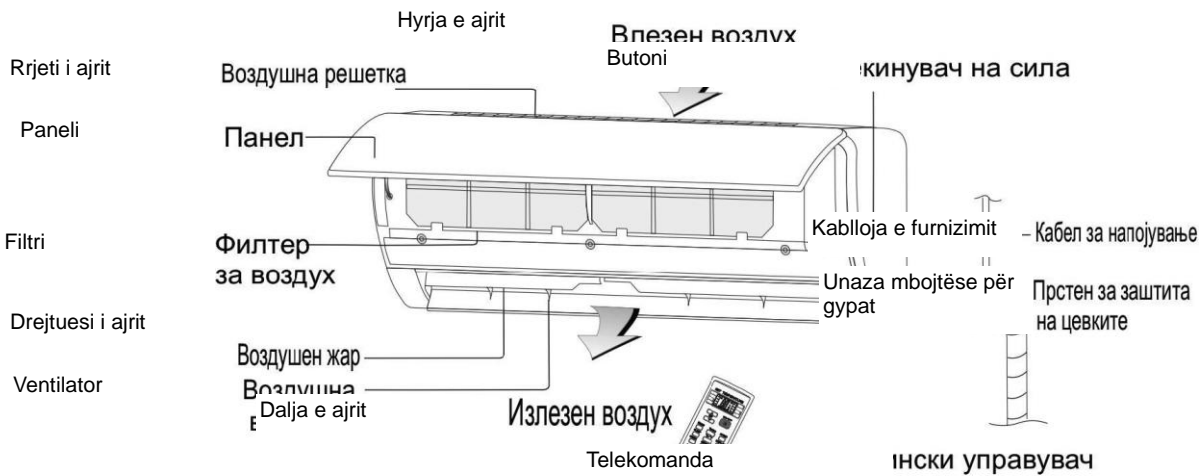
KUJDES: Kjo pajisje mund të lidhet vetëm me një furnizim energjie me rezistencë sistematike që nuk tejkalon Zmax. Nëse ka nevojë, konsultohuni me organin tuaj të furnizimit të sistemit për informacione mbi rezistencën.

Product Type	Zmax	Product Type	Zmax
ASTW-H12L4/#-IQ	0.445	ASW-H18Q4/#-IQ	0.021
ASTW-12U4/#-AE	0.445	ASTW-(H)18QA2/#R1-SA	0.331
ASW-H12F4/#R1-RU	0.332	ASTW-20U4/#-IR	0.07
ASW-H15D3A4/#R1-C5	0.392	ASTW-24G4/#-AE	0.027
ASTW-H18U4/#-IQ	0.128	ASTW-H24C4/#-IQ	0.027
ASTW-18U4/#-AE	0.128	ASW-H24F6A4/#R1-C5	0.281
ASW-H18E1A4/#R1-C5	0.422	ASW-H24L4/#R1-RU	0.201
ASW-H09L4/#R1-RU	0.332	ASTW-30P4/#-AE	0.026
ASW-H18L4/#R1-RU	0.176	ASTW-3004/#-AE	0.091
#=ULK700,LF,LH,LJ,LM,LN,LRL,UU,LS,LDP,(O,LB,LO,LC,LE,LL,LV800,LT,ULK700,ULF,ULH,ULM,ULN,ULI,ULS,ULU,ULD,ULP,ULR,ULQ,ULB,ULQ,ULC,ULE,UU,ULV,V800,ULT,QLK700,QLF,QLH,QLM,QLN,QLI,QLS,QLU,QLD,QLP,QLR,QLQ,QLB,QLQ,QLC,QLE,QLL,QLV800,QLT,DA,DB,DC,DE,DF			
ASW-H12C4A4/#R1-C5(S)	0.419	ASW-H18B4/FAR1-IL(S)	0.172
ASW-H12B4/FAR1-IL(S)	0.419	ASW-H24F6A4/#R1-C5(S)	0.108
ASTW-18Q4/#-AE	0.112	ASW-H24B4/FAR1-IL(S)	0.108
ASW-H18Y4/FSR1-IL	0.331	ASW-H24B4/#R1-RU	0.315
ASW-H18E1A4/#R1-RU	0.421	ASW-H24Y4/FSR1-IL	0.205
ASW-H18E1A4/#R1-CS(S)	0.172		

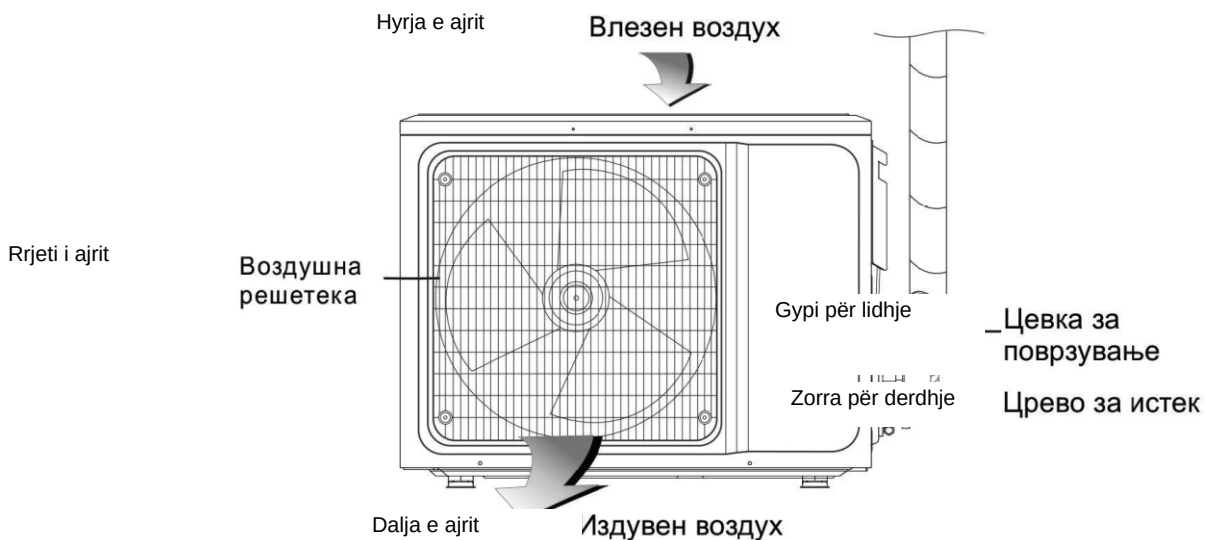
# =FA,FB,FD,FI,FJ,FO,FC,FY,FQ,FM,FF,FF,FM,FE,FL,FU,FV,FP,FX,FW,FR,FN,FS

## Emërimi i pjesëve

### Njësia e brendshme



### Njësia e jashtme



Shënim: Të gjitha imazhet në këtë manual përfaqësojnë diagrame skematike.

## Pastrimi dhe përkujdesja

### Paralajmërim



Para pastrimit të kondicionerit, ai duhet të shuhet dhe të ndërpritet energjia elektrike për më shumë se 5 minuta, përndryshe mund të ketë rrezik nga goditja elektrike.

Mos e lagni kondicionerin, gjë që mund të shkaktojë goditje elektrike. Asnjëherë mos harroni të MOS e shpëlani kondicionerin me ujë në asnje rrëthanë.

Lëngjet e paqëndrueshme si holluesi ose benzina do të dëmtojnë kondicionerin, prandaj pastroni kutinë e kondicionerit vetëm me një leckë të butë të thatë dhe një leckë të lagur të njomur me detergjent neutral.

Gjatë përdorimit, kushtoni KUJDES për të pastruar rregullisht filtrin, për të parandaluar mbulimin e pluhurit që mund të ndikojë në efikasitet. Nëse kushtet mjedisore rrëth klimës janë me pluhur, kërkohet që e njëjta të pastrohet më shpesh.

Pasi të keni hequr filtrin, mos e prekni perden e ajrit nga ana e brendshme e njësisë, në mënyrë që të shmangni gërvishtjet.

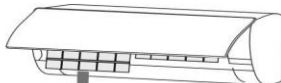
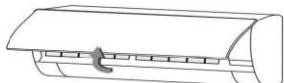
## **Pastrimi i panelit**

Kur paneli i njësisë të brendshme është i ndotur, pastrojeni me kujdes me një leckë të lagur dhe mos e hiqni panelin gjatë pastrimit.



## **Pastrimi i filtrit**

### **- Hiqni filtrin**



1. Përdorni të dyja duart për të hapur panelin e këndit nga të dy skajet e panelit sipas drejtit të shigjetës.
2. Lironi filtrin e ajrit nga hyrja dhe hiqeni atë.

### **- Pastrimi i filtrit të ajrit**

Përdorni një fshesë me korrent ose ujë për të shpëlarë filtrin dhe nëse filtri është shumë i ndotur (për shembull, me papastërti të yndyrshme), pastrojeni me ujë të nxehëtë (nën 450C) me një detergjent të butë të tretur në ujë, më pas vendoseni filtrin në hipe për të tharë në ajër.

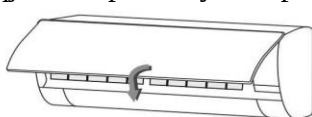
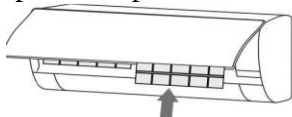


## **Pastrimi i filtrit**

## **Pastrimi i filtrit**

### **- Montimi i filtrit**

Vendoseni filtrin e tharë përsëri sipas rendit të kundërt të heqjes, më pas mbylleni panelin.



## **Kontrolloni para përdorimit**

1. Kontrolloni që të gjitha burimet e shkarkimit dhe daljes në njësi të jenë të zhbllokuar.
2. Kontrolloni nëse ka bllokim në daljen e ujit të tubit të kullimit dhe pastroni menjëherë nëse ka.
3. Sigurohuni që teli i tokëzimit të jetë i tokëzuar mirë.
4. Kontrolloni që bateritë e telekomandës të jenë të instaluara dhe nëse kanë fuqi të mjaftueshme.
5. Kontrolloni nëse ka ndonjë dëmtim në kornizën e montimit të njësisë së jashtme dhe nëse ka ndonjë, ju lutemi kontaktoni gendrën tuaj lokale të shërbimit.

## Mirëmbajtja para përdorimit

- Ndërpritni burimin e energjisë elektrike të kondicionerit, shuanit ndërprerësin dhe hiqni bateritë nga telekomanda.
- Pastroni filtrin dhe trupin e pajisjes.
- Hiqni pluhurin dhe mbeturinat nga njësia e jashtme.
- Kontrolloni nëse ka ndonjë dëmtim në kornizën e montimit të njësisë së jashtme dhe nëse ka ndonjë, ju lutemi kontaktoni qendrën tuaj lokale të shërbimit.

## Identifikimi i problemeve

### Paralajmërim



Mos e riparoni vetë kondicionerin, pasi mirëmbajtja e gabuar mund të shkaktojë goditje elektrike, shok ose zjarr, ju lutemi kontaktoni qendrën e autorizuar të shërbimit dhe lereni mirëmbajtjen te profesionistët dhe kontrolloni pikat e mëposhtme përpara se të kontaktoni një teknik shërbimi, gjë që mund t'ju kushtojë kohë dhe harxhime.

## **Identifikimi i problemeve**

Dukuria	Identifikimi i problemit
Kondicioneri nuk funksionon fare	A është kondicioneri i ndezur? A është tensioni elektrik shumë i lartë apo shumë i ulët (i matur nga profesionistë) A e ka arritur kohën e fillimit? Mos ketë rënë siguresa?
Telekomanda nuk funksionon	Ju lutemi sigurohuni që telekomanda ndodhet brenda distancës efektive nga pranuesi në njësinë e brendshme? A mos janë harxhuar bateritë?
Efikasiteti i ftohjes ose ngrohjes nuk është i mirë (Ftohje/Ngrohje)	A është temperatura e përshtatshme? A është i ndotur filtri i ajrit? A është e bllokuar hyrja ose dalja e ajrit? A është shpejtësia e ventilatorit të brendshëm vendosur në një shpejtësi të ulët? A ka burim ngrohjeje në dhomën tuaj?
Njësia e brendshme nuk fillon të funksionojë menjëherë pas restartimit të pajisjes	Nëse kondicioneri është e ndezur menjëherë pasi është fikur, kjo mund të ndodhë për shkak të funksionimit të ndërprerësit për vonimin e startit. Ky ndërprerës i vonimit ka për qëllim të shtyjë fillimin e operacionit për 3 deri në 5 minuta.

Një aromë e pazakontë ndjehet në ajrin që del nga kondicioneri pasi që të fillojë së punuar

Dëgjohet një zhurmë e ngjashme me rrjedhjen e ujit kur kondicioneri punon

Dëgjohet një klikim gjatë nderzjes dhe fikjes së pajisjes.

Gjatë ftohjes, ndonjëherë bie në sy një mjegull nga ajri i nxjerrjes.

Vetë kondicioneri ka një aromë jo të dëshiruar. Aroma mund të jetë rezultat i akumulimit të aromave nga ambienti. Ju lutem pastroni ajrin, hapni dritaret ose aktivizoni funksionin e pastrimit.

Ndonjëherë mund të dëgjohet tingulli i rrjedhjes së ujit. Ky është tingulli i lëvizjes së lëngut ftohës dhe nuk është një problem.

Si rezultat i dallimit të temperaturës, paneli dhe pjesë të tjera shkaktojnë tingull gërvishjtje. Kjo është normale dhe nuk është ndonjë problem.

Kjo ndodh sepse ajri në hapësirat e mbyllura ftohet shpejt. Pas një kohe, temperatura dhe lagështia në brendësi do të ulen dhe mjegulla do të zhduket.

## Shënime për instalimin

**Në rastet e mëposhtme, ndalojeni menjëherë të gjitha veprimet dhe ndërpritni pajisjen nga furnizimi me energji elektrike dhe kontaktoni qendrën lokale të shërbimit.**

- Dëgjohen tinguj të çuditshëm ose paraqitet një aromë jo e këndshme gjatë funksionimit.
- Ka një ngritje abnormale e temperaturës në kabllon e furnizimit me energji elektrike dhe në prizën e energjisë.
- Rastësisht keni vënë papastërtia ose ujë në kondicioner ose në telekomandë.
- Siguresa bie shpesh.

## Instalimi

### Shënime të rëndësishme

- Para se të instalohet kondicioneri, ju lutemi kontaktoni qendrën lokale të autorizuar të mirëmbajtjes. Nëse pajisja nuk është instaluar nga qendra e autorizuar e shërbimeve, problemi nuk mund të zgjidhet.
- Kondicioneri duhet të instalohet nga profesionistë të trajnuar në përputhje me rregulloret kombëtare të elektricitetit dhe këtij udhëzuesi.
- Për ta zhvendosur dhe instaluar kondicionerin në një vend tjetër, ju lutemi të kontaktoni qendrën lokale të shërbimeve.

### Kushtet për vendin e instalimit

- Shmangni vendet e rrjedhjes së gazit të ndezshëm ose shpërthyesh ose ku ka gazra fort agresive.
- Shmangni vendet që i nënshtrohen fushave të forta artificiale elektrike/magnetike.
- Shmangni vendet që i nënshtrohen zhurmës dhe rezonancës.
- Shmangni kushtet e rënda natyrore (p.sh. llamba e fortë, era e fortë me rërë, rrezatim i drejtpërdrejtë i diellit ose burimet e nxehësisë me temperaturë të lartë).
- Shmangni vendet që janë të arritshme nga fëmijët.
- Shkurtoni lidhjen midis njësive të brendshme dhe të jashtme.
- Zgjidhni një vend që është e lehtë për të kryer servisin dhe riparimin dhe ku ventilimi është i mirë.
- Njësia e jashtme nuk duhet të instalohet në ndonjë mënyrë që mund të zërë një korridor, shkallë, dalje, dalje nga zjarri, pasarelë ose ndonjë zonë tjetër publike.
- Njësia e jashtme duhet të instalohet sa më larg të jetë e mundur nga dyert dhe dritaret e fqinjëve si dhe nga bimët e gjelbra.

### Identifikimi i vendit për montim

- Eviton vendet me gazra inflamues ose eksplozive, ose vendet me gazra agresivë të fortë.
- Parandaloni vendet që janë të ekspozuara ndaj fushave elektrike magnetike artificiale të forta.
- Parandaloni vendet me zhurmë të fortë dhe rezonancë.
- Parandaloni kushtet e vështira natyrore (p.sh., drita e fortë, erë e fortë me rërë, drita direkte diellore ose burime të nxehësisë me temperaturë të larta).
- Parandaloni vendet që janë në qasje të fëmijëve.
- Zgjidhni një vend ku ka një distancë të vogël midis njësisë të brendshme dhe asaj të jashtme.
- Zgjidhni një vend ku është e lehtë për të kryer shërbime dhe riparime, dhe ku ka ventilim të mirë.
- Njësinë e jashtme nuk duhet ta montoni në korridore, shkallë, dalje, pistë mode ose çdo hapësirë tjetër publike.
- Njësia e jashtme duhet të instalohet sa më larg prej dyerve dhe dritareve të fqinjëve, si dhe nga bimët e gjelbra.

### Kërkesat e strukturës montuese

- Rafti i montimit duhet të plotësojë standarde përkatëse kombëtare ose industriale për sa i përket qëndrueshmërisë nga ndryshku në pjesët e instalimit e saldimit dhe lidhjeve.
- Rafti i montimit dhe sipërfaqja e tij, mbajtësja e ngarkesës, duhet të përballojnë 4 herë ose më shumë se sa masa njësisë, ose 200 kg, cilado që është më e rëndë.

## Njoftimet pér instalimin

- Rafti i montimit i njësisë së jashtme duhet të fiksohet me bulon.
- Siguroni që instalimi është i sigurt, pavarësisht nga lloji i murit në të cilin është instaluar, pér të parandaluar rënien e mundshme që do të lëndonte njerëzit.

### Udhëzues pér instalim në bregdet

1. Kondicionerët nuk duhet të instalohen në zonat ku prodhohen gaze gërryese, si gazi alkalik ose ai acidik.

2. Mos e instaloni produktin aty ku mund të ekspozohet drejtpërdrejt erës së detit (erës së kripur). Mund të rezultojë me korrozion në produkt. Korrozioni, veçanërisht në kondicionerin dhe/ose pendët avulluesit, mund të shkaktojnë mosfunkcionim të produktit ose joefikase.

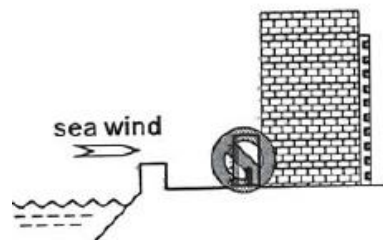
3. Nëse njësia e jashtme është e instaluar afër bregdetit, duhet të shmangë ekspozimin e drejtpërdrejtë ndaj erës së detit. Përndryshe, ajo ka nevojë pér trajtim shtesë kundër korrozionit në shkëmbyesin e nxehësisë.

4. Zgjidhni një vend të thatë.

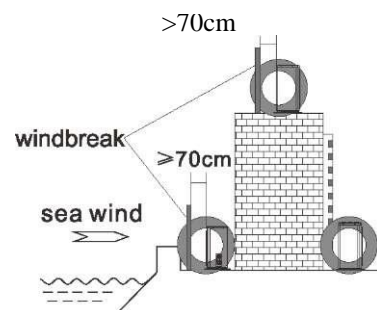
- **Zgjedhja e vendndodhjes (pér njësinë të jashtme)**

Instalonit njësinë e jashtme në anën e kundërt të drejtimit të erës së detit ose vendosni një mbrojtëse nga era pér të shmangur ekspozimin ndaj erës së detit.

- Mbrojtësi nga era duhet të jetë mjaft i fortë, si beton, pér të parandaluar erën e detit. Lartësia dhe gjërësia duhet të jenë 150 % më shumë se njësia e jashtme.
- Hapësira mes njësisë së jashtme dhe mbrojtësit nga era duhet të jetë më shumë se 70 cm, që të mundësohet rrjedhje e mirë dhe e lehtë e ajrit.



Pluhuri dhe grimcat e kripës të ngecura në shkëmbyesin e nxehësisë duhet të pastrohen herë pas here (më shpesh se një herë në vit) duke i larë ato me ujë.



## Shënime për instalimin

### Kushtet e sigurisë elektrike

- Sigurohuni se e përdorni tensionin nominal të përshtatshëm për kondicione sipas udhëzimeve të furnizimit. Diametri i kabllos së rrjedhës së energjisë duhet të përbushë kërkesat kombëtare.
- Kur rryma maksimale e energjisë elektrike e kondicionerit është  $> 16\text{A}$ , atëherë duhet të përdoren pajisje mbrojtëse kundër tensionit të lartë.
- Spektri normal i punës është 90% - 100% e tensionit nominal lokal.
- Hapësira minimale midis kondicionerit dhe materialeve të ndezshme është 1.5 metra.
- Kaballoja e furnizimit lejon komunikimin midis njësisë të brendshme dhe të jashtmes. Së pari, duhet të zgjidhni madhësinë e saktë të kabllos duke e përgatitur për lidhje.

Llojet e kabllave:

Kaballo e brendshme për furnizimi me energji elektrike (nëse është e aplikueshme): H05VV-F;

Kaballo furnizimi: H07RN-F ose H05RN-F;

Madhësia minimale mesatare e kabllave të furnizimit dhe energjisë.

Amerika veriore		Regjione tjera	
Aplikimi i amperëve (A)	AWG	Tensioni nominal i pajisjes (A)	Zona nominale e seksionit të kryqëzimit (mm <sup>2</sup> )
10	18	$> 3$ dhe $< 6$	0.75
13	16	$> 6$ dhe $< 10$	1
18	14	$> 10$ dhe $< 16$	1.5
25	12	$> 16$ dhe $< 25$	2.5
30	10	$> 25$ dhe $< 32$	4
40	8	$> 32$ dhe $< 40$	6

-Madhësia e kabllos së furnizimit, kabllos së energjisë, siguresës dhe ndërprerësit të nevojshëm përcaktohen në bazë të voltazhit maksimal të pajisjes. Voltazhi maksimal shënohet në tabelën e specifikimeve që gjendet në panelin anësor të pajisjes. Konsultohuni me këtë tabelë për të zgjedhur kabllon, siguruesin ose ndërprerësin e duhur.

Shënim: Numri bazë i kabllos lidhet me diagramin përshkrues të detajuar të lidhjes së pajisjes që keni blerë.

### Shënime për instalim

#### Materiali i nevojshëm për montim në lartësi

Kur montohet në lartësi prej 2 metra ose më shumë mbi nivelin e tokës, janë të nevojshme rripat mbrojtëse dhe thurjet e mjaftueshme, të lidhura me forcë të sigurt, në njësinë e jashtme për të parandaluar rrëzimin që mund të shkaktojë dëme ose lëndime.

#### Shënime për tokëzim

Kondicioneri është një lloj pajisjeje elektrike dhe duhet të jetë e tokëzuar mirë.

Mos e lidhni masën në tubat e gazit, ujit, lidhjet e rrufepritësit, linjat telefonike ose qarkut elektrik i cili nuk është tokëzuar mirë.

Masa (teli i tokëzimit) është projektuar posaçërisht dhe nuk duhet të përdoret për qëllime të tjera.

### Tjera

Lidhja e kondicionerit me kabllon e furnizimit duhet të bëhet sipas skemës së lidhjes që është shënuar në kondicioner. Modeli dhe vlera e shënjimit të siguresës duhet të përshtatet me kontrollorin përkatës.

## Lista e paketimit

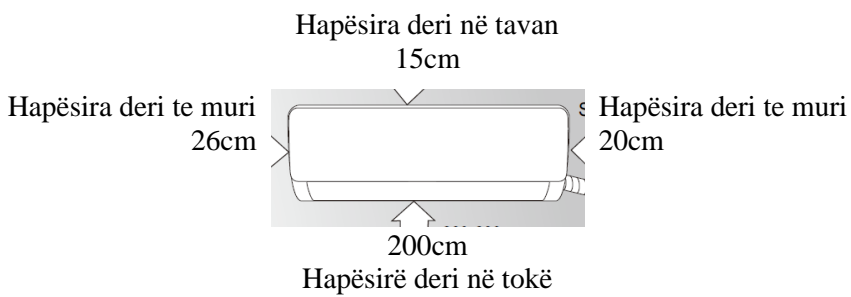
Lista e paketimit për njësinë e brendshme. Lista e paketimit për njësinë jashtë

Emri	Sasia	m.
Njësia e brendshme	1	Set
Telekomanda	1	
Beterit	2	
Udhëzimet	1	Set
Tubi i derdhjes	1	

Emri	Sasia	m.
Njësia e jashtme	1	Set
Gypi lidhës	2	
Unaza e plastikës	1	Rolë
Rrethi mbrojtës për gypat	1	
Izolimi	1	Paket

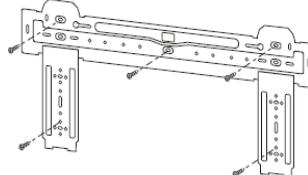
## Montimi i njësisë të brendshme

### Skema me dimensionet për montimin e njësisë të brendshme



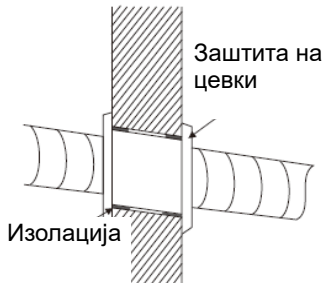
## Plaka e montimit

1. Muri për montimin e njësisë brenda duhet të jetë i fortë për të parandaluar vibracionet.
2. Përdorni një kaçavide kryq për të fiksuar pllakën në mur dhe kontrolloni nivelin horizontal dhe vertikal të vendosjes.
3. Tërhoiqni pllakën me dorë pas montimit për të verifikuar stabilitetin.



## Montimi mes mureve

1. Bëni një vrimë me makinën për shpuarje në pozicionin e saktë të murit për tubat me një pjerrësi prej 5-10 gradë.
2. Për të mbrojtur tubat dhe kabllot në brendësi të murit, duhet të vendoset dhe të lubrifikohet plastika mbrojtëse e rrumbullakët.



Shënim: Në kushtet normale vrima duhet të jetë F60 - F80. Shmangni instalimet e armaturës në mur ose nën mur.

## Montimi i njësisë të brendshme

### Përçimi i tubave

1. Në varësi të pozicionit të njësisë, tubat mund të kalohen anash majtas ose djathtas (Figura 1) ose vertikalish në pjesën e pasme (Figura 2) (në varësi të gjatësisë së tubit të njësisë së brendshme). Në rastin e rrugëzimit anësor, prisni materialin prerës në dalje nga ana e kundërt.
2. Kablloja e rrymës mund të kalohet në fund të tubacionit. Prisni prizën dhe më pas kaloni kabllon e rrymës përmes vrimës, duke e ruajtur pjesën tjetër si mbrojtje ndaj minjve.

Piktura 1



Fig 1

Piktura 2

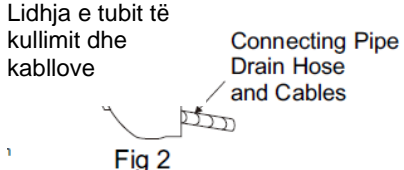


Fig 2

### Lidhja e tubit të kullimit

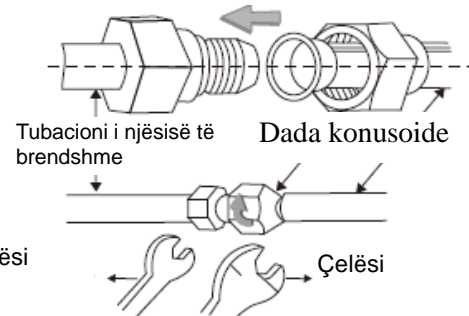
Hiqni kllapat dhe tërhiqeni tubin e njësisë së brendshme nga shtëpiza. Lidhni tubin lidhës me njësinë e brendshme.

Drejtohuni nga qendra e tubit. Shtrëngoni dadën konusoide me gishta, më pas shtrëngoni dadën konusoide me një çelës rrrotullues dhe drejtimi tregohet në diagramin në të djathtë. Momenti i rrrotullimi i përdorur tregohet në tabelën e mëposhtme.

Grafiku i momentit të rrrotullimit të shtrëngimit

## Madhësia e tubit Momenti i rrotullimit

$\Phi 6/\Phi 6.35$	15~25
$\Phi 9/\Phi 9.52$	35~40
$\Phi 12/\Phi 12.7$	45~60
$\Phi 15.88$	73~78
$\Phi 19.05$	75~80



## Mbështjellja e tubacionit

1. Përdorni izolimin për të mbështjellë pjesën e nyjës të njësisë së brendshme dhe tubit lidhës, dhe më pas përdorni materialin izolues për të mbështjellë dhe vulosur tubin izolues për të parandaluar formimin e ujit të kondensuar në pjesën e bashkimit.

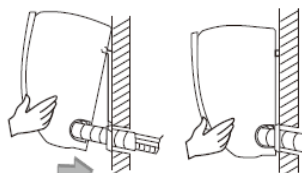


2. Lidhni daljen e ujit me gypat e shkarkimit dhe izoloni tubin lidhës, kabllot dhe zorrën e shkarkimit.

3. Përdorni shirit ngjitetë plastike për të mbështjellë tubat lidhës, kabllot dhe zorrën e kullimit. Vendoseni tubin për poshtë.

## Montimi i njësisë të brendshme

1. Bashkoni njësinë e brendshme në dërrasën me grepa dhe lëvizni njësinë nga e majta në të djathtë për t'u siguruar që grepi është vendosur siç duhet në dërrasë me grepa.



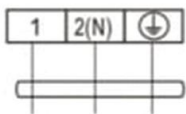
2. Shtyni anën e poshtme të majtë dhe anën e sipërme të djathtë të njësisë drejt dërrasës së grepa derisa grepi të futet në fole dhe të dëgjohet një "klikim".

## Diagrami i lidhjes

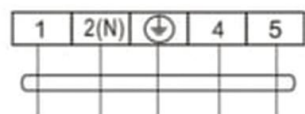
Nëse kondicioneri juaj është i pajisur me një kabllo furnizimi me energji elektrike, instalimet elektrike të njësisë së brendshme janë të lidhura në fabrikë, nuk ka nevojë për lidhje. Nëse kablloja e energjisë nuk sigurohet, është e nevojshme ta lidhni sipas diagramit të lidhjes.

### Shpejtësi konstante

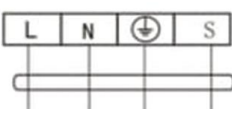
Vetëm ftohje



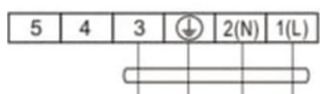
Pompa e ngrohjes



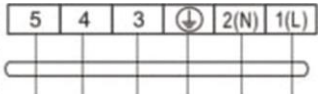
Shpejtësia e ndryshueshme



Deri te njësia e jashtme



Deri te njësia e jashtme



Deri te njësia e jashtme

Lidhja

Deri te njësia e jashtme

Deri te njësia e jashtme

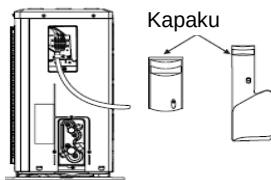
Nëse ka konektor e lidhni direkt

Shënim:

1. Ky manual zakonisht e përfshin mënyrën e lidhjes së llojeve të ndryshme të kondicionerëve të ajrit. Nuk mund të përjashtohet që disa lloje të veçanta të diagrameve të lidhjes nuk janë të përfshira.
2. Diagrami është vetëm për referencë. Nëse pajisja juaj ndryshon nga ky diagram lidhjeje, ju lutemi referojuni diagramit të detajuar të lidhjes të përfshirë në paketën e pajisjes.

## Lidhja

1. Lironi vidhat dhe hiqni pjesët El. nga pajisja.
2. Lidhni kabllot me lidhëset përkatëse në panelin e lidhjeve të njësisë së jashtme (shihni diagramin e lidhjeve) dhe nëse ka sinjale të lidhura me lidhëset, vetëm bëni lidhjen prapa.
3. Teli i tokëzimit: hiqni vidhën e tokëzimit nga mbajtësi elektrik, mbuloni fundin e telit të tokëzimit me vidhën e tokëzimit dhe shtrëngoni në vrimën e tokëzimit.
4. Fiksoni kabllon me fiksatorë (pllakë me presion).
5. Vendosni pjesën El. në vendin e saj original dhe fiksoni me vidha .

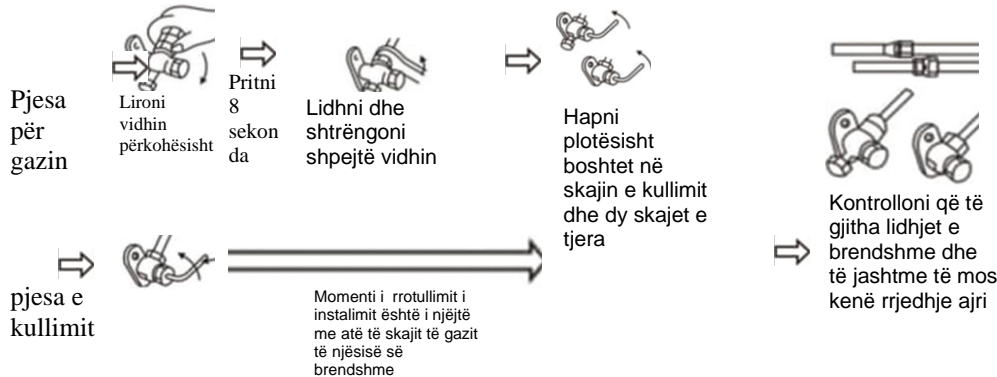


## Diagrami i lidhjes

Nëse kondicioneri juaj është e pajisur me kabllo furnizimi, telat e njësisë së brendshme janë të lidhura në fabrikë, kështu që nuk ka nevojë për lidhje shtesë. Nëse kablloja e furnizimit nuk është e përfshirë, duhet të bëni lidhjen sipas diagramit të lidhjes.

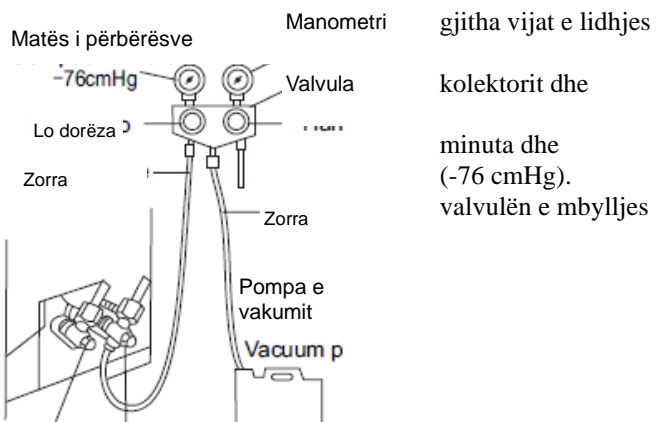
## Lëshimi i ajrit

\* Mënyra e lëshimit të substancës së ftohjes për njësinë e jashtme  
Pasi që të përfundoni lidhjen në anën e tubit, veproni në mënyrën e shpjeguar në vijim



\* Metoda e pompimit të vakumit (evakuimi i substancës së ftohjes R410A duhet të përdoret në metodën e pompimit të vakumit). Para se të punoni në pajisjen e kondicionerit, hiqni kapakun e valvulës së mbylljes (valvulat e gazit dhe lëngut) dhe mos harroni ta shtrëngoni më pas (për të parandaluar daljen e ajrit).

1. Për të parandaluar daljen e ajrit dhe rrjedhjen, shtypni të nga të gjitha tubacionet e ftohjes.
2. Lidhni valvulen e ndalimit, tubin e mbushjes, valvulen e pompën e vakumit.
3. Hapni plotësisht kokën Lo të valvulës për të paktën 15 kontrolloni nëse manometri i vakumit tregon -0,1 MPa
4. Pas aplikimit të pompatës së aspirimit, hapni plotësisht me çelës zezë me gjashtëkëndësh.
5. Kontrolloni nëse lidhjet brenda dhe jashtë janë pa rrjedhje.

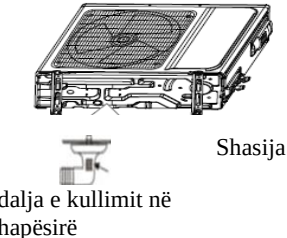


## Drenazhi i jashtëm për kondenzim (vetëm te llojet me pompë ngrohtësie)

Kur pajisja ngrohet, uji kondensimi dhe uji për shkrirje mund të drenohen sigurisht përmes tubit të drenazhit.

Instalimi:

Instalonit kolektorin e drenazhit të jashtëm në vrimën F-25 të pllakës së bazës dhe lidhni tubin e drenazhit me këndin e përkulur, në mënyrë që uji i shkarkuar i formuar në njësi të jashtme të shpërndahet deri te një pllakë e përshtatshme .



### Procedurat operative

#### 1. Zona e përgjithshme e punës:

I gjithë personeli i mirëmbajtjes dhe të tjerët që punojnë në zonën lokale do të udhëzohen për natyrën e punës që po kryhet. Puna në hapësira të mbyllura duhet të shmanget. Zona përreth hapësirës së punës duhet të ndahet. Sigurohuni që kushtet brenda zonës të janë siguruar duke kontrolluar materialet e ndezshme.

#### 2. Kontrolli për praninë e ftohësit:

Zona duhet të kontrollohet me një detektor të përshtatshëm për detektim të ftohësit përpëra dhe gjatë punës, për t'u siguruar që tekniku është i vetëdijshëm për gazrat dhe ambientet mundësisht të helmshme ose të ndezshme. Sigurohuni që pajisja që përdoret për zbulimin e rrjedhjeve është e përshtatshme për t'u përdorur me të gjithë ftohësit e aplikueshëm, d.m.th. që nuk ndezin, të mbyllura në mënyrë adekuate ose të sigurta në thelb.

#### 3. Prania e fikësit të zjarrit:

Nëse do të kryhet ndonjë punë që prodhon nxehësi të lartë në pajisjen e ftohjes ose në ndonjë pjesë të lidhur, pajisjet e duhura për shuarjen e zjarrit duhet të janë në dispozicion. Mbani një zjarrfikës me pluhur të thatë ose CO<sub>2</sub> në afërsi të zonës së mbushjes.

### Kontrolli pas montimit

#### Kontrolli i funksionimit

Verifikimi i sigurisë elektrike:

1. Kontrolloni nëse tensioni i furnizimit është siç kërcohët.
2. Kontrolloni nëse ka defekte ose lidhje të humbura në çdo tel të furnizimit, sinjalit dhe tokëzimit.
3. Kontrolloni nëse teli i tokëzimit të pajisjes të kondicionerit është mirë i tokëzuar.

Verifikimi i sigurisë së instalimit:

1. Kontrolloni nëse instalimi është i sigurtë.
2. Kontrolloni nëse kullimi i ujit është në rregull.
3. Kontrolloni nëse telat dhe tubat janë instaluar saktë.
4. Verifikoni nëse ka materie ose vegla të huaja në pajisje.

Testi i derdhjes së substancës për ftohje:

Varësisht nga mënyra e instalimit, metoda në vijim mund të përdoren për kontrollin e rrjedhjes së dyshimtë, në pjesët si që janë katër lidhjet në njësinë e jashtme dhe çelësat e valvulave të ndërprerësit dhe çelësat – T.

Metoda e fluskave: Aplikoni një tretje sapuni dhe uji mbi pikën e dyshuar të rrjedhjes dhe vëzhgojini me kujdes se a do paraqiten fluska.

Metoda me instrument: Kontrolloni rrjedhjen duke drejtuar sonda të detektorit të rrjedhjes sipas udhëzimeve në pikat e dyshuara të rrjedhjes.

Përgatitja për operacionin e testimit:

1. Kontrolloni nëse të gjitha tubacionet dhe kabllot e lidhjes janë mirë të lidhura.
2. Konfirmojeni që të gjitha vlerat nga ana e gazit dhe pjesa e lëngshme janë të plotësisht të hapura.
3. Lidhni kabllon e furnizimit në një prizë të pavarur.
4. Instaloni bateritë në telekomande

Metoda e testimit të funksionimit:

1. Kyçni furnizimin me energji elektrike dhe shtypni butonin e aktivizimit/shuarjes në telekomandë për të aktivizuar kondicionerin.
2. Zgjidhni mënyrat COOL, HEAT (jo e disponueshme në modele vetëm për ftohje), SWING dhe mënyrat e tjera të funksionimit në telekomandë dhe verifikoni nëse funksionimi është në rregull.

## **WEE Paralajmërim**

Nënkuftimi i koshit të kryqëzuar të mbeturinave:  
Mos hidhni aparatet elektrike si mbeturina të përziera në urbane, përdorni sistem të veçantë të mbledhjes së mbeturinave.  
Kontaktoni autoritetet lokale për të marrë informacion lidhur me sistemet e disponueshme të mbledhjes së mbeturinave.  
Nëse pajisjet elektrike disponohen në deponi, substancat e rrezikshme mund të fillojnë të shpërthejnë në ujërat nëntokësore dhe të hyjnë në zinxhirin e ushqyerjes, duke rrezikuar shëndetin dhe mirëqenien tuaj.  
Kur zëvendësoni pajisjet e vjetra me të reja, tregtari me pakicë ka një obligim ligjor për të marrë prapa pajisjen tuaj të vjetër si mbeturinë, pa pagesë dhe ta trajtojë atë në një mënyrë të duhur.



## CERTIFIKATË E GARANCISË KUSHTET E GARANCISË:

Gjatë periudhës së garancisë, e cila fillon në ditën e shitjes së produktit, blerësit i sigurohet servisim falas dhe riparim i pjesëve me mangësi për shkak të gabimit të fabrikës, në 24 muajt e parë. Nëse blerësi pas 24 mvajve e vazhdon garancionin, per 12 muajt e ardhshëm (jo më shumë se 60 muaj) i ofrohet shërbim i rregullit në spenzimet e blerësit dhe pjesë këmbimi falas. Puna për ndryshimin ose riparimin e pjesëve paguhet.

Importuesi garanton se produkti i posedon karakteristikat e deklaruara të cilësisë dhe se do të funksionojë mirë brenda periudhës së garancisë nëse produkti trajtohet siç duhet dhe ndiqen udhëzimet e bashkangjitura përmirësuar dhe mirëmbajtje.

### Garancia nuk vlen në rastet:

- kur produkti montohet nga servis i paautorizuar, kur ndodhin dëmtime gjatë çdo transporti i cili nuk kryhet nga importuesi, për shkak të përdorimit të pakujdeshëm, për shkak të riparimeve nga palët e treta ose serviseve të paautorizuara nga importuesi, dëmtimet mekanike (thyerja, grisia), për shkak të forcës madhore ose nga moti dhe fatkeqësitet natyrore, dëmtime të shkaktuara nga tensioni i ulët ose i lartë në rrjetin elektrik, rrjedhja e ujit të kondensatës nga njësia e brendshme për shkak të bllokimit të zorrës së rrjedhjes dhe keqfunkcionimet e pajisjes të shkaktuara nga mos mirëmbajtja e vazhdueshme e pajisjes.
- Me garancinë nuk përfshihen defektet të cilat mund të ndodhin për shkak të montimit të papërshtatshëm;
- gypa me gjatësi më të vogël se 3 metra, rrjedhje gazi nga nyjet e gypeve, lidhje e papërshtatshme e instalacionit elektrik, rrjedhje e ujit të kondensatës për shkak të mos nivelimit të mirë të njësisë së brendshme.

Importuesi është i detyruar të mënjanjojë çdo defekt dhe të riparojë pjesët me mangësi brenda 30 ditëve nga data e raportimit të mangësive, përndryshe produkti do të zëvendësohet me një të ri.

Në rast të mënjanimit të mangësise të produktit, periudha e garancisë zgjatet për periudhën kohore për të cilën produkti nuk është përdorur. Kjo periudhë kohore illogaritet nga data e kërkesës së konsumatorit përmirësimin e mangësise.

### Çdo reklamacion i paarsyetuar përmirësimi e harximeve të bëra në llogari të blerësit.

Gjatë paraqitjes të reklamacionit, blerësi është i detyruar të lajmërohet në servisin e autorizuar dhe gjatë ndërhyrjes të parashtrøjë certifikatën e garancisë dhe llogarinë përmirësimi i produktit e blerë dhe të njëjtat, është i detyruar ti parashtrojë para serviserit të autorizuar gjatë intervenimit.

### Certifikata e garancisë nuk vlen pa llogari fiskale. Data e verifikimit duhet ti përgjigjet datës së llogarinë fiskale.

Importuesi i produktit ofron servis në hapësirat e servisit të FAVORIT ELEKTRONIKS SERVIS në Bul. "Partizanski odredi" Nr. 154, Shkup. Tel. (02) 2440-070.

Importuesi siguron një periudhë servisimi përmirësuar dhe pjesë rezerve brenda 5 viteve nga data e blerjes së produktit.

### Udhëzim teknik përmirësimi i produktit:

Produktit i hietet paketimi dhe vendoset në përdorim sipas udhëzimit të bashkangjitur përmirësimi i cili jepet së bashku me produktin. SH.T. CENTRO UNION Shkup, si importues dhe shitës i produkteve, qëndron në dispozicion me personat profesionistë dhe servisin përmirësimi i asistencë profesionale dhe teknike në mirëmbajtjen dhe përdorimin e produktit.

### DEKLARATE

Importuesi konfirmon se konsumatorët i kanë të drejtat ligjore që rrjedhin nga legjislacioni i Republikës së Maqedonisë i cili e rregullon shitjen e produkteve dhe këto të drejta nuk janë të rezikuara me garancinë e dhënë.

Afat i garancisë: përmirësimi i kondicionerit 60 muaj; përmirësimi i telekomandës 3 muaj

Afat i riparimit ose zëvendësimit: 30 ditë

**Vërejtje: Përmirësimi i garancisë prej 60 muajsh. Pas këtij kaluar 24 muaj është e nevojshme të kryhet një servis vjetor nga një teknik i autorizuar me shpenzimet e blerësit. Përndryshe, periudha e garancisë është 24 muaj.**

Produkt _____
Numri serik _____
Data e prodhimit _____

Shitës _____
Data e shitjes: _____
Vula _____
Nënshkrim _____

| Servis kontrollues realizuar nga:<br>Data _____           |
|---|---|---|---|
| Nënshkrim, vulë _____                                     | Nënshkrim, vulë _____                                     | Nënshkrim, vulë _____                                     | Nënshkrim, vulë _____                                     |
| Servis i autorizuar 1<br>Lloji: _____<br>Nr. serik: _____ | Servis i autorizuar 2<br>Lloji: _____<br>Nr. serik: _____ | Servis i autorizuar 3<br>Lloji: _____<br>Nr. serik: _____ | Servis i autorizuar 4<br>Lloji: _____<br>Nr. serik: _____ |

### VËREJTJE:

1. APARIATI NUK ËSHTË DEDIKUAR PËR PËRDORIM PROFESIONAL.

2. NË RAST TË PËRDORIMIT PROFESIONAL, AFATI I GARANCISË ËSHTË 6 MUAJ.

3. AFATI I GARANCISË NUK VLEN PA LLOGARI FISCALE DHE PA SHËNIM TË RREGULLT TË NUMRIT SERIK.

DATA E VERIFIKIMIT DUHET TI PËRGJIGJET DATËS SË LLOGARISË FISCALE.

**E rëndësishme!**

Edhe pas skadimit të afatit të garancisë servisimi duhet të bëhet nga ana e personave profesionistë të FAVORIT ELEKTRONIKS SERVIS.

**VËREJTJE:** Nëse produkti nuk shitet brenda 6 muajve nga data e daljes nga magazina e Centro Union, atëherë tregtarëtë i detyruar ta ripërtërijë periudhën e garancisë me një certifikatë të re të garancisë.

**Vërejtje:** Të gjitha defektet paraqiten në mënyrë obligative te FAVORIT **ELEKTRONIKS SERVIS** në Bul. Partizanski odredi Nr. 154, Shkup. **Tel. (02) 2440-070.**

**SERVISE TË AUTORIZUARA**

1	Shkup	Favorit Elektroniks Servis	Rr. Partizanski odredi Nr. 154
2	Tetovë	Servis VAT ELEKTRIK	Rr. Ljubotenska Nr.87, Tetovë
3	Gostivar	Mukrem servis TP	Rr. Nikola Parapunov Nr. 150, Gostivar
	Kërçovë Maked. Brod		
4	Strugë	Led Elektronika 2017 Dooel	Rr. Cvetan Dimov Nr. 22, Strugë
5	Dirër	Krenar – MD	Lagj. Venec 2 p.Nr., Dibër
6	Ohër	Servis Termofriz	Rr. Sllavej Pllanina Nr. 97
7	Veles	Frigo Toni-Servis	Rr. Bllagoj Neçev Nr. 39
8	Kavadarci Negotinë Demir Kapi	Slomak uvoz -izvoz	Rr. Braka Hadzi Tefovi Nr. 30, Kavadarc
9	Gjevgjeli	Hot Kontroll-Servis	Rr. Gjevgjeli Nr. 24 a, Gjevgjeli
10	Shtip	Pako servis	Rr. Nikola Caulev Nr. 3 , Shtip
11	Radovish	Toni Atanasov	Rr. Bllagoj Tufanov Nr. 22, Radovish
12	Kumanovë	Bobi-Domus ShPKNjP	f. Dollno Konjare Rr. 1 Nr. 215
		Den Man Dallavera	Rr. Jane Sandanski Nr. 92, Sveti Nikollë
13	Kriva Pallankë	Amper Mlladen ShPKNjP	Rr. Boris Trajkovski Nr. 19
14	Probishtip Kratovë Zletovë	RTV SERVIS SHESTA	Rr. Todor Aleksandrov (lameda 1), Probishtip
15	Kocani Vinica	Servis Elektroma	Rr. Nr. 9, Kocani
16	Sveti Nikollë	Den-Man Dallavera	Rr. Jane Sandanski Nr. 92, Sveti Nikollë
17	Pehçevë Berovë Dellçevë Mak. Kamenicë	Daniel Sterfanovski	Rr. Vanco Kitanov Nr. 17, Pehçevë
18	Strumicë	Elektromehanika	Rr. Goce Delcev Nr. 24, Strumicë
19	Strumicë Bogdanci Valandovo	Elektroservis Vane	Rr. 10 Oktomvri Nr.123, Strumicë
20	Prilep	Mis-Elektrro Kompani	Rr. 11 Tetori Nr. 7A, Prilep
21	Manastir	Elektro Servis Jovan	Rr. Bllagojçe Siljanoski Nr. 58, Manastir

# Manuali i pronarit

---

## UDHËZIME WI-FI

- \* Ju lutemi, lexoni me kujdes dhe tërësisht manualin para se të përdorni njësinë!
- \* Kujdesuni për këtë manual si referencë në të ardhmen.

# PËRMBAJTJE

Hyrje në funksionet WiFi

1

Shkarkoni dhe instaloni softuerin e kontrollit

2

Rivendos modulin AC WI-FI

4

Smartphone, pad or other mobile terminals connect to WI-FI or hotspot

5

Konfigurimi i pajisjes

6

Tjera

7

Aneksi A: "Config faild check items"

7

## Hyrje në funksionet Wi-Fi

Sistemi i kondicionerit të ajrit (AC) është i pajisur me teknologjinë e telekomandës, me modulin WI-FI brenda makinës të lidhur me panelin e ekranit dhe komandën për të drejtuar transmetuesin AC. Sistemi AC është në lidhje të vazhdueshme me një router me valë ose një pikë aksesi të lidhur në internet. Terminalet celularë si telefonat inteligjentë dhe kompjuterët tabletë, në të cilët është instaluar softuer special i kontrollit dhe modulet WI-FI të konfiguruara me sukses në nivel lokal, mund të përdoren si telekomandë pasi të lidhen me internetin.

# Shkarkoni dhe instaloni softuerin e kontrollit

**Softueri i kontrollit mund të shkarkohet dhe instalohet si më poshtë.**

1. Për terminalet celularë si telefonat inteligjentë dhe tabletët (vetëm Android 4.1 dhe iOS 6.0 ose më lart), kërkoni dhe shkarkoni "AC Freedom" nga Google Play ose App Store dhe instaloni atë në sistemin tuaj.
2. Mund të përdorni gjithashtu terminalin tuaj celular (vetëm Android 4.1 dhe iOS 6.0 ose më lart) për të skanuar "kodin QR" (shih Fig. 1) me një mjet skanimi të palës së tretë, i cili do t'ju drejtojë automatikisht në ndërfaqen e shkarkimit të AC Freedom për ju që të shkarkoni dhe instaloni softuerin.

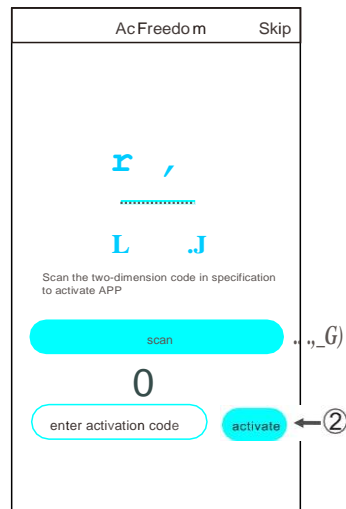


Për Android



Për IOS

Figura 1



**Pasi të instalohet softueri i kontrollit, futni "Scanning Interface" (për shkarkimin e faqes së mirëseardhjes). Ekzistojnë dy lloje hyrjesh të përfshira në ndërfaqen e skanimit (Shih Fig. 2):**

## Shkarkoni dhe instaloni softuerin e kontrollit

1. Duke klikuar "scan" dhe duke skanuar kodin QR në të djathtë. (Shih Fig.3)

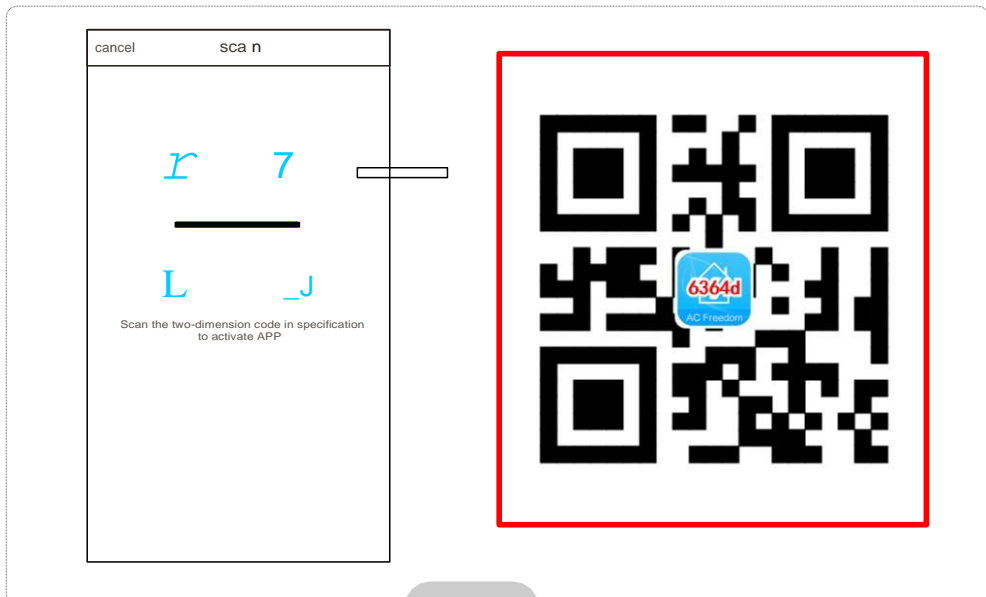


Figura3

2. Duke regjistruar kodin e aktivizimit (6364d) në zonën e kërkuar nga "enter activation code" (shih Fig.4)

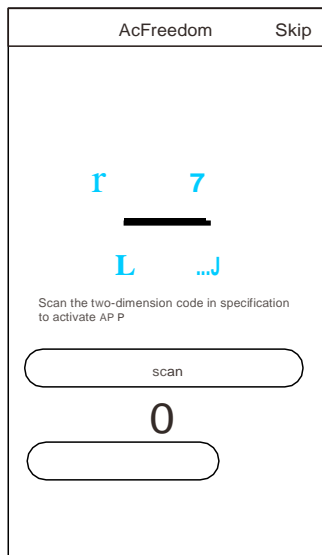


Figura 4

# Rivendos modulin AC WI-FI

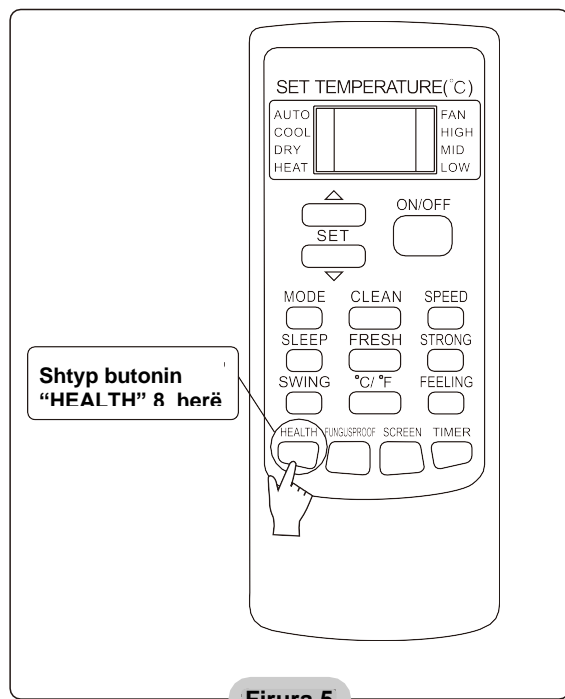
Në rastin e konfigurimit për herë të parë ose pas ndryshimit të routerit të lidhur me valë, moduli WI-FI brenda kondicionerit duhet të rivendoset.

Shënim : Telekomanda e dhënë në këtë figurë është vetëm një nga modelet e shumta që është vetëm për referencën tuaj. Ju lutemi mbështetuni në modelin që keni blerë në të vërtetë, megjithëse operacionet janë të njëjtë për të gjitha modelet.

- \* Nëse telekomanda ka butonin "HEALTH", rivendosni modulin WI-FI duke ndjekur metodën 1;
- \* Nëse telekomanda nuk ka butonin "HEALTH", rivendosni modulin WI-FI duke ndjekur metodën 2.

## Metodi 1:

Kur AC është në punë, shtypni butonin "HEALTH" 8 herë, rivendoseni me sukses pasi të tingëllojë dy herë "bip". (shih Fig.5)

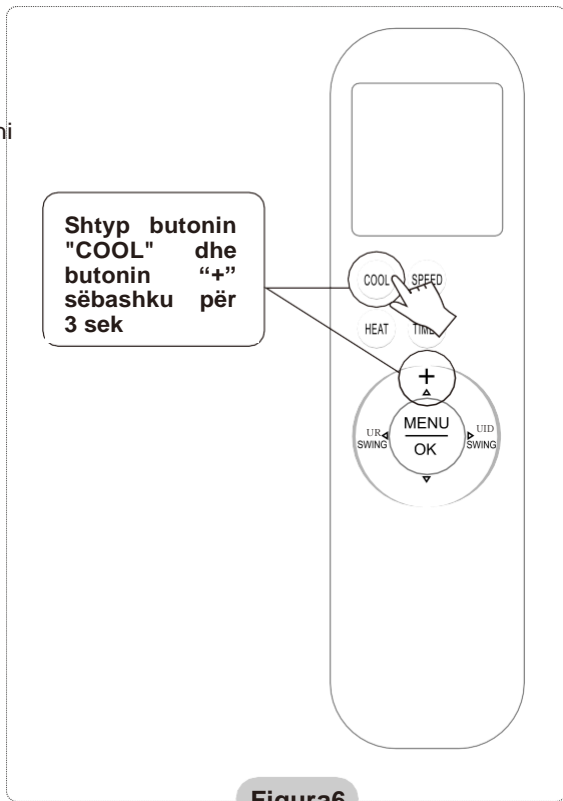


Firura 5

# Rivendos modulin AC WI-FI

## **Metodi 2:**

Kur AC është në punë, shtypni butonin "COOL" dhe butonin "+" së bashku për 3 sekonda, dëgjoni tingullin "bip" për 8 herë, pastaj intervalin 2 sekonda dhe dëgjoni dy tinguj "bip", rivendoseni me sukses. (shih Fig.6)



**Figura6**

**Shënim: Nëse pajisja nuk është lidhur me sukses, ju lutemi të rivendosni Wi-Fi të kondicionerit në të njëjtën mënyrë.**

## Smartfon, pad ose terminal tjerë mobilë lidhen me WiFi ose pikën e aksesit

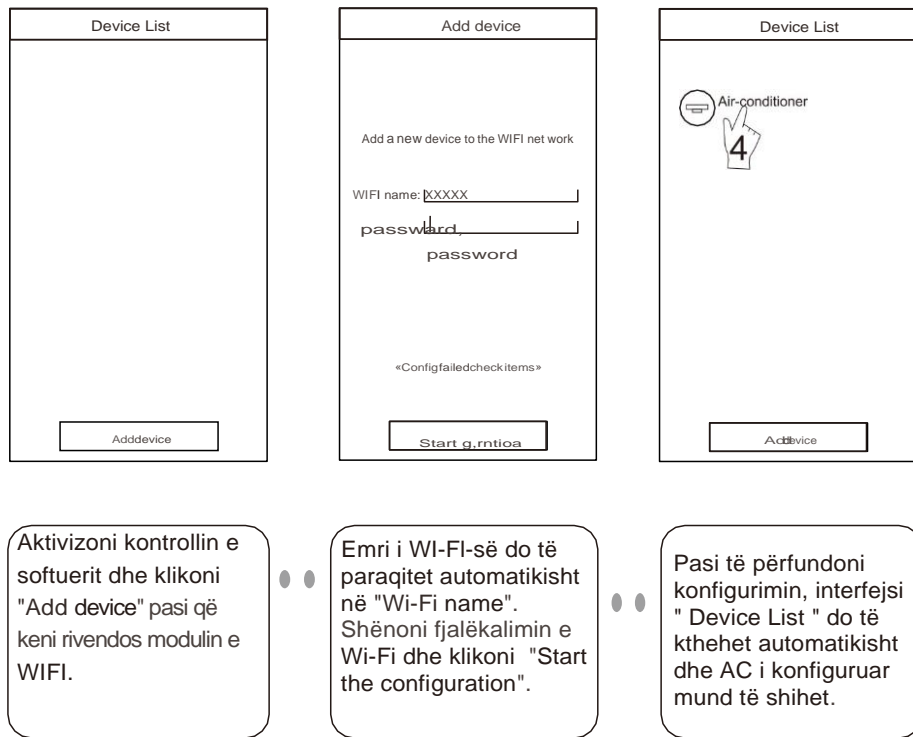
**Aktivizoni funksionin WiFi të terminalit mobil dhe lidheni atë me një ruter WiFi ose një pikë aksesi.**

Shënim:

Nevojitet një ruter me WiFi që funksioni WI-FI të funksionojë. Ju lutemi blini një nëse nuk e keni tashmë.

## Konfigurimi i njësisë

Pasi të shkarkohet dhe instalohet softueri i kontrollit në terminalin mobil, konfiguroni pajisjen e AC sipas figurave së mëposhtme.



**Figura 7**

Shënim: 1. Në rastin e konfigurimit për herë të parë ose pas ndryshimit të routerit WI-FI ose pikës së aksesit, sigurohuni që terminali mobil të jetë i lidhur tashmë me ruterin WI-FI ose pikën e aksesit që të mundet të lidhet me modulin WI-FI .

2. Nëse konfigurimi ka dështuar, shtypni " Config failed check items " për të kontrolluar shënimet rrith dështimit përparrë se të rikonfiguroni AC .

**Pasi konfigurimi të jetë i suksesshëm, klikoni emrin përkatës të AC për të hyrë në interfejsin e kontrollit përfunkcionim të mëtejshëm.**

## **Tjera**

---

- 1 . Softueri ofron shërbim ndihmës përmes të cilit përdoruesit mund të kontrollojnë udhëzimet operative të softuerit dhe informacione të tjera.
2. Përveç kësaj, duke qenë se ndërfaqja e funksionimit dhe funksioni i softuerit janë në përmirësim të vazhdueshëm, ne do t'ju mbajmë të informuar për përmirësimet e mëvonshme për përditësimin tuaj .
3. Meqenëse interfejsi i funksionimit mund të ndryshojë për shkak të përmirësimit të vazhdueshëm të versionit, figurat në këtë manual janë vetëm për referencë, prandaj ju lutemi mbështetuni në interfejsin aktual të funksionimit.

## **Aneksi A:<<Config faild check items>>**

---

1. Ju lutemi kontrolloni ikonën Wi-Fi në panelin e kondicionerit, nëse ikona nuk shfaqet, ju lutemi kontaktoni servisin për klientë.
2. Sigurohuni që rrjeti i telefonisë celulare të jetë i lidhur në mijedisin aktual të routerit WI-FI: Mbyllni lidhjen e të dhënavë 3G/4G të telefonit celular, për t'u lidhur me routerin WI-FI.
3. Ju lutemi kontrolloni nëse moduli është rivendosur me sukses. Për detaje, shihni " Reset AC WI-FI module".
4. Ju lutemi kontrolloni emrin Wi-Fi të ruterit, rekomandohet të mos përbajë hapësira dhe karaktere të tjera joalfanumerike.
5. Ju lutemi kontrolloni fjalëkalimin Wi-Fi të ruterit, nuk lejohet më shumë se 32 bit, rekomandohet të mos ketë hapësira dhe simbole të veçanta përvëç shkronjave dhe numrave.
6. Ju lutemi kontrolloni nëse regjistrimi i fjalëkalimit Wi-Fi është i saktë kur konfigurohet APP: mund të kontrolloni shfaqjen e fjalëkalimit për të konfirmuar kur shënoni fjalëkalimin WI-FI.

# Упатство за користење

## WI-FI ИНСТРУКЦИИ



Ве молиме внимателно и темелно прочитајте го ова упатство за сопственикот пред употреба на уредот!



Чувајте го упатството за идна употреба.

# СОДРЖИНА

Вовед во WI-FI функции	1
Преземете и инсталирајте го контролниот софтвер	2
Ресетирајте го WI-FI модулот на клима уредот	4
Паметен телефон, подлога или други мобилни терминали се поврзуваат со WI-FI или хотспот	5
Конфигурирајте ги уредите	6
Друго	7
Додаток А: „Конфигурацијата не успеа да ги провери ставките“	7

## **Вовед во WI-FI функции**

Системот на климата е опремен со технологија за далечинско управување, при што модулот WI-FI во внатрешноста на уредот е поврзан на панелот за прикажување и командата за вклучување на АС предавателот. Системот на клима уредот е во постојана врска со безжичен рутер или пристапна точка прикачена на Интернет. Мобилните терминали како што се паметните телефони и таблет компјутерите, на кои е инсталiran специјален софтвер за контрола и WI-FI модулите, успешно конфигурирани локално, може да се користат како далечински управувачи откако ќе се поврзат на Интернет.

# Преземете и инсталирајте го контролниот софтвер

Контролниот софтвер може да се преземе и инсталира на следниов начин.

1. За мобилни терминали како паметни телефони и таблети (само Android 4.1 и iOS 6.0 или понова верзија), пребарајте и преземете ја „AC Freedom“ од Google Play или App Store и инсталирајте ја на вашиот систем.
2. Можете исто така да го користите вашиот мобилен терминал (само Android 4.1 и iOS 6.0 или понова верзија) за да го скенирате „QR-кодот“ (види Сл. 1) со алатка за скенирање од трета страна, која автоматски ќе ве насочи кон интерфејсот за преземање на AC Freedom за преземање и инсталација на софтверот.



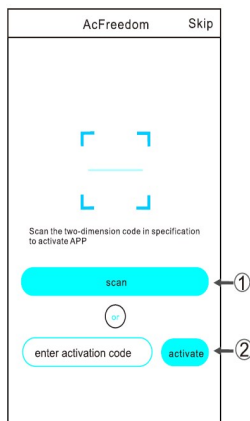
За Android



За IOS

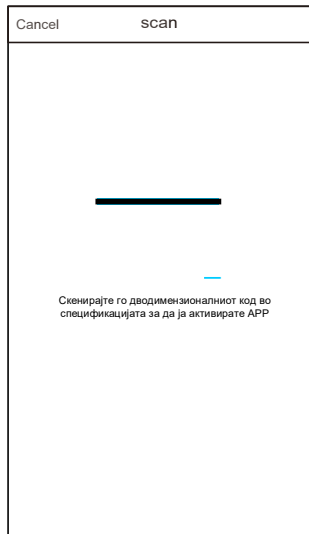
Слика 1

Откако ќе се инсталира контролниот софтвер, внесете го „Scanning Interface“ (за преземање на почетната страница за добредојде). Постојат два типа на најавувања содржани во интерфејсот за скенирање (види Сл.2):



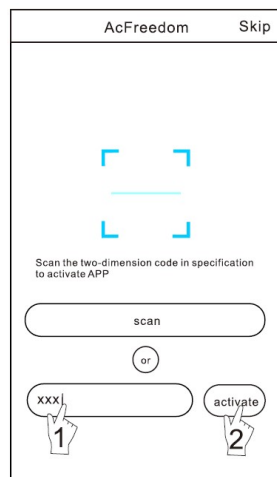
# Преземете и инсталирајте го контролниот софтвер

1. Со кликнување на „скенирање“ и скенирање на QR-кодот од десната страна .(Види Сл.3)



слика 3

1. Со внесување на шифрата за активирање (6364d) во областа побарана од „enter activation code“ (види Сл.4)



слика 4

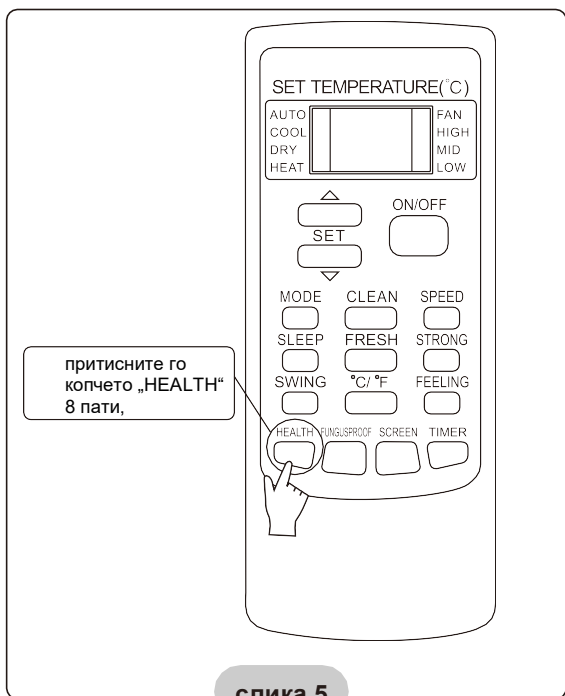
## Ресетирање на WI-FI модулот на клима уредот

**Во случај на прва конфигурација или по промена на поврзаниот безжичен рутер, WI-FI модулот во внатрешноста на клима уредот треба да се ресетира.**

Забелешка : Далечинскиот управувач наведен на оваа слика е само еден од многите модели и служи само за ваша референца. Ве молиме потпиште се на моделот што навистина сте го купиле, иако операциите се исти за сите модели.

- \* \* Ако далечинскиот управувач има копче „HEALTH“, ресетирајте го модулот WI-FI - следете го методот 1;
- \* \* Ако далечинскиот управувач нема копче „HEALTH“, ресетирајте го WI-FI модулот - следете го методот 2 на модулот.

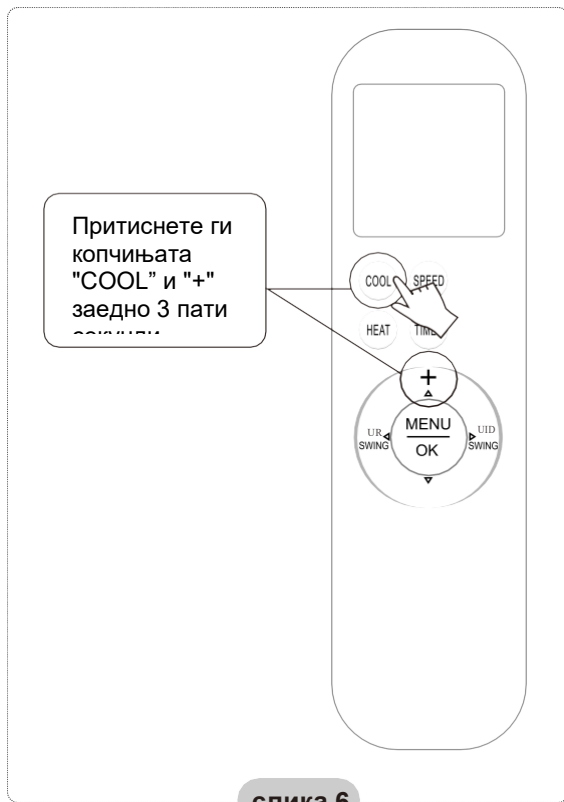
Метод 1: Кога работи AC, притиснете го копчето „HEALTH“ 8 пати, ресетирајте успешно откако двапати ќе се огласи „бип“. (види Сл.5)



слика 5

## Ресетирање на WI-FI модулот на клима уредот

Метод 2: Кога работи клима уредот притиснете ги копчето „COOL“ и копчето „+“ заедно 3 секунди, слушнете го звукот „бип“ 8 пати, потоа интервал 2 секунди и ќе слушнете двапати „бип“ звуци, ресетирање успешно. (види Сл.6)



**Забелешка:** Ако уредот не е успешно поврзан, ресетирајте го WI-FI-то на клима уредот на ист начин.

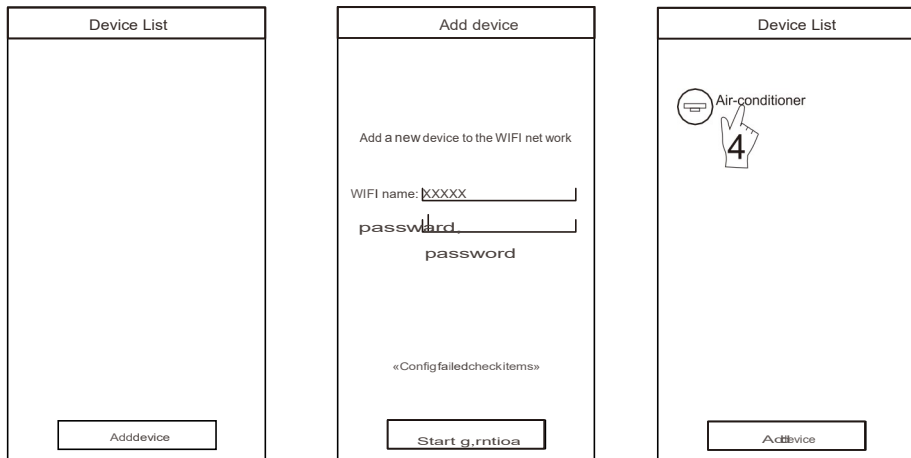
**Паметен телефон, подлога или други мобилни терминали се поврзуваат со WI-FI или хотспот**

**Активирајте ја функцијата WI-FI на мобилниот терминал и поврзете ја со безжичен рутер или пристапна точка.**

Забелешка: Потребен е безжичен рутер за да функционира функцијата WI-FI. Ве молиме купете еден ако веќе го немате.

## Конфигурирајте ги уредите

Откако ќе се преземе контролниот софтвер и ќе се инсталира на мобилниот терминал, конфигурирајте ги уредите за клима уредот според следната слика.



Активирајте го контролниот софтвер и кликнете „Add device“ откако ќе се ресетира WI-FI модулот.

Името на WI-FI автоматски ќе се појави во „WI-FI name“. Внесете ја лозинката на WI-FI и кликнете на „Start the configuration“

Откако ќе заврши конфигурацијата, автоматски ќе се врати интерфејсот „Device List“ и ќе може да се види конфигурираната клима

### слика 7

- Забелешка: 1. Во случај на прва конфигурација или откако ќе се смени поврзаниот безжичен рутер или пристапна точка, проверете дали мобилниот терминал е веќе поврзан со безжичниот рутер или пристапната точка што треба да се спари со WI-FI модул.  
2. Ако конфигурацијата е неуспешна, притиснете „Config failed check items“ за да ги проверите белешките за неуспехот пред повторно да го конфигурирате клима уредот.

**Откако конфигурацијата е успешна, кликнете на соодветното име на клима уредот за да влезете во контролниот интерфејс за понатамошна работа.**

## Друго

---

- 1 . Софтверот обезбедува услуга за помош преку која корисниците можат да ги проверат оперативните упатства на софтверот и други информации.
2. Освен тоа, бидејќи оперативниот интерфејс и функцијата на софтверот постојано се подобруваат, ќе ве информираме за последователните надградби заради ваше ажурирање.
3. Бидејќи интерфејсот за работа може да се промени поради постојаното надградување на верзијата, бројките во ова упатство се само за референца, затоа ве молиме потпишете се на вистинскиот оперативен интерфејс.

## Додаток А: <<Config faild check items>>

---

1. Проверете ја иконата за WI-FI на панелот на климатизерот, доколку иконата не се прикажува, ве молиме контактирајте со службата за корисници.
2. Проверете дали мрежата на мобилниот телефон е под тековната WI-FI околина на рутерот: Затворете ја податочната врска 3G/4G на мобилниот телефон, за да се поврзете со спарувањето на рутерот WI-FI.
3. Проверете дали модулот е успешно ресетиран. За детали, видете „Ресетирање на модулот AC WI-FI“.
4. Проверете го името на рутерот за WI-FI, се препорачува да не содржи празни места и други неалфаниумерички знаци.
5. Проверете ја лозинката за WI-FI на рутерот, не е дозволено повеќе од 32 бита, се препорачува да не содржи празни места и специјални симболи покрај буквите и бројките.
6. Проверете дали внесувањето лозинка за WI-FI е точно кога ја конфигурирате ARR: можете да ја проверите прикажата лозинката за да потврдите кога ја внесувате лозинката за WI-FI.

