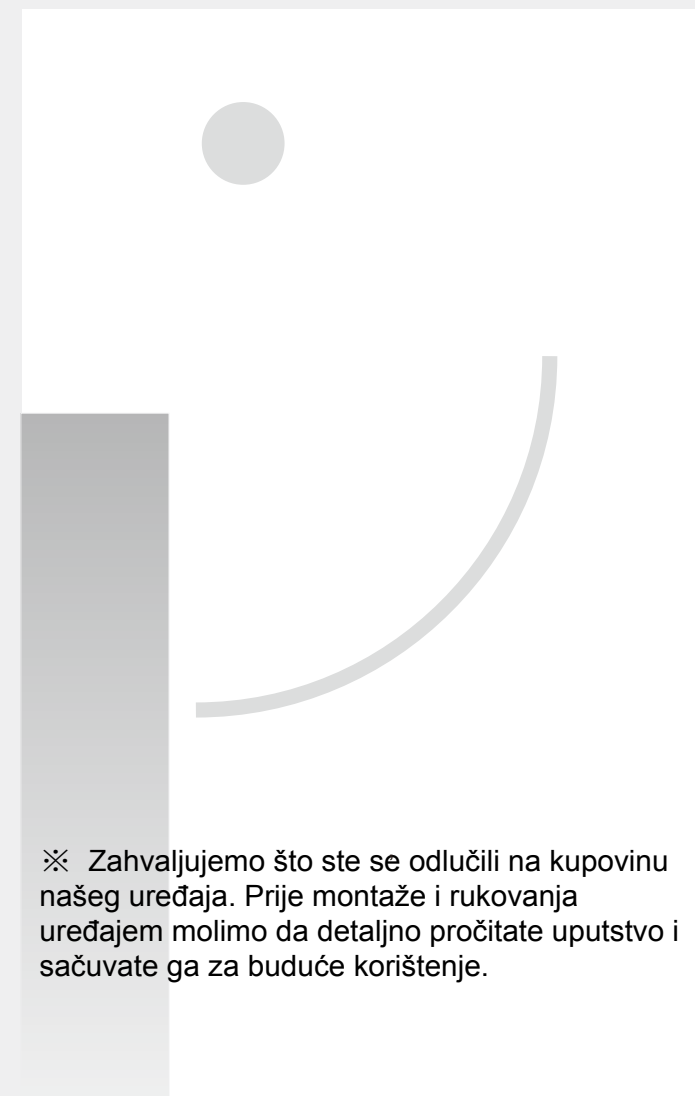
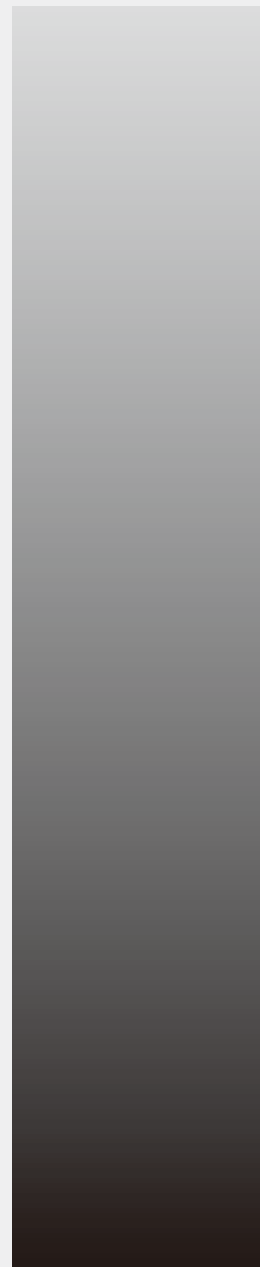


Uputstvo za korištenje **AUX**

Zidni split tip klima uređaj



※ Zahvaljujemo što ste se odlučili na kupovinu našeg uređaja. Prije montaže i rukovanja uređajem molimo da detaljno pročitate uputstvo i sačuvate ga za buduće korištenje.

CONTENTS

Rukovanje i održavanje

Mjere opreza	1
Savjeti za upotrebu	6
Djelovi uređaja	8
Čišćenje i održavanje	9
Rješavanje problema	10

Napomena: prikazane ilustracije su samo informativnog karaktera, uređaj pred Vama se može razlikovati.

Nepravilna montaža i rukovanje uređajem na način koji se razlikuje od onog opisanom u ovom uputstvu može dovesti do ozbiljnih povreda i oštećenja na samom uređaju.

Simboli u nastavku ukazuju na mogući rizik od povrede:

UPOZORENJE △

ovaj simbol upozorava na rizik od smrti i teških povreda

OPREZ△

Ovaj simbol upozorava na mogućnost od povrede ili oštećenja

UPOZORENJE △

Uređajem mogu rukovati djeca uzrasta 8+ godina kao i osobe sa smanjenom mentalnom, fizičkom ili senzorskom sposobnošću uz obavezan nadzor ili ukoliko im je jasno objašnjeno kako uređaj funkcioniše, kao i koje su moguće opasnosti u slučaju nepravilnog rukovanja uređajem. Djeca se ne smiju igrati sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju izvoditi djeca koja nisu navršila 8 godina i ukoliko nisu pod nadzorom odraslih

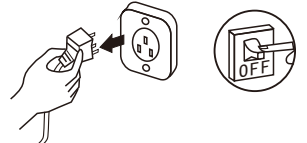
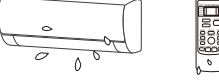
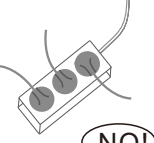
(Odnosi se na AC uređaje sa CE-oznakom)

Uređaj nije namjenjen za rukovanje od strane djece uzrasta manjeg od 8 godina kao i osoba sa smanjenom mentalnom, fizičkom ili senzorskom sposobnošću osim ukoliko nisu pod stalnim nadzorom ili ukoliko im je jasno objašnjeno kako uređaj funkcioniše, kao i koje su moguće opasnosti u slučaju nepravilnog rukovanja uređajem. Djeca se ne smiju igrati sa uređajem.

Osim za AC uređaje sa CE-oznakom)

Mjere opreza

Rješavanje problema

<p>Uređaj mora biti uzemljen, u suprotnom, postoji rizik od strujnog udara</p>  <p>Ne povezivati kabl za uzemljenje na plinske odvode, odvode za vodu, osvjetljenje ili telefonske kablove.</p>	<p>Ukoliko se uređaj neće koristiti duži vremenski period isključite glavni prekidač ili isključite kabl iz struje.</p> 	<p>Prije priključivanja kabla u struju provjeriti da li je čist, bez slojeva prašine i da je pravilno priključen.</p> 
<p>Ukoliko je kabl za napajanje oštećen mora biti zamijenjen od strane ovlaštenog tehničara.</p> 	<p>Ne izvlačiti kabl za napajanje tokom rada uređaja i ne dirati ga mokrim ili vlažnim rukama.</p>  <p>Opasnost od strujnog udara</p>	<p>Ne kvasiti daljinski upravljač ili unutrašnju jedinicu</p>  <p>Opasnost od kratkog spoja ili požara</p>
<p>Isključiti uređaj iz struje i kabl za napajanje prije čišćenja i održavanje uređaja</p>  <p>Opasnost od strujnog udara ili oštećenja</p>	<p>Ne vući kabl za napajanje.</p>  <p>Opasnost od strujnog udara</p>	<p>Ne priključivati uređaj na produžni kabl.</p>  <p>Opasnost od kratkog spoja ili požara</p>

Problem	Rješenje
uređaj ne radi	<ul style="list-style-type: none"> Provjeriti da li ima struje Provjeriti voltagu Da li je dostigla vrijeme za pokretanje Da li se aktivirala zaštita napajanja <ul style="list-style-type: none"> Provjeriti kablove
Daljinski upravljač ne radi	<ul style="list-style-type: none"> Da li je na velikoj udaljenosti od unutrašnje jedinice Da li je signal daljinskog upravljača i uređaja ometen Procvjeriti da li su se baterije istrošile
Nedovoljno hlađenje/grijanje	<ul style="list-style-type: none"> Da li je podešena temperatura odgovarajuća? Da li su otvori vazduha blokirani? Ventilator unutrašnje jedinice se sporo okreće Da li postoji drugi uređaj za grijanje u prostoriji? <ul style="list-style-type: none"> Prljavi filteri
Unutrašnja jedinica ne počinje sa radom po uključivanju	<p>Ukoliko uključite uređaj neposredn nakon isključivanja aktivira se zaštita napajanja koja odlaže uključivanje 3-5 minuta.</p>
Neobičan miris se javlja neposredno po uključivanju	<p>Sam uređaj ne sadrži nikakav miris. Posledica pojave mirisa može biti akumulacija istog iz neposredne okoline. Aktivirajte funkciju čišćenja ili očistite filtere.</p>
Tokom rada uređaja čuje se zvuk proticanja vode	<p>Ne smatra se kvarom. U pitanju je zvuk protoka rashladnog gasa kroz cijevi.</p>
Zvuk "klik" se čuje pri uključivanju uređaja.	<p>Ne smatra se kvarom. Plastični djelovi se usled promjene temperature mogu blago raširiti što dovodi do proizvođenja ovog zvuka.</p>
Tokom hlađenja, iz unutrašnje jedinice se može pojaviti magla	<p>Posledica hlađenja vazduha. Posle kratkog vremena magla će nestati.</p>
<p>U situacijama u nastavku potrebno je odmah isključiti uređaj i kontaktirati ovlašteni servis</p>	<p>▲ Pojava neprijatnog mirisa ili piskavog zvuka tokom rada uređaja. ▲ Pregrijavanje uređaja ili nekog od djelova ▲ Daljinski upravljač ili uređaj su slučajno došli u kontakt sa vodom ▲ Prekidač ili zaštita napajanja se često aktiviraju.</p>

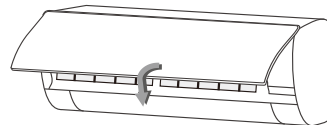
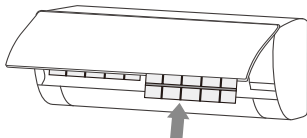
Čišćenje i održavanje

Mjere opreza

Čišćenje filtera

■ Vađenje i vraćanje filtera

- Nakon pranja, osušene filtere vratite na isti način kao što ste ih izvadili.



Provjera prije uključivanja

- Provjeriti da su svi otvorovi vazduha prohodni
- Provjeriti cijev za dotok i odvod vode i očistiti po potrebi.
- Provjeriti da li je uzemljenje ispravno.
- Provjeriti ispravnos baterija daljinskog upravljača
- Provjeriti ispravnost nosača spoljne jedinice i ukoliko postoji nepravilnost odmah kontaktirati ovlašteni servis.

Redovno održavanje

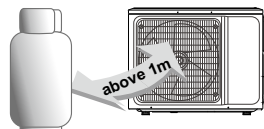
- Isključiti uređaj iz struje i izvaditi baterije iz daljinskog upravljača.
- Očistiti filtere i spoljne površine unutrašnje jedinice
- Očistiti spoljnu jedinicu od nečistoća.
- Provjeriti ispravnost nosača spoljne jedinice i ukoliko postoji nepravilnost odmah kontaktirati ovlašteni servis.

Rešavanje problema

⚠️ Oprez

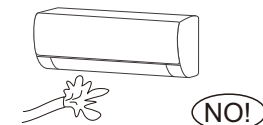
* Ne pokušavajte samostalno da popravite uređaj. Kontaktirajte ovlašteni servis. Pogledajte u nastavku listu čestih kvarova na uređaju koje možete samostalno popraviti bez zvanja servisa čime ćete uštedjeti na vremenu i novcu:

Ne montirati uređaj u blizini zapaljivih gasova ili tečnosti. Udaljenost od njih mra biti min 1m.



Opasnost od požara

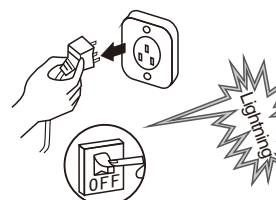
Ne prati uređaj pod direktnim mlazom vode i ne koristiti abrazivna i agresivna sredstva za čišćenje.



NO!

Opasnost od strujnog udara ili oštećenja uređaja.

Ne koristiti uređaj tokom velikog nevremena



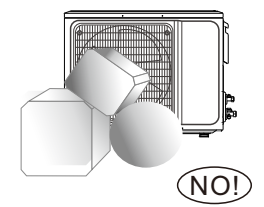
Isključiti kabl iz struje kako bi sprječili rizik od požara

Ne stavljati ruke i druge predmete u otvore za dovod i odvod vazduha



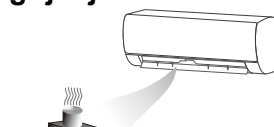
Opasnost od strujnog udara ili oštećenja uređaja.

Ne blokirati otvore za dovod i odvod vazduha



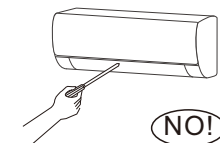
U suprotnom može doći do pregrijavanja uređaja i potpunog prestanka rada.

Uređaj ne smije biti postavljen tako da vazduh direktno izdvava u neki drugi uređaj za grijanje.



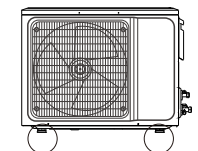
U suprotnom može doći do sagorijevanja i izazvati trovanje.

Ne izvoditi popravke samostalno.



Za sve popravke i izvođenje radova kontaktirajte ovlašteni servis. Nepravilno rukovanje uređajem može izazvati strujni udar ili požar

Provjeriti da li su nosači pravilno postavljeni i pričvršćeni



U suprotnom može doći do pada uređaja i moguće rizika od povrede.

Uređaj mora biti uzemljen kako bi izbjegli rizik od strujnog udara

Uređaj je potrebno montirati u skladu sa važećim zakonskim regulativama.

Mjere opreza

Proizvod sadrži fluorisani gas sa efektom staklene bašte.

Curenje gasa utiče na klimatske promjene na planeti. Rashladni gasovi sa nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) imaju manji uticaj na životnu sredinu ukoliko dođe do curenja. Uredaj sadrži u sebi rashladni gas sa GWP-om 2088 što znači da ukoliko bi došlo do curenja 1kg ovog gasa u vazduhu imalo bi 2088 više uticaja nego 1kg CO₂ u periodu od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da otvorite rashlađivač ili rastavljate uređaj. Uvijek kontaktirajte ovlaštenog tehničara.

Specifikacije napona se nalaze na kutiji napajanja njihova oznaka je npr: 3.15A/250V AC, i sl..

WEEE Upozorenje

Značenje prikazanog simbola:

Uredaj se ne može odložiti sa ostalim otpadom iz domaćinstva, već na posebno određenim otpadima za elektronske i električne uređaje.

Kontaktirajte lokalne vlasti kako bi dobili neophodne informacije vezane za odlaganje ove vrste otpada. Ukoliko se uređaj odloži na nekom nepredviđenom mjestu, štetne materije

će isureti u zemlju i preko podzemnih voda ući u ekosistem i lanac ishrane što direktno utiče na Vaše zdravlje i ostalih bića i životne sredine.

Prilikom zamjene starog uređaja za novi, lokalni prodavac je zakonski obavezan da preuzme stari uređaj i besplatno ga odloži na otpad.



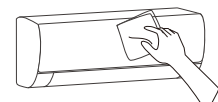
Čišćenje i održavanje

⚠️ Upozorenje

- Prije čišćenje unutrašnje jedinice, potrebno je isključiti uređaj iz struje i sačekati oko 5 minuta, u suprotnom postoji opasnost od strujnog udara.
- Nikada ne čistiti uređaj pod direktnim mlazom vode kako bi spriječili opasnost od strujnog udara i oštećenja uređaja.
- Agresivna sredstva za čišćenje mogu oštetiti uređaj. Za čišćenje koristiti samo meku krpnu i toplu vodu. Za tvrdokornije nečistoće koristiti blagi neutralni deterdžent.
- U cilju dužeg životnog vijeka filtera i uređaja, potrebno je redovno čistiti filtere. Filtere je preporučljivo čistiti na svakih 10-14 dana ili u zavisnosti od obima korištenja.

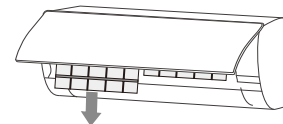
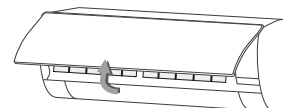
Čišćenje panela

Panel čistiti samo po potrebi mekom krpom i mlakom vodom ispod 45°C ne skidati panel pri čišćenju.



Čišćenje filtera

■ Izvucite filtere



1. Prateći smjer strelice sa obje ruke podignite panel.

2. Pažljivo izvadite filtere iz ležišta i izvucite.

■ Pranje filtera

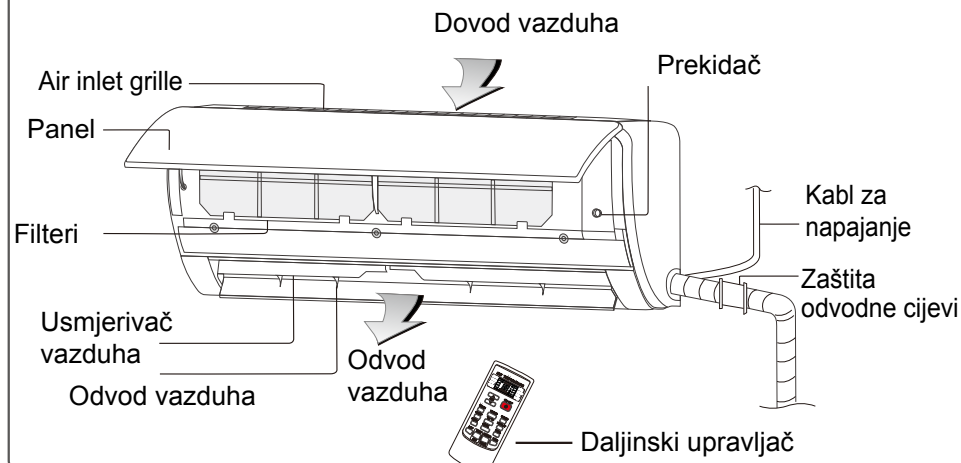
Usisivačem pokupite nakupljenu prašinu sa filtera. Po potrebi isperite filtere pod mlakom vodom i ostavite na tamnom mjestu da se detaljno osuše.



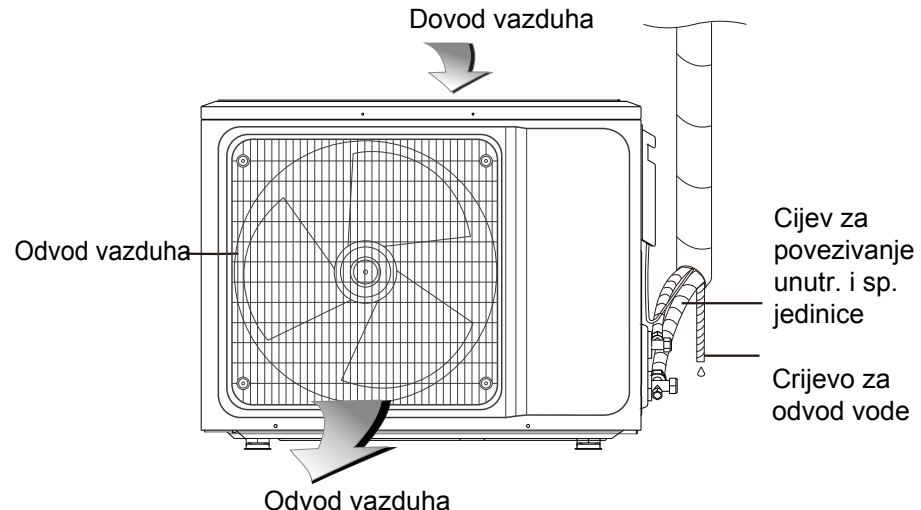
Djelovi uređaja

Mjere opreza

Unutrašnja jedinica



Spoljna jedinica



Napomena: Prkazane ilustracije su samo informativnog karaktera. Uredaj pred Vama se može razlikovati.

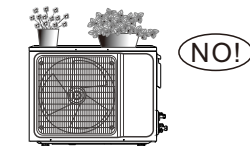
CAUTION △

Ne ostavljati otvorene prozore i vrata tokom rada uređaja.



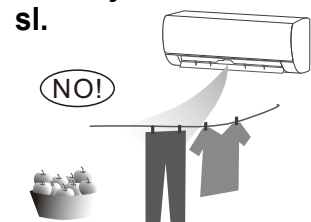
U suprotnom grijanje i hlađenje neće imati pun efekat

Ne stajati na spoljnu jedinicu ili postavljati teške predmete na nju.



Opasnost od povrede ili oštećenja

Uredaj nije namijenjen za sušenje odjeće, zagrijavanje i hlađenje namirnica i sl.



Nije preporučljivo izlagati se direktno hladnom vazduhu na dugi period



Može urokovati ozbiljne zdravstvene probleme.

Podesiti odgovarajuću temperaturu

Ne preporučuje se veliko odstupanje od spoljne temperature.

Pravilno podešavanej temperaturu značajno štedi utrošak električne energije.

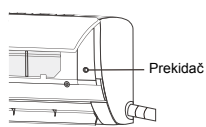
Ukoliko Vaš klima uređaj ne sadrži kabl za napajanje i prekidač, u instalacijama se mora montirati svepolni prekidač sa udaljenošću između kontakata ne višom od 3mm.

Ukoliko je uređaj trajno povezan na fiksno ožičenje, potrebno je montirati zaštitni uređaj diferencijalne struje.

Napajanje mora sadržati i zaštitu od curenja i prekidač kapaciteta ne većeg od 1,5 puta maksimalnog napona.

Vanredni slučajevi

- * Ukoliko izgubite daljinski upraje oštećen možete koristiti prekidač na uređaju za upravljanje.
- * Ako pritisnete dugme dok je uređaj isključen, uključiće ga i raditi u Auto režimu.
- * Ako ga pritisnete dok je uređaj uključen prestaće sa radom.



Podešavanje smjera izduvavanja vazduha

1. Koristite se tipkama na daljinskom upravljaču za podešavanje smjera izduvavanja vazduha. Za detaljnije informacije pogledajte uputstvo za korištenje daljinskog upravljača.
2. Ukoliko na daljinskom nemate navedene opcije, smjer podešavate ručno.



Napomena: Podesite smjer prije uključivanja uređaja kako bi izbjegli rizik od povrede.

Uslovi pod kojima uređaj prestaje sa radom

- * U temperaturnim uslovima navedenim u tabeli u nastavku, uređaj prestaje sa radom ili se javljaju druge vrste nepravilnosti.

Hlađenja	Spolja	>43°C (Apply to T1)
		>52°C (Apply to T3)
Grijanje	Unutra	<18°C
	Spolja	>24°C
		<-7°C
Grijanje	Unutra	>27°C

- * Pri visokim temperaturama, uređaj aktivira samozaštitu koja automatski isključuje uređaj.
- * Pri niskim temperaturama, izmjenjivač topote se može zamrznuti što može dovesti do zamrzavanja, curenja vode i drugih neispravnosti.
- * Dugoročno hlađenje i odvlaživanje vazduha sa prosječnom vlažnošću preko 80% (otvoreni vrata i prozori), može dovesti do curenje vode iz jedinice.
- * T1 i T3 odnose se na ISO 5151.

Savjeti za grijanje

- * Ventilator unutrašnje jedinice neće odmah početi sa radom kako bi spriječio izduvavanje hladnog vazduha
- * Pri niskim temperaturama, ili velikoj vlažnosti vazduha, može se stvoriti led na spoljnom izmjenjivaču topote što će zaustaviti zagrijavanje i započeti proces odmrzavanja.
- * Tokom procesa odmrzavanja uređaj neće grijati 5-12 minuta.
- * Tokom odmrzavanja može se pojavit miris. Ne smatra se kvarom već rezultatom odmrzavanja.
- * Po završetku odmrzavanja uređaj će nastaviti sa zagrijavanjem.

Savjeti za isključivanje

- * Po isključivanju uređaja, glavni prekidač će se odmah isključiti ili neko vrijeme raditi smanjenom brzinom.