

Uputstvo za upotrebu

VIVAX inverter klima ACP-12CH35REWI

VIVAX



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/vivax-inverter-klima-acp-12ch35rewi-akcija-cena/>

VIVAX

Made for you

ACP-12CH35REWI R32 ACP-18CH50REWI R32

HR

Upute za uporabu
Jamstveni list / Servisna mesta

BIH

Korisničko uputstvo
Garantni list / Servisna mesta

SR

Korisničko uputstvo
Informacije potrošačima / Servisna mesta

CG

Korisničko uputstvo
Izjava o saobraznosti / Servisna mesta

MAK

Упатства за употреба
Гарантен лист/ Сервисни места

AL

Udhëzime për shfrytëzim
Fletë garancie / Serviset e autorizuara

SLO

Navodilo za uporabo
Garancijska izjava / Servisna mesta

EN

User manual





ACP-12CH35REWI R32
ACP-18CH50REWI R32

HR BIH

Upute za uporabu
Klima uređaj



Rohs



SADRŽAJ

Rad i održavanje

Upozorenje	3
Mjere sigurnosti	4
Napomene za uporabu	10
Nazivi svih dijelova	12
Čišćenje i održavanje	13
Rješavanje problema	15

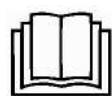
Napomena: sve slike u ovom priručniku samo su shematski dijagrami. Prava slika je standard.

Upozorenje

Upozorenje: Ovaj klimatizacijski uređaj koristi R32 zapaljivo rashladno sredstvo.

Napomene: Klimatizacijski uređaj s R32 rashladnim sredstvom može uzrokovati ozbiljnu štetu ljudskom tijelu ili okolnim stvarima ukoliko ga se grubo tretira.

- * Prostor u sobi za instalaciju, uporabu, popravak i pohranu ovog klimatizacijskog uređaja trebao bi biti veći od 5m².
- * Rashladno sredstvo klimatizacijskog uređaja ne smije težiti više od 1.7kg.
- * Nemojte koristiti bilo kakve metode ubrzavanja odmrzavanja ili čišćenja mrzlih dijelova, izuzev onih posebno preporučenih od strane proizvođača.
- * Nemojte probiti ili paliti klimatizacijski uređaj i provjerite jesu li cijevi rashladnog sredstva oštećene.
- * Klimatizacijski uređaj trebao bi biti smješten u sobu bez trajnog izvora vatre, primjerice otvorenog plamena, uključenog plinskog aparata, radne električne grijalice itd.
- * Napominjemo da rashladno sredstvo može biti bezokusno.
- * Pohrana klimatizacijskog uređaj trebala bi moći spriječiti mehaničko oštećenje uzrokovano nesrećom.
- * Održavanje ili popravak klimatizacijskih uređaja koji koriste R32 rashladno sredstvo mora se obaviti nakon sigurnosne provjere kako bi se minimizirao rizik od nesreća.
- * Klimatizacijski uređaj mora se instalirati s pokrovom zaustavnog ventila.
- * Molimo da pažljivo pročitate upute prije instalacije, uporabe i održavanja.

Simbol	Napomena	Objašnjenje
	UPOZORENJE	Ovaj simbol pokazuje da ovaj aparat koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo procuri i bude izloženo vanjskom izvoru paljenja, postoji rizik od požara
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da je potrebno pažljivo pročitati priručnik.
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da bi servisno osoblje trebalo koristiti ovu opremu zajedno s instalacijskim priručnikom.
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da su dostupni podaci kao što je radni priručnik ili instalacijski priručnik

Mjere sigurnosti

Neispravna instalacija ili korištenje bez slijedenja ovih uputa mogu uzrokovati štetu ljudima, imovini itd.

Ozbiljnost je klasificirana sljedećim oznakama:

UPOZORENJE

Ovaj simbol označava mogućnost smrti ili ozbiljne ozljede.

UPOZORENJE

Ovaj simbol označava mogućnost ozljede ili štete imovini.

UPOZORENJE

Ovaj kućanski aparat mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina i stariji i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili uputama u vezi uporabe aparata na siguran način i razumiju uključene opasnosti. Djeca se neće igrati aparatom. Čišćenje i korisničko održavanje neće obavljati djeca bez nadzora.

(Samo za uređaje s oznakom CE)

Ovaj aparat nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja osim ako su pod nadzorom ili uputama u vezi uporabe aparata od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca bi trebala biti pod nadzorom kako biste se uvjerili da se ne igraju s aparatom.

(Izuzev za uređaje s CE oznakom)

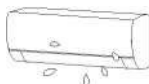
Mjere sigurnosti



Klimatizacijski uređaj mora biti uzemljen. Nepotpuno uzemljenje može rezultirati elektrošokovima.
Nemojte povezivati žicu uzemljenja s plinovodom, vodovodom, gromobranom ili telefonskom žicom.



Uvijek isključite uređaj i ugasite dotok energije kada ga ne koristite duže vrijeme kako biste bili sigurni.



Pazite da ne smočite unutarnju jedinicu.

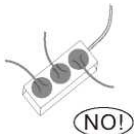
U suprotnom, moguće je da se dogodi kratki spoj.



Ako je opskrbni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili servisni agent ili slično kvalificirana osoba.



Nemojte gasiti glavni strujni prekidač tijekom rada ili mokrim rukama, budući da to može uzrokovati elektrošok.



Nemojte dijeliti utičnicu s drugim električnim aparatom, budući da to može uzrokovati elektrošok.



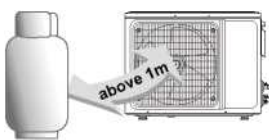
Uvijek isključite uređaj i ugasite dotok energije prije izvršavanja bilo kakvog održavanja ili čišćenja. U suprotnom, može doći do elektrošoka ili oštećenja.



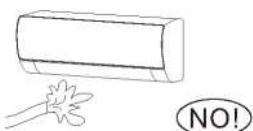
Nemojte povlačiti strujni kabel. Šteta od povlačenja uzrokovat će ozbiljan elektrošok.

Upozorenje da cijevi povezane s aparatom neće sadržavati izvor paljenja.

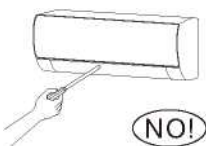
Mjere sigurnosti



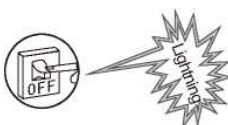
Nemojte instalirati klimatizacijski uređaj na mjesto gdje postoji zapaljivi plin ili tekućina. Udaljenost između njih mora biti više od 1m. Ovime možete uzrokovati požar ili čak i eksploziju.



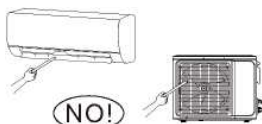
Nemojte koristiti tekuće ili korozivno sredstvo za čišćenje kako bi brisali uređaj i prskati vodu ili druge tekućine po njemu. Ovime možete uzrokovati elektrošok ili oštetići aparat.



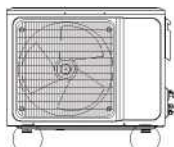
Nemojte pokušavati popraviti klimatizacijski uređaj samostalno. Neispravni popravci mogu uzrokovati požar ili eksploziju. Kontaktirajte kvalificiranog servisnog tehničara za sve potrebe servisiranja.



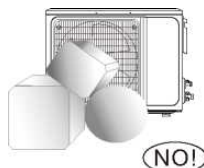
Nemojte koristiti klimatizacijski uređaj tijekom oluja. Potrebno je ugasiti izvor napajanja na vrijeme kako bi se spriječile moguće opasnosti.



Nemojte stavljati ruke ili bilo koji drugi predmet u ulaze i izlaze zraka. Ovo može uzrokovati ozljede ili štetu na aparatu.



Molimo da pregledate je li instalirani stalak dovoljno čvrst. Ako je oštećen, to može dovesti do pada jedinice i uzrokovati ozljedu.

**Nemojte blokirati ulaz ili izlaz zraka.**

U suprotnom, kapacitet hlađenja ili grijanja bit će slabiji i čak može uzrokovati prekid rada sustava.

**Nemojte dozvoliti da klimatizacijski uređaj puše na grijalicu. To može dovesti do nepotpunog zapaljenja i uzrokovati otrovanje.**

Aparat će biti instaliran u skladu s nacionalnim propisima.

Osigurač uzemljenja s propisanim kapacitetom mora biti instaliran kako bi se izbjegli mogući elektrošokovi.

Mjere sigurnosti

Ovaj proizvod sadrži fluorirane plinove staklenika. Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zatopljenja (GWP) manje bi doprinijelo globalnom zatopljenju od onoga s višim potencijalom ako prokuri u atmosferu. Ovaj aparat sadrži rashladno sredstvo s GWP-om jednakim [675]. Ovo znači da ako 1kg ove tekućine prokuri u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi [675] puta veći od toga da 1kg CO₂ prokuri, tijekom perioda od 100 godina. Nikada nemojte pokušati sami prekidati krug rashladnog sredstva ili samostalno rastavljati proizvod. Uvijek se savjetujte s profesionalcem.

Pobrinite se da ispod unutarnje jedinice nema sljedećih predmeta:

1. Mikrovalnih pećnica, štednjaka i drugih vrućih predmeta.
2. Računala i drugih visoko elektrostatičkih predmeta.
3. Utičnica koje se često koriste.

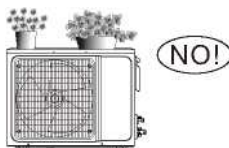
Zglobovi između unutarnje i vanjske jedinice neće biti ponovno korišteni, osim ako se radi o popravcima cijevi.

Specifikacija osigurača otiskana je na ploči, npr.: 3.15A/250V AC, itd.

Mjere sigurnosti



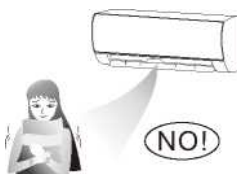
Nemojte otvarati prozore i vrata na dugo vremena kada radi uređaj za klimatizaciju. U suprotnom je moguće slabljenje kapaciteta hlađenja i grijanja.



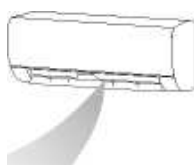
Nemojte stajati na vrhu vanjske jedinice ili stavljati teške stvari na njih. Ovo može uzrokovati osobne ozljede ili oštetiti aparat.



Nemojte koristiti klimatizacijski uređaj u druge svrhe, poput sušenja odjeće, čuvanja hrane itd.



Nemojte primjenjivati hladan zrak na tijelo dugo vremena. On će utjecati na Vaše zdravstveno stanje i uzrokovati zdravstvene probleme.



Postavite podobnu temperaturu.

Preporuča se da temperaturna razlika između unutarnje i vanjske temperature ne bude previše velika.

Primjerene prilagodbe postavki temperature mogu spriječiti nepotrebno trošenje strujne energije.

Ako Vaš uređaj nije opremljen strujnim kabelom i utikačem, u fiksni sustav žica mora se instalirati prekidač sa svim polovima protiv eksplozije i udaljenost između kontakata ne smije biti manja od 3.0 mm.

Ako je Vaš uređaj trajno povezan, protu-eksplozivni uređaj za preostalu struju (RCD) koji sadrži ne više od 30 mA struje trebali bi biti instalirani u sustav.

Strujni krug trebao bi imati zaštitu i zračni prekidač kojeg kapacitet ne smije biti više od 1.5 puta više od maksimalne struje.

U vezi instalacije klimatizacijskog uređaja, molimo da se konzultirate s dolje navedenim odlomcima u ovom priručniku.

Napomene za uporabu

Uvjeti aparata ometaju normalan rad

Unutar temperaturnog raspona danog u sljedećoj tablici, klimatizacijski uređaj može prestati raditi i mogu se pojaviti druge anomalije.

Hlađenje	Vanjsko	>43 °C (Primjenjivo na T1)
		>52 °C (Primjenjivo na T3)
Unutarnje		<18 °C
Grijanje	Vanjsko	>24 °C
		<-7 °C
	Unutarnje	>27 °C

- * Kada je temperatura previsoka, klimatizacijski uređaj može aktivirati uređaj za automatsku zaštitu tako da se uređaj može ugasiti.
- * Kada je temperatura preniska, izmjenjivač topline uređaja može se zamrznuti i to može dovesti do kapanja vode ili drugog kvara.
- * Tijekom dugoročnog hlađenja ili izvlačenja vlage s relativnom vlažnosti višom od 80% (vrata i prozori otvoreni), može doći do kondenzacije vode ili kapanja blizu izlaza za zrak.
- * T1 i T3 odnose se na ISO 5151.

Napomene za grijanje

- * Ventilator unutarnje jedinice neće se pokrenuti odmah nakon pokretanja grijanja kako bi se izbjeglo ispuhivanje hladnog zraka.
- * Kada je vani hladno i vlažno, vanjska jedinica razvit će mraz na izmjenjivaču topline, a to će povećati kapacitet grijanja. Nakon toga će klimatizacijski uređaj početi s funkcijom odmrzavanja.
- * Tijekom odmrzavanja, klimatizacijski uređaj zaustaviti će grijanje tijekom 5-12 minuta.
- * Para može početi izlaziti iz vanjske jedinice tijekom odmrzavanja. Ovo nije kvar nego rezultat posljednjeg odmrzavanja.
- * Grijanje će nastaviti nakon dovršetka odmrzavanja.

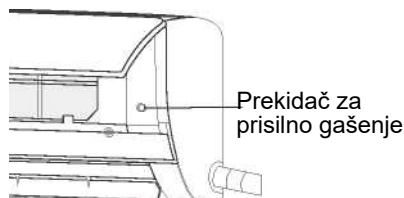
Napomene za gašenje

Kada se klimatizacijski uređaj gasi, glavni upravljač automatski će odlučiti treba li se zaustaviti odmah ili nakon 12ak sekundi s nižom frekvencijom i brzinom zraka.

Napomene za uporabu

Rad u hitnom slučaju

- * Ako se daljinski upravljač izgubi ili pokida, koristite prekidač za prisilno paljenje kako bi koristili klimatizacijski uređaj.
- * Ako je ova tipka pritisнута dok je aparat ugašen, on će raditi u automatskom načinu.
- * Ako se ova tipka pritisne dok je aparat uključen, on će se zaustaviti.

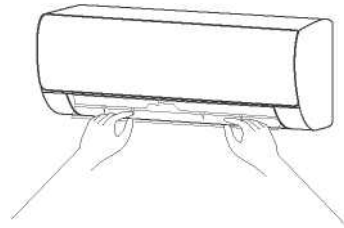


NAPOMENA: Slika je samo za referencu. Tipka prekidača sile može se nalaziti negdje blizu mesta kao na slici.

Prilagodba smjera protoka zraka

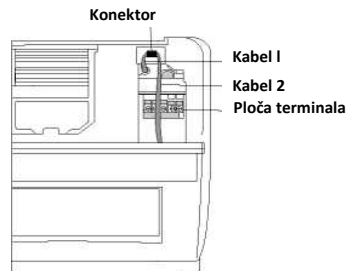
1. Koristite zamah za gore-dolje i lijevo-desno na daljinskom upravljaču kako bi prilagodili smjer toka zraka. Pogledajte priručnik kako bi doznali detalje o daljinskom upravljaču.
2. Za modele bez funkcije zamaha, potrebno je ručno pokrenuti pregrade.

Napomena: Pomaknite pregrade prije nego uključite aparat jer je moguća ozljeda prstiju. Nikada nemojte ruku stavljati u ulaz ili izlaz zraka dok aparat radi.



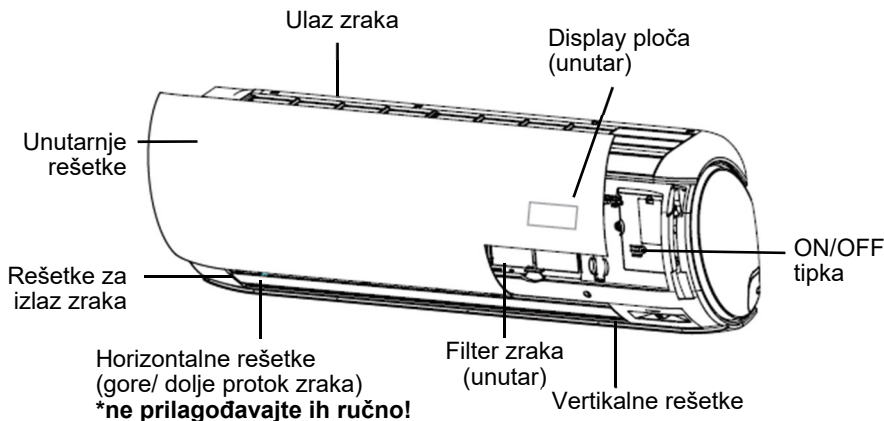
Specifični oprez

1. Otvorite prednju ploču unutarnje jedinice.
2. Konektor (na slici) ne smije dodirivati ploču terminala i nalazi se kao na slici.

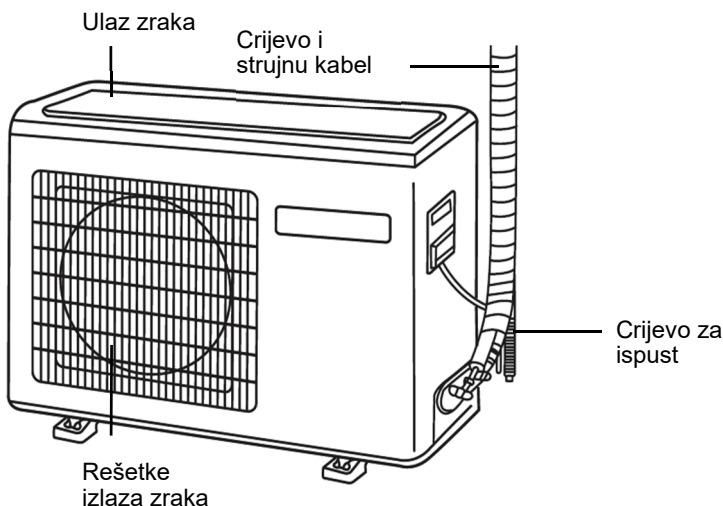


Nazivi svih dijelova

Unutarnja jedinica



Vanjska jedinica



Napomena: Sve slike u ovom priručniku samo su shematski prikazi. Mrežni utikač, WI-FI funkcija, funkcija negativnih iona i okomito i vodoravno okretanje nisu obvezni. Stvarna jedinica ima prednost.

Čišćenje i održavanje

Upozorenje

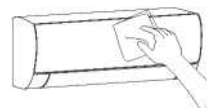
Prije čišćenja klimatizacijskog uređaja, potrebno ga je ugasiti i isključiti struju na više od 5 minuta. U suprotnom, moguće je rizik od elektrošoka.

Nemojte moći klimatizacijski uređaj. To može uzrokovati elektrošok. Pobrinite se da ne ispirete aparat vodom ni u kojem slučaju. Nestabilne tekućine kao što su razrjeđivač i benzin oštetiće kućište aparata. Stoga, molimo da kućište čistite mekom, suhom krpom i vlažnom krpom namočenom u neutralno sredstvo.

U tijeku uporabe, obratite pozornost na redovno čišćenje filtera kako bi spriječili nakupljanje prašine. Ako je okolni zrak prašnjav, u skladu s time povećajte učestalost čišćenja. Nakon odstranjenja filtera, nemojte dirati pregradu unutarnje jedinice prstom i nemojte ju prisiljavati na pomicanje kako ne bi oštetili cijevi.

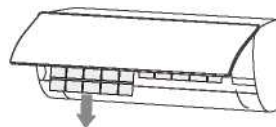
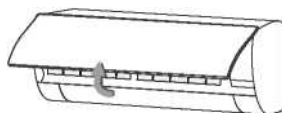
Očistite ploču

Kada je ploča unutarnje jedinice zagađena, nježno ju očistite ručnikom, koristeći mlaku vodu ispod temperature od 40°C i nemojte odstranjivati ploču tijekom čišćenja.



Čišćenje filtera zraka

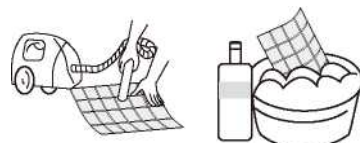
■ Odstranite filter zraka



1. Koristite obje ruke kako bi otvorili ploču za kut s oba kraja ploče u skladu sa smjerom strelice.
2. Otpustite filter zraka iz utora i odstranite ga.

■ Očistite filter zraka

Koristite usisivač ili vodu kako bi isprali filter i, ako je vrlo prljav (primjerice, mastan), očistite ga toplom vodom (ispod 45 °C) i blagim deterdžentom otopljenim u vodi i zatim stavite filter u hlad kako bi se osušio na zraku.



Čišćenje i održavanje

Instalacija filtera

Ponovno instalirajte osušeni filter u obrnutom redoslijedu od odstranjivanja i zatim vratite i pričvrstite ploču.

Instalacija filtera



Provjerite prije uporabe

1. Provjerite jesu li ulazi i izlazi zraka aparata slobodni.
2. Provjerite je li izlaz vode na cijevi za isput blokiran i odmah ga očistite ako jest.
3. Provjerite je li žica za uzemljenje pouzdano uzemljena.
4. Provjerite jesu li baterije daljinskog upravljača instalirane i je li njihovo punjenje dostatno.
5. Provjerite postoje li oštećenja na rešetki za instalaciju vanjske jedinice i, ako postoje, molimo da kontaktirate naš lokalni servisni centar.

Održavanje nakon uporabe

1. Isključite izvor energije aparata, isključite glavni strujni prekidač i odstranite baterije iz daljinskog upravljača.
2. Očistite filter i tijelo aparata.
3. Odstranite prašinu i talog s vanjske jedinice.
4. Provjerite postoje li oštećenja na rešetki za instalaciju vanjske jedinice i, ako postoje, molimo da kontaktirate naš lokalni servisni centar.

Rješavanje problema

Oprez

Nemojte samostalno popravljati klimatizacijski uređaj budući da krivo održavanje može uzrokovati elektrošok, požar ili eksploziju. Molimo da kontaktirate naš ovlašteni servisni centar i prepustite održavanje profesionalcima i provjerite sljedeće stvari prije kontaktiranja servisa kako bi uštedjeli vrijeme i novac.

Fenomen

Uređaj za klimatizaciju ne radi

Mogući su nestanci struje.[^] Pričekajte povratak struje. Strujni utikač može biti labav u utičnici.
-^Dobro ubacite utikač.
Moguće je iskakanje osigurača.[^] zamijenite osigurač. Vrijeme za pokretanje tek treba doći – pričekajte ili otkažite postavku odbrojavanja vremena.

Uređaj za klimatizaciju ne može se pokrenuti odmah nakon gašenja.

Ako je uređaj uključen odmah nakon gašenja, prekidač za odgodu paljenja odgoditi će rad za 3 do 5 minuta.

Klimatizacijski uređaj prestaje s radom nakon što se pokrene

Moguće je dosezanje postavljene temperature – ovo je normalna pojava.
Moguća je postavka stanja odmrzavanja – ona će se automatski vratiti i ponovno raditi nakon odmrzavanja.
Moguće je da je postavljeno odbrojavanje gašenja – ako nastavite s uporabom, ponovno uključite aparat.

Unutarnja jedinica ispuhuje čudan miris

Uređaj nema nepoželjan miris sam po sebi. Ako miris postoji, to može biti zbog nakupljanja mirisa u okolišu.
— Očistite zračni filter ili aktivirajte funkciju čišćenja.

Zrak puše, ali hlađenje/grijanje nije efektivno.

Prekomjerna akumulacija prašine na filteru, na ulazu i izlazu zraka, prekomjerno malen kut na oštricama – to sve utječe na učinak hlađenja i grijanja — molimo da očistite filtere, odstranite prepreke na ulazu i izlazu zraka i regulirajte kut oštrica. Slabo hlađenje ili grijanje uzrokovano otvaranjem vrata i prozora i nezatvorenim ventilatorom ispuha — molimo da zatvorite vrata, prozore, ispuh itd. Funkcija pomoćnog grijanja nije dostupna tijekom grijanja, a to može dovesti do slabog efekta grijanja.

-^Uključite funkciju pomoćnog grijanja (samo za modele s ovom funkcijom).

Postavljanje načina nije ispravno i postavke temperature i brzine ispuha nisu primjerene.

-^Molimo da ponovno odaberete način i postavite primjerenu temperaturu i brzinu ispuha.

Postoji zvuk tekuće vode tijekom rada uređaja

Kada se uređaj pokrene ili zaustavi ili kada se kompresor pokrene ili zaustavi tijekom rada, ponekad je moguć zvuk pištanja tekuće vode. Ovo je zvuk protoka rashladno sredstva, ne kvar.

Pri pokretanju ili gašenju čuje se blagi klik.

Zbog temperaturnih promjena, ploče i drugi dijelovi će bubriti i uzrokovati zvuk trenja.
— Ovo je normalno i nije kvar.

Unutarnja jedinica pravi abnormalne zvukove

- Zvuk ventilatora ili releja kompresora koji se pali ili gasi.
- Kada se odmrzavanje pokrene ili zaustavi, doći će do ovog zvuka.
- ► Ovo je uzrokovano tokom rashladnog sredstva u obrnutom smjeru. Ovo nisu kvarovi.
- Previše akumulacije prašine u filteru zraka unutarnjeg aparata može rezultirati fluktuacijom zvuka.
- Očistite filtere zraka.
- Previše buke prije paljenju „Snažnog ispuha“.
- Ovo je normalno. Ako Vam je ovaj zvuk neugodan, molimo da isključite funkciju „Snažnog vjetra“.

Postoje kapljice vode na površini unutarnje jedinice

- Kada je ambijentalna vlaga visoka, kapljice vode nakupit će se oko izlaza zraka ili ploče itd.
- Ovo je normalna fizička pojавa.
- Duži rad hlađenja na otvorenom prostoru proizvodi kapljice vode. ^Zatvorite vrata i prozore.
- Premali kut oštrica može rezultirati kapljicama vode na ulazu za zrak.
- Povećajte kut oštrica.

Tijekom funkcije hlađenja, unutarnja jedinica ponekad ispuhuje maglu

Kada su unutarnja temperatura i vlažnost visoki, ovo se ponekad dogodi.
^Ovo je uzrokovano brzim hlađenjem unutarnjeg zraka. Nakon što aparat radi neko vrijeme, unutarnja temperatura i vlaga bit će smanjeni i pojavit će se magla.



Odmah stanite sa svim radnjama i isključite dotok energije, kontaktirajte naš lokalni Servisni centar u sljedećim situacijama.



Ako čujete bilo kakav čudan zvuk ili osjetite kakav čudan miris tijekom rada.



Ako se dogodi abnormalno grijanje strujnog kabela i utikača.



Ako se na aparatu ili daljinskom upravljaču nalazi bilo kakva nečistoća ili voda.



Ako se prekidač za zrak ili prekidač za zaštitu od curenja često isključuju.

UPUTE ZA UPOTREBU DALJINSKOG UPRAVLJAČA ZA KLIMA UREĐAJ



- Molimo vas da pažljivo i detaljno pročitate ove upute kako bi u potpunosti i sigurno koristitli uređaj.
- Spremite upute na znano mjesto za buduće potrebe.

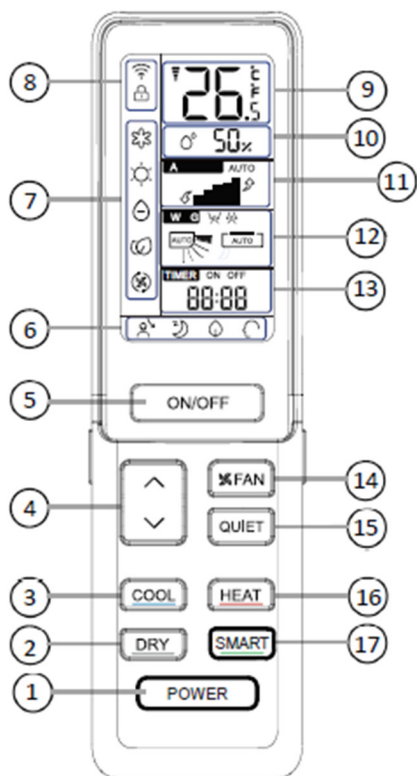
SADRŽAJ

Specifikacije daljinskog upravljača	20
Korištenje.....	25
Umetanje baterija -----	25
Hlađenje/ Grijanje	25
Odvlaživanje	26
Automatsko pomicanje usmjerivača zraka	26
Smart način rada	27
Funkcija spavanja	27
Ecopilot način rada	28
Pažnja	29
Wi-Fi prikaz funkcija	30
Zbrinjavanje električne opreme	31

Tipke i funkcije

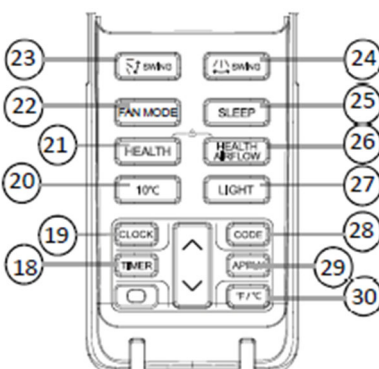
1. DALJINSKI UPRAVLJAČ

Prednja strana



1. DALJINSKI UPRAVLJAČ

Strana ispod prednjeg poklopca



VAŽNO:

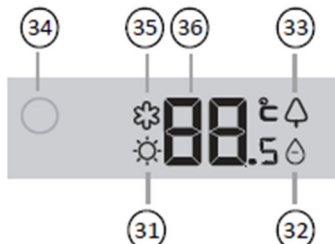
AKO MODEL IMA WiFi FUNKCIJU, PRITISNITE I DRŽITE TIPKU ZA UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE 5 s KAKO BISTE SE SPOJILI NA WiFi SIGNAL.

Napomena:

Svi pokazatelji sa slike prikazani su radi njihovog jasnog predstavljanja, no tijekom stvarnog rada uređaja se na ekranu prikazuju samo oni pokazatelji koju su u tom trenutku aktivni

Napomena: Izgled tipki temelji se na uobičajenom modelu i može se u manjoj mjeri razlikovati od onog kojeg ste naručili, te će u tom slučaju stvarni oblik biti važeći.

2. DISPLAY PLOČA (prednji panel unutarnje jedinice)



1. POWER tipka*

Kada trebate brzo zagrijavanje ili hlađenje koristite ovu funkciju.

2. DRY tipka

Pritisnite tipku DRY. U ovoj opciji, kada temperatura zraka u prostoriji padne ispod temperature koju ste namjestili na vašem daljinskom upravljaču ($+2^{\circ}\text{C}$), uređaj će raditi na LOW (niskoj) razini strujanja zraka.

Postavite željenu temperaturu pritiskom na "▲" ili "▼" na daljinskom upravljaču.

3. COOL tipka

Pritiskom na tipku COOL možete ugađati opcije hlađenja.

Postavite željenu temperaturu pritiskom "▲" ili "▼" na daljinskom upravljaču.

Pritisnite tipku FAN kako biste ugodili brzinu strujanja zraka. Možete odabrat Auto/ Low (Nisko)/ Mid (Srednje)/ High (Visoko) strujanje zraka.

4. TEMP. tipka

Pritiskom na tipku TEMP ugađate željenu temperaturu.

Postavite željenu temperaturu pritiskom "▲" ili "▼" na daljinskom upravljaču.

5. ON/ OFF tipka

Palite ili gasite vaš uređaj pritiskom na ovu tipku.

6. Prikaz pojedinih uključenih funkcija

7. Prikaz načina rada

Prikazuje način rada uređaja.

8. WiFi and LOCK prikaz

Prikazuje WiFi i zaključavanje.

9. TEMP. prikaz

Prikazuje postavljenu temperaturu.

10.HUMIDITY prikaz

Prikazuje funkciju odvlaživanja.

11.FAN SPEED prikaz

Prikazuje razinu brzine strujanja zraka.

12.SWING prikaz

Prikazuje položaj usmjerivača zraka.

13.TIMER prikaz

Prikazuje se kada je uključen Timer.

14.FAN tipka

Pritiskom na tipku FAN možete prilagoditi brzinu strujanja zraka. Možete izabrati između Auto/ Low (Nisko)/ Mid (Srednje)/ High (Visoko) strujanje zraka.

15.QUIET tipka

Koristite ovu tipku kako biste smanjili buku uređaja. Display će prikazati  ikonu.

Uređaj je automatski na LOW (niskoj) razini strujanja zraka. Pritisnite ponovo tipku kako biste isključili opciju.

16.HEAT tipka

Pritiskom na tipku HEAT možete ugadati opcije grijanja.

Postavite željenu temperaturu pritiskom “▲” ili “▼” na daljinskom upravljaču.

Pritisnite tipku FAN kako biste ugodili brzinu strujanja zraka. Možete odabrat Auto/ Low (nisko)/ Mid (srednje) ili High (visoko).

17.SMART tipka

Klima uređaj može prepoznati unutarnju temperaturu i vlažnosti i u skladu s tim će i raditi.

18.TIMER tipka**Uključivanje Timera (On):**

- Kada je daljinski upravljač isključen, pritisnite “TIMER” tipku i ekran će prikazati “TIMER ON”.
- Pritiskom na “▲” ili “▼” možete ugadati željeno vrijeme timera, a svakim pritiskom na te tipke, željeno vrijeme će se povećavati ili smanjivati za 1 min. Može se ugoditi do najviše 24 h.
- Pritisnite tipku APPLY kako biste potvrdili odabir.

Isključivanje (Off) timera:

- Kako biste isključili TIMER, pritisnite tipku TIMER nekoliko puta dok ikona ne nestane.

19.CLOCK tipka

Postavite vrijeme koje se pojavljuje na daljinskom upravljaču.

Pritiskom na "▲" ili "▼" možete ugađati željeno vrijeme a svaki pritisak na tipku mijenja vrijeme za 1 minutu. Kada ste postavili željeno vrijeme pritisnite tipku APPLY i ikone „AM/PM“ će prestati bljeskati na ekranu daljinskog upravljača.

20.10 °C tipka

Posebna funkcija postavljanja grijanja; održavanje temperature na 10 ° (značajno za RS).

21.HEALTH tipka

Pritiskom na tipku HEALTH klima uređaj pokreće ionizaciju te uklanja bakterije i viruse iz zraka.

Pritisnite ovu tipku i display će prikazati  .

Pritisnite ponovo za isključenje funkcije.

22.FAN tipka

Postavite brzinu ventilacije, način ventilacije. Postavljena temperatura neće biti prikazana već će biti prikazano 24 °C.

23.SWING UP/DOWN tipka

Pritiskom na ovu tipku  usmjerivači zraka će se pokretati automatski.

Zaustavite ga u željenom položaju ponovnim pritiskom na ovaj tipka.

24.SWING LEFT/RIGHT tipka

Pritiskom na ovu tipku  usmjerivači zraka će se pokretati automatski. Zaustavite ga u željenom položaju ponovnim pritiskom na ovaj tipka.

25.SLEEP tipka*

Pritisnite tipku SLEEP i upravljajte opcijama „spavanja“.

***Bilješka:** za dodatno pročitajte na kraju upute

26.HEALTH AIRFLOW tipka*

Funkcija zdravog protoka zraka:

- Pritisnite tipku HEALTH AIRFLOW za pokretanje funkcije.
- Ponovo pritisnite tipku kako biste prilagodili položaj usmjerivača zraka.

***Bilješka:** za dodatno pročitajte na kraju upute

27.LIGHT tipka

Prilagodite osvjetljenost i prikaz displaya na unutarnjoj jedinici uređaja.

28.CODE tipka

Pritisnite tipku CODE. A i B oznake na daljinskom upravljaču trepere; pritisnite tipku APPLY. Možete izabrati A ili B, ovisno o vašim željama

(primarna/glavna vrijednost je A).

Ova funkcija se koristi kada se u prostoriji nalazi više od jednog klimatizacijskog uređaja.

29.APPLY tipka**30.°F/ °C tipka**

Možete izabrati u kojim će vam se jedinicama prikazivati temperatura prostora (Fahrenheit ili Celzijus). Pritisnite tipku °F/ °C kako biste promjenili.

31.Prikaz funkcije grijanja

Prikazuje da li je uključena opcija grijanja.

32.Prikaz funkcije odvlaživanja

Prikazuje da li je uključena opcija odvlaživanja.

33.Prikaz funkcije zdravlja

Prikazuje da li je uključena opcija zdravlja.

34.Točka primanja signala**35.Prikaz funkcije hlađenja**

Prikazuje da li je uključena opcija hlađenja.

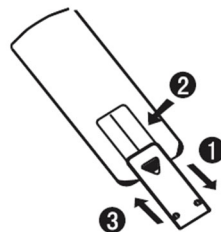
36.Prikaz postavljene temperature

Prikazuje postavljenu temperaturu.

Uporaba

Postavljanje baterija

- Uklonite poklopac spremnika s daljinskog upravljača, te tako otvorite spremnik za baterije
- Umetnите baterije u spremnik i pritom pazite da umetnete na pravilan način s odgovarajućim krajevima baterija koji odgovaraju oznakama (+) i (-).
- Vratite poklopac spremnika za baterije.



UPORABA UREĐAJA

Početak rada

- Pritisnite tipku **ON/OFF**.
- Odaberite mod rada:
COOL: Hlađenje
HEAT: Grijanje
DRY: Ovlaživanje
- Odaberite postavke temperature:
Pritisnite tipku **TEMP +/-**.
- Pritisnite tipku **FAN**.
Možete izabrati **AUTO**, **LOW (Niska)**, **MEDIUM (Srednja)** ili **HIGH (Visoka)** brzinu strujanja zraka.
U **AUTO** modu, klima uređaj prilagođava brzinu strujanja zraka prema temperaturi prostorije.

Hlađenje/ Grijanje

- Pritisnite tipku ON/ OFF, vaš klima uređaj će započeti sa radom.
- Pritisnite tipku COOL ili HEAT, ovisno o potrebama.
- Pritisnite “▲” or “▼” tipku, postavite željenu temperaturu. Temperatura može biti postavljena na razliku od 1 °C.
- Pritisnite tipku FAN kako biste prilagodili brzinu strujanja zraka.
Odaberite AUTO, LOW (Nisko), MID (Srednje) ili HIGH (Visoko).

Odvlaživanje

1. Pritisnite tipku ON/OFF i vaš klima uređaj će započeti sa radom.
2. Pritisnite tipku DRY.
3. Pritisnite “▲” or “▼” tipku, postavite željenu temperaturu. Temperatura može biti postavljena na razliku od 1 °C.
4. Pritisnite tipku FAN kako biste prilagodili brzinu strujanja zraka.
Odaberite AUTO, LOW (Nisko), MID (Srednje) ili HIGH (Visoko).
5. Ponovo pritisnite na tipku kako biste ugasili funkciju.

Automatsko pomicanje usmjerivača zraka

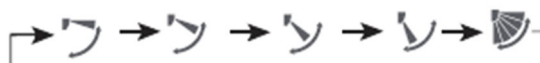
Možete prilagoditi položaj usmjerivača zraka klima uređaja: Gore/ Dolje ili Lijevo/ Desno

1. Pritisnite tipku SWING kako biste upravljali načinom položaja usmjerivača zraka.
2. Možete izabrati COOL (hlađenje)/ DRY (odvlaživanje) ili SMART način rada.
3. Svaki puta kada pritisnete tipku SWING, daljinski upravljač će na displayu prikazati položaj usmjerivača zraka, ovisno o opciji u kojoj se nalazite:

1. Gore/ Dolje usmjerenje zraka

Pritisnite  tipku i možete prilagoditi usmjerivače zraka lijevo/desno:

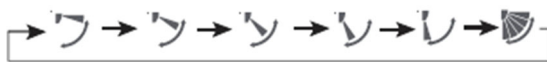
Hlađenje način rada (Cool mode)



Grijanje način rada (Heat mode)



Smart način rada (Smart mode)



2. Lijevo/ Desno usmjerenje zraka

Pritisnite  tipku i možete prilagoditi usmjerače zraka lijevo/ desno:



Smart način rada (opcija)

U načinu hlađenja, grijanja i odvlaživanja pritisnite tipku SMART za ulazak u pametnu funkciju.

U načinu pametnog rada, kada klima uređaj radi, uređaj će automatski odabratи način hlađenja, grijanja, odvlaživanja, jer kada je pametna funkcija pokrenuta, pritisnite tipku za hlađenje, grijanje ili odvlaživanje da biste prešli na drugi način, izaći ćete iz pametne funkcije.

1. Pritisnite tipku ON/OFF, vaš klima uređaj će započeti sa radom.
2. Pritisnite tipku SMART i  ikona će se prikazati na daljinskom upravljaču.

Note: Uređaj može raditi u različitim SMART načinima:

SMART FRESH/ DEFROST/ FAN SPEED/ FAN HEALTH/ DRY/ SOFT/ CONTROL TEMPERATURE

Funkcija spavanja (Sleep Operation)

Pritisnite tipku SLEEP i uređaj će raditi u SLEEP modu.

Hlađenje/ Odvlaživanje :

Jedan sat nakon što postavite SLEEP način rada, temperature će se povećati za 1 °C. Za sat vremena ponovo će porasti za 1 °C. Uređaj će nastaviti sa takvim načinom rada sljedećih 6 sati a potom će stati.

Grijanje:

Jedan sat nakon što postavite SLEEP način rada, temperatura će postati 2 °C niža od trenutno postavljene. Nakon sat vremena, ponovo za 2 °C niža. Nakon 3 sata, temperatura će porasti za 1 °C.

Smart način:

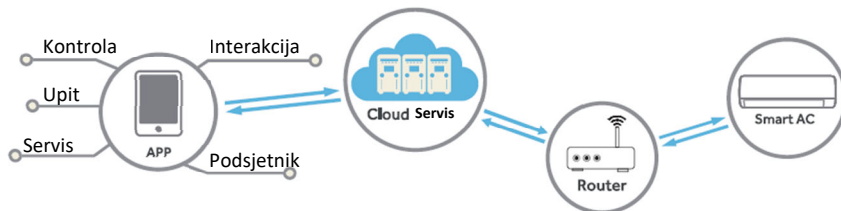
Uređaj će raditi u odgovarajućem „Sleep“ načinu rada i prilagoditi će se uvjetima u kojima se nalazi (temperatura, itd.).

Pažnja

1. Usmerite daljinski upravljač prema prijemniku na klima uređaju.
2. Daljinski upravljač treba biti na udaljenosti od 8 metara od prijemnika.
3. Nesmije biti prepreka između daljinskog upravljača i prijemnika.
4. Nemojte uništavati ili bacati daljinski upravljač.
5. Ne stavljajte daljinski upravljač pod snažne sunčeve zrake ili objekte za grijanje i druge izvore grijanja.
6. Koristite dvije AAA baterije,
7. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača ukoliko nećete koristiti daljinski upravljač.
8. Kada se ne čuje zvuk odašiljačkog signala ili se ne prikazuje simbol prijenosa na zaslonu, baterije se moraju zamjeniti.
9. Ako se pojavi reset pojava pritiskom na dugme daljinskog upravljača, baterija se potrošila i nove baterije moraju biti zamjenjene.
10. Stare baterije treba pravilno odložiti.

Wi-Fi prikaz funkcija

Dijagram mreže sustava



Uvjeti rada aplikacije

Za aplikaciju je potreban pametan uređaj (mobitel/ tablet) i ruter.

Za pametni uređaj potreban je iOS ili Android operativni sistem:



iOS sustav
9.0 ili noviji



Android sustav
5.0 ili noviji

Način konfiguracije

Skenirajte QR kod u nastavku kako biste preuzeли "Intelligent Air" aplikaciju.
Ostali načini pretraživanj aplikacije: Pretražite „Intelligent App“ aplikaciju na:

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

NAPOMENA

Nakon preuzimanja aplikacije,
registrirajte se, spojite vaš
klimatizacijski uređaj i uživajte u
korištenju pametne aplikacije za
upravljanje vašim uređajem.



ZBRINJAVANJE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME

Proizvodi označeni ovim simbolom označavaju da proizvod spada u grupu električne i elektroničke opreme (EE Proizvodi) te se ne smiju odlagati zajedno s kućnim ili glomaznim otpadom.

Ispравним postupanjem, zbrinjavanjem i recikliranjem proizvoda, sprječavate potencijalne negativne posljedice na ljudsko zdravlje i okoliš, koji mogu nastati zbog neadekvatnoga zbrinjavanja ili bacanja ovog proizvoda. Za više informacija o recikliranju i zbrinjavanju ovog proizvoda, molim kontaktirajte M SAN Grupu, vaš lokalni ured za zbrinjavanje opasnog otpada ili vašu trgovinu gdje ste kupili proizvod. Više informacija možete pronaći na www.elektrootpad.com i info@elektrootpad.com ili pozivom na broj 062 606 062.



Odlaganje potrošenih baterija

Provjerite lokalne propise u vezi odlaganja potrošenih baterija ili nazovite lokalnu službu za korisnike kako bi dobili upute o odlaganju starih i potrošenih baterija.

Baterije iz ovog proizvoda ne smiju se bacati zajedno s kućnim otpadom. Obavezno odložite stare baterije na posebna mesta za odlaganje iskorištenih baterija koja se nalaze na svim prodajnim mjestima gdje možete kupiti baterije.

Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo i druge potencijalno opasne materijale. Prilikom odlaganja ovog uređaja zakon zahtijeva posebno prikupljanje i postupanje. Ne bacajte ovaj proizvod kao kućni otpad ili nesortirani komunalni otpad.

Prilikom odlaganja ovog uređaja imate sljedeće mogućnosti:

- Uređaj odložite u određeno komunalno komunalno postrojenje za prikupljanje otpada.
- Kada kupuje novi uređaj, prodavač će besplatno preuzeti stari uređaj.
- Proizvođač će besplatno vratiti stari uređaj.
- Prodajte uređaj certificiranim trgovcima otpadnim metalima.

Posebno upozorenje

Odlaganje ovog uređaja u šumu ili neko drugo prirodno okruženje ugrožava vaše zdravlje i šteti okolišu. Opasne tvari mogu procuriti u podzemnu vodu i ući u prehrambeni lanac.

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ovaj uređaj proizведен je u skladu sa važećim Europskim normama i u skladu je sa svim važećim Direktivama i Regulativama.

EU Izjavu o sukladnosti možete preuzeti sa sljedećeg linka:

www.msan.hr/dokumentacijaartikala





ACP-12CH35REWI R32
ACP-18CH50REWI R32

SR BIH

Korisničko uputstvo **Klima uređaj**



SADRŽAJ

Rad i održavanje

Upozorenje	3
Mere sigurnosti	4
Napomene za upotrebu	10
Nazivi svih delova	12
Čišćenje i održavanje	13
Rešavanje problema	15

Upozorenje

Upozorenje: Ovaj klima uređaj koristi R32 zapaljivo rashladno sredstvo.

Napomene: Klima uređaj s R32 rashladnim sredstvom može uzrokovati ozbiljnu štetu ljudskom telu ili okolnim stvarima ukoliko se grubo tretira.

- * Prostor u sobi za instalaciju, upotrebu, popravku i skladištenje ovog klima uređaja trebao bi biti veći od 5m².

Napomena: sve slike u ovom uputstvu samo su šematski dijagrami. Prava slika je standard.

- * Rashladno sredstvo klima uređaja ne sme težiti više od 1.7kg.
- * Nemojte koristiti bilo kakve metode ubrzavanja odmrzavanja ili čišćenja mrzlih delova, izuzev onih posebno preporučenih od strane proizvođača.
- * Nemojte probiti ili paliti klima uređaj i proverite jesu li cevi rashladnog sredstva oštećene.
- * Klima uređaj trebao bi da bude smešten u sobu bez trajnog izvora vatre, naprimjer otvorenog plamena, uključenog plinskog aparata, električne grejalice itd.
- * Napominjemo da rashladno sredstvo može biti bezukusno.
- * Skladištenje klima uređaja trebalo bi da spreči mehaničko oštećenje uzrokovano nesrećom.
- * Održavanje ili popravka klima uređaja koji koriste R32 rashladno sredstvo mora se obaviti nakon sigurnosne provere kako bi se umanjio rizik od nesreća.
- * Klima uređaj mora da se instalira s zaštitom zaustavnog ventila.

* Molimo da pažljivo pročitate uputstvo pre instalacije, upotrebe i održavanja.

Simbol	Napomena	Objašnjenje
	UPOZORENJE	Ovaj simbol pokazuje da ovaj aparat koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo prokri i bude izloženo spoljašnjem izvoru paljenja, postoji rizik od požara.
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da je potrebno pažljivo pročitati uputstvo.
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da bi servisno osoblje trebalo koristiti ovu opremu zajedno s instalacijskim priručnikom.
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da su dostupni podaci kao što je radni priručnik ili instalacijski priručnik.

Mere sigurnosti

Neispravna instalacija ili korišćenje bez praćenja ovih uputstava mogu uzrokovati štetu ljudima, imovini itd.

Ozbiljnost je klasifikovana sledećim oznakama:

UPOZORENJE

Ovaj simbol označava mogućnost smrti ili ozbiljne povrede.

UPOZORENJE

Ovaj simbol označava mogućnost povrede ili štete imovini.

UPOZORENJE

Ovaj kućni aparat mogu koristiti deca u dobi od 8 godina i starija i osobe sa smanjenim fizičkim, senzitivnim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su upućena u vezi upotrebe aparata na siguran način i razumeju uključene opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa aparatom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju obavljati deca bez nadzora. (Samo za uređaje s oznakom CE)

Ovaj aparat nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzitivnim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja osim ako su pod nadzorom ili su upućena u vezi upotrebe aparata od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Deca bi trebala biti pod nadzorom kako biste se uverili da se ne igraju sa aparatom.

(Izuzev za uređaje s CE oznakom)

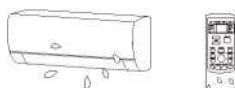
Mere sigurnosti



Klima uređaj mora biti uzemljen. Nepotpuno uzemljenje može rezultovati elektrošokovima.
Nemojte povezivati žicu uzemljenja s gasovodom, vodovodom, gromobranom ili telefonskom žicom.



Uvek isključite uređaj i ugasite dotok energije kada ga ne koristite duže vreme kako biste bili sigurni.



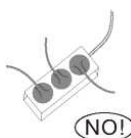
Pazite da ne pokvasite unutrašnju jedinicu.
U suprotnom, moguće je da se dođe do kratkog spoja.



Ako je napojni kabl oštećen, mora da ga zameni proizvođač ili serviser ili slično kvalifikovana osoba.



Nemojte gasiti glavni strujni prekidač tokom rada ili mokrim rukama, budući da to može da uzrokuje elektrošok.



Nemojte deliti utičnicu s drugim električnim aparatom, budući da to može da uzrokuje elektrošok.

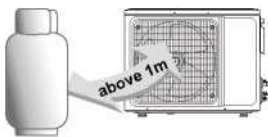


Uvek isključite uređaj i ugasite dotok električne energije pre izvršavanja bilo kakvog održavanja ili čišćenja. U suprotnom, može doći do elektrošoka ili oštećenja.

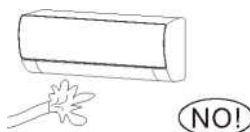


**Nemojte povlačiti strujni kabl. Šteta od povlačenja uzroковаće ozbiljan elektrošok.
Upozorenje da cevi povezane s aparatom neće sadržavati izvor paljenja.**

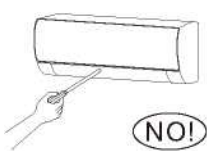
Mere sigurnosti



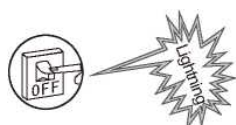
Nemojte instalirati klima uređaj na mesto gde postoji zapaljivi gas ili tečnost. Udaljenost između njih mora biti više od 1m. Ovim možete uzrokovati požar ili čak i eksploziju.



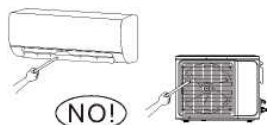
Nemojte koristiti tečno ili korozivno sredstvo za čišćenje kako bi brisali uređaj i prskati vodu ili druge tečnosti po njemu. Ovim možete uzrokovati elektrošok ili oštetiti aparat.



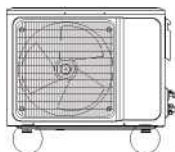
Nemojte pokušavati da popravite klima uređaj samostalno. Neispravne popravke mogu da uzrokuju požar ili eksploziju. Kontaktirajte kvalifikovanog servisnog tehničara za sve potrebe servisiranja.



Nemojte koristiti klima uređaj tokom oluja. Potrebno je ugasiti izvor napajanja na vreme kako bi se sprečile moguće opasnosti.



Nemojte stavljati ruke ili bilo koji drugi predmet u ulaze i izlaze vazduha. Ovo može uzrokovati povrede ili štetu na aparatu.



Molimo da pregledate da li je instalirani nosač dovoljno čvrst. Ako je oštećen, to može dovesti do pada jedinice i uzrokovati povredu.



Nemojte blokirati ulaz ili izlaz vazduha.
U suprotnom, kapacitet hlađenja ili grejanja biće slabiji i čak može uzrokovati prekid rada sistema.



Nemojte da dozvolite da klima uređaj duva na grejalicu. To može dovesti do nepotpunog zapaljenja i uzrokovati otrovanje.

Aparat će biti instaliran u skladu s nacionalnim propisima.

Osigurač uzemljenja s propisanim kapacitetom mora biti instaliran kako bi se izbegli mogući elektrošokovi.

Mere sigurnosti

Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove staklenika. Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi doprinelo globalnom zagrevanju od onog s višim potencijalom ako prokri u atmosferu. Ovaj aparat sadrži rashladno sredstvo s GWP-om jednakim [675]. Ovo znači da ako 1kg ove tečnosti prokri u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio bi [675] puta veći od toga da 1kg CO₂ prokri, tokom perioda od 100 godina. Nikada nemojte pokušati sami da prekidate krug rashladnog sredstva ili samostalno rastavljati proizvod. Uvek se savetujte s profesionalcem.

Pobrinite se da ispod unutrašnje jedinice nema sledećih predmeta:

1. Mikrotalasnih pećnica, šporeta i drugih vrućih predmeta.
2. Računara i drugih visoko elektrostatičkih predmeta.
3. Utičnica koje se često koriste.

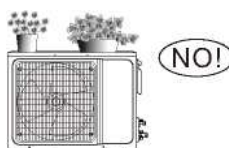
Zglobovi između unutrašnje i spoljašnje jedinice neće biti ponovno korišćeni, osim ako se radi o popravci cevi.

Specifikacija osigurača odštampana je na ploči, npr.: 3.15A/250V AC, itd.

Mere sigurnosti



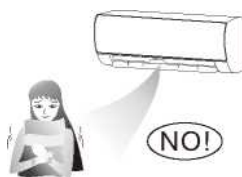
Nemojte otvarati prozore i vrata na duže vreme kada radi uređaj za klimatizaciju. U suprotnom je moguće slabljenje kapaciteta hlađenja i grejanja.



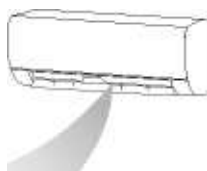
Nemojte stajati na vrhu spoljašnje jedinice ili stavljati teške stvari na njih. Ovo može uzrokovati povrede ili oštetiti aparat.



Nemojte koristiti klima uređaj u druge svrhe, poput sušenja odeće, čuvanja hrane itd.



Nemojte primenjivati hladan vazduh na telo dugo vremena. On će uticati na Vaše zdravstveno stanje i uzrokovati zdravstvene probleme



Postavite podobnu temperaturu.

Preporučuje se da temperaturna razlika između unutrašnje i spoljašnje temperature ne bude previše velika.

Primerena prilagođavanja postavki temperature mogu spričiti nepotrebno trošenje električne energije.

Ako Vaš uređaj nije opremljen strujnim kablom i utikačem, u fiksni sistem žica mora se instalirati prekidač sa svim polovima protiv eksplozije i udaljenost između kontakata ne sme biti manja od 3.0 mm.

Ako je Vaš uređaj trajno povezan, protiv-eksplozivni uređaj za preostalu struju (RCD) koji sadrži ne više od 30 mA struje trebalo bi da bude instaliran u sistem.

Strujni krug trebalo bi da ima zaštitu i vazdušni prekidač čiji kapacitet ne sme biti više od 1.5 puta od maksimalne struje.

U vezi instalacije klima uređaja, molimo da se konsultujete s dole navedenim u ovom priručniku.

Napomene za upotrebu

Uslovi aparata onemogućavaju normalan rad

Unutar temperaturnog raspona datog u sledećoj tabeli, klima uređaj može da prestane sa radom i mogu se pojaviti druge anomalije.

Hlađenje	Spoljašnje	>43 °C (Primenjivo na T1)
		>52 °C (Primenjivo na T3)
	Unutrašnje	<18 °C
Grejanje	Spoljašnje	>24 °C
		<-7 °C
	Unutrašnje	>27 °C

- * Kada je temperatura previsoka, klima uređaj može aktivirati uređaj za automatsku zaštitu tako da se uređaj može ugasiti.
- * Kada je temperatura preniska, izmenjivač toplove uređaja može da se zamrzne i to može dovesti do kapljanja vode ili drugog kvara.
- * Tokom dugoročnog hlađenja ili izvlačenja vlage s relativnom vlažnosti višom od 80% (vrata i prozori otvoreni), može doći do kondenzacije vode ili kapljanja blizu izlaza za vazduh.
- * T1 i T3 odnose se na ISO 5151.

Napomene za grejanje

- * Ventilator unutrašnje jedinice neće se pokrenuti odmah nakon pokretanja grejanja kako bi se izbeglo izdvavanje hladnog vazduha.
- * Kada je napolju hladno i vlažno, spoljašnja jedinica razviće mraz na izmenjivaču toplove, a to će povećati kapacitet grejanja. Nakon toga će klima uređaj početi s funkcijom odmrzavanja.
- * Tokom odmrzavanja, klima uređaj zaustaviće grejanje tokom 5-12 minuta.
- * Para može početi izlaziti iz spoljašnje jedinice tokom odmrzavanja. Ovo nije kvar nego rezultat poslednjeg odmrzavanja.
- * Grejanje će se nastaviti nakon završetka odmrzavanja.

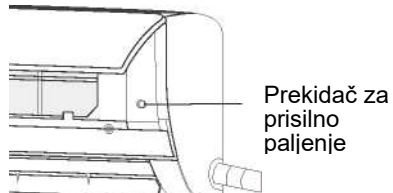
Napomene za gašenje

Kada se klima uređaj gasi, glavni upravljač automatski će odlučiti treba li se zaustaviti odmah ili nakon 12-ak sekundi s nižom frekvencijom i brzinom vazduha.

Napomene za upotrebu

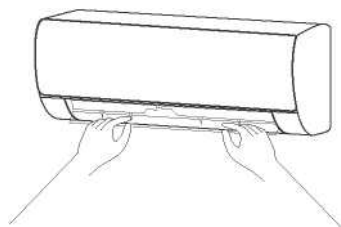
Rad u hitnom slučaju

- * Ako se daljinski upravljač izgubi ili polomi, koristite prekidač za prisilno paljenje kako bi koristili klima uređaj.
- * Ako je ovaj taster pritisnut dok je aparat ugašen, on će raditi u automatskom načinu.
- * Ako se ovaj taster pritisne dok je aparat uključen, on će se zaustaviti.



Prilagođavanje smera protoka vazduha

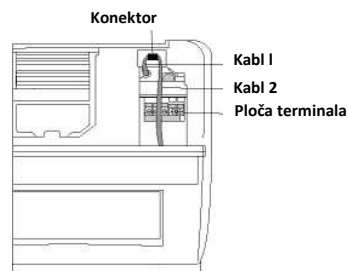
1. Koristite krilca za gore-dole i levo-desno na daljinskom upravljaču kako bi prilagodili smer toka vazduha. Pogledajte uputstvo kako bi doznali detalje o daljinskom upravljaču.
2. Za modele bez funkcije krilca, potrebno je ručno pokrenuti pregrade.



Napomena: Pomerite pregrade pre nego uključite aparat jer je moguća povreda prstiju.
Nikada nemojte ruku stavljati u ulaz ili izlaz vazduha dok aparat radi.

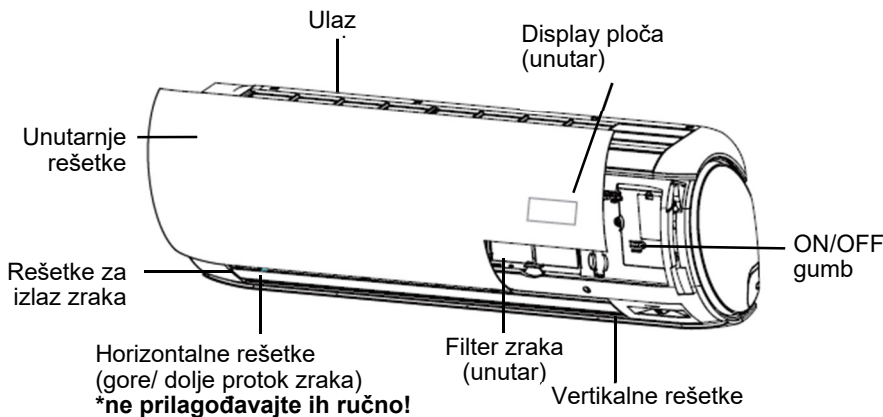
Specifični oprez

1. Otvorite prednju ploču unutrašnje jedinice.
2. Konektor (na slici) ne sme dodirivati ploču terminala i nalazi se kao na slici.

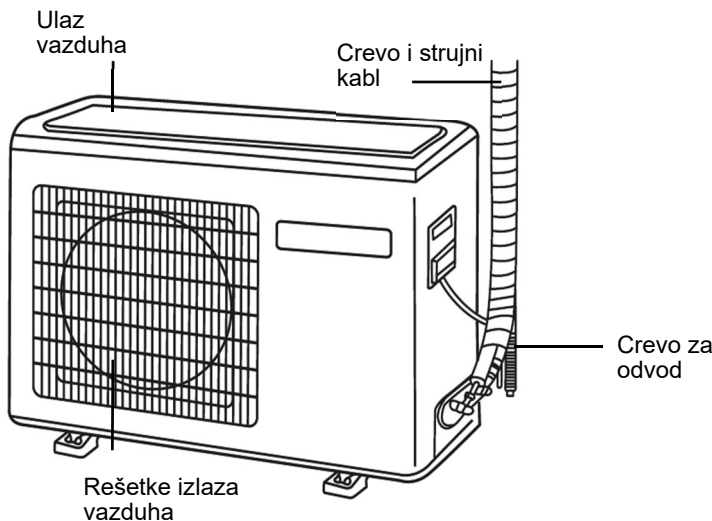


Nazivi svih delova

Unutrašnja jedinica



Vanjska jedinica



Napomena: Sve slike u ovom uputstvu samo su šematski prikazi. Mrežni utikač, WI-FI funkcija, funkcija negativnih jona i vertikalno i horizontalno okretanje nisu obavezni. Stvarna jedinica ima prednost.

Čišćenje i održavanje

Upozorenje

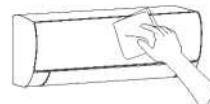
Pre čišćenja klima uređaja, potrebno ga je ugasiti i isključiti struju na više od 5 minuta. U suprotnom, moguć je rizik od elektrošoka.

Nemojte kvasiti klima uređaj. To može uzrokovati elektrošok. Pobrinite se da ne ispirate aparat vodom ni u kom slučaju. Nestabilne tečnosti kao što su razređivač i benzin oštetiće kućište aparata. Stoga, molimo da kućište čistite mekom, suvom krpom i vlažnom krpom nakvašenom u neutralno sredstvo.

U toku upotrebe, obratite pažnju na redovno čišćenje filtera kako bi sprečili nakupljanje prašine. Ako je okolni vazduh prašnjav, u skladu sa time povećajte učestalost čišćenja. Nakon odstranjivanja filtera, nemojte dirati pregradu unutrašnje jedinice prstom i nemojte je prisiljavati na pomeranje kako ne bi oštetili cevi.

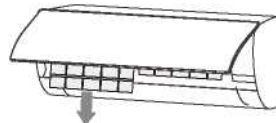
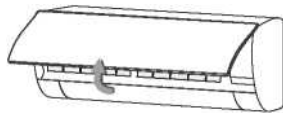
Očistite ploču

Kada je ploča unurašnje jedinice zaprljana, nežno je očistite krpom, koristeći mlaku vodu ispod temperature od 40°C i nemojte odstranjavati ploču tokom čišćenja.



Čišćenje filtera vazduha

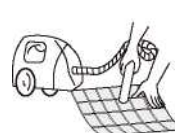
■ Odstranite filter vazduha



1. Koristite obe ruke kako bi otvorili ploču za ugao s oba kraja ploče u skladu sa smerom strelice.
2. Otpustite filter vazduha iz žleba i odstranite ga.

■ Očistite filter vazduha

Koristite usisivač ili vodu kako bi isprali filter i, ako je vrlo prljav (npr., mastan), očistite ga topлом vodom (ispod 45 °C) i blagim deterdžentom otopljenim u vodi i zatim stavite filter u hlad kako bi se osušio na vazduhu.



Čišćenje i održavanje

Instalacija filtera

Ponovo instalirajte osušeni filter u obrnutom redosledu od odstranjivanja i zatim vratite i pričvrstite ploču.

Instalacija filtera



Proverite pre upotrebe

1. Proverite jesu li ulazi i izlazi vazduha aparata slobodni.
2. Proverite je li izlaz vode na cevi za ispust blokiran i odmah ga očistite ako jeste.
3. Proverite je li žica za uzemljenje pouzdano uzemljena.
4. Proverite jesu li baterije daljinskog upravljača instalirane i je li njihovo punjenje dovoljno.
5. Proverite postoje li oštećenja na rešetki za instalaciju spoljašnje jedinice i, ako postoje, molimo da kontaktirate naš lokalni servisni centar.

Održavanje nakon upotrebe

1. Isključite izvor energije aparata, isključite glavni strujni prekidač i odstranite baterije iz daljinskog upravljača.
2. Očistite filter i telo aparata.
3. Odstranite prašinu i talog sa spoljašnje jedinice.
4. Proverite postoje li oštećenja na rešetki za instalaciju spoljašnje jedinice i, ako postoje, molimo da kontaktirate naš lokalni servisni centar.

Rešavanje problema

Pažnja

Nemojte samostalno popravljati klima uređaj budući da krivo održavanje može uzrokovati elektrošok, požar ili eksploziju. Molimo da kontaktirate naš ovlašćeni servisni centar i prepustite održavanje profesionalcima i proverite sledeće stvari pre kontaktiranja servisa kako bi uštedeli vreme i novac.

Fenomen

Uređaj za klimatizaciju ne radi

Mogući su nestanci struje.[^] Pričekajte povratak struje.

Strujni utikač može biti labav u utičnici.

— Dobro ubacite utikač.

Moguće je iskakanje osigurača.[^] Zamenite osigurač.

Vreme za pokretanje tek treba da dođe – pričekajte ili otkažite postavku odbrojavanja vremena.

Uređaj za klimatizaciju ne može da se pokrene odmah nakon gašenja.

Ako je uređaj uključen odmah nakon gašenja, prekidač za odloženo paljenje odložiće rad za 3 do 5 minuta.

Klima uređaj prestaje s radom nakon što se pokrene

Moguće je dostizanje postavljene temperature – ovo je normalna pojava.

Moguća je postavka stanja odmrzavanja – ona će se automatski vratiti i ponovno raditi nakon odmrzavanja.

Moguće je da je postavljeno odbrojavanje gašenja – ako nastavite s upotrebom, ponovno uključite aparat.

Vazduh duva, ali hlađenje/grejanje nije efektivno.

- Zvuk ventilatora ili releja kompresora koji se pali ili gasi.
- Kada se odmrzavanje pokrene ili zaustavi, doći će do ovog zvuka.
 - Ovo je uzrokovano tokom rashladnog sredstva u obrnutom smeru. Ovo nisu kvarovi.
- Previše akumulacije prašine u filteru vazduha unutrašnjeg aparata može rezultovati fluktuacijom zvuka.
 - Očistite filtre vazduha.
- Previše buke pre paljenja „Snažnog izduva“.
 - Ovo je normalno. Ako Vam je ovaj zvuk neugodan, molimo da isključite funkciju „Snažnog izduva“.

Unutrašnja jedinica ima čudan miris

Postoji zvuk tekuće vode tokom rada uređaja

Pri pokretanju ili gašenju čuje se blagi klik.

Prekomerna akumulacija prašine na filteru, na ulazu i izlazu vazduha, prekomerno malen ugao na krilcima – to sve utiče na učinak hlađenja i grejanja — molimo da očistite filtere, odstranite prepreke na ulazu i izlazu vazduha i regulišite ugao krilaca. Slabo hlađenje ili grejanje uzrokovano otvaranjem vrata i prozora i nezatvorenim ventilatorom ventilacije – molimo da zatvorite vrata, prozore itd. Funkcija pomoćnog grejanja nije dostupna tokom grejanja, a to može dovesti do slabog efekta grejanja.

— Uključite funkciju pomoćnog grejanja (samo za modele s ovom funkcijom).

Postavljanje načina nije ispravno i postavke temperature i brzine izduva nisu primerene.

— Molimo da ponovno odaberete način i postavite primerenu temperaturu i brzinu izduva.

Uređaj nema nepoželjan miris sam po sebi. Ako miris postoji, to može biti zbog nakupljanja mirisa u okolini.

— Očistite vazdušni filter ili aktivirajte funkciju čišćenja.

Kada se uređaj pokrene ili zaustavi ili kada se kompresor pokrene ili zaustavi tokom rada, ponekad je moguć zvuk pištanja tekuće vode. Ovo je zvuk protoka rashladnog sredstva, ne kvar.

Zbog temperturnih promena, ploče i drugi delovi će bubriti i uzrokovati zvuk trenja.

— Ovo je normalno i nije kvar.

Unutrašnja jedinica pravi abnormalne zvukove

Postoje kapljice vode na površini unutrašnje jedinice

- Kada je ambijentalna vlaga visoka, kapljice vode nakupiće se oko izlaza vazduha ili ploče itd.
 - Ovo je normalna fizička pojava.
- Duži rad hlađenja na otvorenom prostoru proizvodi kapljice vode. ^Zatvorite vrata i prozore.
- Premali ugao krilca može rezultirati kapljicama vode na ulazu za vazduh.
 - Povećajte ugao krilaca.

Tokom funkcije hlađenja, unutrašnja jedinica ponekad izduvava maglu

Kada su unutrašnja temperatura i vlažnost visoki, ovo se ponekad dogodi.
^Ovo je uzrokovano brzim hlađenjem unutrašnjeg vazduha. Nakon što aparat radi neko vreme, unutrašnja temperatura i vlaga biće smanjeni i pojaviće se magla.

-  **Odmah stanite sa svim radnjama i isključite dotok električne energije, kontaktirajte naš lokalni Servisni centar u sledećim situacijama.**
-  Ako čujete bilo kakav čudan zvuk ili osetite kakav čudan miris tokom rada.
-  Ako se dogodi abnormalno grejanje strujnog kabla i utičača.
-  Ako se na aparatu ili daljinskom upravljaču nalazi bilo kakva prljavština ili voda.
-  Ako se prekidač za vazduh ili prekidač za zaštitu od curenja često isključuju.

DALJINSKI KLIMA UREĐAJ

UPUTSTVA ZA UPRAVLJANJE



- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo, kako biste mogli bezbedno i pravilno koristiti klima uređaj.
- Sačuvajte ovo uputstvo kako biste ga ponovo mogli pročitati.

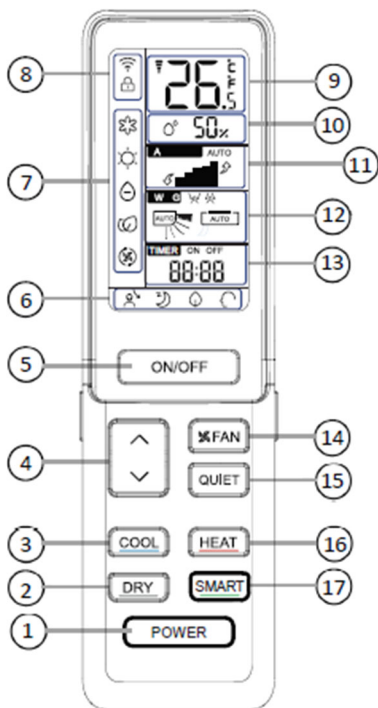
SADRŽAJ

Opis tipki.....	21
Upotreba	25
Fiksiranje baterije -----	25
Hlađenje/ Grejanje	25
Odvlaživanje.....	26
Podešavanje načina strujanja vazduha -----	26
Smart način rada -----	27
Spavanje -----	27
Pažnja -----	28
Wi-Fi prikaz funkcija -----	29
Evropske smernice za odlaganje	30

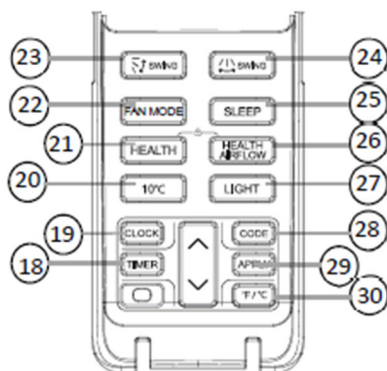
Tasteri i funkcije

1. DALJINSKI UPRAVLJAČ

Prednja strana



1. DALJINSKI UPRAVLJAČ
Strana ispod prednjeg poklopca



VAŽNO:

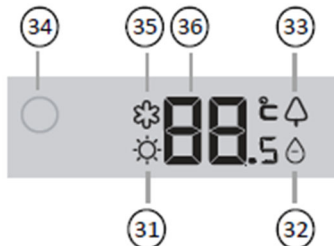
AKO MODEL IMA WiFi FUNKCIJU, PRITISNITE I DRŽITE TASTER ZA UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE 5 s KAKO BISTE SE SPOJILI NA WiFi SIGNAL.

Napomena:

Svi pokazatelji sa slike prikazani su radi njihovog jasnog predstavljanja, ali tokom stvarnog rada uređaja se na ekranu prikazuju samo oni pokazatelji koju su u tom trenutku aktivni

Napomena: Izgled tastera temelji se na uobičajenom modelu i može u manjoj meri da se razlikuje od onog kojeg ste naručili, pa će u tom slučaju stvarni oblik biti važeći.

2. DISPLAY PLOČA (prednji panel unutarnje jedinice)



1. POWER taster*

Kada vam je potrebno brzo zagrevanje ili hlađenje, možete da koristite ovu funkciju.

2. DRY taster

Pritisnite DRY taster. U ovoj opciji, kada temperatura vazduha u prostoriji padne ispod temperature koju ste namestili na vašem daljinskom upravljaču ($+2^{\circ}\text{C}$), uređaj će raditi na LOW (niskoj) razini strujanja vazduha.

Postavite željenu temperaturu pritiskom “ \blacktriangle ” ili “ \blacktriangledown ” na daljinskom upravljaču.

3. COOL taster

Pritiskom na COOL taster možete podešavati opcije hlađenja.

Postavite željenu temperaturu pritiskom “ \blacktriangle ” ili “ \blacktriangledown ” na daljinskom upravljaču.

Pritisnite FAN taster kako biste podesili brzinu strujanja vazduha. Možete odabrati Auto/ Low (Nisko)/ Mid (Srednje)/ High (Visoko) strujanje vazduha.

4. TEMP. taster

Pritiskom na TEMP taster podešavate željenu temperaturu.

Postavite željenu temperaturu pritiskom “ \blacktriangle ” ili “ \blacktriangledown ” na daljinskom upravljaču.

5. ON/ OFF taster

Palite ili gasite vaš uređaj pritiskom na ovaj taster.

6. Prikaz pojedinih uključenih funkcija

7. Prikaz načina rada

Prikazuje način rada uređaja.

8. WiFi and LOCK ikona

Prikazuje WiFi i zaključavanje.

9. TEMP. ikona

Prikazuje postavljenu temperaturu.

10. HUMIDITY ikona

Prikazuje funkciju ovlaživanja.

11. FAN SPEED ikona

Prikazuje nivo brzine strujanja vazduha.

12. SWING ikona

Prikazuje položaj usmerivača vazduha.

13. TIMER ikona

Kada je TIMER uključen, to će se prikazati na ekranu.

14. FAN taster

Pritisom na ovaj taster možete podešiti brzinu strujanja vazduha.

Možete izabrati između Auto/ Low (Nisko)/ Mid (Srednje)/ High (Visoko) strujanje vazduha.

15. QUIET taster

Koristite ovaj taster kako biste smanjili buku uređaja. Display će prikazati  ikonu.

Uređaj je automatski na LOW (niskoj) razini strujanja vazduha. Pritisnite ponovo taster kako biste isključili opciju.

16. HEAT taster

Pritisom na HEAT taster možete podešavati opcije grejanja.

Postavite željenu temperaturu pritiskom “▲” ili “▼” na daljinskom upravljaču.

Pritisnite FAN taster kako biste podešili brzinu strujanja vazduha. Možete odabrat Auto/ Low (nisko)/ Mid (srednje) ili High (visoko).

17. SMART taster*

Klima uređaj može prepoznati unutrašnju temperaturu i vlažnosti i prilagodite ga u skladu s tim.

18. TIMER taster**Podešavanje “ON” vremena tajmera:**

- a. Kada je daljinski upravljač isključen, pritisnite “TIMER” taster i ekran će prikazati “TIMER ON”.
- b. Pritisom na “▲” ili “▼” možete podešavati željeno vreme tajmera, a svakim pritiskom na te tastere, željeno vreme će se povećavati ili smanjivati za 1 min. Može se podešiti do najviše 24 h.
- c. Pritisnite APPLY taster kako biste potvrdili odabir.

Postavljanje “OFF (ISKLJ.)” timera:

- a. Kako biste isključili TIMER, pritisnite TIMER nekoliko puta dok ikona ne nestane.

19.CLOCK taster

Postavite vreme koje se pojavljuje na daljinskom upravljaču.

Pritiskom na “▲” ili “▼” možete podešavati željeno vreme a svaki pritisak na tastere menja vreme za 1 minut. Kada ste postavili željeno vreme pritisnite taster APPLY i ikone „AM/PM“ će prestati da trepere na ekranu daljinskog upravljača.

20.10 °C taster

Posebna funkcija postavljanja grejanja; održavanje temperature na 10 ° (značajno za RS).

21.HEALTH taster

Pritiskom na HEALTH taster, klima uređaj pokreće ionizaciju te uklanja bakterije i viruse iz vazduha.

Pritisnite ovaj taster i display će prikazati .

Pritisnite ponovo za isključenje funkcije.

22.FAN SPEED taster

Podrazumevana mala brzina ventilatora, režim ventilatora, podešena temperatura se neće prikazivati, temperatura unutrašnjeg displeja je 24 °C.

23.SWING UP/DOWN taster

Pritiskom na ovaj taster , vertikalni usmerivači vazduha će se pokretati automatski. Zaustavite ga u željenom položaju ponovnim pritiskom na ovaj taster.

24.SWING LEFT/RIGHT taster

Pritiskom na ovaj taster , vertikalni usmerivači vazduha će se pokretati automatski. Zaustavite ga u željenom položaju ponovnim pritiskom na ovaj taster.

25.SLEEP taster*

Pritisnite SLEEP taster i upravljajte opcijama „spavanja“.

*Beleška: za dodatno pročitajte na kraju uputstva

26.HEALTH AIRFLOW taster*

Funkcija zdravog protoka vazduha:

- a) Pritisnite HEALTH AIRFLOW taster za pokretanje funkcije.
- b) Ponovo pritisnite taster kako biste podesili položaj usmerivača vazduha.

*Beleška: za dodatno pročitajte na kraju uputstva

27.LIGHT taster

Podesite osvetljenost i prikaz displeja na unutrašnjoj jedinici uređaja.

28.CODE taster

Pritisnite taster CODE. Kod i B kod trepere, pritisnite „primeni“ u roku od 3 sekunde. Možete odabratи Kod ili B kod prema vašem zahtevu.

Podrazumevana vrednost je Kod.

Ova funkcija se koristi u slučaju da u jednoj sobi postoji više od jednog naizmeničnog napona

29.APPLY taster**30.°F/ °C taster**

Kada je daljinski upravljač u statusu, pritisnite dugme °F / °C, u možete da se prebacujete između stepena Fahrenheita i stepena Celzijusa

31.HEAT ikona

Prikazuje da li je uključena opcija grejanja.

32.DRY ikona

Prikazuje da li je uključena opcija odvlaživanja.

33.HEALTH ikona

Prikazuje da li je uključena opcija zdravlja.

34.SIGNAL receiver hole**35.COOL ikona**

Prikazuje da li je uključena opcija hlađenja.

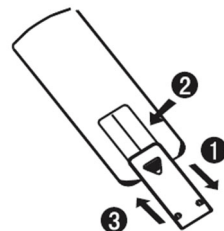
36.AMBIENT temp. ikona

Prikazuje postavljenu temperaturu.

Upotreba

Postavljanje baterija

- Uklonite poklopac spremnika s daljinskog upravljača, te tako otvorite spremnik za baterije
- Umetnute baterije u spremnik i pritom pazite da umetnete na pravilan način s odgovarajućim krajevima baterija koji odgovaraju oznakama (+) i (-).
- Vratite poklopac spremnika za baterije.



UPOTREBA UREĐAJA

Početak rada

- Pritisnite ON/OFF taster.
- Odaberite mod rada:
COOL: Hlađenje
HEAT: Grejanje
DRY: Ovlaživanje
- Odaberite postavke temperature:
Pritisnite TEMP +/- taster.
- Pritisnite FAN taster.
Možete izabrati **AUTO**, **LOW (Niska)**, **MEDIUM (Srednja)** ili **HIGH (Visoka)** brzinu strujanja vazduha.
U AUTO modu, klima uređaj prilagođava brzinu strujanja vazduha prema temperaturi prostorije.

Hlađenje/ Grejanje

- Pritisnite ON/OFF taster, vaš klima uređaj će započeti sa radom.
- Pritisnite COOL ili HEAT taster, zavisno o potrebama.
- Pritisnite “▲” or “▼” taster, postavite željenu temperaturu. Temperatura može biti postavljena na razliku od 1 °C u rasponu 16 - 32 °C.
- Pritisnite FAN taster kako biste podesili brzinu strujanja vazduha.
Odaberite AUTO, LOW (Nisko), MID (Srednje) ili HIGH (Visoko).

Odvlaživanje

1. Pritisnite ON/OFF taster, vaš klima uređaj će započeti sa radom.
2. Pritisnite DRY taster.
3. Pritisnite “▲” or “▼” taster, postavite željenu temperaturu. Temperatura može biti postavljena na razliku od 1 °C u rasponu 16 - 32 °C.
4. Pritisnite FAN taster kako biste prilagodili brzinu strujanja vazduha.
Odaberite AUTO, LOW (Nisko), MID (Srednje) ili HIGH (Visoko).

Automatsko pomeranje usmerivača vazduha

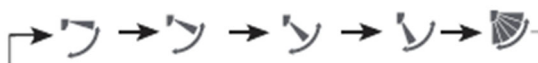
Možete prilagoditi položaj usmerivača vazduha klima uređaja: Gore/ Dole ili Levo/ Desno

1. Pritisnite SWING taster kako biste upravljali načinom položaja usmerivača vazduha.
2. Možete izabrati COOL(hlađenje)/ DRY (odvlaživanje) ili SMART način rada.
3. Svaki put kada pritisnete SWING taster, daljinski upravljač će na displeju prikazati položaj usmerivača vazduha, zavisno od opcije u kojoj se nalazite:

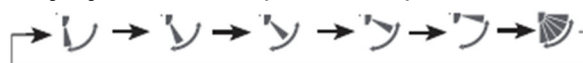
Gore/ Dole usmerenje vazduha

Pritisnite  taster i možete prilagoditi usmerivače vazduha levo/desno:

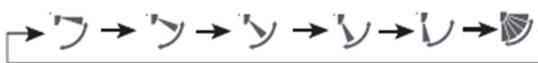
Hlađenje način rada (Cool mode)



Grejanje način rada (Heat mode)



Smart način rada (Smart mode)



Levo/ Desno usmerenje vazduha

Pritisnite  taster i možete prilagoditi usmerivače vazduha levo/desno:



Smart način rada (opcija)

U načinu hlađenja, grejanja i odvlaživanja pritisnite taster SMART za ulazak u pametnu funkciju.

U načinu pametnog rada, kada klima uređaj radi, uređaj će automatski odabrati način hlađenja, grejanja, odvlaživanja, jer kada je pametna funkcija pokrenuta, pritisnite taster za hlađenje, grejanje ili odvlaživanje da biste prešli na drugi način, izaći ćete iz pametne funkcije.

1. Pritisnite ON/OFF taster, vaš klima uređaj će započeti sa radom.
2. Pritisnite taster SMART  ikona će se prikazati na daljinskom upravljaču.

Note: Uređaj može raditi u različitim SMART načinima:

SMART FRESH/ DEFROST/ FAN SPEED/ FAN HEALTH/ DRY/ SOFT/
CONTROL TEMPERATURE

Način spavanja (Sleep Operation)

Pritisnite taster SLEEP i uređaj će raditi u SLEEP modu.

Hlađenje/ Odvlaživanje :

Jedan sat nakon što postavite SLEEP način rada, temperature će se povećati za 1 °C. Za sat vremena ponovo će porasti za 1 °C. Uređaj će nastaviti sa takvim načinom rada sledećih 6 sati a potom će stati.

Grejanje:

Jedan sat nakon što postavite SLEEP način rada, temperatura će postati 2 °C niža od trenutno postavljene. Nakon sat vremena, ponovo za 2 °C niža. Nakon 3 sata, temperatura će porasti za 1 °C.

Smart način:

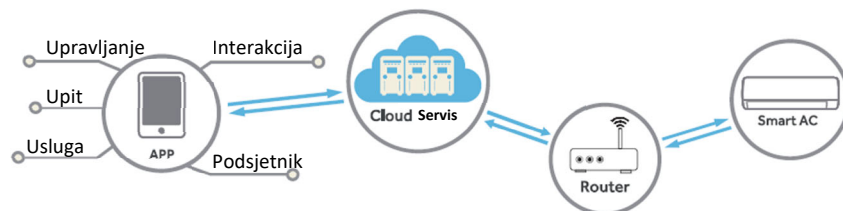
Uređaj će raditi u odgovarajućem „Sleep“ načinu rada i prilagođiće se uslovima u kojima se nalazi (temperatura, itd.).

Pažnja

1. Usmerite daljinski upravljač prema prijemniku na klima uređaju.
2. Daljinski upravljač treba da bude na udaljenosti od 8 metara od prijemnika.
3. Nema prepreka između daljinskog upravljača i prijemnika.
4. Nemojte uništiti ili bacati daljinski upravljač.
5. Ne stavljamte daljinski upravljač pod snažne sunčeve zrake ili objekte za grejanje i druge izvore grejanja.
6. Koristite dve AAA baterije,
7. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača pre nego što zaustavite njegovo korišćenje.
8. Kada se zvuk odašiljačkog signala ne čuje da se unutrašnja jedinica ili simbol prenosa na ekranu ne prikazuje, baterije se moraju zameniti.
9. Ako se pojavi reset pojava pritiskom na dugme daljinskog upravljača, baterija se potrošila i nove baterije moraju biti zamenjene.
10. Otpadnu bateriju treba pravilno odložiti.

Wi-Fi prikaz funkcija

Dijagram sistemske mreže



Uslovi rada

Bežični ruter mora biti u mogućnosti da se poveže na Internet.
Za pametni mobilni telefon potreban je iOS ili Android sistem:



iOS sustav
9.0 ili noviji



Android sustav
5.0 ili noviji

Metod konfiguracije

Skenirajte QR kod u nastavku da biste preuzeли aplikaciju „Intelligent Air“. Drugi načini traženja aplikacije: pretražite „Intelligent App“ aplikaciju na:

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



NAPOMENA

Nakon preuzimanja aplikacije,
registrujte se, povežite klima uređaj i
uživajte koristeći Intelligent Air za
upravljanje uređajem.

Evropske smernice za odlaganje

Da bismo zaštitili našu životnu sredinu i što je moguće potpunije reciklirali korišćene sirovine, od potrošača se traži da vрати neupotrebljivu opremu u sistem javnog sakupljanja električne i elektronske opreme.



Simbol precrte kante označava da se ovaj proizvod mora vratiti na mesto sakupljanja elektronskog otpada da bi se napajao recikliranjem najbolje moguće reciklaže sirovina.

Osiguravanjem ovog proizvoda sprečite moguće negativne efekte na životnu sredinu i zdravlje ljudi, koji bi inače mogli nastati usled nepravilnog odlaganja tog proizvoda. Recikliranjem materijala iz ovog proizvoda pomoći ćete u očuvanju zdrave životne sredine i prirodnih resursa.

Za detaljne informacije o prikupljanju EE proizvoda obratite se M SAN Grupi dd ili distributeru kod kojeg ste kupili proizvod

Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo i druge potencijalno opasne materijale. Prilikom odlaganja ovog uređaja zakon zahteva posebno prikupljanje i postupanje. Ne bacajte ovaj proizvod kao kućni otpad ili nesortirani komunalni otpad.

Kada odlažete ovaj uređaj, imate sledeće mogućnosti:

- Uređaj odložite u namensko komunalno komunalno postrojenje za sakupljanje otpada.
- Kada kupujete novi uređaj, prodavac će besplatno vratiti stari uređaj.
- Proizvođač će besplatno vratiti stari uređaj.
- Prodajte aparat ovlašćenim prodavcima otpadnog metala.

Posebno obaveštenje

Odlaganje ovog uređaja u šumu ili neko drugo prirodno okruženje ugrožava vaše zdravlje i šteti životnoj sredini. Opasne materije mogu procuriti u podzemnu vodu i ući u prehrambeni lanac.

IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Ovaj uređaj proizveden je i usaglašen sa važećim Evropskim normama i sa svim važećim Direktivama I Regulativama



Za izjavu o usaglašenosti, kontaktujte KimTeh d.o.o., Viline vode bb, Slobodna zona Beograd L12/4, 11000 Beograd.

Telefon: 011 20 70 600 ,

Fax: 011 2070 854 , 011 3313 596, E-mail: prodaja@kimtec.rs



ACP-12CH35REWI R32
ACP-18CH50REWI R32

МК

Упатства за употреба
Клима уред



MK

VIVAX

СОДРЖИНА**Работа и одржување**

Предупредување	3
Мерки за сигурност	4
Напомена за користење	9
Имиња на сите делови	13
Чистење и одржување	14
Решавање на проблем	16

Напомена: сите слики во овој прирачник се само за шематски дијаграм. Реалната слика е релевантна.

Предупредување

Предупредување: Овој клима уред користи R32 запаливло разладно средство.

Напомена: Клима уредите со R32 разладни средства може да предизвикаат сериозна штета на човековото тело или околните работи доколку грубо се третира.

- * Просторот во соба за инсталација, користење, поправка и чување на овој клима уред треба да биде поголем од 5m^2 .
- * Разладното средство на клима уредот не смее да тежи повеќе од 1.7kg.
- * Немојте да користите било каков метод на забрзување на одмрзнување или чистење на деловите, исклучиво оние препорачаните од страна на производителот.
- * Немојте да го поправате или палите клима уредот и проверете дали цевките за разладување се оштетени.
- * Клима уредот треба да биде сместен во соба без извор на оган, вклучен плински апарат, електрична греалка итн.
- * Напоменуваме дека разладното средство може да биде безвкусно.
- * Чувањето на клима уредот треба да спречи механичко оштетување предизвикано од несреќа.
- * Одржување или поправка на клима уредите кои користат R32 средства за разладување мора да се извршат сигурносни проверки за да се минимизира ризикот од несреќа.
- * Клима уредот мора да се инсталира со зауставен вентил.
- * Ве молиме внимателно да го прочитате ова упатство пред инсталација, користење и одржување.

Симбол

Напомена

Објаснување



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Овој симбол покажува дека овој апарат користи запаливо средство за разладување. Ако разладното средство протече и биде изложено на надворешен извор на палење, постои ризик од пожар



ВНИМАНИЕ

Овој симбол покажува дека е потребно внимателно да го прочитате овој прирачник.



ВНИМАНИЕ

Овој симбол покажува дека сервисното лице треба да ја користи оваа опрема заедно со инсталацијскиот прирачник.



ВНИМАНИЕ

Овој симбол покажува дека се достапни податоци како што е работниот прирачник или инсталацијскиот прирачник

Мерки за сигурност

Неправилна инсталација или користење без следење на овие упатства може да предизвика штета на луѓето, имотот итн.

Сериозноста е класифицирана со следниве ознаки:

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Овој симбол означува можност на смрт или сериозна повреда.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Овој симбол означува можност на повреда или штета на имот.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Овој апарат може да го користат деца на возраст од 8 години и постари лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или недостаток на знаење доколку се под надзор или имаат упатства за апаратот да го користат на сигурен начин и ги разбраат опасностите. Децата не смеат да си играат со апаратот. Чистење и корисничко одржување несмее да ги извршуваат деца без надзор..

(Само за уредо со ознака CE)

Овој апарат не е наменет за користење од страна на лица (вклучувајќи деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности или недостаток на знаење освен ако не се под надзор или упатствата за користење од страната на лицето одговорно за нивната безбедност. Децата треба да бидат под надзор за да се уверат дека не си играат со апаратот.

(Само за уреди со CE ознака)

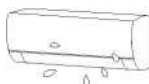
Мерки за сигурност



Клима уредот мора да биде уземјен. Нецелосно уземјување може да резултира со електрошокови.
Немојте да ги поврзувате жиците за уземјување со плиновод, водовод, громобран или телефонски жици.



Секогаш исклучете го уредот и дотокот на енергија кога нема да го користите уредот на подолго време.



Внимавајте да не ја намокрите внатрешната единица.

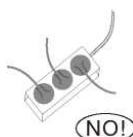
Во спротивно, може да се случи краток спој.



Доколку кабелот е оштетен, мора да го замените кај производителот или сервисен агент или слична квалификувана личност.



Немојте да го исклучувате главниот струен прекидач за време на работата со мокри раце, бидејќи може да резултира електрошок.



Немојте да го делите штекерот со други електрични уреди, бидејќи тоа може да предизвика електрошок.

Скогаш исклучете го уредот и електричната енергија пред извршување на било какво одржување или чистење. Во спротивно може да дојде до електрошок или оштетување.

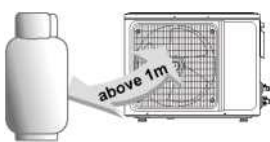


Немојте да го повлекувате струјниот кабел. Штета од повлекување може да предизвика сериозен електрошок.

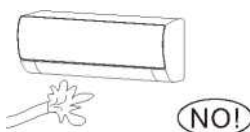


Предупредување дека цевката поврзана со апаратот нема да го содржи изворот на палење.

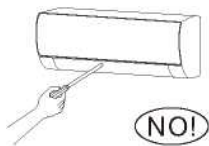
Мерки за сигурност



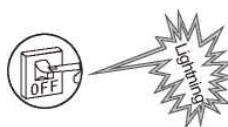
Немојте да го инсталirate клима уредот на место каде што постои запалив плин или течност. Одалеченоста помеѓу нив мора да биде поголема 1м. Со ова можете да предизвикате пожар дури и експлозија.



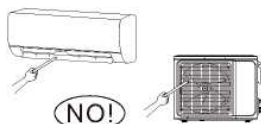
Немојте да користите течност или корозивно средство за чистење за да го бришете уредот и да прскате со вода или друга течност по него. Со ова можете да предизвикувате електрошок или да го оштетите уредот.



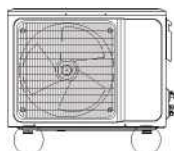
Немојте да пробувате да го поправите клима уредот самостојно. Неправилна поправка може да предизвика пожар или експлозија. Контактирајте квалификуван сервисен техничар за сите потреби за сервисирање.



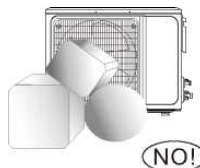
Немојте да го користите клима уредот за време на невреме. Потребно е да го исклучите изворот за напојување на време за да се спречи можна опасност.



Немојте да ставате раце или било кој друг предмет во влезовите и излезите за воздух. Ова може да предизвика повреда или штета на апаратот.



Ве молиме да проверите дали стаплажата е доволно цврста. Ако е оштетена, тоа може да предизвика до пад на единицата и да предизвика повреда.



Немојте да го блокирате влезот или излезот за воздух.

Во спротивно, капацитетот за ладење или греење да биде слаб дури и да предизвика прекин на работата на системот.



Немојте да дозволите клима уредот да дува на греалката. Тоа може да доведе до непотполно палење и да предизвика труење.

Апаратот ќе биде инсталiran во согласност со национални прописи.

Осигурачот уземјен со пропис на капацитетот мора да биде инсталiran за да се избегнат можни електрошокови.

Мерки за сигурност

Овој производ содржи флуориран гас. Течење на разладното средство може да допринесе на климатските промени. Разладното средство со низок потенцијал на глобално затоплување (GWP) помалку би допринело на глобалното затоплување од оној со повеќе потенцијал ако протече во атмосверата. Овој апарат содржи разладно средство со GWP еднаков [675]. Ова значи дека ако 1кг од оваа течност протече во атмосреата, влијае на глобалното затоплување би бил [675] пати поголем од тоа да 1кг CO₂ протече, за временски период од 100 години. Никогаш неможте да пробувате сами да го прекинувате кругот на разладното средство или самостојно да го расклопувате производот. Секогаш советувајте се со професионално лице.

Погрижете се под внатрешната единица да ги нема следниве предмети:

1. Микробранова печка, радијатор и други топли предмети.
2. Компјутери и други високо електростатични предмети.
3. Утикачи кој често се користат.

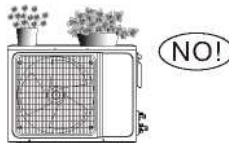
Зглобовите помеѓу внатрешната и надворешната единица нема да бидат повторно користени, освен ако се работи за поправка на цевките.

Спецификацијата на осигурачот е напишана на пличата пр.: 3.15A/250V AC, итн.

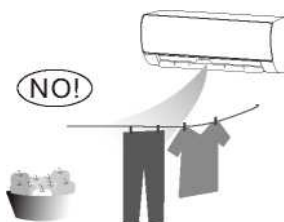
Мерки за сигурност



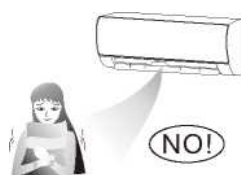
Немојте да отварате прозори и врата на друго време кога работи уредот за климатизација. Во спротивно можно е ослабување на капацитетот за ладење и греене.



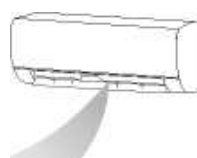
Немојте да стоите на врвот од надворешната единица или да ставате тешки работи на нејзе. Може да резултира со повреда или да го оштети уредот.



Немојте да го користите уредот за други цели, како сушење на алишта, чување на храна итн.



Немојте да го насочувате ладниот воздух кон вашето тело подолго време. Тој ќе влијае на Вашето здравје и ќе предизвика здравствени проблеми.



Поставете подобрата температура.

Се препорачува температурната разлика помеѓу внатрешната и надворешната температура да не биде премногу голема.

Примерни прилагодувања на температурата може да спречат непотребно трошење на електрична енергија.

Ако Вашиот уред не е опремен со струен кабел и утикач, во фисниот систем мора да се инсталира прекидач со сите полови против експлозија и одалеченост од контактот не смее да биде пмал од 3.0 mm.

Ако Вашиот уред е трајно поврзан, против-експлозивен уред за преостаната струја (RCD) која содржи не повеќе од 30 mA струја треба да биде инсталiran во системот.

Струјниот круг треба да има заштита и воздушен прекидач чив капацитет не смее да биде поголем од 1.5 пати повеќе од максималната струја.

Во врска со инсталацијата на клима уредот, ве молиме да се консултирате со подолу наведените точки од овој прирачник.

Напомена за користење

Услови кој оневозможуваат нормално работење на уредот

Во температурниот опсег даден во следнава табела, клима уредот може да престане да работи и може да се појават и други аномалии.

Ладење	Надворешно	>43°C(Примениво на T1)
		>52°C(Примениво на T3)
	Внатрешно	<18°C
Греенje	Надворешно	>24°C
		<-7°C
	Внатрешно	>27°C

- * Кога температурата е превисока, клима уредот може да активира уред за автоматска заштита така што уредот може да се исклучи.
- * Кога температурата е премногу ниска, изменувачот на топлина на уредот може да замрзне и тоа може да предизвика капење на вода или друг дефект.
- * За време на долготрајно ладење или извлекување на влага од релативна влажност повисока од 80% (врата и прозори отворени), може да дојде до кондензација на вода или капење во близина на излезот за воздух.
- * T1 и T3 се однесуваат на ISO 5151.

Напомена за греене

- * Вентилаторот на внатрешната единица нема да се стартува веднаш по стартување со греене за да се избегне издувување на ладен воздух..
- * Кога надвор е ладно и влажно, надворешната единица може да развие мраз на изменувачот за топлина, а тоа ќе го зголеми капацитетот на греене. Потоа клима уредот ќе почне со функцијата одмрзнување.
- * За време на одмрзнување, клима уредот ќе го сопре греенето за време од 5-12 минути.
- * Параата може да почне да излегува од наворешната единица за време на одмрзнување. Ова не е дефект него резултат од последното одмрзнување.
- * Гриjanje ќе nastaviti nakon dovršetka odmrzavanja.

Напомена за исклучување

Кога уредот се исклучува, главниот управувач автоматски ќе одлучи дали треба да сопре со работа веднаш или по 12 секунди со ниска фреквенција и брзина на воздух.

Напомена за користење

Работа во итен случај

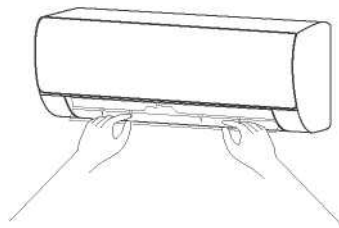
- * Доколку далечинскиот управувач се изгуби или скрши, користите го прекидачот за присилно вклучување на уредот.
- * Доколку ова копче е притиснато додека апаратот е исклучен, тој ќе работи во автоматски режим
- * Доколку ова копче се притисне додека апаратот е вклучен, тој ќе застане со работа.



Прилагодување на насоката на проток на воздух

1. Користи ги копчињата за горе-доле и лево-десно на далечинскиот управувач за прилагодување на насоката на воздух. Погледнете го прирачникот за да дознаете детали за далечинскиот управувач.
2. За модели без оваа функција, потребно е ракично стартување на преградата.

Напомена: Поместете ја преградата пред да го вклучите апаратот бидејќи е можна повреда на прстите. Никогаш немојте раката да ја ставате во влез или излез додека апаратот работи.



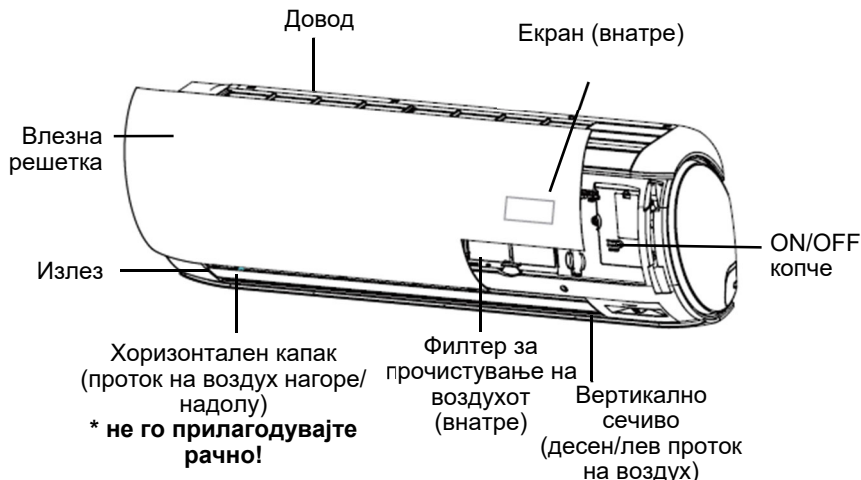
Специфично внимание

1. Отворете ја предната плоча на внатрешната единица.
2. Конекторот (на слика) не смее да ги допира пличката терминалот и се наоѓа како на сликата.

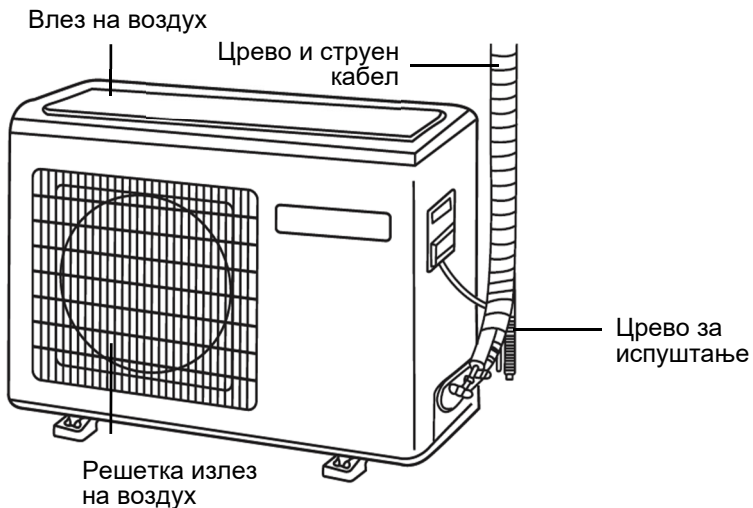


Имиња на сите делови

Внатрешна единица



Надворешна Единица



Напомена: Сите слики во овој прирачник се само за шематски приказ. Мрежните утикачи, Wi-Fi функцијата, функцијата на негативни јони и вертикално и хоризонтално вртење не се задолжителни. Реалната единица има предност

Чистење и одржување

Предупредување

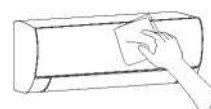
Пред чистење на клима уредот, потребно е да го искасите и исклучите од струна подолго од 5 минути. Во спротивно постои ризик од електрошок.

Немојте да го мокрите клима уредот. Тоа може да предизвика електрошок. Погрижете се да не истурате вода на уредот во никој случај. Нестабилна течност како што се разредувачот и бензинот ќе го оштетат кукиштето на уредот. Затоа, ве молиме кукиштето да го исчистите со мека, сува крпа и влажна крпа намокрена во неутрално средство.

Во тек на користење, обратете внимание на редовно чистење на филтерот за да спречите насобирање на прашина. Доколку воздухот е нечист зголемете ја фреквентоста на чистење. По отстранување на филтерот, немојте да ги допирате внатрешните прегради од единицата и немојте насилено да ја поместувате за да не ги оштетите цевките.

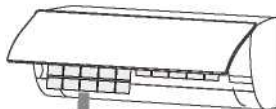
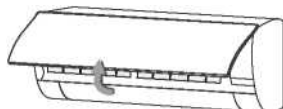
Исчистите ја плочата

Кога плочата од внатрешната единица е загадена, нежно исчистите ја со пешкир, користејќи млака вода под температурата од 40°C и немојте да ја отстранувате плочата за време на чистење.



Чистење на филтерот за воздух

■ Отстранете го филтерот за воздух



1. Користите ги двете раце за да ја отворите плочата за агол од двата краја на плочата согласно во насока на стрелките.
2. Отпуштете го филтерот за воздух од слотот и отстранете го.

■ Исчистите го филтерот за воздух

Користите правосмукалка или вода за да го исперете филтерот и, ако е многу нечист (пример, масен) исчистите го со благ детергент натопен во вода и потоа ставете го филтерот на ладно место за да се исуши на воздух.



Чистење и одржување

Инсталација на филтерот

Повторно инсталирајте го исушениот филтер во обратен редослд и потоа вратете ја и прицврстете ја плочата.

Инсталација на филтер



Проверете пред користење

1. Проверете дали влезот и излезот за воздух на апаратот се слободни.
2. Проверете дали излезот за вода на цевката за испуштање е блокиран и веднаш исчистите го доколку е.
3. Проверете дали жицата за уземјување е сигурно уземјена.
4. Проверете дали батериите на далечинскиот управувач се инсталирани и дали нивното полнење е достапно.
5. Проверете дали постои оштетување на решетката за инсталација на надворешната единица и, ако постои, ве молиме контактирајте го нашиот локален сервисен центар.

Одржување по користење

1. Исклучете го изворот за енергија на уредот, исклучете го главниот струен прекидач и одстранете ги батериите од далечинскиот управувач.
2. Исчистите го филтерот и телото на апаратот.

3. Одстранете ја прашината и талогот од надворешната единица.
4. Проверете дали постои оштетување на решетката за инсталација на надворешната единица и, ако постои, ве молиме да го контактирате нашиот локален сервисен центар.

Решавање на проблем

Внимание

Немојте самостојно да го поправате клима уредот бидејќи кривото одржување може да предизвика електрошок, пожар или експлозија. Ве молиме да го контактирате нашиот овластен сервисен центар и да го препуштите одржувањето на професионалци и проверете ги следниве работи пред контактирање на сервисот за да заштедите време и пари.

Феномен

Уредот за климатизација не работи.

Уредот за клима не може да се стартира веднаш откако ќе го исклучите.

Клима уредот престанал да работи откако ќе се стартира

Можно е прекин на струја.[^] Почекајте повторно враќање на струјата.

Струјниот утикач може да биде лабав во утикачот.
-[^]Наместете го добро утикачот.

Можно е искачење на осигурачот.[^] заменете го осигурачот.

Време за стартирање тек треба да дојде – почекајте или откажете ги поставувањата.

Доколку уредот е вклучен веднаш по исклучување, прекидачот ќе го одложи вклувањето за 3 до 5 минути.

Можно е достигање на поставената температура – ова е нормална појава.

Можно е поставувањето на состојба на одмрзнување – она автоматски ќе се врати и повторно ќе работи по одмрзнувањето..

Можно е поставување на одбројување на исклучување – ако продолжите со користење, повторно вклучете го уредот.

Воздух издувува, али ладењето/греенето не е ефективно.

Прекумерната акумулација на прашина на филтерот, на влезот и излезот за воздух, прекумерниот мал агол на оштриците – тоа све влијае на ефективноста на ладењето и греенето— ве молиме да го исчистите филтерот и да го регулирате аголот на оштриците. Слабото ладење или греене предизвикано од отворени врати и прозори и незатворен вентилаторот - ве молиме да ги затворите вратите, прозорите итн. Функцијата помошно греене не е достапна за време на греене, а тоа може да редизвика slab ефект на греене.
-^Вклучете ја функцијата помошно греене (само за модели со оваа функција)
Поставениот режим не е правилен и поставената температура и брзината на вентилаторот.
-^Ве молиме повторно одберете режим и поставете температура и брзина на вентилаторот.

Внатрешната единица испушта чуден мирис

Уредот нема непосакуван мирис сам по себе. Доколку мирисот постои, тоа може да биде заради насобраниот мирис во околината.
^Исчистите го воздушниот филтер или активирајте ја функцијата за чистење.

Постои звук на течење на вода за време на работа на уредот.

Кога уредот ќе се стартува или сопре или кога компресорот ќе почне или сопре за време на работа, понекогаш е можен звук на чкрипчење . Овој звук е заради протокот на разладното средство, не е дефект.

При стартирање или исклучување се слуша благ клик.

Заради температурните промени, пличата и другите делови се насобираат и предизвикуваат звук на триење.
— Ова е нормално и не е дефект.

Внатрешната единица прави аномални звуци.

- Звукот на вентилатор или релејот на компресор кој се пали или гаси.
- Кога одмрзнувањето ќе се стартува или сопре, ќе дојде до овој звук.
- Ова е предизвикано со разладното средство во обратна насока. Ова не е дефект.
- Премногу акумулација на прашина во филтерот за воздух во внатрешниот апарат може да резултира со флукутација на звук.
— Исчистите го филтерот за воздух.
- Преголема бучава пред вклучување на „Силно издушување“.
- ^Ова е нормално. Ако Вас овој звук ви е непријатен, ве молиме да ја исклучите функцијата „Силен ветер“.

Постојат капки од вода на површината на внатрешната единица

- Кога амбиенталната влага висока, капките вода се насобираат околу излезот за воздух или плочата.
-^Ова е нормална физичка појава.
- Долго ладење на отворен простор произведува капки вода ^Затворете ја вратата и прозорите.
- Премал агол на оштрица може да резултира со капки вода на влезот за воздух.
-^Зголемете го аголот.

За време на функцијата ладење, внатрешната единица понекогаш испушта магла

Кога внатрешната температура и влажноста се високи, ова знае да се случи.
^Ова е предизвикано од брзото ладење на внатрешниот воздух. Откако уредот ќе работи некое време, внатрешната температура и влагата ќе бидат намалени и знае да се појави магла.



Веднаш застанете со сите активности и исклучете го напојувањето за енергија, контактирајте го локалниот сервис во случај на следниве ситуации.

Доколку слушните било каков чуден звук или осетите било каков чуден мирис за време на работа.

Доколку се случи аномално грење на струјниот кабел и утикач.

Доколку на апаратот или далечинскиот управувач се наоѓа било каква нечистотија или вода.

Доколку прекидачот за воздух или прекидачот за течење често се исклучуваат.

УПАТСТВО ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ДАЛЕЧИНСКИОТ УПРАВУВАЧ ЗА КЛИМА УРЕДОТ



- Ве молиме внимателно и детално да го прочитате ова упатство за во целост и сигурно да го користите уредот.
- Чувајте го упатството на познато место за идно користење.

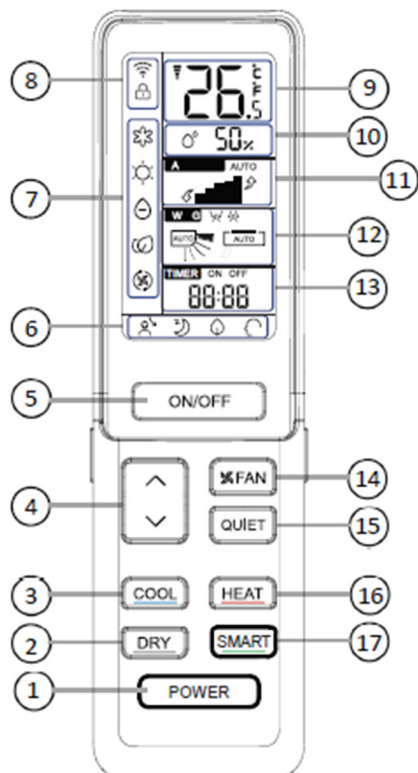
СОДРЖИНА

Опис на копчињата	22
Usage	25
Вметнете ги батериите -----	25
Режим на работа Ладење/Греене	26
Режим на работа Сушење	26
Функција за вртење	27
Smart Operation Mode	28
Функција за мирување.....	28
Внимание.....	29
Опис на функцијата Wi-Fi.....	30
Упатство за отстранување во Европа	31

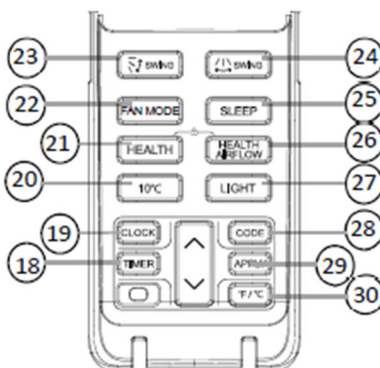
Опис на копчињата

1. ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ

Предна страна



1. ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ Покриена страна



ВАЖНО:

АКО МОДЕЛОТ ИМА WiFi ФУНКЦИЈА, ДОПРЕТЕ НА КОПЧЕТО ON/OFF ЗА ОКОЛУ 5 секунди ДА СЕ ЕМИТУВА WiFi СИГНАЛ.

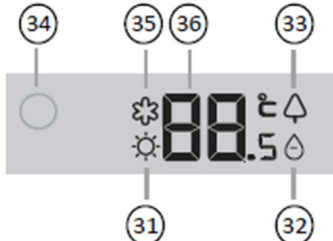
Забелешка:

Сите фигури погоре се прикажани откако првично се вклучува или повторно се вклучува по исклучувањето.

Во вистинските операции, еcranот на далечинскиот управувач прикажува само поврзани елементи.

Забелешка: Сликата е од општ далечински управувач, ги содржи скоро сите функцииски копчиња. Тие можат да бидат малку поинакви од вистинскиот далечински (зависи од моделот).

2. ОДВОР ОДБОР (предна плоча за внатрешна единица)



1. POWER копче

Кога ви треба брзо загревање или ладење, можете да ја користите оваа функција.

2. DRY копче

Притиснете го копчето DRY. Во овој режим, кога собната температура станува пониска од дотераната температура, дотерување ($+ 2^{\circ} \text{C}$), уредот ќе работи со мала брзина без оглед на дотерувањето на FAN.

3. COOL копче

Со допирање на копчето COOL ја бирата операцијата за ладење.

Дотерајте ја температурата со допирање на “ \blacktriangle ” или “ \blacktriangledown ”.

Допрете на копчето FAN да ја прилагодите брзината на вентилаторот. Може да изберете Мала/Средна/Висока/Автоматска.

4. TEMP. копче

Допрете на TEMP+/ TEMP- да ја прилагодите температурата.

5. ON/ OFF копче

Можете да го вклучите или запрете климатизерот со допирање на ова копче.

6. Приказ на статус на секоја функција

7. Приказ на режимот на работа

Го покажува режимот на работа.

8. WiFi и LOCK екран

Покажува WiFi конекција и заклуччување.

9. TEMP. екран

Ја покажува дотераната температура.

10. HUMIDITY екран

Покажува функција за влажност.

11.FAN SPEED еcran

Покажува функција за брзина на вентилатор.

12.SWING еcran

Покажува функција за вртење.

13.TIMER еcran

Покажува функција за тајмер.

14.FAN копче

Може да изберете меѓу МАЛА, СРЕДНА, ВИСОКА ИЛИ АВТОМАТСКА брзина на вентилатор.

15.QUIET копче

Користете ја оваа функција кога ви е потребна тишина. На екранот се прикажува 

Вентилаторот автоматски е во МАЛА брзина. Допрете повторно да ја прекинете оваа функција.

16.HEAT копче

Со допирање на копчето HEAT избираате операција за топлење.

Дотерајте ја температурата со допирање на “▲” или “▼”.

Допрете на FAN копчето за прилагодување на брзина на вентилаторот. Може да избираате од Ниска/Средна/Висока/Автоматска.

17. SMART копче

Единицата за климатизација може да ја препознае внатрешната температура и влажност и направете го прилагодувањето соодветно. * Забелешка: за повеќе прочитајте на крајот од упатствата.

18.TIMER копче**Вклучување тајмер:**

- Кога далечинскиот управувач е исклучен, допрете на копчето “TIMER”, на LCD екранот се прикажува “TIMER ON”.
- Може да допрете на копчињата “▲” или “▼” за прилагодување на времето за тајмер, на секој додир ќе му се постави време да се зголемува или намалува за 1 мин. Може да се прилагоди во рок од 24 часа.
- Допрете на копчето APPLY за потврдување на дотераното.

Исклучување тајмер:

- За да откажете TIMER, допрете на копчето TIMER неколку пати се додека не исчезне приказот TIMER.

19.CLOCK копче

Дотерајте го времето што се појавува на далечинскиот управувач.

20.10 °C копче

Специјална функција за греене и одржување на греене (вредно за PC).

21.HEALTH копче

Допрете го ова копче и на далечинскиот управувач ќе се прикаже 

Допрете повторно за откажување на оваа функција.

22.FAN MODE копче

Стандардна мала брзина на вентилаторот, режим на вентилатор, температурата на поставување нема да се прикажува, температурата на внатрешниот дисплей е 24 °C.

23.SWING UP/DOWN копче

Допрете на копчето SWING, крилата за насока на дување може автоматски да се завртат, допрете повторно и крилата за насока на дување ќе запрат.

24.SWING LEFT/RIGHT копче

Допрете на копчето SWING, крилата за насока на дување може автоматски да се завртат, допрете повторно и крилата за насока на дување ќе запрат.

25.SLEEP копче**26.HEALTH AIRFLOW** копче

Операција за здрав проток на воздух:

- Допрете на копчето HEALTH AIRFLOW да се вклучи и дотерајте ги условите за работа.
- Допрете го копчето повторно за да ја дотерате положбата на влезот.
- Допрете на CONFIRM / CANCEL за откажување на функцијата.

ЗАБЕЛЕШКА: Капакот не го насочувајте рачно.

27.LIGHT копче

Контролирајте го осветлувањето и изгледот на внатрешниот LED экран.

28.CODE копче**29.APPLY** копче**30.°F/ °C** копче**31.HEAT** екран

Покажува ако Функцијата за греене е вклучена.

32.DRY екран

Покажува ако Функцијата за сушење е вклучена.

33.HEALTH екран

Покажува ако Функцијата Здравје е вклучена.

34.Отвор за SIGNAL на ресиверот**35.COOL екран**

Покажува ако екранот за ладење е вклучен.

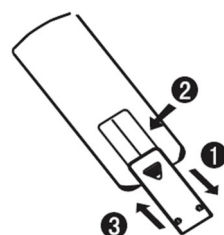
36.Екран за температура на амбиент

Кога примате сигнал на далечинскиот управувач, на екранот ќе се прикаже дотераната температура.

Користење

Вметнете ги батериите

1. Лизгајте за да го отворите според насоката означена со стрелката.
2. Вметнете две нови батерии, поставете ги батериите во правилен поларитет (+ и -).
3. Затворете го капакот.



ПРВА ОПЕРАЦИЈА

Основна операција

1. Допрете на копчето **ON/OFF**.
2. Изберете режим за работа
COOL: Режим за ладење
HEAT: Режим за топлење
DRY: Режим за одвлажнување
3. Изберете дотерување на температура
Допрете на копчето **TEMP +/-**
4. Допрете на копчето **FAN**
Можете да изберете меѓу **АВТОМАТСКА**, **НИСКА**, **СРЕДНА** или **ВИСОКА** брзина на вентилатор.
Во AUTO режим, климатизерот ја прилагодува брзината на вентилаторот во согласност со температурата на собата.

Режим на работа Ладење/Греене

1. Допрете на копчето ON/OFF, климатизерот почнува да работи.
2. Допрете на копчето COOL/ HEAT, изберете режим за работа Ладење или греене.
3. Допрете на копчето “▲” или “▼”, дотерајте ја температурата, температурата може да се дотера на 1 °C.
4. Допрете на копчето FAN, може да изберете брзина на вентилатор.
Може да изберете брзина на вентилатор од АВТОМАТСКА, НИСКА, СРЕДНА или ВИСОКА.

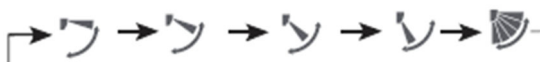
Режим на работа Сушење

1. Допрете на копчето ON/OFF, климатизерот почнува да работи.
2. Допрете на копчето DRY, изберете DRY режим на работа.
3. Допрете на копчето “▲” или “▼”, дотерајте ја температурата, температурата може да се дотера на 1 °C опсег на разлика од 16 – 32 °C.
4. Допрете на копчето FAN, може да изберете брзина на вентилатор.
Може да изберете брзина на вентилатор од АВТОМАТСКА, НИСКА, СРЕДНА или ВИСОКА.

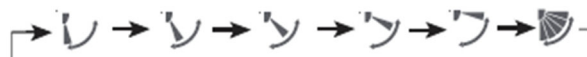
Функција за вртење

1. Допрете на копчето SWING да го контролирате правецот на дување на уредот.
2. Секогаш кога ќе допрете на копчето SWING, насоката на проток на воздух на далечинскиот управувач се прикажува на следниов начин, во согласност со различните режими на работа:

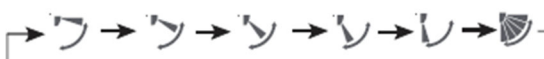
Режим на ладење



Режим на греење



Паметен режим



Лево/десно вртење

Допрете на копчето  и може да прилагодите лево/десно вртење како што следи:



Режим на паметно работење (по избор)

Под режимот за ладење, греене и одвлажнување, допрете го копчето SMART за да ја внесете паметната функција. Под режимот за паметно работење, кога работи климатизерот, тој автоматски ќе избере режим за ладење, греене, одвлажнување или дување како кога работи паметната функција, допрете го копчето „ладење“ „греене“ или „одвлажнување“ за да се префрлите во друг режим и ќе излезете од паметната функција.

1. Допрете на копчето ON/OFF, климатизерот почнува да работи.
2. Допрете на копчето SMART и  иконата се прикажува на далечинскиот управувач.

Забелешка: Уредот може да работи во различни SMART режими:

ПАМЕТНО ОСВЕЖУВАЊЕ НА ВОЗДУХ / ОДМРЗНУВАЊЕ / БРЗИНА НА ВЕНТИЛАТОР/ ЗАЧУВУВАЊЕ НА ЗДРАВЈЕТО / СУШЕЊЕ НА ВОЗДУХ/ УМЕРЕНО/ КОНТРОЛА НА ТЕМПЕРАТУРА

Функција за мирување

Допрете на SLEEP копчето на уредот додека работи во SLEEP режим.

Режим за ладење/сушење:

Еден час откако ќе дотерате SLEEP режим, температурата ќе стане за 1 °C повисока.

За еден час повторно се зголемува за 1 °C. Понатаму уредот ќе работи уште 6 часа и потоа ќе престане да работи.

Режим за топлење:

Еден час откако ќе дотерате SLEEP режим, температурата ќе се намали за 2 °C од дотераната температура.

За еден час, повторно се намалува за 2 °C.

За 3 часа, температурата ќе се зголеми за 1 °C.

Паметен режим:

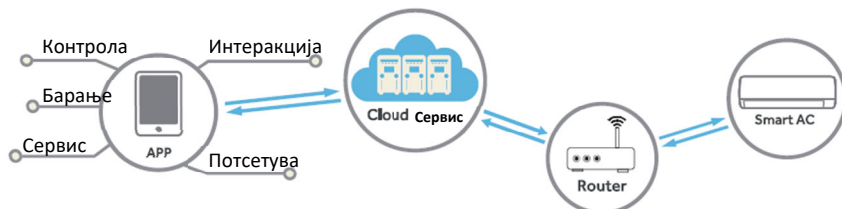
Уредот работи во соодветниот режим за мирување, кој е прилагоден за автоматски избраниот режим за работа.

Внимание

1. Насочете го далечинскиот управувач кон ресиверот на клима уредот.
2. Далечинскиот управувач треба да биде во рамките на 8 метри од приемникот.
3. Нема пречки помеѓу далечинскиот управувач и приемникот.
4. Не го испуштајте или фрлајте далечинскиот управувач.
5. Не го ставајте далечинскиот управувач под силни сончеви зраци или грејни објекти и други извори на топлина.
6. Користете две 7 # батериии, не користете електрични батериии.
7. Извадете ги батериите од далечинскиот управувач пред да прекинете со неговото користење на подолг временски период.
8. Кога бучавата на сигналот за пренос не може да се чуе во внатрешната единица или симболот за пренос на еcranот не свети, треба да се заменат батериите.
9. Ако се појави ресетирана појава при притискање на копчето на далечинскиот управувач, електричната количина е дефицитарна и треба да се заменат нови батериии.
- 10.Батериите треба да се отстранат правилно.

Опис на функцијата Wi-Fi

Дијаграмот на архитектурата на системот



Опкружување на апликација

Паметен мобилен телефон и безжичен рутер се неопходни за апликацијата. Безжичен рутер мора да може да се поврзе со интернет. Паметен мобилен телефон бара iOS или Android систем:



Мора да поддржува
IOS 9.0 или повеќе



Мора да поддржува
Android 5.0 или повеќе

Метод на конфигурација

Скенирајте го QR кодот подолу за да преземете “Intelligent Air” апликација. Други опции за преземање: Ве молиме пребарајте ја апликацијата Intelligent Air:

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

ЗАБЕЛЕШКА

По преземањето на апликацијата, регистрирајте се, поврзете го климатизерот и уживајте користејќи ја Intelligent Air апликацијата за управување со вашиот уред.



Упатство за отстранување во Европа

За заштита на сопствената околина и со целосно рециклирање на сировините, од потрошувачот се бара да ја врати несервисната опрема во јавниот систем за собирање електрични и електронски уреди.



Прешкrtаниот симбол означува дека овој производ треба да се врати до соодветната точка за собирање на електронски отпад за да се рециклира.

Со правилно исфрлање на овој производ ќе спречите од можни негативни последици за околната и човековото здравје, што во спротивно може да се наруши поради неправилно исфрлање на овој производ. Со рециклирање на овој производ, ќе помогнете во зачувување на здрава животна околина и природните ресурси.

За подетални информации за собирање на електронски производи обратете се до M SAN групацијата или продавачот каде што сте го купиле производот.

Овој апарат содржи разладно средство и други потенцијални опасни материји. Кога го исфрлате овој апарат, законот бара посебно собирање и третман. Не го исфрлајате овој производ како домашен отпад или или несортиран комунален отпад.

Кога го фрлате овој апарат, ги имате следниве опции:

- Фрлете го апаратот во назначен општински постројка за електронско собирање отпад.
- Кога купувате нов апарат, продавачот ќе го земе назад стариот апарат бесплатно.
- Производителот ќе го земе назад стариот апарат бесплатно.
- Продадете го апаратот на овластени дилери на старо железо.

Специјална белешка

Фрлајето на овој апарат во шума или друга природна околина го загрозува вашето здравје и е лошо за околната. Опасни материји може да истекуваат во подземната вода и да влезат во ланецот на исхрана.

Декларација за сообразност на ЕУ

Овој уред е произведен во согласност со применливите европски стандарди и во согласност со сите применливи директиви и регулативи.



Декларацијата за сообразност на ЕУ може да се преземе од следниот линк: www.msan.hr/dokumentacijaartikala



ACP-12CH35REWI R32
ACP-18CH50REWI R32

AL

**Udhëzime për shfrytëzim
Ajër i kondicionuar**



PËRMBAJTJA

Puna dhe mirëmbajtja

Paralajmërim	3
Masa sigurie	4
Vërejtje për pëdorim	9
Emrat e të gjitha pjesëve	12
Pastrimi dhe mirëmbajtja	14
Mënjanimi i problemeve	15

Vërejtje: të gjitha fotot në këtë udhëzim janë diagrame skematike.
Fotoja e vërtetë është standard.

Paralajmërim

Paralajmërim: Kjo pajisje klimatizuese përdor mjet ftohës djegës R32.

Vërejtje: Pajisja klimatizuese me mjet ftohës R32 mund t'i shkaktojë lëndime serioze trupit të njeriut ose sendeve përreth nëse trajtohet në mënyrë të ashpër.

- * Hapësira në dhomën pér instalim, përdorim, ndreqje dhe mirëmbajtje të kësaj pajisjeje klimatizuese duhet të jetë më e madhe se 5m^2 .
- * Mjeti ftohës i pajisjes klimatizuese nuk duhet të jetë më i rëndë se 1.7kg.
- * Mos përdorni çfarëdo metoda pér përshpejtëm të shkrirjes ose pastrimit të pjesëve që ngrijnë, përvèç atyre që rekomandohen nga prodhuesi.
- * Mos e shponi ose digjini pajisjen klimatizuese dhe kontrolloni nëse gypat ftohës të mjetit ftohës janë të dëmtuara.
- * Pajisja klimatizuese duhet të vendoset në dhomë pa burim të përhershëm të zjarrit, pér shembull, zjarrit të hapur, aparatit të kyçur me gaz, ngrohëse elektrike etj.
- * Vini re që mjeti ftohës mund të jetë pa shije.
- * Ruajtja e pajisjes klimatizuese duhet të mundësojë ndalimin e dëmtimit mekanik të shkaktuar nga fatkeqësi.
- * Mirëmbajtja ose ndreqja e pajisjes klimatizuese që përdor mjet ftohës R32 duhet të kryhet pas kontolleve të sigurisë që të minimizohet rreziku nga fatkeqësitë.
- * Pajisja klimatizuese duhet të instalohet me mbulesën e valvulës ndalëse.
- * Ju lutemi të lexoni me kujdes udhëzimet para instalimit, përdorimit dhe mirëmbajtjes.

Simboli	Vërejtja	Shpjegimi
	PARALJMËRIM	Ky simbol tregon që pajisja përdor mjete të djegshme. Nëse këto mjete derdhen dhe nëse ekspozohen ndaj zjarrit, ekziston rrezik nga zjarri.
	KUJDES	Ky simbol tregon se është e nevojshme të lexoni me kujdes udhëzimet pér përdorim.
	KUJDES	Ky simbol tregon se kjo pajisje duhet të trajtohet nga personel i kualifikuar gjatë instalimit.
	KUJDES	Ky simbol tregon se të gjithë informacionet janë dhënë në udhëzimet pér përdorim.

Masa sigurie

Instalimi i gabuar ose përdorimi pa ndjekur këto udhëzime mund të shkaktojë dëm për njerëzit, pronën etj.

Serioziteti është klasifikuar sipas shenjave në vijim:

PARALJMËRIM

Ky simbol shënon mundësinë për vdekje ose lëndime serioze.

PARALJMËRIM

Ky simbol shënon mundësinë për lëndime ose dëmtim të pronës.

PARALJMËRIM

Këtë pajisje mund të përdorin fëmijë prej 8 vjet dhe persona me aftësi të zvogëluara fizike, shqisore ose mendore ose me mangësi të përvojës dhe njohurive nëse janë nën mbikëqyrje ose marrin udhëzime për përdorim të duhur dhe të sigurt, e nëse kuptojnë rreziqet e mundshme. Pastrimi dhe mirëmbajtja nuk duhet të kryhen nga fëmijë pa mbikëqyrje nga persona të rritur.

(Vetëm për pajisje me shenjën CE)

Kjo pajisje nuk është paraparë për përdorim nga persona tjerë (duke përfshirë edhe fëmijët) me aftësi të zvogëluara fizike, shqisore ose mendore ose me mungesë të përvojës dhe njohurive përveç nëse nuk janë nën mbikëqyrje ose u janë dhënë udhëzime lidhur me përdorimin e pajisjes nga një person tjetër që është përgjegjës për sigurinë e tyre. Fëmijët duhet të jenë nën mbikëqyrje që të sigurohuni që nuk luajnë me pajisjen.

(Përveç për pajisjet me shenjën CE)

Masa sigurie

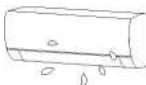


Pajisja klimatizuese duhet të jetë e tokëzuar. Tokëzimi i paplotë mund të rezultojë në g0ditje elektrike.

Mos e lidhi telin e tokëzimit me gyp gazi, gypa uji, mbrojtje nga rrufeja ose me tel telefoni.



Gjithmonë shkyçeni pajisjen dhe ndalni furnizimin me energji elektrike kur nuk e përdorni kohë më të gjatë që të jeni të sigurt.



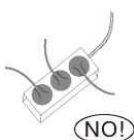
Kini kujdes të mos e thyeni njësinë e brendshmeNë të kundërt, mund të kriohet qark i shkurtër.



Nëse kablloja e furnizimit me rrymë është dëmtuar, atë duhet t'a zëvendësojë prodhuesi ose agjent shërbimi ose person me kualifikime të ngjashme.



Mos e shkyçni kyçesen kryesore të rrjetit gjatë punës ose me duar të lagura, pasi që kjo mund të shkaktojë goditje elektrike.



Mos e ndani prizën me aparate tjera elektrike, pasi që kjo mund të shkaktojë goditje elektrike.



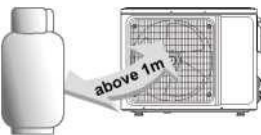
Gjithmonë shkyçeni pajisjen dhe ndalni furnizimin me energji elektrike para se të kryeni çfarëdo lloji të mirëmbajtjes ose pastrimit. Në të kundërt mund të vijë në goditje elektrike ose dëmtim.



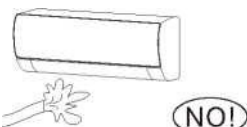
Mos e tërhiqni kabllon e rrymës. Dëmtimi nga tërheqja do të shkaktojë goditje serioze elektrike.

Paralajmërim që gypat e lidhur me pajisjen nuk përmbyjnë burim të djegies.

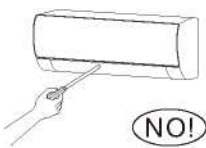
Masa sigurie



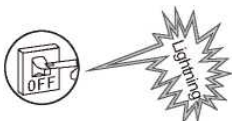
Mos instaloni pajisjen klimatizuese na vend ku ka gaz ose lëng djegës. Largësia mes tyre duhet të jetë më shumë se 1m. Me këtë mund të shkaktoni zjarr ose edhe eksplozion.



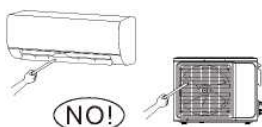
Mos përdorni lëngje ose mjete gërryese që të fshini pajisjen ose të spërkatni ujë ose lëng tjetër nëpër të. Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike ose të dëmtojë pajisjen.



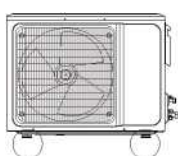
Mos u mundoni të ndreqni pajisjen klimatizuese vetë. Ndreqjet e papërshtatshme mund të shkaktojnë zjarr ose eksplozion. Kontaktoni teknik të kualifikuar për shërbim për të gjitha nevojat e shërbimit.



Mos përdorni pajisjen klimatizuese gjatë stuhive. Duhet të shkyçni burimin e rrymës në kohë që të shhangni rreziqet e mundshme.



Mos vendosni duart ose çfarëdo mjet tjetër në hyrjet dhe daljet e ajrit. Kjo mund të shkaktojë lëndime ose dëmtim të pajisjes.



Ju lutemi kontrolloni nëse mbajtësi i instaluar është i fortë sa duhet. Nëse është i dëmtuar, kjo mund të çojë në rënje të njësisë dhe mund të shkaktojë lëndime.

Mos bllokoni hyrjen ose daljen e ajrit.

Në të kundërt, kapaciteti i ftohjes ose ngrohjes do të jetë më i dobët dhe madje mund të shkaktojë ndalje të punës së sistemit.

Mos lejoni që pajisja klimatizuese të fryjë në ngrohëse. Kjo mund të çojë në djegie të paplotë dhe të shkaktojë helnim.

Pajisja do të instalohet sipas rregullave kombëtare.

Siguresa e tokëzimit me kapacitetin e dhënë duhet të instalohet që të shhangen goditjet e mundshme elektrike.



Masa sigurie

Ky produkt përmban gazra fluori të efektit serrë. Rrjedhja e ftohjes kontribuon në ndryshimin e klimës. Ftohës me potencial të ngrohjes globale më të ulët (GWP) do të kishte më pak kontribuar në ngrohjen globale sesa ai me potencial më të lartë nëse është fjala për atmosferën. Kjo pajisje përmban ftohësin me GWP të barabartë me [675]. Kjo do të thotë se nëse 1 kg e këtij lëngu futet në atmosferë, ndikimi në ngrohjen globale do të ishte [675] herë më i madh se 1kg CO₂ gjatë një periudhe prej 100 vjetësh. Asnjëherë mos provoni ta ndalni vetë qarkun e ftohësit ose ta çmontoni vetë produktin. Gjithmonë konsultohuni me një profesionist.

Kujdesuni që nën njësinë e brendshme mos të ketë mjetet në vijim:

1. Furra mikrovale, shpore dhe mjete tjera të ngrohta.
2. Kompjuterë dhe mjete tjera elektrostatike.
3. Priza që përdoren shpesh.

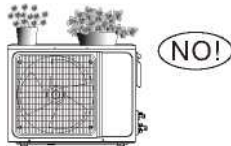
Nyat mes njësisë së brendshme dhe të jashtme nuk duhet të përdoren përsëri, përveç nëse nuk bëhet fjalë për ndreqje të gypave.

Specifikimi i siguresës është shtypur në pllakën, p.sh.: 3.15A/250V AC, etj.

Masa sigurie



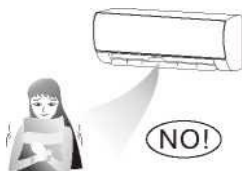
Mos hapni dritaret dhe dyert për një kohë të gjatë kur përdorni kondicionerin. Përndryshe, kapaciteti i ftohjes dhe ngrohjes mund të dobësohet.



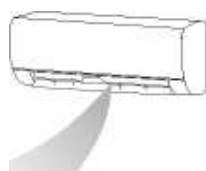
Mos qëndroni në krye të njësisë së jashtme ose vendosni objekte të rënda mbi to. Kjo mund të shkaktojë plagosje personale ose dëmtim të pajisjes.



Mos e përdorni kondicionerin për ndonjë qëllim tjetër, siç është tharja e rrobave, ruajtja e ushqimit etj.



Mos e përdorni ajrin e ftohtë në trupin tuaj për një kohë të gjatë. Kjo do të ndikojë në shëndetin tuaj dhe do të shkaktojë probleme shëndetësore.



Vendosni temperaturën e duhur.

Rekomandohet që ndryshimi i temperaturës në mes të temperaturave të brendshme dhe të jashtme mos të jetë shumë i madh.

Rregullimet e duhura për cilësimet e temperaturës mund të parandalojnë konsumin e energjisë të panevojshme.

Nëse pajisja juaj nuk është e pajisur me kabllo elektrike dhe prizë, duhet të vendoset një kabllo me tela të plotë në sistemin fiks të kabllove dhe distanca midis kontakteve nuk duhet të jetë më e vogël se 3.0 mm.

Nëse pajisja juaj është e lidhur përgjithmonë, duhet të instalohet në sistem pajisje energjie anti-shpërthyese (RCD) që nuk përban më shumë se 30 mA aktuale.

Qarku duhet të ketë mbrojtje dhe kalim ajri, kapaciteti i të cilit nuk duhet të jetë më shumë se 1.5 herë më i madh se rryma aktuale.

Lidhur me instalimin e kondicionerit, ju lutemi konsultoni me seksionet më poshtë në këtë udhëzues.

Shënime për përdorim

Kushte të pajisjes që ç'mundësojnë punën normale

Brenda shtrirjes së temperaturës të dhënë në tabelën në vijim, pajisja klimatizuese mund të ndalojë punën dhe mund të paraqiten anomali tjera.

Ftohje	E jashtme	>43 °C (E përdorshme në T1)
		>52 °C (E përdorshme në T3)
	E brendshme	<18 °C
Ngrohje	E jashtme	>24 °C
		<-7 °C
	E brendshme	>27 °C

- * Kur temperatura është shumë e lartë, kondicioneri mund të aktivizojë pajisjen e mbrojtjes automatike në mënyrë që pajisja të shkyçet.
- * Kur temperatura është shumë e ulët, shkëmbyesi i nxehësisë i pajisjes mund të ngrijë, gjë që mund të çojë në rrjedhje të ujit ose ndonjë mosfunkcionim tjetër.
- * Gjatë ftohjes afatgjatë ose kullimit të lagështisë me lagështi relative më të madhe se 80% (dyert dhe dritaret e hapura) mund të ndodhë kondensimi i ujit ose pikosje pranë prizës së ajrit.
- * T1 dhe T3 i referohen ISO 5151.

Shënime për ngrohje

- * Ventilatori i njësisë së brendshme nuk do të fillojë menjëherë pas fillimit të sistemit të ngrohjes për të shmangur ftohjen e ajrit të ftohtë.
- * Kur jashtë është e ftohtë dhe e lagësht, njësia e jashtme do të zhvillojë acar në shkëmbyesin e nxehëtësisë, i cili do të rrisë kapacitetin e ngrohjes. Pas kësaj, kondicioneri do të fillojë me një funksion të shkrirjes.
- * Gjatë shkrirjes, kondicioneri do të ndalojë ngrohjen për 5-12 minuta.
- * Avull mund të fillojë të dalë nga njësia e jashtme gjatë shkrirjes. Kjo nuk është një gabim, por një rezultat i humbjes së fundit.
- * Ngrohja do të vazhdojë pasi të jetë përfunduar shkrirja.

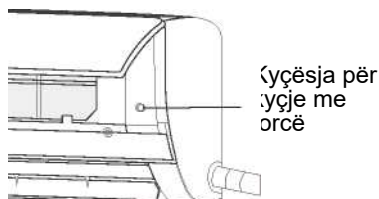
Shënime për shkyçje

- * Kur kondicioneri shkyçet, drejtuesi kryesor automatikisht do të vendosë nëse do të ndalet menjëherë ose pas 12 sekondave të frekuencës më të ulët dhe shpejtësisë së ajrit.

Shënime për përdorim

Puna në raste urgjente

- * Nëse telekomanda humbet ose shkyçet, përdorni kyçesen për kyçje me forcë për të përdorur kondicionerin.
- * Nëse ky buton shtypet ndërsa aparati është i shkyçur, do të funksionojë në mënyrë automatike.
- * Nëse ky buton shtypet derisa pajisja është e kyçur, do të ndalet.

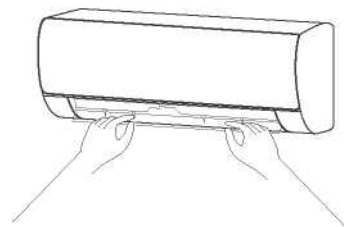


Rregullimi i drejtimit të rrjedhës së ajrit

1. Përdorni lëvizjen lart-poshtë dhe majtas-djathtas në telekomandë për të rregulluar drejtimin e rrjedhës së ajrit. Shikoni udhëzuesin për të mësuar detajet e telekomandës.
2. Për modelet pa funksion të zgjimit, është e nevojshme që manualisht të rregulloni ndarjet.

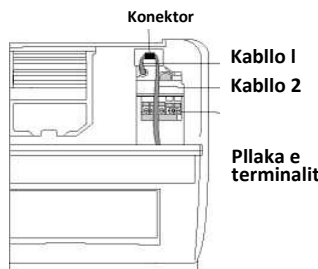
Shënim: lëvizni ndarjet përparrë se të kyçni pajisjen

pasi ka një dëmtim të mundshëm ndaj gishtërinjve. Asnjëherë mos e vendosni dorën në ose jashtë ajrit derisa pajisja është në përdorim.



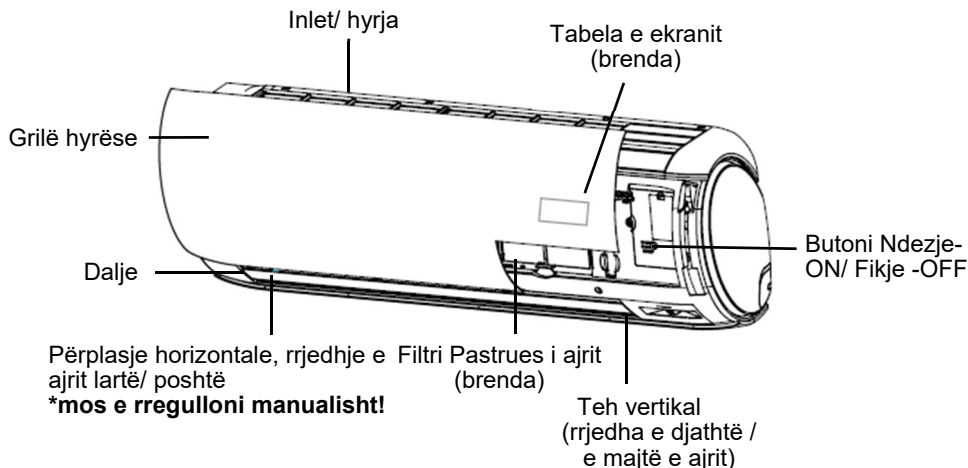
Kujdes specifik

1. Hapni panelin e përparmë të njësisë së brendshme.
2. Konektori (foto) nuk duhet të prekë pllakën e terminalit dhe është siç tregohet në ilustrim.

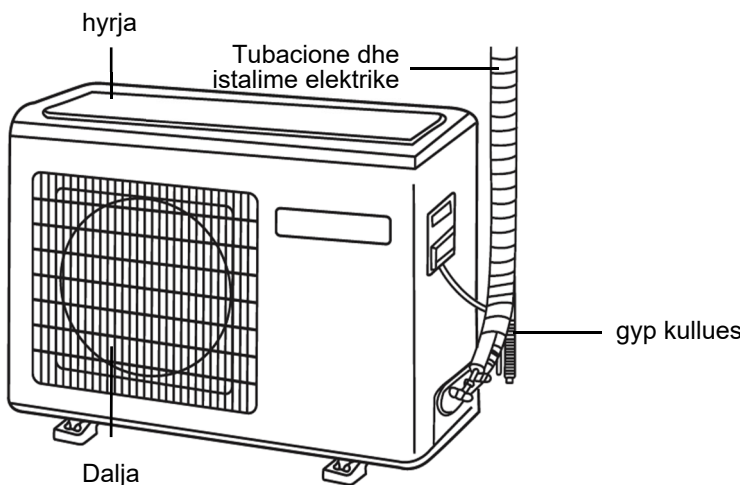


Pjesët kryesore

Njësia e Brendshëm



Njësia e Jashtëm



Shënim: Të gjitha fotografitë në këtë manual janë vetëm paraqitje skematike. Priza kryesore, funksioni WI-FI, funksioni i jonit negativ dhe funksioni i kthyeshëm vertikal dhe horizontal janë opsionale. Njësia aktuale ka përparsësi.

Pastrimi dhe mirëmbajtja

Paralajmërim

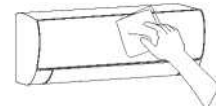
Para pastrimit të kondicionerit, është e nevojshme ta fikni dhe ta fikni fuqinë për më shumë se 5 minuta. Përndryshe, ekziston rreziku i goditjes elektrike.

Mos e përdorni kondicionerin. Kjo mund të shkaktojë një elektroshok. Sigurohuni që mos të shpëlani pajisjen me ujë në asnjë rast. Lëngjet e paqëndrueshme si hollë dhe benzinë do të dëmtojnë trupin e pajisjes. Prandaj, pastrojeni rastin me një leckë të butë, të thatë dhe një leckë të lagur të mbështjella në një mjedis neutral.

Kur përdorni, i kushton vëmendje pastrimit të rregullt të filtrit për të parandaluar grumbullimin e pluhurit. Nëse ajri përreth është i pluhur, rrit frekuencën e pastrimit. Pas heqjes së filtrit, mos prekni brenda njësisë me gishtin tuaj dhe mos e detyrojeni të lëvizni në mënyrë që të mos dëmtojë tubacionet.

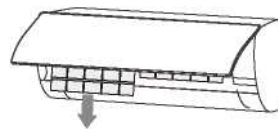
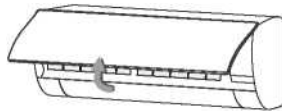
Pastroni pllakën

Kur pllakën e njësisë së brendshme është e papastër, pastroni butësisht me një peshqir, duke përdorur ujë të vakët nën 40°C dhe mos e hiqni pllakën gjatë pastrimit.



Pastrimi i filtrit të ajrit

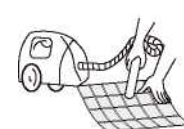
■ Hiqni filtrin e ajrit



1. Përdorni të dy duart për të hapur një pllakë të këndit në të dy skajet e tabelës sipas drejtimit të shigjetës.
2. Hiqni filtrin për ajrin nga hapja dhe hiqeni.

■ Pastroni filtrin e ajrit

Përdorni thithëse ose ujë që të pastroni filtrin dhe, nëse është tepër i papastër (për shembull, me vaj), pastrojeni me ujë të



ngrohtë (nën 45°C) dhe me detergjent të butë të tretur në ujë dhe pastaj vendosni filtrin të thahet në ajër.

Pastrimi dhe mirëmbajtja

Instalimi i filtrit

Përsëri instaloni filtrin e tharë në radhë të kundërt prej heqjes dhe pastaj kthejeni dhe përforcojeni pllakën.

Instalimi i filtrit



Kontrolloni para përdorimit

1. Sigurohuni që hyrja dhe dalja e pajisjes të jenë të lira.
2. Kontrolloni që priza e ujit në tubin e shkarkimit të jetë i blokuar dhe pastroni menjëherë nëse është.
3. Verifikoni që tela e tokës të jetë e qëndrueshme në tokë.
4. Sigurohuni që të instalohen bateritë e telekomandës dhe nëse ngarkimi i tyre është i mjaftueshëm.
5. Kontrolloni dëmtimin e rrjetit për instalimin e njësisë në natyrë dhe, nëse keni ndonjë, kontaktoni qendrën tonë të shërbimit lokal.

Mirëmbajtja pas përdorimit

1. Çaktivizoni burimin e energjisë, fikni prizën kryesore të energjisë dhe hiqni bateritë nga telekomanda.
2. Pastroni filtrin dhe trupin e pajisjes.
3. Hiqni pluhurin dhe papastërtitë nga njësia e jashtme.
4. Kontrolloni dëmtimin e rrjetit për instalimin e njësisë në natyrë dhe, nëse keni ndonjë, ju lutemi kontaktoni qendrën tonë të shërbimit lokal.

Mënjanimi i problemeve

Kujdes

Mos e rregulloni kondicionerin individualisht pasi që mirëmbajtja jo korrekte mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr ose shpërthim. Ju lutemi kontaktoni qendrën tonë të autorizuar të shërbimit dhe jepni mbështetje profesionale dhe kontrolloni pikat e mëposhtme përpara se të kontaktoni shërbimin për të kursyer kohë dhe para.

Fenomen

Kondicioneri funksionon

nuk

Mund të ketë ndërprerje të energjisë. ^ Mund fuqia të kthehet.
Priza e rrymës mund të jetë e lirë në prizë.
- ^ Vendoseni mirë prizën.
Mund të kërcejë siguresa. Zëvendësoni siguresën.
Koha përnisje akoma duhet të vijë - pritni ose anuloni cilësimin e kohëmatësit.

Kondicioneri nuk mund të kyçet menjëherë pas mbylljes, kaloni i ndezjes së ndezjes do të shtyhet për 3 deri në 5 minuta.

Kondicioneri ndalon punën pasi të jetë kyçur

Është e mundur të arrihet temperatura e caktuar - kjo është një dukuri normale.
Është e mundur të vendosni gjendjen e shkrirjes - automatikisht do të kthehet dhe ri-vaprohet pas shkrirjes.
Është e mundur të caktioni një kohëmatës të kohës - nëse vazhdoni të përdorni, ndizni përsëri pajisjen.

Ajri lëviz, por ftohja/ngrohja nuk është efektive.

Akumulimi i tepërt i pluhurit në filtër në hyrje dhe daljen e ajrit, një kënd shumë i ulët në blades - të gjitha ndikojnë në efektin e ftohjes dhe ngrohjes - pastroni filtrat, hiqni barrierat në hyrjen dhe daljen e ajrit dhe rregulloni këndin e tehit. Ftohja ose ngrohja e dobët e shkaktuar nga hapja e derës dhe dritares dhe çaktivizimi i ventilatorit të shkarkimit - ju lutemi mbyllni derën, dritaret, shterën etj. Funksioni i ngrohjes ndihmëse nuk është i disponueshëm gjatë ngrohjes, gjë që mund të çojë në efekt të dobët të ngrohjes.
- ^ Kyçni funksionin të ngrohjes ndihmëse (vetëm për modelet me këtë funksion).
Vendosja e mënyrës nuk është si duhet dhe vendosjet e temperaturës dhe shpejtësisë së fryrjes nuk janë të përshtatshme.
- ^ Ju lutem ri-zgjidhni mënyrën dhe vendosni temperaturën e duhur dhe shpejtësinë e shkarkimit.

Njësia e brendshme fyn një erë të çuditshme.

Pajisja nuk ka një erë të padëshirueshme në vetvete. Nëse ka një parfum, kjo mund të jetë për shkak të akumulimit të aromave në mjedis.

^ Pastroni filtrin e ajrit ose aktivizoni funksionin e pastrimit

Ekziston një tingull i ujtit të rrjedhshëm gjatë përdorimit të pajisjes

Kur pajisja kyçet ose shkyçet ose kur kompresori kyçet ose shkyçet gjatë përdorimit, ndonjëherë është e mundur që të tjerr ujë të rrjedhshëm. Ky është zëri i rrjedhës së rrymës së ftohjes, pa ndarje.

Gjatë kyçjes ose shkyçjes dëgjohet një klik i butë.

Për shkak të ndryshimeve të temperaturës, pllakat dhe pjesët tjera do të bëjnë zhurmë dhe do të shkaktojnë dridhje.

— Kjo është normale dhe nuk është mosfunkcionim.

Njësia e brendshme bën tinguj anormale

- Zëri i ventilatorit ose relesë së kompresorit që kyçet ose shkyçet.
- Kur fillon ose ndalon ngrirja, do të dëgjohet ky zë.
- Kjo është shkaktuar nga rrjedhja e mjetit ftohës në drejtim të kundërt. Këto nuk janë mosfunkcionime.
- Tepër akumulim i pluhurit në filtrin e ajrit të pajisjes së brendshme mund të rezultojë me fluktuim të zërit.
- Pastroni filtrin e ajrit.
- Tepër zhurmë gjatë kyçjes „Fryrjes së fuqishme“.
- ^Kjo është normale. Nëse kjo zhurmë ju pengon, ju lutemi të shkyçni funksionin „Frymë e fuqishme“.

Ka pikë të ujit në sipërfaqen e njësisë së brendshme.

- Kur lagështia e ambientit është e lartë, pikat e ujit do të grumbullohen rrëth prizës ose pllakës së ajrit etj.
- ^Kjo është dukuri normale fizike.
- Funksionimi më i gjatë i ftohjes në natyrë prodhon pikat e ujit. Mbyllni dyert dhe dritaret.
- Teh i dobët i qosheve mund të rezultojë në pikat e ujit në hyrjen e ajrit.
- ^Rritni e këndit të tehut.

Gjatë funksionit të ftohjes, njësia e brendshme nganjëherë frys mjegullën

Kur temperatura e brendshme dhe lagështia janë të larta, ndonjëherë kjo ndodh.

^Kjo është shkaktuar nga ftohja e shpejtë e ajrit të brendshëm. Pasi pajisja të jetë në funksionim për një kohë, temperatura dhe lagështia e brendshme do të reduktohen dhe mjegulla do të shfaqet.



Menjëherë ndaloni të gjitha aktivitetet dhe shkyçni furnizimin me energji, kontaktoni qendrën tonë të shërbimit lokal në situatat e mëposhtme.

Nëse dëgjoni ndonjë tingull të çuditshëm ose ndjeni erë të çuditshme gjatë punës.

Nëse ndodh një ngrohje jonormale e kordonit elektrik dhe priza.

Nëse ka ndonjë papastërti ose ujë në pajisje ose telekomandë.

Nëse kyçësja e ajrit ose mbrojtësi i rrjedhjes shpesh shkyçet.

UDHËZIME PËR PËRDORIM TË KOMANDËS



- Lexoni me kujdes këtë "udhëzime" në mënyrë që të përdorni kondicionerin në mënyrë të sigurt dhe të saktë.
- Kujdesuni mirë për "udhëzimet" në mënyrë që të mund të iu referoheni në çdo kohë.

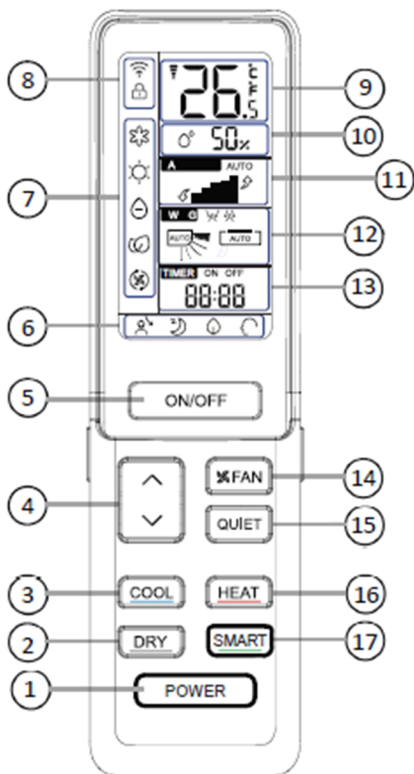
Përbajtja

Përshkrimi i butonave	25
Përdorimi	25
Rregullimi i baterive -----	25
Mënyra e operimit Ngrohja/Ftohje.....	25
Funksioni i lëkundjes -----	26
Modaliteti i funksionimit inteligjent -----	27
Operacioni i fjetjes -----	27
Vëmendje	28
Përshkrimi i modulit Wifi	29
Udhëzimet për asgjësimin	30

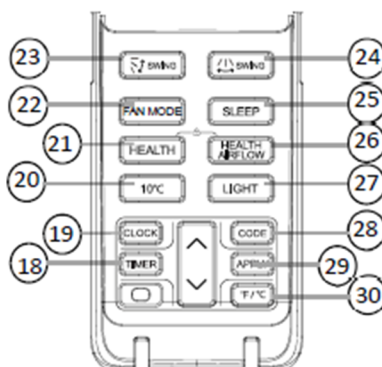
Përshkrimi i butonave

1. KONTROLLUESI REMOTE

Ana e përparme



1. KONTROLLUESI REMOTE Kthyer anën



Vërejtje:

Të gjitha figurat e mësipërme janë paraqitur pasi janë elektrizuar fillimisht ose ri-elektrizuar pas fikjes.

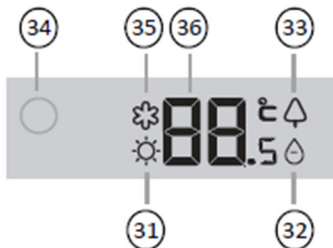
Në operacionet aktuale, ekranin i kontrolluesit të largët shfaq vetëm sendet e lidhura.

Vetëm **njësitë ftohësse** nuk kanë funksionin e ngrohjes ose ngrohjes elektrike. Kur telekomanda kthehet në butona të tillë funksioni, njësitë nuk do të rezultojnë me efekt të tillë.

'Ju lutemi mos e ktheni telekomandën në butona të tillë.

Vërejtje: Fotografia është kontrollues i përgjithshëm i largët, përmban pothuajse të gjithë butonat e funksionit. Ato mund të jenë paksa të ndryshme nga objekti material (varet nga modeli).

2. DISPLAY BOARD (Indoor unit front panel)



1. Butoni POWER

Kur keni nevojë për ngrohje ose ftohje të shpejtë, mund ta përdorni këtë funksion.

2. DRY Butoni

Shtypni butonin DRY. Në këtë mënyrë, kur temperatura e dhomës bëhet më e ulët se temp. vendosja (+2 °C), njësia do të funksionojë me shpejtësi të ulët pavarësisht nga vendosja e FAN.

Vendosni Temp. duke shtypur “▲” or “▼” butonat.

3. COOL Butoni

Duke shtypur butonin COOL ju zgjidhni funksionimin e ftohjes.

Vendosni Temp. duke shtypur “▲” or “▼” butonat.

Press FAN button to adjust fan speed. You can choose Auto/ Low/ Mid/ High.

4. TEMP. Butoni

Duke shtypur butonin TEMP ju ndryshoni temp. cilësimet.

Shtypni “▲” or “▼” për të rregulluar temperaturën.

5. ON/ OFF Butoni

Mund ta ndizni ose ndalonî kondicionerin duke shtypur këtë buton.

6. Shfaqja e secilit status të funksionit

7. shfaqja e mënyrës së funksionimit

Ajo tregon mënyrën e funksionimit.

8. WiFi dhe ekran LOCK

Tregon Lidhjen WiFi dhe Bllokohet.

9. TEMP. shfaqje

Ajo tregon temperaturën e caktuar.

10.HUMIDITY shfaqje

Ajo tregon funksionin e lagështisë.

11.FAN SPEED shfaqje

Ajo tregon funksionin e Shpejtësisë së Fan.

12.SWING shfaqje

Ajo tregon funksionin Swing.

13.TIMER shfaqje

Ajo tregon funksionin e Timer.

14.FAN Butoni

Duke shtypur butonin FAN ju kontrolloni shpejtësinë e ventilatorit.

Mund të zgjidhni midis shpejtësisë automatike / të ulët / mesatare / të lartë të ventilatorit.

15.QUIET Butoni

Përdoreni këtë funksion kur keni nevojë për heshtje.

Shtypni butonin QUITE dhe ekran do të shfaqet  ikonë.

Fan është automatikisht në Shpejtësi të Ulët. Shtypni përsëri për të lënë këtë funksion.

16.HEAT Butoni

Duke shtypur butonin HEAT ju zgjidhni funksionimin e ngrohjes.

Vendosni Temp. duke shtypur "▲" or "▼" butoni.

Shtypni butonin FAN për të rregulluar shpejtësinë e ventilatorit. Mund të zgjidhni Auto / Low / Mid / High.

17. SMART Butoni *

The air conditioning unit can recognize the indoor temperature and humidity, and make the adjustment accordingly.

18.TIMER Butoni

Vendos "ON" orën e kohëmatësit:

- a. Kur telekomanda është në gjendje joaktive, shtypni butonin "TIMER", LCD-i tregon "TIMER ON" dhe koha e kohëmatësit, diapazoni i kohës së vendosjes është 1h deri në 24h.
- b. Mund të shtypni butonin "▲" ose "▼" për të rregulluar kohën e kohëmatësit, çdo prekje do të caktohet koha për të rritur ose zvogëluar 1 orë para 12 orësh, pas dymbëdhjetë orësh do të caktohet koha për të rritur ose zvogëluar 1 orë për shtypje , për të mundësuar kohëmatësin tuaj të kërkuar.
- c. Shtyp butonin APPLY për të aktivizuar kohëmatësin

Vendos “OFF” kohëmatësin e kohës:

Shtyp butonin TIMER aq shumë here derisa shfaqja e kohëmatësit të eleminohet.

19.CLOCK Butoni

Vendosni kohën që shfaqet në kontrolluesin e largët.

Shtypni butonin CLOCK dhe me “▲” or “▼” butonat mund të vendosni kohën. Çdo shtyp do të rritet ose zvogëlohet 1 min. Sapo të vendosni kohën, shtypni APLIKO dhe ikonat "AM / PM" do të ndalojnë të ndezin në ekranin e telekomandës.

20. 10 °C Butoni

Funksioni i caktuar i Ngrohjes 10 maintaining mirëmbajtja e ngrohjes (e vlefshme për RS).

21.HEALTH Butoni *

Duke shtypur butonin HEALTH, jonizuesi që lëshon jone në hapësirën tuaj ndizet.

Ajri i jonizuar kontribuon në një atmosferë më të shëndetshme, duke vrarë viruse dhe baktere në shtëpinë tuaj.

* Shënim: për më shumë lexoni në fund të udhëzimeve

22.FAN mënyrë Butoni

Shpejtësia e ulët e parazgjedhur e ventilatorit, modaliteti i ventilatorit, temperatura e cilësimit nuk do të shfaqet, temperatura e ekranit të brendshëm është 24 °C.

23.SWING UP/ DOWN Butoni *

Shtypni  butoni, shiritat e drejtimit të erës mund të lëkunden automatikisht, shtypni atë përsëri, këmba e drejtimit të erës do të ndalet.

* Shënim: për më shumë lexoni në fund të udhëzimeve

24.SWING LEFT/ RIGHT Butoni *

Shtypni  butoni, shiritat e drejtimit të erës mund të lëkunden automatikisht, shtypni atë përsëri, këmba e drejtimit të erës do të ndalet.

* Shënim: për më shumë lexoni në fund të udhëzimeve

25.SLEEP Butoni *

Shtypni butonin SLEEP dhe mund të rregulloni mënyrën e gjumit.

* Shënim: për më shumë lexoni në fund të udhëzimeve

26.HEALTH AIRFLOW Butoni *

Operacioni i Rrjedhës së Ajrit të Shëndetshëm:

a) Shtypni butonin HEALTH AIRFLOW për të filluar dhe vendosur kushtet e

punës.

b) Shtypni përsëri butonin për të vendosur pozicionin e hyrjes.

* Shënim: për më shumë lexoni në fund të udhëzimeve

27.LIGHT Butoni

Kontrolloni rrufetë dhe pamjen e bordit të brendshëm të ekranit LED.

28.CODE Butoni

Shtypni butonin CODE. Një kod dhe kodi B vezullojnë, shtypni " apliko " brenda 3 sekondave. Ju mund të zgjidhni një kod ose një kod B sipas kërkesës tuaj. Vlera e paracaktuar është një kod A.

Ky funksion përdoret në skenarin që ka më shumë se një AC në një dhomë.

29.APPLY Butoni

30.°F/ °C Butoni

Kur telekomanda është në gjendje, shtypni butonin °F / °C, ju mund të zhvendoseni midis gradës Fahrenheit dhe gradës Centigrade.

31.HEAT shfaqje

Tregon nëse funksioni i nxehësisë është aktiv.

32.DRY shfaqje

Tregon nëse Funksioni i Thatë është aktiv.

33.HEALTH shfaqje

Tregon nëse Funksioni Shëndetësor është aktiv.

34.SIGNAL receiver hole

35.COOL shfaqje

Tregon nëse shfaqet ekrani Cool.

36.AMBIENT temp. shfaqje

Kur të merrni sinjalin e telekomandës, ekrani do të tregojë temperaturën e caktuar.

37.WIFI shfaqje

Tregon nëse njësia është e lidhur me sinjalin WiFi.

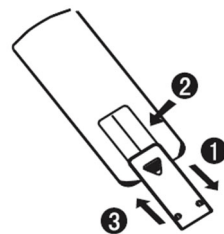
38SENSOR shfaqje

Tregon nëse Funksioni Sensor është aktiv.

Perdorimi/ Usage

Rregullimi i baterive/ Fix batteries

1. Rreshqiteni për ta hapur mbulesen/ kapakun në përputhje me drejtimin siç është svaruar me shigjeten e ngushtë.
2. Vendosni brenda dy bateri të reja, poziciononi bateritë në polet e sakta elektrike. (+ and -).
3. Vendosni përsëri kapakun/ mbjështjellësin.



OPERACIONI I PARE/ FIRST OPERATION

Operacioni Themelor (base)

1. Shtypni butonin **NDEZJE- ON/ FIKJE /OFF**.
2. Zgjedhni modelin e operacionit:
FRESKET/ COOL: Mënyra e ftohjes
NXEHTESIA/ HEAT: Mënyra e ngrohjes.
THARJA/ DRY: Mënyra për tharje/ palagështisë.
3. Zgjedhni operacionet e temperatures /Select temp. setting
Shtypni butonin e temperatures **TEMP +/-**
4. Shtypni butonin e ventilatorit/ **FAN**. Ju mund të zgjedhni në mes shpejtësive të ventilatorit: **AUTO, LOW, MEDIUM, HIGH**. Në modelin AUTOMATIK/ AUTO mode, ventilatori apo kondicioneri i ajrit ndryshon shpejtesin e ventilitimit në përputhje me temperaturen e dhomës.

Modeli i veprimit të Ftohjes- Cooling/Ngrohjes- Heating

1. Shtypni butonin NDEZJE- ON/ FIKJE- OFF, dhe kondicioneri i ajrit fillon të veprojë.
2. Shtypeni butonin MODE, zgjedhnni modelin e veprimit Ftohje/ Cooling apo Nxehësi/ Heating.
3. Shtypni butonin “▲” apo “▼”, vendosni temperaturen, temperatura mund të vendoset në rangun prej 1 °C ndryshim prej 16 - 32 °C.
4. Shtypni butonin e Shpejtësisë/ FAN.

Ju mund të zgjedhni shpejtësinë e ventilatorit: E ulët/ LOW, e mesme/ MID,e lartë/ HIGH apo Automatikisht/ AUTO.

Mënyra e veprimit të tharjes

1. Shtypni butonin Ndezje- ON/ Fikje- OF, dhe kondicioneri i ajrit fillon të funksionojë.
2. Shtypni butonin MODE dhe zgjedhni mënyren e funksionimit THARJE/ DRY.
3. Shtypni butonin “▲” apo “▼”, vendosni temperaturen, temperatura mund të vendoset në rangun prej 1 °C dallueshmëri prej 16 - 32 °C.
4. Shtypni butonin e shpejtësisë FAN.

Ju mund te zgjedhni shpejtësinë e ventilatorit: E ulët/ LOW, E mesme/ MID, E lartë HIGH, dhe automatike/ AUTO

Funksioni i lëkundjes

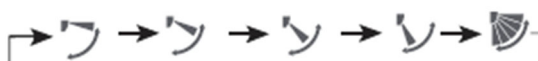
Mund të rregulloni lëkundjen Lart / Poshtë ose Djathtas / Majtas.

1. Shtypni butonin SWING për të kontrolluar drejtimin e erës së njësisë.
2. Mund të zgjidhni mënyrën e funksionimit COOL / DRY, HEAT ose SMART.
3. Për çdo shtypje të butonit SWING, drejtimi i rrjedhës së ajrit në kontrolluesin e largët shfaq si më poshtë sipas mënyrave të ndryshme të funksionimit:

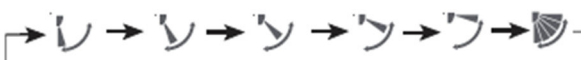
1. Kontrolli i Lëvizjes Lart / Poshtë

Shtypni  butonin dhe mund të rregulloni ritmin lart / poshtë si më poshtë:

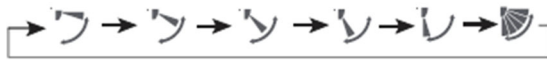
Modaliteti i ftohtë



Modaliteti i nxehëtësisë

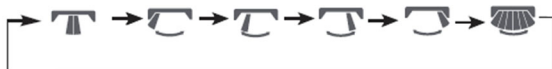


Modaliteti inteligjent



2. Kontrolli i Lëvizjes Majtas / Djathtas

Shtypni  butonin dhe mund të rregulloni ritmin lart/poshtë si më poshtë:



Modaliteti i funksionimit inteligjent

Nën mënyrën e ftohjes, ngrohjes dhe dehumidifikimit, shtypni butonin SMART pér tē hyrë në funksionin inteligjent. Nën mënyrën e funksionimit inteligjent, kur funksionon kondicionimi i ajrit, ai automatikisht do tē zgjedhë mënyrën e ftohjes, ngrohjes, dehumidifikimit ose fryrjes pasi Kur funksioni intelligent po funksionon, shtypni tastin "ftohje" "ngrohje" ose "dehumidification" pér tē kaluar në modalitetin tjetër, do tē dilni nga funksioni intelligent.

1. Shtypni butonin ON / OFF, kondicioneri fillon tē funksionojë.
2. Shtypni butonin SMART dhe ikon ifaqet në telekomandë kontrollues.

Shënim: Njësia mund tē punojë në mënyra të ndryshme SMART:

SMART FRESH/ DEFROST/ FAN SPEED/ FAN HEALTH/ DRY/
SOFT/ CONTROL TEMPERATURE

Operacioni i fjetjes/ Sleep Operation

Shtypni butonin EXTRA FUNCTION pér tē hyrë në opzionet shtesë. Kur rrotullimi paraqet , do tē reagoj/flash. Shtypni butonin KONFIRMIM-CONFIRM/ ANULOJ- CANCEL pér tē hyrë në funksionin e gjumit.

Mënyra e Ftohjes- Cool/ Tharjes- Dry :

Një orë pasi tē keni vendosur modelin e gjumit/ SLEEP mode, temperatuta do tē bëhet 1 °C më e lartë.

Pas një ore përsëri pér 1 °C më e lartë. Njësia do tē funksionojë tutje edhe pér 6 orë tē tjera e pastaj do tē ndërprenhet.

Mënyra e Nxehtësisë/ Heat mode:

Një orë pasi tē keni vendosur mënyren e gjumit/ SLEEP mode, temperatura do tē bëhet pér 2 °C më e ulët se sa temperatura e operacioneve /setting.

Pas një ore përsëri pér 2 °C më e ulët.

Pas 3 orësh, temperatura do tē ngritet pér 1 °C.

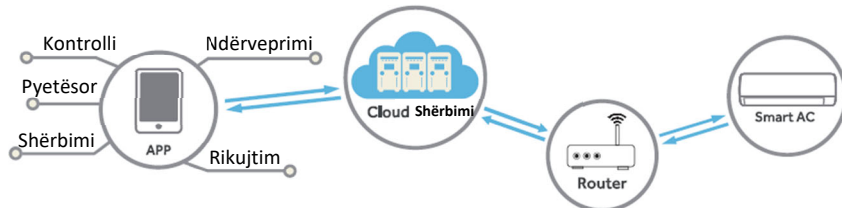
- a) shpejtësia e ventilatorit do tē ulen; kur lëvizjet bëhen më tē vogla, frekuenca dhe shpejtësia e ventilatorit do tē rriten, por nuk mund tē tejkalojnë vlerat e vendosjes tē vendosura nga telekomanda.
- b) Modaliteti i ftohjes: Në kundërshtim me mënyrën e ngrohjes.

Vëmendje

1. Drejtoni komanden ne drejtим të pranuesit në kondicioner.
2. Komanduesi duhet të jet në perimetrin prej 8 metrave larg nga marrësi (kondicioneri).
3. Nuk duhet të ketë pengesa në mes të kontrolluesit dhe marrësit.
4. Mos e përplaseni ose hedhni kontrolluesin e largët.
5. Mos e vendosni komanduesin nën rrezet e nxehta të energjisë ose burimet e ngrohjes.
6. Përdorni dy bateri 7, mos përdorni bateritë elektrike.
7. Merrni bateritë nga kontrolluesit para se të ndaloni përdorimin e tij për një kohë të gjatë.
8. Kur zhurma e sinjalit të transmetimit nuk mund të dëgjohet njësia e brendshme ose simboli i transmetimit në nuk ndizet, bateritë duhet të zëvendësohen.
9. Nëse shfaqet fenomen i rikthimit në shtypjen e butonit të telekomandës, sasia e lektrike është e mangët dhe bateritë e reja duhet të zëvendësohen.
10. Baterit e hargjuara duhet zëvendësuar me kohë.

Përshkrimi i funksionit Wi-Fi

Diagrami i arkitekturës së sistemit



Mjedisi i aplikimit

Telefoni celular inteligjent dhe router-i pa tel janë të domosdoshëm për aplikimin.

Routeri me valë duhet të jetë në gjendje të lidhet me internetin.

Telefoni celular inteligjent kërkon sistem iOS ose Android:



Sistemi iOS duhet të mbështesë iOS 9.0 ose më lartë



Sistemi Android duhet të mbështesë Android 9.0 ose më lartë

Metoda e konfigurimit

Skanoni kodin QR më poshtë për të shkarkuar APP "Intelligent Air".

Opsione të tjera të shkarkimit: Ju lutemi kërkonit APP të Inteligjencës së Ajrit në:

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

SHËNIM

Pas Shkarkimit të Aplikacionit, ju lutemi regjistrohuni, lidhni kondicionerin dhe shijoni përdorimin e Inteligjencës Ajrore për të menaxhuar pajisjen tuaj.



Udhëzimet Evropiane të Asgjësimit

Për të mbrojtur mjedisin tonë dhe për të ricikluar lëndët e para të përdorura sa më plotësish që të jetë e mundur, konsumatorit i kërkohet të kthejë pajisjet e pa shërbbyeshme në sistemin e mbledhjes publike për ato elektrike dhe elektronike.



Simboli i kryqëzuar tregon se ky produkt duhet të kthehet në pikën e grumbullimit të mbetjeve elektronike për ta ushqyer atë duke ricikluar riciklimin më të mirë të mundshëm të lëndës së parë.

Duke siguruar këtë produkt ju do të parandaloni efektet e mundshme negative në mjedis dhe shëndetin e njeriut, të cilat përndryshe mund të shkaktohen për shkak të hedhjes jo të duhur të këtij produkti. Riciklimi i materialeve nga ky produkt, ju do të ndihmoni për të ruajtur një mjedis të shëndetshëm dhe burimet natyrore.

Për informacion të hollësishëm në lidhje me mbledhjen e produkteve EE kontaktoni M SAN Grupa dd ose shitësin ku e keni blerë produktin

Kjo pajisje përmban ftohës dhe materiale të tjera potencialisht të rrezikshme. Kur hidhni këtë pajisje, ligji kërkon mbledhje dhe trajtim të veçantë. Mos e hidhni këtë produkt si mbeturina shtëpiake ose mbetje të pa renditura komunale.

- Kur hidhni këtë pajisje, keni opsonet e mëposhtme:
- Hidhni pajisjen në njësinë e caktuar komunale për mbledhjen e mbeturinave.
- Kur blini një pajisje të re, shitësi me pakicë do të marrë përsëri pajisjen e vjetër pa pagesë.
- Prodhuesi do të marrë përsëri pajisjen e vjetër pa pagesë.
- Shisni pajisjen te shitësit e certifikuar të hekurave.

Njoftim i veçantë

Shkatërrimi i kësaj pajisjeje në pyll ose në një mjedis tjetër natyror rrezikon shëndetin tuaj dhe është i dëmshëm për mjedisin. Substancat e rrezikshme mund të rrjedhin në ujin nëntokësor dhe të hyjnë në zinxhirin ushqimor.

Deklarata e BE-së për përputhshmëri

Kjo pajisje është prodhuar në përputhje me standarde zbatueshme evropiane dhe në përputhje me të gjitha direktivat dhe rregulloret në fuqi.



Deklarata e BE-së për përputhshmërinë mund të shkarkohet nga linkun në vijim: www.msan.hr/dokumentacijaartikala



ACP-12CH35REWI R32
ACP-18CH50REWI R32

SLO

Navodilo za uporabo Klima



VSEBINA**Delo in vzdrževanje**

Opozorilo	3
Varnostni ukrepi	4
Opombe za uporabo	9
Imena vseh delov	12
Čiščenje in vzdrževanje	14
Reševanje težav	15

Opomba: vse slikev tem priročniku so samo shematski diagrami.
Prava slika je standard.

Opozorilo

Opozorilo: Ta klimatska naprava uporablja vnetljivo hladilno sredstvo R32.

Opombe: Klimatska naprava s hladilnim sredstvom R32 lahko povzroči resne poškodbe človeškega telesa ali škodo na okoliških stvareh, če se z njo grobo ravna.

- * Prostor v prostoru za vgradnjo, uporabo, popravilo in shranjevanje te klimatske naprave mora biti večji od 5 m².
- * Hladilna tekočina klimatske naprave ne sme tehtati več kot 1,7 kg.
- * Ne uporabljajte nobenih načinov za pospeševanje odtaljevanja ali čiščenja mrzlih delov, razen tistih, ki jih posebej priporoča proizvajalec.
- * Klimatske naprave ne prebadajte in ne vžigajte in preverite, ali so cevi hladilne tekočine poškodovane.
- * Klimatska naprava mora biti nameščena v prostoru brez stalnega ognja, kot je odprt plamen, plinska naprava, delovni električni grelnik itd.
- * Upoštevajte, da je hladilno sredstvo lahko brez okusa.
- * Hranjenje klimatske naprave mora preprečiti mehanske poškodbe, ki jih povzroči nesreča.
- * Vzdrževanje ali popravilo klimatskih naprav s hladilnim sredstvom R32 je treba izvesti po varnostnem preverjanju, da se zmanjša tveganje za nesreče.
- * Klimatska naprava mora biti nameščena s pokrovom zapornega ventila.
- * Pred namestitvijo, uporabo in vzdrževanjem natančno preberite navodila



OPOZORILO

Ta simbol označuje, da naprava uporablja vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo izteka in je izpostavljeno zunanjemu viru vžiga, obstaja nevarnost požara.



POZOR

Ta simbol označuje, da morate skrbno prebrati priročnik



POZOR

Ta simbol označuje, da mora servisno osebje uporabljati to opremo skupaj s priročnikom za namestitev



POZOR

Tento Ta simbol označuje, da so na voljo podatki, kot so navodila za uporabo ali priročnik za namestitev

Varnostni ukrepi

Nepravilna namestitev ali uporaba brez upoštevanja teh navodil lahko povzroči škodo ljudem, lastnini itd.

Resnost je razvrščena z naslednjimi oznakami:

OPOZORILO

Ta simbol označuje možnost smrti ali resne poškodbe.

OPOZORILO

Ta simbol označuje možnost poškodb ali materialne škode.

OPOZORILO

Ta gospodinjski aparat lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in starejši in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so nadzorovani ali poučeni o uporabi naprave na varen način in razumejo nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo opravljali otroci brez nadzora.
(Samo za naprave z oznako CE)

Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom ali delujejo po navodilih osebe, odgovorne za njihovo varnost. Otroci morajo biti pod nadzorom, da se prepričamo, da se ne igrajo z aparatom.
(Razen za naprave z oznako CE)

Varnostni ukrepi



Klimatska naprava mora biti ozemljena. Napaka ozemljitve lahko povzroči električni udar.

Ne priključujte ozemljitvene žice na dovod plina, vodovod, strelovod ali telefonsko žico.



Vedno izklopite napajanje in izklopite napravo, ko je dalj časa ne uporabljate, da se prepričate, da je varna.



Pazite, da ne zmočite notranje enote.

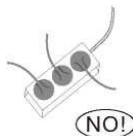
V nasprotnem primeru lahko pride do kratkega stika.



Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali serviser ali podobna usposobljena oseba.



Glavnega stikala ne izklapljamte med delovanjem ali se ga ne dotikajte z mokrimi rokami, saj lahko to povzroči električni udar.



Vtičnice ne smete deliti z drugo električno napravo, saj lahko to povzroči električni udar.



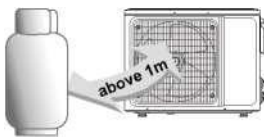
Pred vzdrževanjem ali čiščenjem vedno izklopite aparat in izklopite napajanje. V nasprotnem primeru lahko pride do elektrošoka ali poškodbe.



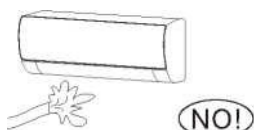
Ne vlecite napajalnega kabla. Škoda zaradi vlečenja bo povzročila resen električni udar.

Opozorilo, da cevi, povezane z napravo, ne bodo vsebovale vira vžiga.

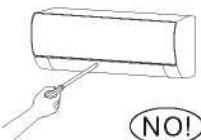
Varnostni ukrepi



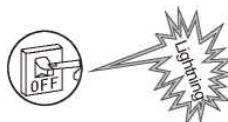
Klimatske naprave ne nameščajte na mesto, kjer je vnetljiv plin ali tekočina. Razdalja med njimi mora biti več kot 1 m. To lahko povzroči požar ali celo eksplozijo.



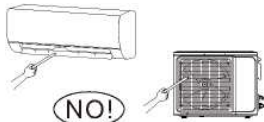
Za brisanje aparata ne uporabljajte tekočega ali korozivnega sredstva za čiščenje in ne pršite vode ali drugih tekočin. To lahko povzroči električni udar ali poškoduje napravo.



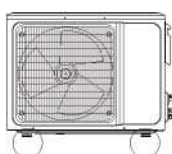
Sami ne poskušajte popraviti klimatske naprave. Nepravilno popravilo lahko povzroči požar ali eksplozijo. Za vse servisne potrebe se obrnite na usposobljenega serviserja.



Ne uporabljajte klimatske naprave med nevihto. Da bi preprečili morebitne nevarnosti, je potrebno pravočasno izklopiti napajanje.



Ne vstavljaljte rok ali drugih predmetov v dovod in odvod zraka. To lahko povzroči poškodbe ali poškodbe na napravi.

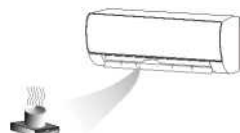


Preverite, ali je nameščeno stojalo dovolj čvrsto. Če je poškodovano, lahko pride do padca naprave in poškodbe.



Ne blokirajte vstopa ali izhoda zraka.

V nasprotnem primeru bo moč hlajenja ali ogrevanja šibkejša in to lahko celo povzroči prenehanje delovanja sistema.



Ne dovolite, da klimatska naprava piha na grelec.

To lahko privede do nepopolnega vžiga in povzroči zastrupitev.

Naprava bo nameščena v skladu z nacionalnimi predpisi.

Varovalka za ozemljitev s predpisano zmogljivostjo mora biti nameščena, da se izognemo morebitnim električnim udarom.

Varnostni ukrepi

Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline. Uhajanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k globalnemu segrevanju kot tisto z višjim potencialom, če bi prišlo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP enakim [675]. To pomeni, da če 1 kg te tekočine pride v ozračje, bi bil vpliv na globalno segrevanje [675] krat večji kot 1 kg CO₂ v obdobju 100 let. Nikoli ne poskušajte sami ustaviti toka hladilnega sredstva ali izdelka razstaviti sami. Vedno se posvetujte s strokovnjakom.

Prepričajte se, da pod notranjo enoto niso sledeči predmeti:

1. Mikrovalovne pečice, štedilniki in drugi vroči predmeti.
2. Računalniki in drugi visoko-elektrostatični predmeti.
3. Vtičnica, ki se pogosto uporablja.

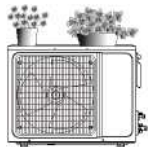
Spoji med notranjo in zunanjou enoto se ne smejo ponovno uporabiti, razen za popravila cevi.

Specifikacija varovalke je natisnjena na ploščo, npr. 3.15A / 250V AC, itd

Varnostni ukrepi



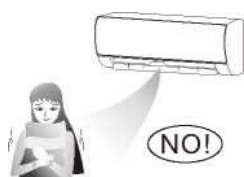
Ko uporabljate klimatsko napravo, dlje časa ne odpirajte oken in vrat . V nasprotnem primeru se lahko zmanjša hladilna in ogrevalna zmogljivost.



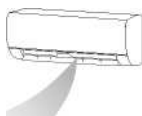
Ne stojte na zunanji enoti ali na njo ne postavljajte težkih predmetov. To lahko povzroči telesne poškodbe ali poškodbe naprave.



Ne uporabljajte klimatske naprave za druge namene, kot so sušenje perila, shranjevanje hrane itd.



Ne spuščajte hladnega zraka na telo dlje časa. To bo vplivalo na vaše zdravje in povzročilo zdravstvene težave



Nastavite primerno temperaturo.

Priporočljivo je, da temperaturna razlika med notranjo in zunanjim temperaturem ni prevelika.

Ustrezone prilagoditve temperaturnim *nastavtvam* lahko preprečijo nepotrebno porabo energije.

Če vaša naprava ni opremljena z napajalnim kablom in vtičem, mora biti v fiksнем sistemu ozičenja nameščeno stikalo s vsemi ozičenji, razdalja med kontakti pa ne sme biti manjša od 3,0 mm.

Če je vaša naprava stalno priključena, morate v sistem vgraditi

protieksplozijsko napajalno napravo (RCD), ki ne pusti več kot 30 mA toka v sistem.

Tokokrog mora imeti zaščito in zračno stikalo, katerega zmogljivost ne sme biti večja kot 1,5-kratnik največjega toka.

Glede namestitve klimatske naprave, prosimo, preberite spodnja poglavja v tem priročniku.

Opombe za uporabo

Stanje naprave preprečuje normalno delovanje

V temperaturnem razponu, ki je naveden v naslednji tabeli, lahko klimatska naprava preneha delovati in lahko se pojavijo druge nepravilnosti.

Hlajenje	Zunanje	> 43 °C (velja za T1)>
		> 52 °C (velja za T3)>
	Notranje	<18 °C.
Ogrevanje	Zunanje	> 24 °C >
		<-7 °C
	Notranje	> 27 °C >

- * Ko je temperatura previsoka, lahko klimatska naprava aktivira samodejno zaščitno napravo, tako da se naprava lahko ugasne.
- * Če je temperatura prenizka, lahko izmenjevalnik topote naprave zmrzne, kar lahko povzroči kapljanje vode ali drugo okvaro.
- * Med dolgotrajnim hlajenjem ali odvajanjem vlage z relativno vlažnostjo več kot 80% (odprta vrata in okna) lahko pride do kondenzacije vode ali kapljanja v bližini izpusta zraka.
- * T1 in T3 se nanašata na ISO 5151.

Opombe za ogrevanje

- Ventilator notranje enote ne bo začel delovati takoj po zagonu ogrevanja, da prepreči izpihanje hladnega zraka.
- Ko je zunaj hladno in mokro, bo zunanjega enota nad izmenjevalnikom topote zmrznila, kar bo povečalo ogrevalno zmogljivost. Nato klimatska naprava zažene funkcijo odtaljevanja.
- Med odmrzovanjem se bo klimatska naprava ustavila za približno 5-12 minut.
- Med odmrzovanjem lahko iz zunanjega enote izhaja para. To ni okvara, ampak posledica hitrega odtajanja.
- Ogrevanje se bo nadaljevalo po končanem odtajanju.

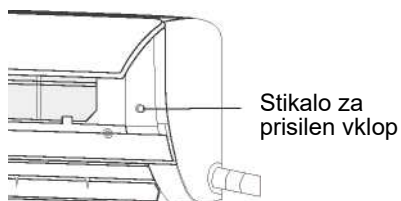
Opombe za izklop

Ko je klimatska naprava izklopljena, se glavni regulator samodejno odloči, ali se bo ustavl takoj ali po več deset sekundah z nižjo frekvenco in manjšo hitrostjo zraka.

Obvestila za uporabo

Delovanje v sili

- * Če se daljinski upravljalnik izgubi ali zlomi, uporabite stikalo za prisilni vklop, da boste klimatsko napravo lahko uporabljali.
- * Če je ta gumb pritisnjen medtem, ko je naprava izklopljena, bo delovala v samodejnem načinu.
- * Če je ta gumb pritisnjen, ko je naprava

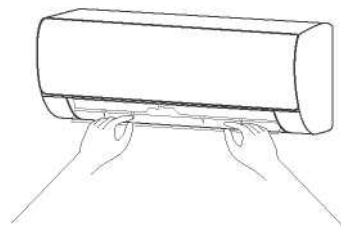


OPOMBA: Slika je samo referenčna. Gumb za preklop sile je lahko nameščen nekje blizu mesta, kot je na sliki.

Prilagoditev smeri pretoka zraka

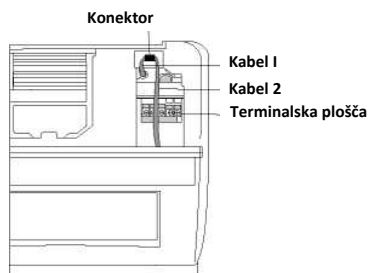
1. Za prilagajanje smeri pretoka zraka uporabite nihanje navzgor in navzdol in levo-desno na daljinskem upravljalniku. Za podrobnosti o daljinskem upravljalniku si oglejte priročnik.
2. Za modele brez funkcije prilagajanja smeri je potrebno ročno premakniti pregrade.

Opomba: premaknite pregrade pred vklopom naprave, saj lahko pride do poškodb prstov. Nikoli ne postavljajte rok v dovod ali odvod zraka, medtem ko aparat deluje.



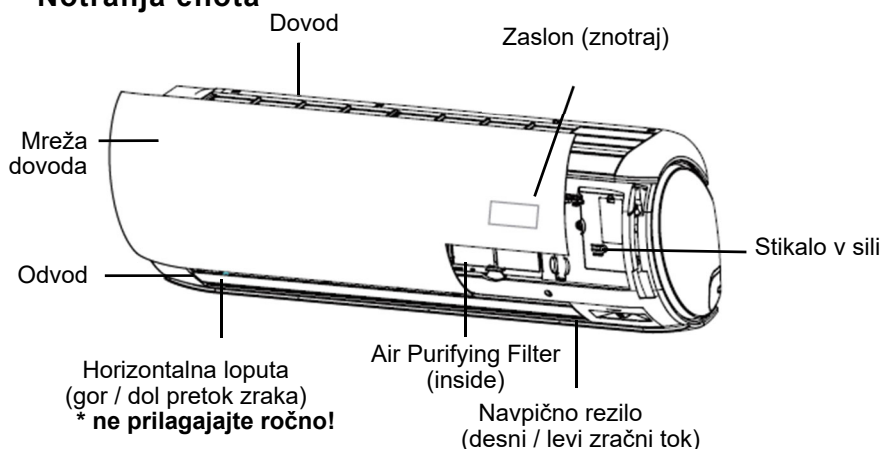
Posebna previdnost

1. Odprite sprednjo ploščo notranje enote.
2. Stikalo (na sliki) se ne sme dotikati plošče terminala in se nahaja na mestu kot je prikazano na sliki.

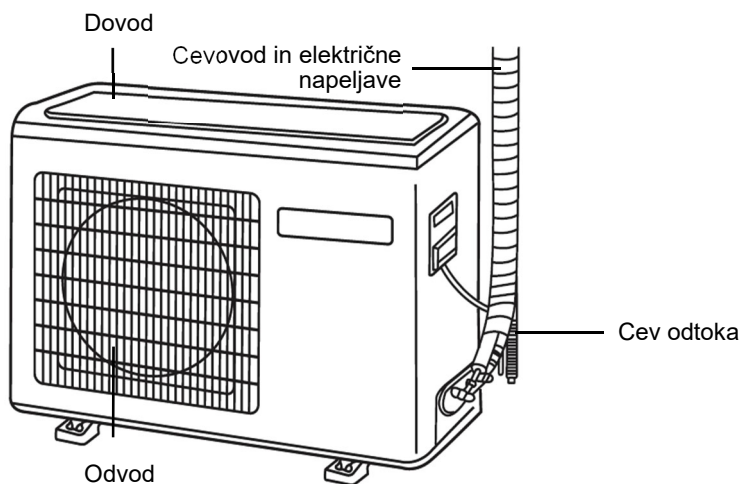


GLAVNI DELE

Notranja enota



Zunanja enota



Opomba: Vse slike v tem priročniku so le shematske predstavitev. Omrežni vtič, funkcija WI-FI, funkcija negativnih ionov ter navpična in vodoravna vrtljiva funkcija niso obvezni. Na dejanski enoti se lahko razlikuje.

Čiščenje in vzdrževanje

Opozorilo

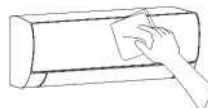
Pred čiščenjem klimatske naprave, morate to izklopiti in izvleči kabel za več kot 5 minut. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost električnega udara.

Ne močite klimatske naprave. To lahko povzroči elektrošok. Pazite, da aparata nikoli ne izpirate z vodo. Nestabilne tekočine, kot so razredčila in bencin, poškodujejo telo aparata. Zato prosimo očistite ohišje z mehko, suho krpo in vlažno krpo, navlaženo v neutralnem mediju.

Med uporabo bodite pozorni na redno čiščenje filtra, da preprečite kopiranje prahu. Če je okoliški zrak prašen, povečajte pogostost čiščenja. Po odstranitvi filtra se ne dotikajte notranje pregrade enote s prstom in ne je premikajte na silo, da ne poškodujete cevi.

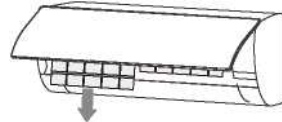
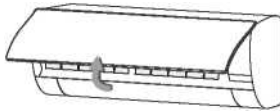
Očistite ploščo

Ko je plošča notranje enote umazana, jo nežno očistite z brisačo, z mlačno vodo 40 °C in med čiščenjem ne odstranjujte plošče.



Čiščenje zračnega filtra

■ Odstranite zračni filter



1. Z obema rokama odprite kotno ploščo na obeh koncih plošče glede na smer puščice.
2. Sprostite zračni filter iz reže in ga odstranite.

■ Očistite zračni filter

Uporabite sesalec ali vodo da bi ga oprali, če je zelo umazan (npr. masten), ga očistite s toplo vodo (pod 45 ° C) in blagim detergentom, raztopljenim v vodi, nato pa filter v senci posušite na zraku.

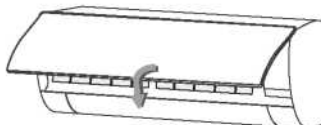
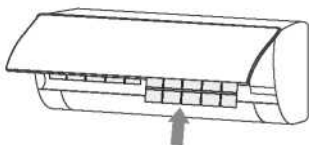


Čiščenje in vzdrževanje

Namestitev filtrov

Ponovno namestite posušen filter v obratnem vrstnem redu odstranitve in nato vrnite in pritrđite ploščo.

Namestitev filtra



Pred uporabo preverite

1. Prepričajte se, ali sta dovod in odvod naprave prosta.
2. Prepričajte se, ali je odvod vode na izpustni cevi blokiran in ga takoj očistite, če je.
3. Prepričajte se, da je ozemljitvena žica pravilno ozemljena.
4. Prepričajte se, da so baterije daljinskega upravljalnika nameščene in ali je njihovo polnjenje zadostno.
5. Preverite morebitno poškodbo mreže za namestitev zunanje enote in, če poškodba obstaja, se obrnite na naš lokalni servisni center.

Vzdrževanje po uporabi

1. Izklopite vir napajanja, izklopite glavno stikalo in odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika.
2. Očistite filter in ohišje aparata.
3. Odstranite prah in umazanijo iz zunanje enote.

4. Preverite morebitne poškodbe na rešetki za namestitev zunanje enote in če obstaja, se obrnite prosimo na naš lokalni servisni center.

Reševanje težav

Pozor

Ne popravljamte klimatske naprave sami, ker lahko napačno vzdrževanje povzroči električni udar, požar ali eksplozijo. Obrnite se na naš pooblaščeni servisni center in prepustite vzdrževanje profesionalcem ter preverite naslednje stvari, preden se obrnete na servis, da prihranite čas in denar.

Težava

Klimatska naprava ne deluje

Možni so izklopi elektrike. Počakajte, da se vrne elektrika
Napajalni vtič je lahko zrahljan v vtičnici.
- Dobro vtaknite vtičač.
Možen je izpad varovalke
- menjajte varovalko.
Čas delovanja je še v pripravljenosti
- počakajte ali prekličite nastavitev časovnika

Klimatske naprave ni mogoče zagnati takoj po izklopu.

Če je naprava vklopljena takoj po izklopu kontakta, bo stikalo za vžig vžig odložilo za 3 do 5 minut.

Klimatska naprava bo prenehala delovati po zagonu

Nastavljen temperaturo je mogoče doseči
- to je običajen pojav.
Možno je nastaviti stanje odtaljevanja
- samodejno se bo vrnilo in ponovno aktiviralo po odmrzovanju.
Možno je ,da je nastavljeno odštevanje časa
- če boste še naprej uporabljali napravo, jo ponovno vklopite.

Notranja enota izpihuje čuden vonj

Naprava sama po sebi nima neželenega vonja.
Če ima vonj, je to lahko posledica kopiranja vonja v okolju.
- Očistite zračni filter ali aktivirajte funkcijo čiščenja.

Zrak
hlajenja
učinkovito.

Prekomerno kopičenje prahu na filtru ob vstopu in izstopu zraka, pretirano majhen kot na lamelah - vse to vpliva na učinek hlajenja in ogrevanja - očistite filtre, odstranite pregrade na vstopu in izstopu zraka in prilagodite kot lamel. Slabo hlajenje ali ogrevanje zaradi odpiranja vrat in oken ter odprt izpušni ventilator - zaprite vrata, okna, izpušni sistem itd. Med ogrevanjem ni na voljo dodatna funkcija ogrevanja, kar lahko vodi do slabega ogrevalnega učinka.
- Aktivirajte funkcijo dodatnega ogrevanja (samo za modele s to funkcijo).
Nastavitev načina ni pravilna in nastavitev temperature ter hitrost izpuha nista primerna.
- Prosimo, ponovno izberite način in nastavite ustrezno temperaturo in hitrost izpuha.

Med delovanjem naprave se pojavi zvok tekoče vode

Ko se naprava zažene ali ustavi ali ko se kompresor zažene ali ustavi med delovanjem, je včasih mogoče slišati zvok šumenja tekoče vode. To je zvok pretoka hladilne tekočine, ni okvara.

Ob zagonu ali zaustavitvi se zasliši rahel "klik".

Zaradi temperturnih sprememb se plošča in drugi deli nabreknejo, kar povzroči zvok trenja. To je normalno, ni napaka.

Voda je pada čez površina notranja enota.

- Ko je vlaga v okolju visoka, se bodo kapljice vode nabirale okoli odprtine za zrak ali plošče itd.
- To je običajen fizikalni pojav.
- Dolgotrajno hlajenje v odprtem prostoru povzroči kapljice vode. ^ Zaprite vrata in okna.
- Premajhen kot odpiranja lopatic žaluzij lahko povzroči tudi kapljice vode na dovodu zraka.
- Povečajte kot lopatic.

Notranja enota oddaja nenormalni zvok.

- Zvok vklopljenega ali izklopljenega releja ventilatorja ali kompresorja.
- Ko se odtajanje začne ali ustavi, se oglasi.
- ► To je posledica hladilnega sredstva, ki teče v obratni smeri. Niso okvare.
- Prekomerno kopiranje prahu v zračnem filtru notranje enote lahko povzroči nihanje zvoka.
- Pravočasno očistite zračne filtre.
- Preveč zračnega hrupa, ko je vklopljen "Močan veter".
- To je normalno, če se počutite neprijetno, izključite funkcijo "Močan veter".

Med hladilnim postopkom v vtičnici notranje enote včasih izpiha meglja

Ko sta notranja temperatura in vlažnost visoka, se to včasih zgodi. To je zato, ker se zrak v zaprtih prostorih hitro ohladi. Ko bo nekaj časa delovala, se bosta temperatura in vlažnost v notranosti zmanjšali in meglja bo izginila.

- ⚠ Ihned vypněte spotřebič, vypněte přívod elektrické energie a kontaktujte naše místní servisní centrum v následujících situacích.**
- ⚠ Pokud slyšíte jakýkoli neobvyklý zvuk nebo ucítíte neobvyklý zápach během provozu spotřebiče.**
- ⚠ Pokud dojde k abnormálnímu zahřátí napájecího kabelu a zástrčky.**
- ⚠ Pokud se na spotřebiči nebo dálkovém ovladači nachází jakákoli nečistota nebo voda.**
- ⚠ Pokud se spínač kompresoru nebo spínač proudové ochrany často vypínají.**

DALJINSKI UPRAVLJALNIK KLIMATSKE NAPRAVE

NAVODILA ZA UPORABO



- Pažljivo preberite navodila, da boste lahko varno in pravilno uporabljali klimatsko napravo.
- Pažljivo shranite navodila, da jih boste lahko kasneje še uporabili.

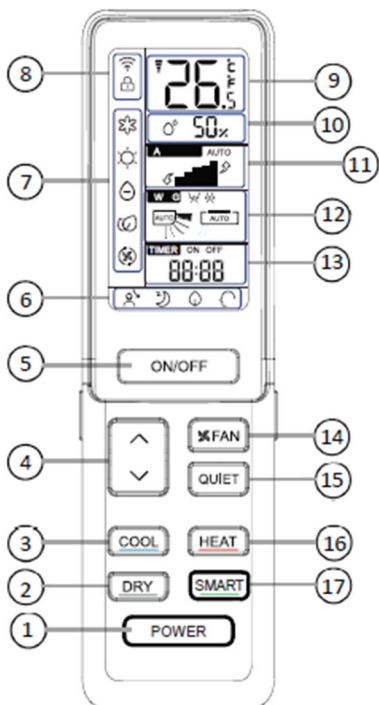
VSEBINA

Opis gumbov	20
Uporaba	24
Popravite baterije	24
Način hlajenja / ogrevanja	25
Način delovanja sušenja	25
Nastavitev smeri zračnega toka	25
Nihajna funkcija	26
Pametni način	26
Način spanja	26
Pozor	27
Opis funkcije Wi-Fi	28
Evropske smernice za odstranjevanje	29

Opis gumbov

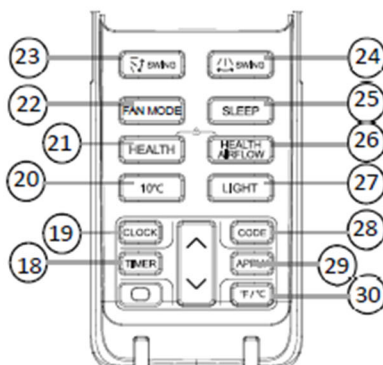
1. Daljinec

,Prednja stran



1. Daljinec

Obrnjena stran



POMEMBNO:

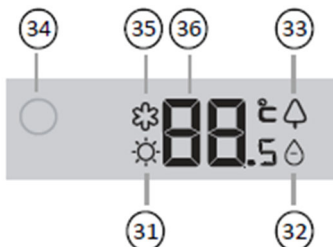
ČE MODEL IMA FUNKCIJO WiFi, 5 sekund pritisnite tipko za vklop / izklop, da oddate signal WiFi.

Opomba:

Na skici so na zaslonu prikazane vse ikone različnih funkcij. Pri dejanskih operacijah se na zaslonu daljinskega upravljalnika prikažejo samo aktualne ikone.

Opomba: Na sliki je splošni daljinski upravljalnik, vsebuje skoraj vse funkcione gumbe. Lahko se nekoliko razlikujejo od dejanskega (odvisno od modela).

2. NADZORNI ZASLON (notranja enota)



1. GumbPOWER

Ko potrebujete hitro ogrevanje ali hlajenje, lahko uporabite to funkcijo.

2. Gumb SUHO

Pritisnite gumb SUHO. V tem načinu, ko sobna temperatura postane nižja od temp. nastavitev (+ 2 ° C), bo enota delovala z NIZKO hitrostjo ne glede na nastavitev VENTILATORJA.

3. Gumb COOL

S pritiskom na gumb COOL izberete način hlajenja.

Nastavite temp. s pritiskom na “▲” ali “▼”.

Pritisnite gumb FAN, da prilagodite hitrost ventilatorja. Izberete lahko Nizko / Srednje / Visoko / Samodejno.

4. TEMP. gumb

Pritisnite TEMP + / TEMP-, da prilagodite temperaturo.

5. Gumb za vklop / izklop

S pritiskom na ta gumb lahko zaženete ali ustavite alr-conditloner

6. Prikaz stanja vsake funkcije

7. Prikaz načina delovanja

Prikazuje način delovanja.

8. Zaslon WiFi in LOCK

Prikazuje povezavo WiFi in zaklepanje.

9. TEMP. zaslon

Prikaže nastavljenou temperaturo.

10. Prikaz vlažnosti

Prikazuje raven vlažnosti.

11. Prikaz hitrosti ventilatorja

Prikazuje hitrost ventilatorja.

12.Zaslon SWING

Prikazuje funkcijo nihanja.

13.Zaslon TIMER

Prikazuje funkcijo časovnika

14.Gumb VENTILATOR

Izbirate lahko med LOW, MEDIUM, HIGH ali AUTO hitrostjo ventilatorja.

15.GUMB TIHO

To funkcijo uporabite, kadar potrebujete tišino. Zaslon se prikaže  Ventilator bo samodejno nastavljen na LOW Speed. Znova pritisnite, da izničite to funkcijo.

16.Gumb HEAT

S pritiskom na tipko HEAT izberete način ogrevanja.

Nastavite temp. s pritiskom na “▲” ali “▼”.

Pritisnite gumb FAN, da prilagodite hitrost ventilatorja. Izberete lahko Nizko / Srednje / Visoko / Samodejno.

17.Gumb SMART

Klimatska enota lahko prepozna notranjo temperaturo in drugo vlogo in ustrezno prilagodite.

18.Gumb TIMER

Nastavitev časa časovnika “ON”:

- Ko je daljinski upravljalnik v stanju izklopa, pritisnite gumb »TIMER«, na LCD-prikazovalniku se prikaže »TIMER ON«.
- Pritisnite gumb “▲” ali “▼”, da prilagodite čas časovnika, vsak dotik bo časovnik povečal Sali zmanjšal za 1 minuto. Nastavljen je do 24 ur.
- Pritisnite gumb APPLY, da potrdite nastavitev.

Nastavitev časa časovnika “OFF”:

- Če želite vklopiti TIMER, večkrat pritisnite gumb TIMER, dokler zaslon TIMER ne izgine.

19.Gumb CLOCK

Nastavite čas, ki se prikaže na daljinskem upravljalniku.

20.Gumb 10 °C

Posebna funkcija ogrevanja na 10° - vzdrževanje ogrevanja.

21.Gumb ZDRAVJE

Pritisnite gumb  in prikazala se bo ikona. Znova pritisnite, da prekličete to funkcijo.

22.FAN MODE gumb

Privzeta nizka hitrost ventilatorja, način ventilatorja, nastavljena temperatura ne bo prikazana, temperatura notranjega zaslona je 24°C.

23.GUMB NAVZGOR / DOL

Pritisnite gumb SWING, lopatice za smer vetra se lahko samodejno zanihajo, ponovno pritisnite, lopute za smer vetra se ustavijo.

24.GUMB LEVO / DESNO

Pritisnite gumb SWING, lopatice za smer vetra se lahko samodejno zanihajo, ponovno pritisnite, lopute za smer vetra se ustavijo.

25.Gumb za spalni način**26.Gumb ZDRAV ZRAK**

Zdrav pretok zraka:

- a) Pritisnite gumb HEALTH AIRFLOW, da ga vklopite in nastavite delovne pogoje.
- b) Ponovno pritisnite gumb, da nastavite položaj vhoda.
- c) Pritisnite CONFIRM / CANCEL, da prekličete funkcijo.

OPOMBA: Ne usmerjajte lopute ročno.

27.Gumb LUČ

Nadzirajte osvetlitev in videz notranje LED plošče.

28.Gumb CODE

Pritisnite tipko CODE. Koda in koda B utripneta, v treh sekundah pritisnite " uporabi ". U lahko izberete kodo ali kodo B glede na vaše povpraševanje. Privzeta vrednost je koda.

Ta funkcija se uporablja v primeru, da je v eni sobi več AC.

29.Gumb APPLY**30.°Gumb F / °C**

Ko je daljinski upravljalnik v stanju, pritisnite gumb °F / °C, u lahko preklapljate med stopinjam Fahrenheita in stopinjo Celzija

31.Zaslon HEAT

Prikaže, ali je funkcija gretja vklopljena.

32.Zaslon SUHO

Prikaže, če je funkcija sušenja vklopljena.

33.Prikaz ZDRAVJA

Prikaže, ali je funkcija zdravja vklopljena.

34.Odprtina sprejemnika SIGNAL**35.Zaslon COOL**

Prikaže, ali je zaslon Cool vklopljen.

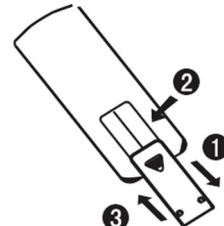
36. AMBIJENT temp. zaslon

Ko prejmete digitalno številko na daljinskem upravljalniku, se na zaslonu prikaže nastavljena temperatura.

Uporaba

Popravite baterije

1. Potisnite, da odprete pokrov v smeri puščice.
2. Vstavite dve popolnoma novi bateriji in ju postavite na desni pol (+ in -).
3. Zaprite pokrov.



PRVA OPERACIJA

Osnovna operacija

1. Pritisnite gumb ON / OFF.
2. Izberite način delovanja:
HLADNO: Način hlajenja
TOPLOTA: Način ogrevanja
SUHO: Metoda razvlaževanja
3. Izberite temp. nastavitev
Pritisnite **TEMP +/-**
4. Pritisnite gumb VENTILATOR.
Izbirate lahko **AUTO**, **LOW**, **MEDIUM** ali **HIGH** hitrostjo ventilatorja.
V načinu AUTO klimatska naprava prilagodi hitrost ventilatorja glede na sobno temperaturo.

Način hlajenja / ogrevanja (COOL / HEAT)

1. Pritisnite gumb ON / OFF, klimatska naprava začne delovati.
2. Pritisnite gumb COOL/ HEAT, izberite način hlajenja ali ogrevanja.
3. Pritisnite gumb “▲” ali “▼”, nastavite temperaturo, temperaturo lahko nastavite na 1 ° C v območju razlike med 16 - 32 °C.
4. Pritisnite gumb FAN, lahko izberete hitrost ventilatorja. Hitrost ventilatorja lahko izbirate med AUTO, LOW, MID, HIGH.

Način sušenja (SUHO)

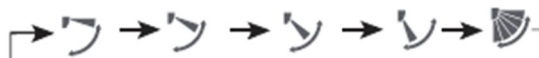
1. Pritisnite gumb ON / OFF, klimatska naprava začne delovati.
2. Pritisnite gumb DRY, izberite način delovanja SUHO
3. Pritisnite gumb “▲” ali “▼”, nastavite temperaturo, temperaturo lahko nastavite na 1 ° C v območju razlike med 16 - 32C.
4. Pritisnite gumb FAN, lahko izberete hitrost ventilatorja. Hitrost ventilatorja lahko izberete med AUTO, LOW, MEDIUM ali HIGH.

Nihajna funkcija

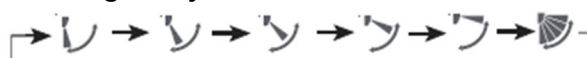
1. Pritisnite gumb SWING za nadzor smeri vetra enote.
2. Za vsak pritisk gumba SWING se smer pretoka zraka na daljinskem upravljalniku prikaže na naslednji način glede na različne načine delovanja:

1. Navzgor / Navzdol gugalnik

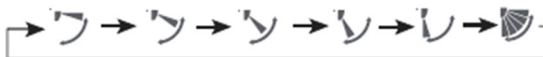
Cool način



Način ogrevanja



Pameten način



2. Levi / Desni gugalnik

Pritisnite gumb  , levi / desni nihaj lahko prilagodite na naslednji način:



Pametni način delovanja (možnost)

V načinu hlajenja, ogrevanja in razvlaževanja pritisnite tipko SMART, da odprete pametno funkcijo. V načinu pametnega delovanja bo klimatska naprava med delovanjem samodejno izbrala način hlajenja, ogrevanja, razvlaževanja ali pihanja. Ko je pametna funkcija vklopljena, pritisnite tipko za hlajenje, ogrevanje ali razvlaževanje, da preklopite na v drugem načinu izstopite iz pametne funkcije.

1. Pritisnite gumb VKLOP / IZKLOP, klimatska naprava začne delovati.
2. Pritisnite gumb SMART  in na daljinskem upravljalniku se prikaže ikona.

Opomba: Enota lahko deluje v različnih SMART načinih:

PAMETNA SVEŽA / ODMRZOVANJE / HITROST VENTILATORJA
/ ZDRAVI VENTILATOR / SUHO / MEHKO / TEMPERATURA ZA
NADZOROVANJE

Funkcija spanja

Pritisnite gumb SLEEP, da vklopite funkcijo SLEEP.

Način hlajenja / sušenja: eno uro po nastaviti načina Spanje, se temp. po 1 uri zviša za 1°C višje. Enota bo delovala še 6 ur in se nato ustavila.

Način ogrevanja: eno uro po nastaviti načina Spanje, se bo temp. Znižala za 2°C . Nato po eni uri spet za 2°C nižje. Po 3 urah pa bo narasla za 1°C .

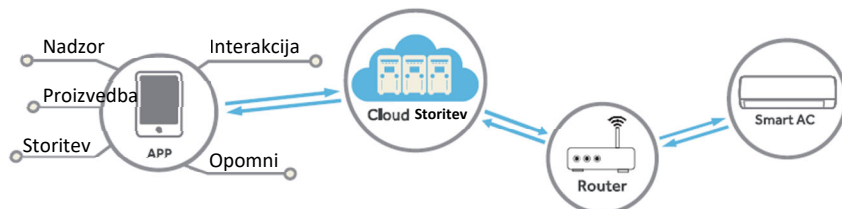
Pametni način: Enota deluje v ustreznom načinu spanja, ki je prilagojen samodejno izbranemu načinu delovanja.

Pozor

1. Daljinski upravljalnik usmerite proti sprejemniku na napravi.
2. Daljinski upravljalnik mora biti od sprejemnika oddaljen približno 8 metrov.
3. Med daljinskim upravljalnikom in sprejemnikom ni ovir.
4. Daljinskega upravljalnika ne spustite in ne mečite.
5. Daljinskega upravljalnika ne postavljajte pod močne sončne žarke ali ogrevalne naprave in druge vire ogrevanja.
6. Uporabite dve 7 # bateriji, ne uporabljajte električnih baterij.
7. Odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika, preden ustavite njegovo dolgotrajno uporabo.
8. Če v notranji enoti ni slišati hrupa oddajalnega signala ali se simbol za prenos na zaslonu ne prižge, je potrebno baterije zamenjati.
9. Če se pri pritisku gumba na daljinskem upravljalniku pojavi pojav ponastavitev, je električna količina pomanjkljiva in je treba zamenjati nove baterije.
10. Odpadno baterijo je treba pravilno odstraniti.

Opis funkcije Wi-Fi

Diagram sistemske arhitekture



Okolje aplikacije

Za namestitev sta potrebna pametni mobilni telefon in brezžični usmerjevalnik.

Brezžični usmerjevalnik mora imeti povezavo z internetom.

Za pametni mobilni telefon je potreben sistem IOS ali Android:



iOS 9.0 ali
novejšo različico



Android 5.0
ali novejšo različico

Način konfiguracije

Optično preberite spodnjo kodo QR, da prenesete aplikacijo „Intelligent Air“.

Druge možnosti prenosa: Poiščite aplikacijo Intelligent Air APP na:

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

OPOMBA

Po prenosu aplikacije se registrirajte, priključite klimatsko napravo in uživajte v uporabi Intelligent Air za upravljanje naprave.



Evropske smernice za odstranjevanje

Da bi zaščitili okolje in čim bolje reciklirali uporabljene surovine, se od potrošnika zahteva, da vrne odrabljeno opremo v sistem javnega zbiranja električnih in elektronskih naprav.

Simbol prekrižanega označuje, da je treba ta izdelek vrniti na zbirno mesto za elektronske odpadke, da je lahko recikliran.



Z zagotavljanjem tega boste preprečili morebitne negativne vplive na okolje in zdravje ljudi, ki bi sicer lahko nastali zaradi nepravilnega odstranjevanja izdelka. Z recikliranjem materialov tega izdelka boste pomagali ohranjati zdravo okolje in naravne vire.

Za podrobnejše informacije o zbiranju izdelkov EE se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

Ta naprava vsebuje hladilno sredstvo in druge potencialno nevarne materiale. Pri odstranjevanju te naprave zakon zahteva posebno zbiranje in obdelavo. Tega izdelka ne odvrzite med gospodinjske ali nesortirane komunalne odpadke.

Pri odlaganju te naprave imate na voljo naslednje možnosti:

- Napravo zavrzite v za to namenjenem komunalnem elektronskem zbirališču odpadkov.
- Pri nakupu nove naprave bo prodajalec staro napravo brezplačno prevzel nazaj.
- Proizvajalec bo staro napravo brezplačno prevzel nazaj.
- Napravo prodajte pooblaščenim trgovcem z odpadnimi kovinami.

Posebno obvestilo

Odlaganje naprave v gozd ali drugo naravno okolje ogroža vaše zdravje in škoduje okolju. Nevarne snovi lahko uhajajo v podtalnico in vstopijo v prehranjevalno verigo.

Izjava EU o skladnosti

Ta naprava je izdelana v skladu z veljavnimi evropskimi standardi in v skladu z vsemi veljavnimi direktivami in predpisi.



Izjava EU o skladnosti lahko prenesete z naslednje povezave: www.msan.hr/dokumentacijaartikala



ACP-12CH35REWI R32
ACP-18CH50REWI R32

EN

User manual
Air conditioning



Rohs



CONTENTS

Operation and maintenance

Warning	3
Safety Precautions	4
Notices for use	10
Names of each part	12
Clean and care	13
Troubleshooting	15

Note: All the pictures in this manual are just schematic diagrams,
the actual is the standard.

Warning

Warning: This air-conditioner uses R32 flammable refrigerant.

Notes: Air-conditioner with R32 refrigerant, if roughly treated, may cause serious harm to the human body or surrounding things.

- * The room space for the installation, use, repair, and storage of this air-conditioner should be greater than 5m'.
- * Air-conditioner refrigerant can not charge more than 1.7kg.
- * Do not use any methods to speed up defrost or to clean frosty parts except for particular recommended by manufacturer.
- * Not pierce or burn air conditioner, and check the refrigerant pipeline whether be damaged.
- * The air conditioner should be stored in a room without lasting fire source, for example, open flame, burning gas appliance, working electric heater and so on.
- * Notice that the refrigerant may be tasteless.
- * The storage of air conditioner should be able to prevent mechanical damage caused by accident.
- * Maintenance or repair of air conditioners using R32 refrigerant must be carried out after security check to minimize risk of incidents.
- * Air conditioner must be installed with stop valve cover.
- * Please read the instruction carefully before installing, using and maintaining.

Symbol	Note	Explanation
	WARNING	This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire
	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.
	CAUTION	This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual

Safety precautions

Incorrect installation or operation by not following these instructions may cause harm or damage to people, properties, etc.

The seriousness is classified by the following indications:

WARNING 

This symbol indicates the possibility of death or serious injury.

CAUTION 

This symbol indicates the possibility of injury or damage to properties.

WARNING 

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Safety Precautions

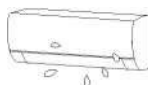


The air conditioner must be grounded. Incomplete grounding may result in electric shocks.

Do not connect the earth wire to the gas pipeline, water pipeline, lightning rod, or telephone earth wire.



Always switch off the device and cut the power supply when the unit is not in use for long time so as to ensure safety.



Take care not let the remote control and the indoor unit watered or being too wet.

Otherwise, it may cause short circuit

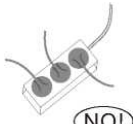


If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacture or its service agent or a similar qualified person.



Don't cut off main power switch during operating or with wet hands.

It may cause electric shock.



Don't share the socket with other electric appliance.

It may cause electric shock.



Always switch off the device and cut the power supply before performing any maintenance or cleaning.

Otherwise, it may cause electric shock or damage.

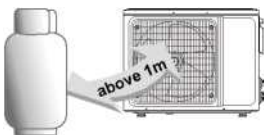


Don't pull the power cable.

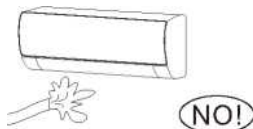
The damage of pulling power cord will cause serious electric shock.

Pay attention that ducts connected to an appliance shall not contain an ignition source.

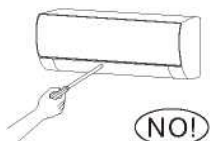
Safety Precautions



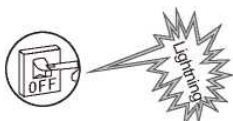
Don't install air conditioner in a place where there is flammable gas or liquid. The distance between them should above 1m. It may cause fire even explosion.



Don't use liquid or corrosive cleaning agent wipe the air conditioner and sprinkle water or other liquid either. Doing this may cause electric shock or damage to the unit.



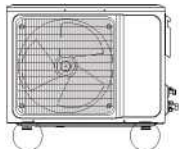
Don't attempt to repair the air conditioner by yourself. Incorrect repairs may cause fire or explosion. Contact a qualified service technician for all service requirement.



Don't use air conditioner in lightning strom weather. Power supply should be cut in time to prevent the occurrence of danger.



Don't put hands or any objects into the air inlets or outlets. This may cause personal injury or damage to the unit.



Please note whether the installed stand is firm enough or not. If it is damaged, it may lead to the fall of the unit and cause the injury.



Don't block air inlet or air outlet. Otherwise, the cooling or heating capacity will be weakened, even cause system stop operating



Don't let the air conditioner blow against the heater appliance. Otherwise it will lead to incomplete combustion, thus causing poisoning

The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.

An earth leakage breaker with rated capacity must be installed to avoid possible electric shocks.

Safety Precautions

This product contains fluorinated greenhouse gases.

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Ensure no following objects under the indoor unit:

1. microwaves, ovens and other hot objects.
2. computers and other high electrostatic appliances.
3. sockets that plug frequently.

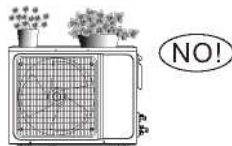
The joints between indoor and outdoor unit shall not be reused, unless after re-flaring the pipe.

The specification of the fuse are printed on the circuit board, such as: 3.15A/250V AC, etc.

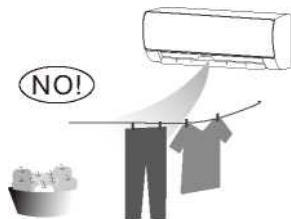
Safety Precautions



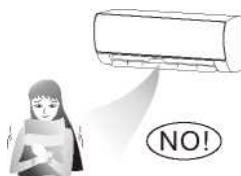
Don't open the windows and doors for long time when the air conditioner is running.
Otherwise, the cooling or heating capacity will be weakened.



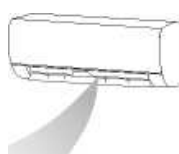
Don't stand on the top of the outdoor unit or place heavy things on it. This could cause personal injuries or damage the unit.



Don't use the air conditioner for other purposes, such as drying clothes, preserving foods, etc.



Don't apply the cold air to the body for a long time.
It will deteriorate your physical conditions and cause health problems.



Set the suitable temperature.

It is recommended that the temperature difference between indoor and outdoor temperature should not be too large.

Appropriate adjustments of the setting temperature can prevent the waste of electricity.

If your air conditioner is not fitted with a supply cord and a plug, an anti-explosion all-pole switch must be installed in the fixed wiring and the distance between contacts should be no less than 3.0 mm.

If your air conditioner is permanently connected to the fixed wiring, a anti-explosion residual current device (RCD) having rated residual operating current not exceeding 30 mA should be installed in the fixed wiring.

The power supply circuit should have leakage protector and air switch of which the capacity should be more than 1.5 times of the maximum current.

Regarding the installation of the air conditioners, please refer to the below paragraphs in this manual.

Notices for use

The conditions of unit can't normally run

Within the temperature range provided in following table, the air conditioner may stop running and other anomalies may arise.

Cool	Outside	>43 °C (Applicable for T1)
		>52 °C (Applicable for T3)
	Inside	<18 °C
Heat	Outside	>24 °C
		<-7 °C
	Inside	>27 °C

- * When the temperature is too high, the air conditioner may activate the automatic protection device, so that the air conditioner could be shut down.
- * When the temperature is too low, the heat exchanger of the air conditioner may freeze, leading to water dripping or other malfunction.
- * In long-term cooling or dehumidification with a relative humidity of above 80% (doors and windows are open), there may be water condenses or dripping near the air outlet.
- * T1 and T3 refer to ISO 5151.

Notes for heating

- * The fan of the indoor unit will not start running immediately after the heating is started to avoid blowing out cool air.
- * When it is cold and wet outside, the outdoor unit will develop frost over the heat exchanger which will increased the heating capacity. Then the air conditioner will start defrost function.
- * During defrost, the air conditioner will stop heating for about 5-12 minutes.
- * Vapor may come out from the outdoor unit during defrost. This is not a malfunction, but a result of fast defrost.
- * Heating will resume after defrost is complete.

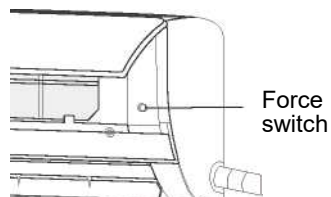
Notes for turning off

When the air conditioner is turned off, the main controller will automatically decide whether to stop immediately or after running for dozens of seconds with lower frequency and lower air speed.

Notices for use

Emergency operation

- * If the remote controller is lost or broken, use force switch button to operate the air conditioner.
- * If this button is pushed with the unit OFF, the air conditioner will operate in Auto mode.
- * If this button is pushed with the unit ON, the air conditioner will stop running.



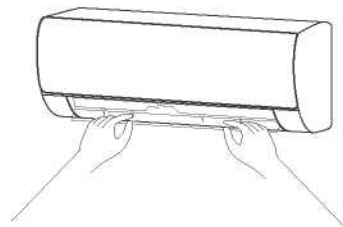
NOTE: Picture is for reference only. The force switch button may be located somewhere near the place like on the picture.

Airflow direction adjustment

1. Use up-down swing and left-right swing buttons on the remote controller to adjust the airflow direction. Refer to the operation manual of the remote controller for detail.
2. For models without left-right swing function, the fins has to be moved manually.

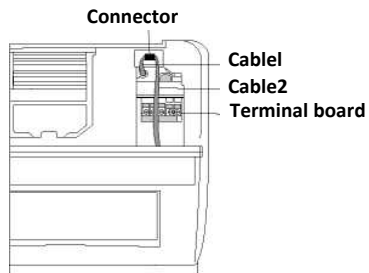
Note: Move the fins before the unit is in operation, or your finger might be injured.

Never place your hand into the air inlet or outlet when the air conditioner is in operation.



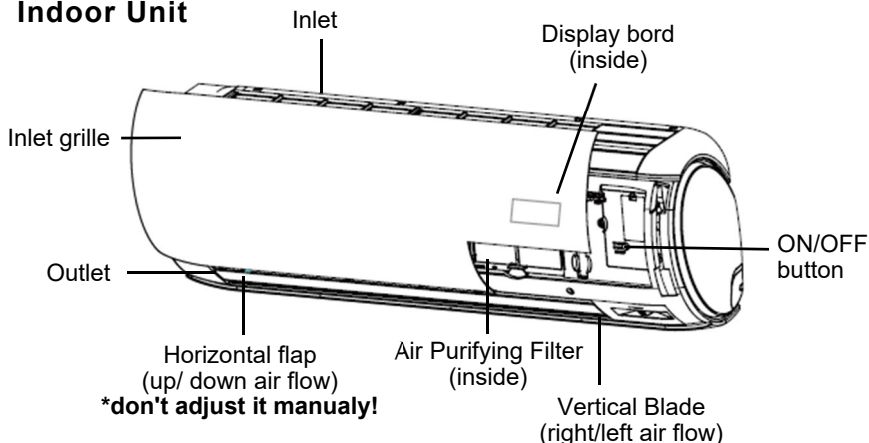
Specific caution

1. Open front panel of the indoor.
2. The connector (as Fig) can not touch the terminal board, and is positioned as shown in Fig.

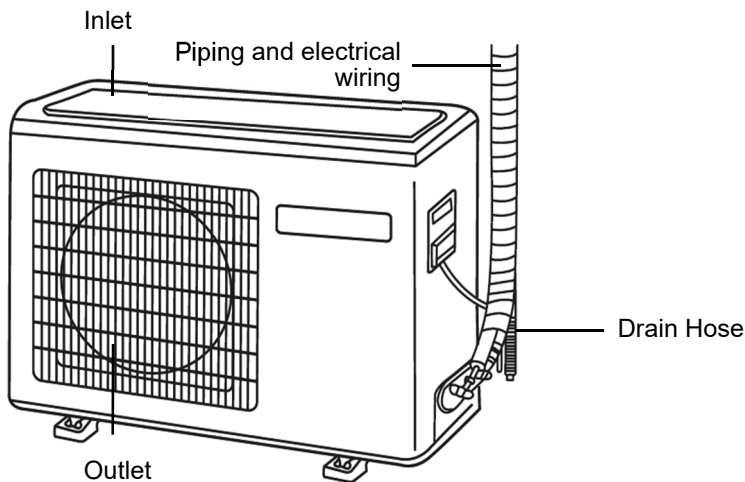


MAIN PARTS

Indoor Unit



Outdoor Unit



Note: All pictures in this manual are only schematic representations. Mains plug, WI-FI function, negative ion function and vertical and horizontal swivel function are optional. The actual unit takes precedence.

Clean and care

Warning

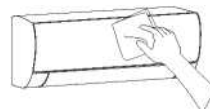
Before the cleaning of the air conditioner, it must be shut down and the electricity must be cut off for more than 5 minutes, otherwise there might be the risk of electric shocks.

Do not wet the air conditioner, which can cause an electric shock. Make sure not to rinse the air conditioner with water under any circumstances. Volatile liquids such as thinner or gasoline will damage the air conditioner housing, therefore please clean the housing of air conditioner only with soft dry cloth and damp cloth moistened with neutral detergent.

In the course of the using, pay attention to cleaning the filter regularly, to prevent the covering of dust which may affect the effect. If the service environment of the air conditioner is dusty, correspondingly increase the number of times of cleaning. After removing the filter, do not touch the fin part of the indoor unit with the finger, and no force to damage the refrigerant pipeline.

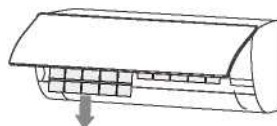
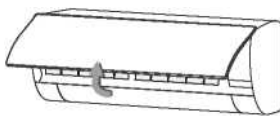
Clean the panel

When the panel of the indoor unit is contaminated, clean it gently with a wrung towel using tepid water below 40 °C, and do not remove the panel while cleaning.



Clean the air filter

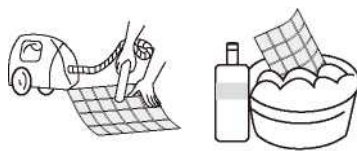
■ Remove the air filter



1. Use both hands to open the panel for an angle from both ends of the panel in accordance with the direction of the arrow.
2. Release the air filter from the slot and remove it.

■ Clean the Air Filter

Use a vacuum cleaner or water to rinse filter, and if the filter is very dirty (for example, with greasy dirt), clean it with warm water (below 45 °C) with mild detergent dissolved in, and then put the filter in the shade to dry in the air

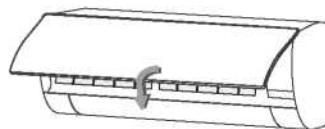
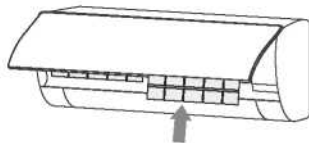


Clean and care

Mount the Filter

Reinstall the dried filter in reverse order of removal, then cover and lock the panel.

Mount the Filter



Check before use

1. Check whether all the air inlets and outlets of the units are unblocked.
2. Check whether there is blocking in the water outlet of the drain pipe, and immediately clean it up if any.
3. Check the ground wire is reliably grounded.
4. Check whether the remote controller batteries are installed, and whether the power is sufficient.
5. Check whether there is damage in the mounting bracket of the outdoor unit, and if any, please contact our local service center.

Maintain after use

1. Cut off the power source of the air conditioner, turn off the main power switch and remove the batteries from the remote controller.
2. Clean the filter and the unit body.
3. Remove the dust and debris from the outdoor unit.
4. Check whether there is damage in the mounting bracket of the outdoor unit, and if any, please contact our local service center.

Troubleshooting

Caution

Do not repair the air conditioner by yourself as wrong maintenance may cause electric shock or fire or explode, please contact the authorized service center and let the professionals conduct the maintenance, and checking the following items prior to contacting for maintenance can save your time and money.

Phenomenon

The air conditioner does not work.

There might be power outages. Wait until power is restored

Power plug may be loose out from the socket.

- The plug in the plug tightly.

Power switch fuse may blow.[^] Replace the fuse.

The time for timing boot is yet to come. -Wait or cancel the timer settings.

The air conditioner can't run after the immediate start-up after it is shut down.

If the air conditioner is turned on immediately after it is turned off, the protective delay switch will delay the operation for 3 to 5 minutes

The air conditioner stops running after it starts up for a while

May reach the setting temperature.

— It is a normal function phenomenon.

May be at a defrosting state. — It will automatically restore and run again after defrosting.

Shutdown Timer may be set.

— If you continue to use, please turn it on again.

The indoor unit blows out odor.

Sama klimatska naprava nima neželenega vonja. Če ima vonj, je to lahko posledica kopičenja vonja v okolju.
^ Očistite zračni filter ali aktivirajte funkcijo čiščenja.

The wind blows out, but the cooling/heating effect is not good.

Excessive accumulation of dust on filter, blocking at air inlet and outlet, and the excessively small angle of the louver blades all will affect the cooling and heating effect.

— Please clean the filter, remove the obstacles at the air inlet and outlet and regulate the angle of the louver blades. Poor cooling and heating effect caused by doors and windows opening, and unclosed exhaust fan.

-^Please close the doors, windows, the exhaust fan, etc. Auxiliary heating function is not turned on while heating, which may lead to poor heating effect.

-^Turn on the auxiliary heating function.

(only for models with auxiliary heating function)
Mode setting is incorrect, and the temperature and wind speed settings are not appropriate.

-^Please re-select the mode, and set the appropriate temperature and wind speed.

There is sound of running water during the running of air conditioner.

When the air conditioner is started up or stopped, or the compressor is started up or stopped during the running, sometimes the "hissing" sound of running water can be heard. — This is the sound of the flow of the refrigerant, not a malfunction.

A slight "click" sound is heard at the of start-up or shut-down.

Due to temperature changes, panel and other parts will swell, causing the sound of friction.

— This is normal, not a fault.

There are water drops over the surface of the indoor unit.

- When ambient humidity is high, water drops will be accumulated around the air outlet or the panel, etc.
-This is a normal physics phenomenon.
- Prolonged cooling run in open space produces water drops. ^Close the doors and windows.
- Too small opening angle of the louver blades may also result in water drops at the air inlet.
-Increase the angle of the louver blades.
-

The indoor unit makes abnormal sound.

- The sound of fan or compressor relay switched on or off.
- When the defrosting is started or stop running, it will sound.
 - That is due to the refrigerant flowed to reverse direction. They are not malfunctions.
- Too much dust accumulation in the air filter of the indoor unit may result in fluctuation of the sound.
 - Clean the air filters in time.
- Too much air noise when "Strong wind" is turned on.
 - This is normal, if feeling uncomfortable, please deactivate the "Strong wind" function.

During the cooling operation, the indoor unit outlet sometimes will blow out mist

When the indoor temperature and humidity are high, it happens sometimes.
This is because the indoor air is cooled rapidly.
After it runs for some time, the indoor temperature and humidity will be reduced and the mist will disappear.

-  **Immediately stop all operations and cut off the power supply, contact our Service center locally in following situations.**
-  Hear any harsh sound or smell any awful odor during running.
-  Abnormal heating of power cord and plug occurs.
-  The unit or remote controller has any Impurity or water.
-  Air switch or leakage protection switch Is often disconnected.

AIR-CONDITIONER REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS



- Read this "instructions" carefully so that you can use the air-conditioner safely and correctly.
- Take good care of the "instructions" so that it can be referred to at any time.

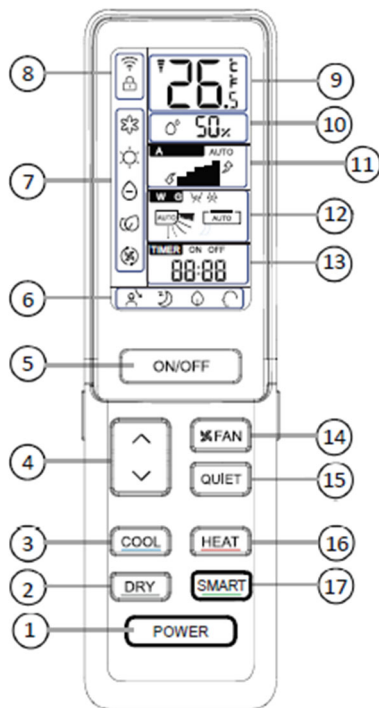
CONTENT

Buttons description	20
Usage	25
Fix batteries -----	25
Cooling/ Heating	25
Drying	26
Swing function	26
Smart Operation Mode	27
Sleep function.....	27
Attention	28
Wi-Fi Function Description	29
Disposal Guidelines.....	30

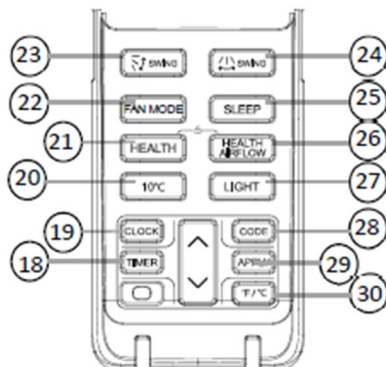
Buttons description

1. REMOTE CONTROLLER

Front side



1. REMOTE CONTROLLER Flipped side



IMPORTANT:

IF THE MODEL HAS WiFi FUNCTION, PRESS ON/OFF BUTTON FOR 5 sec TO EMIT THE WiFi SIGNAL.

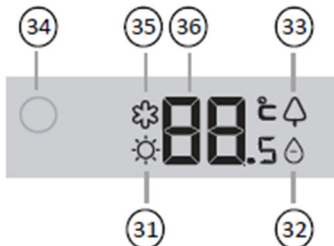
Note:

All the figures above are the displays after being initially electrified or re-electrified after power Off.

In actual operations, the remote controller screen displays related items only.

Note: The picture is general remote controller, contains almost all of the function buttons. They may be slightly different from material object (depends on model).

2. DISPLAY BOARD (Indoor unit front panel)



1. POWER button

When you need rapid heating or cooling, you can use this function.

2. DRY button

Press DRY button. In this mode, when room temperature becomes lower than temp. setting (+2 °C), unit will run at LOW speed regardless of FAN setting.

Set the Temp. by pressing “▲” or “▼” buttons.

3. COOL button

By pressing COOL button you choose cooling operation.

Set the Temp. by pressing “▲” or “▼” buttons.

Press FAN button to adjust fan speed. You can choose Auto/ Low/ Mid/ High.

4. TEMP. button

By pressing TEMP button you change temp. settings.

Press “▲” or “▼” to adjust the temperature.

5. ON/ OFF button

You can start or stop the air-conditioner by pressing this button.

6. Display of each function status

7. Operation mode display

It shows operation mode.

8. WiFi and LOCK display

It shows WiFi Connection and lock.

9. TEMP. display

It shows the set temperature.

10. HUMIDITY display

It shows Humidity function.

11.FAN SPEED display

It shows Fan Speed function.

12.SWING display

It shows Swing function.

13.TIMER display

It shows Timer function.

14.FAN button

By pressing FAN button you control fan speed.

You can choose between Auto/ Low/ Mid/ High fan speed.

15.QUIET button

Use this function when you need silence.

Press QUITE button and display will show  icon.

Fan is automatically in Low Speed. Press again to quit this function.

16.HEAT button

By pressing HEAT button you choose heating operation.

Set the Temp. by pressing “▲” or “▼” buttons.

Press FAN button to adjust fan speed. You can choose Auto/ Low/ Mid/ High.

17. SMART button*

The air conditioning unit can recognize the indoor temperature and humidity, and make the adjustment accordingly.

Press again to quit this function.

*Note: for more read at the end of the instructions

18.TIMER button**Setting the “ON” timer time:**

- a. When remote controller is at off state, press “TIMER” button, the LCD displays “TIMER ON”.
- b. You can press the “▲” or “▼” buttons to adjust the timer time, each touch will be set time to increase or reduce for 1 min. It can be adjusted within 24 h.
- c. Press APPLY button to confirm your setting.

Setting the “OFF” timer time:

- a. To cancel TIMER, pres TIMER button several times until TIMER display disappear.

19.CLOCK button

Set the time that appears on the remote controller.

Press CLOCK button and with “▲” or “▼” buttons you can set time. Each

press will increase or decrease 1min. Once you set the time press APPLY and "AM/PM" icons will stop flashing on the display of remote controller.

20.10 °C button

Special Heating set function 10° heating maintaining (valuable for RS).

21.HEALTH button*

By pressing HEALTH button, the ionizer that emits ions into your space turns on.

Ionized air contributes to a healthier atmosphere, killing viruses and bacteria in your home.

*Note: for more read at the end of the instructions

22.FAN MODE button*

Default low fan speed,fan mode , the setting temperature will no t display, the temperature of indoor display is 24 °C.

*Note: for more read at the end of the instructions

23.SWING UP/ DOWN button*

Press  button, the wind direction vanes can swing automatically, press it again, the wind direction vanes will be stopped.

*Note: for more read at the end of the instructions

24.SWING LEFT/ RIGHT button*

Press  button, the wind direction vanes can swing automatically, press it again, the wind direction vanes will be stopped.

*Note: for more read at the end of the instructions

25.SLEEP button*

Press SLEEP button and you can adjust sleep mode.

*Note: for more read at the end of the instructions

26.HEALTH AIRFLOW button*

Healthy Airflow Operation:

- a) Press HEALTH AIRFLOW button to start and set the work conditions.
- b) Press button again to set the inlet position.

*Note: for more read at the end of the instructions

27.LIGHT button

Control the lightening and appearance of the indoor LED display board.

28.CODE button

Press CODE button. A code and B code twinkle ,press "apply "within 3 seconds .U can choose A code or B code accordindg to your demand .The default value is A code .

This function is used in the scenario that there are more than one AC in one room.

29.APPLY button**30.°F/ °C button**

When the remote controller is on status ,press °F/ °C button, u can shift between degree Fahrenheit and degree Centigrade.

31.HEAT display

Shows if the Heat Function is on.

32.DRY display

Shows if the Dry Function is on.

33.HEALTH display

Shows if the Health Function is on.

34.SIGNAL receiver hole**35.COOL display**

Shows if the Cool display is on.

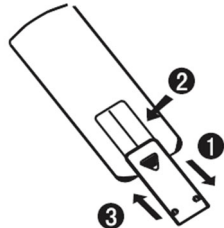
36.AMBIENT temp. display

When the receiving the remote control signal, display will show the set temperature.

Usage

Fix batteries

1. Slide to open the cover according the direction indicated by arrowhead.
2. Put into two brand new batteries, position the batteries to right electric poles (+ and -).
3. Put back the cover.



FIRST OPERATION

Base operation

1. Press **ON/OFF** button.
2. Select operation mode:
COOL: Cooling mode
HEAT: Heating mode
DRY: Dehumidify mode
3. Select temp. setting:
Press **TEMP +/-** button.
4. Press **FAN** button:
You can choose between **AUTO**, **LOW**, **MEDIUM** or **HIGH** fan speed.
In AUTO mode, air-conditioner adjusts the fan speed according to room temperature.

Cooling/Heating operation mode

1. Press the ON/OFF button and the air-conditioner starts to operate.
2. Press COOL or HEAT button.
3. Press the “**▲**” or “**▼**” button to set the temperature. Temperature will increase or decrease for 1 °C each time you press the buttons.
4. Press the FAN button and you can select fan speed.
You can select fan speed from AUTO, LOW, MEDIUM or HIGH.

Drying operation mode

1. Press the ON/OFF button, the air-conditioner starts to operate.
2. Press the DRY button.
3. Press the “▲” or “▼” button, set the temperature, temperature can be set at 1 °C difference range.
4. Press the FAN button, and you can select fan speed.
You can select fan speed from AUTO, LOW, MEDIUM or HIGH.
5. Press the button again, the air-conditioner stops.

Swing function

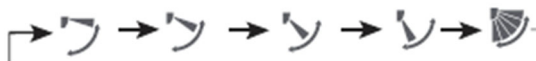
You can adjust Up/ Down or Right/ Left swing.

1. Press the SWING button to control wind direction of unit.
2. You can choose COOL/ DRY, HEAT or SMART operation mode.
3. For each press of SWING button, air flow direction on remote controller displays as follows according to different operation modes:

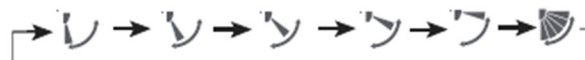
1. Up/ Down Swing Control

Press  button and you can adjust the up/down swing as follows:

Cool mode



Heat mode



Smart mode



2. Left/ Right Swing Control

Press  button and You can adjust the left/ right swing as follows:



Smart operation mode

Under the cooling, heating and dehumidifying mode, press the SMART key to enter the smart function. Under the smart running mode, when the air conditioning is running, it will automatically select cooling, heating, dehumidifying or blowing mode as When the smart function is running, press the "cooling" "heating" or "dehumidifying" key to switch to the other mode, you will exit from the smart function.

1. Press the ON/OFF button, the air-conditioner starts to operate.
2. Press the SMART button and  icon is displayed on the remote controller.

Note: Unit can work in different SMART modes:

SMART FRESH/ DEFROST/ FAN SPEED/ FAN HEALTH/ DRY/ SOFT/ CONTROL TEMPERATURE

Sleep Operation

Press SLEEP button and unit will operate in SLEEP mode.

Cool/ Dry mode:

One hour after you set SLEEP mode, temp. will become 1 °C higher.

After one hour again for 1 °C higher. The unit will run further for 6 hours and then it stops.

Heat mode:

One hour after you set SLEEP mode, temp. will become 2 °C lower than temp. setting.

After one hour, again for 2 °C lower.

After 3 hours, temp. will rise for 1 °C.

Smart mode:

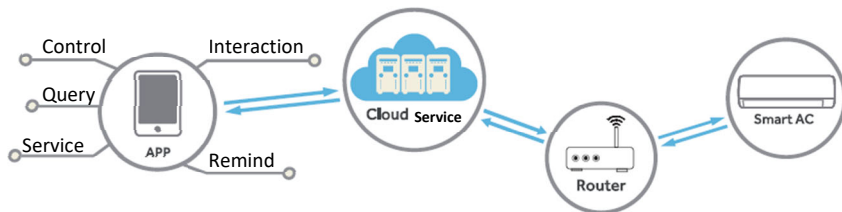
The unit operates in corresponding sleep mode, which is adapted to the automatically selected operation mode.

Attention

1. Aim the remote controller towards the receiver on the air-conditioner.
2. The remote controller should be within 8 meters away from the receiver.
3. No obstacles between the remote controller and receiver.
4. Do not drop or throw the remote controller.
5. Do not put the remote controller under the forceful sunrays or heating facilities and other heating sources.
6. Use two batteries, do not use the electric batteries.
7. Take the batteries out of remote controller before stop its using for long.
8. When the noise of transmitting signal can't be heard indoor unit or the transmission symbol on the display screen doesn't flare, batteries need be replaced.
9. If reset phenomenon occurs on pressing the button of the remote controller, the electric quantity is deficient and new batteries need to be substituted.
10. The waste battery should be disposed properly.

Wi-Fi Function Description

The system architecture diagram



The application environment

Smart mobile phone and wireless router are necessary for the application. Wireless router must be able to connect to the Internet. Smart mobile phone requires iOS or Android system:



iOS system
9.0 or above



Android system
5.0 or above

Configuration method

Scan the QR code below to download "Intelligent Air" APP.
Other Download options: Please search Intelligent Air APP on:

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

NOTE

After App Download, please
register, connect the air-conditioner
and enjoy using Intelligent Air to
manage your device.



European Disposal Guidelines

To protect our environment and to recycle the raw materials used as completely as possible, the consumer is asked to return unserviceable equipment to the public collection system for electrical and electronic.



The symbol of the crossed indicates that this product must be returned to the collection point for electronic waste to feed it by recycling the best possible raw material recycling.

By ensuring this product you will prevent possible negative effects on the environment and human health, which could otherwise be caused due to improper disposal of that product. The recycling of materials from this product, you will help to preserve a healthy environment and natural resources.

For detailed information about the collection of EE products contact M SAN Grupa dd or the dealer where you purchased the product.

This appliance contains refrigerant and other potentially hazardous materials. When disposing of this appliance, the law requires special collection and treatment. Do not dispose of this product as household waste or unsorted municipal waste.

When disposing of this appliance, you have the following options:

- Dispose of the appliance at designated municipal electronic waste collection facility.
- When buying a new appliance, the retailer will take back the old appliance free of charge.
- The manufacturer will take back the old appliance free of charge.
- Sell the appliance to certified scrap metal dealers.

Special notice

Disposing of this appliance in the forest or other natural surroundings endangers your health and is bad for the environment. Hazardous substances may leak into the ground water and enter the food chain.

EU Declaration of Conformity

This device is manufactured in accordance with the applicable European standards and in accordance with all applicable Directives and Regulations.



EU declaration of conformity can be downloaded from the following link: www.msan.hr/dokumentacijaartikala

POŠTOVANI!

Zahvaljujemo na kupnji Vivax uređaja i nadamo se da ćete biti zadovoljni odabirom. Ako u jamstvenom roku bude potreban popravak proizvoda, molimo savjetujte se sa ovlaštenim prodavačem koji Vam je proizvod prao ili nas kontaktirajte na dole navedene brojeve i adrese. MOLIMO VAS DA PRIJE UPORABE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITATE UPUTE PRILOŽENE UZ PROIZVOD!

JAMSTVENI LIST**VIVAX****HR**

MODEL UREĐAJA
SERIJSKI BROJ
DATUM PRODAJE
BROJ RAČUNA PRODAVATELJA
POTPIS I PEĆAT PRODAVATELJA

- Preuzimamo obvezu besplatno popraviti ili zamjeniti neispravne dijelove Vivax cool klima uređaja koji bi se takvim pokazali za vrijeme trajanja jamstva, kao greška prilikom izrade ili montaže
Ovim jamstvom jamčimo da će predmet ovog jamstva raditi bez pogreške uzrokovane eventualnom lošom izradom ili lošim materijalom izrade. Svi, eventualno nastali, kvarovi biti će besplatno otklonjeni u ovlaštenom servisu u jamstvenom roku.
- UVJETI JAMSTVA** Jamstveni rok počinje od dana kupnje proizvoda i traje 12 mjeseci.
- Jamstvo na uređaje u komercijalnoj upotrebi produžuje se za sljedećih 12 mjeseci nakon izvršenja jamstvenog servisnog pregleda od strane ovlaštenog servisa.
- Jamstvo se može provođati ukupno dva puta, što u ukupnom trajanju može iznositi 36 mjeseci.
- Jamstveni servisni pregled naplaćuje ovlašteni servis po cjeniku zastupnika M SAN Grupa d.d. i ovjerava jamstveni list što dokazuje produženje i valjanost jamstva.
- Jamstvo vrijedi ako su montaža ili servis Vivax cool klima uređaja obavljeni od strane ovlaštenog servisa kojeg je ovlastio zastupnik M SAN Grupa d.d.
- Vivax cool klima uređaj kao cjelinu čine unutarnja jedinicna, instalacija i vanjska jedinica koji su pravilno odabrani i koji su međusobno odgovaraju po modelu i snazi.
- U slučaju kvara na proizvodu koji je predmet ovog jamstva, obvezujemo se da ćemo isti popraviti u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku od 45 dana. Ako se proizvod ne može popraviti ili se ne popravi u roku od 45 dana, biti će zamjenjen novim. Jamstvo će biti produženo za vrijeme trajanja popravka.
- Jamstvo se priznaje samo uz račun o kupnji, te uz ovaj jamstveni list koji mora biti ispravno popunjeno odnosno mora sadržavati datum prodaje, pečat i potpis prodavatelja, ovlaštenog montažera ili servisera.
- Davalac jamstva osigurava servis i rezervne dijelove 5 godina od datuma kupnje Vivax cool klima uređaja
- JAMSTVO NE OBUHVATA**
- Redovnu provjeru, održavanje uz zamjenu dijelova koji se troše normalnom upotrebom, prilagodavanje ili promjene za poboljšanje proizvoda za primjenu koji nisu opisane u tehničkim uputama za korištenje, osim ako je za te preinake predviđena suglasnost M SAN GRUPA d.d.
- Jamstvo se ne priznaje u sljedećim slučajevima:**
Ako kupac ne predoči ispravan jamstveni list i račun o kupnji.
Ako se kupac nije pridržavao uputa o korištenju proizvoda.
Ako je proizvod otvaran, prepravljan ili popravljan od neovlaštene osobe.
Ako su kvarovi na proizvodu nastali djelovanjem više sile kao što su: udar groma, strujni udari u električnoj mreži elementarne nepogode i slično. Ako su kvarovi nastali oštećivanjem zbog nepropisane upotrebe ili nepravilnim transportiranjem. Ako je kvar nastao pogreškom u sustavu na koji je proizvod priključen.
Montažom, servisnim pregledom ili popravkom Vivax cool klima uređaja od strane neovlaštenog servisa, radionice ili treće osobe, kupac Vivax cool klima uređaja gubi pravo na jamstvo
Ovim jamstvom nisu obuhvaćene neispravnosti koje bi nastale zbog nepažljivog ili nestručnog rukovanja, zbog nepoštivanja uputa proizvođača za rukovanje tj. zbog bilo koje okolnosti koja se ne može pripisati grešci izrade uređaja
Ovo jamstvo vrijedi samo za robu kupljenu u Republici Hrvatskoj i na teritoriji Rep. Hrvatske i ne mijenja zakonska potrošačka prava važeća u Republici Hrvatskoj u odnosu na ona koja propisuje proizvođač.
Iz jamstva je isključena odgovornost za eventualne ozljede koje bi mogle pretrpjeti osobe ili životinje, odnosno za bilo koje štete nastale funkcioniranjem ili nefunkioniranjem uređaja
Jamstveni kuponi služe za pravdjanje popravaka uređaja
Prilikom popravka servis ima pravo zadržati jedan jamstveni kupon
- Izjavu o sukladnosti i presliku izvorne Izjave sukladnosti (EU Declaration of Conformity) možete jednostavno preuzeti na našoj internetskoj stranici www.msan.hr/dokumentacijaartikala

Naziv tvrtke davatelja jamstva: M SAN GRUPA d.d., Buzinski prilaz 10, 10010 Zagreb-Buzin, tel: 01/3654-961

CENTRALNI SERVIS: MR servis d.o.o., Dugoselska cesta 5, 10370 Rugvica

Tel: +385 1 640 1111 **Fax:** +385 1 365 4982 **E-mail za opće upite:** info@mrservis.hr,

E-mail za prodajne upite: prodaja@mrservis.hr, **Web:** www.mrservis.hr

DATUM PRIMITKA UREĐAJA NA SERVIS
DATUM POPRAVKA
DATUM PRIMITKA UREĐAJA NA SERVIS
DATUM POPRAVKA
DATUM PRIMITKA UREĐAJA NA SERVIS
DATUM POPRAVKA

Servisni pregled
Datum:
Vrijedi do:
Servisni pregled
Datum:
Vrijedi do:

POPIS SERVISNIH MJESTA

VIVAX

HR

Grad	Servis	Adresa	Telefon
Bjelovar	Koda d.o.o.	Vladimira Nazora 14	043 225 245
Daruvar	Tehnoservis Družin	Gundulićeva 11	043 331 003
Donja Pušča	Klimatizacija Ljubić j.d.o.o.	Voćarska 6a	099/575-1111,
Donji Miholjac	Elektronik centar Menges	Kolodvorska 47	031 632 640
Dubrovnik	TEHNO ELEKTRONIK D.O.O.	Josipa Kosora 46	091/2437-750
Dubrovnik	Obrt za usluge " Mušac "	Glavica 4	091/7639-198
Dubrovnik	RADAN ELETTRONIK CENTAR	Obala Pape Ivana Pavla II	020 418 500
Osijek	Impuls d.o.o. Josipovac	MATIJE GUPCA 36B	091/254-8118
Dubrovnik	BAROVIĆ BEST d.o.o.	Nikole Tesle 16	020 356 199
Našice	Elkon - servis	Trg I. Kršnjavog	031 615 090
Slavonski Brod	Tempus	Baranjska 9	091 2504 170
Varaždin	Elektromehaničarki obrt	K. Fi lića 9	042 211 588
Varaždin	Bi-el	Primorska 20	042 350 765

Vela luka	Piccolo	Ulica 41 br 15	020 813 218
Buje-Optalj	Elektro servis Šorgo	Šorgi 6	091 424 2958
Crikvenica	Frigo Škorpion	Julija Klovića 16	091 589 41 45
Čazma	Vreš servis	F.Vidović 35	043 771 924
Dubrovnik	Frigus servis	Kneza Branimira 19	020 / 424669
Kaštela	Parchy obrt	Ivana Danila 7	098/823-171
KRK	Obrt "Elektroservis MI"	Kras 145a	051 266193
Kaštelistir	KLIMA INSTAL j.d.o.o.	Dvori 9	099/730-63-63
Knin	Elektro servis Vujević	Tvrtnova 1	098 818 991
Krapina	Zvonček	Gajeva 28	049 370 990
Križevci	Servis Kućanskih Aparata vl.	Obrtnička 6	099/3507-904
Križevci	Elektro Babić	Zagorska 86	048 714 219
Kutina	SF Electro	Antuna Mihanovića 25	098 301 801
Lipik	Zandona servis	Tabor 53	098 953 48 71
Makarska	Tarcčuki obrt	Obala kralja Tomislava 13	098/195-7246
Makarska	Borić	A.Starčevića bb	021 611086
Našice	Elkon	Trg I.Kršnjavoga 1	031 615 090
Nova Gradiška	Frigo	Strossmayerova 18	035 362 299
Novska	Senior i Junior	I.Meštrovića 11	044 601 601
Osijek	FRIGO-DOM obrt	Alanska 33	098/1949-722
<hr/>			
Ogulin	Electrico	Podvrh III/10	047 525 777
Petrača	BIO BOR d.o.o.	Baletići 9	091/661-1159
Pula	KLIMA SISTEM d.o.o.	Gladijatorska 29	091/136-7063
Pula	Eko klima-instalacije	ARGONAUTSKA 67	052/381-050
Pula	BOLLES-ISTRAFRIGO d.o.o.	De Franceschijeva 29	052/392 099
Pojatno	Microservis d.o.o.	Cvjetna 2	01/3392-200
Poreč	Frigoservis Šime	Kadumi 22	091 500 4242
Pitomača	PROBOX j.d.o.o.	Dragutina Domjanića 11a	098/377-029
Pleternica	Elektroservis Čirko	M.Budaka 38	034 251 666
Rijeka	Termo servis Čargonja d.o.o.	Buzdohanj 36	098/366-499
Samobor	Servis HUSTA	Voćarska 2,Samoborski	095 906 0012
Sisak	GEK j.d.o.o.	Mljetksa 8	095 851 6368
Sisak	ETC servis	22 lipnja 4f	044 549 500
Sisak	Servis Kramarić	Ante Starčevića 27	044 549 119
Solin	Obrt FIGO vl.Jozo Ninčević	Šubićeva 8	091/532-02-65
Split	MITELLA d.o.o.	Vinogradrska 74	091/645-66 44
Split	PERIŠ- trgovina, servis	Stepinčeva 8	021 539 209
Šibenik	Elektro-AB vl.Ante Bura	Svilajska 32	091/215-4115
Šibenik	FRIGO BEŠIĆ j.d.o.o.	Put kroz Meterize 43	099/437-8444
Šibenik	Tehno Jelčić	Sarajevska 9	022 217 264
Tar	Drago Tours d.o.o.	Riječka 31	
Trilj -Sinj	Pešo d.o.o.	Dubrovačka 1	021 660 162
Varaždin	TERMO TIM d.o.o.	Cerje tužno 32	098/1948-250
Varaždin	Bi-el	Primorska 20	042 350 765

Varaždin	Elektromehaničarki obrt	K. Fi lića 9	042 210 588
Vela Luka	Obrt Bage	Obala 3	020 813 564
Vinkovci	Obrt CORECT	Ante Starčevića 54	098/358-458
Virovitica	FRUK d.o.o.	Strossmayerova 9	098/403-631
Vukovar	Obrt JAGO	Radnička 63	091 560 0474
Zagreb	Pušić d.o.o.	Vodnjanska 26	01 3028 226
Zagreb	TAMI PROJEKT d.o.o.	Dubrava 3	098/9838-500
Zadvarje	Instalacije Jerčić	Šupukova glavica 12	
Sesvete	ELKO TRONIK J.D.O.O.	Kašinska 27f	098/844-994

POŠTOVANI!

Zahvaljujemo na kupnji Vivax uređaja i nadamo se da ćete biti zadovoljni odabirom. Ako u garantnom roku bude potreban popravak proizvoda, molimo savjetujte se sa ovlaštenim prodavačem koji Vam je proizvod prao ili nas kontaktirajte na dole navedene brojeve i adrese. MOLIMO VAS DA PRIJE UPORABE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITATE UPUTE PRILOŽENE UZ PROIZVOD!

GARANTNI LIST**VIVAX****BiH**

MODEL UREĐAJA
SERIJSKI BROJ
DATUM PRODAJE
BROJ RAČUNA PRODAVAOCA
POTPIS I PEĆAT PRODAVAOCA

- Preuzimamo obavezu besplatno popraviti ili zamijeniti neispravne dijelove Vivax cool klima uređaja koji bi se takvim pokazali za vrijeme trajanja garancije, kao greška prilikom izrade ili montaže
Ovom garancijom garantiramo da će predmet ovog jamstva raditi bez pogreške uzrokovane eventualnom lošom izradom ili lošim materijalom izrade. Svi, eventualno nastali, kvarovi biti će besplatno otklonjeni u ovlaštenom servisu u garantnom roku.
- GARANTNI UVJETI** Garancija na Vivax cool klima uređaje počinje teći od dana kupnje proizvoda i traje 12 mjeseci.
- Garancija na uređaju u komercijalnoj uporabi produžuje se za sljedećih 12 mjeseci nakon izvršenja garantnog servisnog pregleda od strane ovlaštenog servisa.
- Garancija se može produžavati ukupno dva puta, što u ukupnom trajanju može iznositi 36 mjeseci.
- Garantni servisni pregled naplaćuje ovlašteni servis po cjeniku zastupnika KimTec d.o.o. i ovjerava garantni list što dokazuje produženje i valjanost jamstva.
- Garancija vrijedi ako su montaža ili servis Vivax cool klima uređaja obavljeni od strane ovlaštenog servisa kojeg je ovlastio zastupnik KimTec d.o.o..
- Vivax cool klima uređaj kao cjelinu čine unutarnja jedinica, instalacija i vanjska jedinica koji su pravilno odabrani i koji su međusobno odgovaraju po modelu i snazi.
- U slučaju kvara na Vivax cool klima uređaju obvezujemo se da ćemo isti popraviti u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku 45 dana, ako se Vivax cool klima uređaj ne može popraviti ili se ne popravi u roku od 45 dana, biti će zamijenjen novim. Ako popravak Vivax cool klima uređaja traje duže od 10 dana, garancija će se produžiti za vrijeme trajanja popravka.
- Garancija se priznaje samo uz račun o kupnji, te uz ovaj garantni list koji mora biti ispravno popunjeno i ovjeren od strane prodavatelja, ovlaštenog montažera ili servisera.
- Davaoč garancije osigurava servis i rezervne dijelova 7 godina od datuma kupnje Vivax cool klima uređaja
- JAMSTVO NE OBUVHAĆA**
- Redovnu provjeru, održavanje uz zamjenu dijelova koji se troše normalnom upotrebom, prilagođavanje ili promjene za poboljšanje proizvoda za primjenu koji nisu opisane u tehničkim uputama za korištenje, osim ako je za te preinake predočena suglasnost M SAN GRUPA d.d.
- Jamstvo se ne priznaje u sljedećim slučajevima:**
Ako kupac ne predoči ispravan garantni list i račun o kupnji.
Ako se kupac nije pridržavao uputa o korištenju proizvoda.
Ako je proizvod otvaran, prepravljan ili popravljan od neovlaštenе osobe.
Ovom garancijom nisu obuhvaćene neispravnosti koje bi nastala zbog nepažljivog ili nestručnog rukovanja, zbog nepoštivanja uputa proizvođača za rukovanje tj. zbog bilo kaje okolnosti koja se ne može pripisati grešci izrade uređaja. Montažom, servisnim pregledom ili popravkom Vivax cool klima uređaja od strane neovlaštenog servisa, radionice ili treće osobe, kupac Vivax cool klima uređaja gubi pravo na garanciju.
Iz garancije je isključena odgovornost za eventualne ozljede koje bi mogle pretrptjeti osobe ili životinje, odnosno za bilo koje štete nastale funkcioniranjem ili nefunkcioniranjem uređaja
Garantni kuponi siuze za pravdiranje popravaka uređaja
- Prilikom popravka servis ima pravo zadržati jedan garantni kupon

Naziv tvrtke davaljatelja jamstva: Kim Tec servis d.o.o., Poslovni centar 96-2, 72250 Vitez,
Tel: 030 718 844, **FAX:** 033 755 996,
e-mail: servis@kimtec.ba

DATUM PRIMITKA UREĐAJA NA SERVIS	
DATUM POPRAVKA	
DATUM PRIMITKA UREĐAJA NA SERVIS	
DATUM POPRAVKA	
DATUM PRIMITKA UREĐAJA NA SERVIS	
DATUM POPRAVKA	

Servisni pregled	
Datum:	
Vrijedi do:	
Servisni pregled	
Datum:	
Vrijedi do:	

POPIS SERVISNIH MJESTA

VIVAX

BiH

Grad	NAZIV	Adresa	Telefon	e-mail
Banovići	SERVIS RASHLADNE OPREME I BIJELE TEHNIKE	119 Muslimanske brdske brigade	061 287 708	klimatronic@yahoo.com
Banja Luka	SERVIS PRERADOVIĆ	Oplenačka br.2.	051 280 500, 051 280 505,	preradovic@blic.net
Banja Luka	MCT ELEKTRONIK D.O.O.	Obilićeva 4 Trn	051 508 080	mct.servis@gmail.com;mct@teol.net
Banja Luka	SLOBODA SOD	Milice Stojadinović S.6	065 523 658, 051 438 908	bojanic89@blic.net
Banja Luka	Kod Ivice srz rtv servis	Voždovačka 7	051-301-449	m.markotic@teol.net
Banja Luka	East Code d.o.o.	Bulevar Desanke M. 10	051 435 595	office@eastcode.net
Banja Luka	Frigomatik d.o.o.	Petra Preradovića 13	051 315 950	frigomatik@blic.net
Banja Luka	ELEKTRONIK Servis s.p.	Zemunska 6	051/354-802	
Banja Luka	Dekta PC	Šećarska 107	065 446 333, 051 216 292	
Banja Luka	Elektromont s.o.	Nenada Kostića 92	065 566 141, 051 386 008	
Bihać	Elektronik d.o.o.	Trg Slobode 8	037 222 626,	asimdelic@net.hr
Bijeljina	SZR RTV SERVIS TM- ELEKTRONIKA	Galac 140	055 207 294	misot@telrad.net
Bijeljina	Sony Computers	Filipa Višnjića 67	065 584 303, 055 215 999	sonycomp@teol.net
Bijeljina	ELKOS	Vojvode stepe 10A	065 209 009	frigel99@teol.net

Bijeljina	BG elektronik	Meše Selimovića 45	055/201-001	bgelektronik@teol.net
Bijeljina	COPITRADE d.o.o.	Njegoševa 6	055 207 755	slobodan.p@copitrade.com
Bijeljina	Elektro servis ZTR	Dimitrija Tucakovića 160	055 243 900, 065/517-553	elektroservisbn@gmail.com
* Bijeljina	MAXMARE doo	Meše Selimovića 4	055 225 040	djuro.broceta@gmail.com
Bosanska Krupa	Frigo Sani	Hasana Kikića 2	061 520 661	frigosani@gmail.com
Bosanska Krupa	Instal-N	Sokak bb	061 935 535	
Brčko	ELEKTRO SERVIS RAIN	Braće Čukovića 24	065 621 645, 049 214 780	vladorajin@gmail.com
Brčko	GOJA	Uzunovića 34	049 214 788, 066 451 821	elektrogoya@yahoo.com
Brčko	MD MONTEL d.o.o.	Braće Čukovića	065/532 001	mdmontel@gmail.com
Brčko	Servis Đukanović	R.DŽ. Čauševića 8	037 222 626, 065 529 798	djukanovica@teol.net
Brčko	Damir-D-S	Mostarska 156C	061 961 609	kedex@live.com
Brčko	Konak d.o.o.	Rizaha Štetića	049 235 230	konnakdoo@gmail.com
Cazin	UNIVERZAL elektro obrt	Gen. Izeta Nanića	037 511 590, 061 794 935	univerzal-cazin@hotmail.com
Cazin	Euro-plac d.o.o.	Lojnička bb	061 786 860	serviseuropelac@hotmail.com
Doboj	Gama a&a sztur	Celjska 41	053 226 966	v.smiljanic@hotmail.com
Doboj	EM-elektronik	Kralja Aleksandra 211	066 804 663	em.elektronik@hotmail.com
Derventa	Elin-M s.p.	1.maja br. 111	053 971 270, 065/478-903	elin.m.derventa@gmail.com
Derventa	AMD elektro	Vase Pelagića 80	065 634 985	
Čapljina	HIPLEX d.o.o.	Gabela bb	063 323015	hipex1@hotmail.com
Goražde	Tehnika d.o.o.	Mravinjac bb	061 156 046	kemal08@bih.net.ba
Gračanica	Dinnet d.o.o.	Kamenica bb	062 346 289	muhidin@gmail.com
Gradačac	Elektroservis HIDO	H.K. Gradaččevića 110	061 103 900, 061 178 431	
Gradiška	KOMING d.o.o.	Vindovdanska 21	065 525 637, 051 814 755	koming.doo@gmail.com
Gradiška	ZR "Frigoelektrō"	5. Kozarske brigade 11	066 488 479	frigoelektrō.servis15@gmail.com
Gradiška	Klimatron	Kneza Lazara2	065 938 998	klimatron2@gmail.com
Kakanj	Delta Term	Donji Banjevac	061 871 359	
Kalesija	Obrt. Radnja Servis Gutić	Petrovice gornje bb	061 731 245	senaid_gutic@hotmail.com
Kalesija	FinTech d.o.o.	Žrtava genocida u S.bb	035 631 111	info@fintech.ba
Kiseljak	MICHELANGELO doo	Ive Andrića 1	063 339 044	info@michelangelo-lg.com
Kotor Varoš	SDM servis	Stefana Nemanje bb	065/587-740, 065 848 542	sdmservis@live.com
Kozarac	ELLO	Kevljani	061 748 563	elllo_81@hotmail.com
Konjic	ZR ELEKTRON	Varda30	061 153 988	
Konjic	AC mont	Šunji 45	061 687 484	
Lukavac	Imel d.o.o.	Sjendera Kulenovića bb	035 553504	samir.h@imel.ba
Lukavac	PC oner d.o.o.	Braničeva Bosne bb	035 555 999, 061-724-775	doo.pconer@yahoo.com
Livno	szr Servis Penjak	Brina bb	063-154-807	grgo8penjak@gmail.com
Ljubuški	Šarmont, samostalni obrt	Proboj bb	063 898 873	sarmont@tel.net.ba
Ljubuški	Elektroservis	Veljaci bb	063 372 605	servis.bradvica@tel.net.ba
Maglaj	PC Biro Shop	Viteške br.8.	032 604 330, 061 783 656	pcbiro@gmail.com
Mostar	ELEKTRO FRIGO LERIĆ tr	Šehovina 26	063 316 712, 036 577 407	info@frigoleric.ba
Mostar	PC centar d.o.o.	Kralja Tvrtske 5	036 313 110	prodaja@pcc.ba
Mostar	Megamarkt d.o.o.	Muje Pašića bb	036 513 913	emin@megamarkt.net
Mostar	Frigoterm d.o.o.	Vrapčići bb	036 575 130	info@frigoterm.ba
Mostar	K.B. d.o.o.	Blajbluških žrtava b.b.	036 321 140	info@kbcentar.com

Mostar	Obrt Servis kućanskih elektroinstalacija	Lacina br 26	063 845 090	skainc_mostar@outlook.com
Novi Grad	Elektro frigo mont	Dobrljin 84	065 674 553	elektrofrigomont@yahoo.com
Orašje	MMC d.o.o.	VIII ulica bb	031 714 495, 063 714 495	info@mmmc.ba
Posušje	DIGITREND d.o.o.	Vukovarska bb	039 680 920	mobservis@digitrend.ba
Prijedor	Klima San	Boška Buhe 12	065 585 969	milanklimasan@gmail.com
Prijedor	PR Media Market	Miloša obrenovića bb	052 233-833, 065788667	mediamarket.pd@hotmail.com
Prnjavor	AVS Prinitron szutr	V Milanković 31	051 660 510	prinitron@gmail.com
Rogatica	Elektromehanika	Zanatski trg br.1	065 341 135	elektrom@teol.net
Sanski Most	TNG d.o.o.	Otoke b.b.	037 684 701	tng.computers@gmail.com
Sarajevo	ASKO SZD	Igmanska 47	061/208 305	asmir.hadzic@telemach.ba
Sarajevo	Imtec	Pijačna 114	033 688 005	servis@imtec.ba
Sarajevo	AS Consult d.o.o.	Tvornička br. 3 Iliđa	061 162 755	almin.nibble@gmail.com
Istočno	Klima shop s.p.	Spasovdanska br.6.	057 344 104	klimashop.ins@gmail.com
Istočno	Frigo-elektro s.p.		065 142 473	frigo@sprinter.net
Široki Brijed	Protehna d.o.o.	Knešpolje bb	063 440 652	drazenko.coric@gmail.com
Tešanj	Elektronik TV servis	Nisima Albaharija 1	061 153 307	nezir.prnjavorac@gmail.com
Tešanj	Mepromex	Lepenica	032 662 795	tehnikamepromex@hotmail.com
Tešanj	ELEKTROFRIGO	Raduša bb	062 984 117	red2y65@gmail.com
Trebinje	Elektro-Mehanika Milojević Zasad bb		065 691419, 059 260 694	elektromehanika@teol.net
Trebinje	Krunić komerc d.o.o.	Luke Petkovića	059 273 040	krunicranko@sprinter.net
Trebinje	Odavić d.o.o.	Vojvode Sindelića S4	059 272 010	b.odavic@info-centar.net
Trebinje	Elektromontaža Trebinje	Kolubarska bb	059 261 081	
Trebinje	Makel Instalacije d.o.o.	M. Crnjanškog 10	059 226 348	m.instalacije@gmail.com
Tuzla	Genelec	Genelac	035 251479	servis@genelec.ba
Tuzla	Euroline d.o.o.	Stupine 37	061 101 717, 035 276 228	euroline_tz@hotmail.com
Tuzla	Telix d.o.o.	Rudarska 61	035 277 100, 061 138 470	prodaja@telix.ba
Tuzla	SK SISTEM	Ivana Markovića	035 311 650	sksistem@sksistem.ba
Tuzla	o.d. el.servis Klimalux-Dine	Slavka Mičića 12	061 140652	nedim.altumbabic@gmail.com
Tuzla	Frigo Servis	Nesiba Malkića 6	061 724 026	frigoservis@hotmail.com
Tuzla	MOS Tech d.o.o.	Branislava Nušića 51	035 287 287	
Velika Kladuša	ELEKTRON	Trnivačka 8	037 770 514, 061 772 737	elektron.vk@live.com
Velika Kladuša	Elektronika i Telekomunikacija	Kozaračka br.14	037 771 955, 061 591 702	'hajdarevic.mustafa@bih.net.ba'
Velika Kladuša	Dess centar d.o.o.	1.maj bb	037 772 207	dess_center@hotmail.com
Velika Kladuša	Prodata d.o.o.	Mahmuta Zulića bb	037 770 079	prodatadoo@gmail.com
Vitez	ELTIH s.z.r.	Stjepana Radića 78	063 333 401	elth@tel.net.ba
Vitez	Kim Tec-Servis d.o.o.	Poslovni centar 96-2	030 718 844	servis@kimtec.ba
Visoko	Obrt Telecomp	Gornje Rosulje bb	061 401 219	armin.hajro@gmail.com
Visoko	Mualvis d.o.o.	Ibrahima Hodžića 2	061 146 238	mualvis@gmail.com
Višegrad	sztr Kruna	Kralja Petra bb	065626561 , 058620943	bsrpko@teol.net
Zenica	Intercom	Vrandučka 71b	032 446 580	
Zenica	PPUD Klimatizacija-grijanje	Sarajevska 290	061 137 338, 070 216 440	cooling.klima@gmail.com
Zenica	DR ELFIX	Zmaja od Bosne bb	062 402 040	elfixservice@gmail.com
Živinice	Refresh inženjerинг d.o.o.	25. novembar , lamela IV	061 655 583	dzevadmahmutovic@hotmail.com
Živinice	EM electronics d.o.o.	Pašage Gogića bb	035 773 408, 061 100 150	mirza@em-electronics.ba
Živinice	fleš inženjering	Alije Izetbegovića 32	061 655 853	

Zepče	Frigo elektronik d.o.o.	Stjepana Tomićevića bb	032 881 762, 061 108 510	mehicdzenan@gmail.com
Zvornik	BMG elektronik ztr sp	Vuka Karadžića	056 215 300, 065 958 025	

POŠTOVANI!

Zahvaljujemo Vam na kupovini Vivax proizvoda i nadamo se da će ste biti zadovoljni izborom.

MOLIMO VAS DA PRE UPOTREBE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITATE TEHNIČKU DOKUMENTACIJU I DA SE PRILIKOM UPOTREBE PRIDRŽAVATE PRILOŽENIH UPUTSTAVA

IZJAVA O SAOBRAZNOSTI**VIVAX****SR****OSNOVNI PODACI O PROIZVODU (Popunjava trgovac)**

MODEL UREĐAJA	
SERIJSKI BROJ	
DATUM PRODAJE	
BROJ RAČUNA / FISKALNOG ISEČKA	
POTPIS I PEČAT TRGOVCA	

PRAVA POTROŠAČA NA OSNOVU ZAKONA O ZAŠTITI POTROŠAČA I NESAOBRAZNOSTI PROIZVODA

U skladu sa članom 50 Zakona o zaštiti potrošača (Sl. glasnik 62/2014 i 6/2016) roba je saobrazna ako:

- odgovara opisu koji je dao prodavac iako ima svojstva robe koju je prodavac pokazao potrošaču kao uzorak ili model,
- ima svojstva potrebna za naročitu upotrebu za koju je potrošač nabavlja, a koja je bila poznata prodavcu ili mu je moralna biti poznata u vreme zaključenja ugovora,
- ako ima svojstva potrebna za redovnu upotrebu robe iste vrste,
- po kvalitetu i funkcionisanju odgovara onome što je uobičajeno kod robe iste vrste i što potrošač može osnovano da očekuje s obzirom na prirodu robe i javanaugh običaju o posebnim svojstvima robe data od strane prodavca, proizvođača ili njihovim predstavnika, naročito ako je obećanje učinjeno putem oglasa ili na ambalaži robe.

Ako isporučena roba nije saobrazna ugovorom (član 52 Zakona o zaštiti potrošača), potrošač ima pravo da zahteva od prodavca da otkloni nesaobraznost, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor u pogledu te robe.

Potrošač, na prvom mestu, može da bira između zahteva da se nesaobraznost otkloni opravkom ili zamenom.

Ako otklanjanje nesaobraznosti u skladu sa stavom 2. ovog člana, nije moguće ili ako predstavlja nesrazmerno opterećenje za trgovca, potrošač može da zahteva umanjenje cene ili da izjavi da raskida ugovor.

Ne srazmerno opterećenje za trgovca u smislu stavke 3. ovog člana, javlja se ako u poređenju sa umanjenjem cene i raskidom ugovora, stvara preterane troškove, uzimajući u obzir:

- 1) Vrednost robe koju bi imala da je saobrazna ugovorom;
- 2) Značaj saobraznosti u konkretnom slučaju;
- 3) Da li se saobraznost može otkloniti bez značajnijih neugodnosti za potrošača.

Potrošač ima pravo da zahteva zmenu, odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor zbog istog ili drugog nedostatka saobraznosti koji se posle prve opravke pojavi, a ponavljena opravka je moguća samo uz izričitu suglasnost potrošača.

Svaka opravka ili zamaena se mora izvršiti u primerenom roku i bez značajnijih neugodnosti za potrošača, uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje ju je potrošač nabavio.

Sve troškove koji su neophodni da bi se roba saobrazilu ugovoru, a naročito troškovi rada, materijala, preuzimanja i isporuke, snosi trgovac.

Potrošač ima pravo da raskine ugovor, ako ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako trgovac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku ili ako trgovac nije izvršio opravku ili zamenu bez značajnijih nepogodnosti za potrošača.

Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe neznatna. Prava navedena u stavu 1. ovog člana, ne utiču na pravo potrošača da zahteva od trgovca naknadu štete koja potiče od nesaobraznosti, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

Prodavac je odgovoran za nesaobraznost robe ugovoru koja se pojavi u roku od dve godine od dana prelaska rizika na potrošača.

Ako nesaobraznost nastane u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, pretpostavlja se da je nesaobraznost postojala u trenutku prelaska rizika, osim ako je to u suprotnosti sa prirodnom robe i prirodnom određenom nesaobraznosti.

Potrošač može da izjavi reklamaciju usmeno na prodajnom mestu gdje je roba kupljena, odnosno drugom mestu koje je određeno za prijem reklamacija, telefonom, pisanim putem, elektronskim putem, odnosno na trajnom nosaču zapisa, uz dostavu računa na uvid ili drugog dokaza o kupovini (kopija računa, slip itd.)

Prodavac je dužan da potrošaču izda pisani potvrdu ili elektronskim putem potvrdi prijem reklamacije, odnosno saopšti broj pod kojim je zavedena njegova reklamacija u evidenciji primljenih reklamacija.

Prodavac je dužan da bez odlaganja, a najkasnije u roku od osam dana od dana prijema reklamacije, pisanim ili elektronskim putem odgovori potrošaču na izjavljenu reklamaciju. Odgovor prodavca na reklamaciju potrošača mora da

sadrži odluku da li prihvata reklamaciju, izjašnjenje o zahtevu potrošača i konkretan predlog i rok za rešavanje reklamacije.

Rok ne može da bude duži od 15 dana, odnosno 30 dana za tehničku robu i nameštaj, od dana podnošenja reklamacije.

Prodavac je dužan da postupi u skladu sa odlukom, predlogom i rokom za rešavanje reklamacije, ukoliko je dobio prethodnu suglasnost potrošača.

Ukoliko prodavac iz objektivnih razloga nije u mogućnosti da udovolji zahtevu potrošača u roku koji je dogovoren, dužan je da o produžavanju roka za rešavanje reklamacije obavesti potrošača i navede rok u kome će je rešiti, kao i da dobije njegovu saglasnost, što je u obavezi da evidentira u evidenciji primljenih reklamacija. Producžavanje roka za rešavanje reklamacija moguće je samo jednom.

Nemogućnost potrošača da dostavi prodavcu ambalažu robe ne može biti uslov za rešavanje reklamacije niti razlog za odbijanje otklanjanja nesaobražnosti. Trgovac je dužan da Vam odmah, a najkasnije u roku od osam dana od prijema reklamacije odgovori na podneti zahtev i predloži rešavanje reklamacije u skladu sa važećim zakonom.

Uvoznik i distributer: KIM-TEC d.o.o. Beograd, MB 17586491

**Viline Vode bb, Slobodna zona Beograd L12/3
Beograd**

OBAVEZE POTROŠAČA

1. Da se pridržava priloženog uputstva za upotrebu i pravilnika o upotrebi proizvoda..
2. Da se eksploracija uređaja vrši u skladu sa uputstvima navedenim u pripadajućoj tehničkoj dokumentaciji.
3. Da obezbedi odgovarajuće uslove u kome će uređaj biti smešten:
 - temperatura vazduha od 10°C do 40°C.
 - Relativna vlažnost vazduha od 10 do 90%
 - Zaštita od direktnog sunčevog zračenja
 - Zaštita od prašine i kondenzacije
 - Zaštita od raznih vrsta elektromagnetskih zračenja
4. Da obezbedi stabilan izvor mrežnog napajanja (varijacije napona max. 10%, varijacije učestanosti max. 30%).
5. Da obezbedi uzemljenu elektroinstalaciju kako bi se izbegle razlike potencijala.
6. Da po mogućnosti sačuva i dostavi priloženu tehničku dokumentaciju u roku trajanja reklamacionog roka.
7. Da instalaciju / servis proveri isključivo ovlašćenim licima kao i da pazi da ne ošteti kontrolnu nalepnicu.

IZJAVA UVOZNika / DISTRIBUTERA

1. Proizvodi imaju propisane, odnosno deklarisane karakteristike kvaliteta.
2. Proizvod će ispravno funkcionisati ako se korisnik pridržava uputstva iz priložene tehničke dokumentacije.
3. Trgovac je dužan da vodi računa o ispravnom popunjavanju i overi osnovnih podataka o proizvodu iz ovog lista.
4. Proizvođač definišu kao potrošni materijal proizvode / delove proizvoda kao što su toneri, ketridži, glave ink jet štampača, valjci za povlačenje, mehanizam za transport papira, baterije, lampice i sve ostalo navedeno, a shodno izjavi proizvođača.

DATUM PRIJEMA UREĐAJA NA SERVIS	
DATUM POPRAVKE	
DATUM PRIJEMA UREĐAJA NA SERVIS	
DATUM POPRAVKE	
DATUM PRIJEMA UREĐAJA NA SERVIS	
DATUM POPRAVKA	

POPIS SERVISNIH MESTA

VIVAX

SR

**Centralni servis: KIM-TEC d.o.o., Viline vode bb, Slob. zona Bg, Beograd
Tel: 011/33 13 568 E-mail: servis@kimtec.rs**

Mesto	Servis	Adresa	Telefon
Ada	Uniel Elektroservis	Branka Radičevića 51/C	063-547-939
Aleksinac	Frugotermika	Maksima Gorkog Bb	018-803-579 060-1504-363
Aleksinac	Sky	Knjaza Miloša 86/4	018-805-577 063-402-936
Apatin	Krnjaić Tim	Lađarska 87	064-2382-817
Aranđelovac	Mb Electronic	Kralja Petra I Bb	034-701-235 062-701-235
Aranđelovac	Tehnomont	Bukuljska 18	034-6712-902 063-7070-628
Arilje	L-Mirčetic	Vojvode Mišića 8	063-567-911
Azanja	Ur Neša Hauz	Svetog Save 38	061-6447-123
Bač	Klima Bugi	Proleterska 26	021-6047-054 064-6154-750
Bačevac	Frigo M	Beog.Bataljona 18	011-8300-655 065-8300-655
Bačka Palanka	BAP Elektro d.o.o.	Branka Radičevića 27	021-754-093 063-580-905
Bačka Palanka	Tim Kontakt	Branka Radičevića 121	021-753-286 062-206-344
Bačka Topola	Elektromont-Bž	Lajoša Košuta 59	024-716-320 060-3139-565
Bačka Topola	Smartcom	1.Maja 2	024-711-373 063-8862-634
Bački Petrovac	Szr Beli Prijatelj	Karla Marksа 2	063-8569-198
Bećej	G2 Servis	Holo Ferenca 70	021-6910-505 063-8363-776
Bećej	Polarcool	Udarnička 53	063-8260-854
Bećej	Sztr El-Bo Servis	Idjoski Put 41	021-6915-867 063-8625-904
Bela Crkva	Mig Computers	1.Oktobra 58	013-852-501 063-1094-944
Bela Crkva	Mobil&Pro Servis I Trgovina	1. Oktobra 67	013-853-999 062-283-393
Bela Crkva	Nele Nn Bela Crkva	Dositejeva 98	061-1730-946
Bela Crkva	Pc Shop	1 Oktobra 79	013-854-273 064-0090-488
Beočin	Softel	Dositej Obradovića 15	021-872-858 063-527-174
Beograd	Acro Klima D.O.O.	Lole Ribara 2	011-2578-281 061-1607-416
Beograd	ACS Shop Service	Zrenjaninski Put 5	011-2717-181
Beograd	As Frigo	Nikole Tesle 11,Leštane	011-8035-096 064-1170-432
Beograd	Astra Frigo	Gandijeva 60/55	011-7179-046 063-283-290
Beograd	Builcon Tim	Marka Čelebonovića 48	011-2169-304 063-8060-587
Beograd	Bulevar	Bul. Kralja Aleksandra 488A	063-835-125
Beograd	Cool Shop	Voždovački Kružni Put 125	064-8005-300
Beograd	Delta Electronic Szr	Milentija Popovića	011-4094-481 064-1255-442

Beograd	Dumil Frigo	Braće Jerkovića 127	065-2830-746 011-18035-514
Beograd	Electronics Art	7.Jula7,Leštane	063-8280-480
Beograd	Energomont+	Stevana Filipovića 122/A	062-200-056
Beograd	Frigo Maks	Bore Radojevića 24	011-2573-175 064-1101-900
Beograd	Frigo Mv	Dr.Milivoja Babica 26	063-1872-538
Beograd	Frigo-Klima	Petra Konjevića 12V	011-3511-590 064-6424-080
Beograd	Full House	Milutina Ivkovića 2	062-252-269 069-660-007
Beograd	Home Cool System	Gospićka 21	011-6301-170 061-6854-120
Beograd	Impuls Tim	Vinogradi 13	011-2589-058 064-1102-730
Beograd	Intex	Edvarda Griga 7/A	011-8043-590 064-1606-955
Beograd	Klima Tehnika	Požeška 37	011-3058-825
Beograd	Maximus	Vodovodska 183	011-2580-712 064-2668-909
Beograd	Mv Frigo	Jurija Gagarina 237	011-2152-942 064-2478-782
Beograd	Oziris	B Ulevar Oslobođenja 18B	011-3612-377 063-228-044
Beograd	Samsara Doo	Ruzveltova 1 , Lokal 16	011-3370-250 065-3370-250
Beograd	Servis Bele Tehnike Šinko	Pinkijeva 1A	011-2615-619 063-8475-026
Beograd	Smn Frigo Plus D.O.O.	Crvenih Hrastova 8	011-2647-577 063-1106-288
Beograd	Termo Cool	Generala Ljubomira Milića 10	063-622-151
Beograd	Termoboss	Mladena Mitrića 16	064-2729-888
Beograd	Termocool	Ljubomira Milića 10,1 Sprat	063-622-151
Beograd	Vektor Vermag	Vitanovačka 34,	011-2464-162 063-215-901
Beograd	Velemajstor	Bul.Kralja Aleksandra	064-1110-046
Beograd	Z.R.Alstedo	Put Za Ovcu 20G	011-3329-719
Bogatić	Elektroservis Srdanović	Pavla Orlovića 105A	015-7413-501 060-7413-501
Bogatić	Energy Sztkr	Mike Vitomirovića 14	015-7786-434 060-5586-744
Bor	Servis Terzić Dejan	Njegoševa 46	030-423-360 063-1179-031
Borča	Cool4You	Marka Cara 16	060-7517-707 064-0307-006
Borča	Pr Zanatska Radnja Alstedo	Put Za Ovcu 20/G	063-7739-041
Borča	Tmd Instal Doo	Marka Cara 16	060-7517-707
Čačak	Dmg Elektro	Stevana Prvovencanog 49	032-332-507 060-586-933
Čačak	Elektrolink Doo	Bul.Tanaska Rajića 66	032-345-100 064-8403-569
Čačak	S.Z.R. Frigo - M Plus	Svetog Save 7/2	064-1368-646
Čačak	Uspon Doo	Gradsko Šetalište 57	032-340-410 064-8601-500
Ćićevac	Pc Tech	Karađorđeva 241	037-813-303 063-638-329
Crvenka	Crvenka Net	Petra Drapšina 7	025-731-167 069-731-167
Ćuprija	Nbn Elektro	Sretena Zdravkovica 114	063-640-361

Čuprija	Vpn Računari Doo	Karađorđeva 38/5	035-8871-404 065-5126-089
Deliblato	Elektro Frigo Bane	Marsala Tita. 51.	064-4324-974
Donji Tovarnik	H.O.M. Service	Donji Tovarnik	022-483-690 064-5077-127
Gornji Milanovac	Frigo Term Gm	Dragiša Nikolic 23	064-1923-648
Gornji Milanovac	Sztr "Frigoservis"	Vojvode Milana Obrenovic35	032-711-524 064-1274-269
Indija	Eon-In	Kraljice Jelene 20	063-1805-056
Indija	Sztr Sima	Kralja Petra 1 44	022-560-211 064-1238-606
Ivanjica	Tm Toplota	Šume Bb	032-652-180 064-3880-642
Jagodina	Crveni Džin Computers	Kneginje Milice 16	064-3612-816
Jagodina	Džin Solutions D.O.O.	Radmila Đorđevića 2/20	035-244-036 063-617-283
Jagodina	Elektro D.O.O.	Slavke Đurđevići B1/3	035-8245-834
Jagodina	Fm Elektro	Kneza Lazara L1,Lok.7	064-3612-816
Kać	Mdm-Tim	Svetozara Miletića 27	064-5606-150
Kanjiža	Pannon Electronic	Суботички Пут 2	024-873-502
Kikinda	Bus Computers Doo	Nemanjina 36	023-0402-740 062-224-432
Kikinda	Frigo Termo Max	Oслобођења 9	060-5507-055
Kikinda	Xeon Doo Kikinda	Svetosavska 68	065-2437-935
Kladovo	Elektro Luks	Ritska 18	019-807-104 062-406-156
Knjaževac	Ab Klimaelektr	Knjaza Miloša 92	019-736-336
Knjaževac	Szr „Gagiservis“	Trgovište Bb	063-8089-332
Kovin	Dr Frigo	Cara Lazara 87	063-8315-625
Kovin	Servis Klimatronic	Josifa Rajačića 14	060-1754-444
Kovin	Termofrido	Ive Lole Ribara 4	013-745-207 065-8332-176
Kragujevac	Fokus	Ljubiše Bogdanovića14	034-314-400 065-314-4004
Kragujevac	Homeelektro Plus	Jovana Ristica 9	063-8390-649
Kragujevac	Mega Frigo	Vladimira Rolovića 30	064-9756-126
Kragujevac	Profesional	Kneza Danila 20	034-825-385 063-614-867
Kragujevac	Servis Cool	Kneza Mihaila 52A	034-362-942 063-8136-351
Kragujevac	Sloboda-Cherry	Kneza Mihaila 89	034-360-630 066-6360-630
Kraljevo	Boćo Zur	Oplanići 181 V	036-355-005 064-1813-999
Kraljevo	Frigoklima Tomica	Majevićka 7	064-0079-797
Kruševac	Elgor	Kralja Petra Prvog 105	037-456-149 063-822-5033
Kruševac	Frigo Oprema Doo	Cara Lazara 382	037-456-456 064-1113-111
Kruševac	MP Cooling	Dostojevskog 6/8	037-443-419 064-1369-044
Kruševac	Termo Control	Srndačka 15	064-1579-286
Kruševac	Žis Invest	Mihajla Pupina 2	037-886-324 063-1886-324
Kucura	Pavić Instalacije Szr	Ise Sekickog 106	061-2987-123
Kula	Eltek	M Tita 266 C	025-721-480 062-799-750
Kula	Pc+	Maršala Tita 266A	025-721-135

			065-2004-116
Kula	Sonar Pc	Maršala Tita 266A	025-729-460 065-5729-460
Kula	Techno-Shop	Trg Oslobođenja 5	069-721-579
Lapovo	MM Mobil	Njegoševa 13/1	034-853-333 063-613-995
Lazarevac	Frigo Janković Sztr	Dušana Petrovića Saneta 27	011-8119-080 063-341-359
Leskovac	Frigo Jug	Bulevar Oslobođenja 173A	064-2843-922
Leskovac	Frigo Pahulja	V.Stepe 36 Gornje Stopanje	063-1036-969
Leskovac	Home Centar Vera D.O.O.	Stanoja Glavaša 9	016-3441-144
Leskovac	Katalog	Stepe Stepanović 3	016-213-312
Leskovac	Servis EL	Cara Lazara 27/17	016-250-778 064-1749-509
Ljig	Centar Servis	Kolubarska 1	014-3443-953
Loznica	Pleroma Plus	Vladislava Bronjevskog 13	015-892-002 065-6787-678
Loznica	S.Z.R. Univerzal	Vojvode Putnika 7	015-873-692 065-8736-922
Loznica	Servis Marjanović Sztr	Vojvode Putnika 11	015-877-865
Lučani	Top Wood	Jugoslovenske Armije 2	032-819-298 065-3607-790
Mačvanska Mitrovica	Dragan Zablacanski Pr Kendin	Brace Andonovic 18	063-7701-524
Mionica	Servis Bele Tehnike	Selo Dučić Gornja Toplica	063-8649-810
Mladenovac	On-Line Sztr	Milutina Milankovića 14/1	011-6234-813 065-8220-411
Negotin	Predić Promet Od	12. Septembra 14	019-544-969
Niš	Elektroterm Potić d.o.o.	Obilićev Venac 5	018-516-555 062-1140-603
Niš	Frigo Anja	Bubanjska 16	018-280-169 064-1522-627
Niš	Frigo M	Rentgenova 17/26	064-5451-381
Niš	Frigo Pingvin	Cvijićevo Sokače Br.8 Jelašnici	064-2255-710
Niš	Frigolux	Ljubomira Nikolića 19/8	065-4243-700
Niš	Frigomarket Plus	Obilićev Venac 2	018-259-444 063-8967-347
Niš	Instal Elektrik	Kosovke Devojke, Treći Prilaz Br.5	063-8738-588
Niš	MD Trade	Žarka Đurića 12A	018-224-114 063-7252-085
Niš	Total Klima	Francuska 6	063-467-128
Niš	Yu Market	Južnomoravskih Brigada 15	064-1483-469
Nova Pazova	Frigo Stankovic	Vuka >Karakadića 98	065-331-9577
Nova Pazova	Goran In	R.Pavlović 18	063-267-064
Novi Kneževac	Elektro Servis	Zmaj Jovina 67	023-081-284 063-539-720
Novi Pazar	Elmaz Ett	Generala Živkovića 66	020-390-100 062-218-100
Novi Sad	Elektrospektar Ves Doo	Teodora Pavlovića 10	021-506-760 063-408-633
Novi Sad	Elzo Servis	Bul. Jovana Ducica 25/143	021-400-943 061-2312-844
Novi Sad	Mister Cool	Pavleka Miškina 31	021-6398-350 063-344-667
Novi Sad	Prospero Doo	Narodnog Fronta 30	021-453-869 063-512-671

Novi Sad	Siler	Stanoja Glavaša 114	021-503-218 066-333-109
Obrenovac	Frigo Nidža	Kralja Petra I 15	011-7872-228
Obrenovac	Microhard	Miloša Obrenovića 140	064-3675-742
Obrenovac	Šainović I Sinovi	Belopoljska 1	063-308-114
Odžaci	Bagzi Tim	Juryija Gagarin24	011-8725-799
Trstenik -Odžaci	Szr Frigo Servis	/	069-2644-787
Opovo	Nicol-Comerc	B.Kidriča 25	037-711-825 064-1816-341
Pančevo	Bundalo	Đerdapska 16	013-371-530 060-3715-300
Pančevo	Frigo Aca Pan	Narodnog Fronta Br.5	013-602-696 064-1472-547
Pančevo	Frigo Peđa	Karađorđeva 67	013-301-300 063-7712-416
Pančevo	Frigo inženjering	Petra Kočića 2	013-512-780 063-329-433
Pančevo	Klima Servis Gt	Banatska 6 Starčevo	064-1931-617
Pančevo	Ranz Frigoelektrro	Milke Marković 5	064-1826-615
Pančevo	Servis Ratković	Semberijska 14	013-370-101 063-472-524
Paraćin	Sale Sat	Vojvode Mišića 19	035-565-290 060-5565-290
Paraćin	Servis Eurocool	Davidovac Bb	069-606-704
Pečenjevac	Univerzal	Maršala Tita Bb	016-791-248 064-4637-133
Petrijevac	Klima Sd	Nemanjina 10	063-665-550
Pirot	Eko Mraz	Dragoljuba Milenkovića 28	010-311-141 063-8220-748
Pirot	Servis Frigostroj	Trg Republike 37	010-336-607 064-2624-800
Pirot	Trgovinska Radnja Stojanović	Nikole Pašića Bb	064-2774-039
Požarevac	Agatel	Nemanjina 11	012-542-436 060-6410-766
Požarevac	Avs	Kosančićeva 23	012-556-188 069-1556-188
Požarevac	Gsm&Pc Shop	Trg Oslobođenja 3	012-532-551
Požarevac	Zener	Mišarska 5	012-550-536 069-1351-903
Priboj	Stzr Stari Grad	12 Januar 30	033-2448-102 064-5595-825
Prokuplje	Frigo-Term Cenic	Jug Bogdanova 50	064-4429-091
Prokuplje	Solon	Kruševačka 10	027-325-466 062-560-270
Ratkovo	Frigo Miković	Ratka Pavlovića 37	064-910-248
Ruma	Cool Watt	Vrđnicka 78	060-5005-200
Ruma	Kale	Glavna 101	062-544-054
Ruma	Zanatska Radnja Sbt Raša	Vladimira Nazora 4	060-4713-120
Ruma	T.C.Sistem	Prvomajska 46	022-471-584 064-9842-064
Šabac	Central Service Doo	Prote Smiljanica 52	015-319-530
Šabac	Harmonika	Marička 23	015-304-246 063-362-218
Šabac	Servis i Trgovina Mijailović	Prote Smiljanica 2	064-4088-015
Šabac	Ztr Obradović	Kralja Milana 47A	015-344-997

Sefkerin	Frigomanex	Jna 47	066-551-1536
Senta	Omega Elektro Servis I Prevognik	Madač Imrea 19/A	024-815-565 064-0812-720
Šid	Frigomont	Vojvođanska 104 C	022-731-634 063-8186-751
Šid	Mega Servis Szs	Solunskih Dobrovoljaca 62	022-718-230 063-8268-326
Šid	Szs Subić	Petra Kočića 44	022-711-448 061-1737-366
Smederevo	Antartik	Partizanska 75	062-362-481
Smederevo	Elektro Dipol	Oslobođenja 66	064-3676-765
Smederevo	Frigosisitem-Sd	Crvene Armije 55	064-1205-661
Smederevo	Fine Cooling	Kosovke Devojke 11	060-5005-663
Smederevo	Saturnus	Karađorđeva 12/136	026-616-785 063-231-631
Smederevska Palanka	Marinko Majstor	Srpskog Ustanka 123/2	063-7747-441
Sombor	Ztkr Elektron-M	Nikole Vukičevića 5/2	025-450-397 063-7732-675
Sremska Mitrovica	Delta Plus	Fruškogorska25	022-617-890 064-1237-670
Sremska Mitrovica	Dmg Tim	Marka Peričina 3/7	064-8709-111
Sremska Mitrovica	Minera Doo	Urosa Stojšica 10	061-2956-701
Srpski Milić	Frigo Dado	Dunavska 11	025-764-841 063-8593-467
Stara Pazova	Eterm	Janka Čajaka 20	022-312-293 062-592-181
Stara Pazova	Sistem Plus	Zmaj Jovina 15	060-6606-891
Štubik	Frigo Mića	Beogradska Bb	063-8033-109
Subotica	Gekkon Servis	Bokeljska 36	063-662-442
Subotica	Bx Cool Complex Doo	Istarska 19	064-6808-900
Subotica	City Rtv	Zrinjskog I Frankopana 36	024-533-070 063-8418-229
Subotica	Dado Servis	17 Bihacka	024-543-031
Subotica	Električar 024	Jelene Ćetković 22	061-2701-854
Subotica	Era Szs	Jovan Mikića 150	024-532-916 063-863-1576
Subotica	Mega Elektro	Stipe Grgića 75	024-536-514 063-504-537
Subotica	Nm Inženjering	Španskih Boraca 99	069-2394-718
Subotica	Su Ekonomik Szs	Braće Radića 89	024-566-533 063-1056-788
Subotica	WM Servis	Ruzmarina 2 ; Pj Frankopanska 36	024-523-765 063-519-505
Surdulica	Colesoft	Srpskih Vladara 51	064-6339-915
Tečić	Aktimo	Tecic Bb	069-3002-240
Ub Stublenica	Tmd Instal	Milana Munjaša Br1	065-6511-553
Užice	Frigo-M	D Tucovića 151/2	064-2392-971
Valjevo	Frigo Elektro	Čegarska 11	014-226-964
Valjevo	Str Ašković	Jakova Nenadovića 20	014-230-049 063-8154-767
Valjevo	Unikom Unisat Stzs	Uzun Mirkova Bb	064-2356-777
Varvarin	Kuća Tehnike	Jove Kursule Bb	037-789-402
Velika Moštanica	Delta Frigomatic Dragan	1. Maj 77	011-409-4844
Velika Plana	Tehnoservis	Nikole Pašića Bb	026-522-097 062-261-622

Veliko Gradište	Frigo Servis	Vojvode Milenka 3	012-661-050
Vlasotince	Servis Ranđelović	12. Brigade Bb	016-876-181 063-8220-926
Vojka	Frigo Mito	Svetog Save 99	063-1777-335
Voždovac	Santermo Doo	Tiše Kaclerovića 27 Z	060-4476-997
Vranje	Elektrofrigo	Prizremska 6	063-1196-660
Vrnjačka Banja	Frigo Elektrik Lukic	Nemanjina 15	036-612-080 064-1940-733
Vrnjačka Banja	Frigocipelektron Ruđinci	Gočka 92, Ruđinci	036-5469-161 064-1925-438
Vršac	R.Z.P.K.A.I Trgovina Beoservis	Svetozara Miletića 84	013-2824-126 064-5403-280
Vučje	Frigo Sistem	Jna 38	016-427-382 063-7603-509
Zabrdje Kod Petrovca	Freon	Zabrdje Bb	063-388-750
Zaječar	Klima	Nikole Pašića 224	063-8468-504 063-8141-396
Zaječar	Milenković Sztr	Kursulina 20	019-463-047 063-485-875
Zrenjanin	Art Cool	Ivana Aćina 35	023-530-877 063-7763-259
Zrenjanin	Klem	S.Mokranjca12	060-0525-901
Zrenjanin	Klima Centar	Valjevska 25	060-5114-949
Zrenjanin	Servis Bele Tehnike	Bačka 130	063-515-562

POŠTOVANI

Zahvaljujemo na kupovini Vivax uređaja i nadamo se da ćete biti zadovoljni izborom. Ako u periodu u kojem imate pravo na reklamaciju bude potreban popravak proizvoda, molim savetujte se sa ovlašćenim prodavačem koji Vam je proizvod prodao ili/ i nas kontaktirajte na dolje navedene brojeve i adrese.

MOLIMO VAS DA PRIJE UPOTREBE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITATE TE HNIČKU DOKUMENTACIJU I UPUTSTVA KOJI SU PRILOŽENI UZ PROIZVOD!

IZJAVA O SAOBRAZNOSTI

VIVAX

CG

MODEL UREĐAJA

SERIJSKI BROJ

DATUM PRODAJE

BROJ RAČUNA PRODAVCA

POTPIS I PEČAT PRODAVCA

- Ovom izjavom o saobraznosti proizvođač proizvoda, preko KIM TEC CG d.o.o., kao uvoznika i davaoca prava u Crnoj Gori osigurava besplatan popravak istog u skladu s vazećim propisima i u skladu s uslovima opisanim u ovoj izjavi o saobraznosti.
- Ovom izjavom o saobraznosti ističemo da će predmet ovog prava raditi bez greške uzrokovanе eventualnom lošom izradom i lošim materijalom izrade. Svi eventualno nastali kvarovi biće besplatno otklonjeni u ovlašćenom servisu u predvidjenom roku za reklamaciju.
- USLOVI REKLAMACIJE:** Rok za reklamaciju počinje teći od dana kupovine proizvoda i traje 24 mjeseca. Dodatnih 12 mjeseci važi uz redovan godišnji servis.
- U slučaju kvara na proizvodu koji je predmet reklamacije, obavezujemo se da ćemo isti popraviti u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku od 15 dana. Ako se proizvod ne može popraviti ili se ne popravi u roku od 15 dana, biće zamijenjen novim .
- Pravo na reklamaciju se priznaje uz fiskalni račun o kupovini, ili uz ovu izjavu o saobraznosti koji mora biti ispravno popunjeno odnosno mora sadržati datum prodaje, pečat i potpis prodavca.
- Davalac izjave o saobraznosti osigurava servis i rezervne djelove 7 godina od datuma kupovine.
- PRAVO NA REKLAMACIJU NE OBUHVATA**
- Redovnu provjeru, održavanje uz zamjenu dijelova koji se troše normalnom upotrebotom. Prilagođavanje ili promjene za poboljšanje proizvoda za primjenu koje nijesu opisane u tehničkim uputstvima za koriscenje, osim ako je za te promjene predočena saglasnost KIM TEC CG d.o.o.
- Pravo na reklamaciju se ne priznaje u sljedećim slučajevima:
Ako kupac ne prilozi ispravan reklamni list ili račun o kupovini.
Ako se kupac nije pridržavao uputstva o koriscenju proizvoda.
Ako je proizvod otvaran, prepunjavan ili popravljan od neovlaštene osobe.
Ako su kvarovi na proizvodu nastali djelovanjem više sile kao što su: udar groma, strujni udar u električnoj mreži elementarne nepogode i slično.
Ako su kvarovi nastali oštećivanjem zbog nepropisane upotrebe ili nepravilnim transportovanjem.
Ako je kvar nastao greškom u sistemu na koji je proizvod priključen.
- Ova Izjava o saobraznosti ne mijenja zakonska potrošačka prava važeća u Crnoj Gori u odnosu na ona koja propisuje proizvođač

Naziv davaoca izjave o saobraznosti: Kim Tec CG d.o.o. Čemovsko polje bb, 81000 Podgorica, Crna Cora

Centralni servis (call centar): Kim Tec CG d.o.o. Čemovsko polje bb, 81000 Podgorica
Tel: 020/608-251,
E-mail za opšte upite: servisi@kimtec-ca.com

DATUM PRIMITKA UREĐAJA NA SERVIS	
DATUM POPRAVKA	
DATUM PRIMITKA UREĐAJA NA SERVIS	
DATUM POPRAVKA	
DATUM PRIMITKA UREĐAJA NA SERVIS	
DATUM POPRAVKA	

Servisni pregled	
Datum:	
Vrijedi do:	
Servisni pregled	
Datum:	
Vrijedi do:	

POPIS SERVISNIH MJESTA

VIVAX

CG

GRAD	SERVISI	ADRESA	BR.TEL:
PODGORICA	D-MK ŠĆEPANOVIĆ doo	Dalmatinska bb	068-501-209; 067-501-209
PODGORICA	KLIMA M doo	Miladina Popovića 155	067-261-535
BAR	FRIGO TIM doo	Bulevar DJ.K.Skenderbega	069-312-312; 030-411-999
BAR	NS ELEKTRONIX doo	Bjeliši bb	069-527-638
BUDVA	NS ELEKTRONIX doo	Bjeliši bb	069-527-638
HERCEG NOVI	MILMONT doo	V Crnogorske brigade br.5	067-584-922
HERCEG NOVI	KOMPRESOR doo	Njegoševa 150	031-323-503
HERCEG NOVI	KOROVLIJEVIĆ doo	Zelenika, Kutri bb	067-606-099
KOTOR	TERMOSTIL doo	Vidikovac bb	067-232-632
NIKSIC	ELEKTROFRIGO doo	Vuka Karadzica br.9	040-247-420
TIVAT	SERVISCOMMERC	Nikole durkovica	032-674-619
ULCINJ	FRIGO TIM doo	Bulevar DJ.K.Skenderbega	069-312-312; 030-411-999

ПОЧИТУВАНИ ПОТРОШУВАЧИ!

Ви благодариме што одбратете да купите клима уред Vivax cool. Се надеваме дека ќе бидете задоволни со Вашиот избор.

ПРЕД УПОТРЕБА НА ПРОИЗВОДОТ, ВЕ МОЛИМЕ ВНИМАТЕЛНО ДА ЈА ПРОЧИТАТЕ ТЕХНИЧКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПРИЛОЖЕНИТЕ УПАТСТВА!

ГАРАНТЕН ЛИСТ**МОДЕЛ НА УРЕД****СЕРИСКИ БРОЈ****ДАТУМ НА ПРОДАЖБА****БРОЈ НА СМЕТКА****НАПРОДАВАЧОТ****ПОТПИС И ПЕЧАТ НА ПРОД.****ДАТУМ НА МОНТАЖА****СЕРВИС/МОНТАЖЕР****VIVAX****МК**

Со оваа гаранција произведувачот ви гарантира преку увозникот Паком Компани дооел за во Македонија бесплатна поправка на уредот во склад со важечките прописи наведени во овој гарантен лист.

1. Преземаме обврска бесплатно да ги замениме или поправиме неисправните делови на клима уредот Vivax cool чија неисправност се појавила за време на гарантниот рок како грешка во изработката.
2. Гаранцијата на уредите Vivax cool започнува да тече од денот на купувањето на производот и трае **12 месеци**.
3. Гаранцијата на уредите може да се продолжи за дополнителни **12 месеци по извршен сервисен преглед** од страна на овластен сервис.
4. Гаранцијата може да се продолжи два пати, односно целосната гаранција да изнесува **36 месеци**.
5. Гарантниот сервисен преглед го наплатува овластениот сервис согласно ценовникот на застапникот Паком Компани дооел и го заверува гарантниот лист со што се докажува продолжувањето и важноста на гаранцијата.
6. Гаранцијата важи ако монтажата и сервисните услуги на клима уредот Vivax cool се извршени од страна на овластен сервис од страна на застапникот Паком Компани.
7. Vivax cool клима уредите се составени од внатрешна единица, инсталација и надворешна единица кои се внимателно одбрани и компатibilни според моделот и силата.
8. Во случај на појава на дефект кај клима уред Vivax cool се обврзуваме дека ќе извршиме поправка во најкраток можен рок а најдодна до 30 дена.
9. Ако не може да се поправи уредот Vivax cool или не биде поправен во рок од 30 дена, ќе биде заменет со нов.
10. Ако поправката на клима уредот Vivax cool трае подолго од 10 дена, гаранцијата се продолжува за времетраењето на поправката.
11. Гаранцијата се признава само со приложена сметка и овој гарантен лист кој мора да биде исправно пополнет и заверен од страна на продавачот, овластениот монтажер и сервисер.
12. Давателот на гаранцијата обезбедува сервис и резервни делови за време од 7 години од датумот на купување на клима уредот Vivax cool.
13. Во гаранцијата не се вклучени дефектите што настанале поради неисправна струјна мрежа, преднапонски удари, удари од гром или други временски непогоди и оштетувања предизвикани од виши сили.
14. Со оваа гаранција не се опфатени неисправностите кои би можеле да настанат поради невнимателно или неструично ракување, поради непочитување на упатствата на производувачот за ракување или други околности што не претставуваат грешка во изработката на уредот. • Со монтажа, сервис или поправка на клима уредите Vivax cool од неовластен сервис, работилница или трети лица, купувачот на клима уредот Vivax cool губи право на гаранција.
15. Од гаранцијата е исклучена одговорност за евентуални повреди врз лица и животни односно штети што настанале од фуункционирањето или нефункционирањето на уредот.
16. Гарантните купони служат за правдање на поправките на уредот.
17. При поправката сервисот има право да задржи еден купон.

Име на фирмата-давател на гаранција: Паком Компани ДООЕЛ ул. 15-ти Корпус бр.3, 1000 Скопје
тел.02 3202-800

ЦЕНТРАЛЕН СЕРВИС: Контакт 2000-Скопје
ул.10 бр.10 Аеродром, Скопје, Тел. 02 246-0000
Паком Компани дооел,
Јадранска магистрала бр.12, 1000 Скопје,
Тел. 02/ 3202 800, факс 02/3202 892

ДАТУМ НА ПРИЕМ НА УРЕДОТ ВО СЕРВИС	
ДАТУМ НА ПОПРАВАЊЕ	
ДАТУМ НА ПРИЕМ НА УРЕДОТ ВО СЕРВИС	
ДАТУМ НА ПОПРАВАЊЕ	
ДАТУМ НА ПРИЕМ НА УРЕДОТ ВО СЕРВИС	
ДАТУМ НА ПОПРАВАЊЕ	

СЕРВИСЕН ПРЕГЛЕД ОД СТРАНА НА ОВЛАСТЕН СЕРВИС:

Сервисен преглед 1	
Сервис:	
Датум / Важи до :	

Сервисен преглед 2	
Сервис:	
Датум / Важи до:	

СЕРВИСНИ МЕСТА

Град	Сервис	Адреса	Телефон
Скопје	Контакт 2000	Борис Трајковски-7 бр.85	02 2460 000
Скопје	Филекс-Ком	Франц Прешерн 255	02 3232 228
Скопје	ТАС Предраг	Мирковци 66	070 370 118
Штип	Сервис Дени	Косовска 105	070 720 709
Штип	Сервис Деспот	Милојкова 9	077 697 571
Струмица	Електро Клима	Братство-Единство 46	072 243 434
Велес	Електрон	Маршал Тито 108	043 231 381
Кавадарци	Далас Експрес	Вишешница 6	043 416 869
Кавадарци	Тим Корпорејшн (КЛИМИ.МК)	Ѓуто Салај 15-1/11	070 325 300
Кавадарци	Аце Сервис	Бел Камен 45	070 394 374

Кратово	Делта Инженеринг	Лазар Софијанов 7	070 800 422
Свети Николе	С-М	Ленинова 66	070 632 829
Гевгелија	Хот Контрол	Солунска 5	075 650 888
Гевгелија	Еко Фриго Терм	Иво Лола Рибар 43	034 216 948
Прилеп	МИС Електрокомпани	11 Октомври 7А	048 427 009
Прилеп	Владо Компани	Струшка 40/1	048 551 290
Прилеп	Електро Точила	Сотка Ѓорѓиоски бб.	070 208 290
Кочани	Ипсе Инт дооел	Скопска 2/7	075 905 525
Кочани	Филаделфија	Цар Самуил 536	033 279 654
Куманово	Мулти Шоп Иги	Пионерска 13	031 413 400
Крива Паланка	Ампер Младен	Борис Трајковски 19	031 374 083
Кичево	Разлади ЕМ-АА	4-ти Јули 125	071 338 875
Битола	Фригомонт	Трифун Пановски 28	070 269 313
Демир Хисар	Алианса Клима Контрола	2-ри Септември бр.2	075 387 522
Тетово	Стартер Фон	ул. 120 бр.10	044 333 590
Тетово	Еко Клима ии	ул. 19-ти Ноември бр. 5	076 452 004
Гостивар	Сервис Фриго	Никола Парапунов 72	070 215 420
Пехчево, Берово, Делчево, Мак. Каменица	Алфа Електротехника	Ванчо Китанов 17	070 210 685
Дојран	АБА Пеливанов	с. Фурка	071 471 583
Пробиштип	Сервис Диме	Едвард Кардељ 5	075 546 531
Охрид	Рит Електроника	Туристичка 44а	046 261 281
Струга	Мактри Ојлески	Наум Наумоски Борче 28	075 521 691

TË NDERUAR BLERËS

Faleminderit për bleijen tuaj dhe shpresoj se ju do të jenë të kënaqur me përgjedhjen. Nëse periudha e garandonit është e nevojshme përfunduar produktin, ju lutem konsultohuni me shitësin
Apo me me personin i cili jua shet produktin tone
JU LUTEM LEXONI ME KUJDËS PARA PËRDORIMIT PRODUKTIT DOKUMENTET TEKNIKE DHE MANUALET CILAT JANË VENDOSUR NË KUTI

LETGARANCIONI

VIVAX

KS

EMRI PRODUKTIT
LLOJI DHE MODELI
PRODHUESI
EMËRTIMI APO EMRI 1
SHITËSIT
NUMRI SERIAL
DATA SHITJES

VU LA:

NËNSHKRIMI I PËRSONIT ZYRTAR:

Kjo fletgaracion ju garanton që prodhuesi, nëpërmjet AskTec Ltd, si një importues dhe ofrues i sigurisë ne Republikën e Kosovës, një riparim të lirë të njëte në përpunje me rregullat e zbatueshme në pajtim me kushtet e përshtuara në këtë fletgaracion .

KUSHTET E GARANCIONIT:

1. Kjo fletgaracion, ne garantojmë se ju do të jetë subjekt i kësaj pune garancisë pa gabime të mundshme të shkaktuara nga mjeshtëri e profesionalizuar dhe të materialit të dobët. Të gjitha gabimet mund të ndodhin ne do t korrigohen pa pagesë në një shërbim garacion të autorizuar.
2. **PERIUDHA E GARANCIONIT** Garacioni fillon nga dita e blerjes dhe vazhdon deri.....muaj .
3. Në rast prishjes produktit do të mbulohet nga ky garacion , zotohemë përfunduar njëtin sa më shpejt të jetë e mundur, dhe jo më vonë se 45 ditë. Nëse produkti nuk mund të riparohet ose nuk riparohet brenda 45 ditëve, ajo do të zëvendësohet.
4. Nëse procedura riparimit zgjat më shumë se 10 ditë, garacioni do të shtyhet për kohëzgjatjen e riparimit.
5. Garacioni është e njohur vetem me një faturë të shitjes, dhe me kartën e garacionit e cila duhet të plotësohet si duhet dhe duhet të përfshijë datën e shitjes, vula dhe nënshkrimi shitësit.
6. Prodhuesi ofron pjesë servisi në afat prej 7 vjetësh.

7. GARANCIONI NUK MBLULON:

Inspektimit të rregullit, mirëmbajtjen ndrrimi i pjesve hargjuese.

Rregullim ose ndryshim në përmirësimin e produktit përfunduar njëtin sa më shpejt të jetë e mundur, përvetë modifikime paraqitura Me pëllqimi AskTec LLC

8. Garacioni nuk pranohet në këto raste :

Nëse një klienti nuk paraqet kartën e saktë garacionit dhe faturën blerse. Në qoftë se bleresi nuk përbush udhëzimet mbi përdorimin e produktit.

Nëse produkti është i hapur, modifikuar ose riparuar nga personi i paautorizuar.

Nëse dështimet produktit janë shkaktuar nga forcës madhore, të tillë si rrufeja, electriciteti në fatkeqësitet e rrjetit elektrike .

Nëse dështime shkaktuar dëme nga përdorimi i pavend ose transportit të pahijshme.

Nëse defekt është një defekt në sistemin në të cilin produkti është i lidhur.

Ask Tec d.o.o.

Tahir Zajmi (Kosova tex), 10000 Prishtina

Tel: +386 43 774 004

E-mail: agim.hajrizi@asktec-ks.com

Web: www.asktec-ks.com

DATA PRANIMIT	
PAISJES SERVIS	
DATA RIPARIMIT	
PAISJES SERVIS	
DATA PRANIMIT	
PAISJES SERVIS	
DATA RIPARIMIT	
PAISJES SERVIS	

SERVISET E AUTORIZUARA

VIVAX

KS

City	Company	Adress	Phone
Prishtine-Fush Kosove-Lipjan	Binaku	Rr. Lidhja e Prizrenit nr48	049169249-044169249
Prishtine-Fush Kosove-Lipjan	Eko Electronics	Vëllezërit Fazliu Nr. 74	045553800
Prishtine-Fush Kosove-Lipjan	Unique	Rr.Isa Kastrati p.n Kompleksi ARKOS	049111499
Ferizaj	Termo Ylli		044677077
Gjilan-Viti	Toni-Impex	28 Nentori nr 60	044 490 939
Mitrovice	Kulla	Ahmet Maloku 60	049307307
Peje	Uraniku	Vitomerice	049178749
Peje	CTA	Sahit Bakalli nr. 24	049506447
Gjakove	Lila Tech	Rr. Skenderbeu	048116811
Prizren-Suharek-Malisheve	Perfect Service	Lidhja e dukagjinit	048166141
Prizren-Suharek-Malisheve	Miranda- X-Tronics	Prizren	044140434
Kosove	Xhela Gorenje	Drenas	048170700

SPOŠTOVANI KUPCI!

Zahvaljujemo se vam za nakup Vivax klimatske naprave. Upamo, da boste z izbiro zadovoljni.

PROSIMO, DA PRED UPORABO PROIZVODA NATANČNO PREBERETE TEHNIČNO DOKUMENTACIJO TER PRILOŽENA NAVODILA ZA UPORABO

GARANCIJSKI LIST**VIVAX****SLO**

Številka Garancije oz Računa	
Tip naprave:	
Datum prodaje/pričetka veljavnosti garancije	
Zunanja enota	
Notranja enota	
Kraj prodaje/trgovina	
Žig in podpis trgovke-ca	

S to garancijo vam proizvajalec zagotavlja, preko podjetja Lunta inženiring d.o.o., kot uvoznika in izdajatelja garancije v Republiki Sloveniji, brezplačno popravilo naprave, v skladu z veljavnimi predpisi ter pogoji, opisanimi v tem garancijskem listu.

Garancijski pogoji

1. Prevzemamo odgovornost brezplačnega popravila ali zamenjave nedelujočih delov, ki bi nastali v obdobju trajanja garancije zaradi napake med izdelavo ali instalacijo.
2. **Garancijsko obdobje za VIVAX Cool klimatske naprave se začne z dnem prevzema naprave in traja 12 mesecev.**
3. **Garancija se ob rednem letnem servisu klimatske naprave podaljuje, in sicer po vsakem servisu za 12 mesecev, do maksimalne dobe 36 mesecev. V primeru, da stranka ne opravi rednega letnega servisa do vključno 13. meseca od vgradnje, garancija izgubi veljavo.**
4. Garancijski in servisni pregled zaračunava pooblaščeni serviser po ceniku zastopnika podjetja. Ob servisu naprave, pooblaščeni serviser potrdi garancijski list in s tem podaljša veljavnost garancije.
5. Garancija velja v primeru, ko je vgradnja ali servis Vivax klimatskih naprav opravljena s strani pooblaščenega servisera, katerega je pooblastil zastopnik, podjetje Lunta inženiring d.o.o.
6. Vivax klimatsko napravo, kot celoto, sestavljajo notranja(e) enota(e), instalacija in zunanj enota, ki so pravilno izbrani in, ki so glede na model in moč kompatibilni.
7. V primeru okvare Vivax klimatske naprave se obvezujemo, da bomo napravo v najkrajšem možnem času popravili, zagotovo pa v roku 45 dni. Če se Vivax Cool klimatska naprava ne more popraviti ali se ne popravi v roku 45 dni od vloge reklamacije, jo zamenjamo z novo. Če popravilo traja dlje od 10. dni, se garancijski rok podaljša za dolžino obdobja popravila.
8. Garancija se prizna le s priloženim računom ter garancijskim listom, ki mora biti pravilno izpolnjen in potren s strani prodajalca, pooblaščenega monterja ali servisera. Izdajatelj garancije zagotavlja servis, ter rezervne dele 4 leta od datuma nakupa Vivax Cool klimatske naprave.
9. **Pod garancijo ne spadajo okvare** nastale zaradi nepravilne priključitve v električno omrežje, napetostnega udara, udara strele ali drugih nesreč, nastalih zaradi slabega vremena ter višje sile.
10. Garancija ne velja za okvare, ki so nastale zaradi nepazljive ali nestrokovne uporabe ter neupoštevanja navodil za uporabo, tj. zaradi kakršnekoli okoliščine, katera se ne more pripisati napaki v izdelavi klimatske naprave. Ob vgradnji, servisiranju, pregledovanju ali popravilu Vivax klimatske naprave s strani nepooblaščenega servisa, delavnice ali tretje osebe, kupec Vivax klimatske naprave izgubi pravico do uveljavljanja garancije. Iz garancije je izključena odgovornost za morebitne poškodbe oseb ali živali oz. kakršnekoli škode, ki bi lahko nastale med delovanjem ali nedelovanjem klimatske naprave.
11. Garancijski kuponi služijo uveljavljanju popravila naprave. V primeru popravila ima servis pravico zadržati en garancijski kupon. Opozorilo: garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu. Garancija velja za celotno območje Republike Slovenije

Naziv podjetja, ki je izdalo garancijo:

Lunta inženiring d.o.o., Zagrebška cesta 100, 2000 Maribor

Tel.: +386 2 618 52 08

Centralni servis: Lunta inženiring d.o.o., Zagrebška cesta 100, 2000 Maribor

Ime, priimek	
Telefonska št.:	
Naslov:	
E-mail:	
Datum vgradnje:	
Serviser/monter:	
Žig in podpis	

DATUM SPREJEMA NAPRAVE V SERVIS	
DATUM POPRAVILA	
DATUM SPREJEMA NAPRAVE V SERVIS	
DATUM POPRAVILA	
DATUM SPREJEMA NAPRAVE V SERVIS	
DATUM POPRAVILA	

Servisno vzdrževanje:

Servisni pregled 1 (datum)	
Serviser/monter:	
Žig in podpis	

Servisni pregled 2 (datum)	
Serviser/monter:	
Žig in podpis	

MONTAŽERJEV IN SERVISERJEV

VIVAX

SLO

MESTO - REGIJA	PODJETJE-MONTAŽER	E-MAIL	TELEFON:
Ljubljana z okolico	Tomaž Oman TO s.p.	to@siol.com	031/359 921
Ljubljana z okolico	Klima Blatnik, Jože Blatnik s.p.	klima.blatnik@yahoo.com	031/394 694
Ljubljana z okolico	Elsan, Aleksander Ponikvar s.p.	aleksander.ponikvar@siol.net	041/683 121
Ljubljana z okolico	Kniss d.o.o.	luka.bizjak@gmail.com	031/406 704
Ljubljana z okolico	Klima ELEKTRO d.o.o.	info@klimaelektr.si	01/600 32 91 080/33-38
Ljubljana z okolico	Elektro Čepon d.o.o.	info@elektro-cepon.si	031/427 446
Ljubljana z okolico	VENALIA d.o.o.	info@venalia.si	0590 51 840
Ljubljana z okolico	PERAL, Alojz Perme s.p.	info@mojaklima.si	031/669 888
Ljubljana z okolico	Kapitan d.o.o.	kapitan@telemach.net	041/728 344
Ljubljana z okolico, Dolenjska	Žibert Vincenc s.p.	vine.zibert@gmail.com	041/647 519
Ljubljana z okolico, Dolenjska	Martina Župevec s.p.	martina.zupevec@siol.net	031/681 462 041/618 201
Ljubljana z okolico, Dolenjska	Klira d.o.o.	info@klira.si	051/360 180
Ljubljana z okolico	BCE Group d.o.o.	info@bce-group.si	070/ 147 022 030/335 184
Dolenjska	KLIMAJ d.o.o.	info@klimaj.si	040/830 500
Dolenjska, Bela krajina	Tema d.o.o.	maljevac.jure@gmail.com	041/731 173
Štajerska	Lunta inženiring d.o.o.	lunta.inzeniring@amis.net	051/380 529 02/618 52 05
Štajerska	T&L, Kristijan Rodič s.p.	tlstoritve@gmail.com	040/148 108
Štajerska	Hardstore d.o.o.	urh@hardstore.si	041/265 167
Štajerska	Tepeh Boris s.p.	servis.tepeh@siol.net	041/364 731 02/462 52 80
Štajerska	Klima efekt d.o.o.	klimajost@gmail.com	040/291 381
Štajerska	Dušan Krk s.p.	info@klimanaprave.si	070/504 505
Štajerska, Kozjansko	ELEKTRONIKA Matic Supovec s.p.	ivo.supovec@gmail.com	041/452 305
Pomurje	PEGAS trgovina in storitve Ljutomer d.o.o.	pegasdo@siol.net	041/623 728
Idrija	Marinac Roko s.p.	roko.marinac@siol.net	041/479 282
Ptuj	Klima Ptuj d.o.o.	info@klima-ptuj.com	02/779 80 70
Ptuj	IBLO podjetje za trgovino in storitve d.o.o.	dejan.lovrec@iblo.si	041/670 102
Gorenjska	BCE Group d.o.o.	info@bce-group.si	070/ 147 022 030/335 184
Gorenjska	PERAL, Alojz Perme s.p.	info@mojaklima.si	031/669 888
Gorenjska	Tomaž Oman TO s.p.	to@siol.com	031/359 921
Gorenjska	Hvac d.o.o.	nitrorider.andrej@gmail.com	041/675 548
Zasavsko-posavska regija	Pos-DEJ d.o.o.	pos-dej@t-2.net	040/223 224
Primorska	Martina Župevec s.p.	martina.zupevec@siol.net	031/681 462 041/618 201
Primorska	HLADILNA IN TOPLOTNA TEHNIKA Milan Prica s.p	hladilne-naprave@siol.net	041/799 589
Primorska	Dantes Trošt s.p.	dantes.trost@siol.net	041/323 284
Štajerska, Kozjansko, Pomurje	Daniel Toplišek s.p.	trgovina.servis.toplisek@siol.net	031/681 114
Koroška	HOT Hlajenje in ogrevanje Jeromel Tone s.p.	tone@jeromel.si	041/601 712

**PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST - ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ
INFORMACION GUIDE - KARTA PRODUKTU - INFORMAČNÍ LIST - OPIS VÝROBKU
PODATKOVNA KARTICA IZDELKA - ПРОДУКТОВ ФИШ - FIŠA PRODUSULUI**

Model: Vivax ACP-12CH35REWI R32

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	VIVAX
C	Model name	Ime modela	ACP-12CH35REWI R32
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	58/61
E	Name of the refrigerant *	Reshladno sredstvo (plin) *	R32
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	675
G	COOLING	HLAĐENJE	
H	SEER	SEER	8,5
I	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	A+++
J	Indicative annual electricity consumption Q _{CE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	144
K	Design load P _{designc} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	3,5
L	HATING	GRIJANJE	
M	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	4,6
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	A++
O	Indicative annual electricity consumption Q _{HE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	854
P	Design load P _{designh} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	2,8
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	2,47 kW/0,33 kW
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{DD} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{SD} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kWh/60 minuta) ***	-
U	Cooling capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{rated} (kW)	3,5 kW
V	Heating capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P _{rated} (kW)	4,2 kW
*	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalo-Isto zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to	
**	"XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	
***	Energy consumption "X,Y" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	

**PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST - ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ
INFORMACION GUIDE - KARTA PRODUKTU - INFORMAČNÍ LIST - OPIS VÝROBKU
PODATKOVNA KARTICA IZDELKA - ПРОДУКТОВ ФИШ - FIŠA PRODUSULUI**

Model: Vivax ACP-18CH50REWI R32

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	VIVAX
C	Model name	Ime modela	ACP-18CH50REWI R32
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	59/65
E	Name of the refrigerant *	Reshladno sredstvo (plin) *	R32
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	675
G	COOLING	HLAĐENJE	
H	SEER	SEER	6,1
I	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	A++
J	Indicative annual electricity consumption Q _{CE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	287
K	Design load P _{designc} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	5
L	HATING	GRIJANJE	
M	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	4
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	A+
O	Indicative annual electricity consumption Q _{HE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	1610
P	Design load P _{designh} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	4,6
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	4,0 kW/0,6 kW
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{DD} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uredaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{SD} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uredaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	-
U	Cooling capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uredaja za hlađenje P _{rated} (kW)	5,0 kW
V	Heating capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uredaja za grijanje P _{rated} (kW)	5,2 kW
*	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uredaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalo-Isto zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to	
**	"XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uredaja i o mjestu na kojem se nalazi.	
***	Energy consumption "X,Y" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uredaja i o mjestu na kojem se nalazi.	

	Srpski	Македонски	Shqiptar
A	INFORMATIVNI LIST	ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ	GUIDA PER PERNFORMACION
B	Robna marka	Бренд	Marka
C	Ime modela	Назив на модел	Emri i modelit
D	Nivoi zvučne snage unutrašnja / spoljna (dB)	Ниво на бучавост внатрешна / надворешна (dB)	Nivel i zhurmese se njesise te brendshme / jashtme (dB)
E	Reshdano sredstvo (gas) *	Разладно средство (газ) *	Lloji i gasit *
F	GWP (Potencijal Globalnog Zagrevanja) *	GWP (Потенцијал за глобално загревање) *	GWP (Potenciali i ngrohjes globale) *
G	HLAĐENJE	Ладење	FTOHJE
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klases se energjise
J	Indikativna godišnja potrošnja Q_{CE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q_{CE} (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q_{CE} (kWh/vit) **
K	Projektno opterećenje uređaja $P_{designc}$ (kW)	Проектно оптеретување на уредот $P_{designc}$ (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisjes $P_{designc}$ (kW)
L	GREJANJE	ГРЕЕЊЕ	NGROHJE
M	SCOP (Klimatski tip: Prosečna)	SCOP (Климатски тип: Просечна)	SCOP (Tipi klimatik: mesatarja)
N	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klases se energjise
O	Indikativna godišnja potrošnja Q_{HE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q_{HE} (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q_{HE} (kWh/god) **
P	Projektno opterećenje uređaja $P_{designh}$ (kW)	Проектно оптеретување на уредот $P_{designh}$ (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisjes $P_{designh}$ (kW)
R	Deklarisani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grejanja	Деклариран капацитет и ознака на резервниот капацитет на греенje	Kapaciteti i deklaruar dhe përcaktimi i ngrohjes së kapaciteteve rezervë
S	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{DD} (kWh/60 minuta) ***	Двоканален уред: индикативна потрошувачка на електрич. Енерг. на час Q_{DD} (kWh/60 минути) ***	Pajisje dy-kanaleshe: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q_{DD} (kWh/60 minuta) ***
T	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{SD} (kwh/60 minuta) ***	Едноканален уред: индикативна потрошувачка на електрична енерг. на час Q_{SD} (kwh/60 минути) ***	Pajisje nje-kanaleshe: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q_{SD} (kwh/60 minuta) ***
U	Kapacitet uređaja za hlađenje P_{rated} (kW)	Капацитет на редот за ладење P_{rated} (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ftohje P_{rated} (kW)
V	Kapacitet uređaja za grejanje P_{rated} (kW)	Капацитет на редот за греенje P_{rated} (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ngrohje P_{rated} (kW)
*	Isticanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GVP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višim GVP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GVP-om vrednosti navedene u gornjoj tabeli. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio toliko puta veći od uticaja 1 kg CO ₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka	Истекувањето на разладните средства доприносува за климатските промени. Во случај на испуштање во атмосфера, разладното средство со понисок потенцијал за глобално затоплување (GVP) помалку би влијаело на глобалното затоплување во споредба со разладно средство со поголем GVP. Тоа би значило дека во случај на истекување на 1 кг. од расладната течност во атмосфера, нејзиното влијање на глобалното затоплување би било толку пати поголемо од влијанието на 1 кг. CO ₂ во период од 100 години. Никогаш сами не пробујте да правите било какви зафати ниту да го разклопујете производот и за тоа секогаш повикайте стручно лице.	Nenivizni gazi kontribuon ne ndryshimin e klimes. Ne rast te emetimeve ne atmosfera, gazi do te ule potencinalin e ngrohies globale (GVP) me pak do te coje ne ngrohje globale prej gazit ne rritje te GVP-se. Kjo pajisje permbe rrejdje gazi me vlerat e GVP-se te listuara si ne tabelen me larte. Kjo do te thote se ne rast te 1 kg te gasit ne atmosfera, ndikimi i saj ne ngrohjen globale do te ishte shume here me i madhe se ndikimi 1 kg CO ₂ per rje periuhe prej 100 vjetesh.
**	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uređaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија »XYZ« kWh за една година, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.	asnjehere mos u perpiqni te beni underhyrje ne qarkun e ftohjes, ose cmontimin e produktit dhe cdo here kerkon ndihmen e ekspertit.
***	Potrošnja energije X, Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uređaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија X, Y kWh по 60 минути игра, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.	Shpenzimi i energjise »XYZ« kWh ne vit, bazuar ne rezuktatet e testeve standarde. Konsum aktual i energjise do te varet se si ju e perdonir pajisjen dhe nga vendi ku ajo eshte vendosur.

Polski		Český	Slovenský
KARTA PRODUKTU		INFORMAČNÍ LIST	OPIS VÝROBKU
B	Znak towarowy	Ochranná známka	Ochranná známka
C	Oznaczenie modelu	Značkou modelu	Model zariadenia
D	Poziomy mocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz chłodzenia/ogrzewania (dB)	Vnitřní a vnější hladina akustického výkonu chlazení/vytápění (dB)	Vnútorné a vonkajšie hladiny akustického výkonu chladenia/vykurovania (dB)
E	nazwa zastosowanego środka chłodniczego *	Název použitého chladiva *	Názov použitého chladiva *
F	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego) *	GWP (Potenciál globálního oteplování)*	GWP (Potenciál prispievania ku globálnemu otepfovaniu)*
G	CHŁODZENIA	CHLAZENÍ	CHLADENIA
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
J	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej QCE (kWh/r) **	Orientační roční spotřeba elektřiny QCE (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie QCE (kWh/a)**
K	Obciążenie projektowe P _{designc} (kW)	Návrhové zatížení zařízení P _{designc} (kW)	Menovité zatáčenie P _{designc} (kW)
L	OGRZEWANIA	VYTÁPĚNÍ	VYKUROVANIA
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
O	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q _{HE} (kWh/god) **	Orientační roční spotřeba elektřiny pro průměrné opětné období Q _{HE} (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie Q _{HE} (kWh/a)**
P	Obciążenie projektowe P _{designh} (kW)	Návrhové topné zatížení zařízení P _{designh} (kW)	Menovité zatáčenie P _{designh} (kW)
R	Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	Jmenovitý výkon a záložní topný výkon	Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa
S	Dla klimatyzatorów dwukanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{DD} w kWh/60 min. ***	Pro dvoukanálové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotřebu elektřiny Q _{DD} v kWh/60 minut.***	V prípade dvojkanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{DD} v kWh/60 minút***
T	Dla klimatyzatorów jednokanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{SD} w kWh/60 min. ***	Pro jednokanalové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotřebu elektřiny Q _{SD} v kWh/60 minut.***	V prípade jednokanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{SD} v kWh/60 minút***
U	Wydajność chłodnicza Prated (kW)	Chladící výkon zařízení Prated (kW)	Kapacita chladenia Prated zariadenia(kw)
V	Wydajność grzewcza Prated (kW)	Topný výkon zařízení Prated (kW)	Kapacita vykurovania Prated zariadenia (kW)
*	„Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynnikiem GWP. Urządzenie zawsze plyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [xxx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego plynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xxx] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegach czynnika chłodniczego lub demontawać urządzenie, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.”	„Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zatížení obsahuje chladici kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenaruzujte chladici oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obrátte na odborníka.“	„Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálem prispievania ku globálnemu otepfovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispealo ku globálnemu otepfovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa s [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepfovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokusujte zasaňovať do chladacieho okruhu alebo demontať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.“
**	„Zużycie energii elektrycznej »XYZ« kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotřeba energie „XYZ“ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie XYZ kWh za rok na základě výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“
***	„Zużycie energii elektrycznej »X,Y« kWh na 60 min. na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotřeba energie „X,Y“ kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie X,Y kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“

Slovenski		Български	Românesc
A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	ПРОДУКТОВ ФИШ	FIŞA PRODUSULUI
B	Blagovna znamka	Търговска марка	Marca comercială
C	Oznaka modela	Модел	Nume model
D	Notranje in zunanje ravnin zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)	Нива на звуковата моќност вътре в помещение и на открито охлаждане/отопление (dB)	Nivelul de putere acustică interior și exterior răcire/încălzire
E	Ime hladijena sredstva *	Наименование на хладилен агент*	Denumirea al agentului frigorific *
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *	ПГЗ (потенциал за глобално затопляне) *	GWP (potențial de încălzire globală)*
G	HLAJENJA	ОХЛАЖДАНЕ	RĂCIRE
H	SEER	SEER	SEER
I	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
J	Okvirno letno porabo električne energije Q _{CE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{CE} (kWh/год) **	Consumul anual indicativ de energie electrică Q _{CE} (kWh/a)**
K	Nazivna obremenitev napr. P _{designc} (kW)	Проектният товар P _{designc} (kW)	Sarcina nominală P _{designc} (kW)
L	OGREVANJA	ОТОПЛЕНИЕ	ÎNCĂLZIRE
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q _{HE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{HE} (kWh/год)**	Consumul anual indicativ de energie electrică pentru un sezon mediu de încălzire Q _{HE} (kWh/a)**
P	Nazivno obremenitev naprave Pdesignh (kW)	Проектният товар Pdesignh (kW)	Sarcina nominală Pdesignh (kW)
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje	Обявената мощност и мощността на спомагателното електрическо подгряване	Capacitatea declarată și o indicație a capacitatii de încălzire de rezervă
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{DD} v kWh/60 minut ***	За двуканални климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{DD} в kWh за 60 минуты ***	Pentru aparatele de climatizare cu conductă dublă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{DD} în kWh/60 de minute ***
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{SD} v kWh/60 minut ***	За едноканални климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{SD} в kWh за 60 minute***	Pentru aparatele de climatizare cu o singură conductă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{SD} în kWh/60 de minute***
U	Zmogljivost za hlajenje P _{rated} (kW)	Охладителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru răcire a aparatului P _{rated} (kW)
V	Zmogljivost za ogrevanje P _{rated} (kW)	Отоплителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru încălzire a aparatului P _{rated} (kW)
*	„Puščanje hladičnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladično sredstvo z najnižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladično sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladično tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v prvem izpustu v ozračje 1 kg zadnevne hladične tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladičnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosrite strokovnjaka.“	„Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-ниски потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално използване в атмосфера. Настоящият тренд създържа хладилен агент с ПГЗ в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладилен агент биде изпустил в атмосфера, въздействието за глобално затопляне ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитайте да се намесвате в работата на кърга на хладиния агент или сами да	„Surgearea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar surge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Această aparat conține fluid refrigerant cu un GWP egal cu [xxx]. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant să-scrige în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demonstați singur produsul, apelați întotdeauna la un specialist.“
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната ко-потреба на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de «XYZ» kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уреда и къде се намира той.“
***	„Poraba energije „X,Y“ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „X,Y“ в kWh за 60 минути, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de «X,Y» kWh pe 60 de minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уреда и де amplasamentul acestuia.“



VIVAX

www.VIVAX.com

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Vivax, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/vivax-inverter-klima-acp-12ch35rewi-akcija-cena/>