



KORISNIČKI PRIRUČNIK

KLIMA-UREĐAJ

HRVATSKI

Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte priručnik i sačuvajte ga za buduću upotrebu.
Postavljanje trebaju vršiti samo kvalificirane osobe, sukladno nacionalnim standardima za električne instalacije.

Ova oprema mora biti opremljena vodom za napajanje koji udovoljava nacionalnim propisima.

Prijevod originalnih uputa (R410A/R32)

www.lg.com

Autorsko pravo © 2019 - 2020 LG Electronics Inc. Sva prava pridržana.

SADRŽAJ

3 SIGURNOSNE UPUTE

9 PRIJE RADA UREĐAJA

- 9 Priprema za rad uređaja
- 9 Upotreba
- 9 Čišćenje i održavanje
- 9 Servisiranje

10 UPUTE ZA RUKOVANJE

- 10 Kako umetnuti baterije
- 10 Održavanje bežičnoga daljinskog upravljača
- 10 Metoda rada
- 11 Opis dijelova
- 12 Standardni rad
- 16 Podfunkcija
- 18 Rad kruženja zraka
- 18 Rad automatskog čišćenja
- 18 Rad pročišćavača zraka
- 19 Režim rada štednja energije kod hlađenja
- 19 Jedinica za prikaz temperature
- 19 Postavke moda zaključavanja
- 20 Postavljanje satnog brojača (Timer)
- 20 Poništenje postavki satnog brojača (timer)
- 20 Rad režima rada za spavanje
- 20 Rad s automatskim prebacivanjem (Model sa samo jednom jedinicom)
- 21 Upravljanje gornjim vodoravnim krilom
- 21 Odabir smjera izlaznog zraka (za konzolu)
- 21 Znak za filter
- 22 Prisilni rad uređaja
- 22 Funkcija automatskog restarta

23 ODRŽAVANJE I SERVIS

- 23 Stropna kazeta - 1-smjerna
- 24 Stropna kazeta - 4-STRANI ISPUH
- 25 Kanalski Klima Uređaj
- 26 Art Cool galerija serije
- 28 Zidno Postavljanje
- 29 Podno - stropni
- 30 Konzola
- 31 Kada duže vrijeme ne koristite klimatizacijski uređaj
- 31 Savjeti za rad uređaja
- 32 Prije pozivanja servisa...

Sigurnosne upute

Na unutrašnjoj i vanjskoj jedinici nalaze se sljedeći simboli.

	Procitajte pažljivo sigurnosna upozorenja u ovom priručniku prije uporabe uređaja.		Ovaj uređaj je napunjen zapaljivim rashladnim sredstvom (za R32).
	Ovaj simbol označava da treba pažljivo pročitati priručnik za rad.		Ovaj simbol označava da serviser treba ovu opremu koristiti prema uputama u priručniku za instalaciju.

Sljedeće smjernice za sigurnost namijenjene su sprječavanju nepredviđenih rizika ili oštećenja uzrokovanih neopreznom ili nepravilnom upotrebom proizvoda. Smjernice su podijeljene na „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ kao što je opisano u nastavku.

⚠️ OVAJ SE SIMBOL PRIKAZUJE DA BI UKAZAO NA DOGAĐAJE I RADNJE KOJI MOGU PREDSTAVLJATI OPASNOST. PAŽLJIVO PROČITAJTE DIO S OVIM SIMBOLOM I SLJEDITE UPUTE KAKO BISTE IZBJEGLI RIZIK.

⚠️ UPOZORENJE

Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do težih ozljeda ili smrti.

⚠️ OPREZ

Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do lakših ozljeda ili oštećenja proizvoda.

⚠️ UPOZORENJE

Postavljanje

- Ne koristite neispravan ili nedovoljno jaki osigurač. Električno napajanje uređaja vršite na zasebnom strujnom krugu.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Za električni rad kontaktirajte trgovca, prodavača, kvalificiranog električara ili ovlašteni servisni centar.
 - Ne rastavljajte i ne popravljajte proizvod. Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Proizvod obvezno uzemljite.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.

- Dobro postavite ploču i poklopac upravljačke kutije.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Obvezno instalirajte zasebni strujni krug i osigurač.
 - Nepravilno priključivanje vodova i nepravilno instaliranje može uzrokovati strujni udar ili požar.
- Koristite osigurač ili prekidač potrebne nazivne vrijednosti.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Ne prilagođavajte i ne produžavajte električni kabel.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Ne postavljajte, ne skidajte i ponovo ne postavljajte uređaj sami.
 - Postoji opasnost od požara, strujnog udara, eksplozije ili ozljeđivanja.
- Budite pažljivi kod raspakiravanja i postavljanja proizvoda.
 - Oštiri rubovi mogu ozlijediti. Posebno pazite na rubove kućišta i krilca kondenzatora i isparivača.
- Za postavljanje, uvjek kontaktirajte dobavljača ili ovlašteni servisni centar.
 - Postoji opasnost od požara, strujnog udara, eksplozije ili ozljeđivanja.
- Ne postavljajte proizvod na neispravno montažno postolje.
 - Time možete uzrokovati ozljeđivanje, nesreću ili oštećenje proizvoda.
- Ne uključujte sklopku ili napajanje kada su prednja ploča, ormarić, gornji poklopac ili poklopac upravljačke kutije uklonjeni ili otvoreni.
 - U suprotnom, može doći do požara, električnog udara, eksplozije ili smrti.
- Pazite da područje postavljanja ne propadne s godinama.
 - Ako dođe do urušavanja osnove, klimatizacijski uređaj može pasti zajedno s osnovom, uzrokujući oštećenje imovine, kvar uređaja i ozljeđivanje osoba.
- Prilikom provjere propusnosti ili pražnjenja zraka upotrijebite vakuumsku pumpu ili inertni plin (dušik). Ne upotrebljavajte komprimirani zrak ni kisik, kao ni zapaljive plinove. U protivnom, to može prouzročiti požar ili eksploziju.
 - Postoji opasnost od smrti, ozljeda, požara ili eksplozije.
- Uređaj valja držati u dobro prozračenom prostoru gdje veličina prostorije odgovara površini prostorije navedenoj u operativnim specifikacijama. (za R32)
- Kanali priključeni na uređaj ne smiju sadržavati izvor paljenja. (za R32)

- Uređaj mora biti pohranjen u prostoriji u kojoj nema stalno aktivnih izvora visokih temperatura (npr. otvorenog plamena, upaljenog plinskog uređaja ili električnog grijaca)
- Držite sve potrebne ventilacijske otvore bez opstrukcije.

Rad

- Pazite da osigurate da tijekom rada uređaja ne može doći do izvlačenja i oštećivanja električnog kabla uređaja.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Ne stavljamte nikakve predmete na električni kabel.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Ne dirajte (ne upravljajte) proizvod vlažnim rukama.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Ne stavljamte grijac ili druge uređaje blizu električnog kabla.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Ne dopustite da voda ulazi u električne dijelove.
 - Postoji opasnost od požara, kvara uređaja ili strujnog udara.
- Ne spremajte i ne koristite zapaljivi plin ili zapaljive materije blizu proizvoda.
 - Postoji opasnost od požara ili kvara uređaja.
- Ne koristite proizvod u čvrsto zatvorenom prostoru na duže vrijeme.
 - Može doći do nedostatka kisika.
- U slučaju istjecanja zapaljivog plina, isključite plin i otvorite prozor kako bi prozračili prostoriju, prije nego što uključite proizvod.
 - Ne koristite telefon i ne uključujte i ne isključujte prekidače. Postoji opasnost od eksplozije ili požara.
- U slučaju pojave nepoznatih zvukova ili dima iz proizvoda. Isključite prekidač strujnog kruga (osigurač) ili iskopčajte električni kabel iz utičnice.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Prekinite rad uređaja i zatvorite prozor u slučaju oluje ili orkanskog vjetra. Ako je moguće, skinite proizvod s prozora prije nego udari orkanski vjetar.
 - Postoji opasnost od požara, kvara uređaja ili strujnog udara.
- Ne otvarajte ulaznu rešetku tijekom rada uređaja. (Ne dirajte elektrostatički filter, ako je uređaj opremljen s tom vrstom filtera.)
 - Postoji opasnost od ozljeđivanja, strujnog udara ili kvara proizvoda.

- Kada je proizvod natopljen vodom
(poplavljen ili potopljen u vodi) kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Pazite da voda ne uđe u proizvod.
 - Postoji opasnost od požara, strujnog udara ili oštećenja proizvoda.
- Prozračite proizvod s vremena na vrijeme kada proizvod radi zajedno s peći i sl.
 - Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Tijekom čišćenja ili održavanja proizvoda isključite električno napajanje.
 - Postoji opasnost od strujnog udara.
- Pazite i osigurajte da niko ne može nagaziti ili pasti na vanjsku jedinicu.
 - To može uzrokovati ozljeđivanje osoba i oštećenje proizvoda.
- Ne ostavljate klimatizacijski uređaj da radi duže vrijeme kada je vlažnost zraka jako visoka, a vrata i prozori su otvoreni.
 - Može doći do kondenzacije vlage, što može navlažiti ili oštetiti namještaj.
- Ne uključujte sklopku ili napajanje kada su prednja ploča, ormarić, gornji poklopac ili poklopac upravljačke kutije uklonjeni ili otvoreni.
 - U suprotnom, može doći do požara, električnog udara, eksplozije ili smrti.

⚠ OPREZ

Postavljanje

- Uvijek nakon postavljanja ili popravljanja proizvoda, provjerite istječe li plin (rashladna tvar).
 - Mala količina rashladne tvari može uzrokovati kvar proizvoda.
- Priključite odvodno crijevo kako bi osigurali dobru odvodnju vode.
 - Slabo izvedeno priključivanje može uzrokovati curenje vode.
- Kod postavljanja proizvoda pazite da bude ravno postavljen.
 - Kako bi izbjegli trešnju i curenje vode.
- Dvoje ili više ljudi je potrebno za podizanje i nošenje proizvoda.
 - Spriječite ozljeđivanje osoba.

- Svaka osoba uključena u održavanje ili prekidanje rashladnog kruga mora imati važeći certifikat izdan od strane ovlaštenog tijela, a koje joj daje ovlasti i nadležnost za siguran rad s rashladnim sredstvima u skladu sa ocjenjivačkim specifikacijama važećim u navedenoj djelatnosti. (za R32)
- Uređaj mora biti pohranjen na način koji sprečava mehanička oštećenja.
- Nemojte postavljati proizvod na mjesto na kojem bi buka ili topli zrak iz vanjske jedinice mogli smetati susjedstvu.
 - To može uzrokovati probleme vašim susjedima.
- Jamstvo prestaje važiti ako bilo tko drugi osim LG ovlaštenog partnera, popravlja ili mijenja proizvode za klimatizaciju tvrtke LG Electronics.
 - Svi troškovi povezani s popravkom tada su u potpunosti odgovornost vlasnika.

Rad

- Ne izlažite kožu izravno hladnom zraku kroz duže vrijeme. (Ne sjedite na propuhu.)
 - Tako možete našteti svom zdravlju.
- Ne koristite proizvod za posebne namjene, kao što je čuvanje hrane, umjetnina i sl.. Uređaj je klimatizacijski uređaj za široku potrošnju, nije precizni rashladni sustav.
 - Postoji opasnost od oštećenja ili gubitka imovine.
- Ne blokirajte ulazne i izlazne otvore za protok zraka.
 - To može uzrokovati kvar proizvoda.
- Koristite mekanu krpnu za čišćenje. Ne koristite jake deterdžente, otapala i sl.
 - Postoji opasnost požara, strujnog udara ili oštećenja plastičnih dijelova proizvoda.
- Ne dirajte metalne dijelove uređaja kada skidate filter za zrak. Dijelovi su jako oštiri!
 - Postoji opasnost od ozljedivanja.
- Ne gazite po proizvodu i ne stavljamte nikakve predmete na proizvod. (vanjske jedinice)
 - Postoji opasnost od ozljedivanja ili kvara uređaja.
- Filter svaki put sigurno postavite. Očistite filter svaka dva tjedna ili češće ako je potrebno.

- Prljavi filter smanjuje učinkovitost klimatizacijskog uređaja i može uzrokovati neispravnost i oštećenje proizvoda.
- Ne gurajte prste ili druge predmete kroz ulazni ili izlazni otvor za zrak tijekom rada uređaja.
 - Tamo se nalaze oštiri i pokretni dijelovi koji mogu uzrokovati ozljeđivanje.
- Ne pijte vodu koja se odvodi iz proizvoda.
 - Voda nije zdrava za piće i može uzrokovati ozbiljne zdravstvene teškoće.
- Koristite čvrsto postolje ili ljestve kada čistite ili održavate proizvod.
 - Budite pažljivi i pazite da se ne ozlijedite.
- Održavanje se vrši isključivo prema preporukama proizvođača opreme. Održavanje i popravak koji iziskuju pomoć dodatnih kvalificiranih kadrova obavljat će se pod nadzorom osobe nadležne za rad sa zapaljivim rashladnim sredstvima. (za R32)
- Ovim uređajem ne smiju rukovati osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem, osim ako se takve osobe nalaze pod nadzorom ili ih u uporabu ovoga uređaja upućuju osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
 - Djeca trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.
- Ovim uređajem smiju rukovati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako se nalaze pod nadzorom ili im se daju upute o sigurnoj uporabi uređaja i ako shvaćaju moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, serviser proizvođača ili slično kvalificirana osoba da bi se izbjegle opasnosti.
- Nemojte dirati rashladnu cijev i cijev vode ili bilo kakve unutarnje dijelove dok uređaj radi ili odmah nakon rada.
 - To može uzrokovati opeklane ili smrzotine.

Prije rada uređaja

Priprema za rad uređaja

1. Za postavljanje kontaktirajte stručnjaka za postavljanje.
2. Koristite zasebni strujni krug.

Upotreba

1. Izloženost izravnom strujanju zraka kroz duže vrijeme može biti opasno za vaše zdravlje. Ne izlažite ljudi, kućne ljubimce ili biljke izravnom strujanju zraka kroz duže vrijeme.
2. Zbog nedostatka kisika, prozračite sobu kada uređaj koristite zajedno s pećima ili drugim uređajima za grijanje.
3. Ne koristite ovaj klimatizacijski uređaj za ne-navedene posebne namjene (na pr. čuvanje preciznih uređaja, hrane, kućnih ljubimaca, biljaka i umjetnina). Takva upotreba uređaja može oštetiti stvari.

Čišćenje i održavanje

1. Ne dirajte metalne dijelove uređaja kada skidate filter. Diranje oštih predmeta može uzrokovati ozljedivanje.
2. Ne koristite vodu za čišćenje unutrašnjosti klimatizacijskog uređaja. Izlaganje vodi može oštetiti izolaciju i može imati za posljedicu strujni udar.
3. Kod čišćenja uređaja, prvo pazite da iskopčate električni kabel i isključite prekidač električnog napajanja. Ventilator se vrti jako velikom brzinom tijekom rada uređaja. Postoji mogućnost ozljedivanja ukoliko se slučajno uključi električno napajanje uređaja tijekom čišćenja unutrašnjih dijelova uređaja.

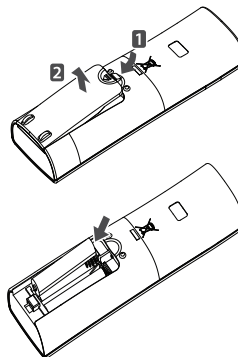
Servisiranje

Za popravak i održavanje kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

Upute za rukovanje

Kako umetnuti baterije

1. Skinite poklopac baterije tako da ga povučete u smjeru strelice.
2. Umetnite nove baterije, pritom pazeci da pravilno postavite (+) i (-) polove baterije.
3. Gurnite poklopac baterije natrag na njegovo mjesto.

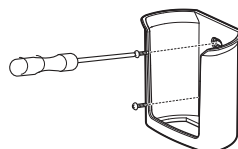


NAPOMENA

1. Uvijek upotrebljavajte/zamijenite obje baterije istog tipa.
2. Ako se sustavom nećete koristiti duže vremensko razdoblje, izvadite baterije kako biste produžili njihovo trajanje.
3. Ako zaslon na daljinskom upravljaču počne blijeđjeti, zamijenite obje baterije.

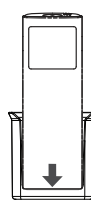
Održavanje bežičnoga daljinskog upravljača

1. Odaberite mjesto koje je sigurno i lako pristupačno.
2. Dobro učvrstite držač na zid i sl. s pomoću isporučenih vijaka.
3. Umetnite daljinski upravljač u držač.



NAPOMENA

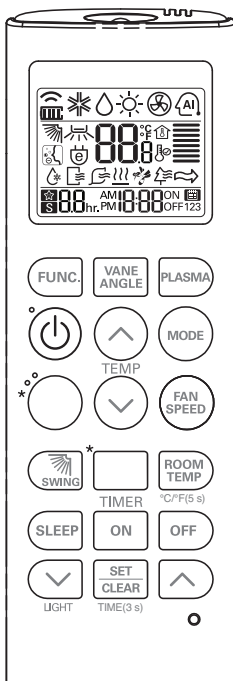
1. Daljinski upravljač nikada ne smije biti izložen izravnoj Sunčevoj svjetlosti.
2. Predajnik i prijamnik signala moraju uvijek biti čisti zbog pravilne komunikacije.
3. Upotrebljavajte mekanu krpku za njihovo čišćenje. U slučaju da se i neki drugi uređaji kontroliraju s pomoću daljinskih upravljača, promjenite njihov položaj i posavjetujte se sa svojim serviserom.



Metoda rada

1. Prijamnik signala nalazi se unutar uređaja.
2. Usmjerite daljinski upravljač prema uređaju kako biste ga pokrenuli. Između daljinskog upravljača i uređaja ne smije biti nikakvih fizičkih prepreka.

Opis dijelova



Dodatna oprema



Držać (1 kom.)



Vijci (2 kom.)

AAA (1,5 V)
Baterije (2 kom.)

Dio	opis
	LCD zaslon
	Upotrebljava se za postavljanje dodatne funkcije
	Upotrebljava se za postavljanje kuta svake lopatice
	Upotrebljava se za postavljanje funkcije plazma pročišćavanja
	Upotrebljava se za uključivanje/isključivanje
	Upotrebljava se za postavljanje željene temperature
	Upotrebljava se za postavljanje načina rada.
	Upotrebljava se za brzu promjenu temperature u prostoriji
	Upotrebljava se za postavljanje brzine ventilatora
	Služi za postavljanje želenog smjera strujanja zraka gore/dolje.
	Upotrebljava se za postavljanje želenog smjera strujanja zraka lijevo/desno.
	Gumb OUTLET AIR
	Upotrebljava se za provjeru temperature u prostoriji.
	Upotrebljava se za postavljanje spavanja na mjeraču vremena
	Upotrebljava se za postavljanje uključenja na mjeraču vremena
	Upotrebljava se za postavljanje isključenja na mjeraču vremena
	Upotrebljava se za postavljanje vremena
	Upotrebljava se za postavljanje/poništavanje rada brojača vremena

* Ovisno o modelu neke funkcije možda neće biti podržane.

Standardni rad

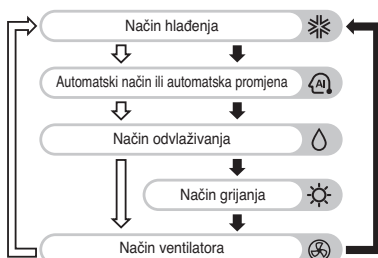
Uklj / isklj

Pritisnite gumb .

Način rada

Pritisnite gumb .

* Ovisno o proizvodu, neke funkcije možda neće raditi.



- Model s hlađenjem()
Model s toplinskom pumpom()

2 Pritisnite gumb  ili  za postavljanje željene temperature.

* Raspon postavljanja temperature: 16 °C~30 °C
(60 °F~86 °F)

Način odvlaživanja

Uklanja vlagu dok slabo hlađi.

1 Pritisnite gumb  uzastopno za odabir modusa odvlaživanja.

Prikazuje se ikona .

* Ne postoji željena temperatura za postupak odvlaživanja.

* Upotrebljavajte ga u kišnoj sezoni ili kada je vlažnost visoka kako biste učinkovito uklonili vlagu i istovremeno ohladili prostoriju.

Način hlađenja

1 Pritisnite gumb  uzastopno za odabir modusa hlađenja.

Prikazuje se ikona .

2 Pritisnite gumb  ili  za postavljanje željene temperature.

* Raspon postavljanja temperature:
18 °C~30 °C (64 °F~86 °F)

Način ventilatora

Ispuhuje unutarnji zrak umesto hladnog puhanja.

1 Pritisnite gumb  uzastopno za odabir modusa ventilatora.

Prikazuje se ikona .

* Ne postoji željena temperatura za rad ventilatora.

* On cirkluira samo zrak u prostoriji.

Način grijanja

1 Pritisnite gumb  uzastopno za odabir modusa grijanja.

Prikazuje se ikona .

Automatski način rada

Ova funkcija automatski upravlja temperaturom u prostoriji na temelju zadane temperature.

- Pritisnite gumb  uzastopno za odabir automatskog načina rada.

Prikazuje se ikona .

Model samo s hlađenjem

Elektroničko upravljanje automatski podešava temperaturu i brzinu ventilatora na osnovi stvarne temperature prostorije.

Ako osjećate da je vruće ili hladno, pritisnite gume

 ili  sukladno tome želite li učinak hlađenja ili grijanja.

Ne možete mijenjati brzinu ventilatora na unutarnjoj jedinici. Brzina je već podešena pravilom automatskog načina rada.

Molimo odaberite kod, sukladno svome osjećaju.

Kod	Osjećaj
2	Hladno
1	Prohладно
0	Neutralno
-1	Prilično toplo
-2	Toplo

Model s hlađenjem i grijanjem

Možete postaviti željenu temperaturu i brzinu unutrašnjeg ventilatora.

Podešavanje temperature za promjenu načina rada

- Pritisnite gumb  uzastopno dok ikona  ne zatreperi.

- Pritisnite gumb  ili  za postavljanje željene temperature.

- Pritisnite gumb   za postavljanje željene promjene temperature.

* Zadana vrijednost je 2 °C (4 °F). Raspon promjene temperature: 1 °C ~ 7 °C (2 °F ~ 14 °F)

Primjer uporabe promjene temperature

Uvjet

1) Način rada: Automatski način rada

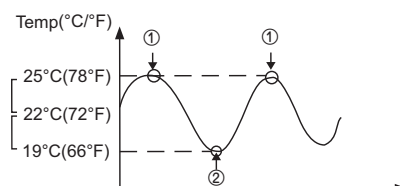
2) Temperatura: 22 °C (72 °F)

3) Razlika promjena temperature: 3 °C (6 °F) → promjena temperature 3 °C (6 °F)

* U slučaju gore navedenih uvjeta, radi kao u grafikonu.

① : Početak hlađenja

② : Početak grijanja



Jako hlađenje

1 Pritisnite gumb  uzastopno za odabir modusa hlađenja.

Prikazuje se ikona .

2 Pritisnite gumb .

Prikazuje se ikona .

* Neki modeli rade u modusu jakog hlađenja tijekom 30 minuta.

Brzina ventilatora

Pritisnite gumb  više puta za podešavanje brzine ventilatora.

→ Niska → Srednja → Visoka → Automatski →

* Neke brzine ventilatora možda neće raditi ovisno proizvodu.

* Automatska brzina ventilatora

- Prikazuje se kao animacija poput dolje prikazane.



Provjera sobne temperature

Svaki put kada pritisnete gumb , unutar 5 sekundi će se prikazati temperatura prostorije. Nakon 5 sekundi, zaslon se vraća na željenu temperaturu. Zbog položaja daljinskog upravljača, stvarna sobna temperatura i ova prikazana vrijednost mogu se razlikovati.

* Pritisnite gumb  na 5 sekundi, jedinica temperature mijenja se iz Celzija u Fahrenheit ili iz Fahrenheita u Celzij.

Podešavanje protoka zraka

* Ovisno o proizvodu, ova funkcija možda neće raditi.

Strujanje zraka gore/dolje

1 Pritisnite tipku  i usmjerivači zraka kretat će se gore-dolje.

Prikazuje se ikona .

2 Ponovno pritisnite gumb  za prekid.

* Uvijek se koristite daljinskim upravljačem za podešavanje smjera strujanja zraka gore/dolje. Ručno pomicanje lopatice za okomiti protok zraka može oštetiti klimatizacijski uređaj.

* Kada se jedinica isključi, lopatica za usmjeravanje strujanja zraka prema gore/dolje zatvorit će otvor za izlaz zraka iz sustava.

Strujanje zraka lijevo/desno

1 Pritisnite tipku  i usmjerivači zraka kretat će se lijevo-desno.

Prikazuje se ikona .

2 Ponovno pritisnite gumb  za prekid.

Tajmer

Postavljanje trenutačnog vremena

1 Pritisnite gumb  na 3 sekunde.

2 Pritisnite gumb  ili  dok se ne postavi željeno vrijeme. (Ako gumb držite pritisnutim dulje vremena, brže će se mijenjati u koracima od 10 min).

3 Pritisnite gumb .

* Provjerite indikator za prijepodne i poslijepodne.

Postavka vremena spavanja

Upotrebljava se tijekom spavanja za automatsko isključivanje proizvoda unutar nekoliko sati.

1 Pritisnite gumb .

2 Pritisnite gumb  ili  dok se ne postavi željeno vrijeme. (maksimalna postavka je 7 sati)

3 Pritisnite gumb .

Uključivanje - postavka mjerača vremena

Upotrebljava se za automatsko uključivanje proizvoda unutar nekoliko sati.

1 Pritisnite gumb .

2 Pritisnite gumb  ili  dok se ne postavi željeno vrijeme.

3 Pritisnite gumb .

Isključivanje - postavka mjerača vremena

Upotrebljava se za automatsko isključivanje proizvoda unutar nekoliko sati.

1 Pritisnite gumb .

2 Pritisnite gumb  ili  dok se ne postavi željeno vrijeme.

3 Pritisnite gumb .

Obustava postavke mjerača vremena

Ako želite obustaviti postavku svih mjerača vremena,

pritisnite gumb .

Ako želite obustaviti postavku svakog mjerača vremena, pritisnite gumb svakog mjerača, a zatim

pritisnite gumb .

Podfunkcija

* Ovisno o proizvodu, podfunkcije možda neće raditi.

Pročišćavanje plazmom (opcija)

To je funkcija čišćenja zraka koja sobni zrak čini čistim i osvježavajućim.

- 1 Ako pritisnete gumb, pokrenut će se plazma-čišćenje. 

Prikazuje se ikona .

* Pritisnite gumb  dok zaustavljate kako biste pokrenuli samo čišćenja zraka.

Automatsko čišćenje (izborni)

Time se eliminira miris i sprječava rast gljivica.

- 1 Pritisnите gumb  uzastopno dok ikona  ne zatreperi.

- 2 Pritisnите gumb  za rezervaciju ili obustavu ove funkcije.

* Ako se funkcija automatskog odvlaživanja postavi tijekom rada, kada je klima-uređaj zaustavljen, na kraju rada automatski uklanja vlagu koja je ostala u klima-uređaju.

* Ako se funkcija automatskog odvlaživanja postavi tijekom zaustavljanja, kada je klima-uređaj zaustavljen nakon sljedećeg rada, na kraju rada izvodi funkciju automatskog odvlaživanja.

* Tijekom automatskog odvlaživanja zraka, postavljen je na suhi način rada s malim intenzitetom puhanja.

Pametno čišćenje (izborni)

On ima funkciju automatskog čišćenja prašine na filtru.

Automatski postupak pametnog čišćenja (opcijski)

Ako akumulirano vrijeme rada proizvoda prelazi 30 sati, pametno čišćenje automatski se pokreće kada je uređaj isključen.

- 1 Uključite uređaj.

- 2 Pritisnите gumb  uzastopno dok ikona  ne zatreperi.

- 3 Pritisnите gumb  za rezervaciju ili obustavu ove funkcije.

Ručni postupak pametnog čišćenja (opcijski)

- 1 Kad se jedinica zaustavi, pritisnite gumb  uzastopno dok ikona  ne zatreperi.

- 2 Pritisnите gumb  za rezervaciju ili obustavu ove funkcije.

* Robotski uređaj za čišćenje pomiče se natrag-naprijed kako bi očistio prašinu nakupljenu u filtru.

* Oчишћена prašina odlazi u spremnik za prašinu.

* Način robotskog čišćenja može se razlikovati ovisno o modelu. Više pojedinosti potražite u priručniku proizvoda.

Kontrola osvijetljenosti LCD zaslona (izborne)

Odaberite ugodnu razinu intenziteta svjetline zaslona.

- 1** Pritisnite gumb .

Električni grijač (izborne)

Ovu opciju možete postaviti samo tijekom rada grijanja.

- 1** Pritisnite gumb  uzastopno dok ikona  ne zatreperi.
- 2** Pritisnite gumb  za rezervaciju ili obustavu ove funkcije.

* Unutrašnja jedinica je prikazuje tijekom modusa grijanja, pomoći grijač se automatski uključuje, ali se ne prikazuje zasebno na bežičnom daljinskom upravljaču.

Pojedinačno upravljanje kutom lopatica (izborne)

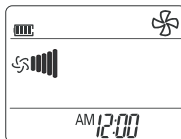
Ova funkcija može pojedinačno kontrolirati četiri kuta krilaca u skupini stropnih četverosmjernih uređaja za kasetu.

- 1** Pritisnite gumb  uzastopno za odabir lopatice.

- 2** Podesite kut svake lopatice pritiskom na gumebe  ili  (1 ~ 6 koraka)

* Pritisnite i držite gumb 3 sekunde kako biste postavili kutove svih strujanja na standardne kutove.

Rad kruženja zraka

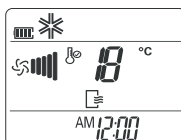


Služi za kruženje zraka u prostoriji bez hlađenja ili grijanja. Može se aktivirati pritiskom na TIPKU ZA ODABIR REŽIMA RADA. Jednom kada aktivirate režim rada kruženje zraka, brzinu ventilatora možete odabrati pritiskom na tipku za BRZINU VENTILATORA.



NAPOMENA Tijekom ovog rada, svijetli 'Plava' žaruljica za rad.

Rad automatskog čišćenja



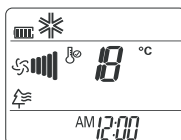
Odaberite rad automatskog čišćenja pomoću tipke za odabir funkcije **A/CLEAN**. U tom slučaju, uвijek kada se uređaj isključi, ventilator unutarnje jedinice nastavlja raditi 15 minuta, bez rada hlađenja ili zdravog odvlaživanja. Ova funkcija suši preostalu vlagu u unutrašnjosti uređaja i vrši čišćenje. Ako ponovo pritisnete tipku za automatsko čišćenje, doći će do poništenja ove funkcije.



NAPOMENA

□ Tijekom rada funkcije za automatsko čišćenje, mogu se koristiti samo tipka UKLJ/ISKLJ, tipka za PROČIŠĆAVAĆ i tipka za AUTO ČIŠĆENJE. Tijekom ovog rada, svijetli i trepće 'Plava' žaruljica za rad.

Rad pročišćavača zraka



Sustav za generiranje sterilizirajućih iona, ION Generator, emitira otprilike 1,2 miliona iona, i hvata opasne čestice koje se nalaze u zraku, zato aktivno traži i hvata klice u zraku. Rad pročišćavača zraka se može pokrenuti pritiskom na tipku za PROČIŠĆAVAĆ na daljinskom upravljaču. Ponovnim pritiskom na tipku funkcija se isključuje.



NAPOMENA

- Ova se funkcija može koristiti tijekom svakog režima rada i kod svih brzina ventilatora pritiskom na tipku za PROČIŠĆAVAĆ.
- Moguć je odvojeni rad pročišćavača u stop stanju uređaja. Funkcija se isključuje pritiskom na tipku za PROČIŠĆAVAĆ ili UKLJUČI/ISKLJUČI tipku.
- Ako je tijekom odvojenog rada PROČIŠĆAVAĆA pokrenut i rad mlaznog hlađenja, istovremeno će raditi pročišćavanje i mlazno hlađenje. 30 minuta nakon rada, uređaj se vraća na pročišćavanje u režimu rada hlađenje, veliku brzinu ventilatora i postavljenu temperaturu od 18°C.

Režim rada štednja energije kod hlađenja



Režim rada hlađenje sa štednjom energije može uštedjeti energiju u radu hlađenje i zdravo odvlaživanje, zato jer može učinkovito raditi postavljajući vrijeme za prilagođavanje tijela sukladno promjeni vremena (sata) i temperature i automatski postavljajući željenu temperaturu.

E/SAVING

Režim rada štednja energije kod hlađenja se može pokrenuti pritiskom na tipku za REŽIM RADA ŠTEDNJE ENERGIJE KOD HLAĐENJA na daljinskom upravljaču.

Ponovnim pritiskom na tipku funkcija se isključuje.

Jedinica za prikaz temperature

Ova funkcija omogućuje mijenjanje prikaza temperature u Celzijus ili Fahrenheit jedinici za temperaturu.

°C/F

HRVATSKI

Postavke moda zaključavanja

Radni mod možete odabrati za "samo hlađenje" ili "samo grijanje"

1. Ako pritisnute ovo u trajanju od 5 sekundi ili duže tada će se radni mod prebaciti na "samo hlađenje".
 2. Ako pritisnute ovo u trajanju od 5 sekundi ili duže tada će se radni mod prebaciti sa "samo hlađenje" na "samo grijanje".
 3. Ako pritisnete ovo u trajanju od 5 sekundi ili duže otpustit će se mod "samo grijanje".
- U modu "samo hlađenje" ili "samo grijanje" ne mogu se odabratи promijene.

NAPOMENA

Koristite drugi upravljač, ali neka bude bežični, za promjenu radnog moda.

Postavljanje satnog brojača (Timer)

- Pritisnite gumb uključivanja/isključivanja.
- Pritiskajte gume za podešavanje vremena dok ne podesite željeno vrijeme.
- Pritisnite gumb podešavanja/brisanja.

Poništenje postavki satnog brojača (timer)

- Želite li obrisati sve postavke satnog brojača (timer), pritisnite tipku za BRISANJE SVIH POSTAVKI (CLEAR ALL).
- U cilju pojedinačnog poništenja postavki satnog brojača (timer), pritisnite tipku za satni brojač kako bi odabrali rezervirano uključenje ('on') ili rezervirano isključenje ('off'). A zatim pritisnite tipku za postavljanje/brisanje (Set/Clear) s daljinskim upravljačem usmjerjenim prema prijemniku signala. (žaruljica za satni brojač (timer) na zaslonu će se isključiti)

Rad režima rada za spavanje

Pritisnite TIPKU ZA AUTOMATSKI REŽIM RADA SPAVANJE kako biste postavili vrijeme nakon kojeg će se uređaj automatski isključiti. Satni brojač (timer) je programiran za povećanje od 1 sata svakim pritiskom na tipku za AUTOMATSKI REŽIM RADA SPAVANJE (Sleep Mode Auto), 1 do 7 puta. Režim rada spavanje je dostupan od 1 do 7 sati.



NAPOMENA

- Režim rada spavanje će koristiti super malu brzinu ventilatora za režim rada hlađenje i malu brzinu ventilatora za režim rada grijanje, za ugodnije spavanje.
- U režimu rada hlađenje ili režimu rada zdravo odvlaživanje:**
Podešena temperatura će se automatski smanjivati dva puta po 1°C tijekom 30 minuta (najviše 2°C) za ugodno spavanje. To će biti konačna podešena temperatura sve dok je aktivna funkcija režima rada spavanje.

Rad s automatskim prebacivanjem (Model sa samo jednom jedinicom)



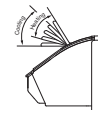
Ovaj rad je u osnovi funkcija grijanja ili hlađenja klimatizacijskog uređaja. Međutim, tijekom ovog rada upravljač automatski mijenja režim rada kako bi održao temperaturu unutar $\pm 2^{\circ}\text{C}$ u odnosu na postavljenu temperaturu.



Upavljanje gornjim vodoravnim krilom

Gornje vodoravno krilo se može podešavati pomoću daljinskog upravljača.

- Pritisnite TIPKU UKLJ/ISKLJ (ON/OFF) za uključenje uređaja.
- Pritisnite tipku za UPRAVLJANJE GORNJIM VODORAVNIM KRILOM. Svaki put kada pritisnete tipku, smjer puhanja zraka će se mijenjati u smjeru strelice.

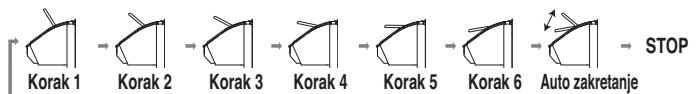


Auto Swing

Bežični daljinski upravljač



Unutarnja jedinica



* Pritisnite još jednom tipku za UPRAVLJANJE GORNJIM VODORAVNIM KRILOM tijekom AUTO ZAKRETANJA kod željenog smjera puhanja zraka.

NAPOMENA

- Ručno pomjeranje gornjeg vodoravnog krila može oštetiti mehanizam. Kada je uređaj isključen, gornje vodoravno krilo će zatvoriti otvor za izlaz zraka iz proizvoda.
- * Kada restartate jedinicu uređaja, gornje vodoravno krilo će zauzeti položaj koji ste prije odabrali.

HRVATSKI

Odabir smjera izlaznog zraka (za konzolu)

Možete odabrati izlaz zraka.



- Pritisnite tipku UKLJ/ISKLJ (ON/OFF) za uključenje uređaja.
- Pritisnite tipku IZLAZ ZRAKA (AIR OUTLET).

- Ako je odabранo , samo će se gornji otvor za izlaz zraka otvoriti i puhati zrak.
- Ako je odabran , samo će se donji otvor za izlaz zraka otvoriti i puhati zrak.
- Ako je odabran , otvorit će se gornji / donji otvori za izlaz zraka i puhati zrak.

Znak za filter

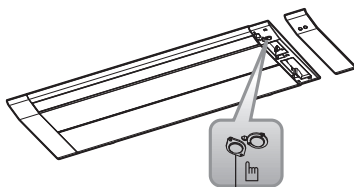
- Kada je unutarnja jedinica ISKLJUČENA, 'Zelena' žaruljica za rad svijetli 2400 sati nakon prvog uključenja jedinice.
- Kada je filter pun prašine, uređaj će imati smanjenu učinkovitost hlađenja/grijanja i veću potrošnju električne energije. Zato, obvezno očistite filter nakon što istekne vrijeme za njegovo čišćenje.
- Uklonite znak za filter nakon čišćenja filtera. Pritisnite 3 puta tipku na daljinskom upravljaču. Nakon toga će se ugasiti znak za filter.

Prisilni rad uređaja

Postupci za rad uređaja kada se ne može koristiti daljinski upravljač.

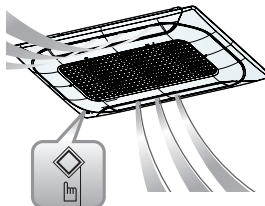
Pritisnite potisni prekidač (Tipka UKLJUČI/ISKLJUČI (ON/OFF)) na 2 sekunde. Želite li zaustaviti prisilni rad, ponovo pritisnite potisni prekidač. U slučaju da se nakon prestanka električnog napona, ponovo pojavi električni napon tijekom prisilnog rada uređaja, uvjeti za rad se automatski postavljaju na sljedeći način: Tijekom prisilnog rada uređaja, nastavlja se početni način rada.

<Stropna kazeta - 1-smjerna>



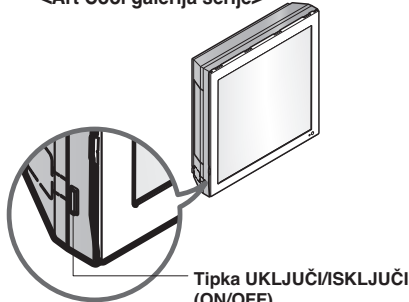
Tipka UKLJUČI/ISKLJUČI
(ON/OFF)

<Stropna kazeta - 2-STRANI ISPUH>



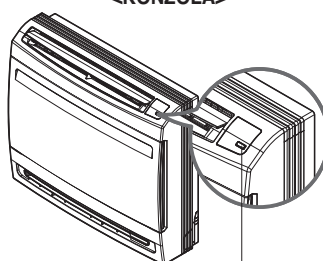
Tipka UKLJUČI/ISKLJUČI
(ON/OFF)

<Art Cool galerija serije>



Tipka UKLJUČI/ISKLJUČI
(ON/OFF)

<KONZOLA>



Tipka UKLJUČI/ISKLJUČI
(ON/OFF)

* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

	Model hlađenja	Model toplinske crpke		
		Sobna temperatura $< 21^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq \text{Sobna temperatura} < 24^{\circ}\text{C}$	Sobna temperatura $\geq 24^{\circ}\text{C}$
Način rada	Hlađenje	Grijanje	odvlaživanja	Hlađenje
Brzina vent. unut.jed.	High (Jako)	High (Jako)	High (Jako)	High (Jako)
Podešena temperatura	22 °C	24 °C	-	22 °C

Funkcija automatskog restarta

U slučaju nestanka električnog napona i njegovog ponovnog dolaska, rad automatskog restarta je funkcija koja automatski pokreće postupak vraćanja na prethodne uvjete rada.

Održavanje i servis

Stropna kazeta - 1-smjerna

⚠ OPREZ

Prije svakog rada na održavanju, isključite glavno električno napajanje uređaja.

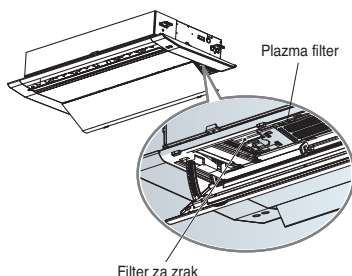
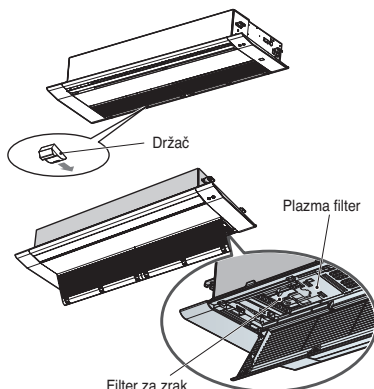
Rešetka, kućište i daljinski upravljač

- ❑ Isključite uređaj prije čišćenja. Za čišćenje koristite meku, suhu krpu. Ne koristite izbjeljivače ili nagrizajuća sredstva.

NAPOMENA Prije čišćenja unutarnje jedinice morate iskopčati električno napajanje uređaja.

Filteri za zrak

Filteri za zrak iz prednje rešetke treba provjeravati i čistiti svaka 2 tjedna ili češće ako je potrebno.

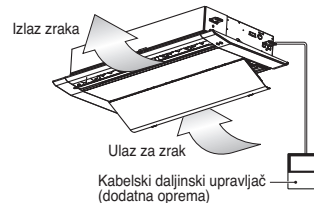
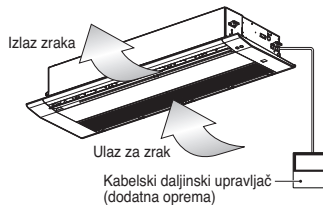


TT kućište: 6 EA ormara

TU kućište : 4 EA ormara

- ❑ Ne koristite nikada nešto od sljedećeg:

- Voda topila od 40 °C.
Može uzrokovati deformacije i/ili oštećenje boje.
- Nagrizajuće materije.
Mogu oštetiti površinu klimatizacijskog uređaja.



1. Skinite filtere za zarak.

- ❑ Uhvatite izbočene dijelove i lagano povucite naprijed kako bi skinuli filter.

⚠ OPREZ

Kada skidate filter, ne dirajte metalne dijelove unutarnje jedinice. Možete se ozlijediti.

2. Skinite plazma filter.

- ❑ Odvijte 2 vijke s plazma filtera.

3. Nečistoće s filtera uklonite pomoću usisavača ili operite filter vodom.

- ❑ Ako se nečistoće teško uklanaju, operite filter u toploj vodi s blagim deterdžentom.
- ❑ Ako koristite vruću vodu (50 °C ili više), može doći do deformiranja filtera.

4. Nakon pranja filtera, filter dobro osušite na sjenovitom mjestu.

- ❑ Tijekom sušenja, filter ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti ili toplini vatre.

5. Postavite plazma filter i filter za zrak.

Stropna kazeta - 4-STRANI ISPUH

⚠ OPREZ

Prije svakog rada na održavanju, isključite glavno električno napajanje uređaja.

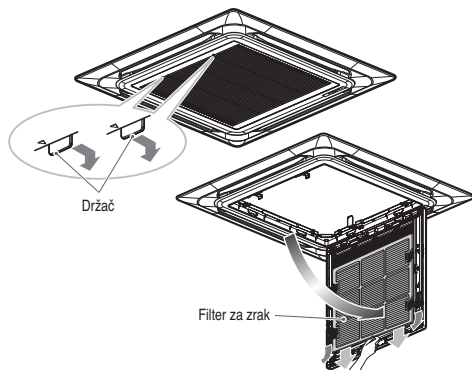
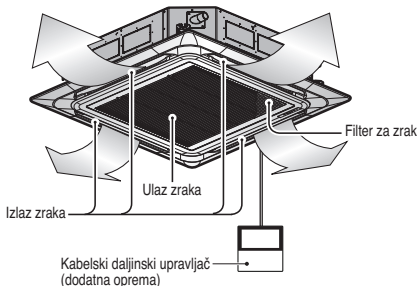
Rešetka, kućište i daljinski upravljač

■ Isključite uređaj prije čišćenja. Za čišćenje koristite meku, suhu krpu. Ne koristite izbjeljivače ili nagrizajuća sredstva.

NAPOMENA Prije čišćenja unutarnje jedinice morate iskopčati električno napajanje uređaja.

Filter za zrak

Filteri za zrak iza prednje rešetke treba provjeravati i čistiti svaka 2 tjedna ili češće ako je potrebno.



- Ne koristite nikada nešto od sljedećeg:
 - Voda topila od 40 °C.
Može uzrokovati deformacije i/ili oštećenje boje.
 - Nagrizajuće materije.
Mogu oštetiti površinu klimatizacijskog uređaja.



1. Skinite filtere za zarak.

- Uhvatite izbočene dijelove i lagano povucite naprijed kako bi skinuli filter.

⚠ OPREZ

Kada skidate filter, ne dirajte metalne dijelove unutarnje jedinice. Možete se ozlijediti.

2. Nečistoće s filtera uklonite pomoću usisavača ili operite filter vodom.

- Ako se nečistoće teško uklanaju, operite filter u toploj vodi s blagim deterdžentom.
- Ako koristite vruću vodu (50 °C ili više), može doći do deformiranja filtera.

3. Nakon pranja filtera, filter dobro osušite na sjenovitom mjestu.

- Tijekom sušenja, filter ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti ili toplini vatre.

4. Postavite filter za zrak.

Kanalski Klima Uredaj

⚠ OPREZ

Prije svakog rada na održavanju, isključite glavno električno napajanje uređaja.

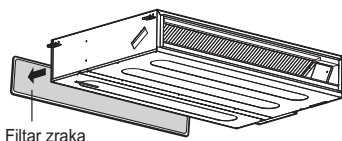
Rešetka, kućište i daljinski upravljač

❑ Isključite uređaj prije čišćenja. Za čišćenje koristite miku, suhu krpu. Ne koristite izbjeljivače ili nagrizajuća sredstva.

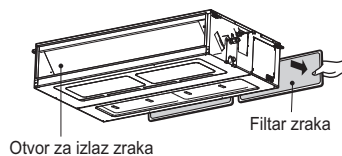
NAPOMENA Prije čišćenja unutarnje jedinice morate iskopčati električno napajanje uređaja.

Filter za zrak

Filteri za zrak iz unutarnje jedinice (strana za ulaz zraka) treba provjeravati i čistiti svaka 2 tjedna ili češće ako je potrebno.

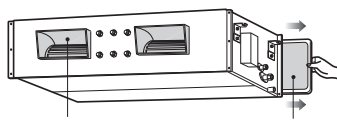


Filtar zraka



Otvor za izlaz zraka

Filtar zraka



Otvor za izlaz zraka

Filtar zraka

❑ Ne koristite nikada nešto od sljedećeg:

- Voda topila od 40 °C.
Može uzrokovati deformacije i/ili oštećenje boje.
- Nagrizajuće materije.
Mogu oštetiti površinu klimatizacijskog uređaja.



1. Skinite filtere za zarak.

- Uhvatite izbočene dijelove i lagano povucite naprijed kako bi skinuli filter.

⚠ OPREZ

Kada skidate filter, ne dirajte metalne dijelove unutarnje jedinice. Možete se ozlijediti.

2. Nečistoće s filtera uklonite pomoću usisavača ili operite filter vodom.

- Ako se nečistoće teško uklanjuju, operite filter u toploj vodi s blagim deterdžentom.
- Ako koristite vruću vodu (50 °C ili više), može doći do deformiranja filtera.

3. Nakon pranja filtera, filter dobro osušite na sjenovitom mjestu.

- Tijekom sušenja, filter ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti ili toplini vatre.

4. Postavite filter za zrak.

* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

Art Cool galerija serije

⚠ OPREZ

Prije svakog rada na održavanju, isključite električno napajanje sustava, iskopčajte prekidač strujnog kruga i iskopčajte utikač električnog kabla.

Uredaj čistite mekom i suhom krpom. Ne koristite izbjeljivače ili nagrizajuća sredstva.

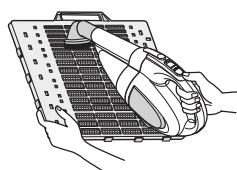
⚠ OPREZ

Ne koristite nikada nešto od sljedećeg:

- Voda topila od 40 °C. Može uzrokovati deformacije i oštećenje boje.
- Nagrizajuće materije. Mogu oštetići površinu klimatizacijskog uređaja.

Filteri za zrak

Filteri za zrak iza prednje ploče / rešetke treba provjeravati i čistiti svaka 2 tjedna ili češće ako je potrebno. Kod skidanja filtera pogledajte prikaze koji objašnjavaju postupak za svaku vrstu modela. Očistite filtere pomoću usisavača ili toplovodnim vodom s pjenom. Ako se nečistoće ne mogu ukloniti, operite u toploj vodi s blagim deterdžentom. Dobro osušite na sjenovitom mjestu, a nakon sušenja filtere postavite natrag na njihovo mjesto.



Plazma filteri

Plazma filtere iza filtera za zrak treba provjeravati i čistiti svaki 3 mjeseca ili češće ako je potrebno. Kod skidanja filtera pogledajte prikaze koji objašnjavaju postupak za svaku vrstu modela. Očistite filtere pomoću usisavača. Ako je filter prijavljen, operite ga vodom i dobro osušite na sjenovitom mjestu i postavite ga na njegovo mjesto.

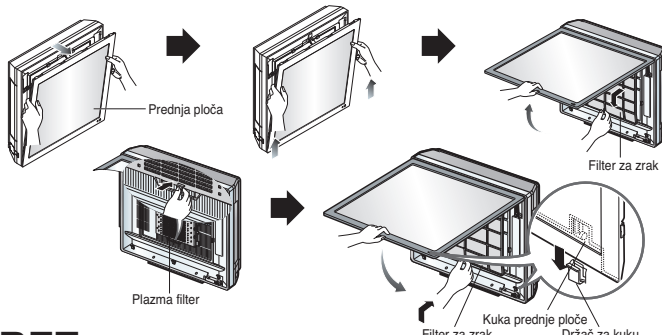
Deodorant filteri

Skinite deodorant filtere koji se nalaze iza filtera za zrak i stavite ih na sunčano mjesto 2 sata. Zatim ove filtere postavite na njihovo pravo mjesto.

Skidanje filtera

Art Cool tip :

Povucite i podignite gornji dio prednje ploče. Držite prednju ploču i izvadite filter. Pritisnite PUSH (gurni) tipku i izvucite ručku kako bi izvadili plazma filter. Dobro osušite filter nakon čišćenja, na sjenovitom mjestu. Zatim postavite plazma filter i filter na pravilan način. Postavite kuku na prednjoj ploči u držač, kako bi pravilno zatvorili prednju ploču.

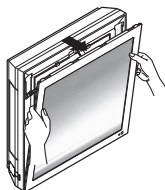


⚠ OPREZ

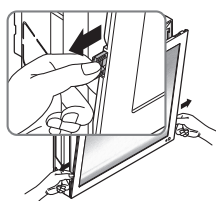
Ne dirajte plazma filter 10 sekundi nakon što ste otvorili ulaznu rešetku, možete prouzročiti strujni udar.

Način mijenjanja slike i fotografije

- 1.** Isključite uređaj, a zatim otvorite prednji dio prednje ploče.



- 2.** Izvucite oba spoja donjeg dijela prednje ploče, na način opisan u slici dolje.



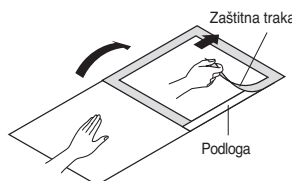
- 3.** Gurnite i zatvorite gornji dio prednje ploče, a zatim povucite donji dio prednje ploče prema naprijed, sve dok ne bude sigurno uèvršæen.



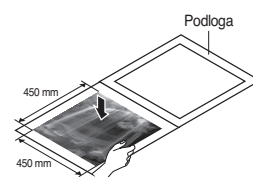
- 4.** Izvadite sliku.



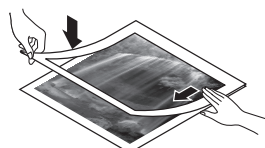
- 5.** Okrenite sliku naopaèke, i preokrenite podlogu, zatim skinite zaštitnu traku postavljenu na podlogu.



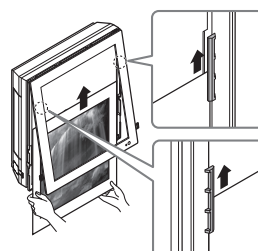
- 6.** Stavite sliku/fotografiju izmeðu postojeæe slike i podloge.
(Preporuèena velièina fotografije / slike :
450 mm x 450 mm)



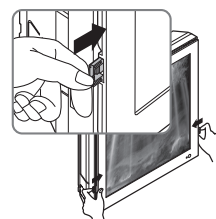
- 7.** Prekrijte podlogu i pritisnite rukom(a) sve dok ne postignete dobar kontakt.



- 8.** Gurnite fotografiju / crtež ispod oba držaèa na sljedeæi naèin i uèvrstite ih. Lagano pritisnite prednju ploèu i zatvorite je.



- 9.** Gurnite unutra oba spojnika donjeg dijela ploče i uèvrstite ploèu. Zatim ukljuèite ureðaj.



* U sluèaju kada se ne koristi podloga, preporuèena veličina fotografije / slike iznosi: 522 mm x 522 mm

Kod ukljuèenja ureðaja nakon zamjene fotografije, prednja ploèa ne smije smetati.



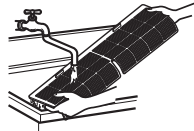
Zidno Postavljanje

⚠ OPREZ

Prije svakog rada na održavanju, isključite glavno električno napajanje uređaja.

Ne koristite nikada nešto od sljedećeg:

- Voda topila od 40 °C.
Može izazvati deformacije i/ili oštećenje boje.
- Nagrizajuće tvari.
Mogu oštetiti površinu klimatizacijskog uređaja.



Filtri za zrak

Filtre zraka iza prednje ploče / rešetke treba provjeravati i čistiti svaka 2 tjedna ili češće ako je potrebno. Kod skidanja filtra pogledajte prikaze koji objašnjavaju postupak za svaku vrstu modela. Očistite filtre pomoću usisavača ili toplov vodom s pjenom. Ako se nečistoće ne mogu ukloniti, operite u toploj vodi s blagim deterdžentom. Dobro osušite na sjenovitom mjestu, a nakon sušenja filtre postavite natrag na njihovo mjesto.

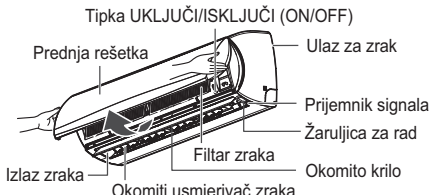
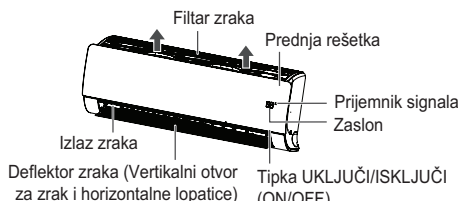
Čišćenje filtra zraka

Filter zraka očistite jednom svaka 2 tjedna ili češće po potrebi.

1. Isključite napajanje i izvucite kabel za napajanje.
2. 5~24 kBtu/h : Držite kotačić filtra zraka, lagano ga podignite.
30~36 kBtu/h : Otvorite prednju ploču na prikazani način.

5~24 kBtu/h

30~36 kBtu/h

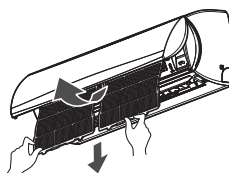
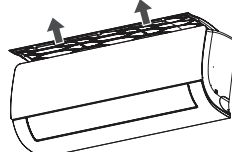


* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

3. 5~24 kBtu/h : Držite kotačić filtra zraka, lagano ga podignite i uklonite ga iz jedinice.
30~36 kBtu/h : Zatim povucite filter na označenom mjestu lagano naprijed kako bi skinuli filter zraka.

5~24 kBtu/h

30~36 kBtu/h



* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

4. Filter očistite usisavačem ili toplov vodom.
- Ako je teško ukloniti prljavštinu, filter operite u mlakoj vodi s deterdžentom.
5. Filter osušite u sjeni.

NAPOMENA Filter zraka može se slomiti kada se savija.

Podno - stropni

⚠ OPREZ

Prije svakog rada na održavanju, isključite glavno električno napajanje uređaja.

Rešetka, kućište i daljinski upravljač

Isključite uređaj prije čišćenja.

Za čišćenje koristite meku, suhu krpu. Ne koristite izbjeljivače ili nagrizajuća sredstva.

NAPOMENA

Prije čišćenja unutarnje jedinice morate iskopčati električno napajanje uređaja.

Ne koristite nikada nešto od sljedećeg:

- Voda topila od 40 °C. Može uzrokovati deformacije i/ili oštećenje boje.

- Nagrizajuće materije.

Mogu ošteti površinu klimatizacijskog uređaja.



FILTERI ZA ZRAK

Filteri za zrak iza prednje rešetke treba provjeravati i čistiti svaka 2 tjedna ili češće ako je potrebno.

1. Podignite prednju ploču i povucite filter na označenom mjestu lagano naprijed kako bi skinuli filter.

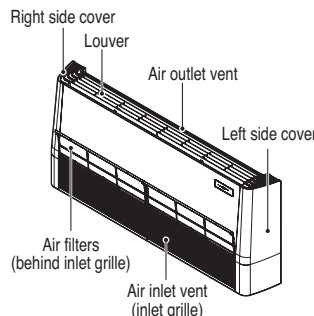
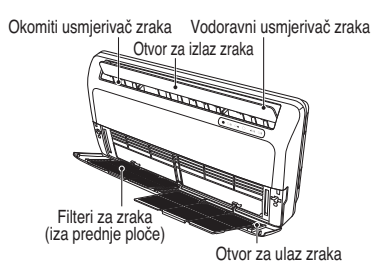
2. Očistite filter pomoću usisavača ili topлом vodom s pjenom.

- Ako se nečistoće teško uklanjuju, operite filter u toploj vodi s blagim deterdžentom.

- Ako koristite vruću vodu (40 °C ili više), može doći do deformiranja filtera.

3. Nakon pranja filtera, filter dobro osušite na sjenovitom mjestu.

4. Ponovo postavite filter za zrak.



Konzola

⚠ OPREZ

Prije svakog rada na održavanju, isključite električno napajanje sustava, iskopčajte prekidač strujnog kruga i iskopčajte utikač električnog kabla.

Čišćenje ploče i filtera

Uređaj čistite mekom i suhom krpom. Ne koristite izbjeljivače ili nagrizajuća sredstva.

⚠ OPREZ

Ne koristite nikada nešto od sljedećeg:

- Voda topila od 40 °C. Može uzrokovati deformacije i oštećenje boje.
- Nagrizajuće materije. Mogu oštetiti površinu klimatizacijskog uređaja.

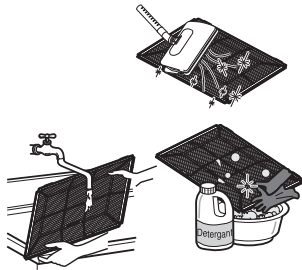
Filteri za zrak

Filteri za zrak iza prednje ploče / rešetke treba provjeravati i čistiti svaka 2 tjedna ili češće ako je potrebno.

Za skidanje filtera pogledajte slike dolje koje objašnjavaju postupak.

Očistite filtere pomoću usisavaca ili topлом vodom s pjenom.

Ako se nečistoće ne mogu ukloniti, operite u toploj vodi s blagim deterdžentom. Dobro osušite na sjenovitom mjestu, a nakon sušenja filtere postavite natrag na njihovo mjesto.



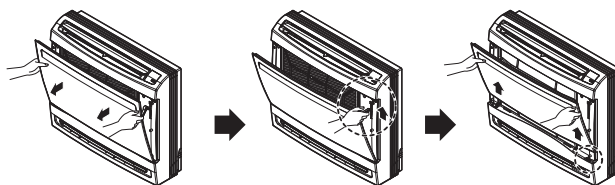
Alergijski filter

Skinite alergijski filter koji se nalaze iza filtera za zrak i stavite ga na sunčano mjesto 2 sata.

Zatim ove filtere postavite na njihovo pravo mjesto.

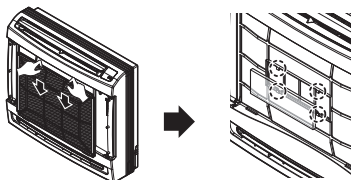
Skidanje rešetke

1. Otvorite prednju rešetku tako da ju povučete naprijed.
2. Zatim izvucite vodilicu rešetke iz žljeba ba prednjoj ploči.
3. Zatim izvucite 2 okova rešetke iz žljeba na prednjoj ploči.



Skidanje filtera

1. Povucite lagano dolje filter na označenom mjestu kako bi skinuli filter za zrak.
2. Držite okvir za označena mjesta i skinite držače na 4 mesta.



Kada duže vrijeme ne koristite klimatizacijski uređaj

Kada duže vrijeme ne koristite uređaj.

- 1** Uključite klimatizacijski uređaj, i ostavite ga da radi 2 do 3 sata prema sljedećim postavkama.
- Vrsta rada uređaja: Ventilator način rada.
 - Tako ćete osušiti unutarnje mehanizme.

- 2** Isključite prekidač strujnog kruga (osigurač).

⚠️ OPREZ

Isključite prekidač strujnog kruga (osigurač) kada kroz duže vrijeme nećete koristiti klimatizacijski uređaj. Može doći do sakupljanja nečistoća, koje mogu uzrokovati požar.

Korisne informacije

Filteri za zrak i vaš račun za struju. Kada se filteri za zrak napune i začepe prašinom, smanjuje se snaga hlađenja, a time se baca 6 % električne energije koja će biti potrebna za pojačani rad klimatizacijskog uređaja.

Kod ponovne upotrebe klimatizacijskog uređaja.

- 1** Očistite filter za zrak i postavite ga na unutarnju jedinicu.

- 2** Provjerite jesu li začepljeni otvori za ulaz i izlaz zraka na unutarnjoj/vanjskoj jedinici.

- 3** Provjerite je li vod za uzemljenje pravilno priključen. On može biti priključen na strani unutarnje jedinice.

HRVATSKI

Savjeti za rad uređaja

Ne hladite sobu prekomjerno.

To nije dobro za zdravlje i uzrokuje prekomjernu potrošnju električne energije.

Pazite da vrata i prozori budu dobro zatvoreni.

Koliko god je moguće izbjegavajte otvaranje vrata i prozora, kako bi održali sobu hladnom.

Zatvorite grilje i navucite zavjese.

Ne dozvolite da sunčeva svjetlost izravno pada u sobu kada radi klimatizacijski uređaj.

Redovito čistite filter.

Začepljenje filtera za zrak će umanjiti strujanje zraka i bit će manji učinak hlađenja i uklanjanja vlage .

Održavajte ravnomjernu temperaturu u sobi.

Podesite smjer okomitog i vodoravnog puhanja zraka kako bi osigurali ravnomjernu temperaturu u sobi.

Očistite filter najmanje jednom u dva tjedna.

Povremeno prozračite prostoriju. Budući da su prozori prostorije stalno zatvoreni, dobro ih je s vremenom na vrijeme otvoriti i prozračiti prostoriju.

Prije pozivanja servisa...



Savjeti za otklanjanje teškoća! Uštedite vrijeme i novac!

Provjerite sljedeće točke prije traženja popravka ili servisa... Ukoliko se nepravilnost u radu nastavi, molimo kontaktirajte dobavljača.

<p>Klimatizacijski uređaj ne radi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jeste li pogriješili u postavljanju brojača vremena (timer)?• Je li pregorio osigurač ili je isključen prekidač strujnog kruga?	<p>U sobi se osjeti čudan miris.</p> <ul style="list-style-type: none">• Provjerite radi li se o mirisu vlage koji dolazi iz zidova, tepiha, namještaja ili mokrih stvari u sobi.	<p>Izgleda da je došlo do curenja kondenzata iz klimatizacijskog uređaja.</p> <ul style="list-style-type: none">• Do kondenzacije dolazi kada se u klimatizacijskom uređaju hlađi topli sobni zrak.	<p>Klimatizacijski uređaj ne radi 3 minute nakon ponovnog pokretanja (restart).</p> <ul style="list-style-type: none">• Radi se o zaštitnom mehanizmu.• Pričekajte tri minute i uređaj će ponovo početi raditi.
<p>Hlađenje i grijanje nisu zadovoljavajući.</p> <ul style="list-style-type: none">• Je li filter za zrak začepljen? Pogledajte upute za čišćenje filtera.• Soba je bila jako zagrijana kada je uključen klimatizacijski uređaj. Pustite da prođe neko vrijeme kako bi se soba ohladila.• Je li temperatura pravilno postavljena?• Jesu li začepljeni otvori za ulaz i izlaz zraka na unutarnjoj jedinici?	<p>Klimatizacijski uređaj bučno radi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zvuk nalik vodi koja teče.- To je zvuk rashladne tvari koja teče unutar klimatizacijskog uređaja.• Buka koja zvuči kao komprimirani zrak koji se ispušta u atmosferu.- To je zvuk kada se obrađuje voda koja se stvara tijekom uklanjanja vlage iz zraka unutar klimatizacijskog uređaja.	<p>Čuje se zvuk pucanja.</p> <ul style="list-style-type: none">• To je zvuk koji se stvara širenjem/sužavanjem prednjem ploče i sl. u slijed promjene temperature.	<p>Zaslon na daljinском upravljaču je blijedo osvijetljen, ili uopće ne svijetli.</p> <ul style="list-style-type: none">• Je su li baterije ispraznjene?• Je su li baterije umetnute s naopacke postavljenim (+) i (-) polovima?

NAPOMENA

- **OTPORAN NA VODU:** Vanjska strana uređaja je OTPORNA NA VODU. Unutarnja strana uređaja nije otporna na vodu i ne smije se izlagati vodi.
- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.

