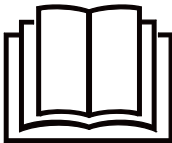


# Sadržaj

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| UPOZORENJE .....                  | 1  |
| Dijelovi i funkcije .....         | 3  |
| Način rada .....                  | 4  |
| Ugradnja unutarnje jedinice ..... | 10 |
| Održavanje .....                  | 13 |
| Upozorenja .....                  | 14 |
| Rješavanje problema .....         | 15 |



Pročitajte pažljivo sigurnosna  
upozorenja u ovom priručniku  
prije uporabe uređaja.



Ovaj aparat je ispunjen R32.

Držite ovaj priručnik na mjestu na kojem ga korisnik može lako naći.

## UPOZORENJE

- Nemojte koristiti sredstva za ubrzavanje postupka odleđivanja ili čišćenja, osim onih preporučenih od strane proizvođača.
- Uređaj mora biti pohranjen u prostoriji bez kontinuiranog djelovanja izvora paljenja (npr. otvorenog plamena, uključenog plinskog uređaja ili električne grijalice).
- Nemojte bušiti niti paliti.
- Budite svjesni da rashladna sredstva ne smiju imati miris.
- Uređaj mora biti instaliran, operiran i pohranjen u sobi s površinom većom od 3m<sup>2</sup>.
- Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, serviser ili druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina i iznad i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su dobili upute o korištenju aparata na siguran način i razumiju postojeće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s aparatom. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i održavanje bez nadzora.
- Metoda ožičenja treba biti u skladu s lokalnim standardima ožičenja.
- Spojna žica je tipa HO7RN-F.
- Svi kabeli moraju imati Europski certifikat autentičnosti. Tijekom instalacije, prilikom prekidanja spojnih kabela, žica za uzemljenje mora biti zadnja prekinuta.
- Strujni prekidač na klima-uređaju bi trebao biti svepolni prekidač; a razmak između dviju kontakata ne smije biti manji od 3 mm. Takva sredstva za isključenje moraju biti sadržana u ožičenju.
- Provjerite da li se montiranje vrši prema lokalnim propisima ožičenja od strane stručnih osoba.
- Provjerite je li uzemljenje učinkovito i pouzdano.
- Prekidač dozemnog spoja i strujni prekidač moraju biti montirani.
- Nemojte koristiti rashladna sredstva osim onog navedenog na vanjskoj jedinici (R32) prilikom montaže, premještanja ili popravke. Korištenje drugih rashladnih sredstava može uzrokovati probleme ili štetu na uređaju i ozljede.



Ovaj uređaj sadrži UV-C žarulju.

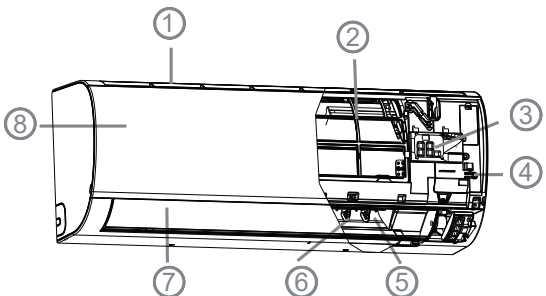
## UPOZORENJE

- Prije otvaranja uređaja pročitajte upute za održavanje.
- Nadraživanje očiju ili kože može nastati izlaganjem gornjeg ulaza zraka i unutarnjeg dijela. Tijekom uzimanja i stavljanja zračnog filtra radi održavanja, prije približavanja proizvoda provjerite je li isključeno napajanje.
- UV-C barijere koje nose simbol opasnosti od ultraljubičastog zračenja ne smiju se uklanjati.
- Uređaji koji su očito oštećeni ne smiju se koristiti.
- Ne upotrebljavajte UV-C žarulje izvan uređaja.
- Prije zamjene ili čišćenja ili drugog održavanja UV-C žarulje uređaj mora biti odspojen od napajanja.
- Tip UV-C žarulje je 0011022283A/0011012908.
- Prednje ploče s simbolom opasnosti od ultraljubičastog zračenja koje imaju UV-C zračenje opremljene su prekidačem u dvorani za prekidanje napajanja UV-C svjetiljki radi vaše sigurnosti. Ne prevozi prekidač dvorane magnetom i drugim sličnim materijalom.
- Prije otvaranja prednjih ploča s simbolom opasnosti od ultraljubičastog zračenja za korisničko održavanje, preporučuje se isključiti napajanje.
- Ako je UV-C žarulja oštećena, mora je zamijeniti proizvođač, njezin servis ili slične kvalificirane osobe kako bi se izbjegla opasnost.
- Nenamjerna uporaba uređaja ili oštećenje kućišta može rezultirati izbjegavanjem opasnog UV-C zračenja. UV-C zračenje može, čak i u malim dozama, našteti očima i koži.
- Ova je funkcija dostupna za sljedeće modele:

AS25PBPHRA-PRE AS25PBAHRA-PRO AS25PCHHRA-NR AS25PBPHRA-BH AS25PBPHRA-S  
AS35PBPHRA-PRE AS35PBAHRA-PRO AS35PCHHRA-NR AS35PBPHRA-BH AS35PBPHRA-S  
AS50PDPHRA-PRE AS50PDAHRA-PRO AS50PDHHRA-NR AS50PDPHRA-BH AS50PDPHRA-S  
AS71PEPHRA-PRE AS71PDAHRA-PRO

# Dijelovi i funkcije

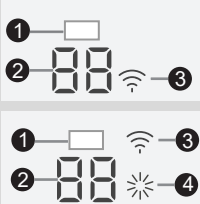
## ■ Unutarnji uređaj



- 1.Usis  
2.Filtar za zrak(unutr.)  
3.Kontrolni panel(unutrašnji)  
4.Prekidač za nuždu  
5.Ispuh  
6.Vertikalna krilca (zrak u lijevu ili desnu stranu)  
7.Horizontalna krilca (smjer zraka gore ili dolje. Nemojte podešavati ručno)  
8.Rešetka usisa

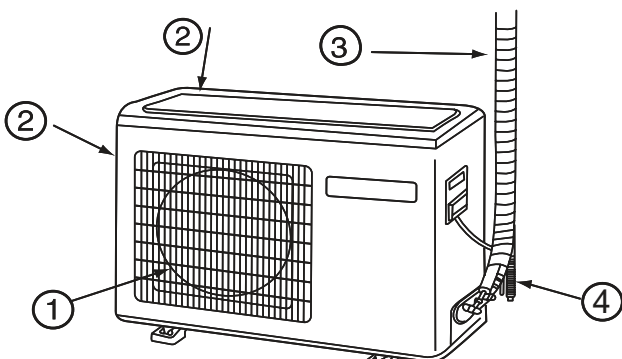
### Kontrolni panel

- 1.Prijemnik signala daljinskog upravljača  
2.Prikaz temperature okoline  
3.Wi-Fi  
4.Indikator načina rada  
(Svjetli za vrijeme rada kompresora.)



Stvarna ulazna rešetka se može razlikovati od onog prikazanog u ovom priručniku u skladu s kupljenim proizvodom.

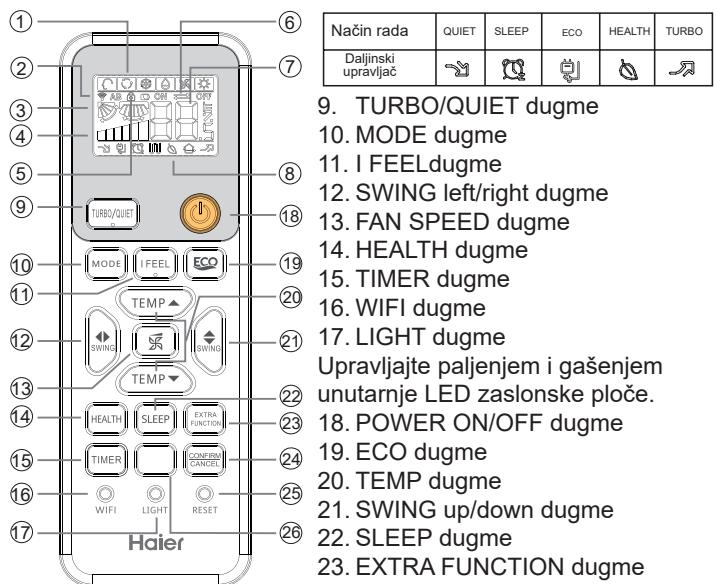
## ■ Vanjski uređaj



- 1.IZLAZ  
2.ULAZ  
3.POVEZUJE CIJEVE I ELEKTRIČNE KABLE  
4.ODVODNO CRIJEVO

Molimo Vas da napraviti postupak u skladu sa stavrnim proizvodom koji ste kupili. Navedena slika je samo za referenciju.

## ■ Daljinski upravljač



### 1.Mode display prikaz načina rada

| Način rada          | AUTO | COOL | DRY | FAN | HEAT |
|---------------------|------|------|-----|-----|------|
| Daljinski upravljač |      |      |     |     |      |

### 2.Prikaz slanja signala

### 3.SWING prikaz

### 4.FAN SPEED prikaz



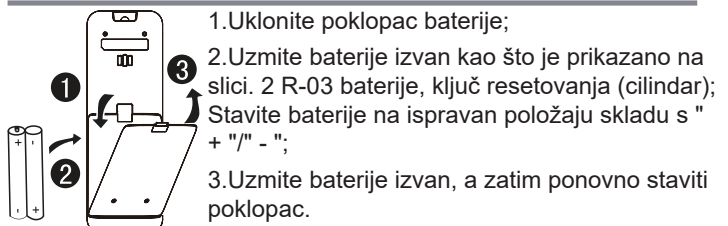
### 5.LOCK prikaz

### 6.TIMER OFF prikaz / TIMER ON prikaz

### 7.TEMP prikaz

### 8.Prikaz dodatnih funkcija

## ■ Uzmite baterije izvan



### 1.Uklonite poklopac baterije;

2.Uzmite baterije izvan kao što je prikazano na slici. 2 R-03 baterije, ključ resetovanja (cilindar); Stavite baterije na ispravan položaj skladu s "+"/-";

3.Uzmite baterije izvan, a zatim ponovno staviti poklopac.

### Pazite:

- Razmak između glave za prijenos signala i otvor prijamnika treba biti kraći od 7m bez prepreka.

- Kad fluorescentna svjetiljka električni-starter ili prekretni bežični telefon je instalirani u fluorescentnoj svjetiljci ili u sobi, prijamnik je sposoban da se ometa u primanju signala, tako da je udaljenost do unutarnje jedinice bi trebala biti kraća.

- Puni prikaz ili nejasni prikaz tijekom rada ukazuje da su baterije već iskorištene. Molimo Vas da promijenite baterije.

- Ako daljinski upravljač ne radi točno, molimo Vas da uzmite baterije izvan ičekajte neliko minuta, onda ih stavite u daljinski upravljač ponovo.

### Savjet:

Uklonite baterije u slučaju neće biti u upotrebi za dugo razdoblje. Ako postoji bilo kakav prikaz nakon što ste uzmeli baterije, samo pritisnite reset tipku.

# Način rada

## ■ Base Upotreba

### Daljinski upravljač

#### 1.Počnje uređaj

Kad pritisnete ON/OFF na daljinskom upravljaču, uređaj će početi raditi.

#### 2.Izabratи način rada

Pritisnite tipku MODE: Svakim pritiskom mod se mijenja na sljedeći način:

AUTO režim --->Način hlađenja --->SUŠI način rada --->Način VENTILATORA---> Način grijanja

#### 3.Izabratи temperaturu

Pritisnite / dugme

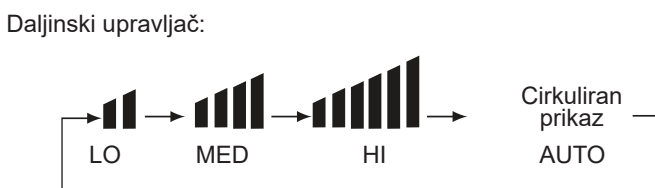
Svaki put kada pritisnete tipku, temperatura će podi i za 1°C, ako pritisnete stalno, to će se brzo pove ati.

Svaki put kada pritisnete tipku, temperatura će snižavati za 1°C, ako pritisnete stalno, to će se brzo smanjiti.

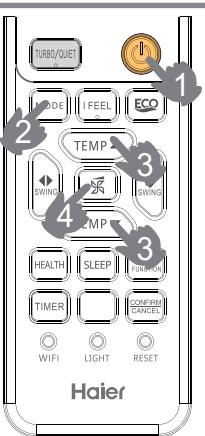
Izaberite željenu temperaturu.

#### 4.Odabiranje brzinu Fan

Pritisnite FAN dugme. Za svaku tisku, brzina ventilatora mijenja se kao sljedeći:



Klima operira na brzini ventilatora kao što prikazuje. Kada je FAN postavljen na AUTO, klima automatsko podešava brzinu ventilatora ovisno o sobnoj temperaturi.



FAN



Pod FAN načinom, klima neće raditi pod COOL niti HEAT modom. AUTO nije dostupno pod FAN modom, i postavak temperature isto ne radi. Pod FAN modom, funkcija za spavanje također ne radi.

## ■ Rad u hitnom slučaju i probni rad

### Rad u hitnom slučaju:

- Koristite ovaj postupak samo kad je daljinski upravljač neispravan ili izgubljen, a uz funkciju rada u slučaju nužde, klima-uređaj se može pokrenuti automatski na neko vrijeme.
- Kada se pritisne prekidač za rad u slučaju nužde, začuće se jedan zvučni signal "Pi" što znači početak ovog načina rada.
- Kad se strujni prekidač prvi put uključuje i rad u slučaju nužde počinje, uređaj će raditi automatski u sljedećih režimima rada:



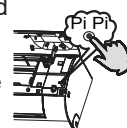
| Sobna temperatura | Definirana temperatura | Režim rada TIMER | FINE SPEED | Način rada |
|-------------------|------------------------|------------------|------------|------------|
| Iznad 24°C        | 24 °C                  | Ne               | AUTO       | COOL       |
| Ispod 24°C        | 24 °C                  | Ne               | AUTO       | HEAT       |

• Nije moguće promijeniti postavke temperature i brzine ventilatora, i također nije moguće pokrenuti režim vremenskog upravljanja ili odvlaživanja.

### Test način rada:

Za test način rada koristi se isti prekidač kao i za rad u slučaju nužde.

- Upotrebite ovaj prekidač za test način rada kada je sobna temperatura ispod 16°C, nemojte ga koristiti pri normalnim uvjetima.
- Držite pritisnutim tipku za test način rada više od 5 sekundi. Nakon što čujete dva zvučna signala "Pi" otpustite prekidač: rad u načinu hlađenje će započeti s brzinom protoka zraka "Hi".



| Način rada | daljinski upravljač | Pažnja                                                                                                                                                                                                               |
|------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AUTO       |                     | Kad klima automatsko radi, on će izabratи način Cool ili Heat ovisno o temepeaturi u sobi. Kada je FAN postavljen na AUTO, klima automatsko podešava brzinu ventilatora ovisno o sobnoj temperaturi.                 |
| COOL       |                     | Jedinica za hlađenje nema zaslone i funkcije povezane s grijanjem.                                                                                                                                                   |
| DRY        |                     | Pod DRY tipom, kad je temperatura u sobi niža od postavljeno + 2 °C, uređaj će odmah radi na LOW brzini, bez obzira na koji ste podešavali na FAN brzini.                                                            |
| HEAT       |                     | Na HEAT mode, topao zrak će se ispuhati nakon kratkog vremena zbog hladnog - Nacrt za prevenciju funkciju. Kada je FAN postavljen na AUTO, klima automatsko podešava brzinu ventilatora ovisno o sobnoj temperaturi. |



# Način rada



## Bilješka

Kada radi u Turbo režimu, brzina ventilatora je najveća, kada radi u režimu Quiet, brzina ventilatora je super spora.

## Način rada HEALTH

(Ova funkcija nije dostupna na nekim modelima)

Pritisnite dugme, daljinski upravljač će pokazati , onda po črno tih moda. Ponovo pritisnite HEALTH dugme, funkcija tiha će biti otkazana.

### Funkcija UV sterilizacije:

Koristi c-traku s najučinkovitijim sterilizacijskim učinkom u ultraljubičastom zračenju kako bi uklonio štetne mikroorganizme poput bakterija u zraku, s izvanrednim učinkom i učinio zrak zdravim.

### Pažnja:

- Preporuča se uključiti funkciju UV sterilizacije na 1-2 sata u jednom danu, dulje vrijeme će utjecati na život UV lampe.
- Ne gledajte izravno u UV lampu niti je dodirujte rukom kad je uključena funkcija sterilizacije. Molimo isključite funkciju sterilizacije prije otvaranja ploče.
- Zatamnjeno plavo svjetlo može se pojaviti u blizini ulaza u klima uređaj kada je uključena funkcija sterilizacije.
- Tek kad se unutarnji ventilator pokrene i uključi zdravstvena funkcija, UV lampica će biti upaljena.
- UVCPro moduli steriliziraju se ultraljubičastim svjetлом i sjaje pri radu.
- Ako vam svjetlo emitirano noću stvara nelagodu ili ometa san, isključite ovu značajku.
- Ova je funkcija dostupna za sljedeće modele:

AS25PBPHRA-PRE AS25PBAHRA-PRO AS25PCHHRA-NR  
AS35PBPHRA-PRE AS35PBAHRA-PRO AS35PCHHRA-NR  
AS50PDPHRA-PRE AS50PDAHRA-PRO AS50PDHHRA-NR  
AS71PEPHRA-PRE AS71PDAHRA-PRO AS35PBPHRA-S  
AS25PBPHRA-BH AS50PDPHRA-BH AS50PDPHRA-S  
AS35PBPHRA-BH AS25PBPHRA-S

Pritisnite tipku za svako vrijeme, podešavanje vremena u prvi 12 sati smanjilo se za 0,5 sata svaki put, nakon 12 sati, smanjeno je za 1 sat svaki put.

To se može podešiti u roku od 24 sata.

### 4. Potvrdi podešavanje Timer

Nakon podešavanja vremena, pritisnite dugme i potvrđite vrijeme ON ili OFF dugme neće više trepati.

### 5. Otkazati postavak timer

Pritisnite dugme timera vremena do vremena kad zaslon eliminira. Savjeti:

Nakon zamjene baterije ili do nestanka struje dogodi, podešavanje vremena treba se resetirati.

U skladu s postavkama slijed TIMER ON ili TIMER OFF vremena, bilo Start-Stop ili Stop-Start se može postići.

## Način rada HEALTH AIRFLOW

### 1. Pritisnite za početak.

Postaviti uvjete udobnog rada.

### 2. Postavljanje funkcije zdravog zračnog protoka.

Pritisnite dugme za dodatne izvore, Pritisnite ovo dugme stalno, otvor za zrak će napraviti ciklus među sljedećim tri položaja, izaberite željen položaj ljudstva, onda pritisnite dugme za potvrdu.



### 3. Otkazanje funkcije zdravog protoka zraka.

Pritisnite dugme za dodatne izvore, Pritisnite ovo dugme stalno, otvor za zrak će napraviti ciklus među sljedećim tri položaja, izaberite željen položaj ljudstva, onda Pritisnite dugme za potvrdu.

Pozite: Ne usmjeravajte preklop rukom. Inače, rešetka će se izvoditi na pogrešan način. Ako se rešetka ne radi ispravno, zaustavite na minutu, a zatim ju početi, podešavajući po daljinskom upravljaču.

### Pažnja:

1. Nakon podešavanja funkcije zdravog strujanja zraka, položaj rešetki otvora za ulaz i za izlaz zraka je fiksan.

2. Kod grijanja, bolje je odabrat režim rada.

3. Kod hlađenja, bolje je odabrat režim rada.

4. U režimu hlađenja i odvlaživanja, korištenje klima-uređaja dulje vrijeme pod uvjetima visoke vlažnosti zraka, na rešetki otvora za izlaz zraka dovodi do pojave kondenzata koji zatim pada kao kapljice vode.

## Način rada TIMER

1. Nakon početka rada uređaja, odaberite svoj željeni način rada.

2. Pritisnite dugme da promijenite TIMER modu. Svaki put kada pritisnete tipku, prikaz promijeni kao sljedeće:

Daljinski upravljač:



Onda izaberite svoju željenu TIMER modu (TIMER ON ili TIMER OFF ili TIMER ON-OFF). "on" ili "off" će trepati.

3. Pritisnite / dugme za postavak vremena.

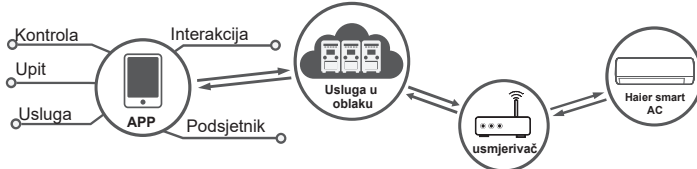
Pritisnite tipku za svako vrijeme, podešavanje vremena u prvi 12 sati povećalo se za 0,5 sata svaki put, nakon 12 sati, povećano je za 1 sat svaki put.

# Način rada

## Opis Wi-Fi funkcije

Ako model ima Wi-Fi funkciju, pritisnite tipku "WIFI" 5s za emitiranje signala povezivanja Wi-Fi mreže. Jednom u načinu vezanja, APP će pokazati kako vezati.

Dijagram arhitekture sustava



Zahtjevi za rad aplikacije

Potrebni su pametni mobilni telefon i bežični ruter, pričemu bežični ruter treba imati mogućnost povezivanja na internet. Pametni mobilni telefon treba imati IOS ili Android operacijski sustav:



IOS sustav

potrebna podrška IOS9.0 ili novije verzije operacijskog sustava



Android sustav

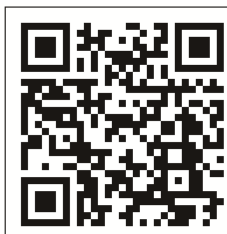
potrebna podrška Android 5.0 ili novije verzije operacijskog sustava

Način konfiguriranja

Skenirajte sljedeći QR kod da biste preuzeли „hOn“ aplikaciju.

Ostale opcije za preuzimanje: Potražite hOn aplikaciju u sljedećim internet trgovinama:

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



Pošto preuzmete aplikaciju, registrirajte se, povežite sa klima uređajem i uživajte dok svojim uređajem upravljate putem

hOn aplikacije. Za više detalja u vezi sa načinom registriranja, povezivanjem sa jedinicom i drugim operacijama, pogledajte odjeljak HELP (POMOĆ) u okviru aplikacije.

## Način rada I FEEL

Pritisnite tipku



1. Samo za način HLAĐENJA, GRIJANJA ILI AUTO(ostali načini rada ne mogu se implementirati).
2. Postavite daljinski upravljač unutar prihvatljivog raspona klima uređaja. Pritisnite gumb “”, daljinski upravljač prikazuje ikonu “”. Daljinski upravljač šalje datum temperature cirkulacije unutarnjoj jedinici svake 3 minute, a klima uređaj radi prema tim podacima.
3. Izadite iz načina rada “OSJEĆAM SE” kada se isključite, pritisnite tipku “” ili prebacite druge načine rada.

Pažnja:

Postavite daljinski upravljač blizu korisnika kada je ova funkcija postavljena. Ne stavlajte daljinski upravljač blizu objekta visoke temperature ili niske temperature kako biste izbjegli otkrivanje netočne temperature okoline. Kada je funkcija I FEEL uključena, daljinski upravljač treba staviti unutar područja gdje unutarnja jedinica može primiti signal koji šalje daljinski upravljač.

## Način rada SELF-CLEAN

(primjenjivo samo na mono modele)

Funkcionalni opis:

svrha ove funkcije je čišćenje isparivača.

Kada je potrebna funkcija , imate dva načina da to postignete.

Ako imate gumb , pritisnite ovaj gumb za ulazak u ovu funkciju, tada će se na zaslonu prikazati "CL" na ploči unutarnje jedinice i na daljinskom upravljaču.

Ako nemate gumb , pristupite u APLIKACIJI hOn.

Maksimalno vrijeme rada ne smije biti dulje od 21 minuta, a dvostuki zvuk "Pi" označava automatski izlazak iz funkcije i jedinica se vraća u izvorno stanje. Tijekom postupka SELF CLEAN, pogrešno je više puta pritiskati ovu tipku kako biste izašli iz funkcije, umjesto toga pritisnite tipku "Power" (uključi/isključi) ili prebacite na drugi način rada.

NAPOMENA:

- 1.Funkcija nije dostupna u načinu rada timer / sleep.
- 2.Nakon što ovaj način rada započne, volumen strujanja zraka možete smanjiti ili čak potpuno neutralizirati, a moguće je i puhanje hladnog zraka.
- 3.Tijekom širenja ili skupljanja uređaja prilikom zagrijavanja, odnosno hlađenja, uobičajeno je čuti neke zvuke iz njega.
- 4.Vrijeme trajanja prikaza "CL" može biti različito na zaslonu daljinskog upravljača i ploči.
- 5.Ako je sobna temperatura ispod nule, tijekom postupka samočišćenja može se javiti kód pogreške "F25", što predstavlja normalnu zaštitu. Isključite uređaj i ponovno ga pokrenite nakon 10 sekundi.
- 6.Najbolji uvjeti za ovaj način rada: sobna temperatura od 20 °C ~27 °C i vlažnost od 35%~60%, te vanjska temperatura od 25 °C ~38 °C (sezona hlađenja).
- 7.Veoma teško može doći zamrzavanja ako je zrak previše suh (vlažnost <20%). Ako je vlažnost previsoka(vlažnost>70%), može doći do povećanja količine kondenzirane vode što može ukloniti nešto leda.

# Način rada

## Steri čisti postupak

(primjenjivo samo na mono modele)

**Funkcijom Steri Clean 56 °C može upravljati samo aplikacija hOn.**

Uvod u Steri Clean

1. stupanj: Samočišćenje za uklanjanje nečistoće (Zamrzava isparivač vlagom u zraku i uklanja prljavštinu topljenjem. Hidrofilna aluminijska prevlaka s manjim anđelom ( $\alpha \approx 5^\circ$ ) pomaže u povećanju učinkovitosti odvodnje vode.).)

2. stupanj: 56 °C sterilizacija visokom temperaturom (koristi pametno nadgledanje temperature i tehnologiju regulacije frekvencije za podešavanje rada kompresora, tako da održavamo temperaturu isparivača na visokoj temperaturi preko 30 minuta kako bismo ubili bakterije i viruse u klima uređaju.)

3. stupanj: brzo hlađenje isparivača za poboljšanje učinkovitosti sterilizacije. Površina folije presvučena je nanočesticama srebra čija je antibakterijska učinkovitost do 99%.

### Pažnja:

1. Funkcija traje 60-80 minuta.

2. Vrući zrak može izlaziti tijekom postupka kada se isparivač zagrije na 56 °C ili se ljeti održava na 56 °C.

3. Funkcija može zimi dovesti do promjena sobne temperature zraka.

4. Kada je vanjska temperatura okoline iznad 36 °C, funkciju nije moguće izvršiti. Umjesto toga, funkcija samočišćenja bit će uključena i traje 21 min kad je uključena Steri Clean.

## 3-razinski-eko rad

(primjenjivo samo na mono modele)

Funkcija 3-Level-Eco je aktivna funkcija za uštedu energije, koja se može aktivirati pritiskom na tipku ECO na daljinskom upravljaču (  ). Ciklus ide ovako: L1→L2→L3→izlaz.

Pritisnite tipku ECO jednom za ulazak u način L1,

Ponovno pritisnite tipku ECO u načinu rada L1 za ulazak u način rada L2,

Ponovno pritisnite tipku ECO u načinu rada L2 za ulazak u način rada L3,

Nastavite pritiskati tipku ECO u načinu rada L3 za izlaz iz ove funkcije.

Nakon svakog pritiska tipke ECO, ekran daljinskog upravljača i ploča klima uređaja prikazuju L1/L2/L3 redom pet sekundi, a zatim se vraćaju na prethodni prikaz.

Maksimalna stopa uštede energije je 52%.

### Pažnja:

1. Nakon ulaska u ECO funkciju, brzina ventilatora unutarnje jedinice prilagodit će se u skladu s logikom uštede energije.

2. Kapacitet se može smanjiti odabirom ECO funkcije. Ako ovo ne ispunjava vaše zahtjeve, izadite iz ove značajke.

3. Kada je vanjska temperatura okoline preniska ili previsoka, učinak uštede energije će biti oslabljen.

4. Ova je funkcija dostupna samo za 1x1(mono) modele i nije važeća za 1x2~1x5(multi) modele.

5. Stopa uštede energije proizlazi iz podataka laboratorijske usporedbe između normalnog rada pri velikoj brzini vjetra bez odabrane funkcije 3-Level-Eco i rada s odabranom ovom funkcijom.

## MODEL SU U SKLADU S EUROPSKIM PROPISIMA

Klima: T1 Voltaža:220-240V

### CE

Svi proizvodi su u skladu sa sljedećim europskim odredbama:  
2014/53/EU (RED) 2014/517/EU (F-GAS) 2010/30/EU (ENERGY)  
2009/125/EC (ENERGY) 2006/1907/EC (REACH)

### RoHS

Proizvodi su ispunjeni zahtjevima iz Direktive 2011/65/EU  
Europskog parlamenta i Vijeća o ograničenju upotrebe određenih  
opasnih tvari za električne i elektroničke opreme (RoHS direktiva  
EU)

### WEEE

U skladu sa direktivom 2012/19/ EU Europskog parlamenta, ovime  
smo obavijestimo potrošača o zahtjevima raspolaganja električnih i  
elektroničkih proizvoda.

### ZAHTEVI ODSTRANJIVANJA:



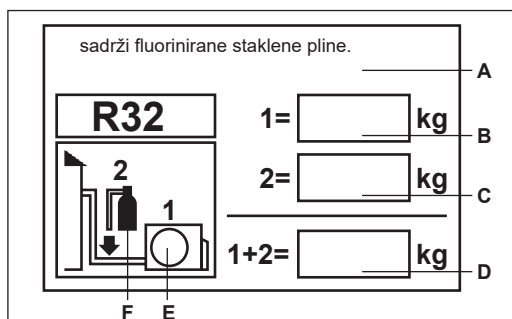
Vaša klima je označena ovim simbolom. To znači da  
električni i elektronički proizvodi ne smiju se mijesati  
s ostalim nerazvrstanim kućnim otpadom. Nemojte  
pokušati sami rastaviti sustav: rastavljanje sustava  
klime, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i  
drugi dio mora biti učinjeni od strane kvalificiranog montažera u  
skladu s odgovarajućim lokalnim i nacionalnim propisima. Klima  
uređaji se moraju obraditi u posebnom pogonu za ponovnu  
uporabu, recikliranje oporabu. Osiguravanjem ovaj proizvod  
prikladno zbrine pomaže u sprječavanju štetnih posljedica  
za okoliš i ljudsko zdravlje. Kontaktirajte svom dobavljača ili  
lokalna nadležna tijela za više informacija. Baterija mora biti  
uklonjena iz daljinskog upravljača i odvojeno odlagana u skladu s  
odgovarajućim lokalnim i nacionalnim propisima.

### Wi-Fi

-Maksimalna snaga odašiljanja bežične mreže (20dBm)

-Bežični radni frekvencijski opseg (2400~2483.5MHz)

## VAŽNE INFORMACIJE O UPOTREBI RASHLADNOG SREDSTVA



proizvod sadrži fluorirani staklenički plinovi. Ne opustite u atmosferu.

Tipa rashladnog sredstva : R32

GWP\* vrijednost : 675

GWP=potencijal globalnog zatopljenja

Molimo Vas da ispunite neizbrisivom tintom,

- 1 rashladno punjenje proizvoda s tvornice
- 2 Dodatno punjenje rashladnog sredstva u polju i
- 1+2 ukupno punjenje rashladnog sredstva

na etiketi rashladnog naboja isporučeni s proizvodom.

spunjena naljepnica mora biti nalijepljena u blizini proizvoda  
punjenja port (npr na unutarnjoj vrijednosti poklopca zaustavljanja).

A sadrži fluorinirane staklene pline.

B tvornica rashladnog naboja proizvoda: Gledaj pločicu s imenom  
uređaja.

C dodatna količina rashladnog napunjena u polju

D ukupno punjenje sredstva za hlađenje

E vanjski uređaj

F rashladno sredstvo motora i cjevovodi za punjenje

# Ugradnja unutarnje jedinice

## Alati potrebni za ugradnju

- Odvijač
- Sjekača klješta
- Pila za željezo
- Krunasto svrdlo
- Ključ (17,19 i 26mm)
- Detektor propuštanja plina ili otopina sapunice
- Moment ključ (17mm, 22mm, 26mm)
- Rezač cijevi
- Alat za širenje (pertlanje) cijevi
- Nož
- Mjerna vrpca
- Razvrtač

## Izvor napajanja

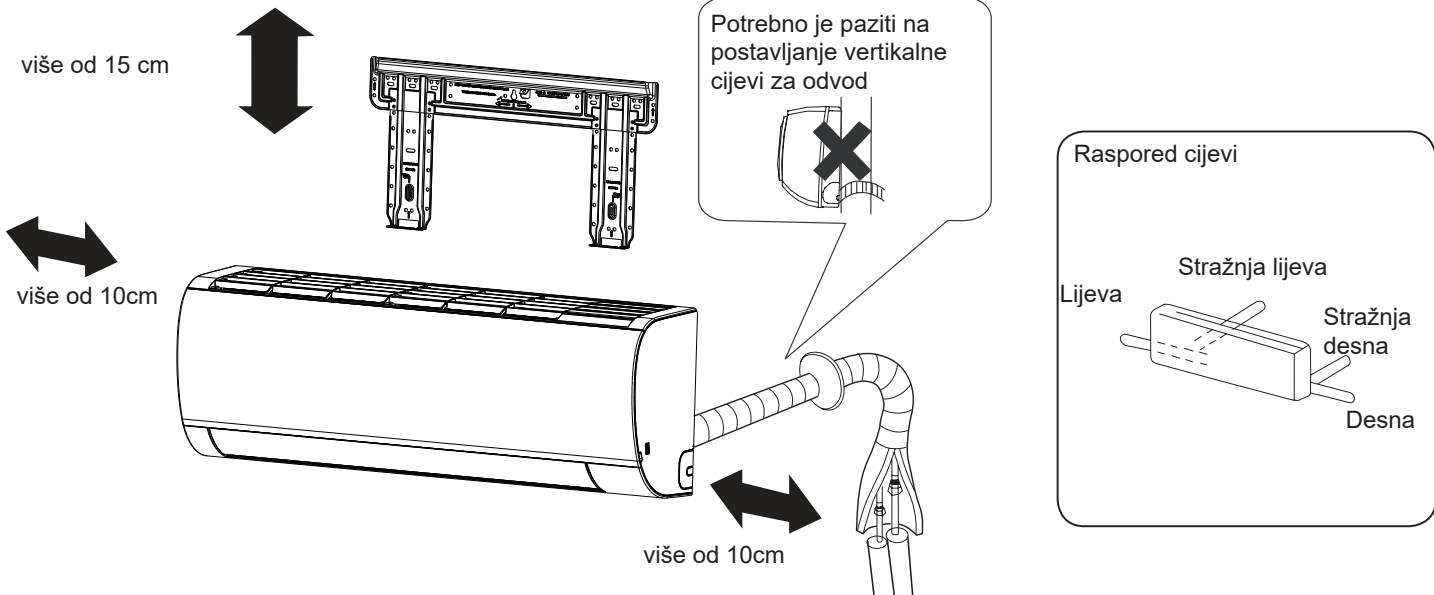
- Prije nego priključite uređaj, obvezno morate provjeriti napon
- Izvor električne energije mora odgovarati onome koji je naveden na natpisnoj pločici
- Ugradite zaseban krak električne instalacije za napajanje ovog uređaja.
- Utičnica treba biti tako postavljena da je dostupna kabelu za napajanje. Nemojte produljivati kabel dodavanjem dijelova.

## Izbor mesta ugradnje

- Čvrsto mjesto koje ne uzrokuje vibracije koje može nositi ugrađeni element.
- Mjesto do kojeg ne dopire para ili toplina koja nastaje u blizini i gdje neće biti prepreka usisu i ispuhu.
- Mjesto pogodno za odvod tekućine i na kojem je cijevi spojiti s vanjskom jedinicom
- Mjesto s kojega hladni zrak može što bolje rasporeediti.
- Mjesto koje je u blizini utičnice i lako je pristupačno sa svih strana.
- Mjesto udaljenije više od 1 metra od televizora, radio aparata, bežičnih uređaja i fluorescentnih svjetiljki.
- Montirate li daljinski upravljač na zid, odaberite takvo mjesto s kojeg će imati ispravan kontakt kojem neće smetati fluorescentna rasvjeta u prostoriji

## Shema ugradnje unutarnjih jedinica

Modeli usvoje hladnjak HFC R32.



Ako koristite odvodnu cijev s lijeve strane, provjerite da li je rupa zakrčena.



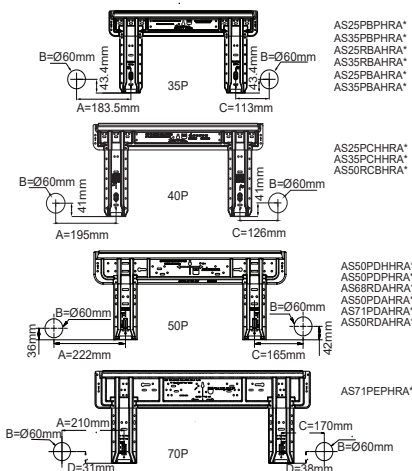
Udaljenost između unutarnje jedinice i poda treba biti više od 2m. Molimo promotrite stvarne dimenzije i značajke modela kojeg ste kupili. Priloženi crtež je samo ilustrativan.

# Ugradnja unutarnje jedinice

## 1 Postavljanje montažne ploče i određivanje mesta za bušenje zida

### Kada se prvo pričvršćuje montažna ploča

- Postavite ploču u vodoravan položaj i pozicionirajte je u skladu s rasporedom okolnih zidova, stropova i nadvoja, a zatim je privremeno pričvrstite jednim čeličnim čavljem.
- Još jednom provjerite vodoravnost ploče pomoći zidarskog viska spuštenog iz središta ploče, a zatim dobro pričvrstite ploču čeličnim čavljem.
- Koristeći metalnu mjernu vrpcu odredite mjesto rupe A/C

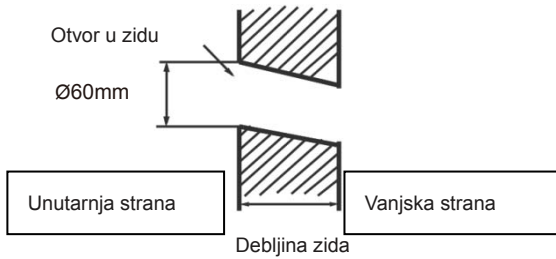


Kad se montažna ploča pričvršćuje na nosač postavljen sa strane i na nadvoj.

- Pričvrstite za nosač sa strane i nadvoj. Oni se isporučuju i prodaju zasebno. Zatim, šričvrstite ploču na fiksirani montažni nosač.
- Dalje postupite u skladu s prethodnom uputom "Kada se prvo pričvršćuje montažna ploča"

## 2 Izrada otvora kroz zid i zatvaranje rozetom

- napravite rupu od 60 mm u promjeru koja se blago spušta prema vanjskom zidu.
- nakon postavljanja cijevi zatvorite otvor žbukom i postavite rozetu



(Presjek prodora kroz zid)



Provlačenje cijevi kroz zid

## 3 Montaža unutarnje jedinice

### Postavljanje cijevi

#### [cijevi stražnje strane]

- postavite cijevi i crijevo za odvod i pričvrstite ih ljepljivom trakom
- [Cijevi s lijeve strane i lijeve stražnje cijevi]
  - U slučaju cijevi s lijeve strane, izraditi klještima otvor u poklopцу za njih
  - U slučaju stražnjih lijevih cijevi, svinite cijevi prema otvoru za njih koji je označen na materijalima za toplinsku izolaciju.

- Umetnite crijevo za odvod u kanal od termoizolacijskih materijala unutarnje jedinice.

- Umetnite unutarnji/vanjski električni kabel iz stražnje strane unutarnje jedinice, i izvucite ga van prema prednjoj strani i zatim ih spojite.

- Premazite površinu spoja rashladnim uljem i spojite cijevi.

Pažljivo zatvorite spoj izolacijskim materijalima i učvrstite ljepljivom trakom



- unutarnji / vanjski električni kabel i odvodno crijevo moraju biti pričvršćeni uz cijev rashladnog medija zaštitnom trakom.

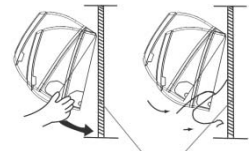
#### [cijevi iz ostalih smjerova]

- Sjekačim klještima isijecite u poklopcu odgovarajući otvor u skladu s pružanjem cijevi i zatim svinite cijev prema njezinom položaju na zidu. Prilikom savijanja, budite oprezni da ne oštetite cijevi.
- Prvo spojite unutarnji / vanjski električni kabel, a zatim posebno izvucite kabel povezan s toplinskom izolacijom spojnog dijela.

### Pričvršćivanje tijela unutarnje jedinice

- Dobro postavite tijelo jedinice na gornje trnove na montažnoj ploči. Pomaknite tijelo s jedne strane na stranu kako bi potvrdili da je dobro sjelo.

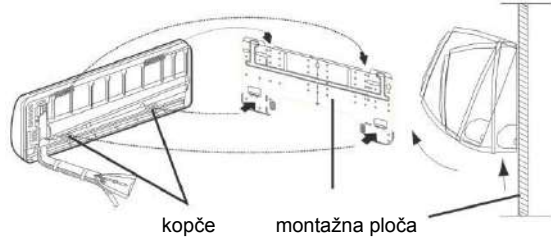
- Kako bi ono dobro naleglo na montažnu ploču, primite ga s donje strane, držite ga ukoso i zatim ga ravnomerno spustite u okomiti položaj.



montažna ploča

### Skidanje tijela unutarnje jedinice

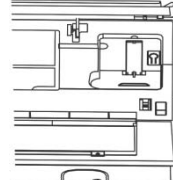
- Kad skidate tijelo unutarnje jedinice, molimo podignite ga rukama dok ne iskoči iz kopči, a zatim dno polako odvojite od zida i podignite ga dok se ne nakosi sve dok se ne odvoji od montažne ploče.



## 4 Spajanje unutarnjeg / vanjskog električnog kabela

### Skidanje poklopca kablova

- Uklonite poklopac terminala u donjem desnom kutu unutarnje jedinice, a zatim skinuti poklopac kablova uklanjanjem njegovih vijaka.

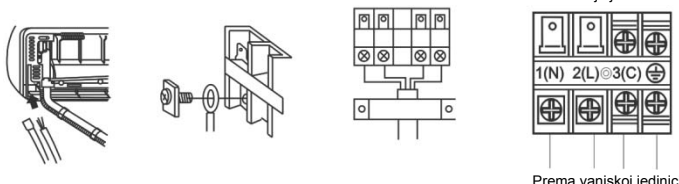


## Prilikom spajanja kabela nakon instalacije unutarnje jedinice

- Provucite kabel izvana kroz livu stranu otvora u zidu u kojem je već montirana cijev.
- Izvucite kabel na prednju stranu i spojite kabel čineći petlju.

## Prilikom spajanja kabela prije ugradnje unutarnje jedinice

- Umetnite kabel sa stražnje strane uređaja, a zatim ga izvucite s prednje strane.
- Otpustite vijke i umetnite završetke kablova potpuno u pričvršnicu, a zatim zategnite vijke.
- Blago povucite kabel kako biste provjerili je li pravilno uveden i pričvršćen
- Nakon što su kablovi spojeni, obavezno pričvrstite spojene kablove s poklopima električnih instalacija



### Napomena:

Prilikom spajanja kabela, pažljivo provjerite broj terminala unutarnje i vanjske jedinice. Ako spajanje električne instalacije nije pravilno izvedeno, uređaj neće moći funkcionirati ispravno i može doći do oštećenja.

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Vodič za spajanje | 4G 1.0 mm <sup>2</sup> |
|-------------------|------------------------|

- Ako je priključni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servis ili slična kvalificirana osoba. Tip žice kojom se vrši spajanje je H07RN-F.
- Ako je osigurač elektronike oštećen, zamijenite ga osiguračem tipa T.3.15A/250VAC (unutarnji).
- Spajanje treba biti izvedeno u skladu s lokalnim propisima.
- Nakon instalacije, utikač treba biti na dohvrat ruke.
- Prekidač treba biti ugrađen na fiksnu električnu instalaciju. Prekidač bi trebao prekidati sve faze i razmak između kontakata ne bi smio biti manji od 3 mm.

## 5 Postavljanje izvora električne energije

- izvor napajanja mora biti isključivo namijenjen klima uređaju
- u slučaju ugradnje klima uređaja u vlažnom prostoru, molimo ugradite osigurač uzemljenja.
- kod ugradnji u bilo koje druge prostore koristite zaštitnu sklopku ako je to ikako moguće

## 6 Rezanje i širenje (pertlanje) cijevi

- Cijevi se trebaju rezati prikladnim rezačem. Ukloniti srh.
- Umetnuti matricu za širenje cijevi i proširiti ih (pertlati).

|   | Trn za<br>tipa čeljusti | Uobičajeni trn<br>tipa čeljusti (kruti) | Tip Imperial |
|---|-------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| A | 0~0,5 mm                | 1,0~1,5 mm                              | 1,5~2,0mm    |



| Pravilno | Nepravilno |  |  |  |  |
|----------|------------|--|--|--|--|
|          |            |  |  |  |  |

## 7 Odvodnja

- Molimo da odvodno crijevo svakako ugradite tako da ima stalan pad
- Molimo nemojte odvodno crijevo ugraditi na način prikazan dolje.



- Molimo ulijte vodu u posudu za skupljanje kondenzata kod unutarnje jedinice i provjerite prolazi li ona van.

- Ako je ugrađeno crijevo za odvod u sobi, svakako upotrijebite toplinsku izolaciju.

## 8 Odvodnja

| Kod greške | Opis poteškoće                                                                                          | Mogući uzroci poteškoće                                                                                                               |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E1         | Neispravan osjetnik unutarnje temperature                                                               | Neispravan spoj; Neispravan termistor; Neispravna PCB                                                                                 |
| E2         | Neispravan osjetnik izmenjivača                                                                         |                                                                                                                                       |
| E4         | Greška unutarnjeg EEPROM-a                                                                              | Neispravni EEPROM podaci; Neispravan EEPROM; Neispravan PCB;                                                                          |
| E7         | Greška u komunikaciji između unutrašnje i vanjske jedinice izazvana neispravnim spojem; Neispravna PCB; |                                                                                                                                       |
| E14        | Greška motora ventilatora unutarnje jedinice                                                            | Zastoj rada zbog prekida spoja unutar motora ventilatora; Prekid rada uslijed prekida dovoda struje motoru ventilatora; Greška PCB-a. |

## 9 Provjera ugradnje i probni rad

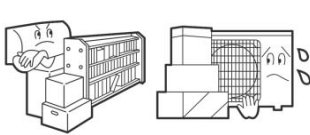
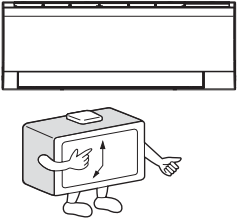
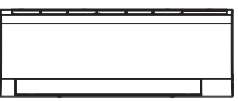
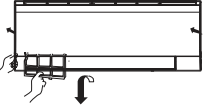
- Lijepo vas molimo da kupcima pomoći uputa za uporabu objasnite kako će koristiti uređaj.

### Provjere koje se obavljaju u probnom radu

- Stavite kvačicu ✓ u odgovarajuće kućice
- Curi li plin iz spojnih cijevi?
- Toplinska izolacija spojnih cijevi?
- Jesu li električni spojevi vanjske i unutrašnje jedinice čvrsto spojeni na priključnicu?
- Jesu li električni spojevi vanjske i unutrašnje jedinice čvrsto fiksirani?
- Je li odvodnja pravilno postavljena?
- Je li uzemljenje dobro spojeno?
- Je li unutarnja jedinica dobro pričvršćena?
- Je li napon električne energije u skladu s propisima?
- Ima li buke? Radi li kontrolna lampica?
- Rade li grijanje (kad je uređaj u tom načinu rada) i hlađenje?
- Radi li regulacija sobne temperature ispravno?

# Održavanje

## Savjeti za korištenje klima uređaja

|                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Postavite odgovarajuću temperaturu</p>  <p>odgovarajuća temperatura</p>                                                                    | <p>Nemojte blokirati usis ili ispuh zraka</p>  | <p>Daljinski upravljač</p>  <p>Ne koristite vodu nego ga prebrišite suhom krpom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje stakla ili krpice s kemijskim sredstvima.</p> | <p>Unutarnje tijelo</p>  <p>obrišite klima uređaj mekom i suhom krpom. Za uklanjanje tvrdih mrlja, koristite neutralan deterdžent razrijeđen vodom. Iscjedite vodu iz krpe prije nego brišete, a zatim suhom krpom u potpunosti obrišite deterdžent.</p>                     |
| <p>Zatvorite vrata i prozore tijekom rada</p>  <p>Zastorima ili roletama spriječite ulaz izravnog sunčevog svjetla dok klima uređaj hlađi</p> | <p>Iskoristite vremensko programiranje</p>     | <p>Nemojte koristiti sljedeća sredstva za čišćenje</p>                                                                                                                 | <p><b>Nemoj</b> koristite <b>kemikalije</b> ili kemijski tretirane krpe za čišćenje jedinice. Vruća voda preko 40°C (104°F) može dovesti do promjene boje ili deformacija.</p> <p><b>Nemojte</b> koristiti benzen, razrjeđivač, prašak za poliranje ili druga otapala za čišćenje jedinice. Oni mogu uzrokovati pucanje ili deformaciju plastične površine.</p> |
| <p>Ako uređaj nećete koristiti dulje vrijeme, isključite napajanje pomoću glavnog prekidača.</p>  <p>OFF</p>                                 | <p>Iskoristite krilca</p>                      | <p>Čišćenje filtera za zrak</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorite usisnu masku povlačenjem prema gore.</li> <li>2. Izvadite filter.</li> </ol>                                                                                          |  <p>Lagano pogurnite okvir filtera prema gore. Time ćete ga izvaditi iz sjedišta a zatim ga povucite prema dolje.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Očistite filter.</li> </ol>                                                                                 |

### Čišćenje filtera za zrak

1. Otvorite usisnu masku povlačenjem prema gore.
  2. Izvadite filter.
- Lagano pogurnite okvir filtera prema gore. Time ćete ga izvaditi iz sjedišta a zatim ga povucite prema dolje.
3. Očistite filter.
- Očistite filter tako da usisate prašinu s njega ili ga isperete vodom. Posušite filter negdje u sjeni.
4. Namjestite filter.
- Namjestite filter tako da ulegne iza jezička koji ga pridržava i to tako da filter okrenete kako je pokazano na slici (oznaka FRONT treba biti okrenuta prema naprijed). Ako lijevi i desni filter nisu pravilno postavljeni, može doći do oštećenja.
5. Zatvorite usisnu masku.



## Upozorenja

### POZOR

Molimo za ugradnju se javite ovlaštenom servisu. Nemojte pokušavati instalirati klima uređaj sami jer bi nepravilno izvođenje radova moglo uzrokovati strujni udar, požar i istjecanje vode.

### POZOR

Primijetite li bilo koju nepravilnost, kao što je malo nagoreno mjesto, odmah zaustavite uređaj i javite se servisu.



OFF



OBVEZNO  
POŠTOVATI!



OBVEZNO  
POŠTOVATI!



Utičnicu napajanja pravilno uključiti



OBVEZNO  
POŠTOVATI!

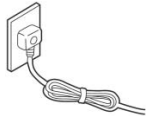
Koristite pravilan napon



OBVEZNO  
POŠTOVATI!

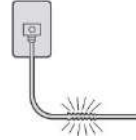
!

Nemojte koristiti namote kabela za napajanje



ZABRANJENO

Pazite da ne oštetite kabel za napajanje.



ZABRANJENO

Nemojte uključivati i isključivati uređaj spajanjem ili odspajanjem napajanja.



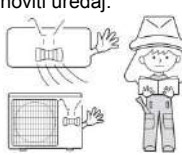
ZABRANJENO

Ne usmjeravajte puhanje zraka izravno na osobe, pogotovo ne na djecu i starije osobe.

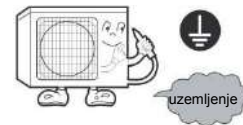


ZABRANJENO

Nemojte pokušati samostalno popraviti ili obnoviti uređaj.

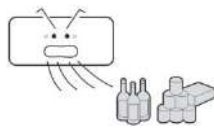


Spojite kabel uzemljenja



uzemljenje

Nemojte koristiti u svrhu čuvanja hrane, umjetničkih djela, precizne opreme, uzgoja životinja ili biljaka.



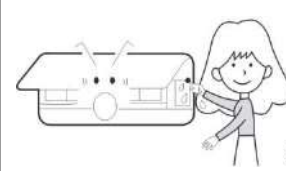
ZABRANJENO

Često provjetravajte, a posebno ako istodobno radi i uređaj na zemni plin.



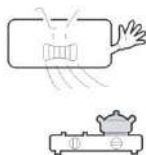
OBVEZNO  
POŠTOVATI!

Ne rukujte prekidačem s mokrim rukama.

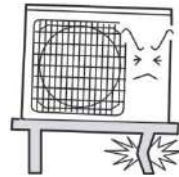


ZABRANJENO

Uređaj nemojte ugrađivati u blizinu grijajućeg tijela ili kamina.



ZABRANJENO



ZABRANJENO

Nemojte čistiti uređaj špricanjem tekućine



ZABRANJENO

Ne stavljajte životinje ili biljke pred mlaz puhanog zraka



ZABRANJENO

Ne stavljajte nikakve predmete i ne penjite se na uređaj.



ZABRANJENO

Ne stavljajte vase sa cvijećem ili posude s vodom na uređaj.



ZABRANJENO

HR

## Rješavanje problema

Prije nego se obratite servisu, provjerite prvo sljedeće:

|                         | Problem                                                                | Przyczyna lub punkty kontrolne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normalna<br>obsluga     | Uređaj se ne pokreće odmah                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kad je uređaj zaustavljen, neće se ponovo pokrenuti odmah nego tek nakon 3 minute radi zaštite sustava.</li> <li>Nakon isključivanja i uključivanja utičnice, zaštitno električno kolo će biti aktivno tijekom 3 minute kako bi se uređaj zaštitio.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                               |
|                         | Buka se čuje                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tijekom rada uređaja ili kad uređaj stoji, moguće se čuje šuštanje i klokotanje. U prvih 2-3 minute nakon pokretanja uređaja ti su zvukovi izraženiji. (Ti zvukovi nastaju uslijed gibanja rashladnog medija unutar sustava.)</li> <li>Za vrijeme rada može se čuti pucketanje. Takvi zvuci nastaju širenjem ili skupljanjem kućišta uslijed promjene temperature.</li> <li>Pojavi li se snažnija buka iz jedinice dok je aktivno puhanje zraka, moguće je da je filter zraka previše onečišćen.</li> </ul>  |
|                         | Javljuju se neugodni mirisi                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Klima uređaj kroz sebe provodi zrak iz prostorije koji može imati neugodan miris, npr. miris cigarete ili namještaja.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                         | Iz klima uređaja izlazi para ili izmaglica.                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovo se može desiti zbog naglog hlađenja zraka u prostoriji za vrijeme COOL ili DRY načina rada.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                         | U načinu rada za odvlaživanje brzina ventilatora se ne može mijenjati. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kad je način rada podešen na odvlaživanje i temperatura zraka u prostoriji padne ispod postavljene temperature +2°C, uređaj će bez obzira na postavke brzine rada ventilatora raditi na maloj (LOW) brzini.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Višestruk<br>a provjera | Zadovoljavajuće hlađenje                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Je li utikač umetnut?</li> <li>Je li došlo do nestanka struje?</li> <li>Je li osigurač isključen?</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                         | Slabo hlađenje                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Je li filter zraka onečišćen?</li> <li>Obično bi ga trebalo čistiti svakih 15 dana.</li> <li>Postoje li prepreke na ispuhu i usisu?</li> <li>Je li temperatura pravilno podešena?</li> <li>Ima li otvorenih vrata ili prozora?</li> <li>Ima li izravne sunčeve svjetlosti kroz prozor za vrijeme hlađenja? (Koristite zastore!)</li> <li>Ima li u prostoriji previše izvora topline i previše ljudi tijekom hlađenja?</li> </ul>                                                                           |

## Upozorenja

• Ne zatvarajte i ne pokrivajte usisnu masku uređaja. Ne stavljajte prste ni bilo koje druge predmete u elemente za ispuh/usis ili lopatice za usmjeravanje zraka.

• Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu osoba (i djece) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobama koje ne raspolažu iskustvima i znanjima osim ako im osoba odgovorna za njihovu sigurnost nije pružila upute u pogledu korištenja uređaja. Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

### Tehnički podaci

• Rashladni krug je nepropustan.

Uređaj se može prilagoditi pod sljedećim uvjetima

#### 1. Temperatura okoline:

|          |            |                                                                                                            |
|----------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hlađenje | Interijer  | Maksimalno: D.B/W.B 35°C/24°C<br>Minimalno: D.B/W.B 21°C/15°C                                              |
|          | Eksterijer | Maksimalno: D.B/W.B 43°C/26°C<br>Minimalno: D.B -20°C                                                      |
| Grijanje | Interijer  | Maksimalno: D.B 27°C<br>Minimalno: D.B 10°C                                                                |
|          | Eksterijer | Maksimalno: D.B/W.B 24°C/18°C<br>Minimalno: D.B -20°C<br>Minimalno: D.B -30°C (samo za nordijsku jedinicu) |

2. Ako je priključni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servis ili slična kvalificirana osoba.

3. Ako je priključni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servis ili slična kvalificirana osoba.

4. Električna instalacija mora biti izvedena u skladu s lokalnim propisima.

5. Nakon instalacije, utikač treba biti na dohvati ruke.

6. Stare baterije moraju se zbrinuti na odgovarajući način.

7. Uređaj nije namijenjen za uporabu od strane male djece ili nemoćnih osoba bez nadzora.

8. Mala djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s aparatom.

9. Molimo da koristite odgovarajući utikač prikladan za korištenje s kabelom za napajanje.

10. Utikač i kabel za napajanje moraju zadovoljavati lokalne propise.

11. Kako biste zaštitili uređaj, molimo da ga prvo isključite prekidačem, a tek 30 sekundi nakon toga isključite i napajanje.