

**FAVORIT**  
ELECTRONICS

# КЛИМА УРЕД

12000 BTU INVERTER WI-FI  
18000 BTU INVERTER WI-FI  
24000 BTU INVERTER WI-FI

УПАТСТВО ЗА КОРИСТЕЊЕ

## **Почитуван потрошувачу,**

Ви честитаме на изборот на производ на FAVORIT којшто е соодветен за природната средина и високо технолошки.

Создавајќи производи што ги надминуваат очекувањата, FAVORIT нуди производи произведени во современи фабрики со темелна технологија и согласно строги контроли на квалитет. Ова упатство за употреба ќе ве води низ начинот на употреба на вашиот клима уред. Ќе се уверите дека клима уредот е опремен со најнапредни технолошки решенија и дека лесно се користи.

Животниот век на вашиот клима уред ќе биде подолг ако ги спроведувате неопходните постапки за грижа и одржување.

Се надеваме дека ќе уживате додека го користите вашиот клима уред.

## **Важни информации за безбедноста**

Ова упатство за употреба опфаќа важни информации за првичната употреба на вашиот клима уред, безбедноста, наменската употреба, чистење и одржување.

Секогаш чувајте го упатството заедно со вашиот клима уред. Кога ќе го пренесете вашиот клима уред, задолжително пренесете го и неговото упатство за употреба.

Внимателно прочитајте го упатството за употреба пред да го користите вашиот клима уред за да спречите изгореници, електрични удари, пожар или ризик од повреди. Строго следете ги упатствата за работа, решавање проблеми и чистење на вашиот клима уред.

Клима уредот мора да биде поставен од овластен сервис на FAVORIT. Клима уредот мора да биде заземјен.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Посочува на ризик од смрт или на ризик од сериозна повреда.



**ВНИМАНИЕ:** Посочува на ризик од повреда или на ризик за оштетување на имотот.

# **Содржина**

<b>Безбедносни предупредувања .....</b>	<b>6</b>
Безбедносни информации за поставување на клима уредот .....	6
Безбедносни информации за употреба на клима уредот .....	7
Треба да се земат предвид безбедносните информации кога се спроведува чистење и одржување .....	11
Безбедносни информации што треба да ги земете во предвид во текот на ракувањето и транспортот	12
<b>Поставување .....</b>	<b>12</b>
Избор на позиција за поставување .....	13
Внатрешна единица .....	13
Надворешна единица .....	13
Коло за ладење .....	15
Коло за греене .....	15
Приклучоци за напојување на внатрешните и надворешните единици .....	17
<b>Батерии.....</b>	<b>18</b>
<b>Отфрлање одговорност .....</b>	<b>18</b>
<b>Технички вредности .....</b>	<b>19</b>
12000 BTU INVERTER WI-FI Технички вредности ..	21
18000 BTU INVERTER WI-FI Технички вредности ..	22
24000 BTU INVERTER WI-FI Технички вредности ..	23
<b>Општ преглед .....</b>	<b>24</b>
Внатрешна единица .....	24
Дисплеј на внатрешната единица .....	24
Надворешна единица .....	24
Инсталирање и замена на батерии со далечински управувач .....	25
Што треба да се земе предвид додека се користи далечинскиот управувач .....	25
Управување со вашиот клима уред без далечински	

управувач.....	25
<b>опис на далечински управувач .....</b>	<b>27</b>
Копче Самостојно чистење .....	27
<b>ДИСПЛЕИ И ИНДИКАТОРИ .....</b>	<b>30</b>
<b>ПРВА УПОТРЕБА.....</b>	<b>32</b>
<b>РАБОТА .....</b>	<b>33</b>
<b>Започнување со работа и брза употреба .....</b>	<b>33</b>
Интервали на работна температура .....	33
Функција за ладење .....	34
Функција за греене .....	34
Копче за енергетска ефикасност (ECO) .....	35
Функција Јонизатор .....	35
Функција за греене .....	35
Функција Одвлажнување .....	36
Функција Вентилатор .....	36
Турбо функција.....	37
Автоматски режим.....	37
Дисплеј на хоризонтална перка .....	38
Режим на спиење .....	38
Копче за поставки вклучено / исклучено за време ..	39
Функција за автоматско исклучување .....	40
Омилена функција .....	40
Функција Самостојно чистење .....	41
Функција Приказ I Feel .....	42
Функција за ресетирање.....	42
Прикажување на копче за светлина .....	42
Функција Исклучување на звучниот сигнал .....	42
Функција WiFi.....	42
<b>Практични и корисни информации .....</b>	<b>43</b>
<b>Чистење и одржување .....</b>	<b>45</b>
Предпози за работа .....	46
<b>Решавање проблеми .....</b>	<b>47</b>
<b>Пораки за грешка и заштита.....</b>	<b>49</b>
<b>12000 BTU INVERTER WI-FI Табела со информации за</b>	

производот .....	50
<b>18000 BTU INVERTER WI-FI Табела со информации за производот .....</b>	<b>51</b>
<b>24000 BTU INVERTER WI-FI Табела со информации за производот .....</b>	<b>52</b>
<b>Отстранување на уредот без загадување на животната средина .....</b>	<b>53</b>
<b>Информации за амбалажата .....</b>	<b>53</b>
<b>Препораки за заштеда на енергија .....</b>	<b>53</b>

# **Безбедносни предупредувања**

## **Безбедносни информации за поставување на клима уредот**

**ПРЕДУПРЕДУВАЕ:** Вашиот клима уред содржи ладилник R32. Ладилното средство за ладење R32 е малку запаливо.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Клима уредот мора да биде дефинитивно заземјен. Недоволно заземјување може да предизвика електрични удари. Не поврзувајте ја жицата за заземјување со цевки за гас, водоводни цевки, спроводници на громобрани или жица за заземјување на телефон. По монтирањето, уредот треба да се напојува за да се утврди проверка на истекување на заземјувањето. Во спротивно, може да дојде до електричен удар и дефекти на производот.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Уредот треба да се монтира во согласност со „Упатствата за монтажа“ од Овластен

сервис на FAVORIT. Лица освен овластените сервисери не смеат да го инсталираат производот. Во спротивно, ќе настанат штети и повреди.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Електричната инсталација треба да се постави од стручен електричар во согласност со националните прописи за електрични инсталации.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Во случај вашиот клима уред да е трајно поврзан со фиксен систем за прицврстување и има струја на истекување што може да надмине 10 mA, на фиксниот кабел треба да се инсталира реле за спречување истекување со работна струја не поголема од 30 mA.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Вашиот клима уред треба да биде поврзан со електричната мрежа со соодветна струја со V-прекинувач со одложено дејство.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не инсталирајте го клима уредот во близина на запаливи гасови или течности за да избегнете ситуации како што се ризик од пожар.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да избегнете вонредна бучава и вибрации, побарајте од овластениот сервисен персонал соодветно да го фиксира клима уредот.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Побарајте од овластениот сервисен персонал монтажа на клима уредот на место што не ги вознемира вашите соседи.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** По монтажата, електричниот прекинувач/осигурувачот треба да биде лесно достапен.

- Клима уредот треба да биде поврзан и да работи само според информациите на етикетата на производот.

Пред да го користите клима уредот, проверете дали напонот на напојувањето во мрежата е компатиблен со вредноста наведена на етикетата на производот.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Поврзете го и ракувајте со вашиот клима уред задолжително со заземјен енергетски вод преку осигурувач.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Компанијата производител нема да се смета за одговорен

за штетите што произлегуваат од работа без заземјување.

- Поставувањето и поправката мора да ги изведе овластен сервисер.
- Производителот нема да се смета за одговорен за каква било штета поради постапки што ќе ги направи неовластено лице.
- Внатрешната единица треба да биде поставена на висина од помалку од 1,8 метри од земјата.

## **Безбедносни информации за употреба на клима уредот**

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не ставајте прсти или друг предмет во влезот или излезот на воздухот на внатрешните и надворешните единици.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не ставајте никакви пречки пред надворешната единица и не покривајте ја.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не ставајте ништо помеѓу перките на рутерот за проток на воздух. Вентилаторот на внатрешната единица може да се оштети и

да предизвика повреди.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да спречите оштетување на клима уредот при прекини на електрична енергија или громотевици и молњи, исклучете го уредот со исклучување на осигурувачот/прекинувачот за напојување. Во спротивно може да дојде до пожар или електрични удари.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Содржи флуорирани стакленички гасови наведени во рамките на Протоколот од Кјото.

**ВНИМАНИЕ:** Не изложувајте го вашето тело долго време на протокот на воздух. Не изложувајте луѓе, домашни миленици или растенија директно на топол или ладен проток на клима уредот на кој било начин. Поставете ја насоката на протокот на воздух на начин што не дува директно врз луѓе.

Не се изложувајте на ладен воздух долго време. Тоа може да доведе до здравствени проблеми.

**ВНИМАНИЕ:** Затворете ги вратите и прозорците; во спротивно перформансите за

ладење или греење може да се намалат и производот може да има некои проблеми.

- Не користете го клима уредот подолго време во простори што воопшто не се проветруваат. Проветрувајте ги просториите повремено додека работи клима уредот истовремено со уреди како шпорет и сл.
- Ако влажноста е многу висока или вратите или прозорците се отворени, не оставајте клима уредот да работи подолго време.
- Не оставајте го клима уредот изложен на климатски услови (сонце, дожд и сл.), освен надворешната единица.
- Клима уредот е дизајниран за употреба во домаќинства и во затворени простории. Не користете го клима уредот за цели (на пример, за заштита на чувствителна опрема, храна, домашни миленици, растенија итн.) освен за ладење и загревање на просторот во кој се наоѓате.

## ПРЕДУПРЕДЕУВАЊЕ:

Употребата на производот за други намени освен посочената може да доведе до опасни состојби и повлекува поништување на гаранцијата. Штетите што ќе настанате заради овие услови се на товар на корисникот. Користете го вашиот клима уред само за предвидената намена.

- Не вклучувајте друг производ со голема потрошувачка на струја во истото електрично коло зада спречите преоптоварување. Не поврзувајте го со продолжени кабли или повеќекратни штекери. Игнорирањето на ова упатство може да резултира со струен удар, оштетувања итн.
- Деца на возраст од најмалку 8 години, лица со ограничени физички и/или ментални можности и лица кои немаат информации мора да ги следат релевантните безбедносни упатства и да бидат под надзор кога го користат производот.
- Не дозволувајте деца да

си играат со клима уредот. Активности за чистење и одржување од страна на корисниците не треба да ги прават деца освен ако не ги надгледува возрасно лице.

- Деца кои си играат со клима уредот или вршат процедури за чистење и одржување без надзор може да предизвикаат опасни ситуации.
- Материјалите за пакување може да доведат до гушење. Држете ги подалеку од децата.
- Пред употреба, проверете дали сите функции на вашиот клима уред работат правилно.
- Клима уредот треба да се користи само ако кабелот за напојување не покажува знаци на оштетување.
- Редовно проверувајте го кабелот за напојување. Не влечете го кабелот за напојување на клима уредот. Не ставајте предмети на кабелот за напојување.
- Ако кабелот за струја е оштетен, истиот мора да биде заменет од овластен

сервисерштогопрепорачува производителот за да се избегнат опасности.

Никогаш не користете го клима уредот во следните услови:

- Ако кабелот за напојување на клима уредот е оштетен,
- Ако клима уредот не работи правилно,
- Ако електричните делови на клима уредот се видливо оштетени,
- Ако клима уредот е влажен, паднал во вода или друга течност, бил изложен на поплава или ако електричните делови биле во контакт со вода,
- Ако има чудни звуци, или излегува чад или миризба од клима уредот.

Ако утврдите нешто од горенаведените појави, веднаш исклучете го клима уредот, исклучете од напојување и повикајте овластен сервис.

- Оштетен клима уред или оштетени делови може да предизвикаат сериозни повреди и пожар.
- Во случај на дефект, не обидувајте се сами да го поправите или расклопите

клима уредот.

- Ако се монтира повторно погрешно, тоа може да предизвика електрични удари при употреба. Во вашиот клима уред нема дел што може да го поправи корисникот.
- Употребата на дополнителна опрема што не ја препорачува производителот може да доведе до повреди или дефект на клима уредот.
- Не оштетувајте го со остри предмети системот за ладење на клима уредот во кој циркулира гас. Ако гасот за ладење истече поради дупчење во каналите за гас на разменувачот на топлина и горните површински облоги на споеви на цевки, тоа може да предизвика иритација на кожата и повреди на очите.
- Не покривајте и не ставајте никаков предмет пред влезовите и излезите на воздухот од клима уредот или надворешната единица додека работи.
- Не прскајте запаливи и

гасови за ладење врз клима уредот.

- Кога има истекување на гас за ладење во клима уредот, отворете ги прозорците за да го проветрите просторот и повикајте го Овластениот сервис.
- Не ставајте уреди за греене во близина на клима уредот и кабелот за напојување. Вишокот топлина што може да се зрачи од овие уреди може да ги стопи пластичните делови на клима уредот.
- Не допирајте го и не ракувајте со клима уредот со мокри или влажни раце.
- Исклучете го напојувањето од осигурувачот ако не го користите клима уредот подолг период.
- Кога напојувањето ќе се врати по прекин, вашиот клима уред повторно ќе се вклучи во последниот режим што е поставен.
- Ако излегувате од дома пред да се врати напојувањето, исклучете го прекинувачот на вашиот клима уред.
- Не фрлајте и вметнувајте

никакви предмети во дупките.

Проверете дали производот е исклучен и осигурете се дека нема струја во осигурувачот/ прекинувачот под следните услови:

- Пред поставување,
- Пред чистење и одржување,
- Пред поправки,
- Не пијте ја водата што капе од клима уредот. Во спротивно, може да се појават сериозни здравствени проблеми.
- Не оставајте ја внатрешната единица под дожд или на локација каде што може да се навлажни.
- Контактирајте овластен сервис ако треба да го преместите клима уредот и монтирате на нова локација.

## **Треба да се земат предвид безбедносните информации кога се спроведува чистење и одржување**

- За да спречите ризик од

електричен удар, исклучете го клима уредот, извадете го осигурувачот или склопката на прекинувачот пред чистење.

- Не користете течни или абразивни детергенти за чистење на клима уредот. Не прскајте со вода или други течности; во спротивно може да се оштетат пластичните делови, па дури и да дојде до електричен удар.
- Со цел да се спречат кратки споеви и пожари, одржувајте ја внатрешната единица сува. Чистете го и одржувајте го вашиот клима уред како што е описано во поглавјето „Чистење и одржување“.
- Не користете и не доближувајте хемикалии до вашиот клима уред. Не користете супстанции како што се бензин или разредувач.
- Вметнете го филтерот за воздух откајо целосно ќе се исуши. Работењето на уредот без филтри може да предизвика дефекти.

## **Безбедносни информации што треба да ги земете во предвид во текот на ракувањето и транспортот**

- При ракување и транспорт на вашиот клима уред, внимавајте на знакот со СТРЕЛКА додека ракувате со внатрешната единица.
- Држете ја надворешната единица вертикално и чувајте ја вертикално на местото каде што е складирана.
- Не стапнувајте и не ставајте тешки предмети на кутиите од внатрешната и надворешната единица.
- Контактирајте го овластениот сервис ако треба да повторно да го монтирате клима уредот на нова локација.

## **Поставување**

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Клима уредот мора да се инсталира според националната директива за водоводни инсталации.

## **за поставување**

### **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:**

Овластен сервис на FAVORIT мора да го постави клима уредот согласно „Упатствата за поставување“.

### **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:**

Производот не смее да се постави на скалила, излези или во ходници на згради.

Стабилниот притисок за работа на клима уредот е 100 Кра.

Осигурувачот што треба да се користи при електрично поврзување на клима уредот е тип С 16 А за 9.000 и 12.000 btu и тип С 20 А за 18.000 и 24.000 btu.

Треба да се внимава на дијаметарот на жицата во електричните инсталации на местото каде што ќе се инсталира клима уредот.

Само надворешната единица на вашиот клима уред е соодветна за употреба надвор од зграда.

### **Избор на позиција**

## **Внатрешна единица**

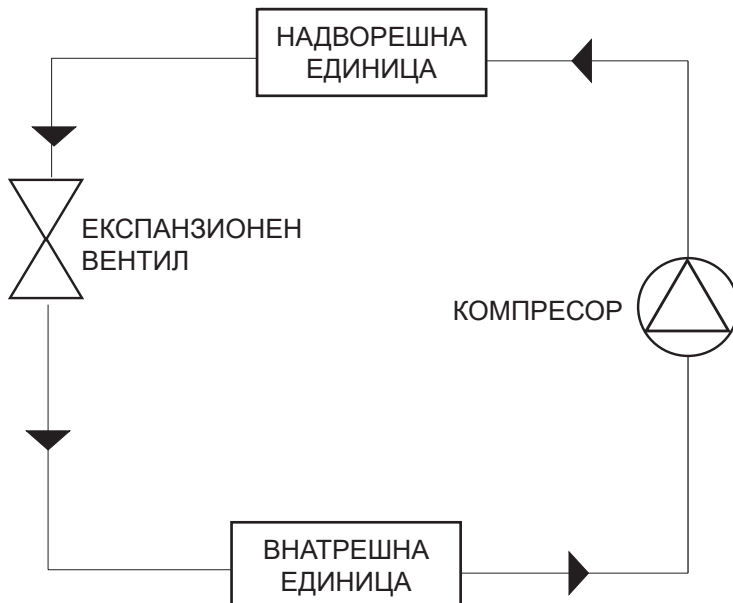
- Не треба да има пареа или извор на топлина во близина на клима уредот.
- Не треба да има никакви пречки што ја спречуваат циркулацијата на воздухот во положбата за монтирање.
- Треба да има доволна циркулација на воздух.
- Испуштањето воздух треба лесно да се врши.
- Не треба да биде близу до вратата на влезот.
- Треба да има доволно растојание помеѓу клима уредот и сидот, таванот, декорации и другите пречки.
- Позицијата на монтажа треба да биде околу 30 сантиметри под таванот.

## **Надворешна единица**

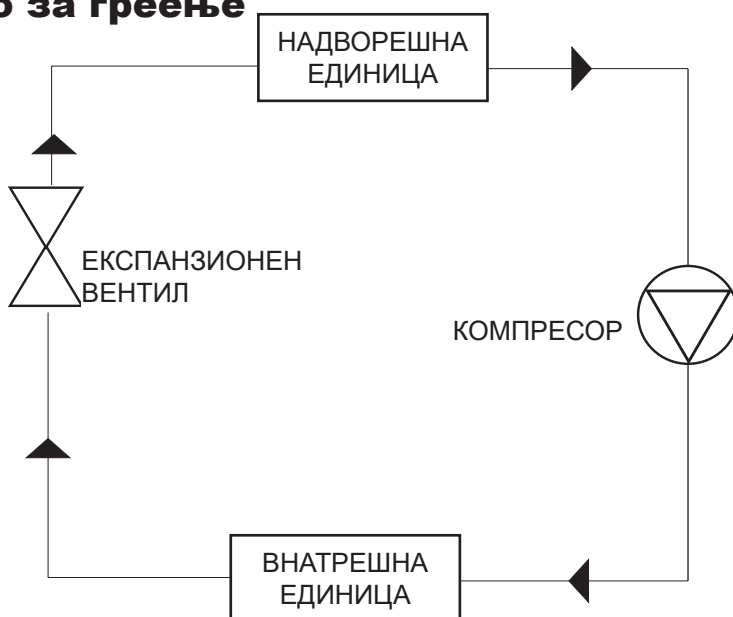
- Ако има стреа која ја заштитува надворешната единица од сончева светлина или дожд, проверете дали таа не го спречува кондензаторот да

- ја дистрибуира топлината.
- Треба да има доволно растојание помеѓу клима уредот и сидот, таванот, декорации и другите пречки.

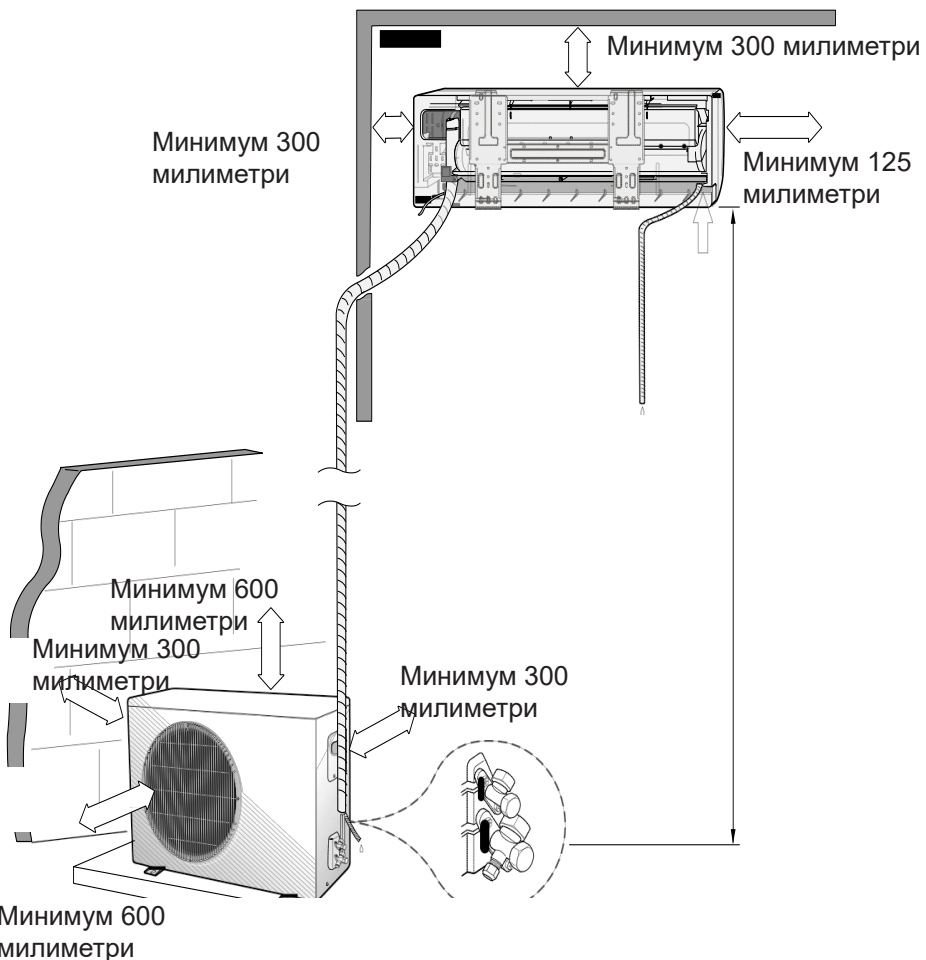
## Коло за ладење



## Коло за греенje



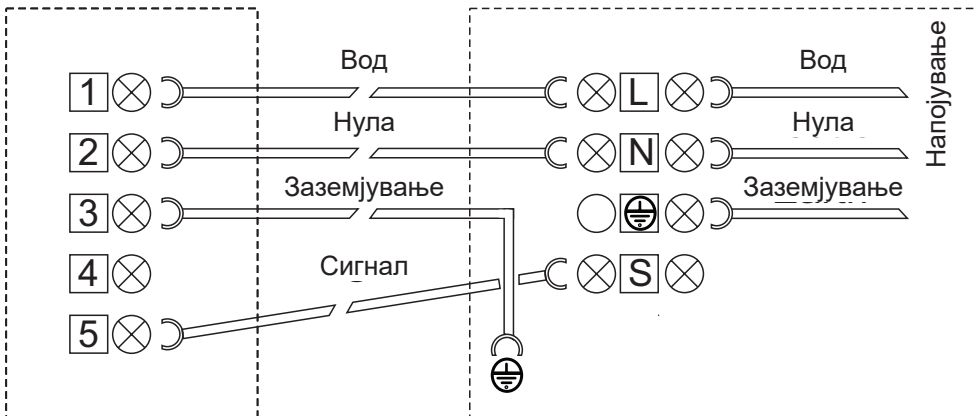
Дадените растојанија на сликата подолу треба да се почитуваат во текот на поставувањето на внатрешните и надворешните единици.



# Приклучоци за напојување на внатрешните и надворешните единици

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА

НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА



## **Батерии**

- Не изложувајте ги батериите директно на сончева светлина, оган, прекумерна топлина и сл.
- Не користете користени батерии заедно со нови батерии. Заменете ги користените батериии со батериии чии форми и типови се исти како што е дефинирано во делот за инсталација на батеријата. Не користете батериии на полнење.
- Не користете го далечинскиот управувач ако батериите протекле. Не допирајте ја течноста што протекува од батериите. Во случај на контакт, измијте со вода.

## **Отфрлање**

### **одговорност**

Сите технички информации, упатства за работа во ова упатство се најнови информации кои се однесуваат на вашиот клима уред, неговата работа и одржување. Производствената фирма нема да сноси никаква одговорност за можни штети и повреди како резултат на непочитување на упатствата во ова упатство за употреба, злоупотреба на уредот, неовластена репарација, правење неовластени измени на уредот и употреба на резервни делови кои не се одобрени од производствената фирма. Проверете дали напонот на напојување на местото за инсталација правилно се совпаѓа со опсегот на напон на работа наведен во техничките спецификации на вашиот клима уред и дали се преземени потребните мерки. Корисникот е одговорен за осигурување на усогласеноста на електричните жици на местото каде што ќе се инсталира клима уредот.

## **Технички вредности**

- Номиналните вредности се одредени според климатските услови на T1 според стандардите TS EN 14511. Во случај кога внатрешните и надворешните температури се различни од температурните вредности на кои се заснова стандардот; капацитетите за ладење и греене би се промениле.
- Вредностите на сезонската ефикасност се одредуваат според стандардот EN 14825.
- Вредностите наведени на етикетата на производот или други документи поврзани со производот, се добиваат во лабораториска средина според соодветните стандарди и тие можат да се променат во зависност од употребата на производот и условите на затворени простории/надворешно опкружување.
- Техничките спецификации и ова упатство подлежат на промени без претходно известување.



Овој производ е усогласен со директивите на Европска унија бр. 2014/30/EU (Одредба за електромагнетска усогласеност) и 2014/35/EU (Одредба за низок напон (LVD)).



Овој уред е усогласен со одредбата за надзор на отпадни електрични и електронски апарати (WEEE).

## **Важни информации за гасот Р32**

Овој производ содржи флуорирани стакленички гасови. Ладилното средство не смее да се испушта во атмосферата.

Refrigerant: R32

GWP (Потенцијал за глобално затоплување): 675

Може да бидат потребни периодични проверки за истекување на гас. За повеќе информации, контактирајте го вашиот продавач или овластена услуга.

**Забелешка:** CO<sub>2</sub> еквивалентно (tCO<sub>2</sub> eq): Емисиите на стакленички гасови од вкупното полнење на ладилното средство во производот се користат за одредување на интервалите на одржување.

Погледнете ги соодветните прописи за детални информации.

$$\frac{\text{Вредност на емисија на стакленички гасови}}{\text{Вредност на GWP на ладилното средство} \times \text{Вкупна количина на ладилно средство}} = \frac{1}{1000}$$

**ПРЕДУПРЕДУВАЕ:** Ладилното средство што се користи во производот е запаливо. Нормално нема да дојде до истекување на ладилното средство. Може да настане пожар или да се ослободат штетни гасови ако ладилното средство дојде во контакт со пламенот на грејачите, шпоретите и сл. Во околната во случај на истекување на гас.

Внимавајте на следниве мерки во случај на истекување на ладилно средство:

- Прекинувач на сите грејачи, шпорети и др.
- Проветрете ја просторијата.
- Информирајте го дилерот или овластената услуга од кого сте го купиле производот.
- **НИКОГАШ** не управувајте со производот додека овластената услуга не потврди дека проблемот во врска со ослободувањето на гасот е надминат.

## **12000 BTU INVERTER WI-FI Технички**

### **вредности**

Номинален капацитет	Ладење Греенje	Btu/h Btu/h	12.000 13.000
Номинален капацитет	Ладење Греенje	(kW) (kW)	3,52 3,81
Интервал на капацитет	Ладење Греенje	Btu/h Btu/h	4.400 - 13.800 4.100 - 13.900
Влезна моќност (номинална)	Ладење Греенje	W W	1450 1120
Работна струја (номинална)	Ладење Греенje	A A	6,6 5,1
Дизајнирано оптоварување	Ладење Греенje	(kW) (kW)	3,4 2,3
Сезонска енергетска ефикасност	(SEER) Ладење (SCOP) Греенje		6,6 4,0
Сезонска енергетска класа	Ладење/греенje		A++/A+
Средство за ладење			R32
Извор на напојување			220-240V / 50 Hz
Димензии на надворешната единица	Ш x В x Д	мм	815x532x300
Димензии на внатрешната единица	Ш x В x Д	мм	822x281x202
Цевки за поврзување	Вод за течности Линија гас	инчи инчи	1/4" 3/8"
Ниво на бучава	Внатрешна единица Надворешна единица	dbA dbA	52 63
Надворешна работна температура	Греенje (минимум) Ладење (максимум)		-15 +46

## **18000 BTU INVERTER WI-FI Технички**

### **вредности**

Номинален капацитет	Ладење Греенje	Btu/h Btu/h	18.000 19.500
Номинален капацитет	Ладење Греенje	(kW) (kW)	5,28 5,72
Интервал на капацитет	Ладење Греенje	Btu/h Btu/h	6.100 - 21.300 5.700 - 21.500
Влезна моќност (номинална)	Ладење Греенje	W W	1850 1540
Работна струја (номинална)	Ладење Греенje	A A	8,4 7,0
Дизајнирано оптоварување	Ладење Греенje	(kW) (kW)	5,3 4,0
Сезонска енергетска ефикасност	(SEER) Ладење (SCOP) Греенje		6,5 4,0
Сезонска енергетска класа	Ладење/греенje		A++/A+
Средство за ладење			R32
Извор на напојување			220-240V / 50 Hz
Димензии на надворешната единица	Ш x В x Д	мм	909x364x642
Димензии на внатрешната единица	Ш x В x Д	мм	1053x323x233
Цевки за поврзување	Вод за течности Линија гас	инчи инчи	1/4" 1/2"
Ниво на бучава	Внатрешна единица Надворешна единица	dbA dbA	55 65
Надворешна работна температура	Греенje (минимум) Ладење (максимум)		-15 +46

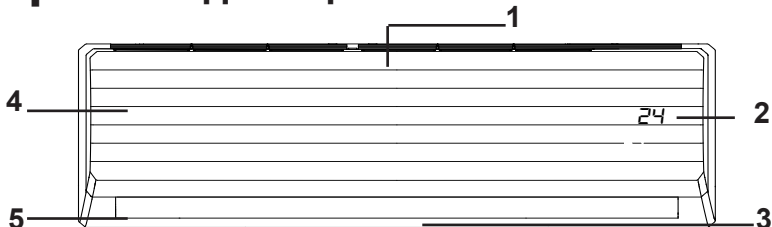
## **24000 BTU INVERTER WI-FI Технички**

### **вредности**

Номинален капацитет	Ладење Греенje	Btu/h Btu/h	23.000 24.000
Номинален капацитет	Ладење Греенje	(kW) (kW)	6,74 7,04
Интервал на капацитет	Ладење Греенje	Btu/h Btu/h	6.900 - 24.000 6.600 - 25.000
Влезна моќност (номинална)	Ладење Греенje	W W	2.800 2.100
Работна струја (номинална)	Ладење Греенje	A A	12,8 9,6
Дизајнирано оптоварување	Ладење Греенje	(kW) (kW)	6,74 4,5
Сезонска енергетска ефикасност	(SEER) Ладење (SCOP) Греенje		6,1 4,0
Сезонска енергетска класа	Ладење/греенje		A++/A+
Средство за ладење			R32
Извор на напојување			220-240V / 50 Hz
Димензии на надворешната единица	Ш x В x Д	мм	1009x364x638
Димензии на внатрешната единица	Ш x В x Д	мм	1053x323x233
Цевки за поврзување	Вод за течности Линија гас	инчи инчи	1/4" 5/8"
Ниво на бучава	Внатрешна единица Надворешна единица	dbA dbA	58 68
Надворешна работна температура	Греенje (минимум) Ладење (максимум)		-15 +46

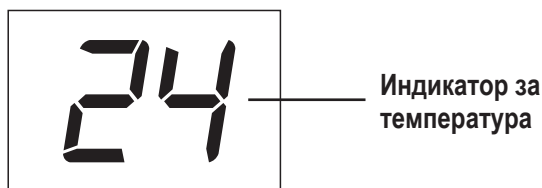
# Општ преглед

## Внатрешна единица

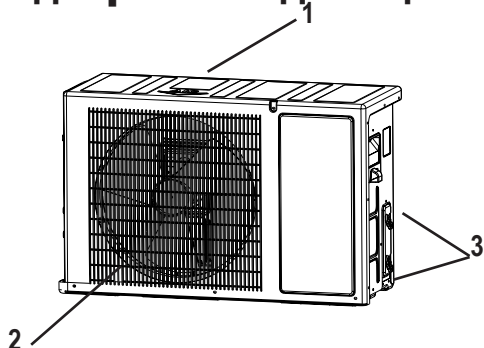


1. Влез за воздух
2. Дисплей
3. Излез за воздух
4. Предно кукиште
5. Хоризонтална перка

## Дисплей на внатрешната единица



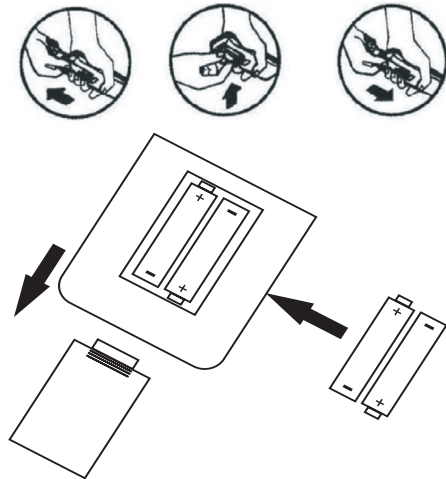
## Надворешна единица



1. Влез за воздух
2. Излез за воздух
3. Точки за прицврстување на внатрешната единица

## **Инсталирање и замена на батерии со далечински управувач**

Ако има грешка во комуникацијата со вашиот клима уред или ако на екранот не се појавуваат симболи кога ќе ги притиснете копчињата на далечинскиот управувач, можеби ќе треба да ги замените батериите. Користете две алкални батерии од типот AAA, 1,5 V, не користете батерии на полнење. Отворете го капакот на одделот за батерији со лизгање во насока на стрелката. Поставете ги двете батерии AAA 1,5V во нивните лежишта и внимавајте правилно да одговараат на ознаките за поларитет (+) и (-), а потоа повторно затворете го капакот. Ознаките (+) и (-) за поларитет на батериите се прикажани во одделот за батерији на далечинскиот управувач.



## **Што треба да се земе предвид додека се користи далечинскиот управувач**

За ефикасно и ефективно користење на

клима уредот со помош на далечинскиот управувач, внимавајте на следните работи:

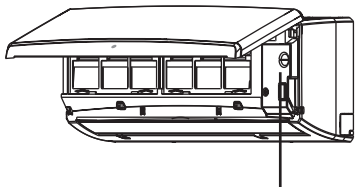
- Насочете го далечинскиот управувач кон приемникот на сигналот на клима уредот. Далечинскиот управувач треба да биде оддалечен најмногу 6 метри од клима уредот.
- Не треба да има никаква пречка помеѓу далечинскиот управувач и приемникот.
- Не испуштајте и не фрлајте го далечинскиот управувач.
- Ако не слушнете звучен сигнал кога ќе ги притиснете копчињата на далечинскиот управувач, сигналот не се прима. Со цел вашиот клима уред да комуницира подобро со далечинскиот управувач, поставете се поблиску и право. Внимавајте да не го исклучите звучниот сигнал. Видете (Исклучување на звучниот сигнал)
- Не оставајте го далечинскиот управувач на сончева светлина или до каков било извор на топлина.

## **Управување со вашиот клима уред без далечински управувач**

Ако вашиот далечински управувач се изгуби или стане неупотреблив, можете да управувате со вашиот клима уред директно од внатрешната единица.

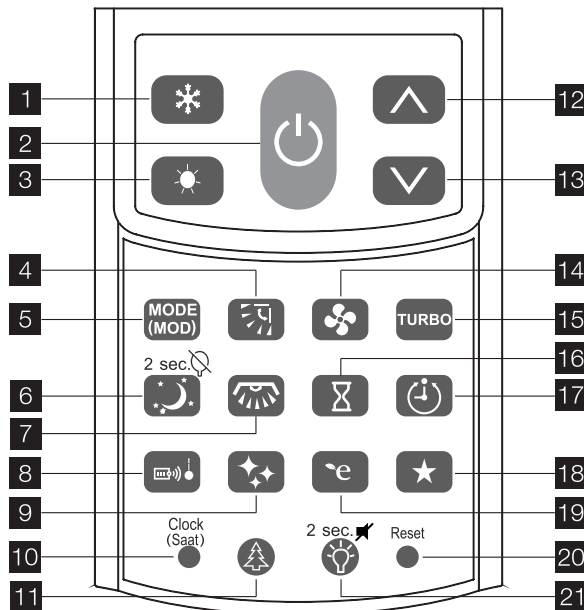
Притиснете го предното кукиште на внатрешната единица од десната и левата страна и подигнете го нагоре. Вклучете го клима уредот со притискање на копчето од десната страна. Кога ќе го притиснете копчето, работниот еcran се вклучува и клима уредот почнува

да работи во најсоодветниот режим за собна температура. За да го исклучите клима уредот, повторно притиснете го копчето за вклучување/исклучување. Кога ќе го вклучите со копчето за вклучување/исклучување, клима уредот почнува да работи во автоматски режим.



Копче за вклучување/исклучување

# ОПИС НА ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ



- 1 Копче за ладење
- 2 Копче за вклучување/исклучување
- 3 Копче за греене
- 4 Копче за нагодување на хоризонтална перка
- 5 Копче за избор на режим
- 6 Режим на спиење / Копче за исклучување на светло
- 7 Копче за нагодување на вертикална перка (\*)
- 8 Копче за I Feel
- 9 Копче Самостојно чистење
- 10 Копче за нагодување на часовник
- 11 копче за јонизатор
- 12 Копче за зголемување на температура
- 13 Копче за намалување на температурата
- 14 Копче за турбо режим
- 15 Копче за прилагодување на брзината на вентилаторот
- 16 Копче за поставки вклучено / исклучено за време
- 17 Копче за подесување на автоматско исклучување
- 18 Копче за омилен режим
- 19 Копче за енергетска ефикасност (ECO)
- 20 Копче со фабрички стандарди
- 21 Далечинско задно светло / Копче за звучен сигнал

\* Оваа функција не работи

## **Копче За Ладење (\***

Во режимот на ладење, може да ја прилагодите температурата на воздухот помеѓу 18 - 30 °C според вашата потреба за удобност.

## **Копче За Вклучување/ Исклучување (○)**

Притиснете на копчето за да ја вклучите единицата. Притиснете повторно на копчето за да ја исклучите единицата.

## **Копче За Греење (●)**

Во режимот на греење, може да ја прилагодите температурата на воздухот помеѓу 16 - 30 °C според вашата потреба за удобност.

## **Копче За Нагодување На Хоризонтална Перка (□)**

Можете да ја прилагодите насоката на излезниот воздух од внатрешната единица на вашиот клима уред со притискање на копчето за хоризонтална перка.

## **Копче За Избор На Режим (MOD)**

Со оваа функција, вашиот клима уред го одредува режимот на работа во согласност со условите на околината. Во зависност од температурата, врши загревање, ладење или одвлачнување.

## **Копче За Нагодување На Вертикална Перка (■)**

Оваа функција не работи

## **Режим На Спиене / Копче За Исклучување На Светло (■)**

Оваа функција спречува претерано загревање или ладење на просторијата за време на спиење. Вашиот клима уред работи со најсоодветна удобност за вашето спиење со минимална јачина на звук. Со ова копче исто така може да го вклучите и исклучите дисплејот на внатрешната единица.

## **I Feel Копче (■)**

Вашиот клима уред работи според температурата на местото кадешто се наоѓа далечинскиот управувач.

## **Самостојно чистење (■)**

Почнувајќи од моментот кога вашиот клима уред е исклучен, тој спречува непожелни миризби поврзани со влага, со сушење на разменувачот на топлина во внатрешната единица.

## **Копче За Нагодување На Часовник (Clock (Sam))**

Со ова копче може да го нагодите часовникот од вашиот далечински управувач.

## **Копче За Јонизатор (■)**

Истражувањата покажуваат дека воздухот со повеќе анјони прави да се чувствуваме поживо и енергично. Јонизаторот произведува анјони и ги испушта во воздухот на средината за оваа цел.

## Копче За Зголемување На Температура (▲)

Притиснете го копчето за да ја зголемите температурата.

## Копче За Намалување На Температура (▼)

Притиснете го копчето за да ја намалите температурата.

## Копче За Турбо Режим (MODE)

Врши циркулација на воздухот во просторијата без промена на собната температура.

## Копче За Прилагодување На Брзината На Вентилаторот (⌚)

Можете да постигнете најбрзи перформанси за ладење или греене за 30 минути со турбо функцијата.

## Копче За Поставки Вклучено/Исклучено (⌚)

Може да го програмирате вашиот клима уред да се вклучи или исклучи во однапред утврдено време.

## Копче За Подесување На Автоматско Исклучување (☒)

Со оваа функција, ќе започне одбројувањето што сте го одредиле и вашиот клима уред автоматски ќе се исклучи кога ќе заврши одбројувањето.

## Копче За Омилен Режим (★)

Ви овозможува да го одредите најпријатниот режим на работа кој го познавате и да го користите

само со еден допир секогаш кога ќе посакате.

## Копче За Енергетска Ефикасност (✉)

Оваа функција ја намалува потрошувачката на електрична енергија во режимите на ладење и греене. Температурните вредности што се прилагодуваат со далечинскиот управувач се ограничени од најсоодветниот интервал за удобни услови во средината.

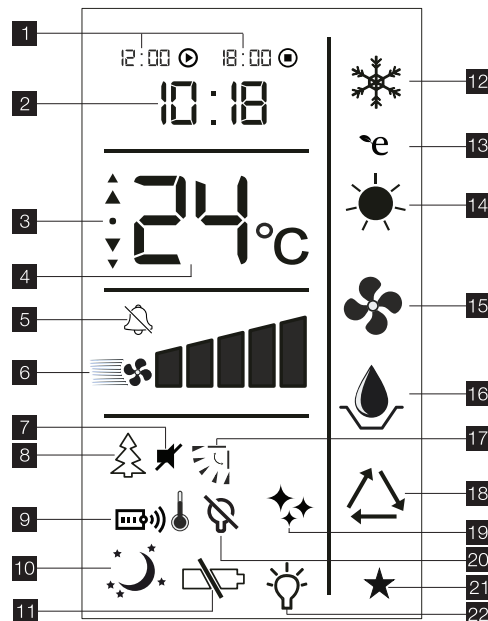
## Копче Со Фабрички Стандарди (✖)

Со оваа копче се обновуваат стандардните поставки на вашиот клима уред.

## Далечинско Задно Светло / Копче За Звучен Сигнал (🔔)

Со ова копче, можете да го вклучите и исклучите звучниот сигнал (свирењето) што доаѓа од вашиот клима уред кога ќе ги притиснете копчињата на далечинскиот управувач. Со ова копче исто така може да го вклучите и исклучите дисплејот на далечинскиот управувач.

# ДИСПЛЕИ И ИНДИКАТОРИ



- 1 Индикатори за поставки вклучено / исклучено
- 2 Индикатор за час
- 3 Индикатор за автоматски режим на поставување на температура
- 4 Индикатор за температура
- 5 Приказ на Тивок / Ултра тивок режим
- 6 Индикатор за Турбо и Фен брзина
- 7 Приказ за исклучување на звучен сигнал
- 8 дисплеј на јонизатор
- 9 Приказ на сензор за амбиентална температура
- 10 Приказ на режим на спиење
- 11 Индикатор за ниско ниво на батерија
- 12 Приказ на режим на ладење
- 13 Приказ на енергетска ефикасност
- 14 Приказ на режим на греене
- 15 Приказ на режим на вентилатор
- 16 Индикатор за режим за одвлажнување
- 17 Дисплеј на хоризонтална перка
- 18 Дисплеј за автоматски режим
- 19 Дисплеј за Самостојно чистење
- 20 Дисплеј на светло на единица
- 21 Дисплеј за омилен режим
- 22 Дисплеј за далечинско задно светло

## **Индикатори За Поставки**

### **Вклучено / Исклучено ( - )**

 8:00:00)

Ги прикажуваат времињата за вклучено / исклучено што претходно сте ги поставиле.

### **Индикатор За Час ( : )**

Го прикажува часовникот на вашиот далечински управувач.

### **Индикатор За Автоматски Режим На Поставување На Температура ( )**

Ги прикажува промените на температура кога ја зголемувате или намалувате температурата.

### **Приказ На Тивок / Ултра Тивок Режим ( )**

Се појавува кога ја избираате најслабата брзина на вентилаторот.

### **Индикатор За Турбо И Фен**

#### **Брзина На Вентилатор ( )**

Го прикажува нивото на брзина на вентилаторот.

### **Видете Исклучување На**

#### **Звучниот Сигнал( )**

Ја прикажува состојбата со звукот на внатрешната единица.

### **Дисплеј На Јонизатор ( )**

Прикажува кога е вклучена функцијата на јонизатор.

### **Приказ I Feel ( )**

Вашиот клима уред работи во зависност од температурата на локацијата на далечинскиот

управувач.

### **Приказ На Режим На Спиене ( )**

Прикажува кога режимот на спиене е вклучен

### **Индикатор За Ниско Ниво На Батерија**

Се појавува кога батериите на далечинскиот управувач се слаби.

### **Приказ На Режим На Ладење ( )**

Прикажува кога режимот на ладење е вклучен

### **Екран На Режим За Енергетска Ефикасност ( )**

Прикажува кога е вклучен режимот за енергетска ефикасност (ECO).

### **Приказ На Режим На Греене ( )**

Прикажува кога режимот на греене е вклучен

### **Приказ На Режим На Вентилатор ( )**

Прикажува кога режимот на ВЕНТИЛАТОР е вклучен.

### **Индикатор На Режим За Одвлажнување ( )**

Прикажува кога е вклучена функцијата на СУВО.

## **Дисплеј На Хоризонтална**

### **Перка (◐)**

Прикажува кога е вклучена функцијата за хоризонтална перка.

## **Дисплеј За Автоматски**

### **Режим(▲▼)**

Прикажува кога е вклучен Автоматски режим.

## **Приказ На Режим На**

### **Самостојно Чистење (↔)**

Прикажува кога режимот на X-Fan е вклучен.

## **Дисплеј На Светло На**

### **Единица (§)**

Го прикажува статусот на светлото на внатрешната единица.

## **Дисплеј За Омилен Режим (★)**

Прикажува кога е вклучен Омилен режим.

## **Дисплеј За Далечинско Задно**

### **Светло (♪)**

Го прикажува статусот на светлото на внатрешната единица.

## **ПРВА УПОТРЕБА**

- Индикаторот за температура трепка 3 минути во случај на;
- Единицата е вклучена и се напојува со енергија за прв пат.
- После исключување на струја.
- Уверете се дека единицата е вклучена и има напојување со струја.
- Уверете се дека батериите се правилно поставени во далечинскиот управувач.
- Насочете го далечинскиот управувач кон внатрешната единица и притиснете го копчето ВКЛУЧЕНО / ИСКЛУЧЕНО за да ја вклучите единицата.
- Кога се менуваат батериите на далечинскиот управувач микропроцесорот ќе се врати назад на АУТО режим.
- Стандардниот режим на работа е АУТО. Откако ќе го изберете режимот на работа со далечинскиот управувач, условите за работа ќе се зачуват во меморијата на микрокомпјутерот на внатрешната единица. Следниот пат далечинскиот управувач ќе почне да работи под истите услови кога едноставно ќе го притиснете копчето ВКЛУЧЕНО / ИСКЛУЧЕНО на далечинскиот управувач.

# РАБОТА

Уверете се дека единицата е вклучена и има напојување со струја.

## Започнување со работа и брза употреба

- Прво, вклучете го осигурувачот на вашиот клима уред ако е исклучен. Откај овластен сервис ќе го постави клима уредот и ќе го вклучи да работи, може да го вклучите ако го притиснете  копчето на далечинскиот управувач. Најкористените функции како што се ладење-греење, промена на температурата се поставени веднаш под дисплеите за брз и лесен пристап. Може да го вклучите и исклучите клима уредот од овие копчиња, давате команди за промена на режимот на работа или за зголемување или намалување на температурата.
- Можете да го вклучите или исклучите клима уредот со притискање на копчето .
- Со притискање на копчето  може да го префрлите клима уредот во режим на ладење и да ја поставите температурата што ја сакате со копчињата  и .
- Со притискање на копчето  може да го префрлите клима уредот во режим на греење и да ја поставите

температурата што ја сакате со копчињата  и .

- Кога далечинскиот управувач е исклучен, без притискање на копчето , може да го користите клима уредот во овие режими со директно притискање на копчињата  или .

## Интервали на работна температура

Интервали на работна температура во кои можете да го користите клима уредот;

### Надвор (Надворешна единица)

Ладење	Греене
+ 10 / + 46 °C	-10 / +24 °C

### Внатре (Внатрешна единица)

Ладење	Греене
+18 / +30 °C	+16 / +30 °C

- Ако надворешната температура е висока, вашиот клима уред може да не работи со полн капацитет во режим на ладење.
- Ако надворешната температура е ниска, вашиот клима уред може да не работи со полн капацитет во режим на греење.
- Ако воздухот во просторијата е влажен, внатрешниот излез за воздух може да кондензира.
- Ако клима уредот работи под услови на висока влажност подолго време, водата може

да кондензира и да капе на површината на внатрешната единица.

## Функција за ладење

- Ако сакате клима уредот да го лади воздухот,
- За да го вклучите клима уредот, притиснете го копчето .
- Вашиот клима уред повторно ќе започне да работи во последниот избран режим.
- Притискајте  додека не се активира симболот  на екранот на далечинскиот управувач. Исто така може да се префрлите на режим на греење со притискање на копчето  на далечинскиот управувач.
- По избор на режимот на ладење со копчињата  и , може да ја прилагодите температурата на воздухот помеѓу 18 - 30 °C според вашата потреба за удобност.
- Секој пат кога ќе ги притиснете копчињата, температурата се зголемува или намалува 1°C. Најниската температура во режимот на ладење е 18°C.
- Во режимот на ладење, можете да ја прилагодите брzinата на вентилаторот со копчето  и вертикалната и хоризонталната насока на проток на воздухот со копчето .
- Може да го промените режимот во секое време.

режимот во секое време.

## Функција за греење

- ко сакате клима уредот да го топли воздухот,
- За да го вклучите клима уредот, притиснете го копчето .
- Вашиот клима уред повторно ќе започне да работи во последниот избран режим.
- Притискајте  додека не се активира симболот  на екранот на далечинскиот управувач. Исто така може да се префрлите на режим на греење со притискање на копчето  на далечинскиот управувач.
- По избор на режим на греење со копчињата  и , може да ја прилагодите температурата на воздухот помеѓу 16- 30 °C според вашата потреба за удобност.
- Секој пат кога ќе ги притиснете копчињата, температурата се зголемува или намалува 1°C. Најниската температура во режимот на ладење е 30°C.
- Во режим на греење, можете да ја прилагодите брзината на вентилаторот со копчето  и вертикалната и хоризонталната насока на проток на воздухот со копчето .
- Може да го промените режимот во секое време.

## Копче за енергетска ефикасност (ECO)

Кога е вклучена функцијата ECO, со копчето  потрошувачката на енергија се намалува до 30 % во режимите на ладење и греене во зависност од моделот. Кога е вклучена функцијата ECO, интервалот за прилагодување на температурата на далечинскиот управувач ќе биде автоматски помеѓу 23 - 28 °C во режимот на ладење и помеѓу 20 - 24 C во режимот на греене.

Нема да има прилагодување на температурата под 23 °C за режимот на ладење и повисока од 24 °C за режимот на греене. Кога ќе притиснете на копчето , иконата  ќе се прикаже на дисплејот на далечинскиот управувач.

- Ако е вклучен ECO режимот и извршите каква било промена на режимот, ECO функцијата ќе се исклучи. Функцијата треба повторно да се постави кога е потребно.
- ECO функцијата може да се постави и за режим на ладење и за режим на греене. За откажување на функцијата, повторно притиснете го копчето .
- Може да ја користите функцијата за спиење кога е вклучена функцијата ECO. Во таков случај, поради ECO функцијата, ќе постојат

определени ограничувања во подесувањата на интервалот на температурата.

- Кога и режимот за спиење и функцијата ECO се активни, може да го откажете режимот на спиење или функцијата ECO во секое време.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога е активна функцијата ECO, капацитетот на клима уредот може да опадне.

## Функција Јонизатор

Ќе ја овозможите функцијата на јонизатор со копчето  . Истражувањата покажуваат дека воздухот со повеќе анјони прави да се чувствуваат поживо и енергично. Јонизаторот произведува анјони и ги испушта во воздухот на средината за оваа цел. За откажување на функцијата, повторно притиснете го копчето .

Емисијата на негативни јони може да предизвика честички прашина да се насобираат на внатрешната единица на вашиот клима уред. Оттука, погрижете се да го чистите вашиот клима уред периодично (еднаш неделно) со влажна крпа со сапун.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За време на бришењето, исклучете ја струјата од осигурувач.

## Функција за греене

- Ако сакате клима уредот да го топли воздухот,
- За да го вклучите клима

- уредот, притиснете го копчето .
  - Вашиот клима уред повторно ќе започне да работи во последниот избран режим.
  - Притискајте  додека не се активира симболот  на еcranот на далечинскиот управувач. Исто така може да се префрлите на режим на греење со притискање на копчето  на далечинскиот управувач.
  - По избор на режим на греење со копчињата  и , може да ја прилагодите температурата на воздухот помеѓу 20 - 28 °C според вашата потреба за удобност.
  - Секој пат кога ќе ги притиснете копчињата, температурата се зголемува или намалува 1°C. Најниската температура во режимот на ладење е 30°C.
  - Во режим на греење, можете да ја прилагодите брзината на вентилаторот со копчето  и вертикалната и хоризонталната насока на проток на воздухот со копчето .
  - Може да го промените режимот во секое време.
- далечинскиот управувач. За подобрување на квалитетот на воздухот, може да го намалите високото ниво на влага од воздухот без значително да ја намалите температурата.
- Додека се врши одвлажнување;
  - Температурата може да се промени по избор.
  - Вентилаторот ротира на најмала брзина и не може да се промени.
  - Кога е активна функцијата за одвлажнување, функцијата Турбо не работи.
  - Хоризонталната перка е во стандардна позиција.

## Функција Вентилатор

Кога клима уредот е во режим на вентилатор, циркулира воздухот во просторијата без промена на собната температура.

- Вклучете го клима уредот со копчето .
- Притискајте го копчето  додека не ја видите иконата  на еcranот.
- Можете да ја изберете саканата брзина на вентилаторот со притискање на копчето .

## Функција Одвлажнување

- За режим на одвлажнување, притиснете го копчето  додека не ја видите иконата  на еcranот на

## Прилагодување на брзината на вентилаторот на внатрешната единица

Може да ја прилагодите брзината на проток на воздух со притискање на копчето за

вентилатор на далечинскиот управувач. Постојат 6 различни нивоа на брзина на вентилаторот.

### Прилагодливи нивоа на брзина:

	Многу ниска
	Ниска
	Средна
	Средно-висока
	Висока
 (соодветно трепкање)	Автоматска

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Во режимот на вентилатор, не можедасе избере автоматската брзина на вентилаторот. Кога функцијата на вентилаторот е активна, компресорот на вашиот клима уред не работи.

### Турбо функција

Може да го користите турбо режимот со копче за да ја постигнете температурата што ја сакате од клима уредот во најкус можен рок. Вашиот клима уред ќе се врати во последниот избран режим откако ќе работи со најголема брзина 30 минути. Со цел да го исклучите турбо режимот пред да истече времето, притиснете повторно .

### Автоматски режим

За автоматски режим, притискајте додека не ја видите иконата на екранот на далечинскиот управувач. Вашиот клима уред автоматски го одредува режимот на работа во согласност со температурата на околината. Во зависност од температурата, врши загревање, ладење или одвлажнување. Во овој режим, клима уредот работи со целиот интервал на подесување од  $24\pm2^{\circ}\text{C}$ . Највисоките и најниските температури што го одредуваат режимот на работа на автоматскиот режим, се  $20$  и  $27^{\circ}\text{C}$ .

- Ако температурата на воздухот падне под  $20^{\circ}\text{C}$  клима уредот почнува да грее.
- Ако температурата на воздухот е помеѓу  $20^{\circ}\text{C}$  и  $27^{\circ}\text{C}$ , клима уредот почнува со одвлажнување.
- Ако температурата на воздухот е над  $27^{\circ}\text{C}$ , клима уредот почнува да лади.
- За време на ладење или греење, вентилаторот работи автоматски. Во исто време, може да работи и турбо режимот, но не може да се промени брзината на вентилаторот.
- Кога е вклучен автоматскиот режим, на екранот на внатрешната единица е прикажана вредност на температурата од  $24^{\circ}\text{C}$ .

- Во овој режим, може да ја зголемите или намалите посакуваната температура за ладење или греене за 2°C. Може да ја промените вредноста на температурата со копчињата и и надгледување на зголемувањето и намалувањето на вредностите на температурата преку иконите и на приказот за температура на далечинскиот управувач.
- Кога стандардната температура е 24°C, иконата е активна.
- Кога ќе ја зголемите температурата еден степен; соодветно (25°C) и (26°C) иконите со стрелка нагоре, кога ја намалувате соодветно (23°C) и (22°C) иконите со стрелка надолу ја прикажуваат температурата.

## Дисплеј на хоризонтална перка

можете да ја прилагодите вертикалната насока на излезниот воздуходвнатрешната единица на вашиот клима уред со притискање на копчето . Секој пат кога ќе го притиснете копчето, се менува положбата на перката. Хоризонталната перка може да се прилагоди во 5 различни позиции. Ако продолжите да го притискате копчето, хоризонталните перки започнуваат автоматски да се

движват нагоре и надолу. Ако го притиснете копчето уште еднаш, движењето ќе престане.

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Никогаш не ги допирајте хоризонталните перки со рака.

### Режим на спиење

Кога е вклучен режимот за спиење со копчето, клима уредот работи со најсоодветна удобност за вашето спиење со минимална јачина на звук. Оваа функција спречува претерано загревање или ладење на просторијата за време на спиење. Во режимот на спиење, се намалува гласноста на внатрешната и надворешната единица. Се обезбедува удобност на корисникот во затворените простории, но исто така се спречуваат какви било непријатности на соседите поради бучавата.

Кога ќе изберете режим на спиење, ако моментално работи режимот на ладење, клима уредот ќе ја зголеми температурата за 1°C до крајот на првиот час и за уште 1°C до крајот на вториот час. Режимот на спиење ќе заврши откако клима уредот ќе работи уште 6 часа на оваа температура.

Кога ќе изберете режим на спиење, ако моментално работи режимот на греене, клима уредот ќе ја намали

температурата за 2°C до крајот на првиот час и за уште 2°C до крајот на вториот час. Режимот на спиење ќе заврши откако клима уредот ќе работи уште 6 часа на оваа температура.

Кога режимот на спиење ќе заврши, клима уредот целосно ќе се исклучи.

Откако ќе го изберете режимот на спиење, сигналот на дисплејот на клима уредот ќе се исклучи за околу 3 минути.

Режимот за спиење и режимот за автоматско затворање можат да работат истовремено. Откако ќе го вклучите вашиот клима уред во режим на спиење, можете да направите автоматското прилагодување на затворањето. Откако ќе го изберете режимот на спиење, можете да ја вклучите функцијата ECO. Во таков случај, поради ECO функцијата, ќе постојат определени ограничувања во подесувањата на интервалот на температурата.

Кога и режимот за спиење и функцијата ECO се активни, може да го откажете режимот на спиење или функцијата ECO во секое време.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Кога ќе ја изберете најмалата брзина на вентилаторот во режим на спиење, иконата  ќе се прикаже на вашиот далечински управувач. Видете Прилагодување на брзината на вентилаторот на

## внатрешната единица

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Кога е активна функцијата за спиење, капацитетот на клима уредот може да опадне.

## Копче за поставки вклучено / исклучено за време

Може одделно да ги нагодите времињата однапред за вашиот клима уред да се вклучи и исклучи во посакуваните термини. Клима уредот ќе почне да работи во терминот што го посакувате со режимот што сте го поставиле при последното користење, а потоа ќе се исклучи во термин што го посакувате.

За да поставите автоматско вклучување на време, притиснете го копчето  додека вашиот клима уред е исклучен. За да го поставите времето на започнување што го сакате, користете ги копчињата  и  во средината на далечинскиот управувач.

Кога вредноста на посакуваното време ќе се прикаже на екранот на далечинскиот управувач, прилагодувањата се зачувани автоматски за 3 секунди. Ако го притиснете копчето  уште еднаш или ако го вклучите клима уредот пред да го поставите времето, овие нагодувања ќе бидат откажани

12:00 ◉ 18:00 ◉  
09:30

За да поставите автоматско време на исклучување, притиснете го копчето додека вашиот клима уред е исклучен. За да го поставите времето на исклучување што го сакате, користете ги копчињата и во средината на далечинскиот управувач. Кога вредноста на посакуваното време ќе се прикаже на еcranот на далечинскиот управувач, прилагодувањата се зачувани автоматски за 3 секунди. Ако го притиснете копчето уште еднаш или ако го исклучите клима уредот пред да го поставите времето, овие нагодувања ќе бидат откажани.

Вклучување/Исклучување не може да биде прилагодено на ист начин.

## Функција за автоматско исклучување

Копчето го исклучува вашиот клима уред автоматски до крајот на времето кое однапред сте го поставиле. Може да изберете помеѓу 5 различни времетраења за автоматско исклучување. Секогаш кога ќе го притиснете копчето, ќе се избере следното времетраење. Кога бројачот на еcranот на далечинскиот управувач ќе дојде до 00.00, клима уредот ќе се исклучи. Периодите што може да го изберете за автоматско исклучување се 30 минути, 1 час, 2 часа, 3 часа и 5 часа.

12:00 ◉ 18:00 ◉  
17:00

За да работи правилно функцијата автоматско вклучување и исклучување, часовникот на далечинскиот управувач треба да биде правилно поставен.

Временските периоди што ги поставувате за вклучување или исклучување ќе се зголемуваат и намалуваат за десет минути. Притиснете го копчето кога посакуваното време за вклучување и исклучување ќе се покаже на дисплејот. Времето што сте го поставиле ќе биде зачувано. Времето за

## Омилена функција

Функцијата осигурува дека поставките од посакуваните услови за работа ќе останат зачувани во меморијата на далечинскиот управувач. Омилената функција може да ја зачува посакуваната температура, близната на вентилаторот и позицијата на хоризонталната перка одделно и за режимот за ладење и греење. Откако ќе ги одредите поставките што ги претпочитате, може да ги зачувате со притискање на копчето 3 секунди. Кога омилената функција е овозможена, иконата

★ се прикажува на дисплејот на далечинскиот управувач.  
Кога ќе го рестартирате клима уредот со далечинскиот управувач, зачуваните поставки ќе бидат во употреба и нема потреба повторно да ги прилагодувате.

Откако ќе го направите омиленото прилагодување може да ја промените температурата, брзината на вентилаторот или позицијата на хоризонталната перка. Секогаш кога ќе посакате, може повторно да ги користите вашите зачувани омилени поставки со копчето ★.

Омиленото користење е исто и за режимот за ладење и греење.

Работење на омилената функција со други режими и функции;

- Кога е овозможена омилената функција, ако работи или ECO или Функцијата спиење, Омилената функција станува оневозможена.
- Кога се овозможени функциите ECO и спиење, може да ја зачувате поставката што ја претпочитате како ваша омилена поставка.
- Кога е активна функцијата Сピーње, омилената функција не работи. Омилените поставки може да се зачуваат само со притискање на копчето ★ долго време.

- Кога функцијата Сピーње и Омилена работат заедно, Омилената функција се откажува со откажувањето на Режимот на спиење.
- Кога функцијата Затворање е прекината или откажана, и функцијата Омилено ќе биде прекината исто така.
- Ако корисникот го промени времето во Функцијата за Затворање, Омилената функција останува во функција.

## Функција Самостојно чистење

★ копчето овозможува вашиот клима уред да го исчисти разменувачот и да ја исуши водата акумулирана на разменувачот на внатрешната единица поради кондензација на воздухот кога ќе го исклучите клима уредот во режими на ладење и одвлажнување. Оваа функција започнува кога ќе го исклучите клима уредот и вентилаторот работи 15 минути. Функцијата за сушење не работи во режимот на греење. SC буквите ќе се прикажат на екранот

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Кога функцијата е активна, не обидувајте се да ја свртите перката на излезот на воздухот, таа ќе се исклучи автоматски.

## Функција Приказ I Feel

Со копчето  може да ја прилагодите температурата во просторијата според температурата во која се наоѓа далечинскиот управувач. Вашиот клима уред ја поставува температурата на локацијата на далечинскиот управувач како посакувана температура и работи според таа информација. Доволно е да го ставите далечинскиот управувач на место каде може директно да комуницираат со вашиот клима уред. Во режимот на сензор, далечинскиот управувач и клима уредот може да комуницираат на секои 4 минути. Ако комуникацијата е прекината 10 минути, се вклучува сензорот за околина на клима уредот. Кога повторно ќе се овозможи комуникацијата, сензорот на далечинскиот управувач ќе биде вклучен и функцијата ќе продолжи да работи додека не ја откажете.

## Функција за ресетирање

Со притискање на копчето  може да ги откажете сите лични поставки во вашиот далечински управувач и вашиот далечински управувач ќе работи со стандардни поставки.

## Прикажување на копче за светлина

Можете да го исклучите светлото на внатрешната единица со  (\* копчето 2 sec) ако не ви е пријатно. Кога повторно ќе го вклучите клима уредот, светлото на еcranот ќе биде вклучено. Приказот ќе биде вклучен автоматски кога ќе го притиснете копчето на далечинскиот управувач и истиот ќе се исклучи за кратко време.

(\* Втората функција на копчето се активира со притискање две секунди на копчето .)

## Функција Исклучување на звучниот сигнал

Може да го исклучите звучниот сигнал што го примал сигналот од клима уредот со копчето  две секунди. Ако сакате да го слушнете звучниот сигнал притиснете го копчето  повторно две секунди.

## Функција WiFi

Wi-Fi функцијата го поврзува вашиот клима уред со локалната мрежа и овозможува клима уредот да комуницира со други уреди во мрежата.

Може да го користите клима уредот со мобилната апликација Veezy што ќе ја инсталирате на вашиот мобилен апарат (телефон, таблет, итн.) без далечинско управување.

Чекори за конфигурација на WiFi

Активирајте го Wi-Fi модулот и потоа поставете го вашиот уред во режим на конфигурација со следните упатства подолу:

- Префрлете го клима уредот на Режим на ладење. \*
- Притиснете го копчето Turbo.
- Потоа притиснете го копчето I Feel на далечинскиот управувач 3 пати. 
- Потоа притиснете го копчето I Feel на далечинскиот управувач 3 пати. 

Кога клима уредот ќе биде поставен во режим на конфигурирање, ќе се појави CF порака како подолу.

## ЕС

Veezy е компатилен со системите IOS и Android. Може лесно да пристапите до апликацијата на интернет.

### ПРЕДУПРЕДУВАЊА:

- Ако поставувањето не е завршено, податоците на вашиот мобилен телефон ги исклучуваат и обидете се повторно.
- Уверете се дека телефонот и производот се поврзани на иста мрежа.
- Ако поставувањето не може да се заврши, проверете дали поставувањето на вашиот протокол на интернет модем е WPA-2 или WPA-3.
- Ако поставувањето не може да се заврши, проверете дали брзината на вашиот интернет е 2.4 GHZ. (Карактеристиката Wi-Fi не

може да се воспостави со брзина на интернет од 5 GHZ.)

## Практични и корисни информации

Не ладете ја вашата соба претерано. Ова не само што троши премногу енергија, туку елошо и за вашето здравје.

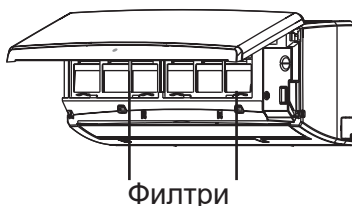
- Избегнувајте директна сончева светлина во просторијата додека работи клима уредот. Ако имате венецијанер или завеса, држете ги затворени.
- Со подесување на насоката на вертикалните и хоризонталните перки, внимавајте температурата и протокот на воздух да се дистрибуираат рамномерно во просторијата.
- На големи места најчесто со отворени врати, како што се мензи, слаткарници, ресторани и сл., користење воздушни завеси ќе ја намали потрошувачката на енергија, ќе ви овозможи поефикасно користење на клима уредот и побрзо постигнување на посакуваната температура.
- Редовно чистете ги филтерите. Нечисти филтри постепено ја намалуваат ефикасноста на функциите за греење, ладење, проток на воздух и одвлачнување и ја зголемуваат потрошувачката

- на енергија.
- За да се задржи ладен воздух во просторијата, држете ги вратите и прозорците затворени што е можно подолго. Ако подолго време нема да го користите клима уредот, оставете го да работи во режим на вентилатор 2 - 3 часа. Ова ќе ја отстрани влагата од вашиот клима уред. Потоа исклучете го вашиот клима уред од осигурувачот и извадете ги батериите во далечинскиот управувач.
- Надворешната единица на клима уредот ја апсорбира и спроведува надворешната топлина внатре. Ако надворешната температура падне, вашиот клима уред ќе почне помалку да загрева. Во тој случај, ако температурата што ја постигнува вашиот клима уред не е доволна, користете дополнителен грејач.
- Клима уредот циркулира топол воздух за да ја загреје просторијата. Затоа, потребно е време за вашиот клима уред да ја загреје целата просторија. Ако е можно, програмирајте го клима уредот да почне да работи кратко пред да ја користите просторијата.
- Кога клима уредот работи во режим на грејење, ако температурата на надворешната средина е ниска и стапката на влажност е висока, тоа може да доведе до формирање мраз на надворешната единица, што резултира со намалување на ефикасноста на грејењето. Во тој случај, клима уредот ќе престане да работи и автоматски ќе се вклучи функцијата за одмрзнување. Ова не е грешка. Одмрзнувањето ќе заврши за 5 до 9 минути во зависност од надворешните услови и температурата на разменувачот на надворешната единица и потоа, вашиот клима уред автоматски ќе се рестартира за да работи во режим на грејење. Операцијата за одмрзнување продолжува дури и ако клима уредот е исклучен, а клима уредот се исклучува по завршувањето на работата. Додека одмрзнувањето е во тек, иконата DF се прикажува на дисплејот на клима уредот.
- Ако изберете режим за грејење кога и внатрешната и надворешната температура се високи, надворешната единица може да престане да работи повремено. Тоа е нормално. Не правете ништо иочекајте вашиот клима уред повторно да почне да работи.
- Ако дојде до пад или зголемување на напонот додека работи клима уредот,

- тој автоматски ќе се исклучи и повторно ќе почне да работи кога напонот ќе се врати на нормално ниво.
  - Вашиот клима уред секогаш почнува да работи со последните поставки за режимот и температурата.
  - Ако нема да го користите долго време, може да ја покриете надворешната единица на клима уредот за да ја заштитите од временските услови.
- Чистење и одржување**
- ВНИМАНИЕ:** Во зависност од зачестеноста на употреба и условите на околината, целосното одржување на внатрешните и надворешните единици мора да го вршат овластени сервиси најмалку еднаш годишно.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Задолжително исклучете го клима уредот и исклучете ја струјата од осигурувачот пред да почнете со чистење.
- Со цел клима уредот да работи ефикасно и чисто, треба да ги чистите филтрите во одредени интервали во зависност од степенот на употреба и амбиенталните услови. Филтрите за прашина треба да се чистат еднаш неделно, а другите филтри да се менуваат на секои 3 месеци.
  - Филтрите може да варираат во зависност од моделот.
  - Филтрите се достапни во овластени сервиси како резервни делови.
  - Целосното одржување и филтрите не се бесплатни и трошокот треба да го плати корисникот.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Можете да ги исчистите филтрите на вашиот клима уред без повикување на овластен сервис.

- За да ги исчистите филтрите за прашина, извадете го предниот капак држејќи ги страните.
- Подигнете ги филтрите за прашина нагоре од долните работи и повлечете ги надолу.
- Исчистете ги филтрите за прашина со правосмукалка. Ако филтрите се премногу нечисти, измијте ги со топла вода и благ детергент. Задолжително исушете ги филтрите пред повторно



да ги поставите. Не сушете со оган или под директна сончева светлина. Не мијте ги филтрите со вода потопла од 40°C.

- Откајко ќе ги исчистите филтрите, поставете го горниот дел од филтерот и притиснете од долниот дел додека не се зафати во лежиштето.
- Избришете ја предната плоча со влажна крпа. Во никој случај не користете запаливи хемикалии, како што се бензин, разредувач и сл.
- Годишното одржување што треба да го изврши овластен сервис ќе ви овозможи да го користите вашиот клима уред подолго време и поефикасно.

и компресорот може да застанат некое време. Тоа е нормално. Почекајте додека вашиот клима уред повторно да почне да работи.

- Ако дојде до пад или зголемување на напонот додека работи клима уредот, тој ќе се исклучи (може да ја видите иконата за заштита од напон на дисплејот HL) и повторно ќе почне да работи кога напонот ќе се врати на нормално ниво.
- Кога струјата ќе се врати по прекин, вашиот клима уред автоматски ќе почне повторно да работи.

**ВНИМАНИЕ:** Не мијте ги филтрите освен филтерот за прашина.

**ВНИМАНИЕ:** Не вклучувајте го клима уредот без филтер. Ако филтрите се неупотребливи, купете нови од овластен сервис.

## Предлози за работа

- Висока внатрешна и надворешна температура; ако и внатрешната и надворешната температура се високи и вашиот клима уред работи во режим на греење, вентилаторот на надворешната единица

## Решавање проблеми

Доколку забележите неовообичаена ситуација со вашиот клима уред, може да се обидете да го решите проблемот според следните инструкции. Ако вашиот клима уред сè уште не работи правилно, обратете се на Контакт центарот или во најблискиот овластен сервис. Списокот со овластените сервиси и информациите за контакт се наоѓаат на нашата веб-страница.

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Клима уредот не работи правилно.	Нема струја.	Почекајте да дојде струја.
	Копчето за вклучување/исклучување не е вклучено.	Вклучете го клима уредот.
	Осигурувачот пукнал.	Заменете го осигурувачот.
	Батериите во далечинскиот управувач се истрошени.	Сменете ги батериите.
	Уште не дошло времето подесено за почеток на работа.	Почекајте или откажете го подесувањето.
	Не се детектира далечинскиот управувач.	Сменете ги батериите.
	Извор на светлина е премногу близу до клима уредот.	Некои извори на светлина што се близу до клима уредот, може да го спречат неговото функционирање создавајќи магнетно влијание. Обидете се повторно да го користите далечинскиот управувач откако ќе го исклучите изворот на светлина. Ако проблемот е решен, препорачливо е да се смени изворот на светлина.
Клима уредот дува воздух, но перформансите за ладење и греење се слаби.	Има грешка во поставувањето на температурата.	Поставете соодветна температура. Видете методи на употреба.
	Филтерот за воздух е затнат од прав.	Исчистете ги филтрите за воздух.
	Влезот или излезот за воздухот на клима уредот е блокиран.	Исчистете ги материјалите кои предизвикуваат блокирање.
	Вратата и прозорците се отворени.	Затворете ги вратите и прозорците.

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Протокот на воздух не започнува веднаш за време на греењето.	Потребната температура за греење не е достигната.	Ако протокот на воздух почне пред да се зголеми температурата, ќе се појави непосакуван ефект на ладење. За да се спречи ова, протокот на воздух ќе започне откако ќе се постигне потребната температура. Ова не поради дефект на клима уредот и не е грешка.
Клима уредот дува воздух, но не лади.	Влезот или излезот за воздухот на клима уредот е блокиран.	Исчистете ги материјалите што предизвикуваат блокирање и повторно стартувајте го клима уредот.
	Заштита на компресор (3 мин.).	Почекајте.
	Има грешка во поставувањето на температурата.	Поставете соодветна температура.
Од клима уредот доаѓа звук на кликнување.	Промена на температура.	Промените во температурата предизвикуваат експанзија и контракција на пластичните материјали. Ова не поради дефект на клима уредот и не е грешка.

# **Пораки за грешка и заштита**

За да се покажат дефектите на вашиот клима уред или да го заштитите од потенцијални дефекти, на предниот дисплеј на клима уредот се прикажани специјални кодови на грешки. Се прикажуваат кодовите за грешки, прво трепкаат неколку пати на одреден начин за секој код, а потоа, остануваат стабилни 35 - 40 секунди. Кодовите за грешки продолжуваат да се прикажуваат сè додека не се поправи проблемот. Извршете ги следните операции според прикажаната порака.

## **Пораки за грешки**

Пораките за грешка се прикажуваат, соодветно, прво со иконата ER, а потоа со специјалниот код (01, 02, ..., 20, итн.) на дефектот. Во тој случај, ништо не правете на клима уредот и контактирајте со Овластен сервис. ER<sup>II</sup> и ER<sup>III</sup> не се пораки за грешка. Ако ги видите овие пораки, извршете ги чекорите под следниот дел за пораки за заштита.

## **Пораки за заштита**

DF	Се одмрзнува мразот на надворешната единица. Откако ќе се заврши одмрзнувањето, вашиот клима уред ќе продолжи да работи во режим на греенje, производот не треба да се исклучува додека е вклучен овој режим.
RE	Направете контрола на лакот за вашите електрични жици, ако проблемот не се поправи, јавете се во сервис. Ако проблемот се појавува многу често, обратете се на овластен сервис.
SG	Во случај на одредени дефекти, за да не ви ја расипе удобноста, вашиот клима уред продолжува да работи и покрај дефектот. Во таков случај, не треба да го исклучувате клима уредот. Потребно е веднаш да се обратите на овластен сервис.
HL	Постои флуктуација на електричниот напон, почекајте да се опорави.
ER <sup>II</sup> и ER <sup>III</sup>	Кодовите ER-13 и ER-11 и пораките прикажани на дисплејот на внатрешната единица, се заштитни пораки со цел да се спречи производот од некои штетни последици што произлегуваат од прекумерна струја што доаѓа од компресорот. Производот се исклучува веднаш откако ќе влезе во овие заштити. Во случај да се ракува повторно со далечинскиот управувач, функциите за ладење и греенje се рестартираат.

# 12000 BTU INVERTER WI-FI Табела со информации

## за производот

Функција		
Ладење	Y	
Греенje	Y	
Грејна сезона		
Просек	Y	
Потопло	N	
Поладно	N	
Контрола на капацитетот		
Константен	N	
Инкрементален	N	
Променлив	Y	
		единица
Режим на ладење		
Дизајнирано оптоварување (Pdesignc)	3,4	kW
SEER (Сезонска енергетска ефикасност)	6,6	-
Класа на енергетска ефикасност	A++	-
Годишна потрошувачка на енергија	180	kWh/година
Режим на греенje: Просечни климатски услови (Tdesignh = -15°C)		
Дизајнирано оптоварување (Pdesignh)	2,3	kW
SCOPE (Сезонска енергетска ефикасност)	4,0	-
Класа на енергетска ефикасност	A+	-
Дополнителна моќност за греенje (на надворешна температура од -15°C)	0,3	kW
Номинален капацитет (на надворешна температура од -15°C)	2,0	
Годишна потрошувачка на енергија	805	kWh/година
Други детали		
Ниво на бучава (внатрешна единица/надворешна единица)	L <sub>WA</sub>	52/63 dB(A)
Средство за ладење	R32	-
Потенцијал за глобално затоплување	GWP	675 еквивалент на kgCO <sub>2</sub>
Во согласност со стандард	EN14511:2018	
Методи за пресметка - Стандарди за мерење	EN 14825	
* Истекување на средството за ладење предизвикува климатски промени. Кога средства за ладење со низок GWP се испуштаат во атмосферата, тие доведуваат до пониско ниво на глобално затоплување, додека истекување на средства за ладење со висок GWP во атмосферата доведува до поголемо глобално затоплување. Овој уред користи средство за ладење R410A со потенцијал за глобално затоплување (GWP) од 2088. Ова укажува дека 1 kg гас R410A испуштен во атмосфера има 2088 пати поголем придонес кон глобалното затоплување (GWP) во период од 100 години во однос на 1 kg јаглерод диоксид. Не ракујте со колото за ладење на вашиот уред во никој случај и јавете се на нашите овластени сервиси.		
* Годишната потрошувачка на енергија е наведена според стандардни услови за тестирање. Реалната потрошувачка зависи од употребата и местото на користење на уредот.		

# 18000 BTU INVERTER WI-FI Табела со информацији

## за производот

Функција			
Ладење		Y	
Греенje		Y	
Грејна сезона			
Просек		Y	
Потопло		N	
Поладно		N	
Контрола на капацитетот			
Константен		N	
Инкрементален		N	
Променлив		Y	
единица			
Режим на ладење			
Дизајнирано оптоварување (Pdesignc)	5,3	kW	
SEER (Сезонска енергетска ефикасност)	6,5	-	
Класа на енергетска ефикасност	A++	-	
Годишна потрошувачка на енергија	285	kWh/година	
Режим на греенje: Просечни климатски услови (Tdesignh = -15°C)			
Дизајнирано оптоварување (Pdesignh)	4,0	kW	
SCOPE (Сезонска енергетска ефикасност)	4,0	-	
Класа на енергетска ефикасност	A+	-	
Дополнителна моќност за греенje (на надворешна температура од -15°C)	0,2	kW	
Номинален капацитет (на надворешна температура од -15°C)	3,8		
Годишна потрошувачка на енергија	1400	kWh/година	
Други детали			
Ниво на бучава (внатрешна единица/надворешна единица)	L <sub>WA</sub>	55/65	dB(A)
Средство за ладење		R32	-
Потенцијал за глобално затоплување	GWP	675	еквивалент на kgCO <sub>2</sub>
Во согласност со стандард		EN14511:2018	
Методи за пресметка - Стандарди за мерење		EN 14825	

\* Истекување на средството за ладење предизвикува климатски промени. Кога средства за ладење со низок GWP се испуштаат во атмосферата, тие доведуваат до пониско ниво на глобално затоплување, додека истекување на средства за ладење со висок GWP во атмосферата доведува до поголемо глобално затоплување. Овој уред користи средство за ладење R410A со потенцијал за глобално затоплување (GWP) од 2088. Ова укажува дека 1 kg гас R410A испуштен во атмосферата има 2088 пати поголем придонес кон глобалното затоплување (GWP) од 2088. Ова укажува дека 1 kg гас R410A испуштен во атмосферата има 2088 пати поголем придонес кон глобалното затоплување во период од 100 години во однос на 1 kg јаглерод диоксид. Не ракујте со колото за ладење на вашиот уред во никој случај и јавете се на нашите овластени сервиси.

\* Годишната потрошувачка на енергија е наведена според стандардни услови за тестирање. Реалната потрошувачка зависи од употребата и местото на користење на уредот.

# 24000 BTU INVERTER WI-FI Табела со информации

## за производот

Функција		
Ладење	Y	
Греенje	Y	
Грејна сезона		
Просек	Y	
Потопло	N	
Поладно	N	
Контрола на капацитетот		
Константен	N	
Инкрементален	N	
Променлив	Y	
		единица
Режим на ладење		
Дизајнирано оптоварување (Pdesignc)	6,74	kW
SEER (Сезонска енергетска ефикасност)	6,1	-
Класа на енергетска ефикасност	A++	-
Годишна потрошувачка на енергија	387	kWh/година
Режим на греенje: Просечни климатски услови (Tdesignh = -15°C)		
Дизајнирано оптоварување (Pdesignh)	4,5	kW
SCOPE (Сезонска енергетска ефикасност)	4,0	-
Класа на енергетска ефикасност	A+	-
Дополнителна моќност за греенje (на надворешна температура од -15°C)	0,3	kW
Номинален капацитет (на надворешна температура од -15°C)	4,2	
Годишна потрошувачка на енергија	1575	kWh/година
Други детали		
Ниво на бучава (внатрешна единица/надворешна единица)	L <sub>WA</sub>	58/68 dB(A)
Средство за ладење	R32	-
Потенцијал за глобално затоплување	GWP	675 еквивалент на kgCO <sub>2</sub>
Во согласност со стандард	EN14511:2018	
Методи за пресметка - Стандарди за мерење	EN 14825	
* Истекување на средството за ладење предизвикува климатски промени. Кога средства за ладење со низок GWP се испуштаат во атмосферата, тие доведуваат до пониско ниво на глобално затоплување, додека истекување на средства за ладење со висок GWP во атмосферата доведува до поголемо глобално затоплување. Овој уред користи средство за ладење R410A со потенцијал за глобално затоплување (GWP) од 2088. Ова укажува дека 1 kg гас R410A испуштен во атмосферата има 2088 пати поголем придонес кон глобалното затоплување (GWP) во период од 100 години во однос на 1 kg јаглерод диоксид. Не ракујте со колото за ладење на вашиот уред во никој случај и јавете се на нашите овластени сервиси.		
* Годишната потрошувачка на енергија е наведена според стандардни услови за тестирање. Реалната потрошувачка зависи од употребата и местото на користење на уредот.		

# Отстранување на уредот без загадување на животната средина



Оваа ознака или на производот или на етикетата за информации означува дека овој клима уред не треба да се отстранува со друг

отпад од домаќинства на крајот на својот век на траење. Со цел да се спречат можните штети од отстранување на отпад без надзор врз здравјето на луѓето, ве молиме одделете го овој клима уред од друг отпад и обезбедете правилно рециклирање за да поддржите одржлива повторна употреба на материјалните ресурси. За информации за тоа каде и како може да се рециклира овој клима уред на еколошки начин, обратете се на продавачот од кој сте го купиле производот и соодветните локални организации. Овој производ не треба да се меша со други комерцијални отпади за рециклирање



Доколку сакате да ја фрлите батеријата, користете соодветни системи за собирање отпад или објекти за рециклирање. На тој

Pil начин, ќе придонесете да се спречат потенцијалните штети на животната средина и здравјето на

луѓето.

**ВНИМАНИЕ:** Во случај батеријата да содржи олово, има ознака "Pb" (plumb) под „сликата на контејнер на тркала“ за батерии.

## Информации за амбалажата

Не расклопувајте го клима уредот сами. Расклопување на системот и работата на средствот за ладење, маслото или другите компоненти ги врши Овластен сервис во согласност со локалното законодавство.

Амбалажата на уредот е направена од материјали што можат да се рециклираат. Не фрлете го отпадот од амбалажата со домашен или друг отпад; отстранете го овој отпад на места наменети за отстранување на отпад од амбалажа од страна на локалната власт.

## Препораки за заштеда на енергија

Со цел да го користите вашиот клима уред удобно и поефикасно, можете да го направите следново:

- Проверете дали капацитетот на вашиот клима уред е соодветен за просторот каде што сакате да го користите. Клима уред со капацитет за ладење помал од капацитетот потребен за просторот ќе мора да го активира компресорот бидејќи не може ефикасно да лади, што ќе

- доведе до зголемена потрошувачка на енергија.
- Од друга страна, клима уред со капацитет за ладење поголем од потребниот за просторот ќе го излади воздухот многу брзо и често го вклучува и исклучува компресорот. Во тој случај, потрошувачката на енергија на вашиот клима уред ќе се зголеми. Местото во кое е инсталiran вашиот клима уред премногу ќе се излади и доведува до непријатност. Дополнително, бидејќи клима уредите со поголем капацитет имаат поголемо ниво на бучава, силниот звук во малиот простор исто така ќе доведе до непријатност.
- Топлинската изолација на местото во кое го користите клима уредот ќе ја зголеми вашата удобност и ќе ја намали потрошувачката на енергија. Затоа, важно е добро да ги изолирате точките на размена на топлина во просторијата.
- Додека вашиот клима уред работи во режим на ладење, затворени ролетни, завеси или венецијанери за време на сончеви часови ќе ја намалат потрошувачката на енергија на вашиот клима уред.
- Под услов да не го спречуваат протокот на воздух на надворешната единица, користењето чадори, церада и сл. ќе спречи зголемување на потрошувачката на енергија.
- За време на инсталацијата на вашиот клима уред, важно е да ги почитувате правилата за местоположба на внатрешната и надворешната единица. Особено,
- не треба да има никаква пречка пред влезовите и излезите на воздухот на внатрешната и надворешната единица која спречува проток на воздухот.
- Поставувањето на вашиот клима уред на пониски температури отколку што ви треба во режимот на ладење, ќе ја зголеми потрошувачката на енергија и ќе ја намали удобноста. Можете да го користите вашиот клима уред на повисоки поставки на температурата наместо да го користите цело време со поставки на најниска температура.
- Чистете ги филтрите за прашина од вашиот клима уред во редовни интервали. Бидејќи блокирањето на филтрите ќе спречи проток на воздух, ќе гинамали перформансите што ги очекувате од клима уредот. Ова ќе ја зголеми потрошувачката на енергија бидејќи ќе го оптерети вашиот клима уред.
- Може да ја намалите потрошувачката на енергија со користење на програмските функции на вашиот клима уред. Може да се погрижите вашиот клима уред да се исклучува кога не ја користите просторијата и да се вклучува кога ја користите просторијата.
- Чистењето на елементите за размена на топлина на внатрешната и надворешната единица е од клучна важност. Кога елементите за размена на топлина се нечисти или запушени, вашиот клима уред ќе мора да работи повеќе за да обезбеди ладење,

што од друга страна ќе доведе до поголема потрошувачка на енергија. Затоа, ви препорачуваме да го сервисирате вашиот клима уред најмалку еднаш годишно.

- Годишното одржување не е под гаранција.
- Ви препорачуваме да ги прилагодите перките за насочување на воздухот на начин што протокот на воздух да не вознемира уникото во просторијата.
- Поставките за работа на вашиот клима уред не треба да се менуваат освен ако е навистина потребно.
- Кога го користите вашиот клима уред, многу е посоодветно за заштеда на енергија да го поставите помеѓу 24 - 28°C за ладење и 25 - 28°C за греење. Тие не треба да се менуваат освен ако тоа е навистина потребно.





## 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.

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.

#### Гарантијата не важи во случај:

-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 вишта 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 превоно за истекување и неисправности на уредот предизвикани поради неизвршено тековно одржување и чистење на уредот.

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

-цевки покрактици од 3 метри должина,истекување на гас од споеви на цевки,неправилно поврзување на електрична инсталација,истекување на вода од кондез поради не добро нивелирање 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 баражето на потрошувачот за отстранувања 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 гарантцијата и сметката за купленниот производ, и истиот 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 отпушка 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 произлекуваат од законодавството на Р.Македонија кое ја регулира продажбата на производите и дека овие права не се загрозени со дадената гаранција.

Гарантен рок: 60 месеци

Рок на поправка од датум на пријава: 30 дена

**Напомена:За да се задржи гарантниот рок од 60 месеци, потребно е да се изврши редовен годишен контролен сервис од овластен сервис на сметка на купувачот. Во спротивно гарантниот рок изнесува 12 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 ГАРАНТИОТ РОК Е 6 МЕСЕЦИ.

3. ГАРАНТИОТ ЛИСТ НЕ ВАЖИ БЕЗ ФИСКАЛНА СМЕТКА И УРЕДНО ПОПОЛНЕТ СЕРИСКИ БРОЈ.

ДАТУМОТ НА ЗАВЕРУВАЊЕ МОРА ДА ОДГОВАРА СО ДАТУМОТ НА ФИСКАЛНА СМЕТКА.

Важијќи по истекот на гарантскиот рок сервисирањето треба да се врши од страна 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 трговецот е должен да го обнови гарантниот рок со нов гарантен лист

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

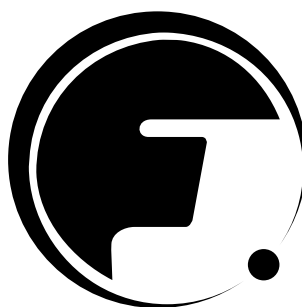
Контролен сервис извршил: датум потпис,печат	Контролен сервис извршил: датум потпис,печат
Овластен сервис 3	Овластен сервис 4
Тип:	Тип:
Сер.бр.	Сер.бр.

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

**ОВЛАСТЕНИ СЕРВИСИ**

1	Скопје	Фаворит Електроникс Сервис	ул.Партизански Одреди бр. 154, Скопје
2	Тетово	Сервис ВАТ БЕ ЕЛЕКТРИК	ул.Благоја Тоска бр.193 , 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 Хаци 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	Боби-Домус Дооел	с.Долно Коњаре ул.1 бр.215, Куманово
		Ден-Ман Далавера	ул. Јане Сандански бр. 92, Свети 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	Кочани Виница	Сервис Деспот	ул. Милојкова бр.9 Штип
17	Пехчево	Даниел Стефановски	ул. Ванчо Китанов бр.17, Пехчево
	Берово		
	Делчево		
	Мак. Каменица		
18	Струмица	Електро Сервис - Мите	ул. Методија Митевски бр.12, Струмица
		ЕлектроСервис Ване	ул. 10-ти Октомври бр.123 Богданци
19	Прилеп	Мис – Електро Компани	ул. 11-ти Октомври бр.7А, Прилеп
20	Битола	Електро Сервис Јован	ул. Благојче Сильановски бр.58, Битола
21	Ресен	Круме Димитриевски	с.Крани, Ресен
22	Богданци	ЕлектроСервис Ване	ул. 10-ти Октомври бр.123 Богданци
	Валандово		
	Дојран		





**FAVORIT**  
ELECTRONICS

# KONDICIONER

12000 BTU INVERTER WI-FI  
18000 BTU INVERTER WI-FI  
24000 BTU INVERTER WI-FI

**MANUALI I PERDORUESIT**

## **Inderuar klient,**

Urime për zgjedhjen e produktit FAVORIT i cili nuk dëmton natyrën dhe është me teknologji të padëmshme për mjedisin.

Synimi i FAVORIT është që të prezantojë produktet përtej pritshmërive tuaja andaj sjell produktet që janë prodhuar dhe cilësia e të cilëve është kontrolluar me përpikëri në fabrikën moderne pran jush për përdorim. Ky doracak i përdorimit do t'ju udhëzojë se si të përdorni kondicionerin tuaj. Do ta vëreni se kondicioneri juaj është i pajisur me solucionet më të avancuara teknologjike dhe është shumë i lehtë për përdorim.

Jetëgjatësia e kondicionerit tuaj do të zgjatet nëse i kushton kujdesin dhe mirëmbajtjen e duhur.

Shpresojmë që do të kënaqeni me përdorimin e këtij kondicioneri.

## **Informacion i rëndësishëm mbi sigurinë**

Doracaku i përdorimit përmban të informacione të rëndësishme lidhur me përdorimin fillestar, sigurinë, përdorimin e synuar, pastrimin dhe mirëmbajtjen e kondicionerit tuaj.

Gjithmonë mban këtë doracak përdorimi me kondicionerin tuaj. Kur të transferoni kondicionerin tuaj sigurohuni që të transferoni edhe doracakun.

Lexoni doracakun e përdorimit me kujdes për para përdorimit të kondicionerit tuaj për të parandaluar djegjet, tronditjet elektrike, zjarrin ose rrezikun nga lëndimet. Reptësisht ndiqni udhëzimet e përdorimit, të zgjidhjes së defekteve dhe të pastrimit për kondicionerin tuaj.

Kondicioneri patjetër të montohet nga Shërbimi i Autorizuar i FAVORIT.

Kondicioneri patjetër të tokëzohet.



**PARALAJMËRIM:** Tregon rrezikun nga vdekja dhe lëndimi serioz .



**KUJDES:** Tregon rrezikun nga lëndimi ose dëmtimi i pronës.

# Përbajtja

<b>Paralajmërime të sigurisë .....</b>	<b>5</b>
Informacione sigurie mbi instalimin e kondicionerit .....	5
Informacione sigurie mbi përdorimin e Kondicionerit .....	6
Informacione sigurie që duhet të merren parasysh kur performojmë procedurat e pastrimit dhe mirëmbajtjes .....	10
Informacione sigurie të cilat duhet të merren parasysh gjatë përdorimit dhe transportit.....	11
<b>Instalimi.....</b>	<b>11</b>
Zgjedhja e pozicionit të montimit .....	12
Njësia e brendshme .....	12
Njësia e jashtme .....	12
Qarku i ftohjes.....	13
Qarku i nxehësisë.....	13
Lidhjet elektrike të njësive të brendshme dhe të jashtme .....	15
<b>Bateritë .....</b>	<b>16</b>
<b>Kufizimi i përgjegjësisë.....</b>	<b>16</b>
<b>Vlerat teknike .....</b>	<b>17</b>
<b>Informacion i Rëndësishëm Rreth Gazit R32 .....</b>	<b>18</b>
12000 BTU INVERTER WI-FI Vlera teknike .....	19
18000 BTU INVERTER WI-FI Vlera teknike.....	20
24000 BTU INVERTER WI-FI Vlera teknike.....	21
<b>Pamja e përgjithshme .....</b>	<b>22</b>
Njësia e brendshme .....	22
Ekrani i njësisë së brendshme .....	22
Njësia e jashtme .....	22
Instalimi dhe zëvendësimi i baterive të telekomandës.....	23
Çështjet të cilat duhet të merren parasysh kur përdoret telekomanda .....	23
Përdorimi i kondicionerit tuaj pa telekomandë.....	23
<b>Përshkrim Për Telekomandën.....</b>	<b>24</b>
<b>përdorimi për herë të parë.....</b>	<b>29</b>
operimi .....	29
Funksioni i ftohjes .....	30

Funksioni i ngrohjes .....	31
Funksioni i efikasitetit energjetik (ECO).....	31
Funksioni i ionizuesit.....	31
Funksioni i dehumidifikimit .....	32
Funksioni i ventilatorit.....	32
Funksioni Turbo .....	32
Modaliteti automatik .....	33
Funksioni i fletës horizontale .....	33
Modaliteti i gjumit.....	33
Funksioni i vendosjes së kohës së ndezjes/fikjes .....	34
Funksioni i fikjes automatike .....	35
Funksioni i preferuar .....	35
Funksioni Vetëpastrim .....	36
Funksioni I Feel.....	36
Funksioni i rivendosjes .....	36
Butoni i dritës së ekranit .....	36
Funksioni i anulimit të tingujve sinjalizues.....	36
Funksioni Wi-Fi .....	36
<b>Përdorimi praktik dhe informacione të dobishme .....</b>	<b>38</b>
<b>Pastrimi dhe mirëmbajtja .....</b>	<b>39</b>
Sugjerime për përdorim.....	40
Zgjidhje e defektit .....	41
Mesazhet për gabimet (keqfunkcionimet) dhe mbrojtjen.....	43
<b>12000 BTU INVERTER WI-FI Fletë informacioni mbi produktit .....</b>	<b>44</b>
<b>18000 BTU INVERTER WI-FI Fletë informacioni mbi produktit .....</b>	<b>45</b>
<b>24000 BTU INVERTER WI-FI Fletë informacioni mbi produktit .....</b>	<b>46</b>
Hedhja e pajisjes në mënyrë të padëmshme për mjedisin .....	47
Informacion mbi paketimin .....	47
Rekomandime mbi kursimin e energjisë .....	47

## **Paralajmérime tē**

**sigurisë**

**Informacione sigurie mbi**

**instalimin e kondicionerit**

**PARALAJMĒRIM: Kondicioneri juaj pērmban ftohës R32.**

**Ftohës R32 eshtë pak i ndezshëm.**

**PARALAJMĒRIM :**

Kondicioneri definitivisht patjetër tē tokëzohet. Tokëzimi i pamjaftueshëm mund tē shkaktojë tronditje elektrike. Mos e lidh kabllon tokëzuese me gypat e gazit, gypat e ujit, përcuesit e vetëtimës ose me kabllon tokëzuese tē telefonit. Pasi tē montohet, pajisja duhet tē furnizohet me energji që tē mund tē përcaktohet ndonjë rrjedhje e tokëzimit. Nëse kjo anashkalohet ose injorohet, atëherë mund tē rezultojnë tronditje elektrike ose dëmtime tē pajisjes.

**PARALAJMĒRIM:** Montimi i pajisjes duhet tē bëhet në pajtim me „Udhëzimet e Montimit“ nga Shërbimi i Autorizuar i FAVORIT Personat tjerë pos furnitorëve tē autorizuar tē shërbimit nuk guxojnë ta

instalojnë produktin. Përndryshe, mund tē paraqiten dëmtime dhe lëndime.

**PARALAJMĒRIM:** Instalimi elektrike duhet tē bëhet nga një elektricist profesional në përputhje me rregulloret kombëtare mbi instalimin elektrik.

**PARALAJMĒRIM:** Në rast se kondicioneri juaj lidhet vazhdimisht me një sistem fiks instalues dhe ka rrjedhje elektrike e cila mund tē tejkaloj  $10\text{ mA}$ , atëherë duhet tē instalohet një rele për parandalimin e rrjedhës me një rrymë operuese jo më e lartë se  $30\text{ mA}$  në një kabllo fikse.

**PARALAJMĒRIM :** Kondicioneri juaj duhet tē lidhet me rrymën elektrike të volitshme me një çelës  $V$  tē ngadalësuar.

**PARALAJMĒRIM:** Mos e instaloni kondicionerin e ajrit afër gazrave ose lëngjeve tē ndezshme për tē parandaluar situatat e tilla si rrezikun nga zjarri.

**PARALAJMĒRIM:** Që tē mund tē shhangim zhurmën dhe dridhjen e jashtëzakonshme kërkoni nga personeli i autorizuar për mirëmbajtje fiksim tē duhur

të kondicionerit.

**PARALAJMËRIM:** Kërkonin nga personi i autorizuar për mirëmbajtje montimin e kondicionerit në ndonjë vend i cili nuk do t'i shqetësojë fqinjët tuaj.

**PARALAJMËRIM:** Pas montimit, çelësi/siguresa elektrike duhet të jetë lehtësisht e qasshme.

- Kondicioneri duhet të lidhet dhe të shfrytëzohet vetëm duke zbatuar të dhënrat në etiketën e produktit. Para se ta shfrytëzioni kondicionerin, kontrolloni nëse tensioni nominal i instalimit të rrymës është kompatibil me vlerën e cilësuar në etiketën e produktit.

**PARALAJMËRIM:** Lidhni dhe përdorni kondicionerin domosdoshmërisht me linjën e tokëzuar të energjisë me anë të siguresës.

**PARALAJMËRIM:** Kompania e prodhuesit nuk do të jetë përgjegjëse për dëmtimet që mund të rezultojnë nga përdorimi pa tokëzim.

- Instalimi dhe riparimet duhet gjithmonë të kryhen nga

Shërbimi i Autorizuar.

- Kompania prodhuese nuk do të jetë përgjegjëse për asnje dëmtim që mund të rezultojë nga përdorimet nga personat e paautorizuar.
- Njësia për përdorim të brendshëm duhet të instalohet jo më lartë se 1.8 metra lartë nga toka.

## **Informacione sigurie mbi përdorimin e Kondicionerit**

**PARALAJMËRIM:** Mos vendos gishtérinjtë tuaj ose ndonjë objekt tjeter në vrimën niveluese hyrëse ose dalëse mbi njësitë për përdorim të jashtëm dhe të brendshëm.

**PARALAJMËRIM:** Mos vendos asnje pengesë para njësisë për përdorim të jashtëm dhe mos e mbuloni atë.

**PARALAJMËRIM:** Mos futni asgjësенд mes fletëve të ruterit të rrymës së ajrit. Ventilatori i brendshëm i njësisë mund të dëmtohet dhe mund të shkaktohen lëndime.

**PARALAJMËRIM:** Që të parandalojmë dëmtimin e kondicionerit gjatë ndërprerjeve të rrymës elektrik, bubullimat

ose nga vetëtimat, stakoni pajisjen nga rryma duke shkyçur sustën ose çelësin e rrymës. Nëse nuk veproni kështu mund të shkaktohet zjarr ose tronditje elektrike.

**PARALAJMËRIM:** Përmban gazra të fluorizuar serë të cilësuar brenda fushës së Protokollit Kyoto.

**KUJDES:** Mos ekspozo trupin tuaj drejtpërdrejt ndaj rrjedhjes së ajrit për një kohë të gjatë. Mos ekspozoni njerëzit, kafshët shtëpiake ose bimët drejtpërdrejt ndaj ajrit të nxeh të ose të ftohtë të kondicionerit në asnjë mënyrë. Rregulloni drejtimin e rrjedhjes së ajrit në mënyrë të tillë që të mos fryjë drejtpërdrejt mbi njerëzit. Mos ekspozoni veten ndaj ajrit të ftohtë për një kohë të gjatë. Kjo mund të shkaktojë probleme shëndetësore.

**KUJDES:** Mbyllni dyert dhe dritaret; për ndryshe performanca e ftohjes dhe e ngrohjes mund të reduktohet dhe produkti mund të has vështirësi.

- Mos e përdor kondicionerin për një kohë të gjatë

në hapësirat të cilat nuk ajrose aspak. Ventiloni ose ajrosni mjedisin ndonjëherë ndërkokë që kondicioneri punon me pajisje të tilla si stufë etj.. në të njëjtën kohë.

- Nëse lagështia është shumë e lartë ose janë të hapura dyert dhe dritaret, atëherë mos e lini kondicionerin të punojë për një kohë të gjatë.
- Mos e lini kondicionerin në kushte në ajër të hapur (diell, shi, etj.) përveç njësisë për përdorim të jashtëm.
- Kondicioneri është dizajnuar për përdorime shtëpiake dhe të brendshëm. Mos e përdor kondicionerin për qëllime të tjera (psh. mbrojtje të pajisjes së ndjeshme, ushqime, kafshë shtëpiake, bimë, etj.) përveç për ftohje dhe ngrohje të hapësirës ku jetoni.

**PARALAJMËRIM:** Përdorimi i kondicionerit për qëllime të tjera përveç atyre të synuara mund të shkaktojë situata të rrezikshme dhe shfuqizon kontratën. Dëmtimet e shfaqura për shkak të këtyre kushteve kompensohen nga vetë shfrytëzuesi. Përdor kondicionerin tuaj vetëm

në përputhje me qëllimet e definuara të përdorimit.

- Për të mos shkaktuar mbingarkesë të qarkut elekrike, mos përdorni asnje pajisje tjetër me energji të lartë në qarkun e njëjtë. Mos e lidh me kabllo zgjatuese ose me kabllo me shumë priza. Nëse injorohen ose anashkalohen këto udhëzime atëherë mund të rezultojë tronditje elektrike, dëmtime, etj.
- Fëmijët me moshë 8 vjeçare dhe më të lartë, personat me aftësi të kufizuara dhe/ose me pengesa mendore si dhe ato me mungesë të informacionit patjetër t'i zbatojnë udhëzimet relevante të sigurisë dhe të mbikëqyrjen kur e përdorin këtë produkt.
- Fëmijët nuk duhet të lejohen që të luajnë me këtë kondicioner. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga ana e përdoruesit nuk duhet të kryhet nga fëmijët nëse nuk mbikëqyren nga një i rritur.
- Fëmijët që luajnë me kondicioner ose që

performojnë procedurat e pastrimit dhe mirëmbajtjes pa mbikëqyrje mund të shkaktojnë gjendje të rrezikshme.

- Materialet e paketimit mund të shkaktojnë mbytje. Mbani fëmijët larg nga pajisja.
- Para përdorimit, kontrolloni funksionet e kondicionerit tuaj me përpikëri.
- Kondicioneri duhet të përdoret vetëm nëse nuk kemi dëmtim të karrocerisë dhe të kabllos elektrike.
- Rregullisht kontrolloni kabllon elektrike nëse ka ndonjë dëmtim. Mos e pëdridh kabllon elektrike të kondicionerit. Mos vendos asnje objekt mbi kabllon elektrike.
- Nëse vëreni dëmtim të kabllos, i njëti duhet të zëvendësohet nga shërbimi i autorizuar i cili rekomandohet nga prodhuesi vetëm që të parandalohet ndonjë rrezik.

Asnjëherë mos e përdor kondicionerin tuaj për këto raste:

- Nëse kondicioneri ose kablloja elektrike është e dëmtuar.

- Nëse kondicioneri nuk funksionon siç duhet.
- Nëse pjesët elektrike të kondicionerit dukshëm janë të dëmtuar.
- Nëse kondicioneri është i lagur, ka rënë në ujë ose në ndonjë lëng tjetër, nëse është ekspozuar ndaj shiut, incidenteve të vërvshimeve, nëse komponentet e tij elektrike janë në kontakt me ujin.
- Nëse kondicioneri emeton zhurmë, tym ose erë të keqe. Nëse ndonjë nga rastet e cekura më lartë detektohet, shkyçni kondicionerin tuaj menjëherë, stakoni lidhjen e rrymës elektrike dhe kontaktoni shërbimin e autorizuar.
- Një kondicioner i dëmtuar ose pjesët e dëmtuar të kondicionerit mund të shkaktojnë lëndime serioze dhe zjarr.
- Në rast të ndonjë keqfunksionimi, mos tentoni të riparoni ose çmontoni kondicionerin personalisht.
- Nëse rimontohet gabimisht, atëherë mund të rezultojnë tronditje elektrike gjatë përdorimit. Nuk ka asnë pjesë në kondicionerin tuaj e cila mund të riparohet nga përdoruesi.
- Përdorimi i pajimeve ndihmëse që nuk rekomandohen nga prodhuesi mund të shkaktojnë lëndime ose dëmtime të kondicionerit.
- Mos dëmto sistemin ftohës të kondicionerit ku qarkullon gazi ftohës me objekte të mprehta. Nëse gazi ftohës shpërthen për shkak të hapjes së tubave të shkëmbyesit të gazrave të nxeh të dhe të metalimeve sipërfaqësore të bashkesave të gypit, atëherë mund të shkaktohet irritim i lëkurës dhe lëndime të syve.
- Mos mbulo dhe as mos vendos asnë objekt para vrimave të ventilimit të kondicionerit ose të njësisë së jashtme ndërkohë që kondicioneri punon.
- Mos spërkatni gazra të djegshëm dhe ftohës mbi kondicionerin tuaj.
- Kur kemi rrjedhje të gazit ftohës në kondicioner, hapni dritatet që hapësira të ajroset

- dhe thirrni Shërbimin e mirëmbajtjes, Autorizuar.
- Mos vendos pajisje ngrohëse afër kondicionerit dhe kabllos elektrike. Nxehtësia e tepërt e cila mund të emetohet nga këto pajisje mund të shkrijnë pjesët plastike të kondicionerit.
  - Mos e prek ose mos e përdor kondicionerin me duar të lagura ose të njoma.
  - Nëse kondicioneri nuk do të përdoret për një kohë të gjatë, stakoni furnizimin elektrike nga siguresa.
  - Pasi të rikthehet rryma pas një ndërprerje, kondicioneri juaj do të rifillojë sërisht në modalitetin e fundit në të cilin është rregulluar.
  - Nëse dilni nga shtëpia para se të rikthehet rryma, atëherë shkyçni kondicionerin tuaj.
  - Mos hidhni ose mos futni asnjë objekt brenda vrimave.

Sigurohuni që kondicioneri është i shkyçur dhe se rryma është ndërprerë nga siguresa/ndërperësi elektrik në këto raste:

- Para instalimit,
- Para pastrimit dhe

- Para riparimeve,
- Mos e pi ujin i cili shkaktohet nga kondicioneri. Për ndryshe, mund të paraqiten disa probleme shëndetësore.
- Mos e lernjësinë e brendshme në shi ose në ndonjë vend ku ka lagështi.
- Nëse kondicioneri do të zhvendoset dhe rimontohet në një vend tjetër, kontaktoni shërbimin e autorizuar.

### **Informacione sigurie që duhet të merren parasysh kur performojmë procedurat e pastrimit dhe mirëmbajtjes**

- Që të anashkalohet tronditja elektrike, shkyçni kondicionerin, shkyçni siguresën e tij dhe ndërroni shpejtësinë para pastrimit.
- Mos përdorni lëng ose detergjent abrazivë për të pastruar kondicionerin. Mos spërkatni me ujë ose lëngje: për ndryshe pjesët plastike mund të dëmtohen dhe mund të shfaqen tronditje elektrike.
- Që të parandalojmë qarqet e

- shkurtëra dhe zjarret, mbani njësinë e brendshme të thatë. Pastroni dhe mirëmbani kondicionerin tuaj ashtu siç udhëzohet në pjesën „Pastrim dhe Mirëmbajtje“.
- Mos përdorni ose mos afroni kimikate afër kondicionerit tuaj. Mos përdorni substanca të tillë si benzinë ose solucion.
- Futni filtrin e ajrit pasi të jetë tharë plotësisht. Përdorimi i pajisjes pa filtër mund të shkaktojë prishjen e saj.

## **Informacione sigurie të cilat duhet të merren parasysh gjatë përdorimit dhe transportit.**

- Gjatë përdorimit dhe transportit të kondicionerit tuaj, kushtoni vëmendje shenjës së SHIGJETËS ndërkohë që përdoret njësia e brendshme.
- Mbani njësinë e jashtme vertikalishët dhe mbajeni atë vertikalishët në vendin ku do të ruhet.
- Mos shkel ose mos vendos objekte të rënda mbi kutitë e njësisë së jashtme dhe të brendshme.

- Nëse kondicioneri do të zhvendoset dhe rimontohet në një vend tjeter, kontaktoni shërbimin e autorizuar.

## **Instalimi**

### **P A R A L A J M Ė R I M :**

Kondicioneri patjetër të instalohet sipas direktivës kombëtare hidraulike.

### **P A R A L A J M Ė R I M :**

Kondicioneri duhet të instalohet nga Shërbimi i Autorizuar FAVORIT në përputhje me „Udhëzimet e Instalimit“.

**PARALAJMËRIM:** Pajisja nuk duhet të montohet në shkallë, dalje ose korridore të ndërtesës.

Shtypja stabile me të cilën punon kondicioneri është 100 Kpa.

Siguresa e cila duhet të përdoret në lidhjen elektrike të kondicionerit është tipi C 16 A për 9,000 dhe 12, 000 btu dhe tipi C 20 A për 18, 000 dhe 24, 000 btu.

Duhet t'i kushtohet kujdes diametrit të lidhjes kryqëzuese

të instalimit elektrike të vendit kur instalohet kondicioneri.

Vetëm njësia e jashtme e kondicionerit tuaj është e përshtatshme për përdorim jashtë ndërtesës.

## Zgjedhja e pozicionit të montimit

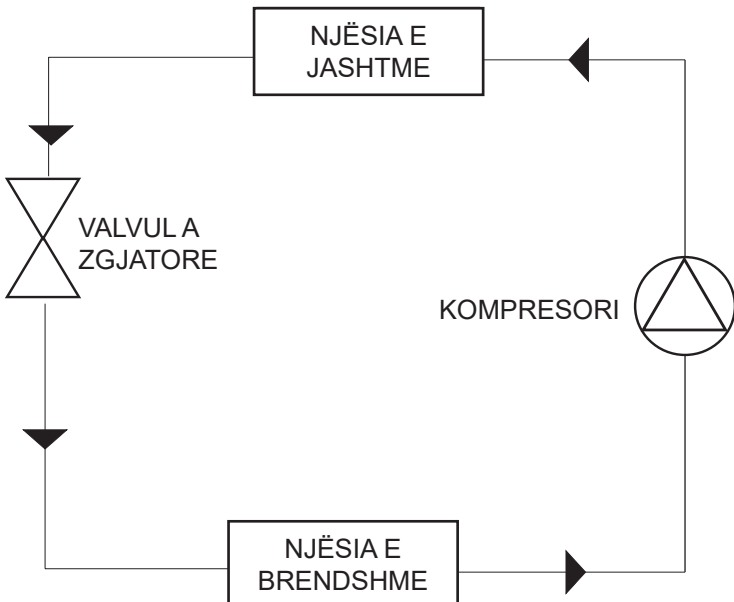
### Njësia e brendshme

- Nuk duhet të ketë asnje avull ose burim nxehtësie afér kondicionerit.
- Nuk duhet të ketë asnje pengesë që bllokon qarkullimin e ajrit në pozicionin e montimit.
- Qarkullimi i ajrit duhet të jetë i mjaftueshëm.
- Shkarkimi duhet të jetë shumë i lehtë.
- Nuk duhet të jetë afér derës së hyrjes.
- Duhet të ketë hapësirë të mjaftueshme mes kondicionerit dhe murit, tavanit, dekorimeve dhe pengesave të tjera.
- Pozita montuese duhet të jetë rreth 30 cm nën tavan.

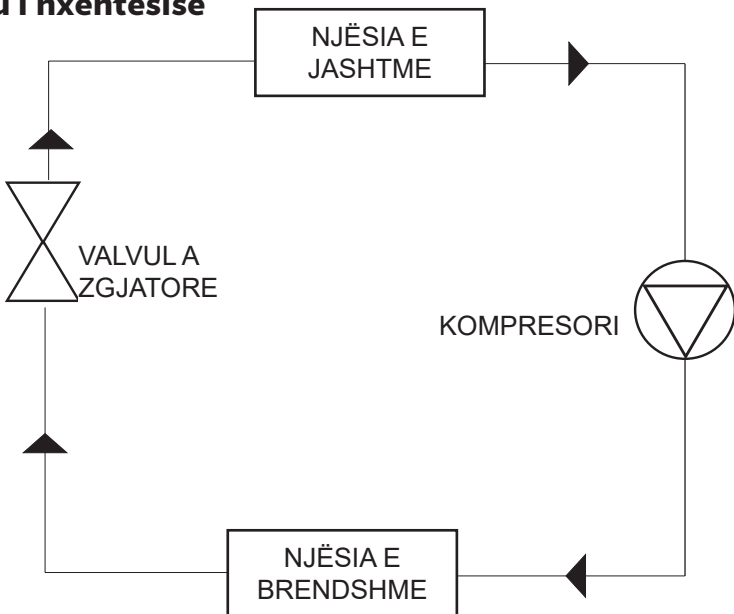
### Njësia e jashtme

- Nëse ka ndonjë tendë e cila e mbron njësinë e jashtme nga rrezet e diellit ose shiu, sigurohuni që e njëjtë nuk e pengon kondensatorin që të shpërndajë nxehtësinë.
- Duhet të ketë hapësirë të mjaftueshme mes kondicionerit dhe murit, tavanit, dekorimeve dhe pengesave të tjera.

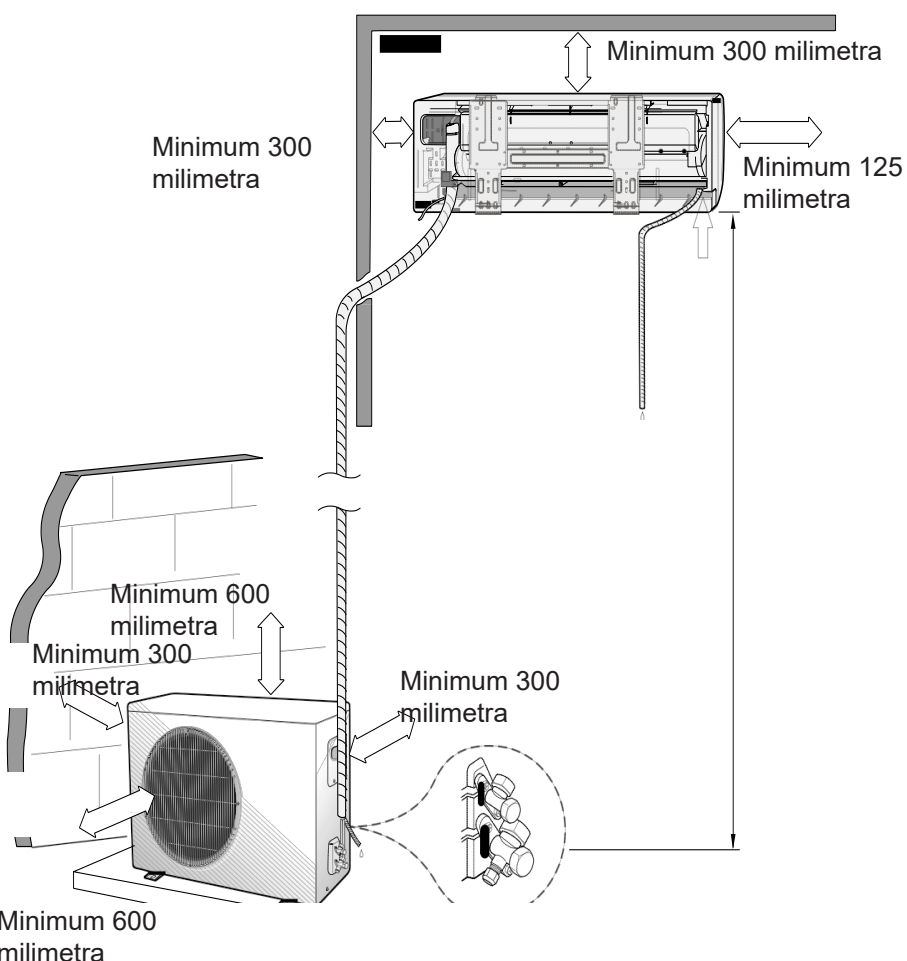
## Qarku i ftohjes



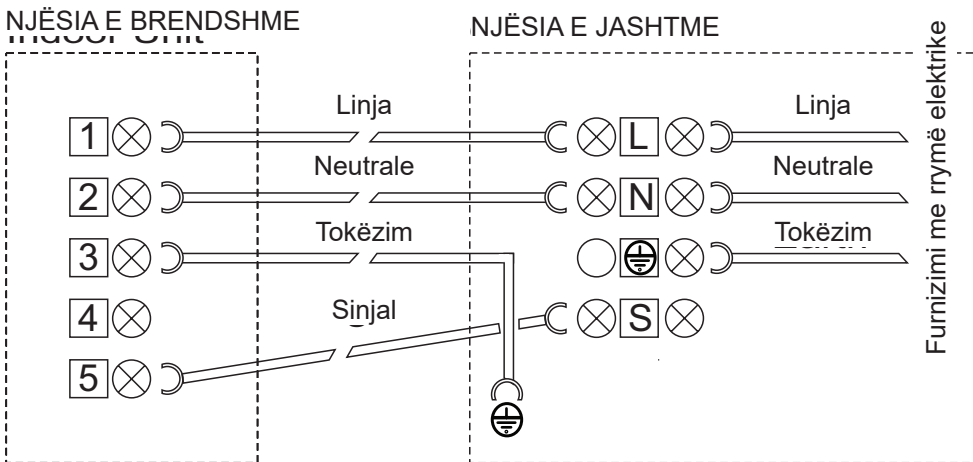
## Qarku i nxehësisë



**Distanca e cekur në tabelën më poshtë duhet të përdoret në instalimin e njësive të brendshme dhe të jashtme.**



## Lidhjet elektrike të njësive të brendshme dhe të jashtme



## Bateritë

- Mos i ekspozoni bateritë direkt në diell, zjarr, ose ndaj nxehħesisé së tepört, etj.
- Mos përdorni bateritë e përdorur bashkë me bateritë e reja. Zëvendësoni bateritë e përdorur me bateri tē reja me forma dhe tipe tē njëjta siç janë definuar në pjesën mbi instalimin e baterive. Mos përdor bateri tē karikueshäm.
- Mos përdor telekomandën nëse lëngu i baterisë ka kulluar. Mos e prek lëngun e kulluar nga bateritë. Në rast tē kontaktit me këtë lëng, pastrojeni me ujë.

## Kufizimi i përgjegjësisë

Tē gjithë tē dhënat teknike, udhëzimet në këtë doracak përmbajnë tē dhënat e fundit mbi kondicionerin tuaj, punën dhe mirëmbajtjen e tij. Kompania prodhuese nuk do tē mbajë asnjë përgjegjësi pérndonjë démtim dhe lëndim tē mundshäm pér shkak tē moszbatimit tē udhëzimeve në këtë doracak tē përdorimit, tē keqpërdorimit tē pajisjes, tē riparimeve tē paautorizuara, tē modifikimeve tē paautorizuara mbi pajisen dhe tē përdorimit tē pjesëve tē paaprovuara nga kompania prodhuese.

Sigurohuni që tensioni furnizues në vendin e instalimit pérputhet siç kërkohet me tensionin e punës tē cilësuar në specifikimet teknike tē kondicionerit tuaj dhe se masat e nevojshme janë ndërmarrë. Shfrytëzuesi eshtë përgjegjës që tē sigurojë pérputhjen e instalimit elektriqe në vendin e instalimit tē kondicionerit.

## Vlerat teknike

- Vlerat nominale janë përcaktuar sipas kushteve të motit T1 të standardeve TS EN 14511. Në rast se temperaturat e brendshme dhe të jashtme dallojnë nga vlerat e temperaturës mbi të cilat mbështet standardi; kapacitetet e ftohjes dhe të ngrohjes do të ndryshojnë.
- Vlerat e efikasitetit sezonal përcaktohen sipas Standardit EN 14825.
- Vlerat e treguara në etiketën e produktit ose dokumentet e tjera të cilat kanë të bëjnë me produktin janë përfituar në mjedis laboratorik sipas standardeve përkatëse dhe mund të ndryshojnë në varësi nga përdorimi i produktit dhe kushtet mjedisore të brendshme dhe të jashtme.
- Specifikimet teknike dhe doracaku mund të ndryshojnë pa paralajmërim paraprak.



Ky produkt përkon me Direktivat CE Evropiane nr.2014/30/EU (Direktiva e Pajtueshmërisë Elektromagnetike) dhe 2014/35/EU (Direktiva e Tensionit të Ulët (LVD)).



Kjo pajisje përkon me Direktivën mbi Mbikëqyrjen e Hedhjes së Pajisjeve Elektrike dhe Elektronike (HPEE).

# Informacion i Rëndësishëm Rreth Gazit R32

Ky produkt përmban gazra të fluorizuar të serës. Ftohës nuk guxon të lëshohet në atmosferë.

Ftohës: R32

GWP (Potenciali i ngrohjes globale): 675

Për rrjedhjet e gazit mund të kërkohen kontolle periodike. Kontaktoni shitësin ose shërbimin tuaj të autorizuar për më shumë informacion.

**Shënim: CO<sub>2</sub> ekivalente (tCO<sub>2</sub>eq):** Emetimet e gazeve serë të ngarkesës totale të ftohësit në produkt përdoren pér të specifikuar intervalt e mirëmbajtjes. Referojuni rregulloreve përkatëse pér informacion të hollësishëm.

$$\text{Vlera e emetimit} = \frac{\text{Vlera e ftohësit GWP} \times \text{Sasia totale e ftohësit}}{1000}$$

**KUJDES:** Ftohësi që përdoret në produkt është i ndezshëm. Normalisht rrjedhja e ftohësit nuk do të ndodhë. Mund të lindë zjarr ose mund të lirohen gazra të dëmshëm nëse ftohësi bie në kontakt me flakën e ngrohësve, tenxhereve, etj në mjedisë në rast të rrjedhjes së gazit.

Vëzhgoni masat e mëposhtme në rast të rrjedhjes së ftohësit:

- Ndërroni të gjithë ngrohësit, tenxheret etj.
- Ventiloni dhomën.
- Informoni tregtarin ose shërbimin e autorizuar nga i cili keni blerë produktin.
- **ASNJHER** operate mos e përdorni produktin derisa shërbimi i autorizuar të konfirmojë që problemi në lidhje me lëshimin e gazit të rregullohet.

## 12000 BTU INVERTER WI-FI Vlera teknike

Kapaciteti nominal	Ftohje Nxehtësi	Btu/h Btu/h	12.000 13.000
Kapaciteti nominal	Ftohje Nxehtësi	(kW) (kW)	3,52 3,81
Intervali i kapacitetit	Ftohje Nxehtësi	Btu/h Btu/h	4.400 - 13.800 4.100 - 13.900
Fuqia hyrëse (Nominalë)	Ftohje Nxehtësi	W W	1450 1120
Rryma e punës (Nominalë)	Ftohje Nxehtësi	A A	6,6 5,1
Ngarkesa e dizajnit	Ftohje Nxehtësi	(kW) (kW)	3,4 2,3
Efikasiteti i energjisë sezonale	(SEER) Ftohje (SCOP) Nxehtësi		6,6 4,0
Klasa e energjisë sezonale	Ftohje/Nxehtësi		A++/A+
Fluid ftohës			R32
Burimi i energjisë			220-240V / 50 Hz
Masat e njësisë së jashtme	WxHxD	mm	815x532x300
Masat e njësisë së brendshme	WxHxD	mm	822x281x202
Gypat e ndërlidhjeve	Linja e lëngut Linja e gazit	inxh inxh	1/4" 3/8"
Niveli i zhurmës	Njësia e brendshme Njësia e jashtme	dB A	52 63
Temperatura e jashtme e punës	Nxehtësia (minimum) Ftohje (Maksimum)		-15 +46

## 18000 BTU INVERTER WI-FI Vlera teknike

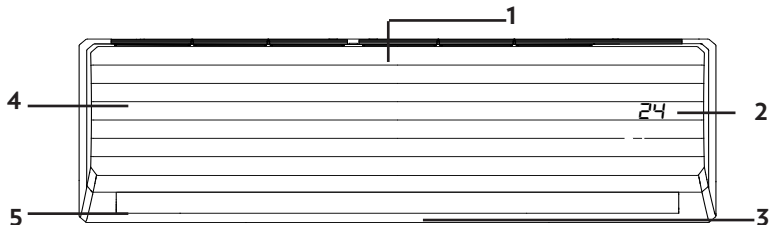
Kapaciteti nominal	Ftohje Nxehtësi	Btu/h Btu/h	18.000 19.500
Kapaciteti nominal	Ftohje	(kW)	5,28
	Nxehtësi	(kW)	5,72
Intervali i kapacitetit	Ftohje	Btu/h	6.100 - 21.300
	Nxehtësi	Btu/h	5.700 - 21.500
Fuqia hyrëse (Nominalë)	Ftohje	W	1850
	Nxehtësi	W	1540
Rryma e punës (Nominalë)	Ftohje	A	8,4
	Nxehtësi	A	7,0
Ngarkesa e dizajnit	Ftohje	(kW)	5,3
	Nxehtësi	(kW)	4,0
Efikasiteti i energjisë sezonale	(SEER) Ftohje		6,5
	(SCOP) Nxehtësi		4,0
Klasa e energjisë sezonale	Ftohje/Nxehtësi		A++/A+
Fluid ftohës			R32
Burimi i energjisë			220-240V / 50 Hz
Masat e njësisë së jashtme	WxHxD	mm	909x364x642
Masat e njësisë së brendshme	WxHxD	mm	1053x323x233
Gypat e ndërlidhjeve	Linja e lëngut	inxh	1/4"
	Linja e gazit	inxh	1/2"
Niveli i zhurmës	Njësia e brendshme	dB A	55
	Njësia e jashtme	dB A	65
Temperatura e jashtme e punës	Nxehtësia (minimum)		-15
	Ftohje (Maksimum)		+46

## 24000 BTU INVERTER WI-FI Vlera teknike

Kapaciteti nominal	Ftohje Nxehtësi	Btu/h Btu/h	23.000 24.000
Kapaciteti nominal	Ftohje Nxehtësi	(kW) (kW)	6,74 7,04
	Ftohje Nxehtësi	Btu/h Btu/h	6.900 - 24.000 6.600 - 25.000
Fuqia hyrëse (Nominalë)	Ftohje Nxehtësi	W W	2.800 2.100
	Ftohje Nxehtësi	A A	12,8 9,6
Ngarkesa e dizajnit	Ftohje Nxehtësi	(kW) (kW)	6,74 4,5
	(SEER) Ftohje (SCOP) Nxehtësi		6,1 4,0
Klasa e energjisë sezonale	Ftohje/Nxehtësi		A++/A+
Fluid ftohës			R32
Burimi i energjisë			220-240V / 50 Hz
Masat e njësisë së jashtme	WxHxD	mm	1009x364x638
Masat e njësisë së brendshme	WxHxD	mm	1053x323x233
Gypat e ndërlidhjeve	Linja e lëngut	inxh	1/4"
	Linja e gazit	inxh	5/8"
Niveli i zhurmës	Njësia e brendshme	dB A	58
	Njësia e jashtme	dB A	68
Temperatura e jashtme e punës	Nxehtësia (minimum)		-15
	Ftohje (Maksimum)		+46

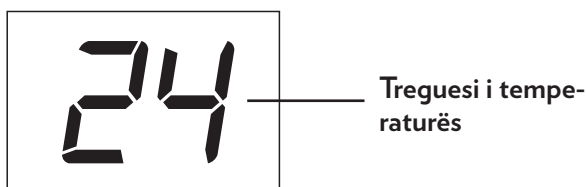
# Pamja e përgjithshme

## Njësia e brendshme

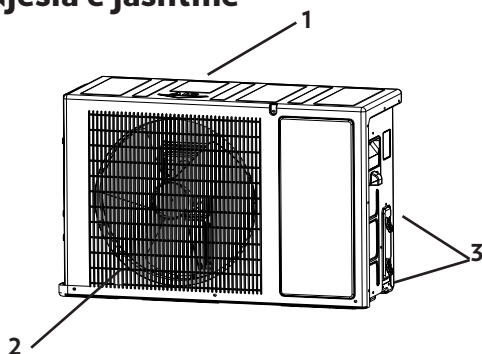


1. Vrima e ajrit hyrës
2. Ekrani
3. Vrima e ajrit dalës
4. Kapaku i përparmë
5. Fleta horizontale

## Ekrani i njësisë së brendshme



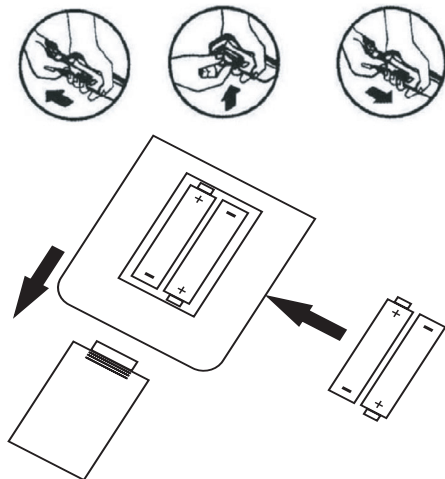
## Njësia e jashtme



1. Vrima e ajrit hyrës
2. Vrima e ajrit dalës
3. Pikat e montimit të njësisë së brendshme

## **Instalimi dhe zëvendësimi i baterive të telekomandës**

Nëse kemi ndonjë gabim në komunikim me kondicionerin ose nëse simbolet nuk shfaqen në ekran kur shtypni butonat e telekomandës, mbase duhet t'i zëvendësoni bateritë e telekomandës. Përdor dy bateri të tipit AAA, 1.5 V alkaline, mos përdor bateri të karitikueshme. Hap kapakun e dhomëz së baterive duke e rrëshqitur atë në drejtë të shigjetës. Vendos dy bateri AAA 1.5 në foletë e tyre duke i kushtuar vëmendje harmonizimit të shenjave të polaritetit (+) dhe (-) siç duhet, pastaj mbylli sërisht kapakun. Shenjet e polaritetit (+) dhe (-) të baterive janë paraqitura në dhomëzën e baterisë së telekomandës.



## **Çështjet të cilat duhet të merren parasysh kur përdoret telekomanda**

Që kondicioneri të përdoret në mënyrë efektive dhe efikase me anë të telekomandës, mos i anashkaloni këto:

- Drejtoni telekomandën ka marrësi i sinjalit të kondicionerit. Telekomanda

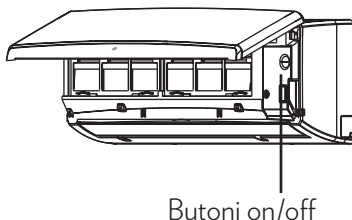
duhet të jetë më së largu 6 metra nga kondicioneri.

- Nuk duhet të ketë asnjë pengesë mes telekomandës dhe marrësit.
- Mos ju bie nga dora ose mos e hidhni telekomandën.
- Nëse nuk dëgjoni asnjë sinjal (bip) kur të shtypni butonat e telekomandës, sinjali nuk pranohet. Që ta bëni kondicionerin që të komunikojë më mirë me telekomandën, vendosuni më afër kondicionerit dhe më drejtë. Sigurohuni që të mos e shkyçni sinjalin e zërit. Shih (**Anulimi i sinjalit të zërit**)
- Mos e vendos telekomandën në rreze të diellit ose afër ndonjë burimit të nxehësisë.

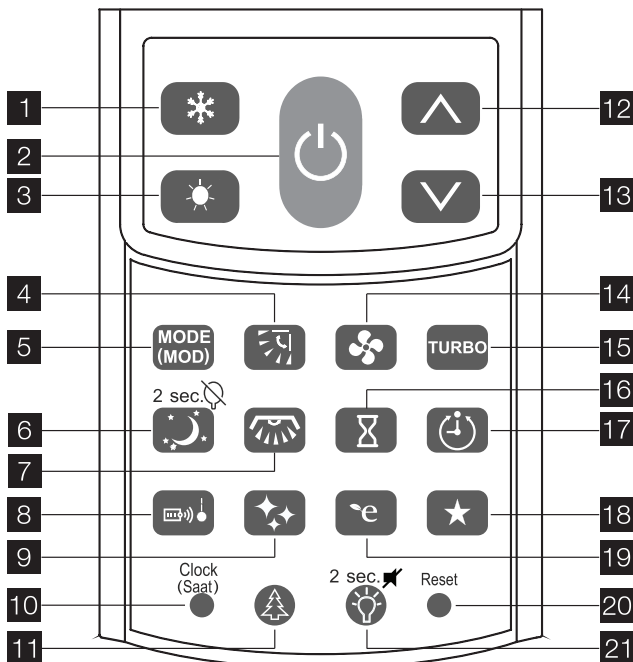
## **Përdorimi i kondicionerit tuaj pa telekomandë**

Nëse telekomanda juaj humbet ose bëhet jostabil, atëherë mund ta përdorni kondicionerin tuaj pa telekomandë nga njësia e brendshme.

Shtyni kapakun e përparmë të njësisë së brendshme nga ana e djathtë dhe e majtë dhe ngrini kapakun lartë. Kyçni kondicionerin duke shtypur butonin në anën e djathtë. Kur shtypni butonin, ekran i punës kyçet dhe kondicioneri fillon të punojë në modalitetin më të përshtatshëm për temperaturën e dhomës. Për të shkyçur kondicionerin shtypni sërisht butonin on/off. Kur kyçet me butonin on/off, kondicioneri fillon punon në modalitet automatik.



# PËRSHKRIM PËR TELEKOMANDËN



- |    |   |
|----|---|
| 1  | Butoni i ftohjes                                |
| 2  | Butoni i ndezjes/fikjes                         |
| 3  | Butoni i ngrohjes                               |
| 4  | Butoni i lëvizjes së fletës horizontale         |
| 5  | Butoni i zgjedhjes së modalitetit               |
| 6  | Butoni i modalitetit të gjumit/fikjes së dritës |
| 7  | Butoni i lëvizjes së fletës vertikale (*)       |
| 8  | Butoni i I Feel                                 |
| 9  | Butoni Vetëpastrim                              |
| 10 | Butoni i vendosjes së orës                      |
| 11 | Butoni i jonizuesit                             |

\* Ky funksion nuk punon

- |    |   |
|----|---|
| 12 | Butoni i rritjes së temperaturës                        |
| 13 | Butoni i uljes së temperaturës                          |
| 14 | Butoni i modalitetit Turbo                              |
| 15 | Butoni i ndryshimit të shpejtësisë së ventilatorit      |
| 16 | Butoni i vendosjes së kohës së ndezjes/fikjes           |
| 17 | Butoni i vendosjes së fikjes automatike                 |
| 18 | Butoni i modalitetit të preferuar                       |
| 19 | Butoni i modalitetit të efikasitetit energetik (ECO)    |
| 20 | Butoni i parametrave të fabrikës                        |
| 21 | Butoni i ndriçimit të telekomandës/tingujve të sinjalit |

## **Butoni I Ftohjes (\*)**

Në modalitetin e ftohjes mund të rregulloni temperaturën e ambientit ndërmjet 18–30°C sipas nevojave tuaja.

## **Butoni I Ndezjes/Fikjes (⌚)**

Shtypni butonin për ta ndezur pajisjen. Shtypni butonin përsëri për ta fikur pajisjen.

## **Butoni I Ngrohjes (🔴)**

Në modalitetin e ngrohjes mund ta rregulloni temperaturën e ambientit ndërmjet 16–30°C sipas nevojave tuaja.

## **Butoni I Lëvizjes Së Fletës Horizontale (⤵)**

Mund ta ndryshoni drejtimin e lëvizjes së fryrjes së ajrit nga njësia e brendshme e kondicionerit tuaj në drejtim vertikal duke shtypur butonin e lëvizjes horizontale të fletës.

## **Butoni I Zgjedhjes Së Modalitetit (MOD)**

Me këtë funksion, kondicioneri juaj përcakton modalitetin e punimit në varësi të kushteve të ambientit. Në varësi të temperaturës, ai sjell ngrohje, ftohje ose dehumidifikim.

## **Butoni I Lëvizjes Së Fletës Vertikale (⤶)**

Ky funksion nuk punon.

## **Modaliteti I Gjumit / Butoni I Fikjes Së Dritës (🕒)**

Ky funksion nuk lejon nxehjen e ose ftohjen e tepërt të dhomës gjatë gjumit. Kondicioneri punon në nivelin e rehatisë maksimale për gjumin tuaj duke krijuar zhurmë minimale. Gjithashtu mund

ta fikni dritën e ekranit të njësisë së brendshme me këtë buton.

## **Butoni I Feel (✉)**

Kondicioneri punon në varësi të temperaturës së vendit ku ndodhet telekomanda.

## **Butoni Vetëpastrim (★★★)**

Duke filluar nga momenti që kondicioneri fitet, ai parandalon erërat e këqija që vijnë prej lagështisë duke bërë që të thahet radiatori i njësisë së brendshme.

## **Butoni I Vendosjes Së Orës (Clock/Sat.)**

Mund të vendosni orën e telekomandës me anë të këtij butonit.

## **Butoni I Jonizuesit (Ⓐ)**

Studimet tregojnë se ajri me më shumë anione na bën të ndihemi më të gjallë dhe me më tepër energji. Jonizuesi prodhon anione dhe i shpërndan ato në ajrin e ambientit për këtë qëllim.

## **Butoni I Rritjes Së Temperaturës (˄)**

Shtypni butonin për të rritur temperaturën.

## **Butoni I Uljes Së Temperaturës (˅)**

Shtypni butonin për të ulur temperaturën.

## **Butoni I Modalitetit Turbo (MOD)**

Qarkullon ajrin në dhomë pa ndryshuar temperaturën e dhomës.

## **Butoni I Rregullimit Të Shpejtësisë Së Ventilatorit (⚙)**

Mund të arrini ftohjen ose ngrohjen më të shpejtë të mundshme për 30 minuta duke përdorur funksionin e turbos.

## **Butoni I Vendosjes Së Kohës Së**

### **Ndezjes/Fikjes (⌚)**

Mund ta programoni kondicionerin që të ndizet ose të fiket në kohën që vendosni paraprakisht.

## **Butoni I Vendosjes Së Fikjes**

### **Automatike (☒)**

Me anë të këtij funksioni do të nisë një numërim mbrapsht që ju keni përcaktuar, dhe kondicioneri juaj do të fiket automatikisht kur të mbarojë numërimi mbrapsht.

## **Butoni I Modalitetit Të Preferuar(★)**

Ju bën të përcaktoni modalitetin më të rehatshëm të punimit, me të cilin jeni mësuar, dhe mund ta përdorni me një prekje sa herë që dëshironi.

## **Butoni I Modalitetit Të Efikasitetit**

### **Energetik (☛)**

Ky funksion ul konsumin e energjisë në modalitetet e ftohjes dhe ngrohjes. Vlerat e temperaturës që mund të ndryshohen me telekomandë, kufizohen nga intervali më i përshtatshëm përkushtet e ambientit të brendshëm.

## **Butoni I Parametrave Të Fabrikës (⟳)**

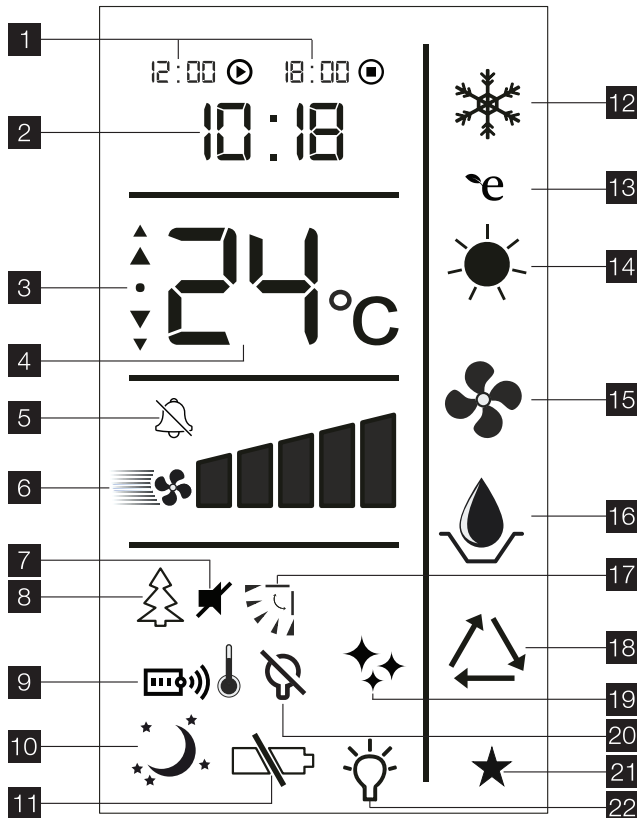
Ky buton rivendos parametrat e fabrikës të kondicionerit tuaj.

## **Butoni I Ndriçimit Të Telekomandës /**

### **Tingujve Sinjalizues (💡)**

Me anë të këtij butoni mund të aktivizoni dhe çaktivizoni tingujt e sinjaleve (sinjalet bip) që vijnë nga kondicioneri kur shtypni butonat e telekomandës. Gjithashtu mund të ndizni dhe të fikni dritën e ekranit të telekomandës me këtë buton.

## EKRANET DHE TREGUESIT



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Treguesi i konfigurimit të ndezjes/fikjes                     | 12 | Treguesi i modalitetit të ftohjes         |
| 2  | Treguesi i orës   | 13 | Treguesi i efikasitetit energjetik        |
| 3  | Treguesi i vendosjes së temperaturës së modalitetit automatik | 14 | Treguesi i modalitetit të ngrohjes        |
| 4  | Treguesi i temperaturës                                       | 15 | Treguesi i modalitetit të ventilatorit    |
| 5  | Treguesi i modalitetit të heshtur/ultra të heshtur            | 16 | Treguesi i modalitetit të dehumidifikimit |
| 6  | Treguesi i Turbo dhe shpejtësia së ventilatorit               | 17 | Treguesi i fletës horizontale             |
| 7  | Treguesi i anulimit të tingujve të sinjalit (bip)             | 18 | Treguesi i modalitetit automatik          |
| 8  | Treguesi i ionizuesit   | 19 | Treguesi i modalitetit Vetëpastroje       |
| 9  | Treguesi i l'Feel   | 20 | Treguesi i dritës së ekrani               |
| 10 | Treguesi i modalitetit të gjumit                              | 21 | Treguesi i modalitetit të preferuar       |
| 11 | Treguesi i baterisë së ulët                                   | 22 | Treguesi i dritës së telekomandës         |

**Treguesit E Konfigurimit Të Ndezjes/Fikjes (12:00 ⏲ - 18:00 ⏲)**  
Ekrani ndizet dhe fiket në oraret që keni përcaktuar ju.

**Treguesi I Orës (🕒:🕒)**  
Shfaq orën e telekomandës suaj.

**Treguesi I Vendosjes Së Temperaturës Të Modalitetit Automatik (⌚)**  
Shfaq ndryshimet e temperaturës kur e rritni ose ulni temperaturën.

**Shfaqja E Modalitetit Të Heshtur/Ultra Të Heshtur (📡)**  
Shfaqet kur zgjidhni shpejtësinë më të ulët për ventilatorin.

**Treguesi I Turbo Dhe Shpejtësisë Së Ventilatorit (🌬️)**  
Shfaq nivelin e shpejtësisë së ventilatorit.

**Shfaqja E Anulimit Të Tingujve Të Sinjalit (📴)**  
Shfaq situatën e tingujve të njësisë së brendshme.

**Shfaqja E Jonizuesit (⚡)**  
Shfaqet kur eshtë i aktivizuar funksioni i jonizuesit.

**Shfaqja I Feel (🌡️)**  
Kondicioneri juaj punon në varësi të vendit ku ndodhet telekomanda.

**Shfaqja E Modalitetit Të Gjumit (⤒)**  
Shfaqet kur modaliteti i gjumit eshtë i aktivizuar.

**Treguesi I Baterisë Së Ulët**  
Shfaqet kur bateritë e telekomandës janë dobësuar.

**Shfaqja E Modalitetit Të Ftohjes (☀️)**  
Shfaqet kur eshtë i aktivizuar modaliteti i ftohjes.

**Shfaqja E Modalitetit Të Efikasitetit Energjetik (♾️)**  
Shfaqet kur eshtë i aktivizuar modaliteti i efikasitetit energjetik (ECO).

**Shfaqja E Modalitetit Të Ngrohjes (🌙)**  
Shfaqet kur eshtë i aktivizuar modaliteti i ngrohjes.

**Shfaqja E Modalitetit Të Ventilatorit (🌬️)**  
Shfaqet kur eshtë i aktivizuar modaliteti i ventilatorit.

**Shfaqja E Modalitetit Të Dehumidifikimit (💧)**  
Shfaqet kur eshtë i aktivizuar modaliteti tharje.

**Shfaqja E Fletës Horizontale (izontal)**  
Shfaqet kur aktivizohet funksioni i lëkundjes horizontale.

**Shfaqja E Modalitetit Automatik (↔)**  
Shfaqet kur eshtë i aktivizuar modaliteti automatik.

**Shfaqja E Modalitetit Të Vetëpastrimit (⤓)**  
Shfaqet kur eshtë i aktivizuar modalitetin X-Fan.

**Shfaqja E Dritës Së Njësisë (☰)**  
Tregon statusin e dritës së ekranit të njësisë së brendshme.

**Shfaqja E Modalitetit Të Preferuar (⭐)**



Shfaqet kur është i aktivizuar modaliteti i preferuar.

### Shfaqja E Dritës Së Telekomandës (⌚)

Tregon statusin e dritës së ekranit të njësisë së brendshme.

## PËRDORIMI PËR HERË TË PARË

- Treguesi i temperaturës pulson për 3 minuta në rast se:
- Pajisja futet në prizë dhe lidhet me energjinë për herë të parë.
- Pas një ndërprerjeje energjje.
- Sigurohuni që pajisja është e lidhur dhe që nuk është shkëputur energjia.
- Sigurohuni që bateritë janë vendosur siç duhet në telekomandë.
- Drejojeni telekomandën te pajisja e brendshme dhe shtypni butonin e ndezjes/fikjes për ta ndezur pajisjen.
- Kur ndërroni bateritë e telekomandës, mikroprocesori do të kthehet përsëri te modaliteti automatik.
- Modaliteti standard i punimit është AUTO. Pasi të keni zgjedhur modalitetin e punimit me telekomandën, kushtet e punimit do të ruhen në memorien e mikrokompjuterit të njësisë së brendshme. Herën tjetër, kondicioneri do të vihet në punë në të njëjtat kushte kur thjesht shtypni butonin e ndezjes/fikjes të telekomandës.

## OPERIMI

Sigurohuni që pajisja është në prizë dhe që nuk është shkëputur energjia.

### Fillimi dhe përdorimi i shpejtë

Së pari, ndizni automatin e kondicionerit nëse është i fikur. Pasi kondicioneri juaj të instalohet dhe të bëhet gati për punë nga servisi i autorizuar, mund ta ndizni duke shtypur butonin ⏪ në telekomandë.

Funkzionet e përdorura më shpesh, si ndryshimi i temperaturës së ngrohjes, ndodhen pikërisht poshtë ekranit për t'u gjetur me lehtësi. Mund ta ndizni dhe ta fikni kondicionerin nga këta butona, të jepni komanda duke ndryshuar modalitetin e punimit ose duke rritur ose ulur temperaturën.

- Mund t'ndizni ose fikni kondicionerin duke shtypur butonin .
- Duke shtypur butonin , mund ta kaloni kondicionerin te modaliteti i ftohjes dhe të vendosni temperaturën që doni me butonat  dhe .
- Duke shtypur butonin , mund të ndryshoni modalitetin e ngrohjes së kondicionerit dhe të vendosni temperaturën që doni me butonat  dhe .
- Kur telekomanda është e fikur, pa shtypur butonin , mund ta përdorni kondicionerin në këto modalitete duke shtypur direkt butonat  ose .

**Intervalet e temperaturës së operimit**  
Intervalet e temperaturës së operimit në të cilat mund ta përdorni kondicionerin;

### Jashtë (pajisja e jashtme)

Ftohje	Ngrohje
+10 / +46 °C	-10 / +24 °C

### Brenda (Pajisja e brendshme)

Ftohje	Ngrohje
+18 / +30°C	+16 / +30 °C

- Nëse temperatura e jashtme është e lartë, kondicioneri mund të mos punojë në kapacitet të plotë në modalitetin e ftohjes.
- Nëse temperatura e jashtme është e ulët, kondicioneri mund të mos punojë në kapacitet të plotë në modalitetin e ngrohjes.
- Nëse ambienti i brendshëm është me lagështi, te dalja e ajrit të brendshëm mund të krijohet lagështi.
- Nëse kondicioneri punon në lagështi të lartë për kohë të gjatë, uji mund të kondensohet dhe të pikojë në sipërfaqen e pajisjes së brendshme.

### Funksioni i ftohjes

- Nëse doni që kondicioneri ta ftohë ambientin,
- Për ta ndezur kondicionerin, shtypni butonin .
- Kondicioneri do të fillojë të punojë përsëri në modalitetin që keni zgjedhur për herë të fundit.
- Shtypni butonin  derisa në ekranin e telekomandës të aktivizohet simboli . Gjithashtu mund të kaloni te modaliteti i ftohjes duke shtypur butonin  në telekomandë.
- Pasi të keni zgjedhur modalitetin e ftohjes me butonat  dhe , mund të rregulloni temperaturën e ambientit ndërmjet 18–30 °C sipas nevojave tuaja.
- Çdo herë që shtypni butonat, temperatura rritet ose ulet 1 °C. Temperatura më e ulët në modalitetin e ftohjes është 18 °C.
- Në modalitetin e ftohjes, mund të rregulloni shpejtësinë e ventilatorit me butonin , dhe drejtimin e

- lëvizjes së ajrit me butonin .
- Mund të ndryshoni modalitetin kur të doni.

## Funksioni i ngrohjes

- Nëse doni që kondicioneri ta ngrohë ambientin,
- Për ta ndezur kondicionerin, shtypni butonin .
- Kondicioneri do të fillojë të punojë përsëri në modalitetin që keni zgjedhur për herë të fundit.
- Shtypni butonin  derisa në ekranin e telekomandës të aktivizohet simboli . Gjithashtu mund të kaloni te modaliteti i ngrohjes duke shtypur butonin  në telekomandë.
- Pasi të keni zgjedhur modalitetin e ngrohjes, duke shtypur butonat  dhe , mund të ndryshoni temperaturën e ambientit ndërmjet 16–30 °C sipas nevojave tuaja.
- Çdo herë që shtypni butonat, temperatura rritet ose bie 1°C. Temperatura më e lartë në modalitetin e ngrohjes është 30 °C.
- Në modalitetin e ngrohjes, mund të rregulloni shpejtësinë e ventilatorit me butonin , dhe lëvizjen e drejtimit të ajrit me butonin .
- Mund të ndryshoni modalitetin kur të doni.

## Funksioni i efikasitetit energjetik (ECO)

Kur aktivizohet funksioni ECO nëpërmjet butonit , konsumi i energjisë bie deri në 30% në modalitetet e ftohjes dhe ngrohjes në varësi të modelit. Kur aktivizohet funksioni ECO, intervali i telekomandës për ndryshimin e temperaturës do të

automatikisht ndërmjet 23-28 °C në modalitetin e ftohjes, dhe ndërmjet 20-24 °C në modalitetin e ngrohjes.

- Nuk do të ketë mundësi për rregullim të temperaturës nën 23 °C për modalitetin e ftohjes dhe më të lartë se 24 °C për modalitetin e ngrohjes. Kur shtypni butonin , do të shfaqet ikona  në ekranin e telekomandës.
- Pasi të aktivizohet modaliteti ECO, nëse bëhet ndonjë ndryshim i modalitetit, funksioni ECO do të çaktivizohet. Ai duhet të ndryshohet përsëri kur është e nevojshme.
- Funksioni ECO mund të rregullohet për modalitetet e ftohjes dhe të ngrohjes. Për ta anuluar funksionin, shtypni përsëri butonin .
- Mund të vini në punë funksionin e gjumit kur është i aktivizuar funksioni ECO. Në këtë rast, për shkak të funksionit ECO, do të ketë disa kufizime në intervalin që mund të ndryshohet temperatura.
- Kur janë të aktivizuar si modaliteti i gjumit, ashtu edhe funksioni ECO, mund ta anuloni modalitetin e gjumit ose funksionin ECO kur të doni.

**PARALAJMËRIM:** Kur funksioni ECO është aktiv, kapaciteti i kondicionerit mund të bjerë.

## Funksioni i jonizuesit

Mund të aktivizoni funksionin e jonizuesit me anë të butonit  Studimet tregojnë se ajri me më shumë anione na bën të ndihemi më të gjallë dhe me më tepër energji. Jonizuesi prodhon anione dhe

i shpërndan ato në ajrin e ambientit përkëtë qëllim. Për ta çaktivizuar funksionin, shtypni përsëri butonin .

Emetimi i joneve negative mund të bëjë që grimcat e pluhurit të akumulohen në pajisjen e brendshme të kondicionerit. Prandaj, sigurohuni që ta pastroni rregullisht kondicionerin (një herë në javë) me një leckë të njomë me detergjent.

**PARALAJMËRIM:** Gjatë pastrimit, shkëputeni energjinë duke ulur automatin.

## Funksioni i dehumidifikimit

- Për modalitetin e dehumidifikimit, shtypni butonin  derisa të shikoni ikonën  në ekranin e telekomandës. Për të rritur cilësinë e ajrit, largoni nivelin e lartë të lagështisë nga ambienti pa e ulur tepër temperaturën.
- Gjatë punimit të dehumidifikimit;
- Temperatura mund të ndryshohet sipas dëshirës.
- Ventilatori rrullohet në shpejtësinë më të ulët dhe nuk mund të ndryshohet.
- Kur funksioni i dehumidifikimit është aktiv, funksioni Turbo nuk punon.
- Fleta horizontale qëndron në pozicionin standard.

## Funksioni i ventilatorit

Kur kondicioneri është në modalitetin e ventilatorit, ai qarkullon ajrin në dhomë pa e ndryshuar temperaturën e dhomës.

- Ndizeni kondicionerin me anë të butonit .
- Shtypni butonin  derisa të shihni ikonën  në ekran.
- Mund të zgjidhni shpejtësinë e

dëshiruar të ventilatorit duke shtypur butonin .

## Rregullimi i shpejtësisë së ventilatorit të pajisjes së brendshme

Mund ta rregulloni shpejtësinë e fryrjes së ajrit duke shtypur butonin e ventilatorit në telekomandë. Ka 6 nivele të ndryshme shpejtësie për shpejtësinë e ventilatorit.

Nivelet e shpejtësisë:

	Shumë e ulët
	E ulët
	Mesatare
	Mesatare-E lartë
	E lartë
 (pulson ajo përkatëse)	Automatike

**PARALAJMËRIM:** Në modalitetin e ventilatorit nuk mund të zgjidhet shpejtësia automatike e ventilatorit. Kur funksioni i ventilatorit është aktiv, kompresori i kondicionerit nuk punon.

## Funksioni Turbo

Mund ta përdorni modalitetin turbo me anë të butonit  për të arritur temperaturën që doni prej kondicionerit në kohën më të shkurtër të mundshme. Kondicioneri do të kthehet te modaliteti i zgjedhur për herë të fundit pasi ka punuar në shpejtësi maksimale për 30 minuta. Për ta ndaluar modalitetin turbo para se të mbarojë koha, shtypni përsëri butonin .

## Modaliteti automatik

Për modalitetin automati, shtypni butonin  derisa të shikon ikonën  në ekranin e telekomandës. Kondicioneri do të përcaktojë automatisht modalitetin e punimit në varësi të temperaturës së ambientit. Në varësi të temperaturës, ai sjell ngrohje, ftohje ose dehumidifikim. Në këtë modalitet, kondicioneri punon me objektivin  $24 \pm 2^{\circ}\text{C}$  interval rregullimi. Vlerat më të larta dhe më të ulëta të temperaturës që përcaktojnë modalitetin e punimit të modalitetit automatik janë 20 dhe  $27^{\circ}\text{C}$ .

- Nëse temperatura e ambientit është nën  $20^{\circ}\text{C}$ , kondicioneri fillon të ngrohë.
- Nëse temperatura e ambientit është ndërmjet  $20^{\circ}\text{C}$  dhe  $27^{\circ}\text{C}$ , kondicioneri fillon dehumidifikimin.
- Nëse temperatura e ambientit është mbi  $27^{\circ}\text{C}$ , kondicioneri fillon të ftohë.
- Gjatë ngrohjes dhe ftohjes, ventilatori punon automatisht. Në të njëjtën kohë mund të vihet në punë modaliteti turbo por shpejtësia e ventilatorit nuk mund të ndryshohet.
- Kur modaliteti automatik është i aktivizuar, vlera  $24^{\circ}\text{C}$  e temperaturës shfaqet në ekranin e pajisjes së brendshme.
- Në këtë modalitet, në modalitetet e ftohjes dhe ngrohjes mund të rritni ose ulni vlerën e synuar të temperaturës me  $2^{\circ}\text{C}$ . Mund ta ndryshoni vlerën e temperaturës me butonat  dhe  të monitoronit rritjen ose rënien e vlerave të

temperaturës me anë të ikonave  në ekranin e telekomandës suaj.

- Kur temperatura standarde është  $24^{\circ}\text{C}$ , ikona  është aktive.
- Kur e rritni temperaturën me një gradë; përkatësisht  ( $25^{\circ}\text{C}$ ) dhe  ( $26^{\circ}\text{C}$ ) ikonat e shigjetës lart, kur e ulni temperaturën  ( $23^{\circ}\text{C}$ ) dhe  ( $22^{\circ}\text{C}$ ) ikonat e shigjetës poshtë tregojnë temperaturën.

## Funksioni i fletës horizontale

Mund ta ndryshoni drejtimin e fryrjes së ajrit nga pajisja e brendshme e kondicionerit në drejtim vertikal duke shtypur butonin . Çdo herë që shtyni butonin, pozicioni i fletës ndryshon. Fleta horizontale mund të çohet në 5 pozicione të ndryshme. Nëse vazhdoni ta shtypni butonin, fletët horizontale fillojnë të lëvizin automatisht lart e poshtë. Nëse e shtypni butonin edhe një herë tjetër, lëvizja do të ndalojë.

**PARALAJMËRIM:** Asnjëherë mos i prekni me dorë fletët horizontale.

## Modaliteti i gjumit

Kur modaliteti i gjumit aktivizohet duke shtypur butonin , kondicioneri punon në nivelin më të rehatshëm për gjumin tuaj duke shkaktuar zhurmë minimale. Ky funksion nuk lejon nxehjen e ose ftohjen e tepërt të dhomës gjatë gjumit. Në modalitetin e gjumit, zhurma e pajisjes së brendshme dhe asaj të jashtme ulen. Ndërkohë që garantohet rehatia e përdoruesit brenda, parandalohet çdo bezdisje e shkaktuar për komshinjtë për shkak të zhurmës.

Kur zgjidhni modalitetin e gjumit, nëse jeni aktualisht në modalitetin e ftohjes, kondicioneri do të rritë temperaturën me 1°C deri në fund të orës së parë dhe 1°C më shumë deri në fund të orës së dytë. Modaliteti i gjumit do të mbarojë pasi kondicioneri të punojë edhe 6 orë të tjera në këtë temperaturë.

Kur zgjidhni modalitetin e gjumit, nëse aktualisht është në modalitetin e ngrohjes, kondicioneri do ta ulë temperaturën 2°C deri në fund të orës së parë dhe 2°C të tjera deri në fund të orës së dytë. Modaliteti i gjumit do të mbarojë pasi kondicioneri të punojë edhe 6 orë të tjera në këtë temperaturë.

Kur të përfundojë modaliteti i gjumit, kondicioneri fiket komplet.

Pasi të keni zgjedhur modalitetin e gjumit, ekrani i kondicionerit do të fiket për rreth 3 minuta.

Mund të përdorni modalitetin e gjumit dhe mbylljen automatike së bashku. Pasi ta keni kaluar kondicionerin te modaliteti i gjumit, mund të bëni rregullimin e mbylljes automatike.

Pasi të keni zgjedhur modalitetin e gjumit, mund të aktivizoni funksionin ECO. Në këtë rast, për shkak të funksionit ECO, do të ketë disa kufizime në intervalin që mund të ndryshohet temperatura.

Kur janë të aktivizuar si modaliteti i gjumit, ashtu edhe funksioni ECO, mund ta anuloni modalitetin e gjumit ose funksionin ECO kur të doni.

**PARALAJMËRIM:** Kur zgjidhni shpejtësinë më të ulët të ventilatorit në modalitetin e gjumit, në telekomandë do të shfaqet ikona Shikoni pjesën për rregullimin e shpejtësisë së ventilatorit të njësisë së brendshme

**PARALAJMËRIM:** Kur modaliteti i gjumit është i aktivizuar, kapaciteti i kondicionerit mund të ulet.

## Funksioni i vendosjes së kohës së ndezjes/fikjes

Mund të vendosni kohët veçmas që më përpara që kondicioneri të ndizet ose të fiket në oraret që ju dëshironi. Kondicioneri do të punojë përsëri në kohën që dëshironi në modalitetin që keni zgjedhur gjatë përdorimit për herë të fundit, dhe më pas fiket në kohën që ju dëshironi.

Për të vendosur kohën e ndezjes automatike, shtypni butonin ndërkoqë që kondicioneri është i fikur. Për të vendosur përsëri kohën e ndezjes që doni, përdorni butonat dhe në qendrën e telekomandës suaj.

Kur vlera e dëshiruar të shfaqet në ekrarin e telekomandës, rregullimet ruhen automatikisht për 3 sekonda. Nëse shtypni përsëri butonin ose e ndizni kondicionerin para kohës së caktuar, këto konfigurime do të anulohen.



Për të vendosur kohën e fikjes automatike, shtypni butonin ndërkoqë që kondicioneri është i ndezur. Për të vendosur kohën e mbylljes që doni, përdorni butonat dhe në qendrën e telekomandës suaj. Kur vlera e dëshiruar të shfaqet në ekrarin e telekomandës, rregullimet ruhen automatikisht për 3 sekonda. Nëse shtypni përsëri butonin ose e fikni

kondicionerin para kohës së caktuar, këto konfigurime do të anulohen.

12:00 ⏱ 18:00 ⏱  
17:00

Që veçoria e ndezjes dhe fikjes automatike të funksionojnë siç duhet, ora në telekomandë duhet të jetë vendosur siç duhet.

Kohët që vendosni për ndezjen ose fikjen do të rriten dhe ulen me nga 10 minuta. Shtypni butonin  kur koha e dëshiruar e hapjes dhe e mbylljes shfaqet në ekran. Koha që keni vendosur do të ruhet. Koha e hapjes/mbylljes nuk mund të aktivizohet në të njëjtën mënyrë.

## Funksioni i fikjes automatike

Butoni  e fik automatikisht kondicionerin deri në fund të kohës që vendosni përpara. Mund të zgjidhni mes 5 kohëzgjatjeve të ndryshme përfikjen automatike. Çdo herë që shtypni butonin, zgjidhet kohëzgjatja tjetër. Kur kohëmatësi në telekomandë arrin 00.00, kondicioneri fiket.

Kohëzgjatjet që zgjidhni përfikjen automatike janë 30 minuta, 1 orë, 2 orë, 3 orë dhe 5 orë.

## Funksioni i preferuar

Funksioni  siguron që parametrat e kushteve të dëshiruara të operimit të ruhen në memorien e telekomandës. Funksioni i preferuar mund të ruajë temperaturën e dëshiruar, shpejtësinë e ventilatorit dhe pozicionin e fletës horizontale automatikisht si për modalitetin e ftohjes, ashtu edhe atë

të ngrohjes. Pasi të keni përcaktuar parametrat që preferoni, mund t'i ruani ato duke shtypur butonin  për 3 sekonda. Kur aktivizohet funksion i preferuar, në ekranin e telekomandës shfaqet ikona .

Kur e rindizni kondicionerin me anë të telekomandës, do të përdoren parametrat e ruajtura dhe nuk është e nevojshme që t'i ndryshoni përsëri.

Pasi të keni bërë rregullimin e preferuar, mund të ndryshoni temperaturën, shpejtësinë e ventilatorit ose pozicionin e fletës horizontale nëse dëshironi. Në çfarëdo momenti që doni, mund t'i përdorni përsëri parametrat e preferuara duke shtypur përsëri butonin .

Përdorimi i parametrave të preferuara është si për modalitetin e ftohjes, ashtu edhe atë të ngrohjes.

Operimi i funksionit të preferuar me modalitetet dhe funksionet e tjera;

- Kur aktivizohet funksioni i preferuar, nëse vihet në punë funksioni ECO ose funksioni i gjumit, funksioni i preferuar çaktivizohet.
- Kur aktivizohen funksioni ECO dhe funksioni i gjumit, mund ta ruani parametrin që preferoni si parametër tuaj të preferuar.
- Kur funksioni i gjumit është i aktivizuar, funksioni i preferuar nuk punon. Parametrat e reja mund të ruhen vetëm duke shtypur butonin  për kohë të gjatë.
- Kur funksioni i gjumit dhe funksioni i preferuar punojnë së bashku, funksioni i preferuar anulohet nga anulimi i modalitetit të gjumit.
- Kur funksioni i mbylljes mbylljet ose

- anulohet, edhe funksioni i preferuar do të mbylljet.
- Në rast se klienti e ndryshon kohën në funksionin e mbylljes, funksioni i preferuar vazhdon të përdoret.

## Funksioni Vetëpastrim

Butoni  i jep mundësi kondicionerit që të pastrojë radiatorin dhe të thajë ujin e akumuluar në radiatorin e pajisjes së brendshme për shkak të kondensimit të ajrit kur e ndizni kondicionerin në modalitetet e ftohjes dhe dehumidifikimit. Ky funksion fillon ndërsa e fikni kondicionerin dhe ventilatori punon për 15 minuta. Funksioni i tharjes nuk punon në modalitetin e ngrohjes. Shkronjat **SC** do të shfaqen në ekran

**PARALAJMËRIM:** Kur funksioni është i aktivizuar, mos u përpinqni ta lëvizni fletën në daljen e ajrit, pasi do të fiket automatikisht.

## Funksioni I Feel

Me butonin  mund të rregulloni temperaturën e ambientit në varësi të temperaturës së vendit ku ndodhet telekomanda. Kondicioneri vodos temperaturën në vendin e telekomandës si temperaturë të dëshiruar dhe punon në varësi të këtij informacioni. Mjafton që ta vodosni telekomandën në një vend ku mund të komunikojë direkt me kondicionerin. Në modalitetin e dallimit të temperaturës, telekomanda dhe kondicioneri komunikojnë çdo 4 minuta. Nëse komunikimi ndërpritet për 10 minuta, sensori i ambientit në kondicioner aktivizohet. Kur komunikimi mundësohet përsëri, sensori në telekomandë do të

aktivizohet dhe funksioni do të vazhdojë të punojë derisa ta anuloni.

## Funksioni i rivendosjes

Duke shtypur butonin  mund të anuloni të gjitha konfigurimet personale në telekomandë dhe ta përdorni kondicionerin me parametrat standarde.

## Butoni i dritës së ekranit

Mund ta fikni dritën e pajisjes së brendshme me butonin  (\* 2 sec) nëse ju bezdis. Drita e ekranit do të ndizet kur ta ndizni përsëri kondicionerin. Ekran do të ndizet automatikisht kur shtypni çfarëdo butoni në telekomandë dhe do të fiket brenda një kohe të shkurtër.

(\* Funksioni i dytë i butonit aktivizohet duke shtypur butonin  për dy sekonda.)

## Funksioni i anulimit të tingujve sinjalizues

Mund t'i heshtni tingujt sinjalizues që krijohen nga sinjali që merr kondicioneri duke shtypur butonin  për dy sekonda. Nëse doni t'i dëgjoni tingujt sinjalizues, shtypni përsëri butonin  për dy sekonda.

## Funksioni Wi-Fi

Funksioni Wi-Fi e lidh kondicionerin me rrjetin lokal dhe bën të mundur që kondicioneri të komunikojë me pajisjet e tjera në rrjet.

Mund ta përdorni kondicionerin me aplikacionin celular Veezy, të cilin mund ta instaloni në celularin tuaj (telefon, tabletë, etj.) pa përdorur telekomandën. Hapat e konfigurimi të Wi-Fi

Aktivizoni modulin Wi-Fi dhe vendoseni

pajisjen në modalitetin e konfigurimit duke ndjekur udhëzimet e mëposhtme:

- Kalojeni kondicionerin te modaliteti i ftohjes. 
- Shtypni butonin Turbo. 
- Më pas shtypni butonin I Feel në telekomandë 3 herë. 

Kur kondicioneri të vendoset në modalitetin e konfigurimit, do të shfaqet mesazhi CF si më poshtë.

## EC

Veezy është i pajtueshëm me sistemet iOS dhe Android. Mund ta hapni me lehtësi aplikacionin nëpërmjet internetit.

### PARALAJMËRIME:

- Nëse instalimi nuk mund të kryhet, çaktivizoni internetin celular të telefonit tuaj dhe provoni përsëri.
- Sigurohuni që telefoni dhe pajisja janë lidhur në të njëjtin rrjet.
- Nëse instalimi nuk mund të kryhet, sigurohuni që konfigurimi i protokollit të modemit të internetit tuaj është WPA-2 ose WPA-3.
- Nëse instalimi nuk mund të kryhet, sigurohuni që shpejtësia e internetit tuaj është 2.4 GHz. (Veçoria e Wi-Fi nuk mund të funksionojë në një internet me shpejtësi 5G.)

# Përdorimi praktik dhe informacione të dobishme

Mos e ftohni dhomën tuaj jashtë mase. Kjo jo vetëm që shpenzon shumë energji, po ashtu është e dëmshme për shëndetin tuaj.

- Shmangni driten direkte të diellit brenda ndërkokë që kondicioneri është duke punuar. Nëse kemi perde dielli, atëherë duhet të mbahen të lëshuara.
- Rregullimi i drejtimit të fletëve vertikale dhe horizontale, sigurohuni që temperatura dhe rrjedhja e ajrit shpërndahen njëtrajtshëm në dhomë.
- Në vende të gjera zakonisht me dyer të hapura si kafiteritë, pasticieritë, restorantet, etj., përdorimi i perdeve do të reduktojë konsumin e energjisë, lejon që të përdorni kondicionerin në mënyrë më efektive dhe të arrini temperaturën e dëshiruar shumë më shpejtë.
- Pastroni filtrat irregullisht. Filtrat e papastër gradualisht do të reduktojnë efikasitetin e funksioneve të nxehësisë, ftohjes, rrjedhjes së ajrit dhe do të rrit konsumin e energjisë.
- Që të mirëmbajmë ajrin e ftohtë në dhomë, mban dyert dhe dritare të myllura sa më gjatë që është e mundur. Nëse nuk do ta përdorni kondicionerin për një kohë të gjatë, atëherë përdorenit atë në modalitetin e ventilatorit për 2-3 orë. Kjo do të largojë lagështinë në kondicionerin tuaj. Pastaj fikni kondicionerin tuaj nga siguresa dhe largoni bateritë në telekomandë.

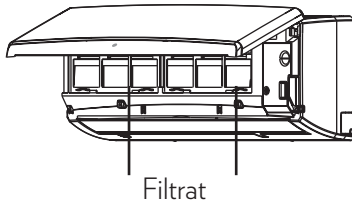
- paraqitet me ikonën  në ekranin e kondicionerit.

- Nëse do të zgjedhni modalitetin e ngrohjes kur temperaturat e brendshme dhe të jashtme janë të larta, njësia e jashtme mund të pushojë së punuari ndonjëherë. Kjo është plotësisht normale. Mos bëni asgjë dhe prisni që kondicioneri juaj të fillojë punën sërisht.
- Nëse kemi ulje ose rritje të tepërt të tensionit kur kondicioneri është duke punuar, atëherë kondicioneri do të pushojë në mënyrë automatike dhe do të fillojë të punojë sërisht kur tensioni do të kthehet në nivelin normal.
- Kondicioneri juaj gjithmonë fillon me punë me modalitetin e fundit dhe parametrat e fundit të temperaturës.
- Nëse nuk do ta përdorni për një kohë të gjatë, ju mund ta mbuloni njësinë e jashtme të kondicionerit për ta mbrojtur nga kushtet e motit.

## Pastrimi dhe mirëmbajtja

**KUJDES:** Varësisht nga frekuenca e përdorimit dhe kushtet e mjedisit, mirëmbajtja e plotës e njësive të brendshme dhe të jashtme patjetër të bëhen nga shërbimet e autorizuara së paku një herë në vit.

**PARALAJMËRIM:** Mos harroni ta shkyni kondicionerin dhe të ndërpritni rrymën elektrike nga siguresa para se të filloni pastrimin.



- Që kondicioneri juaj të operojë në mënyrë efikase dhe të pastër, duhet të pastrohen filtrat në intervale të caktuara varësisht nga frekuenca e përdorimit dhe kushtet e mjedisit. Filtrat e pluhurit patjetër të pastrohen përafërsisht një herë në javë dhe filtrat e tjerë duhet të pastrohen çdo 3 muaj.
- Filtrat mund të ndryshojnë sipas modalitetit.
- Filtrat mund të gjenden në shënimet e autorizuara si pjesë rezervë.
- Mirëmbajtja e plotë dhe filtrat nuk janë falas dhe çmimi duhet të shlyhet nga përdoruesi.

**PARALAJMËRIM:** Mund të pastroni filtrat e kondicionerit tuaj pa thirrur shërbimin e autorizuar.

- Që të pastrojmë filtrat e pluhurit, largoni kapakun e përparmë duke mbajtur atë nga anët e tij.
- Ngrini kapakët e pluhurit lartë nga anët e fundit dhe tërhiqi tatëpjetë.
- Pastroni filtrat e pluhurit me një pastrues me vakum. Nëse filtrat janë shumë të fëlliçur, pastroni ata me ujë të ngrrohtë dhe me detergjent të butë. Mos harroni t'i thani filtrat para se t'i instaloni sërisht. Mos i thani filtrat me zjarr ose nën dritën direkte të diellit. Mos i pastro filtrat me ujë më të nxeh të se  $40^{\circ}\text{C}$ .

- Pasi të pastroni filtrat, vendosni pjesën e sipërme të filtrit dhe shtypni nga pjesa e poshtme deri sa hyjë në vendin e vet.
- Pastroni panelin e përparme me një leckë të njomë. Mos përdor kimikate të ndezshme si benzinë, solucion, etj.
- Mirëmbajtja vjetore duhet të bëhet nga një shërbim i autorizuar i cili do t'ju lejojë të përdorni kondicionerin për një kohë të gjatë dhe në mënyrë më efektive.

**KUJDES:** Mos i laj filtrat përvçeç filtrit të pluhurit.

**KUJDES:** Mos përdor kondicionerin tuaj pa filtër. Nëse filtrat tuaj janë jostabilë, blej filtra të ti nga shërbimi i autorizuar.

## Sugjerime për përdorim

- Temperatura e lartë e brendshme dhe e jashtme: nëse temperatura e brendshme dhe ajo e jashtme janë të larta dhe kondicioneri juaj është duke punuar në modalitetin e ngrohjes, ventilatori i njësisë së jashtme dhe kompresori mund të pushojnë së punuari për një kohë. Kjo është plotësisht normale. Pritni deri sa kondicioneri juaj të fillojë punën sërisht.
- Nëse kemi ulje ose rritje të tepërt të tensionit kur kondicioneri është duke punuar, atëherë kondicioneri do të pushojë (mund ta shihni ikonën e mbrojtjes së tensionit në ekran me kodin **HL**) dhe do të fillojë të punojë sërisht kur tensioni do të kthehet në nivelin normal.
- Kur rryma kthehet pas një ndërprerje, kondicioneri juaj do të fillojë të

punojë në mënyrë automatike.

## Zgjidhje e defektit

Pasi të shihni një gjendje jonormale në kondicionerin tuaj, mund të provoni t'i zgjidhni defektet sipas udhëzimeve më poshtë. Nëse kondicioneri juaj nuk punon siç duhet, kontaktoni Qendrën e Kontaktit ose Shërbimin e Autorizuar më të afërt. Mund të keni qasje në listën e shërbimeve të autorizuar dhe në të dhënrat e kontaktit nga ueb faqja.

PROBLEMI	ARSYEJA	ZGJIDHJA
Nëse kondicioneri nuk funksionon.	Ndërprerje e rrymës.	Pritni të kthehet rryma.
	Butoni on/off nuk kyçet.	Kyçeni kondicionerin.
	Siguresa është e prishur.	Ndërroni siguresën.
	Bateritë e telekomandës janë harxhuar.	Ndërroni bateritë.
	Koha e përcaktuar përfillimin e punës nuk është arritur.	Pritni dhe anuloni përcaktimin.
	Telekomanda nuk detektohet.	Ndërroni bateritë.
	Burimi i dritës është shumë afër kondicionerit.	Disa burime të dritës janë afër kondicionerit, mund të pengojnë funksionin e tij duke krijuar ndikim magnetike. Provoni të përdorni telekomandën pasi të keni çaktivizuar burimin e dritës. Nëse problemi zgjidhet, atëherë do të jetë e volitshme nëse ndryshohet burimi i dritës.
Kondicioneri i dritës frysni ajër, por performanca e ftohjes dhe ngrohjes është e dobët.	Kemi një gabim në parametrin e temperaturës.	Përcaktoni temperaturë të volitshme. Shihni metodat e aplikimit.
	Filtri i ajrit është i bllokuar me pluhur.	Pastroni filtrat e pluhurit.
	Vrima për hyrjen ose daljen e ajrit të kondicionerit është i bllokuar.	Pastroni materialet të cilat mund të shkaktojnë bllokim.
	Dyert dhe dritaret janë të hapura.	Mbyllni dyert dhe dritaret.

<b>PROBLEMI</b>	<b>ARSYEJA</b>	<b>ZGJIDHJA</b>
Rrjedhja e ajrit nuk fillon menjëherë gjatë ngrohjes.	Temperatura e nevojshme për ngrohje nuk është arritur.	Nëse rrjedhja e ajrit fillon para se të rritet temperatura, atëherë do të kemi një efekt të padëshiruar të ftohjes. Me qëllim që të parandalojmë këtë, rrjedhja e ajrit do të fillojë pasi të arrihet temperatura e nevojshme. Kjo nuk është për shkak të keqpërdorimit të kondicionerit dhe nuk është defekt.
Kondicioneri frys ajër, por nuk ftohë.	Vrima për hyrjen ose daljen e ajrit të kondicionerit është i bllokuar.	Pastroni materialet të cilat shkaktojnë bllokimin dhe rifilloni kondicionerin.
	Mbrojtja e kompresorit (3 min).	Prit.
	Kemi një gabim në parametrin e temperaturës.	Përcaktoni temperaturën të volitshme.
Dëgjohet një zë klikues nga kondicioneri.	Ndryshim i temperaturës.	Ndryshimet e temperaturës shkaktojnë zgjerim dhe tkurrje të materialeve plastike. Kjo nuk është për shkak të keqpërdorimit të kondicionerit dhe nuk është defekt.

# **Mesazhet për gabimet (keqfunkcionimet) dhe mbrojtjen**

Që të tregoni defektet e kondicionerit ose që të mbroni kondicionerin nga dështimet ose defektet e mundshme, kodet e modifikuara të gabimit (defektit) paraqiten në ekranin e përparme të kondicionerit. Kodet e gabimit (defektit) paraqiten, së pari duke vezulluar disa herë në një mënyrë të veçantë për çdo kod dhe pastaj mbeten stabile për 35-40 sekonda. Kodet e gabimit vazhdojnë të ekspozohen deri sa problemi të rregullohet. Zbatoni operacionet vijuese sipas mesazhit të paraqitur.

## **Mesazhet e gabimit**

Porositë e gabimit paraqitet respektivisht në fillim me ikonën **ER** dhe pastaj kodi specjal (01, 02,..., 20, etj.) të dështimit ose defektit. Në atë rast, mos veproni mbi kondicionerin dhe kontaktoni Shërbimin e Autorizuar. **ER11** dhe **ER13** nuk janë mesazhe të gabimeve. Nëse i shihni këto mesazhe, atëherë zbatoni hapat që gjenden në pjesën e mesazheve të mbrojtjes.

## **Mesazhet për mbrojtjen**

<b>df</b>	Ngrirja ose akulli në njësinë e jashtme është duke u shkrirë. Pas aktivitetit të shkrirjes, kondicioneri juaj do të vazhdojë të punojë në modalitetin e ngrohjes, produkti duhet të shkyçet kur ky modalitet është aktiv.
<b>RE</b>	Kontrolloni harkun elektrik,nëse problemi nuk rregullohet atëherë kontaktoni shërbimin. Nëse problemi përsëritet shpesh, kontaktoni shërbimin e autorizuar.
<b>sr</b>	Në rast të dështimeve të caktuara, që të mos shqetësoheni, kondicioneri juaj vazhdon të punojë pavarësisht nga dështimi ose defekti. Në atë rast, nuk ka nevojë të shkyçni kondicionerin tuaj. Është e nevojshme të kontaktoni me shërbimin e autorizuar menjëherë.
<b>HL</b>	Kemi lëkundje të tensionit elektrike, pritni rikthimin e tij.
<b>ER11 &amp; ER13</b>	Kodet e ER-13 dhe ER-11 si dhe mesazhet e eksposuara në ekranin e njësisë së brendshme, janë mesazhe mbrojtëse që synojnë parandalimin e produktit nga pasojat e dëmshme që rezultojnë nga rryma e tepërt që vinë nga kompresori. Produkti shkyçet menjëherë pasi hyjnë në këto mbrojtje. Në rastin kur rivihet në punë me telekomandë, funksionet e ftohjes dhe ngrohjes rifillojnë.

# 12000 BTU INVERTER WI-FI Fletë informacioni mbi produktit

Funksioni		
Ftohje		Y
Nxehtësi		Y
Stina e ngrohjes		
Mesatarisht		Y
Më nxehtë		N
Më ftohtë		N
Kontrollimi i kapacitetit		
Konstant		N
Rritëse		N
Variabile		Y
		njësi
Modaliteti i ftohjes		
Ngarkesa e dizajnit (Pdesignc)	3,4	kW
SEER (Shkalla e efikasitetit të energjisë sezonale)	6,6	-
Klasa e efikasitetit të energjisë	A++	-
Konsumi vjetor i energjisë	180	kWh/vit
Modaliteti i ngrohjes Klima mesatare ( $T_{designh} = -15^{\circ}\text{C}$ )		
Ngarkesa e dizajnit ( $P_{designh}$ )	2,3	kW
SCOP (Shkalla e efikasitetit të energjisë sezonale)	4,0	-
Klasa e efikasitetit të energjisë	A+	-
Fuqia plotësuese ngrohëse (në temperaturë të jashtme $-15^{\circ}\text{C}$ )	0,3	kW
Kapaciteti i deklaruar (në temperaturë të jashtme $-15^{\circ}\text{C}$ )	2,0	
Konsumi vjetor i energjisë	805	kWh/vit
Detalet e tjera		
Niveli i zhurmës (njësia e brendshme/njësia e jashtme)	$L_{WA}$	52/63
Fluid ftohës		R32
Potenciali i ngrohjes globale	PNG	675
Standardi përkues		EN14511:2018
Metodat e kalkulimit- Standardet e matjes		EN 14825
* Kullimi i lëngut ftohës shkakton ndryshime klimatike. Kur fluidet ftohëse me PNG të ulët lirohen në atmosferë, ata shkaktojnë nivele më të ulëta të ngrohjes globale kurse kullimet e fluideve ftohëse me PNG të lartë lirohen në atmosferë, ata shkaktojnë ngrohje më të madhe globale. Kjo pajisje përdor fluid ftohës R410A me potencial të ngrohjes globale (PNG) prej 2088. Kjo tregon se 1 kg gaz R410A e liruar në atmosferë ka 2088 herë më shumë kontribut në ngrohjen globale për një periudhë prej 100 vjet në rapport me 1 kg di-oksid karbon. Mos intervenoni në qarkun e ftohjes së pajisjes suaj në asnjë mënyrë dhe kontaktoni shërbimet e autorizuara.		
* Konsumi vjetor i energjisë është cilësuar sipas kushteve standarde të testimt. Konsumi aktual varet nga përdorimi si dhe nga vendi i përdorimit të pajisjes.		

# 18000 BTU INVERTER WI-FI Fletë informacioni mbi produktit

Funksioni		
Ftohje		Y
Nxehtësi		Y
Stina e ngrohjes		
Mesatarisht		Y
Më nxehtë		N
Më ftohtë		N
Kontrollimi i kapacitetit		
Konstant		N
Rritëse		N
Variabile		Y
		njësi
Modaliteti i ftohjes		
Ngarkesa e dizajnit (Pdesignc)	5,3	kW
SEER (Shkalla e efikasitetit të energjisë sezionale)	6,5	-
Klasa e efikasitetit të energjisë	A++	-
Konsumi vjetor i energjisë	285	kWh/vit
Modaliteti i ngrohjes Klima mesatare ( $T_{designh} = -15^{\circ}\text{C}$ )		
Ngarkesa e dizajnit ( $P_{designh}$ )	4,0	kW
SCOP (Shkalla e efikasitetit të energjisë sezionale)	4,0	-
Klasa e efikasitetit të energjisë	A+	-
Fuqia plotësuese ngrohëse (në temperaturë të jashtme $-15^{\circ}\text{C}$ )	0,2	kW
Kapaciteti i deklaruar (në temperaturë të jashtme $-15^{\circ}\text{C}$ )	3,8	
Konsumi vjetor i energjisë	1400	kWh/vit
Detalet e tjera		
Niveli i zhurmës (njësia e brendshme/njësia e jashtme)	$L_{WA}$	55/65
Fluid ftohës		R32
Potenciali i ngrohjes globale	PNG	675
Standardi përkues		EN14511:2018
Metodat e kalkulimit- Standardet e matjes		EN 14825
* Kullimi i lëngut ftohës shkakton ndryshime klimatike. Kur fluidet ftohëse me PNG të ulët lirohen në atmosferë, ata shkaktojnë nivele më të ulëta të ngrohjes globale kurse kullimet e fluideve ftohëse me PNG të lartë lirohen në atmosferë, ata shkaktojnë ngrohje më të madhe globale. Kjo pajisje përdor fluid ftohës R410A me potencial të ngrohjes globale (PNG) prej 2088. Kjo tregon se 1 kg gaz R410A e liruar në atmosferë ka 2088 herë më shumë kontribut në ngrohjen globale për një periudhë prej 100 vjet në rapport me 1 kg di-oksid karbon. Mos intervenoni në qarkun e ftohjes së pajisjes suaj në asnjë mënyrë dhe kontaktoni shërbimet e autorizuara.		
* Konsumi vjetor i energjisë është cilësuar sipas kushteve standarde të testimt. Konsumi aktual varet nga përdorimi si dhe nga vendi i përdorimit të pajisjes.		

# 24000 BTU INVERTER WI-FI Fletë informacioni mbi produktit

<b>Funksioni</b>			
Ftohje	Y		
Nxehtësi	Y		
<b>Stina e ngrohjes</b>			
Mesatarisht	Y		
Më nxehtë	N		
Më ftohtë	N		
<b>Kontrollimi i kapacitetit</b>			
Konstant	N		
Rritëse	N		
Variabile	Y		
<b>njësi</b>			
<b>Modaliteti i ftohjes</b>			
Ngarkesa e dizajnit (Pdesignc)	6,74	kW	
SEER (Shkalla e efikasitetit të energjisë sezonale)	6,1	-	
Klasa e efikasitetit të energjisë	A++	-	
Konsumi vjetor i energjisë	387	kWh/vit	
<b>Modaliteti i ngrohjes Klima mesatare (<math>T_{designh} = -15^{\circ}\text{C}</math>)</b>			
Ngarkesa e dizajnit ( $P_{designh}$ )	4,5	kW	
SCOP (Shkalla e efikasitetit të energjisë sezonale)	4,0	-	
Klasa e efikasitetit të energjisë	A+	-	
Fuqia plotësuese ngrohëse (në temperaturë të jashtme $-15^{\circ}\text{C}$ )	0,3	kW	
Kapaciteti i deklaruar (në temperaturë të jashtme $-15^{\circ}\text{C}$ )	4,2		
Konsumi vjetor i energjisë	1575	kWh/vit	
<b>Detalet e tjera</b>			
Niveli i zhurmës (njësia e brendshme/njësia e jashtme)	$L_{WA}$	58/68	dB(A)
Fluid ftohës		R32	-
Potenciali i ngrohjes globale	PNG	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Standardi përkues		EN14511:2018	
Metodat e kalkulimit- Standardet e matjes		EN 14825	
* Kullimi i lëngut ftohës shkakton ndryshime klimatike. Kur fluidet ftohëse me PNG të ulët lirohen në atmosferë, ata shkaktojnë nivele më të ulëta të ngrohjes globale kurse kullimet e fluideve ftohëse me PNG të lartë lirohen në atmosferë, ata shkaktojnë ngrohje më të madhe globale. Kjo pajisje përdor fluid ftohës R410A me potencial të ngrohjes globale (PNG) prej 2088. Kjo tregon se 1 kg gaz R410A e liruar në atmosferë ka 2088 herë më shumë kontribut në ngrohjen globale për një periudhë prej 100 vjet në rapport me 1 kg di-oksid karbon. Mos intervenoni në qarkun e ftohjes së pajisjes suaj në asnjë mënyrë dhe kontaktoni shërbimet e autorizuara.			
* Konsumi vjetor i energjisë është cilësuar sipas kushteve standarde të testimt. Konsumi aktual varet nga përdorimi si dhe nga vendi i përdorimit të pajisjes.			

# Hedhja e pajisjes në mënyrë të padëmshme për mjedisin



Kjo shenjë në produkt ose në etiketën e të dhënave tregon se ky kondicioner nuk duhet të hidhet me mbeturinat tjera të amvirësirës në fund të jetëgjatësisë së tyre të përdorimit. Që të parandalohen dëmtimet e mundshme nga hedha e pambikëqyrur e mbeturinave mbi mjedisin dhe shëndetin e njeriut, ju lutemi ndani këtë kondicioner nga mbeturinat tjera dhe sigurohuni që i njëjti riciklohet siç duhet që të mbështesin ripërdorimin e duhur të resurseve materiale.

Lidhur me të dhënat se ku dhe si mund të riciklohet ky kondicioner në një mënyrë të padëmshme për mjedisin, ju lutemi kontaktoni agjentin tua të blerjes dhe organizatat relevante lokale. Ky produkt nuk duhet të përzihet me mbeturinat tjera komerciale për riciklim.



Nëse dëshiron i të hidhni bateritë, ju lutemi përdorni sistemet e volitshme përmbledhjen e mbeturinave ose kapacitete për riciklim. Kjo do të thotë se do të kontribuoni në parandalim-

in e dëmtimeve potenciale mbi mjedisin dhe shëndetin human.

**KUJDES:** Në rast se bateria përmban plumb, atëherë do të vëreni shenjën „Pb“ nën „figurën e kontejnerit me rrata“ për bateri.

## Informacion mbi paketimin

Mos e çmontoni kondicionerin vetë. Çmontimi i sistemit dhe punimet ose intervenimet mbi likuidin ftohës, vajin ose komponentët e tjera duhet të performohen nga një Shërbim i Autorizuar në përputhje me legjislaturën lokale.

Paketimi i pajisjes përbëhet nga materiale të riciklueshme. Mos hidhni mbeturinat e paketimi me mbeturinat tjera familjare ose të tjera; hidhni këtë mbeturinë në vendin e përcaktuar për hedhjen e mbeturinës së paketimit nga autoriteti lokal.

## Rekomandime mbi kursimin e energjisë

Që të përdorni kondicionerin tuaj në mënyrë më të rehatshme dhe më efikase, veproni si më poshtë.

- Sigurohuni që kapaciteti i kondicionerit tuaj është i volitshëm për hapësirën kur dëshironi ta përdorni. Një kondicioneri me kapacitet ftohës më të vogël se sa nevojitet nga hapësira juaj do të duhet të aktivizojë kompresorin pasi që nuk mund të ftohë në mënyrë efektive, kur si rezultat kemi konsumin më të madhe të energjisë.
- Nga ana tjetër, kondicioneri me kapacitet ftohës më të lartë se sa nevojitet nga hapësira juaj do ta ftohë hapësirën shumë shpejt dhe do të kyç/shkyçë kompresorin shpeashherë. Në atë rast, konsumi i energjisë nga kondicioneri juaj do të rritet.

- Vendi ku kondicioneri juaj është instaluar do të ftohet shumë dhe do të shkaktojë shqetësim. Përveç kësaj, sa më i madh të jetë kapaciteti i kondicionerëve aq më i lartë është niveli i zhurmës, zhurma e madhe në hapësirë të vogël po ashtu do të na shpie në parehati ose shqetësim.
- Izolimi termal i vendit ku e përdorni kondicionerin do të rrit rehatinë tuaj dhe do të reduktojë konsumin e energjisë. Andaj është e rëndësishme të izolojmë pikat shkëmbyese të nxehësisë së dhomës mirë.
  - Kur kondicioneri juaj punon në modalitetin e ftohjes, mbyllja e perdeve, grilave ose qepenave gjatë orëve me diell do të reduktojë konsumin e energjisë së kondicionerit tuaj.
  - Duke pasur parasysh se nuk pengojnë rrjedhën e ajrit në njësinë e jashtme, përdorimi i hijeve, i letrave katramat, etj. do të parandalojë konsumin e tepërt të energjisë.
  - Është e rëndësishme të respektojmë rregullat lokale të njësive të brendshme dhe të jashtme gjatë instalimit të kondicionerit tuaj. Sido-mos, nuk duhet të ketë asnjë pengesë para vrimave hyrëse dhe dalëse të ajrit të njësive të brendshme dhe të jashtme që e pengon ajrin.
  - Përcaktimi ose rregullimi i temperaturave më të ulëta të kondicionerit se sa nevojitet në modalitetin ftohës do të rrit konsumin e energjisë dhe do të reduktojë rehatinë. Mund ta përdorni kondicionerin në parametra më të lartë të temperaturës në vend se të përdorni atë në parametra më të ulëta të temperaturës tërë kohën.
  - Pastroni filtrat e pluhurit të kondi-cionerit tuaj rregullisht. Bllokimi i fil-trave do të shkaktojë bllokimin e ajrit ku si rezultat do të kemi pengim të performancës së pritur. Kjo do të rrit konsumimin e energjisë si dhe do ta mbingarkojë kondicionerin tuaj.
  - Mund të reduktohet konsumi i energjisë duke përdorur cilësitë e programimit të kondicionerit tuaj. Mund të siguroheni se kondicioneri juaj do të shkyçet kur nuk e përdorni dhomën dhe të kyçet kur e përdorni dhomën.
  - Pastrimi i elementeve të shkëmbyesit të nxehësisë së njësive të brendshme dhe të jashtme është shumë i rëndësishëm. Kur elementet e shkëmbyesit të nxehësisë janë të fëlliura ose të bllokuara, kondicioneri juaj do të duhet të punojë më shumë që të sigurojë ftohje, ku si rezultat kemi konsum më të madh të energjisë. Prandaj, ne rekoman-dojmë që të servisoni kondicionerin tuaj së paku një herë në vit.
  - Mirëmbajtja vjetore nuk mbulohet me garanci.
  - Ne rekandojmë që t'i përshtatni ose rregulloni fletët e ajrit në mënyrë të tillë ku rrjedhja e ajrit nuk shqetëson askënd në dhomë.
  - Parametrat e punës së kondicionerit tuaj nuk duhet të ndryshohen nëse nuk ka nevojë.
  - Ndërkokë që e përdorni kondicionerin, mund të kurseni energji duke rregulluar kondicionerin mes 24-28°C për ftohje dhe 25-28°C për nxehje ose ngrohje. Nuk duhet të ndryshohen këto nëse nuk ka nevojë.

## CERTIFIKATË E GARANCISË

### KUSHETË E GARANCISË:

Gjatë periudhës së garancisë, e cila fillon në ditën e shijes së produktit, blerësit i sigurohet servisim falas dhe riparim i pjesëve me mangësi për shkak të gabimit të fabrikës. Jashtë periudhës së garancisë sigurohen pjesë rezervë në periudhë prej 5 viteve.

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 përmirësimi dhe mirëmbajtje.

#### Garancia nuk vlen në rastet:

- kur produkti montohet nga servis i paautorizuar, kur ndodhin dëmtimi 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 paautorizuar nga importuesi, dëmtimet mekanike (thyerja, grisja), për shkak të forcës madhore ose nga moti dha fatkeqësitet natyrore, dëmtimi të shkaktuar nga tensioni i ulët ose i lartë në rrjetin elektrik, rrjedhja e ujit të kondensatës nga njësia e brendshme për shkak të blokimit të zorrës së rrjedhës dhe keqfunkcionimet e pajisjes së shkaktuar 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 mangësie, 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 cilin produkti nuk është përdorur. Kjo periudhë kohore illogaritet nga data e kërkesës së konsumatorit përmirësimimin e mangësie.

#### Çdo reklamacion i paarsyetuar për mangësi të produktit përfshin rimbursimin e harxhimeve të bëra në illogari të blerësit.

Gjatë paraqitjes të reklamacionit, blerësi është i detyruar të lajmërohet në servisin e autorizuar dhe gjatë ndërhyrjes të parashtrojë certifikatën e garancisë dhe illogarinë për produktin e blerë dhe të njëjtat, është i detyruar ti parashtrojë para serviserit të autorizuar gjatë intervenimit.

#### Certifikata e garancisë nuk vlen pa illogari fiskale. Data e verifikimit duhet ti përgjigjet datës në illogarinë 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 përmirëmbajtje dhe pjesë rezerve brenda 5 viteve nga data e blerjes së produktit.

#### Udhëzim teknik për përdorimin e produktit:

Produkti i hiqet paketimi dhe vendoset në përdorim sipas udhëzimit të bashkangjitur përmirësimi i cili jetet së bashku me produktin. S.H.T. CENTRO UNION Shkup, si importues dhe shitës i produkteve, qëndron në dispozicion me personat profesionistë dhe servisin për çdo konsultim, asistencë profesionale dhe teknike në mirëmbajtjen dhe përdorimin e produktit.

#### DEKLARATË

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

Afat i garancisë: 60 muaj

Afat i riparimit ose zëvendësimit: 30 ditë

Vërejtje: Për të mbajtur afatin e garancisë prej 60 muajve, nevojitet të bëhet servis i rregullt kontrollues vjetor nga një servis i autorizuar, në illogari të blerësit. Në të kundërtën, afati i garancisë zgjat 12 muaj.

Produkt _____
Numri serik _____
Data e prodhimit _____
Shitës _____
Data e shitjes: _____
Vula _____
Nënshkrim _____

Data e regjistrimit Përshkrimi i reklamacionit	
Verifikim i paraqitjes të reklamacionit	
Vula _____	Nënshkrim _____

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

**VĒREJTJE:**

- 1. APARATI NUK ĖSHTË DEDIKUAR PËR PËRDORIM PROFESIONAL.**
  - 2. NË RAST TË PËRDORIMIT PROFESIONAL, AFATI I GARANCISË ĖSHTË 6 MUAJ.**
  - 3. AFATI I GARANCISË NUK VLEN PA LLOGARI FISKALE DHE PA SHËNIM TË RREGULLT TË NUMRIT SERIK.**
- DATA E VERIFIKIMIT DUHET TI PËRGJIGJET DATËS SË LLOGARISË FISKALE.**

**E rëndësishme!**

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

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

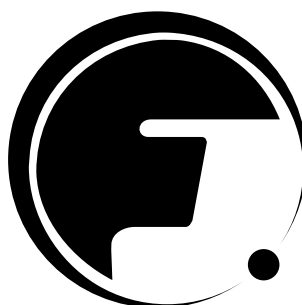
**Vërejtje:** Të gjitha defektet paraqiten në mënyrë obligative te FAVORIT **ELEKTRONIKS SERVIS** në Bul. Partizanski odredi Nr. 154, Shkup. **Tel. (02) 2440-070.**

**SERVISE TË AUTORIZUARA**

1	Shkup	Favorit Elektroniks Servis	Rr. Partizanski odredi Nr. 154
2	Tetovë	Servis VAT BE ELEKTRIK	Rr. Blagoja Toska Nr. 193 Tetovë
3	Gostivar Kërçovë Maked. Brod	Mukrem servis TP	Rr. Nikola Parapunov Nr. 150, Gostivar
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. Silavej Pllanina Nr. 97
7	Veles	Frigo Toni-Servis	Rr. Bllagoj Neçev Nr. 39
8	Kavadarc 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	Dojran-Bogdanci - Valandovë	Elektroservis Vane	Rr. 10 Oktomvri Nr. 7A, Strumicë
11	Shtip	Pako servis	Rr. Nikola Caulev Nr. 3 , Shtip
12	Radowish	Toni Atanasov	Rr. Bllagoj Tufanov Nr. 22, Radowish
13	Kumanovë	Bobi-Domus ShPKNjP Den Man Dallavera	f. Dollno Konjare Rr. 1 Nr. 215 Rr. Jane Sandanski Nr. 92, Sveti Nikollë
14	Kriva Pallankë	Amper Milladen ShPKNjP	Rr. Boris Trajkovski Nr. 19
15	Probishtip Kratovë Zletovë	RTV SERVIS SHESTA	Rr. Todor Aleksandrov (lamela 1), Probishtip
16	Kocani Vinica	Servis Despot	Rr. Milojkova Nr. 9, Stip
17	Sveti Nikollë	Den-Man Dallavera	Rr. Jane Sandanski Nr. 92, Sveti Nikollë
18	Pehçevë Berovë Dellçevë Mak. Kamenicë	Daniel Sterfanovski	Rr. Vanco Kitanov Nr. 17, Pehçevë
19	Strumicë	Elektroservis Mite Elektroservis Vane	Rr. Metodija Mitevski Nr. 12, Strumicë Rr. 10 Oktomvri Nr. 7A, Strumicë
20	Prilep	Mis-Elektrro Kompani	Rr. 11 Tetori Nr. 7A
21	Manastir	Elektro Servis Jovan	Rr. Bllagojce Siljanoski Nr. 58, Manastir
22	Resnjë	Krume Dimitrevski-servis	s. Krani, Resen



52392129



**FAVORIT**  
ELECTRONICS

# **КЛИМА УРЕЂАЈ**

**12000 BTU INVERTER WI-FI**

**18000 BTU INVERTER WI-FI**

**24000 BTU INVERTER WI-FI**

**УПУТСТВО ЗА КОРИШЋЕЊЕ**

## **Poštovani kupče,**

Čestitamo vam što ste odabrali proizvod FAVORIT koji je ekološki i tehnološki prihvatljiv.

U težnji da proizvode predstavi preko i iznad vaših očekivanja, FAVORIT nudi upotrebu proizvoda koji su pažljivo proizvedeni i kontrolisani u modernim pogonima. Ovo uputstvo za upotrebu vodiće vas kroz upotrebu vašeg klima uređaja. Videćete da je vaš klima uređaj opremljen najnaprednjim tehnološkim rešenjima i prilično jednostavan za upotrebu. Radni vek vašeg klima uređaja produžiće se ako vršite neophodne postupke nege i održavanja.

Nadamo se da ćete uživati u korišćenju svog klima uređaja.

## **Važne informacije o bezbednosti**

Uputstvo za upotrebu sadrži važne informacije o početnoj upotrebi, sigurnosti, nameni, čišćenju i održavanju vašeg klima uređaja.

Ovo uputstvo za upotrebu uvek čuvajte uz klima uređaj. Kada prenosite svoj klima uređaj, obavezno prenesite i njegovo uputstvo za upotrebu.

Pre upotrebe klima uređaja pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu kako biste sprečili opekatine, električne udare, rizik od požara ili povrede. Strogo se pridržavajte uputstava za rukovanje, rešavanje problema i čišćenje vašeg klima uređaja.

Klima uređaj mora montirati ovlašćeni servis kompanije FAVORIT.

Klima uređaj mora se uzemlјiti.



**UPOZORENJE:** Označava smrt ili teške povrede.



**OPREZ:** Označava rizik od povrede ili materijalne štete.

# Sadržaj

<b>Bezbednosna upozorenja .....</b>	<b>5</b>
Bezbednosne informacije o ugradnji klima uređaja .....	5
Bezbednosne informacije o upotrebi klima uređaja .....	6
Bezbednosne informacije koje treba uzeti u obzir prilikom postupaka čišćenja i održavanja .....	10
Bezbednosne informacije koje treba uzeti u obzir tokom rukovanja i transporta .....	10
<b>Montaža .....</b>	<b>10</b>
Izbor položaja za montažu .....	11
Unutrašnja jedinica .....	11
Spoljna jedinica .....	11
Kolo hlađenja .....	12
Kolo grejanja .....	12
Priključci za napajanje unutrašnje i spoljne jedinice ...	14
<b>Baterije .....</b>	<b>15</b>
<b>Ograničenje odgovornosti .....</b>	<b>15</b>
<b>Tehničke vrednosti .....</b>	<b>16</b>
<b>Важне информације о плину Р32 .....</b>	<b>17</b>
12000 BTU INVERTER WI-FI Tehničke vrednosti .....	18
18000 BTU INVERTER WI-FI Tehničke vrednosti .....	19
24000 BTU INVERTER WI-FI Tehničke vrednosti .....	20
<b>Opšti pregled .....</b>	<b>21</b>
Unutrašnja jedinica .....	21
Displej unutrašnje jedinice .....	21
Spoljna jedinica .....	21
Instalacija i zamena baterija daljinskog upravljača .....	22
Šta treba uzeti u obzir prilikom upotrebe daljinskog upravljača .....	22
Upravljanje klima uređajem bez daljinskog upravljača .....	22
<b>Opis Daljinskog Upravljača .....</b>	<b>23</b>
<b>EKRANI I INDIKATORI .....</b>	<b>26</b>
<b>Prva upotreba .....</b>	<b>28</b>

<b>Rad.....</b>	<b>28</b>
Funkcija hlađenja.....	29
Funkcija grejanja .....	29
Funkcija Energetske Efikasnosti (ECO) .....	29
Funkcija ionizatora.....	30
Funkcija odvlaživanja .....	30
Funkcija ventilatora.....	30
Turbo funkcija .....	31
Automatski režim .....	31
Funkcija horizontalnih krilaca .....	31
Režim spavanja .....	32
Dugme za podešavanje funkcije uključivanja/ isključivanja .....	32
Funkcija automatskog isključivanja .....	33
Omiljene Funkcije .....	33
Funkcija Samočišćenje .....	34
Funkcija I Feel .....	34
Funkcija resetovanja.....	34
Dugme za osvetljenje ekrana .....	34
WiFi Funkcije .....	35
<b>Praktične i korisne informacije .....</b>	<b>35</b>
<b>Čišćenje i održavanje .....</b>	<b>36</b>
<b>Predlozi za rad .....</b>	<b>37</b>
<b>Rešavanje problema.....</b>	<b>38</b>
<b>Poruke o greškama i zaštiti .....</b>	<b>40</b>
<b>12000 BTU INVERTER WI-FI Tabela sa informacijama o proizvodu .....</b>	<b>41</b>
<b>18000 BTU INVERTER WI-FI Tabela sa informacijama o proizvodu .....</b>	<b>42</b>
<b>24000 BTU INVERTER WI-FI Tabela sa informacijama o proizvodu .....</b>	<b>43</b>
<b>Odlaganje uređaja na ekološki prihvatljiv način .....</b>	<b>44</b>
<b>Preporuke o uštedi energije .....</b>	<b>44</b>

## **Bezbednosna upozorenja**

### **Bezbednosne informacije o ugradnji klima uređaja**

**UPOZORENJE:** **Ваш клима уређај садржи расхладно средство P32. P32 расхладно средство је слабо запалљиво.**

**UPOZORENJE:** Klima uređaj obavezno se mora uzemljeni. Nedovoljno uzemljenje može prouzrokovati električni udar. Ne priključujte žicu za uzemljenje na gasne cevi, vodovodne cevi, gromobrane ili telefonsku žicu za uzemljenje. Nakon montiranja, uređaj treba uključiti u struju kako bi se proverilo curenje uzemljenja. Inače, to može prouzrokovati električni udar i štetu na proizvodu.

**UPOZORENJE:** Uređaj treba montirati u skladu sa „Uputstvom za montiranje“ ovlašćenog servisa FAVORIT-a. Osobe koje nisu ovlašćeni serviseri ne smeju da instaliraju proizvod. U suprotnom će doći do oštećenja i povreda.

**UPOZORENJE:** Električnu

instalaciju treba da postavi stručni električar u skladu sa nacionalnim propisima o električnim instalacijama.

**UPOZORENJE:** U slučaju da je vaš klima uređaj trajno povezan sa fiksnim sistemom upratača i ima struju curenja koja može preći 10 mA, na fiksni kabl treba instalirati relaj za sprečavanje curenja sa radnom strujom ne većom od 30 mA.

**UPOZORENJE:** Vaš klima uređaj treba da bude povezan na mrežu odgovarajućom strujom pomoću V-prekidača sa odloženim dejstvom.

**UPOZORENJE:** Ne postavljajte klima uređaj u blizini zapaljivih gasova ili tečnosti kako biste izbegli situacije poput rizika od požara.

**UPOZORENJE:** Da biste izbegli preteranu buku i vibracije, zatražite od ovlašćenog servisera odgovarajuću fiksaciju klima uređaja.

**UPOZORENJE:** Zatražite od ovlašćenog servisera da montira klima uređaj na mesto gde neće smetati vašim susedima.

**UPOZORENJE:** Nakon montiranja, električni prekidač/

osigurač treba da bude lako dostupan.

- Klima uređaj treba priključiti i njime rukovati samo u skladu sa informacijama na etiketi proizvoda. Pre upotrebe klima uređaja, proverite da li je napon vaše mreže kompatibilan sa vrednošću navedenom na nalepnici proizvoda.

**UPOZORENJE:** Povežite i koristite svoj klima uređaj isključivo na uzemljeni energetski vod preko osigurača.

**UPOZORENJE:** Kompanija proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu radom bez uzemljenja.

- Instalaciju i popravke uvek treba da obavlja Ovlašćeni servis.
- Kompanija proizvođač nije odgovorna za bilo kakvu štetu nastalu usled rada neovlašćenih lica.
- Unutrašnja jedinica treba da bude postavljena na visini od najmanje 1,8 metara od tla.

## **Bezbednosne informacije o upotrebi klima uređaja**

**UPOZORENJE:** Ne stavljajte

prste ili bilo kakav predmet na ulaz ili izlaz vazduha na unutrašnjoj i spoljnoj jedinici.

**UPOZORENJE:** Ne postavljajte prepreke ispred spoljne jedinice i ne pokrivajte je.

**UPOZORENJE:** Ne stavljajte ništa između rebara usmerivača protoka vazduha. Ventilator unutrašnje jedinice može se oštetiti i prouzrokovati povrede.

**UPOZORENJE:** Da biste sprečili oštećenje klima uređaja tokom prekida napajanja ili oluje sa grmljavinom i munjama, isključite uređaj isključivanjem osigurača/prekidača napajanja. U suprotnom može doći do požara ili električnog udara.

**UPOZORENJE:** Sadrži fluorisane gasove sa efektom staklene bašte navedene u okviru Kjoto protokola.

**OPREZ:** Ne izlažite telo direktno protoku vazduha dugo vremena. Ni na koji način ne izlažite ljude, kućne ljubimce ili biljke direktno vrućem ili hladnom vazduhu klima uređaja. Usmerite tok vazduha tako da ne duva direktno na ljude.

Ne izlažite se dugo hladnom vazduhu. To može dovesti do

zdravstvenih problema.

**OPREZ:** Zatvorite vrata i prozore; u suprotnom se mogu smanjiti performanse hlađenja ili grejanja i proizvod može imati određenih problema.

- Ne koristite klima uređaj duže vreme u prostorima koji uopšte nisu provetreni. Povremeno provetrajte okolinu dok koristite klima uređaj istovremeno sa uređajima poput šporeta i sl.
- Ako je vlažnost vazduha visoka ili su vrata ili prozori otvoreni, ne ostavljajte klima uređaj da radi duže vreme.
- Ne ostavljajte klima uređaj pod otvorenim vazduhom (suncem, kišom itd.) osim spoljne jedinice.
- Klima uređaj je dizajniran za upotrebu u domaćinstvima i u zatvorenom prostoru. Ne koristite klima uređaj u druge svrhe (npr. za zaštitu osetljive opreme, hrane, kućnih ljubimaca, biljaka itd.) osim za hlađenje i grejanje prostora u kome se nalazite.

**UPOZORENJE:** Rukovanje klima uređajem u svrhe koje nisu predviđene može izazvati

opasne situacije i učiniti garanciju nevažećom. Oštećenja nastala usled ovih uslova nadoknađuje korisnik. Koristite svoj klima uređaj samo prema predviđenoj nameni.

- Da biste sprečili preopterećenje električnog kola, ne upotrebljavajte nijedan drugi uređaj velike snage na istom kolu. Ne povezujte produžnim kablovima ili višestrukim utikačima. Nepoštovanje ovog uputstva može dovesti do strujnog udara, oštećenja itd.
- Deca uzrasta od 8 godina i više, lica sa ograničenim fizičkim i/ili mentalnim sposobnostima i lica koja nemaju informacije moraju se pridržavati odgovarajućih sigurnosnih uputstava i biti pod nadzorom kada koriste proizvod.
- Deci ne treba dozvoliti da se igraju klima uređajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne bi smela da obavljaju deca, osim ako su pod nadzorom odrasle osobe.

- Ako se deca igraju klima uređajem ili vrše čišćenje i održavanje bez nadzora može doći do opasnih situacija.
  - Materijali ambalaže mogu dovesti do gušenja. Držite ih dalje od dece.
  - Pre upotrebe, pažljivo proverite funkcije vašeg klima uređaja.
  - Klima uređaj treba koristiti samo ako nema oštećenja na njegovom telu i kablu za napajanje.
  - Redovno proveravajte da li je oštećen kabl za napajanje. Ne istežite kabl za napajanje klima uređaja. Ne stavlajte nikakve predmete na kabl za napajanje.
  - Ako je kabl za napajanje oštećen, trebalo bi da ga zameni samo ovlašćeni servis koji preporučuje proizvođač kako bi se izbegla opasnost.
- Nikada ne koristite klima uređaj pod sledećim uslovima:
- Ako je oštećen kabl za napajanje klima uređaja,
  - Ako klima uređaj ne radi pravilno,
  - Ako su električni delovi klima uređaja vidljivo oštećeni,
  - Ako je klima uređaj mokar, pao u vodu ili bilo koju drugu tečnost, izložen vodi poplavom, njegove električne komponente su došle u kontakt sa vodom,
  - Ako iz klima uređaja dopiru neobični zvuci, dim ili mirisi.
- Ako se otkrije bilo koji od gore pomenutih slučajeva, odmah isključite klima uređaj, isključite kabl za napajanje i kontaktirajte ovlašćeni servis.
- Oštećen klima uređaj ili oštećeni delovi klima uređaja mogu prouzrokovati teške povrede i požar.
  - U slučaju bilo kakvog kvara, ne pokušavajte sami da popravite ili rastavite klima uređaj.
  - Ako se pogrešno montira, to može prouzrokovati električni udar tokom upotrebe. U vašem klima uređaju nema dela koji korisnik može popraviti.
  - Upotreba dodatne opreme koju ne preporučuje proizvođač može prouzrokovati povrede i oštećenje klima uređaja.

- Ne oštećujte oštim predmetima sistem hlađenja klima uređaja u kome cirkuliše rashladni gas. Ako rashladni gas izbije zbog otvora u kanalima izmenjivača toplote i oblogama gornje površine cevnih spojeva, to može prouzrokovati irritaciju kože i povrede oka.
  - Ne pokrivajte i ne stavljajte bilo kakve predmete ispred ulaza i izlaza za vazduh klima uređaja ili spoljne jedinice tokom rada.
  - Ne prskajte zapaljive i rashladne gasove na klima uređaj.
  - Kada u klima-uređaju procuri rashladni gas, otvorite prozore da biste provetrtili prostor i pozovite ovlašćeni servis.
  - Ne stavljajte uređaje za grejanje u blizini klima uređaja i kabla za napajanje. Prekomerna toplota koja se može zračiti iz ovih uređaja može otopiti plastične delove klima uređaja.
  - Ne dodirujte i ne pokrećite klima uređaj mokrim ili vlažnim rukama.
  - Ako se klima uređaj neće koristiti duže vreme, isključite napajanje osigurača.
  - Kada se napajanje obnovi nakon prekida struje, klima uređaj će ponovo pokrenuti sistem u poslednjem podešenom režimu.
  - Ako napustite svoj dom pre nego što se struja vrati, isključite prekidač klima uređaja.
  - Ne bacajte i ne ubacujte nikakve predmete u otvore.
- Obavezno isključite klima uređaj i isključite napajanje osigurača/prekidača za napajanje u sledećim uslovima:
- Pre montaže,
  - Pre čišćenja i održavanja,
  - Pre popravke,
  - Ne pijte vodu koja se odvodi iz klima uređaja. U suprotnom, mogu se javiti ozbiljni zdravstveni problemi.
  - Ne ostavljajte unutrašnju jedinicu pod kišom ili na mestu gde se može nakvasiti.
  - Ako će klima uređaj biti premešten i ponovo postavljen na novo mesto, obratite se ovlašćenom

servisu.

## **Bezbednosne informacije koje treba uzeti u obzir prilikom postupaka čišćenja i održavanja**

- Da biste sprečili rizik od električnog udara, isključite klima uređaj, isključite osigurač ili prekidač pre čišćenja.
- Nekoristite tečne ili abrazivne deterdžente za čišćenje klima uređaja. Ne prskajte vodom ili drugim tečnostima; u suprotnom se plastični delovi mogu oštetiti, pa čak i nastati električni udar.
- Da biste sprečili kratke spojeve i požare, održavajte unutrašnju jedinicu suvom. Očistite i održavajte klima uređaj kako je opisano u delu „Čišćenje i održavanje”.
- Ne koristite hemikalije niti ih približavajte klima uređaju. Ne koristite sredstva poput benzina ili razređivača.
- Postavite vazdušni filter nakon što se potpuno osuši. Rad uređaja bez filtera može dovesti do kvarova.

## **Bezbednosne informacije koje treba uzeti u obzir tokom rukovanja i transporta**

- Tokom rukovanja i transporta klima uređaja, pripazite na znak STRELICE dok rukujete unutrašnjom jedinicom.
- Nosite spoljnu jedinicu vertikalno i držite je uspravno na mestu gde je uskladištena.
- Ne gazite i ne stavljamte teške predmete na kutije unutrašnje i spoljašnje jedinice.
- Ako postavljate klima uređaj na novo mesto, obratite se ovlašćenom servisu.

## **Montaža**

**UPOZORENJE:** Klima uređaj mora biti instaliran u skladu sa nacionalnom vodovodnom direktivom.

**UPOZORENJE:** Klima uređaj treba da instalira ovlašćeni servis FAVORIT-a u skladu sa „Uputstvom za ugradnju”.

**UPOZORENJE:** Uredaj se ne sme montirati na stepenice, izlaze ili hodnike zgrade.

Stabilan pritisak pod kojim klima uređaj radi je 100 Kpa.

Osigurač koji treba koristiti u električnom povezivanju klima uređaja je tip C 16 A za 9.000 i 12.000 btu i tip C 20 A za 18.000 i 24.000 btu.

Treba obratiti pažnju na poprečni presek žice u električnim instalacijama mesta na kojem će se instalirati klima uređaj.

Samo spoljna jedinica vašeg klima uređaja je pogodna za upotrebu van objekta.

## Izbor položaja za montažu

### Unutrašnja jedinica

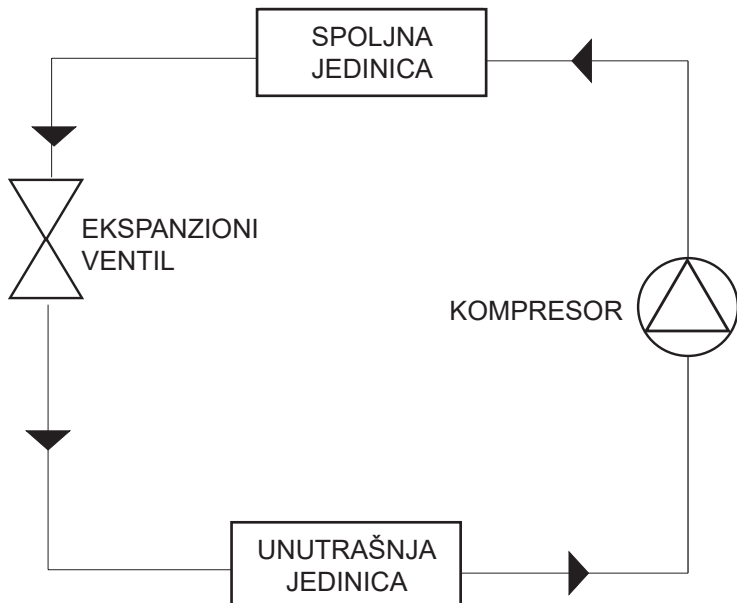
- U blizini klima uređaja ne sme biti izvora pare ili toplove.
- Na položaju montiranja ne bi trebalo da postoji prepreka koja sprečava cirkulaciju vazduha.
- Treba da ima dovoljno cirkulacije vazduha.
- Pražnjenje bi trebalo biti lako izvršiti.

- Ne bi trebalo da bude blizu ulaznih vrata.
- Treba da postoji dovoljna udaljenost između klima uređaja i zida, plafona, ukrasa i drugih prepreka.
- Položaj za montiranje treba da bude oko 30 centimetara ispod plafona.

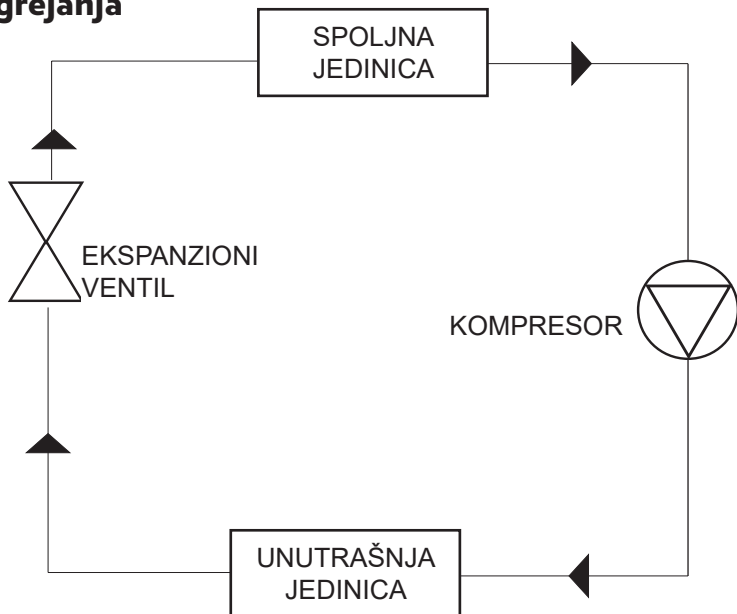
### Spoljna jedinica

- Ako postoji tenda koja štiti spoljnu jedinicu od sunčeve svetlosti ili kiše, vodite računa da ne sprečava kondenzator da vrši distribuciju toplove.
- Treba da postoji dovoljna udaljenost između klima uređaja i zida, plafona, ukrasa i drugih prepreka.

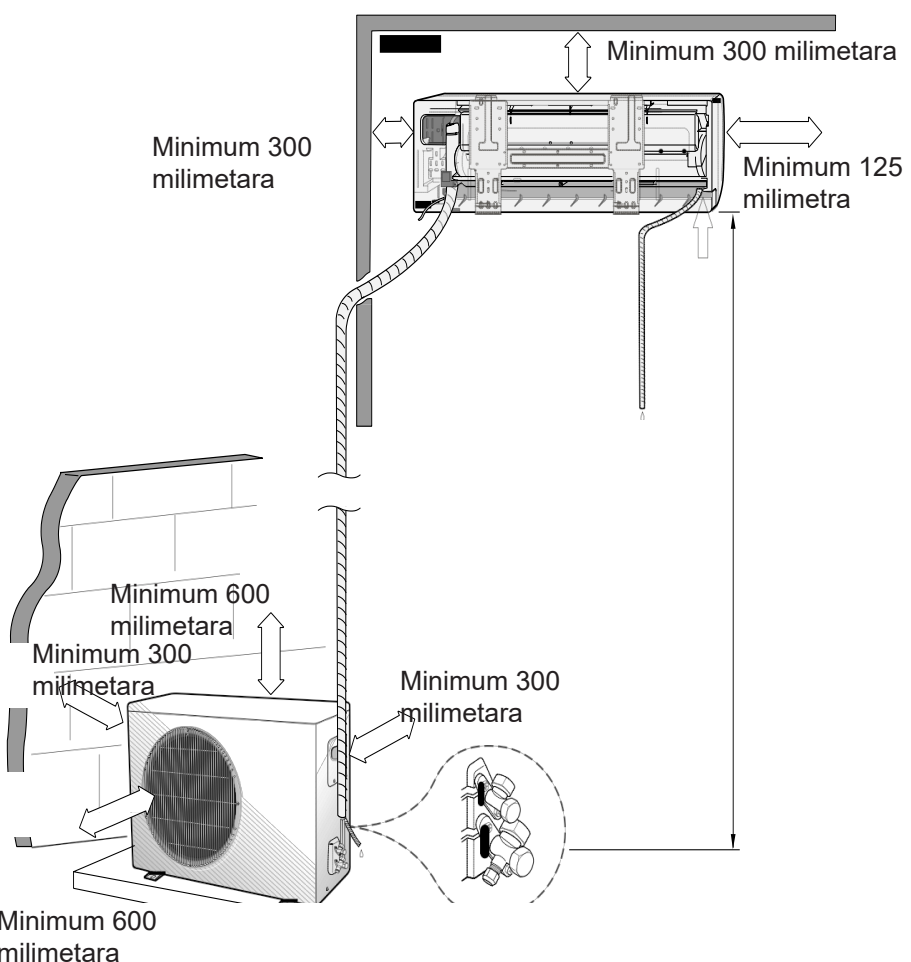
## Kolo hlađenja



## Kolo grejanja

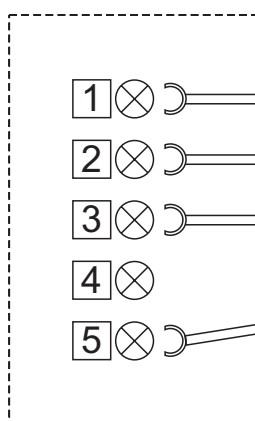


Rastojanja navedena u tabeli ispod treba primeniti pri ugradnji unutrašnje i spoljne jedinice.

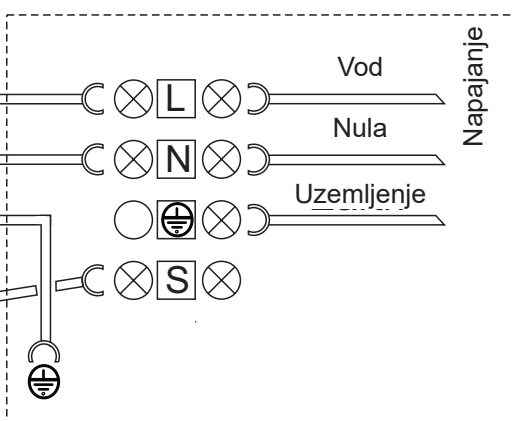


## Priklučci za napajanje unutrašnje i spoljne jedinice

UNUTRAŠNJA JEDINICA



SPOLJNA JEDINICA



Napajanje

## **Baterije**

- Ne izlažite baterije direktno sunčevoj svjetlosti, vatri, prekomernoj toploti itd.
- Ne upotrebljavajte korišćene baterije zajedno sa novim baterijama. Zamenite korišćene baterije baterijama čiji su oblici i tipovi isti kao što je definisano u delu za ugradnju baterija. Ne koristite punjive baterije.
- Ne koristite daljinski upravljač ako su baterije iscurile. Ne dodirujte tečnost koja curi iz baterija. U slučaju kontakta, isperite vodom.

## **Ograničenje odgovornosti**

Sve tehničke informacije, uputstva u ovom priručniku uključuju najnovije informacije o vašem klima uređaju, njegovom radu i održavanju. Firma proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za bilo kakvu moguću štetu i povrede usled nepridržavanja instrukcija iz ovog uputstva za upotrebu, zloupotrebe uređaja, neovlašćenih popravki, neovlašćenih modifikacija na uređaju i upotrebe rezervnih delova koje nije odobrila firma proizvođač.

Uverite se da se napon napajanja na mestu ugradnje pravilno podudara sa opsegom radnog napona navedenim u tehničkim specifikacijama vašeg klima uređaja i da su preduzete potrebne mere. Korisnik je odgovoran da obezbedi usaglašenost električne instalacije na mestu na kojem će biti instaliran klima uređaj.

## Tehničke vrednosti

- Nominalne vrednosti su određene prema klimatskim uslovima T1 standarda TS EN 14511. U slučaju da se unutrašnja i spoljna temperatura razlikuju od vrednosti temperature na kojima se zasniva standard; promenili bi se kapaciteti za hlađenje i grejanje.
- Vrednosti sezonske efikasnosti utvrđene su prema standardu EN 14825.
- Vrednosti naznačene na etiketi proizvoda ili drugim dokumentima koji se odnose na proizvod, dobijaju se u laboratorijskom okruženju u skladu sa odgovarajućim standardima i mogu se promeniti u zavisnosti od upotrebe proizvoda i uslova unutrašnje/spoljašnje sredine.
- Tehničke specifikacije i priručnik mogu se promeniti bez prethodne najave.



Ovaj proizvod je usklađen sa evropskim CE direktivama br. 2014/30/EU (Direktiva o elektromagnetskoj usklađenosti) i 2014/35/EU (Direktiva o niskonaponskoj opremi (LVD)).



Ovaj uređaj je u skladu sa Direktivom o nadzoru otpadnih električnih i elektronskih uređaja (WEEE).

# Важне информације о плину Р32

Овај производ садржи флуорисане гасове са ефектом стаклене баште. Расхладно средство се не сме испуштати у атмосферу.

Расхладно средство: Р32

GWP (Потенцијал глобалног загревања): 675

Можда ће бити потребне периодичне провере због цурења гаса. За више информација обратите се свом продавцу или овлашћеном сервису.

**Белешка:** CO<sub>2</sub> еквивалент (tCO<sub>2</sub> eq): Емисије стакленичким гасова од укупне напуњености расхладног средства у производу користе се за одређивање интервала одржавања. За детаљне информације погледајте релевантне прописе.

$$\frac{\text{Вредност емисије гасова са ефектом стаклене баште}}{\text{Вредност ГВП за расхладно средство к Укупна количина расхладног средства}} = \underline{\underline{1000}}$$

**УПОЗОРЕЊЕ:** Расхладно средство које се користи у производу је запалљиво. Уобичајено неће доћи до цурења расхладног средства. Може доћи до пожара или испуштања штетних гасова ако расхладно средство дође у контакт са пламеном грејача, шпорета итд. У околини у случају цурења гаса.

Придржавајте се следећих мера у случају цурења расхладног средства:

- Прекидач свих грејача, шпорета и сл.
- Проветрите собу.
- Обавестите продавца или овлашћену службу од које сте купили производ.
- **НИКАДА** не употребљавајте производ док овлашћени сервис не потврди да је проблем повезан са испуштањем гаса отклонjen.

## 12000 BTU INVERTER WI-FI Tehničke vrednosti

Nominalni kapacitet	Hlađenje	Btu/h	12.000
	Grejanje	Btu/h	13.000
Nominalni kapacitet	Hlađenje	(kW)	3,52
	Grejanje	(kW)	3,81
Interval kapaciteta	Hlađenje	Btu/h	4.400 - 13.800
	Grejanje	Btu/h	4.100 - 13.900
Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	W	1450
	Grejanje	W	1120
Radna struja (nominalna)	Hlađenje	A	6,6
	Grejanje	A	5,1
Dizajnirano opterećenje	Hlađenje	(kW)	3,4
	Grejanje	(kW)	2,3
Sezonska energetska efikasnost	(SEER) Hlađenje		6,6
	(SCOP) Grejanje		4,0
Sezonska energetska klasa	Hlađenje/Grejanje		A++/A+
Rashladno sredstvo			R32
Izvor napajanja			220-240V / 50 Hz
Mere spoljne jedinice	ŠxVxD	mm	815x532x300
Mere unutrašnje jedinice	ŠxVxD	mm	822x281x202
Cevi za međusobno povezivanje	Vod tečnosti	inča	1/4"
	Gasovod	inča	3/8"
Nivo buke	Unutrašnja jedinica	dB A	52
	Spoljna jedinica	dB A	63
Spoljašnja radna temperatura	Grejanje (Minimum)		-15
	Hlađenje (Maksimum)		+46

## 18000 BTU INVERTER WI-FI Tehničke vrednosti

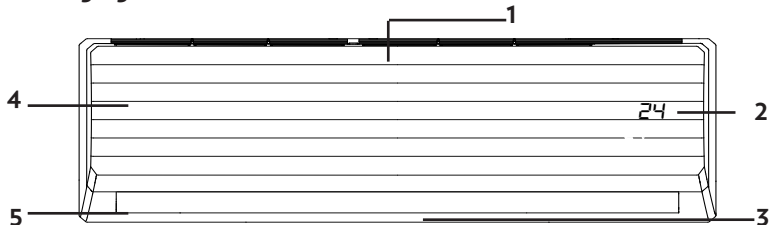
Nominalni kapacitet	Hlađenje	Btu/h	18.000
	Grejanje	Btu/h	19.500
Nominalni kapacitet	Hlađenje	(kW)	5,28
	Grejanje	(kW)	5,72
Interval kapaciteta	Hlađenje	Btu/h	6.100 - 21.300
	Grejanje	Btu/h	5.700 - 21.500
Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	W	1850
	Grejanje	W	1540
Radna struja (nominalna)	Hlađenje	A	8,4
	Grejanje	A	7,0
Dizajnirano opterećenje	Hlađenje	(kW)	5,3
	Grejanje	(kW)	4,0
Sezonska energetska efikasnost	(SEER) Hlađenje		6,5
	(SCOP) Grejanje		4,0
Sezonska energetska klasa	Hlađenje/Grejanje		A++/A+
Rashladno sredstvo			R32
Izvor napajanja			220-240V / 50 Hz
Mere spoljne jedinice	ŠxVxD	mm	909x364x642
Mere unutrašnje jedinice	ŠxVxD	mm	1053x323x233
Cevi za međusobno povezivanje	Vod tečnosti	inča	1/4"
	Gasovod	inča	1/2"
Nivo buke	Unutrašnja jedinica	dB A	55
	Spoljna jedinica	dB A	65
Spoljašnja radna temperatura	Grejanje (Minimum)		-15
	Hlađenje (Maksimum)		+46

## **24000 BTU INVERTER WI-FI Tehničke vrednosti**

Nominalni kapacitet	Hlađenje	Btu/h	23.000
	Grejanje	Btu/h	24.000
Nominalni kapacitet	Hlađenje	(kW)	6,74
	Grejanje	(kW)	7,04
Interval kapaciteta	Hlađenje	Btu/h	6.900 - 24.000
	Grejanje	Btu/h	6.600 - 25.000
Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	W	2.800
	Grejanje	W	2.100
Radna struja (nominalna)	Hlađenje	A	12,8
	Grejanje	A	9,6
Dizajnirano opterećenje	Hlađenje	(kW)	6,74
	Grejanje	(kW)	4,5
Sezonska energetska efikasnost	(SEER) Hlađenje		6,1
	(SCOP) Grejanje		4,0
Sezonska energetska klasa	Hlađenje/Grejanje		A++/A+
Rashladno sredstvo			R32
Izvor napajanja			220-240V / 50 Hz
Mere spoljne jedinice	ŠxVxD	mm	1009x364x638
Mere unutrašnje jedinice	ŠxVxD	mm	1053x323x233
Cevi za međusobno povezivanje	Vod tečnosti	inča	1/4"
	Gasovod	inča	5/8"
Nivo buke	Unutrašnja jedinica	dB A	58
	Spoljna jedinica	dB A	68
Spoljašnja radna temperatura	Grejanje (Minimum)		-15
	Hlađenje (Maksimum)		+46

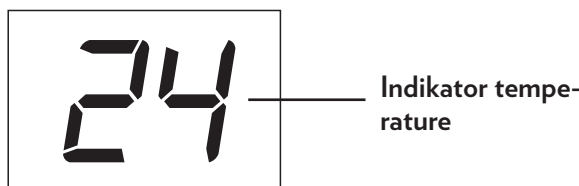
# Opšti pregled

## Unutrašnja jedinica

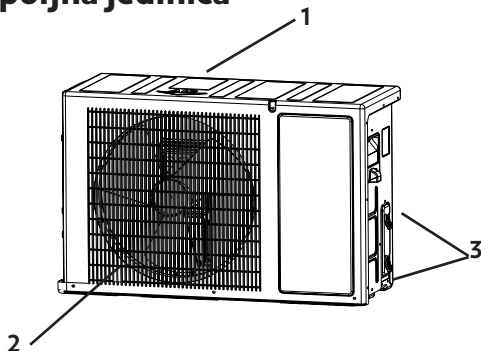


- 1.Priklučak za vazduh
- 2.Displej
3. Izlaz za vazduh
- 4.Prednje kućište
- 5.Horizontalno rebro

## Displej unutrašnje jedinice



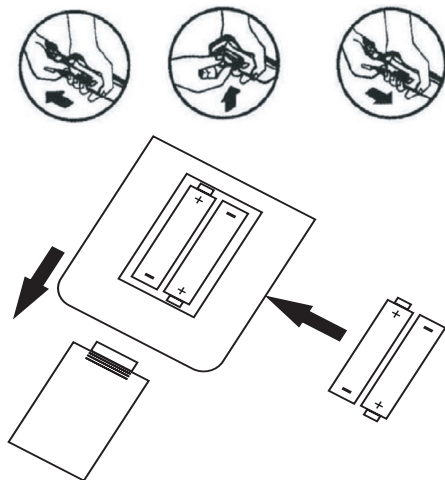
## Spoljna jedinica



- 1.Priklučak za vazduh
- 2.Izlaz za vazduh
3. Tačke pričvršćivanja unutrašnje jedinice

## Instalacija i zamena baterija daljinskog upravljača

Ako postoji greška u komunikaciji sa vašim klima uređajem ili ako se simboli ne pojavljuju na ekrani kada pritisnete tastere na daljinskom upravljaču, možda treba da zamenite baterije. Koristite dve AAA, 1,5 V alkalne baterije, nemojte koristiti punjive baterije. Otvorite poklopac odeljka za baterije tako što ćete ga pomeriti u smeru strelice. Stavite dve AAA 1,5 V baterije u ležišta, pazeci da se pravilno podudaraju sa (+) i (-) oznakama polariteta, a zatim ponovo zatvorite poklopac. Oznake polariteta (+) i (-) baterija prikazane su u odeljku za baterije na daljinskom upravljaču.



### Šta treba uzeti u obzir prilikom upotrebe daljinskog upravljača

Da biste efektivno i efikasno koristili klima uređaj pomoći daljinskog upravljača, imajte na umu sledeće:

- Usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala na klima uređaju.

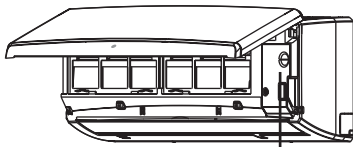
Daljinski upravljač treba da bude udaljen najviše 6 metara od klima uređaja.

- Između daljinskog upravljača i prijemnika ne sme biti prepreka.
- Ne ispuštajte i ne bacajte daljinski upravljač.
- Ako ne čujete zvučni signal kada pritisnete tastere na daljinskom upravljaču, signal se ne prima. Da klima uređaj bolje komunicira sa daljinskim upravljačem, postavite se bliže i pravilnije. Pazite da ne isključite zvučni signal. Pogledajte (Poništavanje zvučnog signala)
- Ne stavljamte daljinski upravljač pod sunčevu svetlost ili pored izvora toplote.

## Upravljanje klima uređajem bez daljinskog upravljača

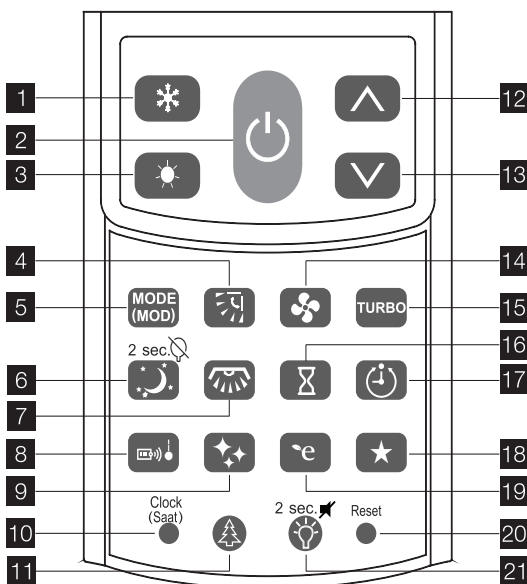
Ako se daljinski upravljač izgubi ili postane neupotrebljiv, klima uređajem možete upravljati direktno sa unutrašnje jedinice.

Gurnite prednje kućište unutrašnje jedinice sa desne i leve strane i podignite. Uključite klima uređaj pritiskom na dugme na desnoj strani. Kada pritisnete dugme, radni ekran svetli i klima uređaj počinje da radi u najprikladnijem režimu za sobnu temperaturu. Da biste isključili klima uređaj, ponovo pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje. Kada ga uključite dugmetom za uključivanje/isključivanje, klima uređaj počinje da radi u automatskom režimu.



Dugme za uključivanje/isključivanje

# Opis Daljinskog Upravljača



- 1 Dugme za hlađenje
- 2 Dugme za uključivanje/isključivanje
- 3 Dugme za grejanje
- 4 Dugme za podešavanje horizontalnih krilaca
- 5 Dugme za izbor režima
- 6 Režim spavanja / Dugme za gašenje svetla
- 7 Dugme za podešavanje vertikalnih krilaca (\*)
- 8 Dugme I Feel
- 9 Dugme Samočišćenje
- 10 Dugme za podešavanje sata
- 11 Dugme jonizatora
- 12 Dugme za povećanje temperature
- 13 Dugme za smanjenje temperature
- 14 Dugme turbo režima
- 15 Dugme za podešavanje brzine ventilatora
- 16 Dugme za podešavanje uključivanja/isključivanja
- 17 Dugme za podešavanje automatskog isključivanja
- 18 Dugme za omiljeni režim
- 19 Dugme za režim energetske efikasnosti (ECO)
- 20 Dugme za fabrička podešavanja
- 21 Daljinsko pozadinsko svetlo / dugme za signalni zvuk

\* Ova funkcija ne radi

## Dugme Za Hlađenje (\*)

U režimu hlađenja možete prilagoditi temperaturu okoline između 18–30 °C u skladu sa vašim potrebama za udobnošću.

## Dugme Za Uključivanje/Isključivanje (⊕)

Pritisnite dugme da biste uključili jedinicu. Pritisnite dugme ponovo da isključite jedinicu.

## Dugme Za Grejanje (●)

U režimu grejanja možete prilagoditi temperaturu okoline između 16–30 °C u skladu sa vašim potrebama za udobnošću.

## Dugme Za Podešavanje

### Horizontalnih Krilaca (↙)

Možete da podesite vertikalno smer vazduha koji izbacuje unutrašnja jedinica vašeg klima uređaja pritiskom na dugme horizontalne oštice.

## Dugme Za Izbor Režima (MOD)

Ovom funkcijom vaš klima uređaj određuje svoj režim rada u skladu sa uslovima okoline. U zavisnosti od temperature, vrši grejanje, hlađenje ili odvlaživanje.

## Dugme Za Podešavanje Vertikalnih Krilaca (↖)

Ova funkcija ne radi

## Režim Spavanja / Dugme Za Gašenje Svetla(✉)

Ova funkcija sprečava pregrevanje ili preterano hlađenje sobe tokom spavanja. Vaš klima uređaj radi sa najprikladnjom udobnošću za vaš san uz minimalnu

jačinu zvuka. Takođe možete uključiti i isključiti osvetljenje ekrana unutrašnje jedinice pomoću ovog dugmeta.

## Dugme I Feel (LCD)

Vaš klima uređaj radi u skladu sa temperaturom lokacije na kojoj se nalazi daljinski upravljač.

## Dugme Samočišćenje (★)

Počev od trenutka kada je vaš klima uređaj isključen, on sprečava neželjene mirise povezane sa vlagom tako što suši izmenjivač toplove unutrašnje jedinice.

## Dugme Za Podešavanje Sata (Clock Sat)

Ovim dugmetom možete podesiti sat vašeg daljinskog upravljača.

## Dugme Jonizatora (Ⓐ)

Istraživanja pokazuju da vazduh sa više anjona čini da se osećamo živahnije i energičnije. U tu svrhu jonizator proizvodi anjone i ispušta ih u vazduh okoline.

## Dugme Za Povećanje Temperature (↑)

Pritisnite dugme za povećanje temperature.

## Dugme Za Smanjenje Temperature (↓)

Pritisnite dugme za smanjenje temperature.

## Dugme Turbo Režima (MOD)

Cirkuliše vazduh u sobi bez promene sobne temperature.

## Dugme Za Podešavanje Brzine Ventilatora (✿)

Turbo funkcijom možete postići najbrže

moguće hlađenje ili grejanje za 30 minuta.

### Dugme Za Podešavanje Vremena

#### Isključeno/Uključeno (

Možete da programirate da se klima uređaj uključi ili isključi u vreme koje unapred podesite.

### Dugme Za Podešavanje Automatskog

#### Isključivanja (

Ovom funkcijom počinje odbrojavanje koje ste odredili i vaš klima uređaj će se automatski isključiti kada se odbrojavanje završi.

### Dugme Za Omiljeni Režim(

Omogućava vam da odredite najudobniji režim rada koji vam je poznat i da ga koristite jednim dodirom kad god poželite.

### Dugme Za Režim Energetske

#### Efikasnosti (

Ova funkcija smanjuje potrošnju energije u režimima hlađenja i grejanja. Vrednosti temperature koje se mogu podesiti daljinskim upravljačem ograničene su najprikladnjim intervalom za ugodne uslove okruženja.

### Dugme Za Fabrička Podešavanja (

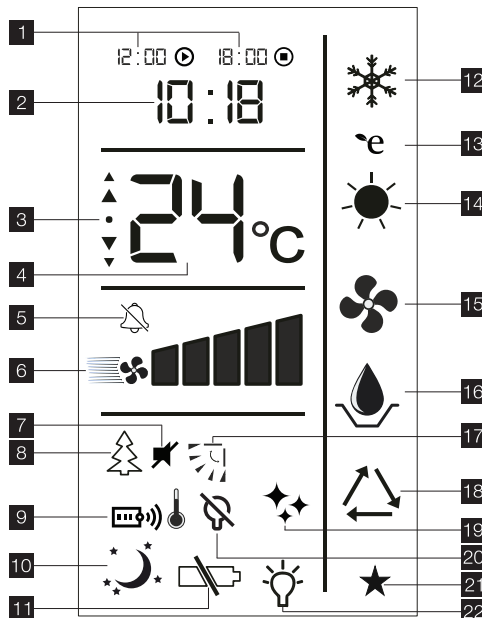
Ovo dugme vraća fabrička podešavanja vašeg klima uređaja.

### Daljinsko Pozadinsko Svetlo / Dugme Za Signalni Zvuk (

Ovim dugmetom možete da uključite i isključite signal (zvučni signal) koji dolazi iz vašeg klima uređaja kada pritisnete dugmad daljinskog upravljača. Takođe možete uključiti i isključiti svetlo ekrana

daljinskog upravljača pomoću ovog dugmeta.

# EKRANI I INDIKATORI



- 1 Indikator za podešavanje uključivanja/isključivanja
- 2 Indikator za podešavanje sata
- 3 Indikator podešavanja temperature u automatskom režimu
- 4 Indikator temperature
- 5 Ekran u tihom/ultra tihom režimu
- 6 Turbo indikator & indikator brzine ventilatora
- 7 Ekran otkazivanja zvuka signala („bip“)
- 8 Ekran jonizatora
- 9 Ekran I Feel
- 10 Ekran režima spavanja
- 11 Indikator prazne baterije
- 12 Ekran režima hlađenja
- 13 Ekran energetske efikasnosti
- 14 Ekran režima grejanja
- 15 Ekran režima ventilatora
- 16 Ekran režima odvlaživanja
- 17 Ekran horizontalnih krilaca
- 18 Ekran automatskog režima
- 19 Ekran Samočišćenje
- 20 Ekran svetlosne jedinice
- 21 Ekran omiljenog režima
- 22 Ekran daljinskog pozadinskog osvetljenja

## **Indikatori Podešavanja Isključeno-**

### **Uključeno (12:00 ⊕ - 18:00 ⊕)**

Prikazuje vremena uključivanja i isključivanja koja ste prethodno podesili.

### **Indikator Sata (12:12)**

Prikazuje sat vašeg daljinskog upravljača.

|

### **Ndikator Podešavanja Temperature S Auto-Režimom (⋮)**

Prikazuje promene temperature kada povećavate ili smanjujete temperaturu.

### **Tih/Ultra Tih Režim Ekrana (🔇)**

Pojavljuje se kada odaberete najmanju brzinu ventilatora.

### **Turbo Indikator & Indikator Brzine Ventilatora (⚡)**

Prikazuje nivo brzine ventilatora.

### **Ekran Otkazivanja Zvuka Signala (🔕)**

Prikazuje stanje zvuka unutrašnje jedinice

### **Ekran Jonizatora (⚡)**

Prikazuje se kada je funkcija jonizatora omogućena.

### **Ekran I Feel (➡️)**

Vaš klima uređaj radi u zavisnosti od temperature lokacije daljinskog upravljača.

### **Ekran Režima Spavanja (🌙)**

Prikazuje se kada je režim spavanja omogućen.

### **Indikator Prazne Baterije**

Pojavljuje se kada su baterije na daljinskom upravljaču slabe.

### **Ekran Režima Hlađenja (❄️)**

Prikazuje se kada je režim hlađenja

omogućen.

### **Ekran Režima Energetske Efikasnosti (Ƞ)**

Prikazuje se kada je omogućen režim energetske efikasnosti (ECO).

### **Ekran Režima Grejanja (☀️)**

Prikazuje se kada je uključen režim grejanja.

### **Ekran Režima Ventilatora (🌬️)**

Prikazuje se kada je uključen režim ventilatora.

### **Ekran Režima Odvlaživanja (💧)**

Prikazuje se kada je omogućena funkcija sušenja.

### **Ekran Horizontalnih Krilaca (🚧)**

Prikazuje se kada je omogućena funkcija horizontalnog vrtenja.

### **Ekran Automatskog Režima (↔)**

Prikazuje se kada je omogućen automatski režim.

### **Ekran Režima Samočišćenja (leftrightarrow)**

Prikazuje se kada je omogućen režim

### **Ekran Svetlosne Jedinice (💡)**

Prikazuje status osvetljenja ekrana unutrašnje jedinice.

### **Ekran Omiljenog Režima (★)**

Prikazuje se kada je Omiljeni režim omogućen.

### **Ekran Daljinskog Pozadinskog**

### **Osvetljenja (💡)**

Prikazuje status osvetljenja ekrana unutrašnje jedinice.

## Prva upotreba

- Indikator temperature treperi 3 minuta u slučaju;
- Jedinica je prvi put uključena i priključena na napajanje.
- Nakon nestanka struje.
- Uverite se da je jedinica uključena i da je napajanje dostupno.
- Proverite da li su baterije ispravno umetnute u daljinski upravljač.
- Usmerite daljinski upravljač ka unutrašnjoj jedinici i pritisnite dugme ISKLJUČI/UKLJUČI da biste uključili jedinicu.
- Kada promenite baterije daljinskog upravljača, mikroprocesor će se vratiti u AUTO režim.
- Podrazumevani režim rada je AUTO. Jednom kada izaberete režim rada sa daljinskim upravljačem, radni uslovi će biti sačuvani u memoriji mikroračunara unutrašnje jedinice. Sledeci put će klima uređaj početi da radi pod istim uslovima kada jednostavno pritisnete dugme za uključivanje/isključivanje na daljinskom upravljaču.

## Rad

Uverite se da je jedinica uključena i da je napajanje dostupno.

### Prvi koraci i brza upotreba

Prvo, uključite osigurač vašeg klima uređaja ako je isključen. Nakon što je vaš klima uređaj instaliran i pripremljen za upotrebu od strane ovlašćenog servisa, možete ga uključiti pritiskom na dugme na daljinskom. Najčešće korištene funkcije kao što su hlađenje-grejanje, promena temperature postavljene su

odmah ispod ekrana za brz i lak pristup. Pomoću ove dugmadi možete uključiti i isključiti klima uređaj, davati mu komande promenom režima rada ili povećanjem ili smanjenjem temperature.

- Klima uređaj možete uključiti ili isključiti pritiskom na dugme.
- Pritiskom na dugme možete prebaciti svoj klima uređaj u režim hlađenja i podešiti željenu temperaturu pomoću i dugmadi.
- Pritiskom na dugme možete prebaciti svoj klima uređaj u režim grejanja i podešiti željenu temperaturu pomoću i dugmadi.
- Kada je vaš daljinski upravljač isključen, bez pritiskanja dugmeta, možete upravljati klima uređajem u ovim režimima direktnim pritiskom na dugmad ili .

### Spoljašnja radna temperatura

Intervali radne temperature u kojima možete da koristite klima uređaj;

### Vani (Spoljna jedinica)

Hlađenje	Grejanje
+10 / +46 °C	-10 / +24 °C

### U zatvorenom prostoru (Unutrašnja jedinica)

Hlađenje	Grejanje
+18 / +30 °C	+16 / +30 °C

- Ako je spoljna temperatura visoka, vaš klima uređaj možda neće raditi u punom kapacitetu u režimu hlađenja.
- Ako je spoljna temperatura niska, vaš klima uređaj možda neće raditi u punom kapacitetu u režimu grejanja.
- Ako je visoka vlažnost unutrašnjeg vazduha, unutrašnji izlaz za vazduh može kondenzovati.
- Ako klima uređaj radi duže vreme pri visokoj vlažnosti vazduha, voda se može kondenzovati i spustiti na površinu unutrašnje jedinice.



- Možete promeniti režim u svako vreme.

## Funkcija grejanja

- Ako želite da vaš klima uređaj zagreje vazduh,
- Da biste uključili klima uređaj, pritisnite dugme .
- Vaš klima uređaj će ponovo početi da radi u režimu koji ste poslednji izabrali.
- Pritisnite  dugme dok se ne aktivira  simbol na ekranu vašeg daljinskog upravljača. Takođe možete da pređete na režim grejanja pritiskom na  dugme daljinskog upravljača.
- Nakon izbora režima grejanja, pomoću tastera  i , možete prilagoditi temperaturu vazduha između 16–30°C u skladu sa vašim potrebama za udobnošću.
- Svaki put kada pritisnete tastere, temperatura se povećava ili smanjuje 1°C. Najveća temperatura u režimu hlađenja je 30°C.
- U režimu grejanja možete podešavati brzinu ventilatora pomoću tastera , a smer protoka vazduha pomoću tastera .
- Možete promeniti režim u svako vreme.

## Funkcija hlađenja

- Ako želite da vaš klima uređaj ohladi vazduh,
- Da biste uključili klima uređaj, pritisnite dugme .
- Vaš klima uređaj će ponovo početi da radi u režimu koji ste poslednji izabrali.
- Pritisnite  dugme dok se ne aktivira  simbol na ekranu vašeg daljinskog upravljača. Takođe možete preći na režim hlađenja pritiskom na  dugme daljinskog upravljača.
- Nakon izbora režima hlađenja, pomoću tastera  i , možete prilagoditi temperaturu vazduha između 18–30°C u skladu sa vašim potrebama za udobnošću.
- Svaki put kada pritisnete tastere, temperatura se povećava ili smanjuje 1°C. Najniža temperatura u režimu hlađenja je 18°C.
- U režimu hlađenja možete podešavati brzinu ventilatora pomoću dugmeta , a smer protoka vazduha pomoću tastera .

## Funkcija Energetske Efikasnosti (ECO)

Kada je omogućena ECO funkcija pritiskom na taster , potrošnja energije se smanjuje do 30% u režimima hlađenja i grejanja, u zavisnosti od modela. Kada je omogućena ECO funkcija, interval

podešavanja temperature daljinskog upravljača automatski će biti između 23-28 °C u režimu hlađenja, i između 20-24°C u režimu grejanja.

Podešavanja temperature niže od 23 °C za režim hlađenja i više od 24 °C za režim grejanja neće biti izvršeno. Kada pritisnete  dugme, e ikonica će se prikazati na ekranu daljinskog upravljača.

- Nakon što je uključen EKO režim, ako se izvrši bilo kakva promena režima, funkcija EKO će se isključiti. Po potrebi je treba ponovo podesiti.
- ECO funkcija se može podesiti u režime hlađenja i grejanja. Da biste otkažali funkciju, ponovo pritisnите  dugme.
- Funkciju spavanja možete uključiti kada radi ECO funkcija. U ovom slučaju, zbog funkcije ECO, postojaće neka ograničenja u intervalu temperature koja se može podesiti.
- Kada su aktivni i režim spavanja i funkcija ECO, možete otkažati režim spavanja ili funkciju ECO u svakom trenutku.
- **UPOZORENJE:** Kada je ECO funkcija aktivna, kapacitet klima uređaja može pasti.

## Funkcija jonizatora

Funkciju jonizatora možete uključiti pomoću  dugmeta. Istraživanja pokazuju da vazduh sa više anjona čini da se osećamo živahnije i energičnije. U tu svrhu jonizator proizvodi anjone i ispušta ih u vazduh okoline. Da biste otkažali funkciju, ponovo pritisnите  dugme.

Emisija negativnih jona može prouzrokovati nakupljanje čestica poput

prašine na unutrašnjoj jedinici vašeg klima uređaja. Stoga obavezno periodično (jednom nedeljno) čistite klima uređaj mokrom krpom i sapunicom.

**UPOZORENJE:** Tokom postupka brisanja, obavezno isključite napajanje iz osigurača.

## Funkcija odvlaživanja

- Za režim odvlaživanja, pritisnite  dugme dok ne vidite  ikonicu na ekranu daljinskog upravljača. Da biste povećali kvalitet vazduha, možete smanjiti visoki nivo vlažnosti vazduha bez značajnog smanjenja temperature.
- Tokom odvlaživanja;
- Temperatura se može menjati po želji.
- Ventilator se okreće u najnižoj brzini i ne može se menjati.
- – Kada je aktivna funkcija odvlaživanja, funkcija Turbo ne radi.
- Horizontalna krilca stoe u podrazumevanoj poziciji.

## Funkcija ventilatora

Kada je klima uređaj u režimu ventilatora, on cirkulše vazduh u sobi bez promene sobne temperature.

- Uključite klima uređaj pomoću tastera .
- Pritisnite taster  dok ne vidite ikonicu  na ekranu.
- Pritiskom na dugme  možete odabratи željenu brzinu ventilatora.

Podešavanje brzine ventilatora unutrašnje jedinice

Možete prilagoditi brzinu protoka vazduha pritiskom na dugme ventilatora na daljinskom upravljaču. Postoji 6

različitih nivoa brzine ventilatora.

Podesivi nivoi brzine:

	Veoma niska
	Niska
	Srednja
	Srednje visoka
	Visoka
(odnosno trepćući)	Automatski

**UPOZORENJE:** U režimu ventilatora ne može se odabrati automatska brzina ventilatora. Kada je aktivna funkcija ventilatora, kompresor klima uređaja ne radi.

## Turbo funkcija

Turbo režim možete koristiti dugmetom da biste u najkraćem mogućem roku postigli temperaturu koju želite od svog klima uređaja. Vaš klima uređaj će se vratiti u poslednji izabrani režim nakon što 30 minuta radi najvećom brzinom. Da biste zaustavili turbo režim pre isteka vremena, ponovo pritisnite dugme .

## Automatski režim

Za automatski režim, pritisnite dok ne vidite ikonicu na ekranu daljinskog upravljača. Vaš klima uređaj automatski određuje svoj režim rada u skladu sa temperaturom okoline. U zavisnosti od temperature, vrši grejanje, hlađenje ili odvlaživanje. U ovom režimu klima uređaj radi sa ciljnih intervala podešavanja od  $24\pm2^{\circ}\text{C}$ . Najviša i najniža vrednost temperature koju određuje automatski

režim rada su  $20$  i  $27^{\circ}\text{C}$ .

- Ako je temperatura okoline ispod  $20^{\circ}\text{C}$ , klima uređaj počinje da greje.
- Ako je temperatura okoline između  $20^{\circ}\text{C}$  i  $27^{\circ}\text{C}$ , klima uređaj započinje odvlaživanje.
- Ako je temperatura okoline iznad  $27^{\circ}\text{C}$ , klima uređaj počinje da hlađi.
- Tokom hlađenja ili grejanja ventilator radi automatski. Istovremeno, turbo režim može takođe da se koristi, ali brzina ventilatora se ne može promeniti.
- Kada je uključen automatski režim, vrednost temperature od  $24^{\circ}\text{C}$  prikazuje se na ekranu unutrašnje jedinice.
- U ovom režimu možete povećati ili smanjiti ciljnu vrednost temperature za hlađenje ili grejanje za  $2^{\circ}\text{C}$ . Možete promeniti vrednost temperature pomoću dugmadi i i pratiti povećanje i smanjenje vrednosti temperature preko i ikonice na ekranu temperature vašeg daljinskog upravljača.
- Kada je podrazumevana temperatura  $24^{\circ}\text{C}$ , ikonica je aktivna.
- Kada povećate temperaturu za jedan stepen; ikonice strelice nagore ( $25^{\circ}\text{C}$ ) i ( $26^{\circ}\text{C}$ ), kada smanjite ( $23^{\circ}\text{C}$ ), odnosno ( $22^{\circ}\text{C}$ ), ikonice strelice nadole prikazuju temperaturu

## Funkcija horizontalnih krilaca

Možete podesiti vertikalni smer vazduha koji izbacuje unutrašnja jedinica vašeg klima uređaja pritiskom na dugme . Svaki put kada pritisnete dugme, menja se položaj krilca. Horizontalna krilca se mogu podesiti u 5 različitih položaja.

Ako nastavite da pritiskate dugme, horizontalna krilca počinju automatski da se pomeraju gore-dole. Ako još jednom pritisnete dugme, kretanje će se zaustaviti.

**UPOZORENJE:** Nikada nemojte dodirivati horizontalna krilca rukom.

## Režim spavanja

Kada je uključen režim spavanja tasterom , klima uređaj radi sa najprikladnijom udobnošću za vaš san uz minimalnu jačinu zvuka. Ova funkcija sprečava pregrevanje ili preterano hlađenje sobe tokom spavanja. U režimu spavanja, zvuk unutrašnje i spoljne jedinice je smanjen. Dok je obezbeđen komfor korisnika, takođe se sprečavaju neprijatnosti komšijama nastale usled buke.

Kada izaberete režim spavanja, ako trenutno radite u režimu hlađenja, vaš klima uređaj će povećati temperaturu za 1°C do kraja prvog sata i za još 1°C do kraja drugog sata. Režim spavanja prestaje nakon što klima uređaj radi još 6 sati na ovoj temperaturi.

- Kada izaberete režim spavanja, ako trenutno radite u režimu grejanja, vaš klima uređaj će smanjiti temperaturu za 2°C do kraja prvog sata i za još 2°C do kraja drugog sata. Režim spavanja prestaje nakon što klima uređaj radi još 6 sati na ovoj temperaturi.
- Kada je režim spavanja završen, klima uređaj će se potpuno isključiti.
- Nakon odabira režima spavanja, signal na ekranu će se isključiti za otprilike 3 minuta.
- Režim spavanja i režim automatskog

zatvaranja mogu raditi istovremeno. Nakon prebacivanja klima uređaja u režim spavanja, možete izvršiti automatsko podešavanje zatvaranja.

- Nakon izbora režima spavanja, možete da omogućite funkciju ECO. U ovom slučaju, zbog funkcije ECO, postojaće neka ograničenja u intervalu temperature koja se može podešiti.
- Kada su aktivni i režim spavanja i funkcija ECO, možete otkazati režim spavanja ili funkciju ECO u svakom trenutku.

**UPOZORENJE:** Kada izaberete najniže stanje spavanja ventilatora u režimu spavanja,  ikona će biti prikazana na vašem daljinskom upravljaču. Pogledajte podešavanje brzine ventilatora unutrašnje jedinice

**UPOZORENJE:** Kada je funkcija spavanja aktivna, kapacitet klima uređaja može pasti.

## Dugme za podešavanje funkcije uključivanja/isključivanja

Možete unapred da podešite vreme za uključivanje i isključivanje vašeg klima uređaja u vreme koje želite. Vaš klima uređaj će početi da radi u vreme koje želite sa režimom koji ste podešili prilikom poslednje upotrebe, a zatim će se isključiti u vreme koje želite.

Da biste podešili vreme automatskog uključivanja, pritisnite  dugme dok je klima uređaj isključen. Da biste podešili vreme početka koje želite, koristite dugmad  i  u sredini daljinskog upravljača..

Kada se željena vrednost vremena

prikaže na ekranu daljinskog upravljača, podešavanja se automatski čuvaju za 3 sekunde. Ako pritisnete  dugme još jednom ili uključite klima uređaj pre podešenog vremena, ova podešavanja će biti poništena

12:00 ⏱ 18:00 ⏱  
09:30

Da biste podesili vreme automatskog isključivanja, pritisnite  dugme dok je klima uređaj uključen. Da biste podesili vreme zatvaranja koje želite, koristite dugmad  i  u sredini daljinskog upravljača. Kada se željena vrednost vremena prikaže na ekranu daljinskog upravljača, podešavanja se automatski čuvaju za 3 sekunde. Ako pritisnete  dugme još jednom ili isključite klima uređaj pre podešenog vremena, ova podešavanja će biti poništena.

12:00 ⏱ 18:00 ⏱  
17:00

Da bi funkcija automatskog uključivanja i isključivanja pravilno funkcionsala, sat na daljinskom treba da bude pravilno podešen.

Trajanje koje možete podesiti za uključivanje ili isključivanje će se povećavati i smanjivati za 10 minuta. Pritisnite  dugme kada se na ekranu prikaže željeno vreme otvaranja i zatvaranja. Vreme koje ste podesili biće sačuvano. Vreme otvaranja/zatvaranja se ne može podesiti na isti način.

## Funkcija automatskog isključivanja

 Dugme automatski isključuje vaš klima uređaj do kraja vremena koje ste unapred podesili. Možete izabratи izmeđу 5 različitih trajanja za automatsko isključivanje. Svaki put kada pritisnete dugme, bira se sledeće trajanje. Kada brojač na ekranu daljinskog ekrana dostigne 00:00, klima se isključuje. Trajanje koje možete da izaberete za automatsko isključivanje je 30 minuta, 1 sat, 2 sata, 3 sata i 5 sati.

## Omiljene Funkcije

 Funkcija obezbeđuje da podešavanja željenih radnih uslova ostanu sačuvana u memoriji daljinskog upravljača. Omiljena funkcija može odvojeno da sačuва željenu temperaturu, brzinu ventilatora i horizontalnu poziciju krilca za režim hlađenja i grejanja. Nakon što odredite željena podešavanja, možete ih sačuvati pritiskom na  dugme 3 sekunde. Kada je omiljena funkcija omogućena,  ikonica se prikazuje na ekranu daljinskog upravljača.

Kada ponovo pokrenete klima uređaj pomoću daljinskog upravljača, sačuvana podešavanja će biti u upotrebi i nećete ih morati ponovo podešavati.

Nakon što napravite omiljeno podešavanje, možete promeniti temperaturu, brzinu ventilatora ili horizontalni položaj krilca ako želite. Kad god želite, možete ponovo da upotrebite sačuvana omiljena podešavanja pomoću  dugmeta.

Omiljena upotreba je ista za režime hlađenja i grejanja.

Rad omiljene funkcije sa drugim režimima i funkcijama;

- Kada je omiljena funkcija omogućena, ako se koristi funkcija ECO ili Spavanje (eng. Sleep), omiljena funkcija postaje onemogućena.
- Kada su omogućene funkcije ECO i Spavanje, možete da sačuvate željenu postavku kao omiljena podešavanja.
- Kada je aktivna funkcija Spavanja, omiljena funkcija ne radi. Nova podešavanja se mogu sačuvati samo dugim pritiskom na dugme.
- Kada funkcije Spavanje i Omiljeno rade zajedno, omiljena funkcija se poništava otkazivanjem režima spavanja.
- Kada se funkcija zatvaranja prekine ili poništi, i omiljena funkcija će biti prekinuta.
- U slučaju da kupac promeni vreme u funkciji zatvaranja; Omiljena funkcija ostaje u upotrebi.

## Funkcija Samočišćenje

dugme omogućava vašem klima uređaju da očisti izmenjivač i osuši vodu nakupljenu na izmenjivaču unutrašnje jedinice zbog kondenzacije vazduha kada isključite klima uređaj u režimima hlađenja i odvlaživanja. Ova funkcija započinje kada isključite klima uređaj, a ventilator radi 15 minuta. Funkcija sušenja ne radi u režimu grejanja. Slova **SC** će se pojavitи на ekranu

**UPOZORENJE:** Kada je funkcija aktivna, ne pokušavajte da okrenete krilca na izlazu za vazduh, ona će se automatski isključiti.

## Funkcija I Feel

Pomoću dugmeta možete podesiti temperaturu prostorije prema temperaturi na lokaciji daljinskog upravljača. Vaš klima uređaj postavlja temperaturu na lokaciji daljinskog upravljača kao željenu temperaturu i radi u skladu sa ovim informacijama. Biće dovoljno da daljinski upravljač stavite na lokaciju gde može direktno da komunicira sa vašim klima uređajem. U režimu senzora, daljinski upravljač i klima uređaj komuniciraju svaka 4 minuta. Ako je komunikacija prekinuta na 10 minuta, ekološki senzor na klima uređaju se aktivira. Kada se komunikacija ponovo uspostavi, senzor na daljinskom upravljaču će biti omogućen i funkcija će nastaviti da radi sve dok je ne otkažete.

## Funkcija resetovanja

Pritiskom na dugme možete poništiti sva lična podešavanja na daljinskom upravljaču i upravljati klima uređajem sa podrazumevanim podešavanjima.

## Dugme za osvetljenje ekrana

Možete isključiti svetlo unutrašnje jedinice pomoću dugmeta (\*<sup>2 sec</sup>) ako vam je neprijatno. Kada ponovo uključite klima uređaj, svetlo ekrana će biti upaljeno. Ekran će se automatski uključiti kada pritisnete bilo koje dugme na daljinskom upravljaču i za kratko vreme će se isključiti.

(\* Druga funkcija dugmeta se aktivira pritiskom na dve sekunde sa .

## Funkcija poništavanja zvučnog signala

Možete isključiti zvučni signal koji klima uređaj prima pomoću  dugmeta na dve sekunde. Ako želite da čujete zvučni signal, ponovo pritisnite  dugme na dve sekunde.

## WiFi Funkcije

WiFi funkcija povezuje vaš klima uređaj sa lokalnom mrežom i omogućava vašem klima uređaju da komunicira sa drugim uređajima u mreži.

Svoj klima uređaj možete koristiti sa mobilnom aplikacijom Veezy koju ćete instalirati na svoj mobilni uređaj (telefon, tablet itd.) bez daljinskog upravljača. Koraci za konfiguriranje WiFi mreže Omogućite WiFi modul, a zatim podešite svoj uređaj u režim konfiguracije prateći uputstva u nastavku:

- Prebacite svoj klima uređaj u režim hlađenja. 
- Pritisnite dugme Turbo. 
- Zatim pritisnite dugme Osećam (eng. I Feel) na daljinskom upravljaču 3 puta. 

Kada je vaš klima uređaj podešen u režim konfiguracije, CF poruka će biti prikazana kao u nastavku.

## EC

Veezy je kompatibilan sa IOS i Android sistemima. Aplikaciji možete lako pristupiti putem interneta.

### UPOZORENJA:

- Ako instalacija ne može da se završi, isključite mobilne podatke vašeg telefona i pokušajte ponovo.
- Uverite se da su vaš telefon i

proizvod povezani na istu mrežu.

- Ako instalacija ne može da se završi, proverite da li je podešavanje protokola internet modema WPA-2 ili WPA-3.
- Ako instalacija ne može da se završi, proverite da li je vaša internet brzina 2,4 GHz. (Funkcija WiFi se ne može uspostaviti na brzini interneta od 5 GHz.)

## Praktične i korisne informacije

Nemojte preterano hladiti sobu. Ovo ne samo što troši previše energije, već je i loše za vaše zdravlje.

- Izbegavajte direktnu sunčevu svetlost unutra dok radi klima uređaj. Ako imate venecijaner ili zavesu, držite ih zatvorenim.
- Podešavanjem smera vertikalnih i horizontalnih rebara, vodite računa ravnomerno da se rasporedi temperatura i protok vazduha u sobi.
- U velikim prostorijama, najčešće sa otvorenim vratima, poput kafića, poslastičarnica, restorana itd., upotreba vazdušnih zavesa će smanjiti potrošnju energije, omogućiti efikasniju upotrebu klima uređaja i mnogo brže postizanje željene temperature.
- Redovno čistite filtere. Prljavi filteri će postepeno smanjivati efikasnost funkcija grejanja, hlađenja, protoka vazduha i odvlaživanja i povećavati potrošnju energije.
- Da biste zadržali hladan vazduh u sobi, držite vrata i prozore zatvorene što je duže moguće. Ako nećete

- koristiti klima uređaj dugo vremena, pokrenite ga u režimu ventilatora 2-3 sata. Ovo će ukloniti vlagu iz vašeg klima uređaja. Zatim isključite klima uređaj iz osigurača i izvadite baterije iz daljinskog upravljača.
- Spoljna jedinica klima uređaja apsorbuje i provodi spoljašnju toplotu prema zatvorenom prostoru. Ako spoljna temperatura padne, vaš klima uređaj će početi manje da se greje. U tom slučaju, ako temperatura koju postiže klima uređaj nije dovoljna, koristite dodatni grejač.
  - Klima uređaj cirkuliše topli vazduh da bi zagreao vašu prostoriju. Stoga je potrebno vreme da klima uređaj zagreje celu prostoriju. Ako je moguće, programirajte klima uređaj da počne da radi malo pre nego što koristite prostoriju.
  - Dok klima uređaj radi u režimu grejanja, ako je spoljna temperatura okoline niska, a vlažnost vazduha visoka, to može dovesti do stvaranja leda na spoljnoj jedinici, što je rezultat smanjenja efikasnosti grejanja. U tom slučaju klima uređaj će prestati da radi i funkcija odmrzavanja će se automatski uključiti. To nije defekt. Operacija odmrzavanja biće završena za 5 do 9 minuta, u zavisnosti od spoljnog okruženja i temperature izmenjivača spoljne jedinice, a zatim će se vaš klima uređaj automatski ponovo pokrenuti da radi u režimu grejanja. Operacija odmrzavanja se nastavlja čak i ako je klima uređaj isključen, zatim se klima uređaj isključuje nakon završetka postupka. Dok se postupak odmrzavanja nastavlja, na ekranu vašeg klima uređaja prikazuje se ikona .
  - Ako ste izabrali režim grejanja kada su visoke i unutrašnja i spoljašnja temperatura, spoljna jedinica može povremeno prestati da radi. To je potpuno normalno. Ne radite ništa i sačekajte da klima uređaj ponovo počne da radi.
  - Ako dođe do pada ili povećanja prekomernog napona dok klima uređaj radi, klima uređaj će se automatski zaustaviti i ponovo pokrenuti kas se napon vrati na normalan nivo.
  - Vaš klima uređaj uvek počinje da radi prema poslednjim podešavanjima režima i temperature.
  - Ako nećete koristiti duže vreme, možete pokriti spoljnu jedinicu klima uređaja kako biste je zaštitali od vremenskih uslova.

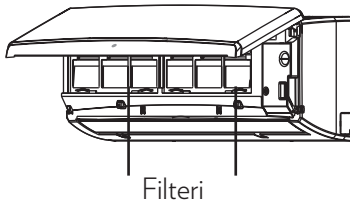
## Čišćenje i održavanje

**OPREZ:** U zavisnosti od učestalosti upotrebe i ambijentalnih uslova, ovlašćeni servisi moraju najmanje jednom godišnje da obavljaju potpuno održavanje unutrašnje i spoljne jedinice.

**UPOZORENJE:** Obavezno isključite klima uređaj i isključite napajanje iz osigurača pre nego što počnete da čistite.

- Da bi vaš klima uređaj radio efikasno i čisto, filtere treba da čistite u određenim intervalima, u zavisnosti od učestalosti upotrebe

- i ambijentalnih uslova. Filtere za prašinu treba čistiti otrprilike jednom nedeljno, a ostale filtere treba menjati svaka 3 meseca.
- Filteri se mogu razlikovati u zavisnosti od modela.
  - Filteri su dostupni u ovlašćenim servisima kao rezervni delovi.
  - Potpuno održavanje i filteri nisu besplatni i troškove snosi korisnik.



**UPOZORENJE:** Možete očistiti filtere klima uređaja bez pozivanja ovlašćenog servisa.

- Da biste očistili filtere za prašinu, uklonite prednji poklopac držeći ga za bočne strane.
- Podignite filtere za prašinu sa donjih ivica i povucite nadole.
- Očistite filtere za prašinu usisivačem. Ako su filteri previše prljavi, operite ih topлом vodom i blagim deterdžentom. Obavezno osušite filtere pre nego što ih ponovo postavite. Ne sušite ih na vatri ili direktnoj sunčevoj svetlosti. Ne perite filtere vodom toplijom od 40°C.
- Nakon što očistite filtere, postavite gornji deo filtera i pritisnite od donjeg dela dok ne legne u ležište.
- Obrišite prednju ploču vlažnom krpom. Nikako ne koristite

zapaljive hemikalije poput benzina, razređivača i slično.

- Godišnje održavanje koje će obaviti ovlašćeni servis omogućiće vam da klima uređaj koristite duže i efikasnije.

**OPREZ:** Ne perite filtere osim filtera za prašinu.

**OPREZ:** Ne koristite klima uređaj bez filtera. Ako su vaši filteri neupotrebljivi, kupite nove od ovlašćenog servisa.

## Predlozi za rad

- Visoka unutrašnja i spoljašnja temperatura; ako su i unutrašnja i spoljašnja temperatura visoke, a klima uređaj radi u režimu grejanja, ventilator spoljne jedinice i kompresor mogu da se zaustave na neko vreme. To je potpuno normalno. Sačekajte da klima uređaj ponovo počne da radi.
- Ako dođe do prekomernog pada ili povećanja napona dok klima uređaj radi, klima uređaj će se zaustaviti (na ekranu ćete videti ikonu zaštite od napona pod kodom HL) i ponovo se pokrenuti kad se napon vrati na normalan nivo.
- Kada se napajanje vrati nakon nestanka struje, vaš klima uređaj automatski će ponovo početi da radi.

## Rešavanje problema

Ako primetite neuobičajenu situaciju u svom klima uređaju, možete pokušati da rešite problem u skladu sa sledećim uputstvima. Ako vaš klima uređaj i dalje ne radi ispravno, pozovite Kontakt centar ili najbliži Ovlašćeni servis. Možete pronaći listu ovlašćenih servisa i kontakt informacije na web stranici.

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Klima uređaj ne radi.	Nema struje.	Sačekajte da se vrati struja.
	Dugme za uključivanje/isključivanje nije uključeno.	Uključite klima uređaj.
	Osigurač je pukao.	Zamenite osigurač.
	Baterije daljinskog upravljača su se ispraznile.	Zamenite baterije.
	Nije dostignuto vreme postavljeno za pokretanje.	Sačekajte ili poništite podešavanja.
	Nema kontakta sa daljinskim upravljačem.	Zamenite baterije.
Klima uređaj duva vazduh, ali performanse hlađenja i grejanja su loše.	Izvor svetlosti je previše blizu klima uređaja.	Neki izvori svetlosti koji su blizu klima uređaja mogu sprečiti njegovo funkcionišanje stvarajući magnetni uticaj. Pokušajte da koristite daljinski upravljač nakon što isključite izvor svetlosti. Ako je problem rešen, bilo bi korisno promeniti izvor svetlosti.
	Došlo je do greške u podešavanju temperature.	Podesite odgovarajuću temperaturu. Pogledajte metode primene.
	Filter za vazduh je zapušen prašinom.	Očistite filtere za prašinu.
	Ulaz ili izlaz vazduha iz klima uređaja je blokiran.	Očistite materijale koji uzrokuju blokadu.
	Vrata i prozori su otvoreni.	Zatvorite prozore i vrata.

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Protok vazduha ne započinje odmah prilikom zagrevanja.	Potrebna temperatura za grejanje nije postignuta.	Ako protok vazduha započne pre porasta temperature, pojaviće se neželjeni efekat hlađenja. Da bi se ovo sprečilo, protok vazduha će početi nakon što se dostigne potrebna temperatura. To nije izazvano kvarom klima uređaja i nije defekt.
Klima uređaj duva vazduh, ali ne hlađi.	Ulaz ili izlaz vazduha iz klima uređaja je blokiran.	Očistite materijale koji uzrokuju blokadu i ponovo pokrenite klima uređaj.
	Zaštita kompresora (3 min.).	Sačekajte.
	Došlo je do greške u podešavanju temperature.	Podesite odgovarajuću temperaturu.
Iz klima uređaja se čuje zvuk klikanja.	Promena temperature.	Promene temperature uzrokuju širenje i skupljanje plastičnih materijala. To nije izazvano kvarom klima uređaja i nije defekt.

# Poruke o greškama i zaštiti

Da bi se prikazali kvarovi vašeg klima uređaja ili da bi se zaštitio od potencijalnih kvarova, na prednjem displeju klima uređaja prikazuju se specijalni kodovi grešaka. Prikazuju se kodovi grešaka, prvo trepcu nekoliko puta na određeni način za svaki kod, a zatim ostaju stabilni 35-40 sekundi. Kodovi grešaka se i dalje prikazuju dok se problem ne reši. Izvršite sledeće operacije prema prikazanoj poruci.

## Poruke o greškama

Poruke o greškama prikazuju se prvo ikonom **ER**, a zatim posebnim kodom (01, 02, ..., 20 itd.) kvara. U tom slučaju ne radite ništa klima uređaju i obratite se Ovlašćenom servisu. **ER<sup>11</sup>** i **ER<sup>13</sup>** nisu poruke o greškama. Ako vidite ove poruke, izvršite korake navedene u sledećem delu sa porukama o zaštiti.

## Poruke o zaštiti

<b>dF</b>	Led na spoljnoj jedinici se odmrzava. Nakon završetka postupka odmrzavanja, vaš klima uređaj će nastaviti da radi u režimu grejanja, proizvod ne bi trebalo isključiti dok je ovaj režim uključen.
<b>RE</b>	Napravite kontrolu električnog luka vaše električne instalacije, ako problem nije rešen, pozovite servis. Ako se problem vrlo često javlja, obratite se ovlašćenom servisu.
<b>Sr</b>	U slučaju određenih kvarova, kako vam ne bi pokvario udobnost, vaš klima uređaj nastavlja da radi uprkos kvaru. U tom slučaju ne morate isključiti klima uređaj. Potrebno je odmah se obratiti ovlašćenom servisu.
<b>HL</b>	Postoji fluktuacija električnog napona, sačekajte da se vrati u normalno stanje.
<b>ER<sup>11</sup> &amp; ER<sup>13</sup></b>	Kodovi ER-13 i ER-11, kao i poruke prikazane na displeju unutrašnje jedinice, predstavljaju zaštitne poruke u cilju sprečavanja štetnih posledica po proizvod koje nastaju usled prekomerne struje koja dolazi iz kompresora. Proizvod se isključuje odmah nakon što uđe u ove zaštite. U slučaju ponovnog pokretanja pomoću daljinskog upravljača, ponovo se pokreću funkcije hlađenja i grejanja.

# 12000 BTU INVERTER WI-FI Tabela sa informacijama o proizvodu

<b>Funkcija</b>		
Hlađenje		Y
Grejanje		Y
<b>Grejna sezona</b>		
Prosek		Y
Toplje		N
Hladnije		N
<b>Kontrola kapaciteta</b>		
Konstantna		N
Inkrementalna		N
Promenljiva		Y
<b>jedinica</b>		
<b>Režim hlađenja</b>		
Dizajnjirano opterećenje (Pdesignc)	3,4	kW
SEER (Stopa sezonske energetske efikasnosti)	6,6	-
Klasa energetske efikasnosti	A++	-
Godišnja potrošnja energije	180	kWh/year
<b>Režim grejanja: Prosečna klima (Tdesignh = -15°C)</b>		
Dizajnjirano opterećenje (Pdesignh)	2,3	kW
SCOP (Stopa sezonske energetske efikasnosti)	4,0	-
Klasa energetske efikasnosti	A+	-
Dodata snaga grejanja (na spoljašnjoj temperaturi od -15°C)	0,3	kW
Nominalni kapacitet (na spoljašnjoj temperaturi od -15°C)	2,0	
Godišnja potrošnja energije	805	kWh/year
<b>Drugi detalji</b>		
Nivo buke (unutrašnja jedinica/spoljna jedinica)	L <sub>WA</sub>	52/63 dB(A)
Rashladno sredstvo		R32 -
Potencijal globalnog zagrevanja	GWP	675 ekvivalent na kgCO <sub>2</sub>
Usklađenost sa standardom		EN14511:2018
Metode proračuna - Merni standardi		EN 14825

\* Isticanje rashladnog sredstva uzrokuje klimatske promene. Kada se rashladna sredstva sa niskim GWP ispuštaju u atmosferu, oni dovode do nižeg nivoa globalnog zagrevanja, dok curerje rashladnih sredstava sa visokim GWP u atmosferu dovodi do većeg globalnog zagrevanja. Ovaj uređaj koristi rashladno sredstvo R410A sa potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) od 2088. To ukazuje da 1 kg gasa R410A ispuštenog u atmosferu ima 2088 puta veći doprinos globalnom zagrevanju u periodu od 100 godina u odnosu na 1 kg ugljen-dioksida. Ni u kom slučaju ne ometajte krug hlađenja vašeg uređaja i pozovite naše ovlašćene servise.

\* Godišnja potrošnja energije navedena je prema standardnim uslovima testiranja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina i mesta upotrebe uređaja.

# 18000 BTU INVERTER WI-FI Tabela sa informacijama o proizvodu

Funkcija		
Hlađenje	Y	
Grejanje	Y	
Grejna sezona		
Prosek	Y	
Toplje	N	
Hladnije	N	
Kontrola kapaciteta		
Konstantna	N	
Inkrementalna	N	
Promenljiva	Y	
jedinica		
Režim hlađenja		
Dizajnjirano opterećenje (Pdesignc)	5,3	kW
SEER (Stopa sezonske energetske efikasnosti)	6,5	-
Klasa energetske efikasnosti	A++	-
Godišnja potrošnja energije	285	kWh/year
Režim grejanja: Prosečna klima (Tdesignh = -15°C)		
Dizajnjirano opterećenje (Pdesignh)	4,0	kW
SCOP (Stopa sezonske energetske efikasnosti)	4,0	-
Klasa energetske efikasnosti	A+	-
Dodata snaga grejanja (na spoljašnjoj temperaturi od -15°C)	0,2	kW
Nominalni kapacitet (na spoljašnjoj temperaturi od -15°C)	3,8	
Godišnja potrošnja energije	1400	kWh/year
Drugi detalji		
Nivo buke (unutrašnja jedinica/spoljna jedinica)	L <sub>WA</sub>	55/65 dB(A)
Rashladno sredstvo		R32 -
Potencijal globalnog zagrevanja	GWP	675 ekvivalent na kgCO <sub>2</sub>
Usklađenost sa standardom		EN14511:2018
Metode proračuna - Merni standardi		EN 14825

\* Isticanje rashladnog sredstva uzrokuje klimatske promene. Kada se rashladna sredstva sa niskim GWP ispuštaju u atmosferu, oni dovode do nižeg nivoa globalnog zagrevanja, dok curerje rashladnih sredstava sa visokim GWP u atmosferu dovodi do većeg globalnog zagrevanja. Ovaj uređaj koristi rashladno sredstvo R410A sa potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) od 2088. To ukazuje da 1 kg gasa R410A ispuštenog u atmosferu ima 2088 puta veći doprinos globalnom zagrevanju u periodu od 100 godina u odnosu na 1 kg ugljen-dioksida. Ni u kom slučaju ne ometajte krug hlađenja vašeg uređaja i pozovite naše ovlašćene servise.

\* Godišnja potrošnja energije navedena je prema standardnim uslovima testiranja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina i mesta upotrebe uređaja.

# 24000 BTU INVERTER WI-FI Tabela sa informacijama o proizvodu

Funkcija		
Hlađenje		Y
Grejanje		Y
Grejna sezona		
Prosek		Y
Toplje		N
Hladnije		N
Kontrola kapaciteta		
Konstantna		N
Inkrementalna		N
Promenljiva		Y
jedinica		
Režim hlađenja		
Dizajnjirano opterećenje (Pdesignc)	6,74	kW
SEER (Stopa sezonske energetske efikasnosti)	6,1	-
Klasa energetske efikasnosti	A++	-
Godišnja potrošnja energije	387	kWh/year
Režim grejanja: Prosečna klima (Tdesignh = -15°C)		
Dizajnjirano opterećenje (Pdesignh)	4,5	kW
SCOP (Stopa sezonske energetske efikasnosti)	4,0	-
Klasa energetske efikasnosti	A+	-
Dodata snaga grejanja (na spoljašnjoj temperaturi od -15°C)	0,3	kW
Nominalni kapacitet (na spoljašnjoj temperaturi od -15°C)	4,2	
Godišnja potrošnja energije	1575	kWh/year
Drugi detalji		
Nivo buke (unutrašnja jedinica/spoljna jedinica)	L <sub>WA</sub>	58/68 dB(A)
Rashladno sredstvo		R32 -
Potencijal globalnog zagrevanja	GWP	675 ekvivalent na kgCO <sub>2</sub>
Usklađenost sa standardom		EN14511:2018
Metode proračuna - Merni standardi		EN 14825

\* Isticanje rashladnog sredstva uzrokuje klimatske promene. Kada se rashladna sredstva sa niskim GWP ispuštaju u atmosferu, oni dovode do nižeg nivoa globalnog zagrevanja, dok curerje rashladnih sredstava sa visokim GWP u atmosferu dovodi do većeg globalnog zagrevanja. Ovaj uređaj koristi rashladno sredstvo R410A sa potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) od 2088. To ukazuje da 1 kg gasa R410A ispuštenog u atmosferu ima 2088 puta veći doprinos globalnom zagrevanju u periodu od 100 godina u odnosu na 1 kg ugljen-dioksida. Ni u kom slučaju ne ometajte krug hlađenja vašeg uređaja i pozovite naše ovlašćene servise.

\* Godišnja potrošnja energije navedena je prema standardnim uslovima testiranja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina i mesta upotrebe uređaja.

# Odlaganje uređaja na ekološki prihvatljiv način



Ova oznaka na proizvodu ili nalepnicama informacijama označava da ovaj klima uređaj ne bi trebalo odlagati sa ostalim kućnim otpadom na kraju svog veka upotrebe. Da biste sprečili moguće štete na životnu sredinu i ljudsko zdravlje zbog odlaganja otpada bez nadzora, odvojite ovaj klima uređaj od ostalog otpada i obezbedite njegovo pravilno recikliranje kako biste podržali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Za informacije o tome gde i kako se ovaj klima uređaj može reciklirati na ekološki prihvatljiv način, обратите se prodavcu od kojeg ste kupili proizvod i relevantnim lokalnim organizacijama. Ovaj proizvod ne sme se mešati sa ostalim komercijalnim otpadom za reciklažu.



**Pišći** Ako želite da odložite bateriju, koristite odgovarajuće sisteme za sakupljanje otpada ili objekte za reciklažu. Na ovaj način dajete doprinos sprečavanju potencijalne štete po životnu sredinu i zdravlje ljudi.

**OPREZ:** U slučaju da baterija sadrži olovu, ispod „slike kontejnera na točkovima“ za baterije nalazi se oznaka „Pb“ (plumbum). ,

## Informacije o ambalaži

Ne rastavljajte klima uređaj sami. Demontažu sistema i postupke na rashladnom sredstvu, ulju ili drugim komponentama obaviće Ovlašćeni servis u skladu sa lokalnim zakonodavstvom.

Ambalaža uređaja je napravljena od materijali koji se mogu reciklirati. Ne odažite otpad od ambalaže sa kućnim ili drugim otpadom; odložite ovaj otpad na mesta koja su od lokalne vlasti određena za odlaganje otpada od ambalaže.

## Preporuke o uštedi energije

Da biste klima uređaj koristili udobnije i efikasnije, možete učiniti sledeće:

- Uverite se da kapacitet vašeg klima uređaja odgovara prostoru u kojem želite da ga koristite. Klima uređaj čiji je kapacitet hlađenja manji od onog što zahteva prostor moraće da aktivira kompresor, jer ne može efikasno hladiti, što će dovesti do povećane potrošnje energije.
- S druge strane, klima uređaj čiji je kapacitet hlađenja veći od zahteva prostora, vrlo brzo će ohladiti okolinu i često uključuje i isključuje kompresor. U tom slučaju će se povećati potrošnja energije vašeg klima uređaja. Mesto na kojem je instaliran vaš klima uređaj će se prekomerno ohladiti i dovesti do neprijatnosti. Pored toga, pošto klima uređaji većeg kapaciteta imaju viši nivo buke, jaka buka u malom prostoru takođe će dovesti do nelagodnosti.
- Toplotna izolacija mesta na kojem

- koristite klima uređaj povećaće vam udobnost i smanjiti potrošnju energije. Zbog toga je važno dobro izolovati tačke razmene toplove u prostoriji.
- Dok vaš klima uređaj radi u režimu hlađenja, zatvaranjem venecijanera, zavesa ili roletni tokom sunčanih sati smanjiće potrošnju energije vašeg klima uređaja.
  - Pod uslovom da ne sprečavaju protok vazduha na spoljnoj jedinici, korišćenje roletni, cerade itd. sprečiće da se poveća vaša potrošnja energije.
  - Važno je da se pridržavate pravila postavljanja unutrašnje i spoljne jedinice tokom instalacije vašeg klima uređaja. Naročito ne bi trebalo da postoji prepreka ispred ulaza i izlaza za vazduh unutrašnje i spoljne jedinice kako bi se sprečio protok vazduha.
  - Podešavanjem vašeg klima uređaja na niže temperature nego što su potrebne u režimu hlađenja povećaće potrošnju energije i umanjiće komfor. Možete koristiti klima uređaj na višim temperaturama, umesto da ga koristite stalno na najnižoj temperaturi.
  - Redovno čistite filtere za prašinu vašeg klima uređaja. Pošto će blokada filtera sprečiti protok vazduha, nećete dobiti performanse koje očekujete od klima uređaja. Ovo će povećati potrošnju energije jer će preopteretiti vaš klima uređaj.
  - Možete smanjiti potrošnju energije koristeći programske funkcije vašeg klima uređaja. Možete osigurati da se klima uređaj isključi kada ne koristite sobu i da se uključi dok koristite sobu.

**IZJAVA GARANTA**  
**Triomax d.o.o. kao garant izjavljuje sljedeće**

**GARANCIJA VRIJEDI:**

Isključivo uz priloženi kasa račun i uredno popunjjen i ovjeren garantni list od stane prodavca. Ovisno o vrsti proizvoda kojeg ste kupili garancija može vrijediti 24, ili 60 mjeseci. U slučajevima trajanja garancije od **24 mjeseca i I 60 mjeseci** kupac ima pravo na punu garanciju, odnosno garant snosi sve treškove servisiranja u skladu sa uslovima garancije. Garant se obaveyeuje da će imati pod nadzorom cijenu usluge koju ovlašteni servis bude naplaćivao nakon isteka pune garancije kako bi zaštitio svoga kupca.

**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 upotrebom.
- Ako je uredaj korišten u profesionalne ili poluprofesionalne svrhe.
- Ako je naziv ili serijski broj na uredaju zamjenjen, prepravljen, uklonjen ili nečitak.
- Ako serijski broj na uredaju ne odgovara serijskom broju na garantnom listu.
- Ako je uredaj popravljalo 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 garantu.
- Ako je uredaj pokvaren zbog neadekvatnosti sistema u koji je uključen.
- Ako se napon mreže stalno mijenja i ako je veći od 220V(+10%) / 50 Hz
- Garancija ne vrijedi na svjetlosna tijela (žarulje), daljinske upravljače, staklene površine
- Garancija ne vrijedi na panele (kontrolne ploče) dugmadi, ručke i emajlirane površine i keramičke ploče.
- Nemarnog rukovanja aparatom koje ima za posledicu mehanicko ili estetsko ostecenje.
- losiji rad rashladnih uredaja jer su postavljeni u neadekvatnom prostoru gde opseg temperatura odstupa od preporucene temp.za normalan rad od 16-32 stepena.
- manja odstupanja u nijansi boje.
- povecane glasnosti koje je posledica starenja uredaja i ne utice na rad uredjaja i funkciju aparata.
- estetske greske koje ne uticu na funkciju i sigurnost aparata.
- kvarovi na grijacu vode u masini za ves i masini za sudje koji su nastali zbog talozenja kamence.
- kvarove nastale zbog neciscenja filtera ves masine,masine za sudje i mašine za sušenje
- greske koje nacini strano tijelo ubaceno u uredaj
- ako je električni šporet nestručno spojen

Na sastavnim dijelovima koji su tokom rada izlozeni vecoj potrosnji i predviđeni su za zamjenu garancija vrijedi 36(trideset sest) mjeseci a to su :dihtunzi vrata,remena,grejaci ves masina i masina za sudje(osim ako je kvar posledica kamence i u tom slučaju garancija ne vrijedi)

**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 garantu. 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 servisa ukoliko je ovlašteni serviser izasao na teren I konstatovao da je kvar nastao usled neadekvatnog korištenja tj ako kvar spade u onaj za koji garancija ne vrijedi.

**Prijava kvara:**

Siti kućanski aparati i televizori: Neispravni uredaj možete predati, uz kasa račun i uredno ovjeren garantni list, u najbližoj ovlašteni servis ili trgovinu gdje ste kupili uredaj i on će biti dostavljen u centralni servis za popravku.  
Bijela tehnika : Kvarovi se prijavljuju u centralni servis koji prosledjuje nalog za popravku ovlaštenim servisima u vašoj blizini. Servis je obavezan doći na adresu kupca u krajnjem roku od 7 dana od dana prijave.

**GARANT SE OBAVEZUJE:**

- Da će preko ovlaštenih servisa otkloniti sve kvarove na uredaju o svom trošku u predviđenom garantnom roku, koji su nastali upotrebom 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 garantom roku ispravno raditi uz pravilnu upotrebu prema priloženim tehničkim uputama.

**-GARANCIJSKI LIST-**

**-GARANTNI LIST- CERTIFICATE OF GUARANTEE-**

Broj garancijskog lista	Naziv proizvoda
Šifra proizvoda (Triomax)	Serijski broj proizvoda (od proizvodjača)
Naziv, sjedište i pečat preduzeća-STR koje je proizvod prodalo	Datum prodaje
	Potpis ovlaštenog prodavača
	Ime I prezime kupca

**UPOZORENJE!!! GARANCIJA NE VRIJEDI UKOLIKO NA GARANCIJI I  
NA KUPONIMA NIJE UPISAN DATUM PRODAJE I UKOLIKO NIJE  
POTPISANO I OVJERENO OD STRANE PRODAVAČA.**

---

KUPON 3	KUPON 2	KUPON 1
Broj garancijskog lista:	Broj garancijskog lista:	Broj garancijskog lista:
Šifra proizvoda( Triomax)	Šifra proizvoda( Triomax)	Šifra proizvoda( Triomax)
Serijski broj proizvoda:	Serijski broj proizvoda:	Serijski broj proizvoda:
Datum prodaje	Datum prodaje	Datum prodaje
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:

**061-943-730**

Svakim radnim danom od 08-19 sati ili na e-mail  
[triomaxdoo-bih@hotmail.com](mailto:triomaxdoo-bih@hotmail.com)

Mi ćemo odmah proslijediti nalog za riješavanje 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 datuma kupovine za:**

- USISIVAČI, NAPE, MIKROTALASNE, BOJLERE
- MALI KUĆNI APARATI FAVORIT

**60 mjeseci od dana kupovine za:**

- BIJELA TEHNIKA FAVORIT

**! GARANCIJA ISKLJUČIVO VRIJEDI UZ PRILOŽENI ORIGINALNI KESA RAČUN I UREDNO POPUNJENI I OVJERENI GARANTNI LIST OD STRANE PRODAVAČA.**

**! 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.

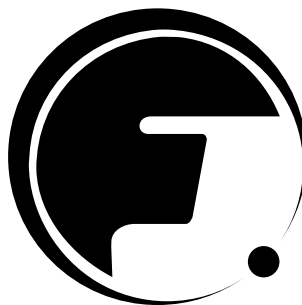
**! NA OVOJ GARANCIJI NALAZI SE I IZJAVA GARANATA KOJA DETALJNO OBJAŠNJAVA USLOVE GARANCIJE ZAVISNO O VRSTI PROIZVODA KOJEG STE KUPILI. MOLIMO VAS DA PROČITATE IZJAVU KAKO NE BI DOŠLO DO NESPORAZUMA U SLUČAJU KVARA NA KUPLJENOM PROIZVODU.**

**! \* OBAVEZNOST PROČITATI IZJAVU GARANTA**





52392130



**FAVORIT**  
ELECTRONICS

# AIR CONDITIONER

**12000 BTU INVERTER WI-FI  
18000 BTU INVERTER WI-FI  
24000 BTU INVERTER WI-FI**

**USER MANUAL**

**Dear Customer,**

Congratulations for choosing a nature and technology friendly FAVORIT product.

Aspiring to present products above and beyond your expectations, FAVORIT brings which has been manufactured and quality-controlled meticulously at modern plants, into your use. This operating manual will guide you through the use of your air conditioner. You will see that your air conditioner is equipped with the most advanced technological solutions and quite easy to use.

The life of your air conditioner will prolong if you perform necessary care and maintenance procedures.

We hope you enjoy using your air conditioner.

### **Important Information on Safety**

The operating manual includes important information about the initial use, safety, intended use, cleaning and maintenance of your air conditioner.

Always keep this operating manual with your air conditioner. When you transfer your air conditioner make sure to transfer its manual too.

Read the operating manual carefully before using your air conditioner to prevent burns, electric shocks, fire or injury risk. Strictly follow the operating, troubleshooting and cleaning instructions for your air conditioner.

The air conditioner must be mounted by FAVORIT Authorised Service.

The air conditioner must be grounded.



**WARNING:** Denotes death or severe injury risk.



**CAUTION:** Denotes injury or property damage risk.

# **Contents**

<b>Safety Warnings .....</b>	<b>5</b>
Safety Information on Installation of the Air Conditioner .....	5
Safety Information on Use of the Air Conditioner .....	6
Safety Information to be Considered when Performing Cleaning and Maintenance Procedures.....	10
Safety Information to Take into Consideration During Handling and Transportation.....	10
<b>Installation .....</b>	<b>10</b>
Choosing the Mounting Position .....	11
Indoor Unit.....	11
Outdoor Unit .....	11
Cooling Circuit.....	12
Heating Circuit.....	12
Power Connections of Indoor and Outdoor Units .....	14
<b>Batteries.....</b>	<b>15</b>
<b>Liability Limitation .....</b>	<b>15</b>
<b>Technical Values.....</b>	<b>16</b>
<b>Important Information About R32 Gas.....</b>	<b>17</b>
12000 BTU INVERTER WI-FI Technical Values .....	18
18000 BTU INVERTER WI-FI Technical Values .....	19
24000 BTU INVERTER WI-FI Technical Values.....	20
<b>General View .....</b>	<b>21</b>
Indoor Unit.....	21
Indoor Unit Display.....	21
Outdoor Unit .....	21
Installing and Replacing Remote Control Batteries.....	22
Points to Take into Consideration While Using the Remote Control .....	22
Operating Your Air Conditioner without Remote Control .....	22
<b>Displays &amp; Indicators .....</b>	<b>23</b>
<b>Displays &amp; Indicators .....</b>	<b>26</b>
<b>First use.....</b>	<b>28</b>
<b>Operating .....</b>	<b>28</b>

Cooling Function .....	29
Heating Function .....	29
Energy Efficiency (ECO) Function .....	29
Ionizer Function .....	30
Dehumidification Function .....	30
Fan Function .....	30
Turbo Function .....	31
Automatic Mode .....	31
Horizontal Blade Function .....	31
Sleep Mode .....	32
On/Off Time Setting Function .....	32
Automatic Shut Down Function .....	33
Favorite Function .....	33
Self Cleaning Function .....	34
I Feel Function .....	34
Reset Function .....	34
Display Light Button .....	34
Signal Sound Cancellation Function .....	35
Wifi Function .....	35
<b>Practical and Useful Information .....</b>	<b>35</b>
<b>Cleaning and Maintenance .....</b>	<b>36</b>
<b>Suggestions for Operation .....</b>	<b>37</b>
<b>Troubleshooting .....</b>	<b>38</b>
<b>Error and Protection Messages .....</b>	<b>40</b>
<b>12000 BTU INVERTER WI-FI Product Information Sheet .....</b>	<b>41</b>
<b>18000 BTU INVERTER WI-FI Product Information Sheet .....</b>	<b>42</b>
<b>24000 BTU INVERTER WI-FI Product Information Sheet .....</b>	<b>43</b>
<b>Disposal of the Appliance in an Environment Friendly Manner ..</b>	<b>44</b>
<b>Package Information .....</b>	<b>44</b>
<b>Recommendations on Energy Saving .....</b>	<b>44</b>

## **Safety Warnings**

### **Safety Information on Installation of the Air Conditioner**

**WARNING:** Your air conditioner contains R32 refrigerant. R32 refrigerant is slightly flammable.

**WARNING:** The air conditioner must definitely be grounded. Insufficient grounding may cause electric shocks. Do not connect the grounding wire to gas pipes, water pipes, lightning conductors or telephone grounding wire. After mounting, the appliance should be powered up in order to determine grounding leak check. If you neglect, it may cause electric shocks and damages in the product.

**WARNING:** The appliance should be mounted in accordance with "Mounting Instructions" by FAVORIT Authorised Service. Persons other than the authorised service providers must not install the product. Otherwise, damages and injuries will occur.

**WARNING:** Wiring should be done by an expert electrician ac-

cording to national regulations on electrical wiring.

**WARNING:** In the event that your air conditioner is connected permanently to a fixed harness system and has a leakage current that may exceed 10 mA, a leakage preventer relay with an operating current not more than 30 mA should be installed on the fixed cable.

**WARNING:** Your air conditioner should be wired up to the mains at appropriate current with a lagged V-switch.

**WARNING:** Do not install the air conditioner near inflammable gases or liquids to avoid situations such as the risk of fire.

**WARNING:** In order to avoid extraordinary noise and vibration, request from the authorised service personnel a proper fixation of the air conditioner.

**WARNING:** Request from the authorised service personnel the mounting of the air conditioner to somewhere that would not disturb your neighbours.

**WARNING:** After the mounting, electrical switch/fuse should be easily accessible.

- The air conditioner should

be connected and operated only according to the information on the product label. Before using the air conditioner, check that the voltage rating of your mains is compatible with the value specified on the product label.

**WARNING:** Connect and operate your air conditioner necessarily to a grounded energy line via a fuse.

**WARNING:** Manufacturer company shall not be held responsible for the damages resulting from operating without grounding.

- Installation and repairs should always be done by the Authorised Service.
- The manufacturing company shall not be held responsible for any damage due to operations conducted by unauthorised persons.
- The indoor unit should be mounted at no less than 1.8 meters high from the ground.

## **Safety Information on Use of the Air Conditioner**

**WARNING:** Do not put your fingers or any other object in the

air inlet or outlet on the indoor and outdoor units.

**WARNING:** Do not put any obstacles in front of the outdoor unit and do not cover.

**WARNING:** Do not insert anything between the fins of air flow router. The indoor unit fan may get damaged and cause injuries.

**WARNING:** In order to prevent the air conditioner getting damaged during power cuts or thunder and lightning storms, power off the appliance by switching the fuse/power switch off. Neglecting to do so may cause fire or electric shocks.

**WARNING:** Contains fluorinated greenhouse gases specified within the scope of the Kyoto Protocol.

**CAUTION:** Do not expose your body directly to the air flow for a long time. Do not expose humans, pets or plants directly to the hot or cool airflow of the air conditioner in any way. Set the direction of the airflow in such a way that it does not blow directly onto humans.

Do not expose yourself to the cool air for a long time. This may lead to health problems.

**CAUTION:** Close the doors and windows; otherwise cooling or heating performance may decrease and the product may have some problems.

- Do not use the air conditioner for a long time in spaces that is not ventilated at all. Ventilate the environment occasionally while operating the air conditioner with devices such as stove etc. at the same time.
- If the humidity is very high or the doors or windows are open, do not leave the air conditioner running for a long time.
- Do not leave the air conditioner under open air conditions (sun, rain etc.) except the outdoor unit.
- The air conditioner is designed for household applications and indoors. Do not use the air conditioner for purposes (e.g. for the protection of sensitive equipment, foods, pets, plants etc.) other than cooling and heating the space you are in.

**WARNING:** Operating the air conditioner for purposes other

than its intended purpose may cause dangerous situations and renders the warranty void. Damages occurred due to these conditions are compensated by the user. Use your air conditioner only according to the intended use defined.

- In order to prevent overloading of the electrical circuit, do not operate any other high-power appliance on the same circuit. Do not connect with extension cables or multi plugs. Ignoring this instruction may result in electric shock, damages, etc.
- Children at age 8 and above, those persons with limited physical and/or mental capabilities and those who lack information must follow the relevant safety instructions and be supervised when using the product.
- Children should not be allowed to play with the air conditioner. Cleaning and user maintenance operations should not be made by children unless supervised by an adult.
- Children playing with the air

- conditioner, or performing cleaning and maintenance procedures without supervision may cause dangerous situations.
- Packaging materials may lead to a choking. Keep them away from the children.
  - Before use, check the functions of your air conditioner accurately.
  - The air conditioner should be used only if there is no damage on its body and on the power cable.
  - Check the power cable for damages regularly. Do not strain the power cable of the air conditioner. Do not put any objects on the power cable.
  - If the power cable is damaged, it should be replaced by the authorised service recommended by the producer only in order to avoid any danger.
- Never use your air conditioner under the following conditions:
- If the air conditioner or the power cable is damaged,
  - If the air conditioner is not running properly,
  - If the electrical parts of the air conditioner are visibly damaged,
  - If the air conditioner is wet, has dropped into water or any other liquid, exposed to water flooding incident, its electrical components have come into contact with water,
  - If strange noises, smoke or smells emanate from the air conditioner.
- If any of the cases mentioned above is detected, shut down your air conditioner immediately, disconnect the power supply connection and contact with the authorised service.
- A damaged air conditioner or damaged parts of the air conditioner may cause severe injuries and fire.
  - In case of any malfunction, do not attempt to repair or disassemble the air conditioner yourself.
  - If it is re-mounted wrongly, it may cause electric shocks during use. There is no part within your air conditioner which can be repaired by the user.

- Use of accessories not recommended by the manufacturer may cause injuries and damages to the air conditioner.
- Do not damage the air conditioner's cooling system in which refrigerating gas circulates with sharp objects. If the refrigeration gas blows out due to puncturing in heat exchanger gas ducts and upper surface platings of pipe joints, it may cause skin irritations and eye injuries.
- Do not cover or put any object in front of the air inlets and outlets of the air conditioner or the outdoor unit while running.
- Do not spray flammable and refrigerant gases onto the air conditioner.
- When there is a refrigerant gas leakage in the air conditioner, open the windows to ventilate the area and call the Authorised Service.
- Do not put heating devices near the air conditioner and the power cable. Excess heat that might be radiated from these devices may melt the plastic parts of the air conditioner.
- Do not touch or run the air conditioner with wet or moist hands.
- If the air conditioner will not be used for a long time, disconnect the power supply from the fuse.
- When the power is restored after a blackout, your air conditioner will restart running again at the last mode it is set.
- If you will leave your home before the power is restored, turn the switch of your air conditioner off.
- Do not throw or insert any object inside the holes.

Make sure that the air conditioner is turned off and the power is cut from the fuse/power switch under the following conditions:

- Before installation,
- Before cleaning and maintenance,
- Before repairs,
- Do not drink the water drained off from the air conditioner. Otherwise, severe health problems may occur.

- Do not leave the indoor unit under the rain or at a location where it can get wet.
- If the air conditioner will be displaced and re-mounted at a new location, contact the authorised service.
- Insert the air filter after it gets dry completely. Operating the appliance without filters may cause breakdowns.

## **Safety Information to be Considered when Performing Cleaning and Maintenance Procedures**

- To prevent the risk of electric shock, turn off the air conditioner, shut down its fuse or switch gear before cleaning.
- Do not use liquid or abrasive detergents to clean the air conditioner. Do not splash with water or other liquids; otherwise plastic parts may get damaged and even electric shocks may occur.
- In order to prevent short circuits and fires, keep the indoor unit dry. Clean and maintain your air conditioner as described in the "Cleaning and Maintenance" section.
- Do not use or approximate chemicals to your air conditioner. Do not use substances such as gasoline or thinner.

- During handling and transportation of your air conditioner, watch out the ARROW sign while handling the indoor unit.
- Carry the outdoor unit vertically and keep it vertically at the place it is stored.
- Do not step on and do not put heavy objects on the indoor and outdoor unit boxes.
- For the re-mounting of the air conditioner at a new location, contact the authorised service.

## **Safety Information to Take into Consideration During Handling and Transportation**

- During handling and transportation of your air conditioner, watch out the ARROW sign while handling the indoor unit.
- Carry the outdoor unit vertically and keep it vertically at the place it is stored.
- Do not step on and do not put heavy objects on the indoor and outdoor unit boxes.
- For the re-mounting of the air conditioner at a new location, contact the authorised service.

## **Installation**

**WARNING:** The air conditioner must be installed according to national plumbing directive.

**WARNING:** The air conditioner should be installed by FAVORIT Authorised Service according to "Installation In-

structions".

**WARNING:** The appliance should not be mounted on the stairs, exits or hallways of the building.

The stable pressure by which the air conditioner is experienced is 100 Kpa.

The fuse that should be used in the electrical connection of the air conditioner is type C 16 A for 9,000 and 12,000 btu and type C 20 A for 18,000 and 24,000 btu.

Care should be given to the wire diameter cross-section in the electrical wiring of the place where the air condition will be installed.

Only the outdoor unit of your air conditioner is proper for use outside the building.

## **Choosing the Mounting Position Indoor Unit**

- There should not be any va-

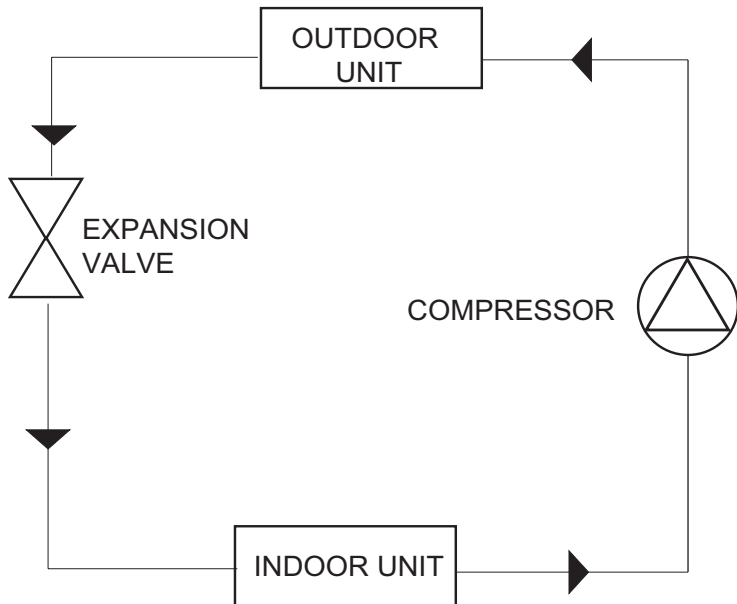
pour or heat source near the air conditioner.

- There should not be any obstacle preventing air circulation at the mounting position.
- Air circulation should be sufficient.
- Discharge should be easily executable.
- It should not be close to the door entrance.
- There should be enough distance between the air conditioner and the wall, ceiling, decorations and other obstacles.
- The mounting position should be about 30 centimetres below the ceiling.

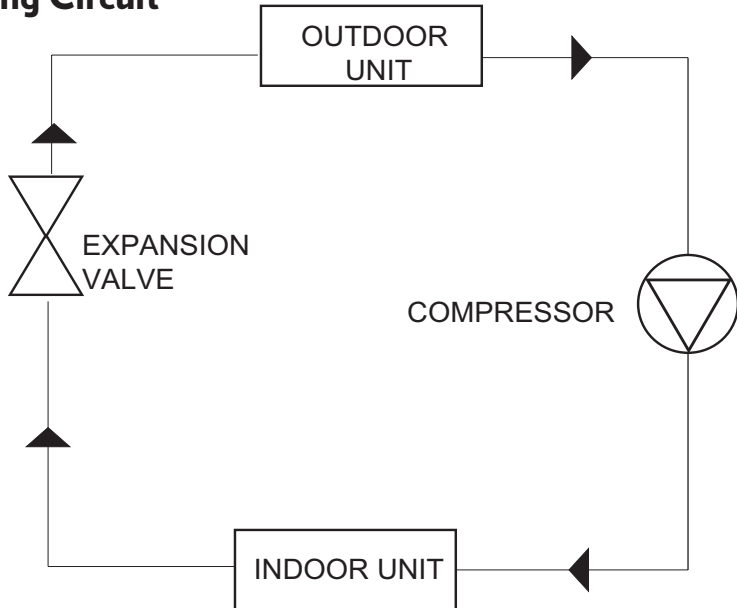
## **Outdoor Unit**

- If there is an awning protecting the outdoor unit from sunlight or rain, make sure that it does not prevent condenser from distributing the heat.
- There should be enough distance between the air conditioner and the wall, ceiling, decorations and other obstacles.

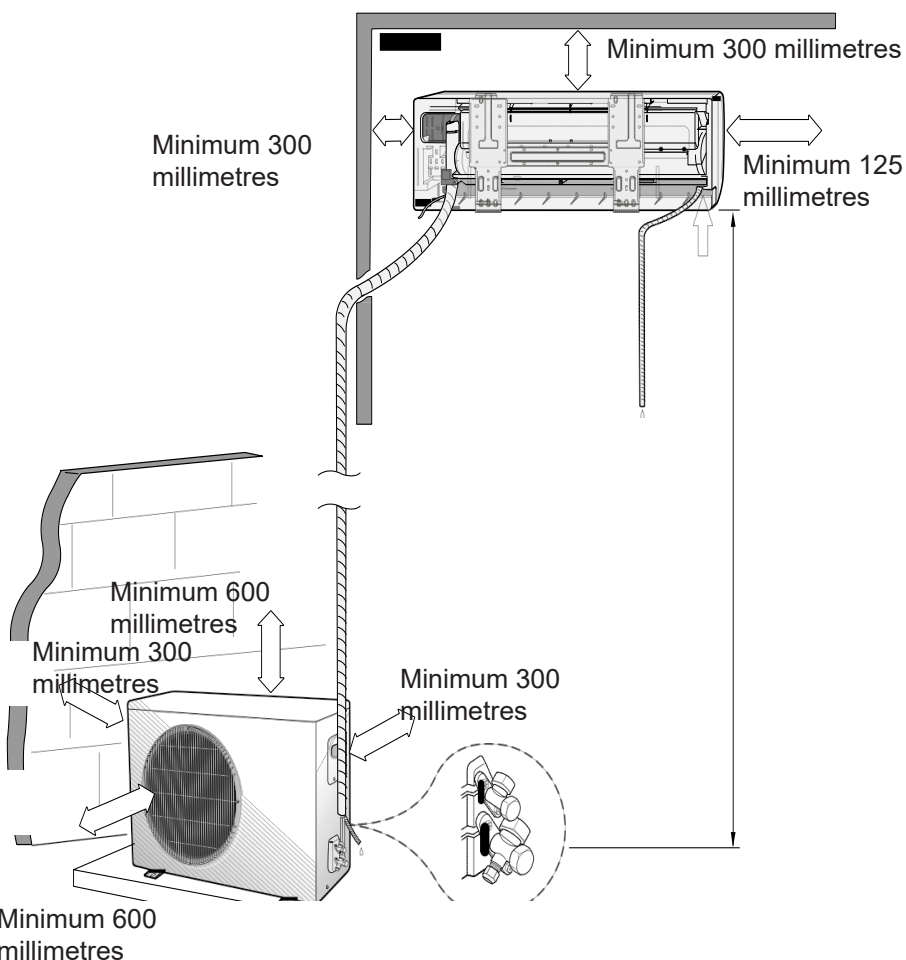
## Cooling Circuit



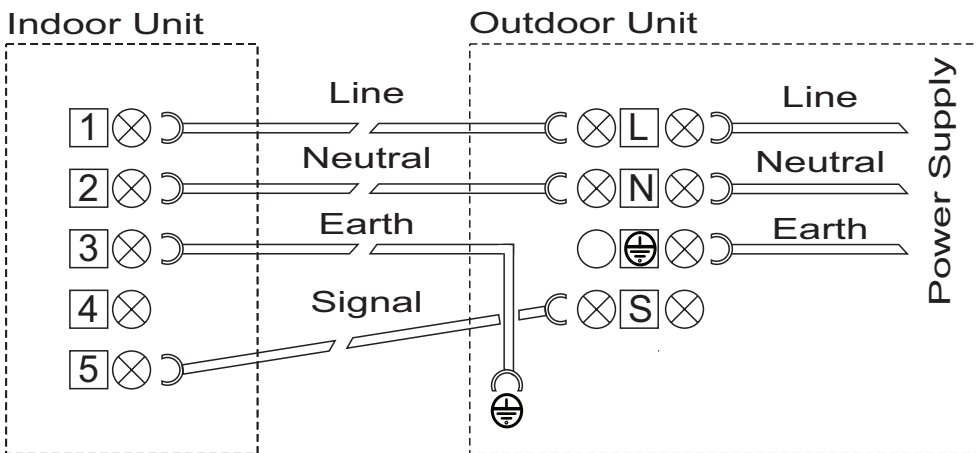
## Heating Circuit



The distances stated in the chart below should be applied in the installation of indoor and outdoor units.



## Power Connections of Indoor and Outdoor Units



## **Batteries**

- Do not expose the batteries directly to sunlight, fire, excessive heat and etc.
- Do not use used batteries together with new batteries. Replace the used batteries with the batteries whose shapes and types are the same as defined in the battery installation section. Do not use rechargeable batteries.
- Do not use the remote control if the batteries have leaked. Do not touch the liquid leaking from the batteries. In case of contact, wash out with water.

## **Liability Limitation**

All of the technical information, instructions in this manual includes the latest information on your air conditioner, its operating and maintaining. The manufacturing firm shall not bear any responsibility for any possible damages and injuries due to non-compliance with the instructions in this operating manual, misuse of the appliance, unauthorised reparations, making unauthorised modifications on the appliance and use of spare parts unapproved by the manufacturing firm.

Make sure that the supply voltage at the installation site matches properly with the operation voltage range specified in the technical specifications of your air conditioner and that necessary measures are taken. The user is responsible for assuring the compliance of the electrical wiring at the site where the air conditioner will be installed.

## Technical Values

- Nominal values are determined according to T1 climate conditions of TS EN 14511 standards. In case that indoor and outdoor temperatures are different from the temperature values on which the standard is based; cooling and heating capacities would change.
- Seasonal efficiency values are determined according to EN 14825 Standard.
- The values indicated in the product label or other documents related to the product, are obtained in the laboratory environment according to respective standards and they may change depending on the use of the product and indoor/outdoor environment conditions.
- Technical specifications and the manual are subject to change without prior notification.



This product complies with the European CE Directives no. 2014/30/EU (Electromagnetic Compliance Directive) and 2014/35/EU (Low Voltage Directive (LVD)).



This appliance conforms to the Directive on Supervision of the Waste Electric and Electronic Appliances (WEEE).

# Important Information About R32 Gas

This product contains fluorinated greenhouse gases. Refrigerant must not be released to the atmosphere.

Refrigerant: R32

GWP (Global Warming Potential: 675

Periodic checks may be required for gas leakage. Contact your dealer or authorised service for more information.

**Note: CO<sub>2</sub> equivalent (tCO<sub>2</sub>eq):** Greenhouse gas emissions of the total refrigerant charge in the product is used to specify the maintenance intervals. Refer to the relevant regulations for detailed information.

$$\text{Greenhouse gas emission value} = \frac{\text{Refrigerant GWP value} \times \text{Total refrigerant amount}}{1000}$$

**WARNING:** Refrigerant used in product is flammable. Normally refrigerant leakage will not occur. Fire may arise or harmful gases may be released if the refrigerant comes into contact with the flame on heaters, cookers, etc. in the environment in case of a gas leakage.

Observe the following measures in case of a refrigerant leakage:

- Switch off all heaters, cookers and etc.
- Ventilate the room.
- Inform the dealer or authorised service from whom you have purchased the product.
- **NEVER** operate the product until the authorised service confirms that the problem related with the gas release is remedied.

## 12000 BTU INVERTER WI-FI Technical Values

Nominal Capacity	Cooling	Btu/h	12.000
	Heating	Btu/h	13.000
Nominal Capacity	Cooling	(kW)	3,52
	Heating	(kW)	3,81
Capacity Interval	Cooling	Btu/h	4.400 - 13.800
	Heating	Btu/h	4.100 - 13.900
Input Power (Nominal)	Cooling	W	1450
	Heating	W	1120
Operating Current (Nominal)	Cooling	A	6,6
	Heating	A	5,1
Design Load	Cooling	(kW)	3,4
	Heating	(kW)	2,3
Seasonal Energy Efficiency	(SEER) Cooling		6,6
	(SCOP) Heating		4,0
Seasonal Energy Class	Cooling/Heating		A++/A+
Refrigerant			R32
Power source			220-240V / 50 Hz
Outdoor Unit Measures	WxHxD	mm	815x532x300
Indoor Unit Measures	WxHxD	mm	822x281x202
Interconnection Pipes	Liquid line	inch	1/4"
	Gas Line	inch	3/8"
Noise level	Indoor Unit	dbA	52
	Outdoor unit	dbA	63
Outdoor Operating Temperature	Heating (Minimum)		-15
	Cooling (Maximum)		+46

## 18000 BTU INVERTER WI-FI Technical Values

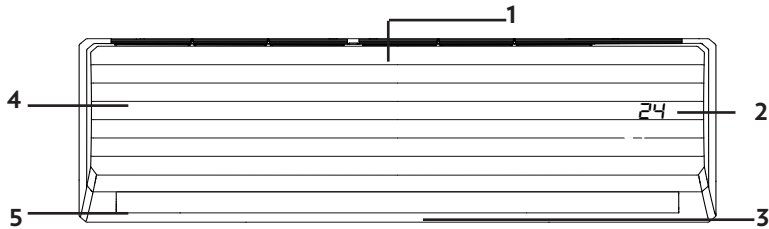
Nominal Capacity	Cooling	Btu/h	18.000
	Heating	Btu/h	19.500
Nominal Capacity	Cooling	(kW)	5,28
	Heating	(kW)	5,72
Capacity Interval	Cooling	Btu/h	6.100 - 21.300
	Heating	Btu/h	5.700 - 21.500
Input Power (Nominal)	Cooling	W	1850
	Heating	W	1540
Operating Current (Nominal)	Cooling	A	8,4
	Heating	A	7,0
Design Load	Cooling	(kW)	5,3
	Heating	(kW)	4,0
Seasonal Energy Efficiency	(SEER) Cooling		6,5
	(SCOP) Heating		4,0
Seasonal Energy Class	Cooling/Heating		A++/A+
Refrigerant			R32
Power source			220-240V / 50 Hz
Outdoor Unit Measures	WxHxD	mm	909x364x642
Indoor Unit Measures	WxHxD	mm	1053x323x233
Interconnection Pipes	Liquid line	inch	1/4"
	Gas Line	inch	1/2"
Noise level	Indoor Unit	dbA	55
	Outdoor unit	dbA	65
Outdoor Operating Temperature	Heating (Minimum)		-15
	Cooling (Maximum)		+46

## 24000 BTU INVERTER WI-FI Technical Values

Nominal Capacity	Cooling	Btu/h	23.000
	Heating	Btu/h	24.000
Nominal Capacity	Cooling	(kW)	6,74
	Heating	(kW)	7,04
Capacity Interval	Cooling	Btu/h	6.900 - 24.000
	Heating	Btu/h	6.600 - 25.000
Input Power (Nominal)	Cooling	W	2.800
	Heating	W	2.100
Operating Current (Nominal)	Cooling	A	12,8
	Heating	A	9,6
Design Load	Cooling	(kW)	6,74
	Heating	(kW)	4,5
Seasonal Energy Efficiency	(SEER) Cooling		6,1
	(SCOP) Heating		4,0
Seasonal Energy Class	Cooling/Heating		A++/A+
Refrigerant			R32
Power source			220-240V / 50 Hz
Outdoor Unit Measures	WxHxD	mm	1009x364x638
Indoor Unit Measures	WxHxD	mm	1053x323x233
Interconnection Pipes	Liquid line	inch	1/4"
	Gas Line	inch	5/8"
Noise level	Indoor Unit	dbA	58
	Outdoor unit	dbA	68
Outdoor Operating Temperature	Heating (Minimum)		-15
	Cooling (Maximum)		+46

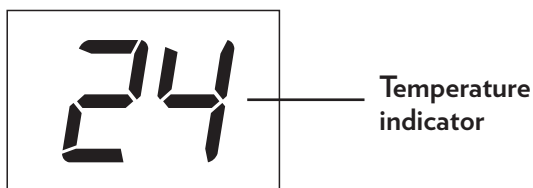
# General View

## Indoor Unit

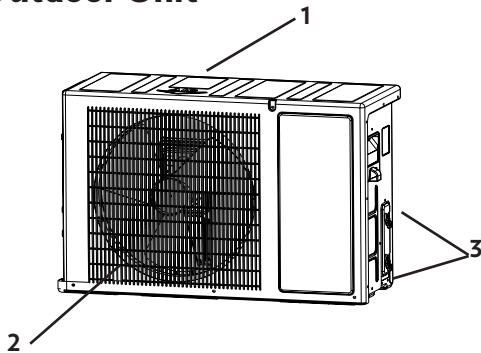


- 1. Air inlet
- 2. Display
- 3. Air outlet
- 4. Front casing
- 5. Horizontal fin

## Indoor Unit Display



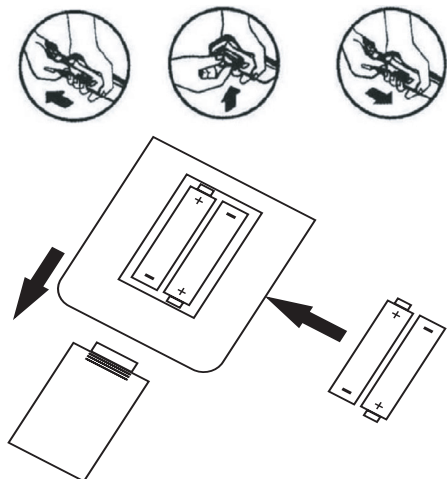
## Outdoor Unit



- 1. Air inlet
- 2. Air outlet
- 3. Indoor unit attachment points

## Installing and Replacing Remote Control Batteries

If there is a communication error with your air conditioner or if symbols do not appear on the display when you press the buttons on the remote control, you may need to replace the batteries. Use two AAA type, 1.5 V alkaline batteries, do not use rechargeable batteries. Open the battery compartment lid by sliding it in the direction of the arrow. Place the two AAA 1.5 battery in their slots while paying attention to match the (+) and (-) polarity markings correctly, then close again the lid. (+) and (-) polarity markings of the batteries are shown in the battery compartment of the remote control.



### Points to Take into Consideration While Using the Remote Control

In order to use your air conditioner effectively and efficiently by means of your remote, keep the following points in mind:

- Point the remote control towards the signal receiver on the air conditioner.

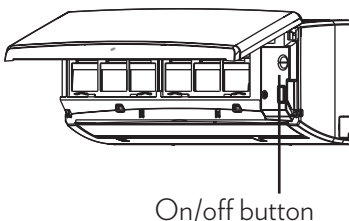
The remote should at most be 6 meters away from the air conditioner.

- There should not be any obstacle between the remote and the receiver.
- Do not drop or throw the remote control.
- If you do not hear a signal (beeping) sound when you press the remote buttons, the signal is not received. In order to make your air conditioner communicate better with the remote control, position yourself in a closer and straighter way. Make sure to not to turn the signal sound off. See (Signal sound cancellation)
- Do not put the remote under sunlight or next to any heat source.

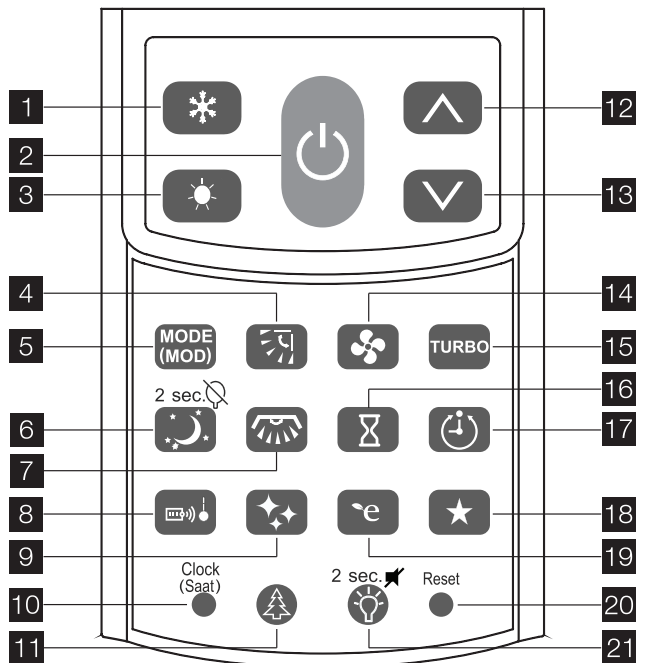
## Operating Your Air Conditioner without Remote Control

If your remote gets lost or become unusable, you can operate your air conditioner directly from the indoor unit.

Push the front casing of the indoor unit from right and left-hand sides and lift up. Turn on the air conditioner by pressing the button on the right-hand side. When you press the button, the operation display lights up and the air conditioner starts running in the most appropriate mode for room temperature. To turn off the air conditioner press the on/off button again. When you turn it on with the on/off button, the air conditioner starts to operate in the automatic mode.



# Displays & Indicators



<b>1</b>	Cooling button	<b>12</b>	Increase temperature button
<b>2</b>	On-off button	<b>13</b>	Decrease temperature button
<b>3</b>	Heating button	<b>14</b>	Turbo mode button
<b>4</b>	Horizontal blade setting button	<b>15</b>	Fan speed adjustment button
<b>5</b>	Mode selection button	<b>16</b>	On/off time setting button
<b>6</b>	Sleep mode/Light off button	<b>17</b>	Automatic shut down setting button
<b>7</b>	Vertical blade setting button (*)	<b>18</b>	Favorite mode button
<b>8</b>	I feel button	<b>19</b>	Energy efficiency (ECO) mode button
<b>9</b>	Self clean button	<b>20</b>	Factory defaults button
<b>10</b>	Clock setting button	<b>21</b>	Remote back light/Signal sound button
<b>11</b>	Ionizer button		

\* This function does not operate

## **Cooling Button (＊)**

On cooling mode, you may adjust the environment temperature between 18–30°C according to your comfort need.

## **On/Off Button (⊕)**

Press the button to switch on the unit. Press the button again to switch off the unit.

## **Heating Button (★)**

On heating mode, you may adjust the environment temperature between 16–30°C according to your comfort need.

## **Horizontal Blade Setting Button (⤒)**

You can adjust the direction of the air blown out by the indoor unit of your air conditioner vertically by pressing the horizontal blade button.

## **Mode Selection Button (MODE/MOD)**

By this function, your air conditioner determines its operating mode according to the environment conditions. Depending on the temperature, it makes heating, cooling or dehumidification.

## **Vertical Blade Setting Button (⤓)**

This function does not operate

## **Sleep Mode / Light Off Button (☽)**

This function prevents the over heating or cooling of the room during sleep. Your air conditioner operates with the most appropriate comfort for your sleep with a minimum sound volume. You can also turn on and off the indoor unit display light with this button.

## **I Feel Button (🌡)**

Your air conditioner operates according

to the temperature of the location where the remote is in.

## **Self Cleaning Button (✿)**

Starting from the moment that your air conditioner is turned off, it prevents the humidity related undesired malodorous by making the indoor unit heat exchanger dry.

## **Clock Setting Button (Clock (Sat))**

You can set clock of your remote control by this button.

## **Ionizer Button (Ⓐ)**

Researches show that the air with more anion make us feel more lively and energetic. Ionizer produces anions and diffuse them to the environment air for this purpose.

## **Increase Temperature Button (↑)**

Press the button to increase the temperature.

## **Decrease Temperature Button (↓)**

Press the button to decrease the temperature.

## **Turbo Mode Button (MODE/MOD)**

Circulates the air in the room without changing the room temperature.

## **Fan Speed Adjustment Button (▢)**

You can achieve the most rapid cooling or heating possible for 30 minutes by the turbo function.

## **On/Off Time Setting Button (⌚)**

You can program your air conditioner to be turned on or off at the time you set in advance.

## **Automatic Shut Down Setting Button**



By this function, a countdown that you determined will start and your air conditioner will turn off automatically when the countdown is terminated.

## **Favorite Mode Button(★)**

It makes you determine the most comfortable operating mode that you are familiar with, and use it with one touch any time you wish.

## **Energy Efficiency Mode Button (e)**

This function decrease the energy consumption on cooling and heating modes. The temperature values that are adjustable with the remote control, are limited by the most appropriate interval for the comfortable environment conditions.

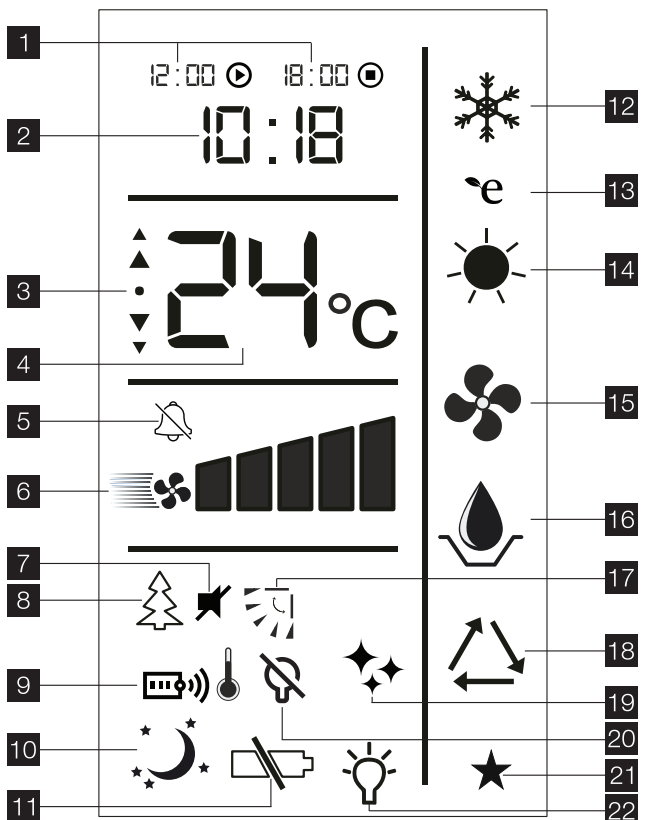
## **Factory Defaults Button (Reset)**

This button restores default settings of your air conditioner.

## **Remote Back Light / Signal Sound Button (Clock)**

By this button, you can turn on and off the signal (beeping) sound coming from your air conditioner when you press the remote control buttons. You can also turn on and off the remote control display light with this button.

# Displays & Indicators



- |           |  |           |                               |
|-----------|--|-----------|-------------------------------|
| <b>1</b>  | On-off setting indicator               | <b>12</b> | Cooling mode display          |
| <b>2</b>  | Hour indicator                         | <b>13</b> | Energy efficiency display     |
| <b>3</b>  | Automode temperature setting indicator | <b>14</b> | Heating mode display          |
| <b>4</b>  | Temperature indicator                  | <b>15</b> | Fan mode display              |
| <b>5</b>  | Silent/Ultra silent mode display       | <b>16</b> | Dehumidification mode display |
| <b>6</b>  | Turbo & Fan speed indicator            | <b>17</b> | Horizontal blade display      |
| <b>7</b>  | Signal (beep) sound cancel display     | <b>18</b> | Automatic mode display        |
| <b>8</b>  | Ionizer display                        | <b>19</b> | Self clean mode display       |
| <b>9</b>  | I feel display                         | <b>20</b> | Unit light display            |
| <b>10</b> | Sleep mode display                     | <b>21</b> | Favorite mode display         |
| <b>11</b> | Low battery indicator                  | <b>22</b> | Remote back light display     |

<b>On-Off Setting Indicators</b> (12:00 ① - 18:00 ②)	<b>Energy Efficiency Mode Display</b> (e)
Displays on and off times you previously set.	Displays when the energy efficiency (ECO) mode is enabled.
<b>Hour Indicator</b> (10:10)	<b>Heating Mode Display</b> (◐)
Displays clock of your remote control.	Displays when the heating mode is enabled.
<b>Automode Temperature Setting Indicator</b> (⋮)	<b>Fan Mode Display</b> (❀)
Displays temperature changes when you increasing or decreasing temperature.	Displays when FAN mode is enabled.
<b>Silent/Ultra Silent Mode Display</b> (✉)	<b>Dehumidification Mode Display</b> (💧)
Appears when you select the lowest speed for fan.	Displays when DRY function is enabled.
<b>Turbo &amp; Fan Speed Indicator</b> (❀)	<b>Horizontal Blade Display</b> (⤓)
Displays fan speed level.	Displays when horizontal swing function is enabled.
<b>Signal Sound Cancel Display</b> (✉)	<b>Automatic Mode Display</b> (⤔)
Displays situation of indoor unit's sound.	Displays when the Automatic Mode is enabled.
<b>Ionizer Display</b> (✿)	<b>Self Cleaning Mode Display</b> (✚)
Displays when the Ionizer function is enabled.	Displays when Self Cleaning mode is enabled.
<b>I Feel Display</b> (☞)	<b>Unit Light Display</b> (💡)
Your air conditioner works depend temperature of remote controller location.	Displays status of indoor unit's display light.
<b>Sleep Mode Display</b> (☽)	<b>Favorite Mode Display</b> (★)
Displays when the sleep mode is enabled.	Displays when the Favorite Mode is enabled.
<b>Low Battery Indicator</b>	<b>Remote Back Light Display</b> (💡)
Appears when your remote controller batteries weak.	Displays status of indoor unit's display light.
<b>Cooling Mode Display</b> (☀)	
Displays when the cooling mode is enabled.	

## First use

- Temperature indicator blinks for 3 minutes in case of;
- The unit is plugged in and energized first time.
- After power cut.
- Ensure the unit is plugged in and power is available.
- Be sure the batteries are inserted correctly in the remote control.
- Point the remote control to the indoor unit and press ON/OFF button to turn the unit on.
- When changing the remote control batteries the microprocessor will return back to the AUTO mode.
- The default operating mode is AUTO. Once you select the operating mode with remote control, the operating conditions will be saved in the indoor unit's microcomputer memory. The next time the air conditioner will start operating under the same conditions when you simply push the ON/OFF button of the remote control.

off your air conditioner from these buttons, give it commands by changing its mode of operation or by increasing or decreasing the temperature.

- You can turn on or off your air conditioner by pressing the  button.
- By pressing the  button, you may shift your air conditioner to cooling mode, and set the temperature you want by  and  buttons.
- By pressing the  button, you may shift your air conditioner to heating mode, and set the temperature you want by  and  buttons.
- When your remote control is off, without pressing the  button, you may operate your air conditioner in these modes by directly pressing the  or  buttons.

## Operating Temperature Intervals

Operating temperature intervals in which you can use your air conditioner;

### Outdoor (Outdoor unit)

Cooling	Heating
+10 / +46 °C	-10 / +24 °C

### Indoor (Indoor Unit)

Cooling	Heating
+18 / +30 °C	+16 / +30 °C

- If the outdoor temperature is high, your air conditioner may not operate in full capacity on cooling mode.
- If the outdoor temperature is low, your air conditioner may not operate in full capacity on heating mode.
- If the indoor environment is sticky,

## Operating

Ensure the unit is plugged in and power is available.

### Getting started and rapid use

Fist of all, turn on the fuse of your air conditioner if it is off. After your air conditioner is installed and made ready for using by the authorised service, you can turn it on by pushing the  button on the remote. The most used functions such as cooling-heating temperature change are placed right below the displays for rapid and easy access. You may turn on and

- the internal air outlet may humidify.
- If the air conditioner is operated in high humidity rates for a long time, the water may condense and drop on the surface of indoor unit.

## Cooling Function

- If you want your air conditioner to cool the environment down,
- To turn your air conditioner on, press the  button.
- Your air conditioner will start running again at the mode you selected last.
- Press the  button until the  symbol at the display screen of your remote is activated. You can also switch to the cooling mode by pressing the  button on your remote.
- After selecting the cooling mode, by the  and  buttons, you may adjust the environment temperature between 18-30 °C according to your comfort need.
- Every time you press the buttons, temperature increases or decreases 1 °C. The lowest temperature at the cooling mode is 18 °C.
- In the cooling mode, you can adjust the fan speed with the  button, and the direction of air flow with the  button.
- You may change the mode at any time you want.

## Heating Function

- If you want your air conditioner to heat the environment up,
- To turn your air conditioner on, press the  button.
- Your air conditioner will start running again at the mode you selected last.

- Press the  button until the  symbol at the display screen of your remote is activated. You can also switch to the heating mode by pressing the  button on your remote.
- After selecting the heating mode, by the  and  buttons, you may adjust the environment temperature between 16–30 °C according to your comfort need.
- Every time you press the buttons, temperature increases or decreases 1°C. The highest temperature at the cooling mode is 30 °C.
- In the heating mode, you can adjust the fan speed with the  button, and the direction of air flow with the  button.
- You may change the mode at any time you want.

## Energy Efficiency (ECO) Function

- When the ECO function is enabled by the  button, the energy consumption decreases up to 30% on cooling and heating modes depending on the model. When the ECO function is enabled, the temperature adjustment interval of your remote control will be automatically between 23-28 °C on the cooling mode, and between 20-24 °C on the heating mode.
- There will be no temperature adjustment lower than 23 °C for the cooling mode and higher than 24 °C for the heating mode. When you press the  button, the  icon will be displayed on the remote control display.

- After the ECO mode is enabled, if any mode switch is made, the ECO function will be disabled. It should be adjusted again when necessary.
- The ECO function can be adjusted for the cooling and heating modes. To cancel the function, press the  button again.
- You may operate the sleep function when the ECO function is enabled. In this case, due to the ECO function, there will be some limitations in the adjustable temperature interval.
- When both the sleep mode and the ECO function are active, you may cancel the Sleep mode or the ECO function any time you wish.

**WARNING:** When the ECO function is active, the air conditioner's capacity may fall.

## Ionizer Function

You may enable the ionizer function by the  button. Researches show that the air with more anion make us feel more lively and energetic. Ionizer produces anions and diffuse them to the environment air for this purpose. To disable the function, press the  button again.

The negative ion emission may cause dust like particles to accumulate on the indoor unit of your air conditioner. Hence, make sure to clean your air conditioner periodically (once a week) with a wet and soapy wipe.

**WARNING:** During the cleaning operation, certainly cut the power from the fuse.

## Dehumidification Function

- For the dehumidification mode, press the  button until you see the  icon on the remote control display. In order to increase the air quality, you may make the high level of humidity away from the environment without significantly decreasing the temperature.
- During the dehumidification operation;
- The temperature can be changed optionally.
- The fan rotates in the lowest speed and cannot be changed.
- When the dehumidification function is active, the Turbo function does not operate.
- The horizontal blade stands in the default position.

## Fan Function

- When the air conditioner is on the fan mode, it circulates the air in the room without changing the room temperature.
- Turn your air conditioner on by the  button.
- Press the  button until you see the  icon on the display.
- You may choose the desired fan speed by pressing the  button.

### Indoor Unit Fan Speed Adjustment

You may adjust the air flow speed by pressing the fan button on the remote control. There are 6 different speed level for the fan speed.

## Adjustable speed levels:

	Very low
	Low
	Medium
	Medium-High
	High
 (respectively blinking)	Automatic

**WARNING:** In the fan mode, the automatic fan speed cannot be chosen. When the fan function is active, your air conditioner's compressor does not operate.

## Turbo Function

You can use the turbo mode by the button in order to achieve the temperature you like from your air conditioner at the shortest time possible. Your air conditioner will return to the last selected mode after it runs at the highest speed for 30 minutes. In order to stop the turbo mode before the time is run out, press the button again.

## Automatic Mode

For the automatic mode, press the button until you see the icon on the remote control display. Your air conditioner will determine its operating mode automatically according to the environment temperature. Depending on the temperature, it makes heating, cooling or dehumidification. On this mode, the air conditioner operates with the target of  $24 \pm 2$  °C adjustment interval. The high-

est and lowest temperature values that determine the operating mode of the automatic mode, are 20 and 27°C.

- If the environment temperature is below 20°C, the air conditioner starts heating.
- If the environment temperature is between 20°C and 27°C, the air conditioner starts dehumidification.
- If the environment temperature is above 27°C, the air conditioner starts cooling.
- During heating and cooling, the fan operates automatically. At the same time, the turbo mod can also be operated but the fan speed cannot be changed.
- When the automatic mode is enabled, the 24°C temperature value is shown on the indoor unit display.
- On this mode, you may increase or decrease on cooling and heating modes the target temperature value for 2°C. You may change the temperature value by the and buttons and monitor the increase and decrease of the temperature values via the and icons on the temperature display of your remote control.
- When the default temperature is 24°C, the is active.
- When you increase the temperature one degree; respectively (25°C) and (26°C) upward arrow icons, when you decrease respectively (23°C) and (22°C) downward arrow icons display the temperature.

## Horizontal Blade Function

You can adjust the direction of the air blown out by the indoor unit of your air

conditioner vertically by pressing the  button. Every time you press the button, the position of the blade changes. The horizontal blade may be adjusted in 5 different positions. If you continue to press the button, horizontal blades start to move up and down automatically. If you press the button one more time, the movement will stop.

**WARNING:** Never touch the horizontal blades by hand.

## Sleep Mode

When the sleep mode is enabled by the  button, your air conditioner operates with the most appropriate comfort for your sleep with a minimum sound volume. This function prevents the over heating or cooling of the room during sleep. On the sleep mode, the indoor and outdoor unit volume is decreased. While the indoor user's comfort is ensured, it also prevents any inconvenience made to neighbours resulting from the noise.

When you select the sleep mode, if you are currently running in the cooling mode, your air conditioner will increase the temperature  $1^{\circ}\text{C}$  by the end of the first hour and  $1^{\circ}\text{C}$  more by the end of the second hour. Sleep mode will end after the air conditioner runs 6 more hours at this temperature.

When you select the sleep mode, if you are currently running in the heating mode, your air conditioner will decrease the temperature  $2^{\circ}\text{C}$  by the end of the first hour and  $2^{\circ}\text{C}$  more by the end of the second hour. Sleep mode will end after the air conditioner runs 6 more hours at

this temperature.

When the sleep mode is completed, the air conditioner will turn off completely. After selecting the sleep mode, the display of the air condition will turn off in approximately 3 minutes.

You can operate the sleep mode and the automatic closing mode together. After switching your air conditioner to the sleep mode, you can make the automatic closing adjustment.

After selecting the sleep mode, you can enable the ECO function. In this case, due to the ECO function, there will be some limitations in the adjustable temperature interval.

When both the sleep mode and the ECO function are active, you may cancel the Sleep mode or the ECO function any time you wish.

**WARNING:** When you select the lowest fan sleep on the sleep mode, the  icon will be displayed on your remote control. See Indoor Unit Fan Speed Adjustment

**WARNING:** When the Sleep mode is active, the air conditioner's capacity may fall.

## On/Off Time Setting Function

You can separately set times in advance for your air conditioner to turn on and off at the times you wish. Your air conditioner will start running at the time you wish with the mode you set in your last use, and then turns off at the time you wish.

In order to set automatic power on time, press the  button while your air condi-

tioner is off. To set the starting time you want, use the  and  buttons at the centre of your remote. .

When the desired time value is displayed on the remote control display, the adjustments are saved automatically in 3 seconds. If you press the  button once again or turn on the air conditioner before the time set, these settings will be cancelled

12:00  18:00   
09:30

In order to set the automatic power off time, press the  button while your air conditioner is on. To set the closing time you want, use the  and  buttons at the centre of your remote. When the desired time value is displayed on the remote control display, the adjustments are saved automatically in 3 seconds. If you press the  button once again or turn off the air conditioner before the time set, these settings will be cancelled.

12:00  18:00   
17:00

For auto power on and off feature to work properly, the clock in the remote should be adjusted correctly.

The durations you can set for power on or off will increase and decrease 10 minutes at a time. Press the  button when the desired opening and closing time is shown on the display. The time you set will be saved. The Opening/Closing time cannot be adjusted in the same way

## Automatic Shut Down Function

The  button turns your air conditioner off automatically by the end of a time you set in advance. You can select among 5 different durations for auto power off. Every time you press the button, next duration is selected. When the counter on the remote display screen reaches to 00.00, the air conditioner shuts down.

Durations you can select for auto power off are 30 minutes, 1 hour, 2 hours, 3 hours and 5 hours.

## Favorite Function

The  function ensures that the settings of the desired operating conditions remain stored in the remote control memory. The favorite function can store the desired temperature, fan speed and horizontal blade position separately for both cooling and heating modes. After determining the settings that you prefer, you may save them pressing the  button for 3 seconds. When the favorite function is enabled, the  icon is displayed on the remote control display.

When you restart your air conditioner by the remote control, the saved settings will be in use and you won't need to adjust them again.

After making the favorite adjustment you may change the temperature, fan speed or horizontal blade position if you want. Any time you want, you may put your saved favorite settings into use again by the  button.

The favorite usage is same for cooling and heating modes.

The operating of the favorite function with other modes and functions;

- When the favorite function is enabled, if either ECO or Sleep function is operated, the Favorite Function becomes disabled.
- When ECO and Sleep functions are enabled, you may save the setting that you prefer, as your favorite settings.
- When the Sleep function is active, the favorite function does not operate. The new settings can be saved by only pressing the  button for a long time.
- When the Sleep and Favorite function operate together, the Favorite Function becomes cancelled by the cancellation of the Sleep mode.
- When the closing function is terminated or cancelled, the Favorite Function will be terminated too.
- In case that the customer changes the time in the Closing function; the

Favorite function remains in use..

## Self Cleaning Function

 button allows your air conditioner to clean up the exchanger and dry the water accumulated on the indoor unit exchanger due to condensation of air when you turn off your air conditioner in cooling and dehumidification modes. This function starts as you turn off your air conditioner and the fan works for 15 minutes. The drying function does not run in the heating mode.  letters will be appeared on the display

**WARNING:** When the function is ac-

tive, do not try to turn the blade on the air outlet, it will be turned off automatically.

## I Feel Function

With the  button, you can adjust the room temperature according to the temperature at the location of the remote. Your air conditioner sets the temperature at the location of the remote as the desired temperature and operates according to this information. It will suffice to put your remote at a location where it can communicate with your air conditioner directly. In the sense mode, the remote control and the air conditioner communicate every 4 minutes. If the communication is interrupted for 10 minutes, the environment sensor on the air conditioner enables. When the communication is provided again, the sensor on the remote control will be enabled and the function will continue to operate until you cancel it.

## Reset Function

By pressing the  button, you can cancel all personal settings in your remote and operate your air conditioner with default settings.

## Display Light Button

You can turn off the light of the indoor unit with  (\* <sup>2 sec</sup>) button if it makes you uncomfortable. Display light will be turned on when you turn on the air conditioner again. Display will be turned on automatically when you press any button on the remote and it will be turned off in a short time.

(\* The second function of button activate by pressing two seconds with  button.

## Signal Sound Cancellation Function

You can mute the beep sound that the signal received by the air conditioner with  button two seconds. If you want to hear the beep sound press  button two seconds again.

## Wifi Function

The Wi-Fi function connects your air conditioner to the local network and enable your air conditioner to communicate with other devices in the network.

You can use your air conditioner with the Veezy mobile application that you will install on your mobile device (telephone, tablet etc.) without a remote control.

### Wifi Configuration Steps

Enable Wi-Fi module and then set your device to configuration mode by following the instructions below:

- Switch your Air Conditioner to Cooling Mode. 
- Press Turbo button. 
- Then press I Feel button on the remote control for 3 times. 

When your Air Conditioner is set to configuration mode, CF message will be displayed as below.



Veezy is compatible with IOS and Android systems. You can easily access the application via the internet.

## WARNINGS:

- If installation can not be completed, your phone's mobile data turn it off and try again.
- Make sure your phone and your product are connected to the same network.
- If the installation cannot be completed, make sure your the internet modem protocol setting is WPA-2 or WPA-3.
- If the installation can not be completed, make sure your the internet speed is 2.4 GHZ. (The Wi-Fi feature can not be established on a 5 GHZ internet speed.)

## Practical and Useful Information

Do not cool down your room excessively. This not only expend excess energy, but it is also bad for your health.

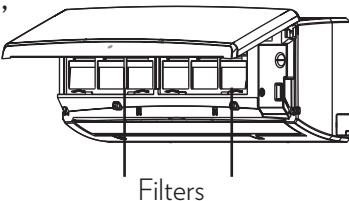
- Avoid direct sunlight inside while your air conditioner is running. If there is a sunblind or curtain, keep them shut.
- Adjusting the direction of vertical and horizontal fins, ensure temperature and air flow to distribute evenly in the room.
- At large places usually with open doors such as cafeterias, patisseries, restaurants etc., using air curtains will reduce energy consumption, allow you to use your air conditioner more efficiently and to achieve the desired temperature much more rapidly.
- Clean the filters regularly. Dirty filters will gradually decrease the efficiency of heating, cooling, air flow

- and dehumidification functions and increase energy consumption.
- In order to maintain cool air in the room, keep the doors and windows shut as long as possible. If you will not use your air conditioner for a long time, run it in the fan mode for 2-3 hours. This will remove the moisture in your air conditioner. Then shut down your air conditioner from the fuse and remove the batteries in the remote control.
  - The outdoor unit of the air conditioner absorbs and conducts the exterior heat inside. If the exterior temperature falls, your air conditioner will start heating less. In that case, if the temperature achieved by your air conditioner is not enough, use a supplementary heater.
  - Your air conditioner circulates hot air to heat up your room. Therefore, it takes time for your air conditioner to heat up the entire room. If possible, program the air conditioner to start running shortly before you use the room.
  - While the air conditioner operates in the heating mode, if the outdoor environment temperature is low and the humidity rate is high, it may lead to an icing on the outdoor unit, resulting from the decrease in the heating efficiency. In that case, the air conditioner will stop operating and the defrosting operation will be enabled automatically. This is not a fault. Defrosting operation will be completed in 5 to 9 minutes depending on the outdoor environment and outdoor unit exchanger temperatures and then, your air conditioner will restart automatically to operate in the heating mode. The defrosting operation continues even if the air conditioner is turned off, and the air conditioner turns off after the operation is done. While the defrosting operation continues, it is shown by the  icon on the display of your air conditioner.
  - If you selected the heating mode when both interior and exterior temperatures are high, outdoor unit may stop working occasionally. This is completely normal. Do nothing and wait for your air conditioner to start running again.
  - If excess voltage drops or increases occur while your air conditioner is running, the air conditioner will stop automatically and start running again as the voltage returns to normal level.
  - Your air conditioner always starts to operate with the latest mode and temperature settings.
  - If you will not use for a long time, you may cover the outdoor unit of your air conditioner to protect from weather conditions.

## Cleaning and Maintenance

**CAUTION:** Depending on frequency of use and ambient conditions, full maintenance of indoor and outdoor units must be done by authorised services at least once a year.

**WARNING:** Make sure to turn off your air conditioner and cut the incoming power from the fuse before starting to clean.



- In order to have your air conditioner operate efficiently and cleanly, you should clean the filters at certain intervals depending on the frequency of use and ambient conditions. Dust filters should be cleaned roughly once a week, and other filters should be changed every 3 months.
- Filters may vary according to the model.
- Filters are available at authorised services as spare parts.
- Full maintenance and filters are not free of charge and the price should be paid by the user.

**WARNING:** You may clean the filters of your air conditioner without calling the authorised service.

- In order to clean the dust filters, remove the front cover by holding on its sides.
- Lift the dust filters up from their bottom edges and pull downwards.
- Vacuum the dust filters with a vacuum cleaner. If the filters are too dirty, wash them with warm water and mild detergent. Make sure to dry the filters before re-install them. Do not dry with fire or under direct sunlight. Do not wash the filters with water hotter than 40°C.
- After you clean up the filters, place

the upper part of the filter and press from the bottom part until it snaps into its slot.

- Wipe the front panel with a damp cloth. Do not use inflammable chemicals such as gasoline, thinner etc absolutely.
- Annual maintenance to be done by the authorised service will allow you to use your air conditioner for a long time and more efficiently.

**CAUTION:** Do not wash the filters except the dust filter.

**CAUTION:** Do operate your air conditioner without filter. If your filters are unusable, buy new ones from the authorised service.

## Suggestions for Operation

- High interior and exterior temperature; if both indoor and outdoor temperatures are high and your air conditioner is running at the heating mode, outdoor unit fan and the compressor may stop for a while. This is completely normal. Wait until your air conditioner starts running again.
- If excess voltage drops or increases occur while your air conditioner is running, the appliance will stop (you may see the voltage protection icon on the display by the code of HL) and start running again as the voltage returns to normal level.
- When the power is back after a power failure, your air conditioner will automatically start running again.

## Troubleshooting

When you notice an abnormal situation in your air conditioner, you may attempt to troubleshoot according to the following instructions. If your air conditioner still do not work properly, contact with the Call Centre or the nearest Authorised Service. You may access the authorised services list and contact information from the web site.

PROBLEM	REASON	SOLUTION
The air conditioner is not running.	Power cut.	Wait for the power to be back.
	On/off button is not turned on.	Turn on the air conditioner.
	The fuse is broken.	Have the fuse changed.
	Batteries of the remote have gone down.	Change the batteries.
	The time set to start running has not been reached.	Wait or cancel the setting.
	The remote control is not detecting.	Change the batteries.
	Light source is too close to the air conditioner.	Some light sources that are close to the air conditioner, may prevent its functioning creating a magnetic influence. Retry to use the remote control after disabling the light source. If the problem is solved, it would be useful to change the light source.
The air conditioner is blowing air, but cooling and heating performance is bad.	There is a mistake in temperature setting.	Set appropriate temperature. See application methods.
	Air filter is clogged with dust.	Clean up dust filters.
	Air inlet or outlet of the air conditioner is blocked.	Clean the materials that cause blocking.
	Door and windows are open.	Close the windows and the doors.

<b>PROBLEM</b>	<b>REASON</b>	<b>SOLUTION</b>
Air flow does not start immediately during heating.	The necessary temperature for heating has not been reached.	If air flow starts before the temperature rises, an undesired cooling effect will occur. In order to prevent this, air flow will start after necessary temperature is reached. This is not due to a malfunction of the air conditioner and it is not a failure.
The air conditioner is blowing air, but it does not cool.	Air inlet or outlet of the air conditioner is blocked.	Clean the materials that cause blocking and restart the air conditioner.
	Compressor protection (3 min).	Wait.
	There is a mistake in temperature setting.	Set appropriate temperature.
There is clicking sound coming from the air conditioner.	Temperature change.	Changes in temperature cause expansion and contraction of plastic materials. This is not due to a malfunction of the air conditioner and it is not a failure.

# Error and Protection Messages

In order to show the failures of your air conditioner or to protect it from the potential failures, customised error codes are shown on the front display of the air conditioner. Error codes are displayed, first blinking several times in a particular way for every code and then, remain stable for 35-40 seconds. Error codes continue to be displayed until the problem is fixed. Apply the following operations according to the displayed message.

## Error Messages

Error Messages are displayed, respectively by first the **ER** icon and then the special code (01, 02, ..., 20, etc.) of the failure. In that case, do nothing to the air conditioner and contact with the Authorised Service. **ERII** and **ERI3** are not error messages. If you see these messages, apply the steps under the following protection messages section.

## Protection Messages

<b>dF</b>	The icing on the outdoor unit is being defrosted. After the defrosting operation is accomplished, your air conditioner will continue to operate in the heating mode, the product should not be turned off while this mode is enabled.
<b>RE</b>	Make the arc control for your electrical wiring, if the problem is not fixed call for the service. If the problem comes out very frequently, contact with the authorised service.
<b>Sr</b>	In case of certain failures, in order to not to spoil you comfort, your air conditioner continues to operate despite the failure. In that case, you don't need to turn your air conditioner off. It is needed to contact with the authorized service immediately
<b>HL</b>	There is a fluctuation in the electrical voltage, wait for its recovery.
<b>ERII &amp; ERI3</b>	The codes of ER-13 and ER-11, and the messages displayed on the indoor unit display, are protection messages in the aim of preventing the product from some harmful consequences resulting from an excessive current coming from the compressor. The product turns off right after it enters into these protections. In the case that it is re-operated by the remote control, cooling and heating functions restart.

# 12000 BTU INVERTER WI-FI Product Information Sheet

Function		
Cooling		Y
Heating		Y
Heating season		
Average		Y
Hotter		N
Colder		N
Capacity control		
Constant		N
Incremental		N
Variable		Y
unit		
Cooling Mode		
Design Load (Pdesignc)	3,4	kW
SEER (Seasonal energy efficiency rate)	6,6	-
Energy Efficiency Class	A++	-
Yearly Power Consumption	180	kWh/year
Heating mode: Average climate (Tdesignh = -15°C)		
Design Load (Pdesignh)	2,3	kW
SCOP (Seasonal energy efficiency rate)	4,0	-
Energy Efficiency Class	A+	-
Additional heating power (at -15°C outdoor temperature)	0,3	kW
Declared capacity (at -15°C outdoor temperature)	2,0	
Yearly Power Consumption	805	kWh/year
Other details		
Noise level (indoor unit/outdoor unit)	L <sub>WA</sub>	52/63 dB(A)
Refrigerant		R32 -
Global warming potential	GWP	675 kgCO <sub>2</sub> eq.
Compliant standard		EN14511:2018
Calculation methods - Measurement standards		EN 14825

\* Leakage of refrigerant causes climate change. When refrigerants with low GWP are released to the atmosphere, they lead to lower level of global warming while the leakage of refrigerants with high GWP are released to the atmosphere, they lead to higher global warming. This appliance uses R410A refrigerant with a global warming potential (GWP) of 2088. This indicates that 1 kg of R410A gas released to the atmosphere has 2088 times more contribution to global warming in a period of 100 years with respect to 1 kg of carbon dioxide. Do not interfere to the cooling circuit of your device by no means and call our authorised services.

\* Yearly power consumption is specified according to standard test conditions. Actual consumption depends on the usage and the place of use of the appliance.

# 18000 BTU INVERTER WI-FI Product Information Sheet

<b>Function</b>			
Cooling	Y		
Heating	Y		
<b>Heating season</b>			
Average	Y		
Hotter	N		
Colder	N		
<b>Capacity control</b>			
Constant	N		
Incremental	N		
Variable	Y		
<b>unit</b>			
<b>Cooling Mode</b>			
Design Load (Pdesignc)	5,3	kW	
SEER (Seasonal energy efficiency rate)	6,5	-	
Energy Efficiency Class	A++	-	
Yearly Power Consumption	285	kWh/year	
<b>Heating mode: Average climate (<math>T_{designh} = -15^\circ\text{C}</math>)</b>			
Design Load (Pdesignh)	4,0	kW	
SCOP (Seasonal energy efficiency rate)	4,0	-	
Energy Efficiency Class	A+	-	
Additional heating power (at $-15^\circ\text{C}$ outdoor temperature)	0,2	kW	
Declared capacity (at $-15^\circ\text{C}$ outdoor temperature)	3,8		
Yearly Power Consumption	1400	kWh/year	
<b>Other details</b>			
Noise level (indoor unit/outdoor unit)	$L_{WA}$	55/65	dB(A)
Refrigerant		R32	-
Global warming potential	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Compliant standard		EN14511:2018	
Calculation methods - Measurement standards		EN 14825	

\* Leakage of refrigerant causes climate change. When refrigerants with low GWP are released to the atmosphere, they lead to lower level of global warming while the leakage of refrigerants with high GWP are released to the atmosphere, they lead to higher global warming. This appliance uses R410A refrigerant with a global warming potential (GWP) of 2088. This indicates that 1 kg of R410A gas released to the atmosphere has 2088 times more contribution to global warming in a period of 100 years with respect to 1 kg of carbon dioxide. Do not interfere to the cooling circuit of your device by no means and call our authorised services.

\* Yearly power consumption is specified according to standard test conditions. Actual consumption depends on the usage and the place of use of the appliance.

# 24000 BTU INVERTER WI-FI Product Information Sheet

Function		
Cooling		Y
Heating		Y
Heating season		
Average		Y
Hotter		N
Colder		N
Capacity control		
Constant		N
Incremental		N
Variable		Y
		unit
Cooling Mode		
Design Load (Pdesignc)	6,74	kW
SEER (Seasonal energy efficiency rate)	6,1	-
Energy Efficiency Class	A++	-
Yearly Power Consumption	387	kWh/year
Heating mode: Average climate (Tdesignh = -15°C)		
Design Load (Pdesignh)	4,5	kW
SCOP (Seasonal energy efficiency rate)	4,0	-
Energy Efficiency Class	A+	-
Additional heating power (at -15°C outdoor temperature)	0,3	kW
Declared capacity (at -15°C outdoor temperature)	4,2	
Yearly Power Consumption	1575	kWh/year
Other details		
Noise level (indoor unit/outdoor unit)	L <sub>WA</sub>	58/68 dB(A)
Refrigerant		R32 -
Global warming potential	GWP	675 kgCO <sub>2</sub> eq.
Compliant standard		EN14511:2018
Calculation methods - Measurement standards		EN 14825
* Leakage of refrigerant causes climate change. When refrigerants with low GWP are released to the atmosphere, they lead to lower level of global warming while the leakage of refrigerants with high GWP are released to the atmosphere, they lead to higher global warming. This appliance uses R410A refrigerant with a global warming potential (GWP) of 2088. This indicates that 1 kg of R410A gas released to the atmosphere has 2088 times more contribution to global warming in a period of 100 years with respect to 1 kg of carbon dioxide. Do not interfere to the cooling circuit of your device by no means and call our authorised services.		
* Yearly power consumption is specified according to standard test conditions. Actual consumption depends on the usage and the place of use of the appliance.		

# Disposal of the Appliance in an Environment Friendly Manner



This marking either on the product or the information label indicates that this air conditioner should not be disposed with other household wastes at the end of its life. In order to prevent

the possible damages of the unsupervised waste disposal on the environment and human health, please separate this air conditioner from other wastes and ensure its recycling duly so as to support sustainable reuse of material resources. For information about where and how this air conditioner can be recycled in an environmentally friendly manner, please contact the dealer you purchased the product from and relevant local organizations. This product should not be mixed with other commercial wastes for recycling.



If you want to dispose of the battery, please use appropriate waste collection systems or facilities for recycling. By this means, you will contribute to prevent potential harms to the environment and human health.

**CAUTION:** In case the battery contains lead, there is a "Pb" (plumb) mark under the "wheeled container figure" for batteries.

## Package Information

Do not disassemble the air conditioner by yourself. Disassembling the system and operations on the refrigerant, oil or other components shall be performed by the Authorised Service in accordance with the local legislation.

The package of the appliance is made of recyclable materials. Do not dispose of the packaging waste with domestic or other waste; dispose of this waste at places designated for packaging waste disposal by the local authority.

## Recommendations on Energy Saving

In order to use your air conditioner comfortably and more efficiently, you may do the following:

- Make sure that the capacity of your air conditioner is appropriate for the space where you want to use it. An air conditioner with cooling capacity smaller than what is required by the space will have to activate the compressor as it cannot cool efficiently, which will lead to increased energy consumption.
- On the other hand, an air conditioner with cooling capacity larger than the requirement of the space will cool the environment very rapidly and turns the compressor on and off frequently. In that case, energy consumption of your air conditioner will increase. The place in which your air conditioner is installed will cool down excessively and leads to discomfort. Furthermore, since high-

- er capacity air conditioners have a higher noise level, the loud noise in the small space will also lead to discomfort.
- Heat insulation of the place in which you use the air conditioner will increase your comfort and reduce energy consumption. Therefore, it is important to isolate the heat exchange points of the room well.
  - While your air conditioner is running in cooling mode, having the blinds, curtains or shutters closed during sunny hours will reduce the energy consumption of your air conditioner.
  - Provided that they do not prevent air flow on the outdoor unit, using shades, tarpaulin etc. will prevent your energy consumption to increase.
  - It is important to conform with the location rules of indoor and outdoor units during the installation of your air conditioner. Especially, there should not be any obstacle in front of air inlets and outlets of indoor and outdoor units to prevent air flow.
  - Setting your air conditioner to lower temperatures than you require in the cooling mode will increase energy consumption and reduce comfort. You can use your air conditioner at higher temperature settings rather than using it at the lowest temperature setting all the time.
  - Clean up the dust filters of your air conditioner at regular intervals. Since blockage of filters will prevent air flow, it will withhold you have the performance you expect from the air conditioner. This will increase energy consumption as it will overburden your air conditioner.
  - You may reduce energy consumption by using the programming features of your air conditioner. You may ensure your air conditioner to turn off while you are not using the room and turn on while you are using the room.
  - Cleaning of heat exchange elements of the indoor and outdoor units is crucial. When heat exchange elements are dirty or clogged, your air conditioner will have to operate more to ensure cooling, which will lead to greater energy consumption in turn. Therefore, we recommend you to have your air conditioner serviced at least once a year.
  - Annual maintenance is not under warranty coverage.
  - We recommend you to adjust air routing fins in a way that the air flow does not disturb anyone in the room.
  - Operation settings of your air condition should not be altered unless it is indeed necessary.
  - While using your air conditioner, it is much more appropriate for energy saving to set it between 24-28°C for cooling and 25-28°C for heating. They should not be altered unless it is indeed necessary.





