

UPUTE ZA UPORABU

MONO I MULTI SPLIT KLIMA UREĐAJI



Upute je potrebno pažljivo pročitati prije instalacije i uporabe, te ih spremiti za buduće korištenje.

SADRŽAJ

INFORMACIJE O RASHLADNIM TVARIMA R32/R290	1
SIGURNOSNE UPUTE	2
SIGURNOSNE UPUTE ZA INSTALATERA.....	2
SIGURNOSNE UPUTE I PREPORUKE ZA KORISNIKA	3
SIGURNOSNA PRAVILA I ZABRANE	4
O UREĐAJU – DIJELOVI KLIMA UREĐAJA	5
DIJELOVI MONO SPLIT KLIMA UREĐAJA	5
DIJELOVI MULTI SPLIT KLIMA UREĐAJA	6
ZASLON UNUTARNJE JEDINICE KLIMA UREĐAJA	7
FUNKCIJA ZA AUTO-RESTART UREĐAJA I FUNKCIJA ZA UPRAVLJANJE U SLUČAJU NUŽDE	8
DALJINSKI UPRAVLJAČ.....	9
TIPKE DALJINSKOG UPRAVLJAČA.....	9
UPUTSTVO ZA UPORABU DALJINSKOG UPRAVLJAČA.....	11
MULTI SPLIT UREĐAJI - PREGLED JEDINICA	21
UPUTE ZA ODRŽAVANJE KLIMA UREĐAJA	23

U skladu s politikom tvrtke TCL o stalnom poboljšanju uređaja, neke karakteristike uređaja kao npr. dizajn, dimenzije, tehničke karakteristike i dodaci uređaju mogu biti izmijenjeni bez prethodne obavijesti.

INFORMACIJE O RASHLADNIM TVARIMA R32/R290

Rashladne tvari R32 i R290 koje se koriste u klima uređajima su za okoliš neškodljivi ugljikovodici. Obje su rashladne tvari zapaljive i bez mirisa. U određenim uvjetima gore i eksplozivne su. Bez obzira na to, ukoliko slijedite upute za instalaciju uređaja na odgovarajućem položaju, te pravilno koristite uređaj, neće biti opasnosti od takvih reakcija. Usporedbom rashladnih tvari R32 i R290 s uobičajenim rashladnim tvarima pokazalo se da su R32 i R290 za okoliš neškodljivi jer ne utječu štetno na ozonski omotač te je njihov utjecaj na razvijanje efekta staklenika vrlo malen.

Upozorenja

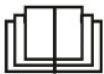
- Prije instalacije, uporabe i održavanja klima uređaja obavezno pročitajte upute.
- Ne koristite sredstva za ubrzano odmrzavanje uređaja i sredstva za čišćenje uređaja koja nisu odobrena od proizvođača.
- Ne oštećujte uređaj bušenjem ili izlaganjem uređaja otvorenom plamenu.
- Uređaj treba držati u prostoriji u kojoj nema izvora otvorenog plamena plinskih uređaja i električnih grijalica koje rade.
- Za redovno održavanje uređaja javite se u servisni centar Synergia projekt d.o.o., 43.istarske divizije 28, 52100 Pula, (Tel. +385 52 356 953). Prilikom servisa uređaja, serviser se mora pridržavati uputa za održavanje koje je propisao proizvođač, te je zabranjeno nestručnim osobama izvoditi servisne radnje.
- Potrebno je pridržavati se nacionalne plinske regulative.



Ovaj simbol indicira da se ovaj proizvod na području EU ne smije odlagati u kontejnere za komunalni otpad. Osigurajte propisnu reciklažu dotrajalog proizvoda radi zaštite okoliša i zdravlja ljudi od opasnosti uslijed protuzakonitog odlaganja opasnog otpada i u cilju održivog korištenja i zaštite prirodnih resursa. Dotrajali proizvod odnesite u centar za skupljanje otpada ove vrste ili se obratite prodavatelju kod kojeg ste kupili ovaj proizvod. Oni mogu preuzeti ovaj proizvod i osigurati njegovo ekološko zbrinjavanje i reciklažu.



Uređaj je napunjen zapaljivim rashladnim sredstvom R32.



Prije ugradnje klima uređaja dobro proučite upute za korištenje.



Prije ugradnje klima uređaja dobro proučite upute za ugradnju.



Prije popravka klima uređaja dobro proučite upute za servisiranje.

SIGURNOSNE UPUTE

SIGURNOSNE UPUTE ZA INSTALATERA

- ⚠ Pročitajte ove upute prije instalacije uređaja i njegove uporabe.
- ⚠ Kako bi se izbjegle nepredvidive situacije, prilikom instalacije unutarnje i vanjske jedinice uređaja treba zabraniti pristup djeci.
- ⚠ Uvjerite se da je podnožje vanjske jedinice dobro učvršćeno.
- ⚠ Provjerite da zrak ne može ulaziti u rashladni sustav, kao i da ne dolazi do curenja rashladnog sredstva pri prijenosu uređaja.
- ⚠ Nakon instalacije uređaja testirajte rad i zabilježite radne postavke.
- ⚠ U kontrolnom dijelu uređaja instaliran je osigurač oznake T 5A/250V.
- ⚠ Korisnik uređaja mora zaštititi unutarnju jedinicu uređaja osiguračem odgovarajućeg kapaciteta ili drugim uređajem za zaštitu od preopterećenja.
- ⚠ Provjerite da napon električne mreže odgovara onome na info pločici uređaja. Održavajte prekidač ili utikač čistim. Utikač pravilno i čvrsto priključite u utičnicu kako bi izbjegli opasnost od električnog šoka ili požara zbog nedovoljnog kontakta.
- ⚠ Provjerite da je utičnica prikladna za utikač, u suprotnome je zamijenite.
- ⚠ Uređaj mora biti opremljen tako da ima mogućnost iskapčanja iz električne mreže u slučaju preopterećenja napona.

- ⚠ Klima uređaj smiju instalirati samo stručne i kvalificirane osobe.
- ⚠ Uređaj se ne smije instalirati na udaljenosti manjoj od 50cm od zapaljivih tvari (npr. alkohol) kao i spremnika pod tlakom (npr. sprej).
- ⚠ Ukoliko se uređaj koristi u prostoru koji nema mogućnost ventilacije, potrebno je poduzeti sve mjere zaštite kako bi se spriječilo curenje rashladnog sredstva u okoliš i mogućnost požara.
- ⚠ Brinite o okolišu! Kartonske kutije u kojima se uređaj nalazi odložite u za to predviđeni spremnik. Neispravan i dotrajali klima uređaj odnesite u reciklažno dvorište kako bi se pravilno zbrinuo, neškodljivo za okoliš.
- ⚠ Koristite klima uređaj samo na način opisan u ovim uputama. Kao i kod svakog kućanskog električnog uređaja, pri instalaciji, uporabi i održavanju potrebno je slijediti upute i postupati ispravno.
- ⚠ Uređaj je potrebno instalirati u skladu s primjenjivom nacionalnom regulativom.
- ⚠ Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih i mentalnih sposobnosti ili osobe bez iskustva, ukoliko su dobile uputu za korištenje na siguran način ili su pod nadzorom druge osobe. Djeca se ne smiju igrati ovim uređajem. Djeca bez odgovarajućeg nadzora ne smiju čistiti i održavati ovaj uređaj.

SIGURNOSNE UPUTE I PREPORUKE ZA KORISNIKA

- ⚠ Ne pokušavajte sami instalirati klima uređaj, obratite se stručnim djelatnicima/instalaterima.
- ⚠ Također stručnim djelatnicima/serviserima obratite se za uslugu čišćenja i održavanja uređaja. Prije čišćenja ili održavanja uređaja iskopčajte uređaj iz električne mreže.
- ⚠ Provjerite da napon električne mreže odgovara onome na info pločici uređaja. Održavajte prekidač ili utikač čistim. Utikač pravilno i čvrsto priključite u utičnicu kako bi izbjegli opasnost od električnog šoka ili požara zbog nedovoljnog kontakta.
- ⚠ Ne vadite utikač iz utičnice dok uređaj radi, jer to može proizvesti iskru i prouzročiti požar.
- ⚠ Svrha klima uređaja je hlađenje/grijanje zraka u prostoru i ne smije se koristiti za druge svrhe.
- ⚠ Brinite o okolišu! Kartonske kutije u kojima se uređaj nalazi odložite u za to predviđeni spremnik. Neispravan i dotrajali klima uređaj odnesite u reciklažno dvorište kako bi se pravilno zbrinuo, neškodljivo za okoliš.
- ⚠ Uvijek koristite klima uređaj sa filterima za pročišćavanje zraka. Ukoliko uređaj koristite bez filtera doći će do nakupljanja prašine na unutarnjim dijelovima uređaja što može prouzročiti kvar uređaja.
- ⚠ Korisnik klima uređaja ima odgovornost za to da uređaj instalira stručna osoba, koja će se pobrinuti da uređaj bude instaliran prema važećim pravilima struke i nacionalnoj regulativi.
- ⚠ Baterijske uloške iz daljinskog upravljača potrebno je, po isteku, pravilno odložiti u za to predviđen spremnik ili odnijeti u reciklažno dvorište kako bi se zbrinuli neškodljivo za okoliš.

- ⚠ Pri uporabi uređaja nikada ne budite duže vrijeme izloženi izravnom dotoku hladnog zraka iz uređaja, jer to, kroz duže vrijeme može loše utjecati na vaše zdravlje. To se posebno odnosi na djecu i bolesne osobe.
- ⚠ Ukoliko iz uređaja izlazi dim ili se osjeti miris paljevine, odmah iskopčajte uređaj iz električne mreže te se obratite servisnom centru.
- ⚠ Ukoliko nastavite koristiti uređaj u takvim okolnostima, to može prouzročiti požar ili čak električni udar.
- ⚠ Popravak uređaja smije obavljati samo stručna osoba u servisnom centru ili proizvođač, jer u suprotnome je korisnik izložen opasnosti od električnog udara.
- ⚠ Ukoliko uređaj nećete duže vrijeme koristiti iskopčajte ga iz električne mreže.
- ⚠ Provjerite da je ispuh zraka pravilno podešen – pri grijanju krilca trebaju biti usmjerena prema dolje, a pri hlađenju prema gore.
- ⚠ Koristite klima uređaj samo na način opisan u ovim uputama. Kao i kod svakog kućanskog električnog uređaja, pri instalaciji, uporabi i održavanju potrebno je slijediti upute i postupati ispravno.
- ⚠ Uređaj je potrebno instalirati u skladu s primjenjivom nacionalnom regulativom.
- ⚠ Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih i mentalnih sposobnosti ili osobe bez iskustva, ukoliko su dobile uputu za korištenje na siguran način ili su pod nadzorom druge osobe. Djeca se ne smiju igrati ovim uređajem. Djeca bez odgovarajućeg nadzora ne smiju čistiti i održavati ovaj uređaj.

SIGURNOSNA PRAVILA I ZABRANE

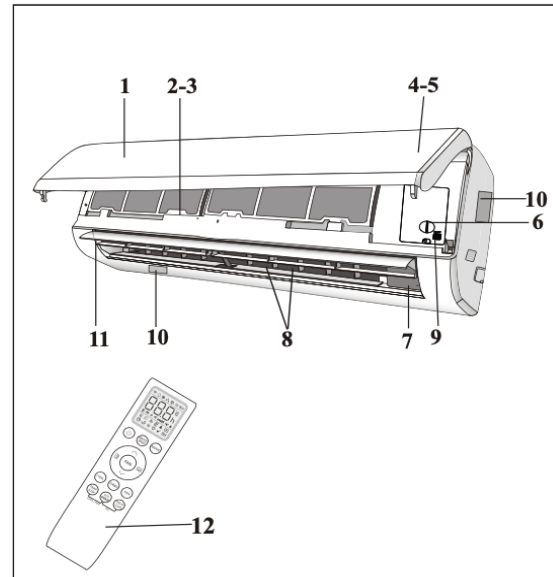
- ⊖ Ne presavijajte i ne pritišćite mrežni kabel uređaja kako se ne bi oštetio. Oštećeni mrežni kabel može prouzročiti požar i električni udar. Oštećeni mrežni kabel smije zamijeniti novim samo stručna osoba.
- ⊖ Ne koristite produžne kabele.
- ⊖ Ne dodirujte uređaj bosonogi ili vlažnim/mokrim dijelovima tijela.
- ⊖ Ne sprječavajte izlazni ili ulazni tok zraka na unutarnjoj ili vanjskoj jedinici uređaja, jer to može umanjiti efikasnost rada uređaja te dovesti do tehničkih kvarova ili oštećenja uređaja.
- ⊖ Ni na koji način ne mijenjajte karakteristike uređaja.
- ⊖ Ne instalirajte uređaj u prostorima u kojima u zraku može biti plina, uljnih i sumpornih čestica, niti u blizini izvora topline.
- ⊖ Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu osobama (i djeci) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili bez iskustva osim ukoliko su dobile uputu za korištenje na siguran način ili su pod nadzorom druge osobe koja brine o njihovoj sigurnosti.
- ⊖ Ne penjite se ni na unutarnju ni na vanjsku jedinicu uređaja! Ne stavljajte na uređaj teške kao ni vruće predmete.
- ⊖ Ne ostavljajte vrata ili prozore duže vrijeme otvorene u prostoru u kojem radi klima uređaj.
- ⊖ Ne usmjeravajte strujanje zraka prema biljkama ili životinjama, jer dulje izlaganje hladnom zraku može na njih štetno djelovati.
- ⊖ Držite vodu podalje od uređaja! Ukoliko je oštećena izolacija, može doći do električnog udara u kontaktu s vodom.
- ⊖ U uređaj ne gurajte bilo kakve predmete jer može doći do ozljeda.
- ⊖ Djeca se ne smiju igrati ovim uređajem, te moraju biti pod nadzorom.
- ⊖ Ukoliko je glavni mrežni kabel uređaja oštećen, potrebno ga je zamijeniti od strane stručne osobe ili proizvođača, kako bi se izbjegla opasnost za korisnika uređaja.

O UREĐAJU – DIJELOVI KLIMA UREĐAJA

DIJELOVI MONO SPLIT KLIMA UREĐAJA

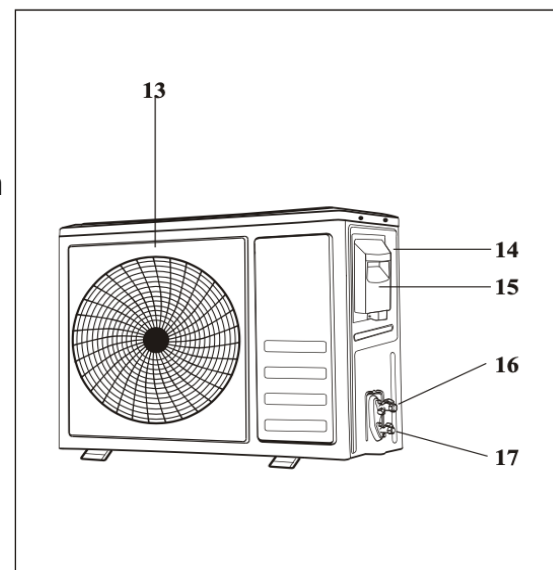
UNUTARNJA JEDINICA

1. Prednji panel
2. Zračni filter
3. Elektrostatički filter (opcija)
4. Panel sa zaslonom
5. Prijemnik signala
6. Poklopac priključnog bloka
7. Generator iona (opcija)
8. Deflektori – usmjerivači zraka ispuha
9. Tipka za upravljanje u nuždi
10. Oznaka s modelom unutarnje jedinice
11. Otvor za smjer protoka zraka
12. Daljinski upravljač



VANJSKA JEDINICA

13. Rešetka za izlaz zraka
14. Oznaka s modelom vanjske jedinice
15. Poklopac priključnog bloka
16. i 17. Holender matice za spajanje izoliranih Cu cijevi

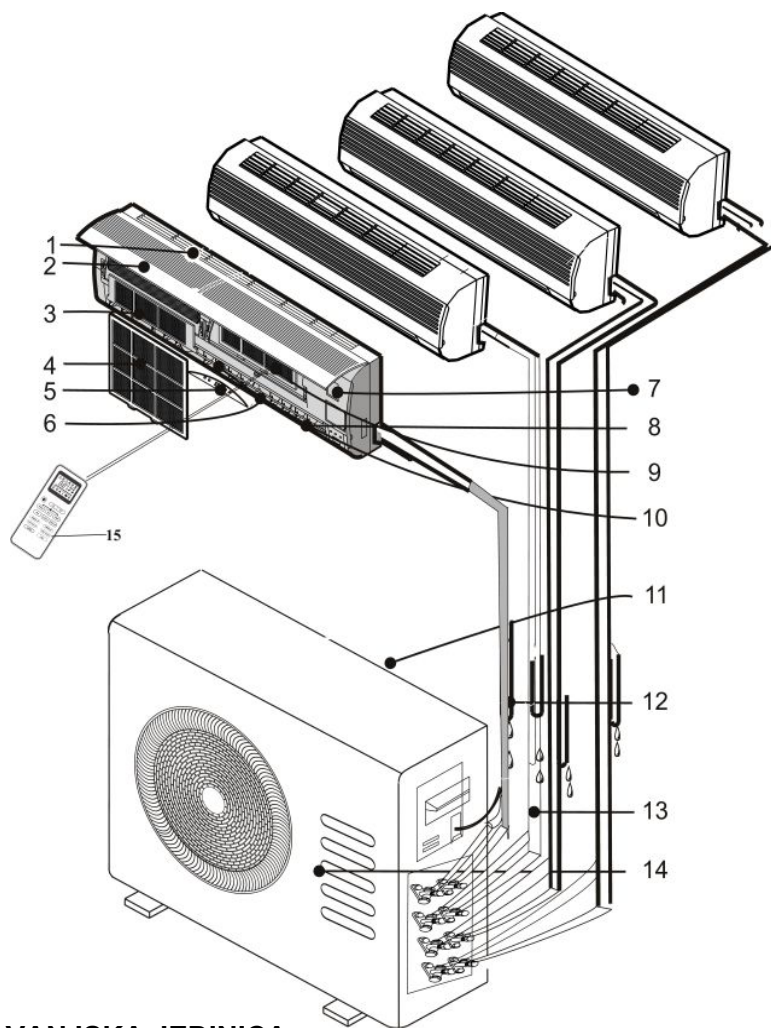


Napomena: Gornje slike prikazuju jednostavan dijagram uređaja i ne moraju odgovarati izgledu kupljenih jedinica

DIJELOVI MULTI SPLIT KLIMA UREĐAJA

UNUTARNJA JEDINICA

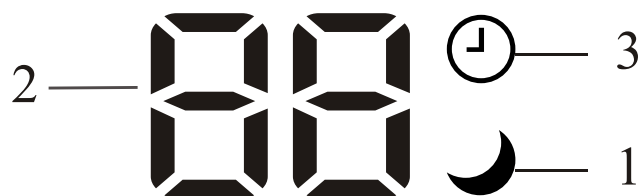
1. Ulaz za zrak
2. Prednji panel
3. Elektrostatički filter (opcija)
4. Zračni filter
5. Panel sa zaslonom
6. Izlaz za zrak
7. Tipka za upravljanje u nuždi
8. Vertikalno podesiva krilca
9. Filter sa aktivnim ugljenom (opcija)
10. Horizontalno podesiva krilca
11. Ulaz za zrak
12. Crijevo za odvod kondenzata (kondenzirana voda istječe tijekom hlađenja ili odvlaživanja)
13. Ventil i kabel za električno napajanje
14. Izlaz za zrak
15. Daljinski upravljač







VANJSKA JEDINICA

Napomena: Gornje slike prikazuju jednostavan dijagram uređaja i ne moraju odgovarati izgledu kupljenih jedinica

ZASLON UNUTARNJE JEDINICE KLIMA UREĐAJA



Br.	Funkcija		Opis
1	SLEEP / Noćni rad		Noćni način rada
2	Temperatura/Prikaz greške u radu		(1) Svijetli tijekom rada Timera, dok uređaj radi (2) Prikazuje kod pogreške u radu uređaja
3	TIMER		Svijetli tijekom rada timera

 Oblik i pozicija indikatora mogu se razlikovati ovisno o modelu, no funkcija im je ista.

FUNKCIJA ZA AUTO-RESTART UREĐAJA I FUNKCIJA ZA UPRAVLJANJE U SLUČAJU NUŽDE

AUTO-RESTART FUNKCIJA

Ovu funkciju uređaja podesio je proizvođač. U slučaju naglog nestanka električne energije, modul pamti sve podešene postavke uređaja, te po povratku električne energije uređaj automatski nastavlja s radom prema prijašnjim postavkama.

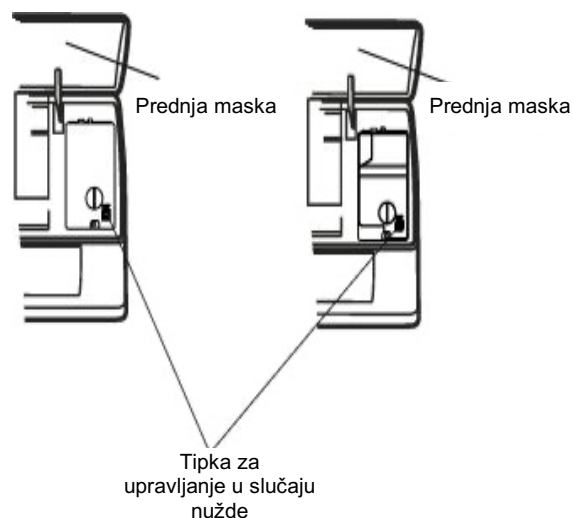
U slučaju da želite deaktivirati AUTO-RESTART funkciju potrebno je:


1. Isključiti uređaj i iskopčati mrežni kabel.
 2. Pritisnuti tipku za slučaj nužde i za to vrijeme ukopčati kabel.
 3. Pritisnuti tipku za nuždu nešto duže od 10 sekundi sve do zvučnog signala iz uređaja (4 kratka tona). AUTO-RESTART funkcija je deaktivirana.
- Kako biste funkciju ponovno aktivirali, ponovite navedeni postupak sve do pojave zvučnog signala.

FUNKCIJA ZA UPRAVLJANJE U SLUČAJU NUŽDE

U slučaju da ne radi daljinski upravljač ili je uređaju nužno potrebno održavanje, potrebno je:

1. Otvoriti i podići prednju masku unutarnje jedinice kako biste mogli doći do tipke za slučaj nužde. Jednim pritiskom na tu tipku pokrenuti će se prisilno operacija HLAĐENJA.
2. Dva pritiska na tu tipku kroz 3 sekunde će pokrenuti prisilno operaciju GRIJANJA.
3. Kako biste isključili uređaj, potrebno je ponovno pritisnuti tu tipku.
4. Nakon 30 minuta prisilnog rada, uređaj će automatski započeti rad pri 23°C – HLAĐENJE uz automatsko ventiliranje.

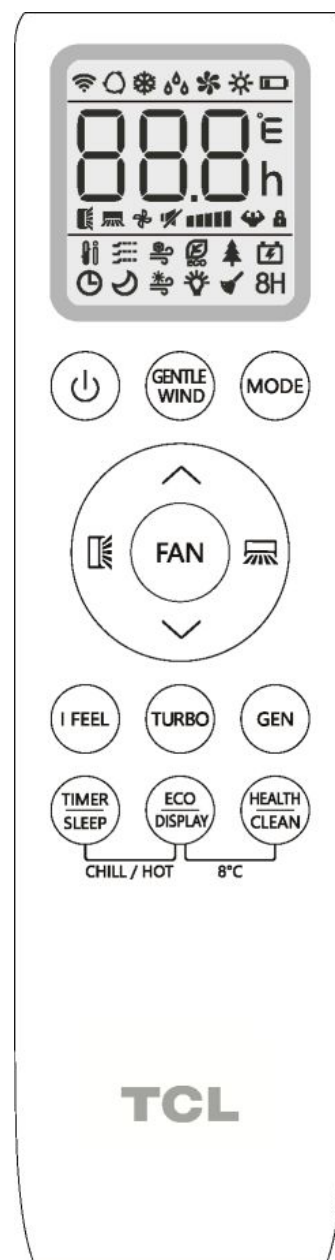


 U nekim modelima klima uređaja tipka za slučaj nužde može se nalaziti na desnoj strani unutarnje jedinice ispod prednje maske. Oblik i smještaj ove tipke u različitim modelima uređaja može biti različit, ali je funkcija ista.

DALJINSKI UPRAVLJAČ

TIPKE DALJINSKOG UPRAVLJAČA




Br.	Tipka	Funkcija
1.		Uključuje/Isključuje uređaj
2.	GENTLE WIND	Aktivira funkciju "povjetarac"
3.	MODE	Režim rada: AUTO, HLAĐENJE, GRIJANJE, VENTILIRA
4.	^ TEMP UP	Podiže postavku temperature i produžuje trajanje postavke TIMER-a
5.	∨ TEMP DN	Spušta postavku temperature i skraćuje trajanje postavke TIMER-a
6.		Prilagođava vertikalni ispuh zraka
7.		Prilagođava horizontalni ispuh zraka
8.	FAN	Brzina vrtnje ventilatora: auto, mute, low, mid-low, mid, mid-high, high, Turbo
9.	I FEEL	Aktivira funkciju I FEEL
10.	TURBO	Uključuje/Isključuje TURBO način rada
11.	GEN.	Uključuje/Isključuje GENERATOR način rada
12.	TIMER/SLEEP	Uključuje/Isključuje funkciju TIMER i noćni način rada
13.	ECO/DISPLAY	Uključuje/Isključuje funkciju ECO način rada i LED svjetlo zaslona
14.	HEALTH/CLEAN	Uključuje/Isključuje funkciju "Zdravlje" i funkciju samočišćenja
15.	TIMER/SLEEP + ECO/DISPLAY	Uključuje/Isključuje funkcije "Hladni vjetar" i "Topli vjetar"
16.	ECO/DISPLAY + HEALTH/CLEAN	Uključuje/Isključuje funkcije "Hladni vjetar" i "Topli vjetar"
17.	 (^ + ∨)	Aktivira funkciju sigurnosnog zaključavanja (za djecu) istovremenim pritiskom na tipke ^ i ∨ kroz nešto više od 3 sekunde



Daljinski upravljač
za inverterske
modele klima
uređaja

- △ Zaslون i neke funkcije daljinskog upravljača mogu se razlikovati ovisno o modelu.
- △ Oblik i smještaj tipki i indikatora mogu se razlikovati ovisno o modelu, no njihove su funkcije iste.
- △ Uređaj utvrđuje ispravnost rada tipki zvučnim signalom.
- △ Ukoliko neke funkcije nisu omogućene u vašem modelu uređaja, pritiskom na tu tipku čut ćete zvučni signal, ali uređaj neće pokrenuti funkciju, za što se ispričavamo.

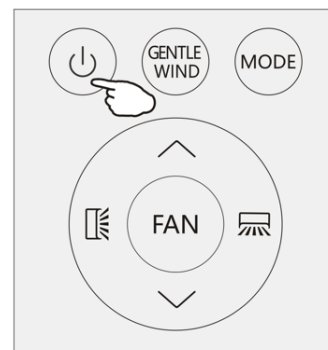
ZASLON DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Br.	Simbol	Značenje
1.		Indikator AUTOMATSKOG načina rada
2.		Indikator HLAĐENJA
3.		Indikator ODVLAŽIVANJA
4.		Indikator VENTILIRANJA
5.		Indikator GRIJANJA
6.		Indikator BATERIJSKOG ULOŠKA
7.		Indikator TEMPERATURE/POSTAVKE TOČNOG VREMENA
8.		Indikator rada KRILCA ZA PROTOK ZRAKA
9.		Indikator TIHOG RADA
10.		Indikator BRZINE VENTILIRANJA
11.		Indikator AUTOMATSKOG VENTILIRANJA
12.		Indikator TURBO rada
13.		Indikator za sigurnosnu zaštitu (od djece)
14.		I FEEL indikator
15.		Indikator za POVJETARAC
16.		Indikator za HLADAN VJETAR
17.		Indikator za ECO način rada
18.		Indikator za "ZDRAVLJE" (tihi rad)
19.		Indikator za GENERATOR
20.		Indikator za TIMER
21.		Indikator za NOĆNI RAD
22.		Indikator za TOPLI VJETAR
23.		Indikator SVJETLA ZASLONA
24.		Indikator za ODRŽAVANJE/ČIŠĆENJE
25.	8H	Indikator funkcije rada na 8°C (grijanje)


UPUTSTVO ZA UPORABU DALJINSKOG UPRAVLJAČA




UKLJUČI/ISKLJUČI klima uređaj

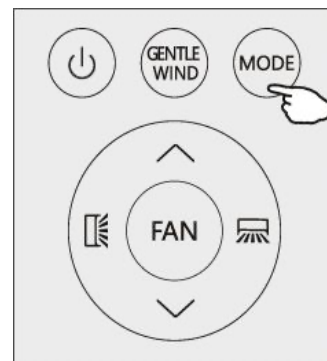
Pritiskom na tipku  uključite/isključite klima uređaj.







FUNKCIJA HLAĐENJA

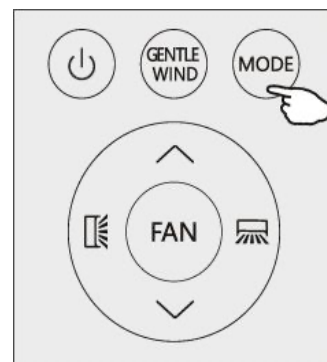
 Funkcija hlađenja omogućuje da klima uređaj rashladi prostoriju u kojoj se nalazi čime se istovremeno smanjuje postotak vlage u zraku.

Funkcija hlađenja (COOL) aktivira se uzastopnim pritiskom na tipku "MODE" (način rada) sve do pojave simbola  na zaslonu daljinskog upravljača. Tipkom  ili  podešava se temperatura na nešto nižu od one u prostoriji.





FUNKCIJA GRIJANJA

 Funkcija grijanja omogućuje da klima uređaj zagrije prostoriju u kojoj se nalazi. Funkcija GRIJANJA (HEAT) aktivira se uzastopnim pritiskom na tipku "MODE" (način rada) sve do pojave simbola  na zaslonu daljinskog upravljača. Tipkom  ili  podešava se temperatura na nešto višu od one u prostoriji. Tijekom GRIJANJA, uređaj može automatski aktivirati ciklus odleđivanja, koji je nužan za uklanjanje leda sa kondezatora te za ponovno uspostavljanje njegove funkcije izmjene topline. Taj postupak obično traje 2-10 minuta. Za to vrijeme zaustavlja se rad ventilatora unutarnje jedinice. Nakon toga funkcija GRIJANJA se nastavlja automatski.





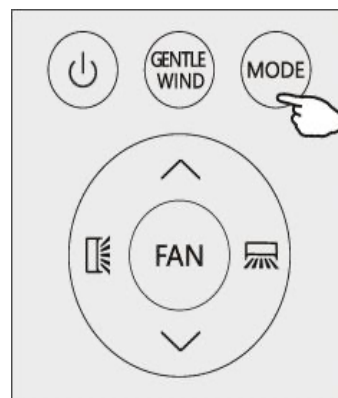
FUNKCIJA ODVLAŽIVANJA

 Funkcija odvlaživanja smanjuje postotak vlage u zraku čime prostorija postaje ugodnijom za boravak.



Funkcija ODVLAŽIVANJA "DRY" podešava se uzastopnim pritiskom na tipku "MODE" (način rada) sve do pojave simbola  na zaslonu daljinskog upravljača.

FUNKCIJA VENTILIRANJA

 Funkcija VENTILIRANJA zraka (FAN MODE) podešava se uzastopnim pritiskom na tipku "MODE" (način rada) sve do pojave simbola  na zaslonu daljinskog upravljača.

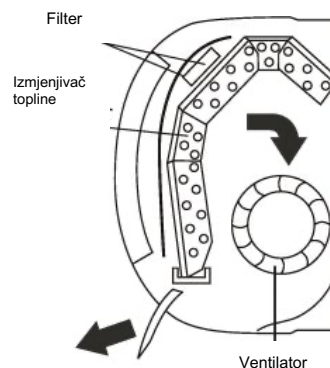


FUNKCIJA AUTOMATSKOG RADA

 Funkcija automatskog rada (AUTO MODE) podešava se uzastopnim pritiskom na tipku "MODE" (način rada) sve do pojave simbola  na zaslonu daljinskog upravljača. Tijekom AUTOMATSKOG rada način rada će se podešavati automatski ovisno o temperaturi prostorije.

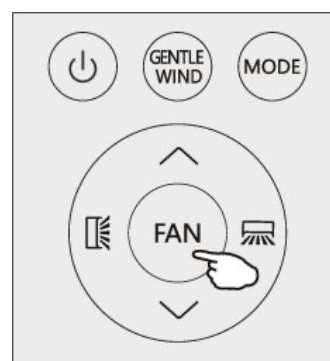
KONTROLA PROTOKA ZRAKA

Zrak koji je usisan ventilatorom kroz rešetku te prolazi kroz filter, a zatim ga izmjenjivač topline hladi/odvlažuje ili grije, ispuh zraka usmjerava se prema gore/dolje radom krilaca, te lijevo/desno vertikalnim usmjerivačima zraka (koji kod nekih modela uređaja mogu biti upravljani elektromotorom).





PROMJENA BRZINE RADA VENTILATORA

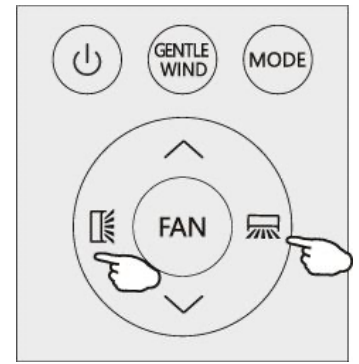
Pritiskom na tipku "FAN" podešava se brzina rada ventilatora i to na AUTOMATSKI RAD/ TIHI RAD/ POLAGAN RAD/ SREDNJE SPOR RAD/ BRZ RAD/ TURBO BRZ RAD.




1. Normalan protok zraka u 4 smjera (vertikalno i horizontalno):

(1) Pritiskom na tipku  aktiviraju se horizontalna krilca te se počinju kretati gore-dolje. Ponovnim pritiskom na tipku krilca se zaustavljaju pod određenim kutom.


(2) Pritiskom na tipku  aktiviraju se vertikalni usmjerivači zraka te se počinju kretati lijevo-desno. Ponovnim pritiskom na tipku usmjerivači zraka se zaustavljaju pod određenim kutom.




2. Usmjeravanje zraka u precizno određenom smjeru


(1) Pritiskom na tipku  u trajanju 1 sekunde aktivira se horizontalno precizno usmjeravanje zraka, moguće je odabrati željeni kut ispuha zraka:




Zaustavljanjem izbora u trajanju 5 sekundi te ponovnim pritiskom na tipku  izlazi se iz ove funkcije.


(2) Pritiskom na tipku  u trajanju 1 sekunde aktivira se vertikalno precizno usmjeravanje zraka, moguće je odabrati željeni kut ispuha zraka.




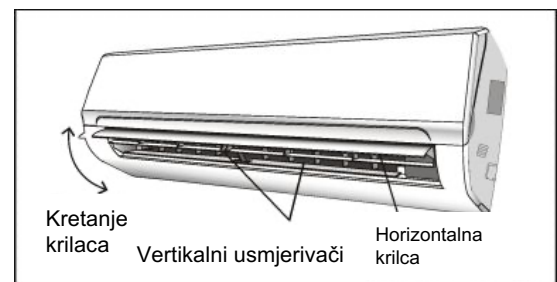
Zaustavljanjem izbora u trajanju 5 sekundi te ponovnim pritiskom na tipku  izlazi se iz ove funkcije.

3. Ukoliko se vertikalni usmjerivači zraka ručno podešavaju, mogu usmjeravati ispuh zraka lijevo ili desno.


 *Ovo prilagođavanje mora se obavljati samo dok je uređaj isključen iz električnog napajanja.*


 *Nikada ručno ne podešavajte krilca jer to može znatno oštetiti njihov osjetljiv mehanizam rada.*

 *Nikada ne stavljajte prst ili bilo koji drugi predmet u otvor za usisavanje zraka ili u ispušne ventile. To može dovesti do ozljeda i štete.*

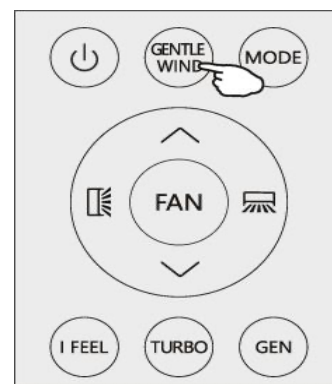


FUNKCIJA "POVJETARAC" (GENTLE WIND) (opcija)

 U ovom načinu rada uređaj će zatvoriti svoje vertikalne ispuhe zraka te će se zrak lagano ispuhivati tako da će se prostorija hladiti ali bez snažnog ispuhavanja zraka.

Kratkim pritiskom na tipku "POVJETARAC" (GENTLE WND) pojaviti će se simbol  na zaslonu daljinskog upravljača te će se aktivirati funkcija "POVJETARAC" (GENTLE WND).

Ponovnim pritiskom na tu tipku otkazuje se ova funkcija.




NAPOMENA:

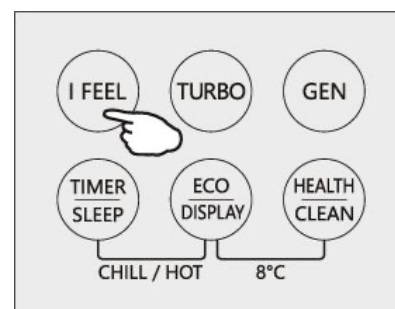
Ova je funkcija dostupna samo u načinu rada "HLAĐENJE".

I FEEL funkcija (opcija)

I FEEL

Pritiskom na tipku "I FEEL" aktivira se ova funkcija te se pojavljuje simbol  na zaslonu daljinskog upravljača.

Ponovnim pritiskom na tu tipku otkazuje se ova funkcija.




Ova funkcija omogućuje daljinskom upravljaču da mjeri temperaturu prostora na mjestu gdje se nalazi te šalje signal uređaju da optimalno podesi temperaturu oko vas u prostoru te ga učini ugodnim za boravak.

Funkcija će se automatski isključiti nakon 2 sata.

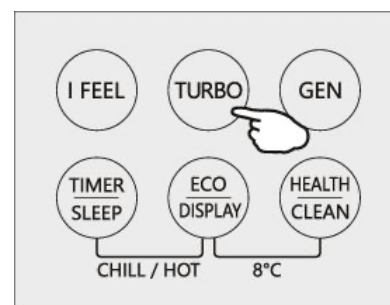
TURBO funkcija




Ova se funkcija aktivira pritiskom na tipku "TURBO" te se pojavljuje simbol  na zaslonu daljinskog upravljača.

Ponovnim pritiskom na tu tipku otkazuje se ova funkcija.

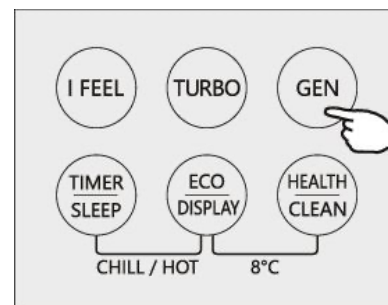
Odabirom "TURBO" načina rada u funkcijama HLAĐENJA/GRIJANJA uređaj omogućuje brzo rashlađivanje/brzo zagrijavanje uz najveću brzinu rada ventilatora.



FUNKCIJA "GENERATOR" (opcija)

 Ova funkcija korisna je za uređaje na području s nestabilnom električnom mrežom.

U ovom načinu rada moguće je odabrati između tri razine napona na uređaju. Funkcija se aktivira pritiskom na tipku "GEN" te se na zaslonu pojavljuju oznake OFF → L3 → L2 → L1




Radni napon: L1 30%, L2 50%, L3 70%

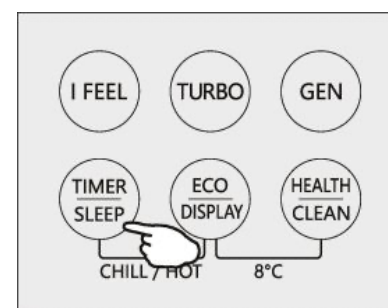
Pritiskom na tipku "GEN" sve do pojave oznake "OFF" na zaslonu daljinskog upravljača ova se funkcija otkazuje.

FUNKCIJA "NOĆNI RAD"

 Pred podešavanje automatskog programa rada.

Pritiskom na tipku "SLEEP" u trajanju 2 sekunde aktivira se funkcija "NOĆNI RAD" te se pojavljuje simbol  na zaslonu daljinskog upravljača.

U ovom načinu rada uređaj će automatski prilagoditi temperaturu i brzinu rada ventilatora čime će prostorija tijekom noći biti ugodna za boravak.




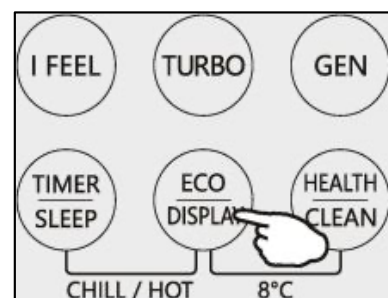
Nakon 10 sati rada u ovoj funkciji, uređaj će ponovno prijeći u prethodno postavljeni način rada.

FUNKCIJA "EKO" (opcija)



U ovom načinu rada uređaj će automatski podesiti rad kako bi štedio električnu energiju.

Pritiskom na tipku "ECO" aktivira se ova funkcija te se pojavljuje simbol  na zaslonu daljinskog upravljača. Ponovnim pritiskom na tu tipku ova se funkcija otkazuje.

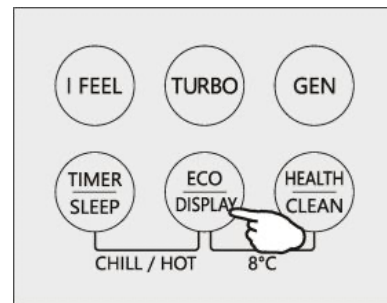


NAPOMENA:

Ova je funkcija dostupna u načinu rada HLAĐENJE/GRIJANJE.

FUNKCIJA "LED SVJETLO ZASLONA"

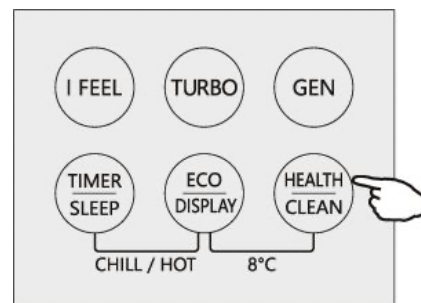
Pritiskom na tipku "DISPLAY" u trajanju od 2 sekunde uključuje se/isključuje se led osvjetljenje zaslona daljinskog upravljača.



FUNKCIJA "ZDRAVLJE" (opcija)

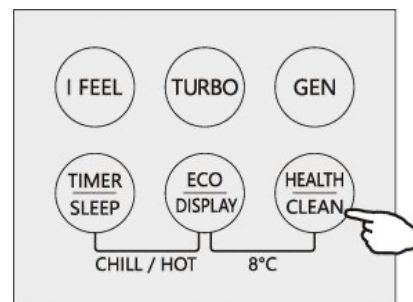
Pritiskom na tipku "HEALTH" aktivira se/deaktivira se ova funkcija koja, između ostalog, omogućuje stvaranje iona važno za pročišćavanje zraka.

Napomena: Ova je funkcija dostupna samo dok je uređaj uključen.



FUNKCIJA "SAMOČIŠĆENJE" (opcija)

1. Ova funkcija omogućuje uklanjanje nečistoće, prašine i mikroorganizama nakupljenih na isparivaču uređaja.
2. Za korištenje ove funkcije potrebno je isključiti uređaj pritiskom na tipku "CLEAN" aktivira se ova funkcija te se na zaslonu unutarnje jedinice pojavljuje oznaka "CL".
3. Funkcija samočišćenja uređaja provodi se kroz 30 minuta te tada automatski završava. Po završetku ili otkazivanju funkcije čuju se 2 zvučna signala.
4. Tijekom procesa samočišćenja moguće je čuti neke zvukove zbog zagrijavanja/hlađenja plastičnih dijelova, što je normalno.
5. Predlažemo da ovu funkciju koristite pri određenim uvjetima kako bi se izbjegle moguće sigurnosne poteškoće.



Unutarnja jedinica	Temp<30°C
Vanjska jedinica	5°C<Temp<30°C

6. Predlažemo da funkciju samočišćenja koristite svaka 3 mjeseca jednom.

FUNKCIJA "TIMER" – PODEŠAVANJE ISKLJUČIVANJA

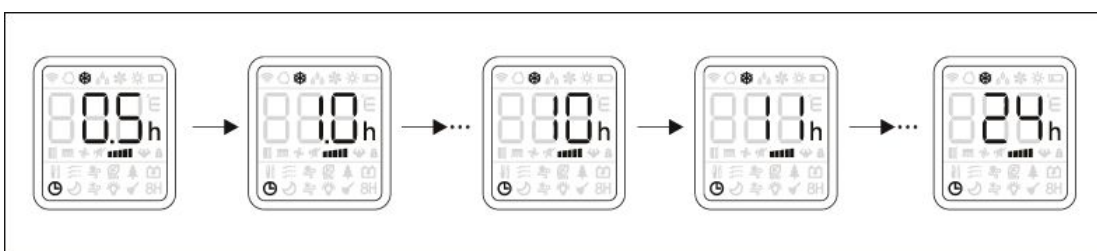
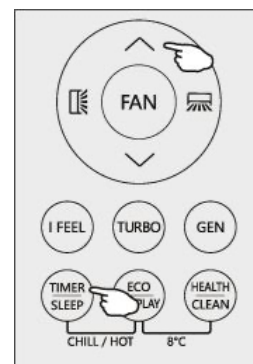


Ova funkcija koristi se za podešavanje automatskog isključivanja klima uređaja.

Dok je uređaj uključen, pritiskom na tipku "TIMER", a zatim pritiskom na tipku \wedge i \vee podešava se vrijeme rada uređaja prije nego se automatski isključi. Odbrojavanje podešenog vremena počinje ponovnim pritiskom na tipku "TIMER".

Napomena: Ponovnim pritiskom na tipku "TIMER" ova se funkcija otkazuje.

Napomena: U slučaju da je uređaj bez napona, potrebno je ponovno podešavanje ove funkcije.



FUNKCIJA "TIMER" – PODEŠAVANJE UKLJUČIVANJA



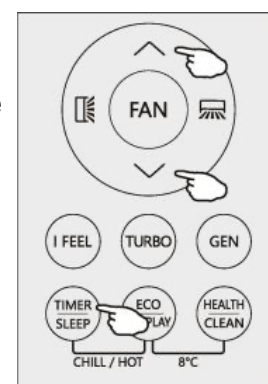
Ova funkcija koristi se za podešavanje automatskog uključivanja klima uređaja.

Dok je uređaj isključen, pritiskom na tipku "TIMER", a zatim pritiskom na tipku \wedge i \vee podešava se vrijeme do automatskog uključivanja uređaja. Odbrojavanje podešenog vremena počinje ponovnim pritiskom na tipku "TIMER".

Po završenom podešavanju timera mogu se podesiti željene funkcije kad se uređaj uključi (način rada, brzina ventilatora, temperatura, protok zraka).

Napomena: Ponovnim pritiskom na tipku "TIMER" ova se funkcija otkazuje.

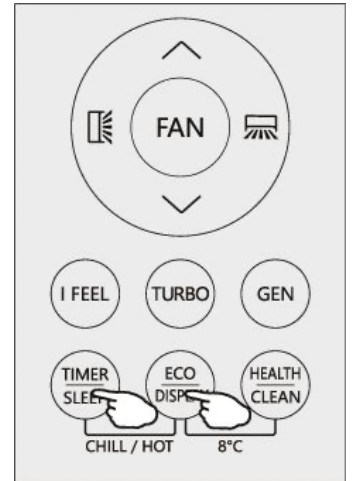
Napomena: U slučaju da je uređaj bez napona, potrebno je ponovno podešavanje ove funkcije.



FUNKCIJA "HLADAN VJETAR/TOPLI VJETAR" (opcija)



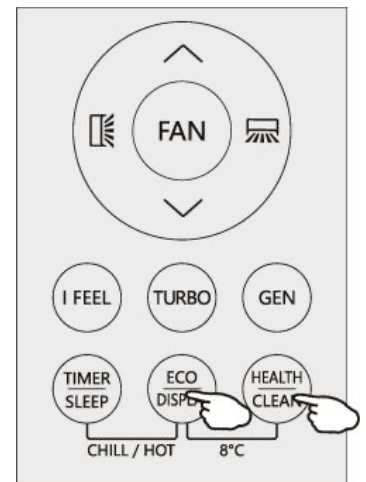
1. Tijekom funkcije hlađenja, istovremenim pritiskom na tipke "TIMER/SLEEP" i "ECO/DISPLAY" u trajanju 2 sekunde, aktivira se funkcija hladan vjetar.
2. Tijekom funkcije grijanja istovremenim pritiskom na tipke "TIMER/SLEEP" i "ECO/DISPLAY" u trajanju 2 sekunde, aktivira se funkcija topli vjetar.
3. Istovremenim pritiskom na tipke "TIMER/SLEEP" i "ECO/DISPLAY" u trajanju 2 sekunde, otkazuju se funkcije hladan vjetar i topli vjetar.



FUNKCIJA "GRIJANJE NA 8 C" (opcija)



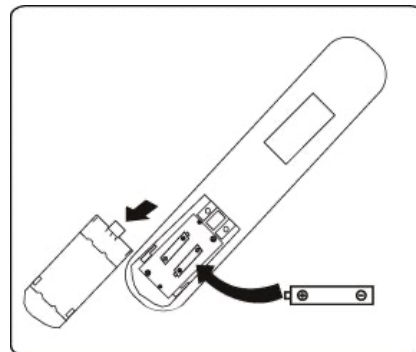
1. Istovremenim pritiskom na tipke "ECO/DISPLAY" i "HEALTH/CLEAN" u trajanju 2 sekunde, aktivira se funkcija grijanja na 8°C.
2. Ukoliko je uređaj u pripravnosti za rad (STAND BY), ova funkcija omogućuje da klima uređaj automatski započne grijati kada sobna temperatura bude 8°C ili niža. U stanje STAND BY uređaj će se vratiti kada sobna temperatura bude 18°C ili viša.
3. Kada je uređaj bez napona, istovremenim pritiskom na tipke "ECO/DISPLAY" i "HEALTH/CLEAN" u trajanju 2 sekunde, ova se funkcija otkazuje.



ZAMJENA BATERIJSKOG ULOŠKA

S pozadine daljinskog upravljača uklonite poklopac spremnika za baterije (prema slici) pomičući ga u smjeru strelice. Nove baterijske uloške postavite prema uputama (+/-) prikazanim u spremniku za baterije.

Koristite dvije baterije oznake 3 AAA (1,5V). Ne koristite baterije koje se mogu puniti. Istrošene baterije zamijenite novima istog tipa kad na zaslonu ne bude moguće vidjeti simbole. Istrošene baterije odložite u za to predviđeni spremnik u reciklažnom dvorištu, a ne u komunalni otpad. Preporuča se korištenje nosača za daljinski upravljač koji se jednostavno postavlja na zid.





RADNA TEMPERATURA

Klima uređaj je programiran za rad u prikladnim i za boravak ugodnim uvjetima (prikazano u tablici), te uporaba u promijenjenim uvjetima može dovesti do određenih sigurnosnih poteškoća.

Inverterski klima uređaj:

Način rada	Hlađenje	Grijanje	Odvlaživanje
Sobna temperatura	17°C~32°C	0°C~30°C	17°C~32°C
Vanjska temperatura	15°C~53°C	-20°C~30°C	15°C~53°C
	-15°C~53°C Za modele uređaja koji hlade pri niskim temperaturama		-15°C~53°C Za modele uređaja koji hlade pri niskim temperaturama

 Uređaju nakon uključivanja treba otprilike 3 minute da započne s radom. Također, nakon isključivanja rada ili prelaska na drugi način rada, uređaju je potrebno otprilike 3 minute za odabranu funkciju, što je normalni sigurnosni postupak u radu uređaja.

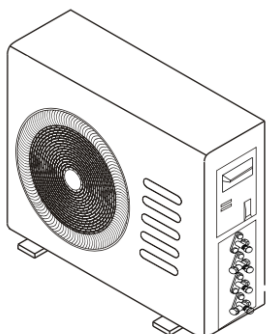
 Kapacitet i učinkovitost uređaja odgovaraju testnim podacima dobivenim pri punom radu.

MULTI SPLIT UREĐAJI - PREGLED JEDINICA

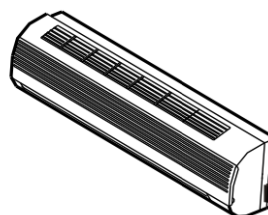
Vanjska jedinica

Odgovarajuća unutarnja jedinica

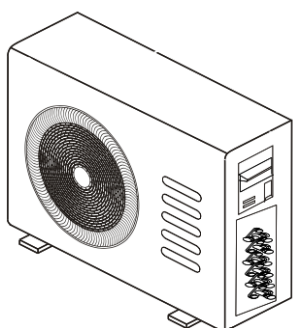
Za 1 do 2 unutarnje jedinice



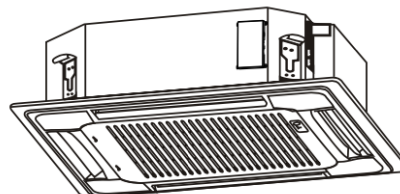
Zidna
9K/12K/18K



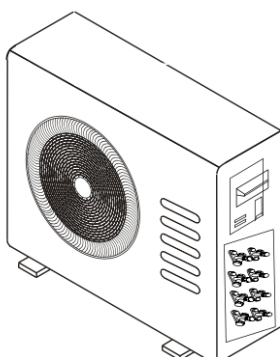
Za 1 do 3 unutarnje jedinice



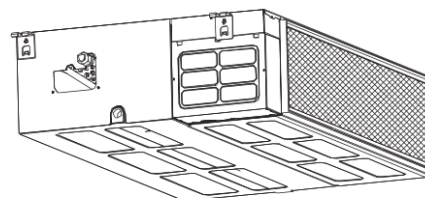
Kazetna
9K/12K/18K



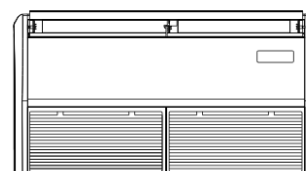
Za 1 do 4 unutarnje jedinice



Kanalna
9K/12K/18K



Podstropna i podna
18K



MULTI SPLIT KLIMA UREĐAJI

STANDARDNE KOMBINACIJE UNUTARNJIH JEDINICA PREMA ERP (Btu/h)

Match table			
Outdoor unit Indoor unit	1 to 2	1 to 3	1 to 4
Standard indoor combination under Erp(Btu/h)	09+09	09+09+09	09+09+09+09
One unit(Btu/h)	09,12,18	09,12,18	09,12,18
Two units(Btu/h)	09+09,09+12, 09+18,12+12	09+09,09+12,12+12, 09+18,12+18,18+18	09+09,09+12,12+12, 09+18,12+18,18+18
Three units(Btu/h)	None	09+09+09,09+09+12, 09+09+18,09+12+18, 12+12+12	09+09+09,09+09+12, 09+09+18,09+12+18, 12+12+12, 12+12+18
Four units(Btu/h)	None	None	9+9+9+9,9+9+9+12, 9+9+9+18,9+9+12+12, 9+12+12+12

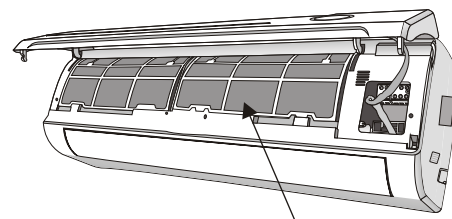
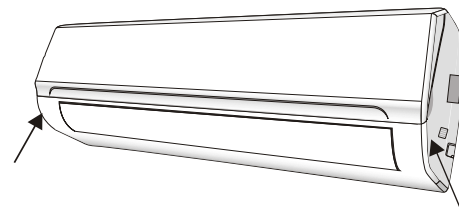
UPUTE ZA ODRŽAVANJE KLIMA UREĐAJA

Kako bi klima uređaj efikasno radio, nužno ga je periodički održavati. Prije provedbe postupka održavanja uređaj je potrebno isključiti iz električne mreže iskapčanjem utikača iz utičnice.

UNUTARNJA JEDINICA

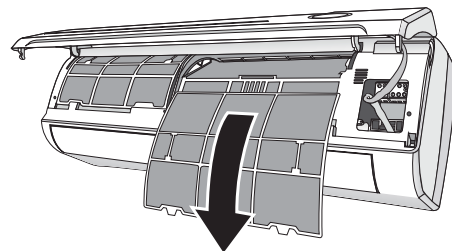
FILTERI ZRAKA

1. Otvorite prednji panel unutarnje jedinice kao što je prikazano na slici.
2. Držeći prednji panel jednom rukom otvoren, izvadite zračne filtere drugom rukom.
3. Očistite filtere tekućom vodom. Ukoliko je potrebno, prljavština (npr. uljne čestice i masnoća) može biti uklonjena tekućom toplom vodom (ne viša od 45°C). Ostavite filtere da se osuše.
4. Držeći prednji panel jednom rukom otvoren, umetnite filtere drugom rukom.
5. Zatvorite prednji panel.



Filter zraka

Elektrostatički filter i filter za miris (ako su ugrađeni) ne mogu se očistiti pranjem niti obnoviti, već se moraju zamijeniti novima svakih 12 mjeseci.



ČIŠĆENJE IZMJENJIVAČA TOPLINE

1. Otvorite prednji panel unutarnje jedinice te ga pažljivo odvojite iz utora i skinite kako biste mogli obaviti čišćenje.
2. Unutarnju jedinicu očistite krpom te koristite mlaku vodu (ne viša od 40°C) i neutralno sredstvo za čišćenje. Nikad ne koristite agresivna sredstva za čišćenje.
3. Ukoliko je potrebno, očistite vanjsku jedinicu od lišća i prašine zračnim kompresorom ili vodom.

GODIŠNJE ODRŽAVANJE

1. Iskopčajte uređaj iz električne mreže.
2. Očistite i zamijenite filtere
3. Tijekom sunčanog dana ostavite uređaj da nekoliko sati ventilira kako bi se unutrašnjost uređaja potpuno posušila.

ZAMJENA BATERIJA U DALJINSKOM UPRAVLJAČU

- Kada:
- Kada se iz unutarnje jedinice ne čuju zvučni signali
 - Kada zaslون ne svijetli
- Kako:
- Skinite poklopac na stražnjoj strani daljinskog upravljača
 - Stavite nove baterije pazeći na simbol + / -

NAPOMENA! Koristite samo nove baterije. Baterije izvadite iz daljinskog upravljača samo dok klima uređaj ne radi. Baterije ne bacajte u komunalni otpad, već ih odložite u za to predviđeni spremnik ili u reciklažno dvorište.

PROIZVOĐAČ

TCL AIR CONDITIONER Co. Ltd.
Nantou Road West 59
Zhongshan Guangdong, China

UVOZNIK I DISTRIBUTER ZA HRVATSKU

SYNERGIA PROJEKT D.O.O.
43. istarske divizije 28
52100 Pula

SERVIS

SYNERGIA PROJEKT D.O.O.
43. istarske divizije 28
52100 Pula
Tel. +385 52 356 953
pula@klimacentar.com

www.klimacentar.com