

HITACHI

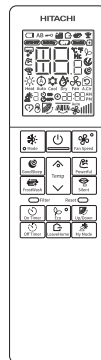
Klimatizacijski uređaj sa split sustavom

air Home 600



RAK-VJ18PHAE
RAK-VJ25PHAE
RAK-VJ35PHAE
RAK-VJ42PHAE
RAK-VJ50PHAE

RC-AGS1EA0E



FRIGO-VE

-
Hitachi Cooling & Heating
Generalni uvoznik

Priručnik s uputama

Kako biste maksimalno iskoristili sve mogućnosti i osigurali godine bezbrižnog rada, u cijelosti pročitajte ovaj priručnik s uputama.

Stranica 1 – 43

Ovaj sobni klimatizacijski uređaj namijenjen je samo za uporabu u stambenim prostorima.
Ne koristite ga u djelatnostima koje se bave čuvanjem hrane, životinjama, biljkama, preciznom mehanikom, umjetnošću, pružanjem zdravstvenih usluga ili sličnim.

HRVATSKI

SIGURNOSNE MJERE OPREZA

	Pažljivo pročitajte „Sigurnosne mjere opreza“ prije rada na uređaju kako biste osigurali njegovu pravilnu uporabu.		Ovaj uređaj napunjen je rashladnim sredstvom R32.
--	--	--	---

- Posebnu pažnju обратите на oznake „**▲ Upozorenje**“ i „**▲ Oprez**“. Odjeljak „Upozorenje“ opisuje događaje koji, ako se strogo ne uzmu u obzir, mogu uzrokovati smrt ili ozbiljne ozljede. Odjeljak „Oprez“ opisuje događaje koji, ako se pravilno ne uzmu u obzir, mogu uzrokovati ozbiljne posljedice. Strogo se pridržavajte svih uputa kako biste osigurali sigurnu uporabu.
- Znakovi imaju sljedeća značenja. (U nastavku slijede primjeri znakova.)

	Morate spojiti uzemljenje.		Ovaj znak na slici predstavlja zabranu.
	Predstavlja upute koje se moraju slijediti.		

- Sačuvajte ovaj priručnik nakon čitanja.

MJERE OPREZA TIJEKOM INSTALACIJE

	<ul style="list-style-type: none">Nemojte prepravljati jedinicu. Može doći do curenja vode, kvara, kratkog spoja ili požara ako sami prepravljate jedinicu.		ZABRANJENO
	<ul style="list-style-type: none">Više informacija o instalaciji jedinice zatražite od prodajnog zastupnika ili ovlaštenog tehničara. Može doći do curenja vode, kratkog spoja ili požara ako sami instalirate jedinicu.		
	<ul style="list-style-type: none">Koristite uzemljenje. Uzemljenje ne postavljajte u blizini cijevi za vodu ili plin, gromobrana ili uzemljenja telefona. Nepravilno postavljeno uzemljenje može izazvati električni udar ili požar.		SPOJITE UZEMLJENJE
	<ul style="list-style-type: none">Morate koristiti komplet cjevovoda koji je naveden za model R32. U protivnom, može doći do loma bakrenih cijevi ili kvarova.Prilikom instalacije, premještanja ili popravljanja vanjske jedinice koristite isključivo rashladno sredstvo navedeno na uređaju (R32). Korištenje drugih rashladnih sredstava može prouzročiti probleme s radom ili oštećenje jedinice te osobne ozljede.		
	<ul style="list-style-type: none">Sklopku treba instalirati ovisno o mjestu montaže jedinice. Bez sklopke postoji opasnost od električnog udara.Ne instalirajte uređaj u blizini izvora zapaljivih plinova. Vanjska jedinica može se zapaliti ako oko nje cure zapaljivi plinovi.Pri instaliranju cijevi za odvod osigurajte nesmetan protok vode.Mora se koristiti jednostruko fazno napajanje električnom strujom od 220 V do 240 V. Korištenje drugih izvora električne struje može uzrokovati pregrijavanje električnih dijelova te izazvati požar.		ZABRANJENO

MJERE OPREZA TIJEKOM PREMJEŠTANJA ILI ODRŽAVANJA

	<ul style="list-style-type: none">U slučaju neuobičajenih uvjeta (primjerice, mirisa paleži), zaustavite uređaj i isključite sklopku. Kontaktirajte prodajnog zastupnika. Može doći do kvara, kratkog spoja ili požara ako se nastavi rad jedinice u neuobičajenim uvjetima.		ISKLJUČENO
	<ul style="list-style-type: none">Kontaktirajte zastupnika za održavanje. Nepravilno samostalno održavanje može izazvati električni udar i požar.		
	<ul style="list-style-type: none">Kontaktirajte zastupnika ako trebate skinuti i ponovno instalirati jedinicu. Može doći do kratkog spoja ili požara ako sami uklanjate i ponovno instalirate jedinicu.		

MJERE OPREZA TIJEKOM RADA

	<ul style="list-style-type: none">Radi očuvanja zdravlja izbjegavajte izlaganje izravnom protoku zraka u duljim razdobljima.		ZABRANJENO
	<ul style="list-style-type: none">Nemojte umetati predmete kao što su tanke šipke u ploču za ispuhivanje zraka i na strani usisa jer ventilator jedinice radi velikom brzinom i može predstavljati opasnost.		ZABRANJENO
	<ul style="list-style-type: none">Nemojte koristiti nikakav vodič, primjerice žicu osigurača, jer to može dovesti do fatalne nezgode.		ZABRANJENO
	<ul style="list-style-type: none">Tijekom olujnog nevremena isključite kabel napajanja i isključite sklopku.		ZABRANJENO
	<ul style="list-style-type: none">Sprejevi i ostale zapaljive tvari moraju biti udaljeni više od jednog metra od otvora za zrak unutarnje i vanjske jedinice. Budući da se unutarnji tlak sprejeva povećava vrućim zrakom, može doći do puknuća.		ZABRANJENO

MJERE OPREZA TIJEKOM RADA

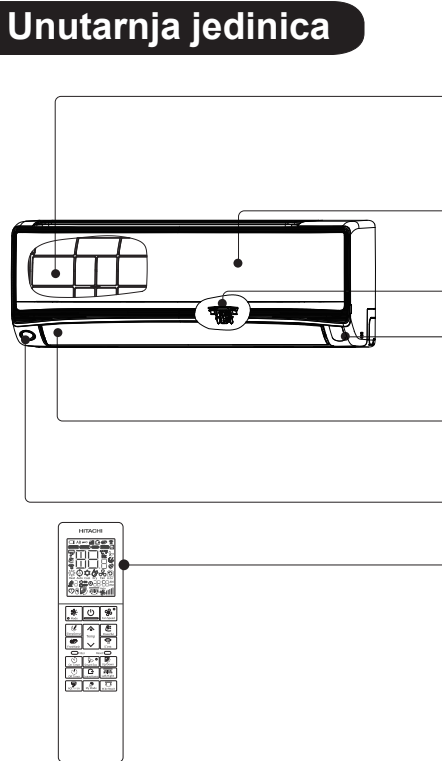
	<ul style="list-style-type: none"> Ovaj sobni klimatizacijski uređaj namijenjen je samo za uporabu u stambenim prostorima. Ne koristite ga u djelatnostima koje se bave čuvanjem hrane, životnjaka, biljkama, preciznom mehaničkom, umjetnošću, pružanjem zdravstvenih usluga ili sličnim.
	<ul style="list-style-type: none"> Ovim proizvodom treba upravljati prema uputama proizvođača te ni u kakve druge namjene.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte pokušavati upravljati jedinicom mokrim rukama jer to može dovesti do fatalne nezgode.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Ako uz jedinicu koristite zapaljivu opremu, redovito provjetravajte prostoriju kako biste izbjegli manjak kisika.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte usmjeravati hladni zrak iz ploče klimatizacijskog uređaja prema kućanskim aparatima koji se zagrijavaju jer to može utjecati na rad aparata kao što su kuhalo za vodu, pećnica itd.
	<ul style="list-style-type: none"> Vanjski pričvrsti okvir uvijek mora biti stabilan, čvrst i bez oštećenja. U protivnom vanjska jedinica može pasti i predstavljati opasnost.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte jedinicu prati vodom niti na unutarnju jedinicu postavljati posudu s vodom, na primjer vazu. Moguće propuštanje električne struje može izazvati električni udar.
	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte postavljati biljke i životinje izravno pod protok zraka jer im to škodi.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Tijekom čišćenja obavezno zaustavite rad uređaja pomoću daljinskog upravljača i isključite sklopku jer velika brzina ventilatora može predstavljati opasnost.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Ako jedinica dulje vremena neće raditi, isključite sklopku.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte se penjati na vanjsku jedinicu niti na nju postavljati stvari.
	<ul style="list-style-type: none"> Ako jedinica radi uz otvorena vrata i prozore, (vlaga prostorije uvijek je iznad 80 %) i uz usmjerivače zraka koji su dugo usmjereni prema dolje ili se automatski kreću, vlaga će se kondenzirati i povremeno kapatiti. To će namoći vaš namještaj. Stoga nemojte dugo ostaviti takav način rada.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Ako je toplina u prostoriji iznad mogućnosti koju jedinica ima za hlađenje ili grijanje (na primjer: više ljudi u prostoriji, korištenje grijalica itd.), neće se moći doseći unaprijed postavljena temperatura prostorije.
	<ul style="list-style-type: none"> Čišćenje unutarnje jedinice mora izvršiti samo ovlaštena osoba. Potražite savjet prodajnog zastupnika. Korištenjem komercijalno dostupnih deterdženata ili sličnog mogu se oštetiti plastični dijelovi ili začepiti odvodna cijev što može dovesti do kapanja vode uz opasnost od potencijalnog električnog udara.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte prskati pesticide, zapaljive sprejeve, dezodorante, antibakterijska sredstva itd. po unutarnjim jedinicama. To može uzrokovati požar, deformaciju uređaja, curenje rashladnog sredstva ili curenje vode.
 ZABRANJENO	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte dirati otvore za zrak, donju površinu i aluminijске lopatice vanjske jedinice. Možete se ozlijediti.
	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte dirati cijev rashladnog sredstva i spojni ventil. Može doći do opeklina.
	<ul style="list-style-type: none"> Ovaj uređaj ne smiju koristiti djeca ili osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim pod nadzorom ili prema uputama iskusne osobe. Pripazite da se djeca ne igraju s uređajem.

OPREZ

Raspon rada

Način rada	Hlađenje/odvlaživanje	Grijanje
Vanjska temperatura	-10 do 46 °C	-15 do 21 °C

Nazivi i funkcije pojedinačnih komponenata



Filtar zraka

Za sprečavanje ulaska prašine u unutarnju jedinicu.
(Pogledajte stranicu 336)

Prednja ploča

(Pogledajte stranicu 337)

ionizator

Oznake unutarnje jedinice

Svjetlo prikazuje radne uvjete.
(Pogledajte stranicu 328)

Vodoravni usmjerivač; Okomiti usmjerivač (izlaz zraka)

ECO senzor

Daljinski upravljač

Šalje radni signal vanjskoj jedinici. Kao i za
upravljanje cijelom jedinicom.

Naziv modela i dimenzije

MODEL	ŠIRINA (mm)	VISINA (mm)	DUBINA (mm)
RAK-VJ18PHAE, RAK-VJ25PHAE, RAK-VJ35PHAE RAK-VJ42PHAE, RAK-VJ50PHAE	780	280	227

Nazivi i funkcije pojedinačnih komponenata

Oznake unutarnje jedinice



Lampica rada (žuta)

Lampica svijetli tijekom rada uređaja.
Lampica rada treperi tijekom grijanja
u sljedećim slučajevima:

- (1) **tijekom predgrijanja**
oko 2 – 3 minute nakon
pokretanja.

- (2) **tijekom odmrzavanja**
Odmrzavanje se provodi otprilike
jednom na sat ako se mraz
formira na izmjenjivaču topline
vanske jedinice, svakoga puta u
trajanju od 5 – 10 minuta.



Lampica timera (narančasta)

Lampica svijetli kada timer
radi.

Lampica Wi-Fi veze (plava)

Lampica funkcije čišćenja (zelena)

Lampica svijetli tijekom rada
funkcije FrostWash, zaštićite od
pljesni i oznake za filter.

Privremena sklopka

Pomoći te sklopke pokrenite i zaustavite uređaj ako
daljinski upravljač ne radi.

- Ako je privremena sklopka pritisнутa, uređaj se
prebacuje u automatski način rada.
- Ako se radom uređaja upravlja pomoći privremene
sklopke nakon isključivanja i ponovnog uključivanja,
uređaj se pokreće u automatskom načinu rada.

OPREZ

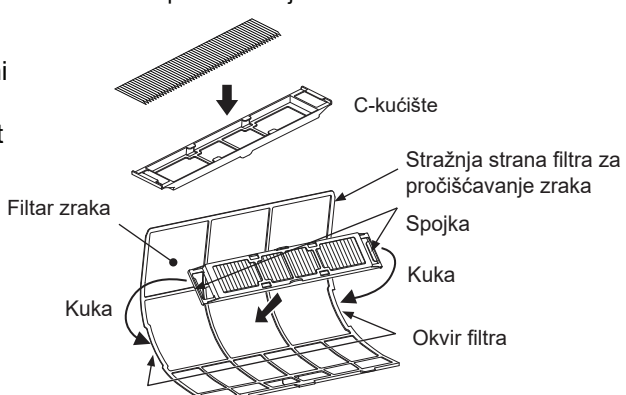
Ako jedinica dulje vremena
neće raditi, isključite sklopku.

★ Ako napajanje ostane uključeno, a jedinicom se ne upravlja, električna energija u maloj se mjeri
troši u upravljačkom krugu. Električna energija štedi se isključivanjem sklopke napajanja (ili
sklopke strujnog kruga ako se napajanje vrši iz vanskog jedinice).

■ Postavljanje filtra zraka (dodatakna oprema) u okvir filtra.

- Pričvrstite filtre za pročišćavanje zraka na predviđeni
polozaj na C-kućištu.
- Ako se koriste filtri za pročišćavanje zraka, kapacitet
hlađenja neznatno se smanjuje i brzina hlađenja se
usporava.
- Filtri za pročišćavanje zraka nisu perivi.
Preporučujemo vam da ih čistite usisivačem. Vijek
trajanja filtra je godinu dana. Kada želite obnoviti
filter, обратите se svom prodajnom zastupniku.

Filtar za pročišćavanje zraka

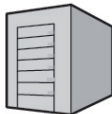


Upravljanje klimatizacijskim uređajem pomoću pametnog telefona

Ugrađeni modul airCloud Home

airCloud Home rješenje u oblaku osmišljeno je za daljinsko upravljanje klimatizacijskim sustavom Hitachi putem pametnog telefona. I kada niste kod kuće možete upravljati svojim klimatizacijskim sustavom i provjeriti njegov status.

Namjenski poslužitelj aplikacije airCloud Home



Upravljaljte radom klimatizacijskog uređaja putem pametnog telefona. Isto tako, status klimatizacijskog uređaja šalje se na pametni telefon korisnika.



Što vam je potrebno za upravljanje klimatizacijskim uređajem putem pametnog telefona

Komunikacijska oprema (Modem/ONU, itd.)



Pametni telefon (iOS · Android™)



Upotrijebite aplikaciju airCloud Home za daljinsko upravljanje klimatizacijskim uređajem
Primajte ažuriranja s klimatizacijskog uređaja.

Bežični LAN usmjerivač

Povežite klimatizacijski uređaj s internetskom mrežom



Aplikacija airCloud Home



Mogu se primjenjivati dodatne telekomunikacijske naknade prema korisnikovom ugovoru za mobilni podatkovni promet.

Način instalacije → stranica 330

Što treba provjeriti prilikom uporabe usluge

Internetska veza u kućanstvu

- Da biste mogli koristiti uslugu, FTTH (optički kabel), ADSL/CATV (kabelski TV) i ostale internetske usluge, potrebna vam je širokopojasna komunikacijska oprema. Nije dostupno za dial-up veze.
- Za pojedinosti o internetskoj vezi obratite se svom davatelju usluga ili operateru. Provjerite odredbe sklopljenog ugovora.
- Naknade za internetski promet snosi korisnik.

Pametni telefon

- iOS (iPhone i sl.) 10.0 / Android 8.0 ili noviji (do prosinca 2021.)
- Verziju sustava OS provjerite na svom pametnom telefonu ili se обратите производitelju pametnog telefona.
- Provjerite možete li se povezati s usmjerivačem putem bežičnog LAN-a.
- Usluga možda neće raditi na tablet uređajima.

Bežični LAN usmjerivač

(U daljem tekstu: usmjerivač)

- Koristite usmjerivač koji podržava pojas od 2,4 GHz.
- Radi sigurnosti svakako koristite usmjerivač koji podržava WPA2 ili WPA šifriranje (TKIP ili AES). Preporučujemo WPA2 (AES) šifriranje. Za postupak podešavanja pogledajte priručnik s uputama za usmjerivač.
- Usmjerivači koji podržavaju samo WEP ne mogu se koristiti.
- Mobilni usmjerivači možda neće funkcionirati.

Početne postavke

Instalirajte aplikaciju airCloud Home na svoj pametni telefon

1) Potražite aplikaciju airCloud Home

- Za Android uređaje: otvorite Google Play.
Android je zaštitni znak koji je registrirala tvrtka Google LLC.
- Za iOS uređaje (iPhone): otvorite App Store.
iPhone je zaštitni znak koji je registrirala tvrtka Apple Inc.

2) Izvršite instalaciju kao što je prikazano

- Da biste mogli koristiti namjensku aplikaciju, morate pročitati i prihvati Uvjete pružanja usluge.
- Namjenska aplikacija je besplatna, ali na njen preuzimanje mogu se primjenjivati dodatne telekomunikacijske naknade prema korisnikovom ugovoru za mobilni podatkovni promet.
- Nazivi i ikone namjenskih aplikacija važeći su do rujna 2021. i ažuriranjem aplikacije mogu se promijeniti.

Napomene:

- Prvi registrirani korisnik prema zadanim postavkama postaje administrator grupe i upravlja drugim korisnicima te takođe određuje prava pristupa za druge korisnike.
- Ako će uslugu koristiti više korisnika, registrirani korisnik treba pozvati druge korisnike da se registriraju.

Napomene o bežičnom LAN-u

⚠️ UPOZORENJE

• Nemojte omogućavati daljinske značajke u blizini srčanih pacemakera ili defibrilatora

Ako se ti uređaji nalaze preblizu, radiovalovi bi mogli utjecati na rad srčanih pacemakera i drugih uređaja.

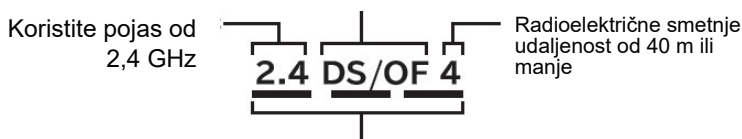
Korišteni frekvencijski pojas

Na frekvencijskom pojasu koji koristi ovaj klimatizacijski uređaj radi i druga industrijska, znanstvena i medicinska oprema, kao što su mikrovalne pećnice, privatne radijske postaje za identifikaciju mobilnih objekata (radijske postaje za koje je potrebna dozvola), navedene radijske postaje male snage (radijske postaje za koje nije potrebna dozvola) i amaterske radijske postaje (radijske postaje za koje je potrebna dozvola).

1. Prije korištenja ovog klimatizacijskog uređaja uvjerite se da u blizini ne rade lokalne radijske postaje za identifikaciju mobilnih objekata, navedene radijske postaje male snage i amaterske radijske postaje.
2. Ako elektromagnetski valovi klimatizacijskog uređaja prouzroče bilo kakve štetne radioelektrične smetnje signala radijskih postaja za identifikaciju mobilnih objekata, odmah prestanite koristiti te radiovalove i obratite se lokalnoj tehničkoj službi tvrtke Johnson Controls – Hitachi Air Conditioning (u dalnjem tekstu: JHC) za upute o mjerama u svrhu izbjegavanja smetnji.
3. Isto tako, ako primijetite probleme s klimatizacijskim uređajem, poput štetnih radioelektričnih smetnji signala navedenih radijskih postaja male snage za identifikaciju mobilnih objekata ili amaterskih radijskih postaja, obratite se lokalnoj tehničkoj službi tvrtke JHC.

Kako koristiti frekvenciju

Modulacijski sustav je DSSS i OFDM sustav



Znači, možete koristiti cijeli pojas od 2,400 GHz do 2,4835 GHz kako biste izbjegli pojas identifikacije mobilnih uređaja.

Certifikacija opreme

Ovaj klimatizacijski uređaj ima ugrađen bežični uređaj koji je odobren za uporabu u građevinskoj djelatnosti temeljem Zakona o elektroničkim komunikacijama, pa licenca za uporabu bežične stanice nije potrebna. Međutim, Zakonom o elektroničkim komunikacijama zabranjene su sljedeće radnje:

- rastavljanje/preinačavanje bežičnog uređaja.
- uklanjanje pločice s nazivom na glavnoj jedinici.
- brisanje oznake na pločici s nazivom na glavnoj jedinici.

Sigurnosne mjere opreza

• Budući da bežični LAN odašilje i prima signal pomoću radiovalova, postoji rizik od neovlaštenog pristupa mreži. Poduzmite sigurnosne mjere opreza na bežičnom LAN usmjerivaču (u dalnjem tekstu: usmjerivač) kako biste osigurali sigurnost podataka.

Napominjemo da tvrtka JHC neće snositi nikakvu odgovornost ako se pojavi problem jer niste poduzeli potrebne sigurnosne mjere opreza.

- Preporučujemo da postavite lozinku (šifru) za usmjerivač koja će sadržavati najmanje 8, a najviše 63 znaka. (Ograničenje broja znakova potražite u priručniku s uputama za usmjerivač.) Kada promijenite lozinku (šifru) usmjerivača, promijenite tu lozinku i u aplikaciji airCloud Home.

Informacije o firmveru

• Ovaj klimatizacijski uređaj ima funkciju povezivanja s poslužiteljem putem interneta i automatskog ažuriranja firmvera na najnoviju verziju. Tijekom ažuriranja bežična komunikacija može biti prekinuta ili se sporo odvijati.

- Nemojte analizirati ni mijenjati firmver.

Ograničenja uporabe

Imajte na umu sljedeća ograničenja uporabe.

Tvrtka JHC neće snositi odgovornost za nepoštivanje ograničenja ni za bilo kakvu slučajnu štetu nastalu korištenjem ili nemogućnošću korištenja klimatizacijskog uređaja.

- Nemojte povezivati s bežičnim mrežama za koje nemate prava na uporabu. Prilikom automatskog traženja bežične mreže mogu vam se prikazati neovlaštene bežične mreže (*SSID) za koje nemate dopuštenje za uporabu.

*SSID je naziv za identifikaciju određene mreže na bežičnom LAN-u. Ako se SSID podudara na oba uređaja, moguće je ostvariti komunikaciju.

- Nemojte koristiti uslugu na mjestima gdje se mogu pojaviti magnetska polja, statički elektricitet ili radioelektrične smetnje.

Ako uslugu koristite u blizini sljedećih uređaja, komunikacija se može prekinuti ili se brzina komunikacije može smanjiti:

- mikrovalna pećnica za vrijeme rada
- uređaj s funkcijom Bluetooth
- ostali bežični LAN uređaji (bežične WEB kamere, osobna računala itd.) koji uz usmjerivač (bežični LAN usmjerivač) komuniciraju s ovim klimatizacijskim uređajem.
- Ako se između uređaja i usmjerivača nalaze metalni objekti ili zidovi od čelika ili armiranog betona, komunikacija možda neće biti moguća zbog ometanja signala, što će rezultirati nemogućnošću upravljanja uređajem putem aplikacije.
- Za tehničku podršku обратите se instalateru ili lokalnom distributeru.
Veza na web-mjesto: www.hitachiaircon.com

Informacije o uporabi bežičnog LAN-a

- Klimatizacijskim uređajem može se upravljati s mesta koje nije izravno vidljivo. Stoga se, na primjer, može dogoditi da osoba koja se nalazi u prostoriji uključi uređaj, a druga ga osoba izvan prostorije isključi. Kada se u prostoriji nalaze dojenčad, djeca, starije osobe, bolesne osobe ili osobe s invaliditetom, uređaj treba upotrebljavati samo kada je u blizini osoba koja može njime upravljati. Također, prije pokretanja uređaja potrebno je upoznati se sa stanjem prostorije prije njegova uključivanja.
- Pametni telefon i klimatizacijski uređaj komuniciraju putem našeg internetskog poslužitelja. Stoga zbog stanja komunikacijske linije vaše mobilne mreže ili davatelja usluga, postavki vašeg usmjerivača ili zaustavljanja usluge radi održavanja airCloud Home poslužitelja, podatkovna komunikacija ponekad možda neće biti moguća, a sustav možda neće raditi ili će raditi sa zakašnjenjem.
- Podatkovni promet moguć je nakon spajanja klimatizacijskog uređaja s usmjerivačem. Za uporabu usluge snositi ćeće troškove širokopojasnog interneta i naknade davatelja mreže za pametne telefone sukladno odredbama sklopljenog ugovora.
- Ako klimatizacijski uređaj ne radi tijekom duljeg vremenskog razdoblja ili ako se kućna internetska mreža potpuno isključi, preporučljivo je iznova pokrenuti modul airCloud Home i ponovno ga spojiti s mrežom.
- Nemojte drugim osobama otkrivati SSID/šifru ovog klimatizacijskog uređaja.
- Tvrtka Johnson Controls Air Conditioning jamči popravak ovog klimatizacijskog uređaja pod određenim uvjetima. Međutim, ne jamčimo da se pohranjeni podaci neće izgubiti ili oštetiti.
- Ovaj klimatizacijski uređaj pohranjuje podatke o mrežnim postavkama. Prilikom odlaganja ovog klimatizacijskog uređaja u otpad, pokrenite ugrađeni modul airCloud Home (pogledajte stranicu 335: Vraćanje tvorničkih postavki).
- Korisnici su odgovorni za otklanjanje svih poteškoća s internetom i bežičnom mrežom u svom kućanstvu.
- Ako upravljate klimatizacijskim uređajem pomoću aplikacije, neke od postavljenih funkcija mogu se poništiti.

Lijepljenje naljepnice s SSID-jem i šifrom

Naljepnica s pojedinostima o SSID-ju i šifri za ugrađeni modul airCloud Home ovdje je zalijepljena za referencu. Čuvajte je jer će vam ti podaci trebati tijekom postupka uparivanja uređaja i na naljepnicu zapišite mjesto njegove instalacije (npr. dnevni boravak, spavača soba itd.). Ovo je klimatizacijski uređaj 2. vrste, što označava modele s ugrađenim modulom airCloud Home.

Mjesto za lijepljenje naljepnice s SSID-jem i šifrom	
SSID: ŠIFRA:	<input type="text"/>
VRSTA: 2	<input type="text"/>
Mjesto Instalacije: -----	

Informacije o licenci za softver

Softver instaliran na ovom klimatizacijskom uređaju sastoji se od više neovisnih softverskih modula, a vlasnici autorskih prava za sve softverske module su tvrtka JCH i treća strana. Ovaj klimatizacijski uređaj sadrži i softverske module koje smo samostalno razvili ili osmislili, ali vlasnik prava na intelektualno vlasništvo i ostalih vlasničkih prava za taj softver i prateću dokumentaciju je tvrtka JCH. Ta prava zaštićena su zakonom o autorskim pravima i drugim zakonima.

Početno postavljanje aplikacije

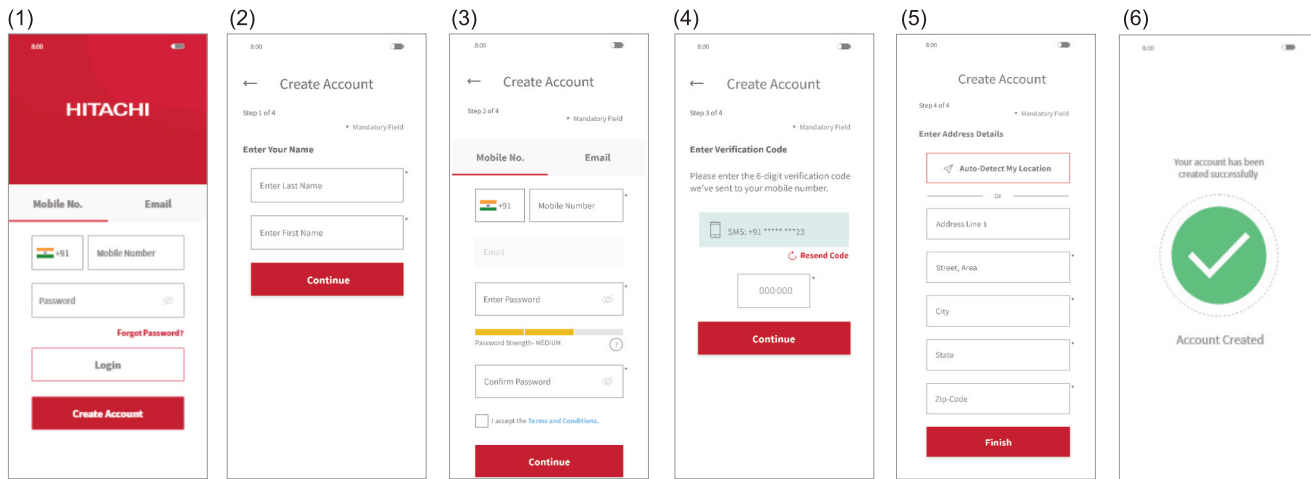
Instalacija aplikacije

Idite na Google Play ili App Store (ovisno o vašem pametnom telefonu) i preuzmte aplikaciju airCloud Home.

- ※ Pročitajte i prihvati Uvjete upotrebe u aplikaciji.
- ※ Aplikacija je besplatna. Troškovi komunikacije za preuzimanje i rad bit će naplaćeni u skladu s važećim tarifama lokalnog davaljelja mobilnih usluga.
- ※ Android je zaštitni znak koji je registrirala tvrtka Google LLC.
- ※ iPhone je zaštitni znak koji je registrirala tvrtka Apple Inc.
- ※ QR kôd je zaštitni znak koji je registrirala tvrtka DENSO WAVE Inc.

Registracija u aplikaciji

- (1) Odaberite opciju „Izradi račun“.
- (2) Unesite svoje ime i odaberite „Nastavi“.
- (3) Unesite broj mobitela i lozinku (ili dodirnite karticu „E-pošta“ pa unesite svoju adresu e-pošte i lozinku), pročitajte Uvjete i odredbe i označite potvrđni okvir pa odaberite „Nastavi“.
- (4) Unesite primljeni verifikacijski kôd i odaberite „Nastavi“.
- (5) Odaberite „Automatski otkrij moju lokaciju“ ili ručno unesite podatke o adresi i dodirnite „Završi“.
- (6) Račun je uspješno izrađen.



Napomena:

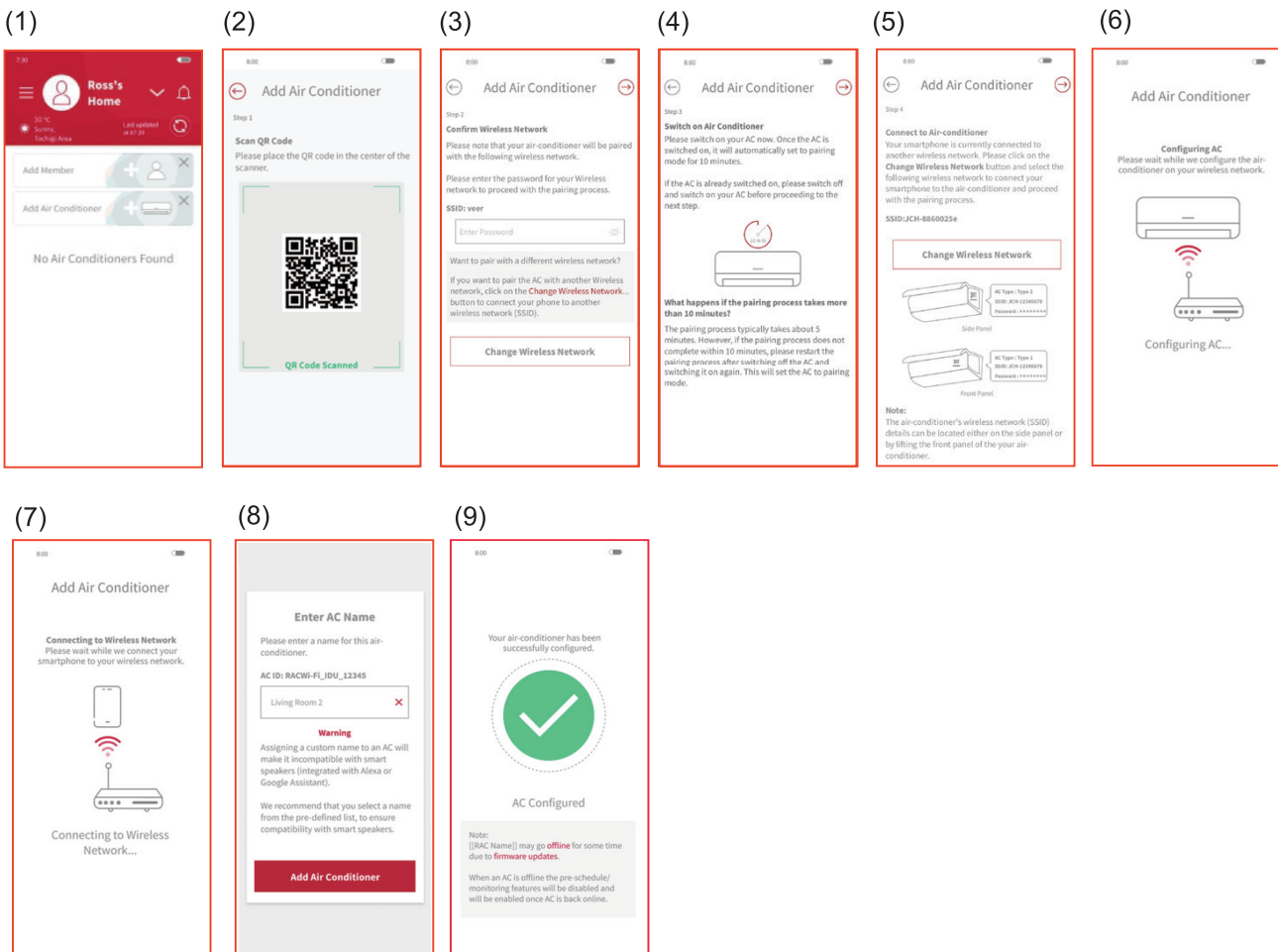
Prvi registrirani korisnik može upravljati svim korisnicima i postaviti prava pristupa kao vlasnik grupe. Vlasnik grupe može pozvati druge da se registriraju.

Registracija klimatizacijskog uređaja i povezivanje usmjerivača

Provjerite je li klimatizacijski uređaj spreman za uključivanje, a zatim slijedite korake u nastavku da biste ga dodali u aplikaciju.

- (1) Nakon registracije i prijave u aplikaciju odaberite „Dodaj klimatizacijski uređaj“ na vrhu zaslona.
- (2) Skenirajte QR kod na priloženoj naljepnici s SSID-jem i šifrom koju ćete pronaći u korisničkom priručniku ili tako da podignite prednju ploču svog klimatizacijskog uređaja.
- (3) Ako je SSID prikazan u aplikaciji vaš kućni usmjerivač, unesite lozinku kućnog usmjerivača te odaberite „Dalje“. U protivnom odaberite „Promijeni Wi-Fi mrežu“, odaberite kućni usmjerivač, unesite lozinku te dodirnite „U redu“.

- (4) Sada uključite svoj klimatizacijski uređaj. Nakon što uključite klimatizacijski uređaj ili ga daljinskim upravljačem vratite na tvorničke postavke, uređaj će se postaviti u način rada za uparivanje na 10 minuta. LED lampica Wi-Fi veze na ploči klimatizacijskog uređaja (pogledajte dijagram u odjeljku indikatora statusa) treperit će u ciklusima te će u okviru jednog ciklusa triput uzastopno zatreperiti, što znači da je klimatizacijski uređaj spreman za uparivanje. LED lampica Wi-Fi veze nastavlja treperiti sve dok se ne uspostavi uspješna komunikacija s Wi-Fi usmjerivačem.
- Kada se pomoću daljinskog upravljača izvodi postupak ponovnog postavljanja putem modula airCloud Home, moguće je pokrenuti način za uparivanje bez ponovnog pokretanja klimatizacijskog uređaja.
- (5) Dodirnite „Promijeni Wi-Fi mrežu“, odaberite pristupnu točku Wi-Fi veze ugrađenog modula airCloud Home s SSID-jem otisnutim na priloženoj naljepnici s SSID-jem i šifrom i unesite lozinku (šifru). Dodirnite ikonu desne strelice na vrhu zaslona da biste nastavili s povezivanjem pametnog telefona s adapterom.
- (6) Čeka se da se ugrađeni modul airCloud Home poveže s vašim kućnim usmjerivačem. Kada se komunikacija uspostavi, LED lampica Wi-Fi veze na ploči nakon treperenja početi će stalno svijetliti.
- (7) Čeka se da se pametni telefon poveže s vašom kućnom mrežom. Ako je vaš pametni telefon spojen na drugu bežičnu mrežu, kliknite „Promijeni bežičnu mrežu“ i odaberite kućnu mrežu.
- (8) Dodijelite naziv svom registriranom klimatizacijskom uređaju. Ako svom klimatizacijskom uređaju dodijelite prilagođeni naziv, on neće biti kompatibilan s vašim pametnim zvučnikom (koji podržava funkciju Alexa ili Google Assistant), stoga preporučamo da odaberete naziv s unaprijed definiranog popisa.
- (9) Vaš klimatizacijski uređaj uspješno je konfiguriran.



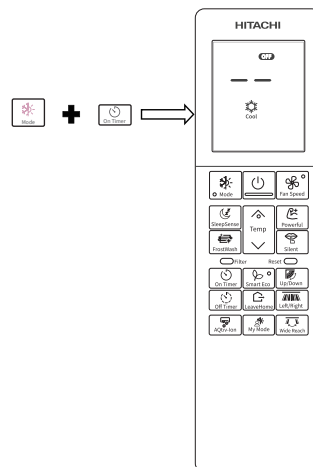
- 1) Ako se komunikacija ne uspostavi u roku od 10 minuta, sljedite upute iz aplikacije kako biste ponovno izvršili postupak uparivanja.
- 2) Ako je korisnik već registrirao neke klimatizacijske uređaje u grupi, i ostali korisnici u istoj grupi mogu upravljati tim uređajima.
- 3) Ako klimatizacijski uređaj nije konfiguriran za rad s usmjerivačem, uređaj će se svaki puta pokrenuti u načinu rada za uparivanje na 10 minuta i lampica Wi-Fi veze triput će zatreperiti.
- 4) Ako je klimatizacijski uređaj već konfiguriran za rad s usmjerivačem, a usmjerivač se ne može pronaći, uređaj će pri pokretanju preskočiti pokušaj uparivanja i pokušati se povezati s usmjerivačem.
- 5) Ako ne možete skenirati QR kod, unesite naziv SSID-ja klimatizacijskog uređaja da biste nastavili s postupkom uparivanja.

Početno pokretanje ugrađenog modula airCloud Home

Ponovno postavite interne postavke (vratite na tvorničke) pomoću daljinskog upravljača.

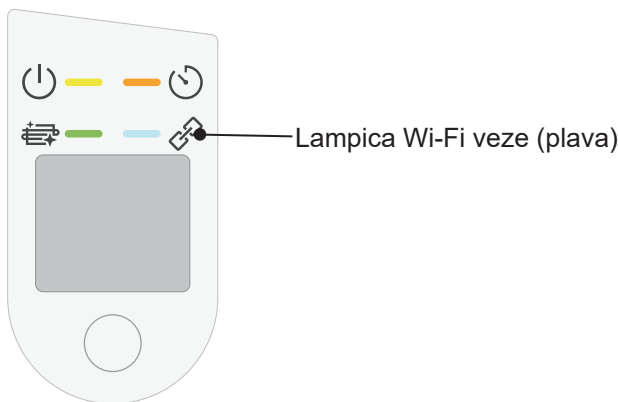
Imajte na umu da će se konfiguracija poništiti i postupak uparivanja morat će se ponoviti da bi se mogao koristiti ugrađeni modul airCloud Home.

- (1) Istovremeno pritisnite gume za način rada i timera za uključivanje i usmjerite daljinski upravljač prema klimatizacijskom uređaju.
- (2) Provjerite treperi li LED lampica Wi-Fi veze na unutarnjoj jedinici uzastopno četiri puta u trajanju od oko 20 sekundi (LED lampica će se isključiti između dva slijeda od 20 sekundi).
- (3) Ponovno pokrenite uređaj (isključite napajanje na jednu minutu, a zatim ga ponovno uključite) i provjerite hoće li LED lampica Wi-Fi veze triput zatreperi. Ako LED lampica Wi-Fi veze triput zatreperi, način uparivanja pravilno je aktiviran i tvorničke postavke su vraćene.



Indikator statusa (LED indikator može zasvijetliti dok je klimatizacijski uređaj isključen)

Lampica Wi-Fi veze	Odgovaraajući status
LED lampica isključena	<ul style="list-style-type: none">• Istečlo je vrijeme za uparivanje (nakon 10 min.) i konfiguirani usmjerivač nije otkriven.• Klimatizacijski uređaj nije uključen.• Ugrađeni modul airCloud Home i klimatizacijski uređaj nisu povezani.
LED LAMPICA JE UKLJUČENA	<ul style="list-style-type: none">• Spajanje ugrađenog modula airCloud Home i usmjerivača je dovršeno.• Radnju je moguće izvršiti putem pametnog telefona.
LED lampica treperi 3 puta	Čeka se povezivanje s Wi-Fi usmjerivačem putem pristupne točke.
LED lampica treperi 4 puta	Započeo je postupak vraćanja na tvorničke postavke.
LED lampica treperi 5 puta	Pogreška u komunikaciji između klimatizacijskog uređaja i ugrađenog modula airCloud Home (vrijeme otkrivanja pogreške: oko 24 min.)
LED lampica treperi 4 sekunde, pa ne treperi sekundu	Pogreška pri povezivanju s usmjerivačem.
LED lampica treperi 4 sekunde, pa ne treperi 3 sekunde	Pogreška pri povezivanju s oblakom. (vrijeme otkrivanja pogreške: oko 30 min.)



Oznake unutarnje jedinice: LED lampica Wi-Fi veze

Napomena:

Kad se dogodi pogreška, pokušajte ISKLJUČITI napajanje klimatizacijskog uređaja pa ga ponovno UKLJUČITI.

* „Wi-Fi” je žig ili registrirani žig tvrtke „Wi-Fi Alliance”.

Održavanje

OPREZ

Čišćenje i održavanje mogu provoditi samo ovlašteni serviseri. Prije čišćenja zaustavite rad i isključite napajanje.

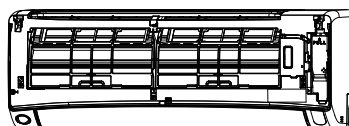
1. Filter zraka

Očistite filter otprilike jednom u dva tjedna. Na taj način štedi se električna energije. Ako je kućište filtra puno prašine, smanjit će se protok zraka i smanjit će se kapacitet hlađenja. Nadalje, može se javiti buka. Morate očistiti filter prema sljedećem postupku.

POSTUPAK

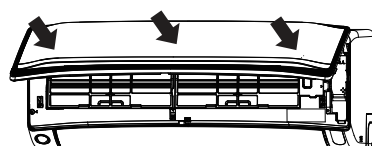
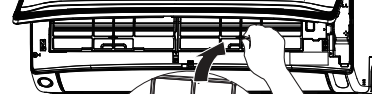
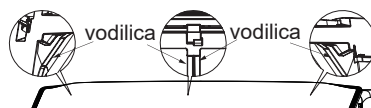
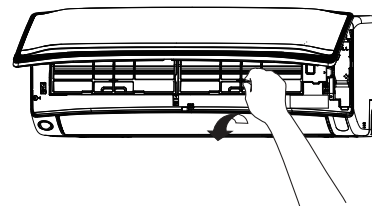
1

Pažljivo otvorite prednju ploču i izvadite filter.



2

Usisavačem usisajte prašinu iz filtra zraka. Ako je previše prašine, operite filter deterdžentom i temeljito isperite. Nakon toga, osušite ga u hladu.



3

- Umetnute filter s oznakom „PREDNJA STRANA“ prema naprijed tako da se postavi u izvorno stanje na vodilicu pa umetnute kukicu u rupu.
- Nakon postavljanja filtera, pritisnite tri dijela prednje ploče označena strelicom, kao što prikazuje slika, i zatvorite je.

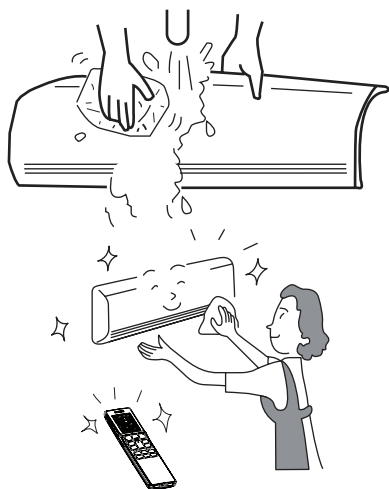
OPREZ

- Nemojte prati vodom toplijom od 40 °C. Filter bi se mogao skupiti.
- Prilikom pranja nemojte prejako pritiskati ili savijati filter niti ga četkati. Filter bi mogao puknuti.
- U slučaju pranja, potpuno otresite vlagu i osušite filter u hladu, nemojte ga izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti. Filter bi se mogao skupiti.
- Nemojte uključivati uređaj bez filtra. U tom slučaju moglo bi doći do kvara.

2. Čišćenje prednje ploče

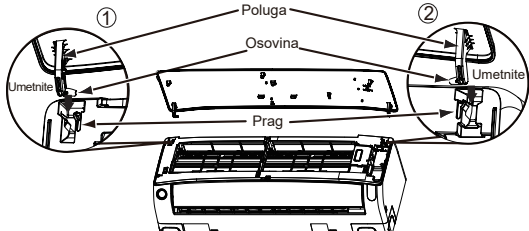
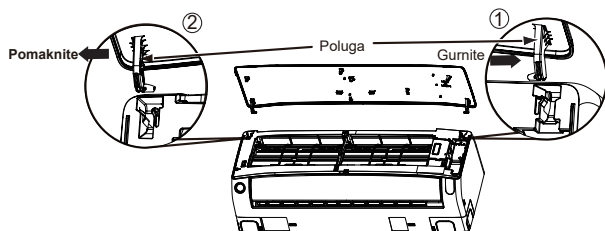
- Skinite prednju ploču i operite je čistom vodom. Operite mekom spužvom. Nakon korištenja neutralnog deterdženta, temeljito isperite čistom vodom.
- Ako se prednja ploča ne skida, obrišite je mekom suhom krpom. Temeljito obrišite daljinski upravljač mekom suhom krpom.
- Temeljito obrišite vodu. Ako voda ostane na indikatorima ili prijamniku signala unutarnje jedinice, može prouzročiti poteškoće.

Metoda skidanja prednje ploče.
Prednju ploču morate držati s obje ruke da biste je skinuli i postavili.



Skidanje prednje ploče

Postavljanje prednje ploče



1. Gurnite vrh desne poluge prema van da biste oslobodili jezičak.
2. Izvucite lijevu polugu da biste oslobodili lijevi jezičak, pa povucite ploču prema sebi.
1. Umetnute osovina lijeve poluge duž uređaja u rupu na zidu.
2. Čvrsto umetnute osovina desne poluge duž uređaja u rupu na zidu.
3. Provjerite je li prednja ploča dobro pričvršćena, a zatim je zatvorite.

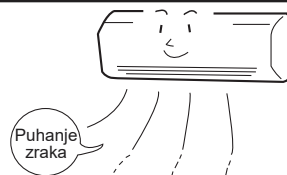
AOPREZ

- Kućište uređaja nemojte prskati vodom i nemojte u njega usmjeravati vodu tijekom čišćenja jer to može uzrokovati kratki spoj.
- Nikad nemojte koristiti vruću vodu (topliju od 40 °C), benzin, kiseline, razrjeđivače ili četke jer će oštetiti plastičnu površinu i premaz.



3. Održavanje prije duljeg razdoblja neaktivnosti

- Pokrenite uređaj postavljanjem načina rada na (VENTILACIJA) i postavite brzinu ventilatora na Superbrzo u trajanju od približno pola dana ako je lijepo vrijeme pa osušite cijeli uređaj.
- Isključite kabel napajanja ili isključite sklopku.



Informacije

Mogućnosti

Mogućnost grijanja

- Sobni klimatizacijski uređaj radi na sustav pumpe grijanja koja uvlači vanjsku toplinu i uvodi je u prostoriju koja se grijije. Kako se temperatura okoline snižava, smanjiće se i mogućnost grijanja. U toj situaciji, inverter povećava okretaje/min kompresora kako se mogućnost grijanja ne bi umanjila. Ako je učinkovitost grijanja i dalje nezadovoljavajuća, potrebno je koristiti druge uređaje za grijanje za poboljšanje učinkovitosti rada uređaja.
- Klimatizacijski uređaj predviđen je za grijanje cijele prostorije pa do stvaranja osjećaja topline može proteći nešto vremena. Preporučuje se uključivanje timera za postizanje učinkovitog predgrijanja prije potrebnog trenutka.

Mogućnosti hlađenja i odvlaživanja

- Ako toplina u prostoriji premašuje kapacitete hlađenja jedinice (na primjer, ako je puno ljudi u prostoriji ili se koriste drugi uređaji za grijanje), prethodno postavljena temperatura prostorije neće se moći doseći.

OPREZ

Nemojte koristiti pećnicu ili druge uređaje za visoke temperature u blizini unutarnje jedinice.



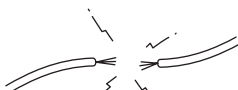
ZABRANJENO

Informacije o rashladnom sredstvu

- Za informacije o punjenju rashladnog sredstva pogledajte priručnik za instalaciju vanjske jedinice ili naljepnicu sa specifikacijama.

Redoviti pregled

JEDNOM ILI DVAPUT NA GODINU PROVJERITE STAVKE U NASTAVKU. AKO TREBATE POMOĆ, OBRATITE SE SVOM PRODAJNOM ZASTUPNIKU.

1		UPOZORENJE	Provjerite je li uzemljenje jedinice pravilno spojeno. Ako je uzemljenje odspojeno ili neispravno, može doći do kvara jedinice ili električnog udara.
2		UPOZORENJE	Provjerite je li okvir nosača pretjerano zahrđao, je li se vanjska jedinica iskrivila ili postala nestabilna. Mogla bi se odvojiti ili pasti i nekoga ozlijediti.

Postprodajni servis i jamstvo

Kada ugovarate servis, provjerite stavke u nastavku.

STANJE	PROVJERITE STAVKE U NASTAVKU
Ako daljinski upravljač ne prenosi signal. Zaslon daljinskog upravljača je prazan ili se LCD zaslon ponovno pokreće pritiskom na bilo koji gumb, a klimatizacijski uređaj ne reagira.	<ul style="list-style-type: none">Treba li zamijeniti baterije?Jesu li polovi umetnutih baterija ispravno okrenuti?
Ako ne radi.	<ul style="list-style-type: none">Je li osigurač ispravan?Je li napon iznimno visok ili nizak?Je li sklopka strujnog kruga uključena?Je li uključen kabel napajanja?Dolazi li negdje do prekida napajanja?
Ako ne hlađi dobro. Ako ne grijije dobro.	<ul style="list-style-type: none">Je li filter zraka blokirani prašinom?Je li postavljena temperatura prikladna?Jesu li vodoravni usmjerivači zraka postavljeni u pravilan položaj u skladu s odabranim načinom rada?Jesu li blokirani otvori za ulaz ili izlaz zraka unutarnje i vanjske jedinice?Je li brzina ventilatora postavljena je na „Sporo” ili „Nečujno”?

Postupak FrostWash

FrostWash se ne pokreće	Je li u trenutku isključivanja uređaja nakon 30 minuta rada uređaj radio više od ukupno 42 sata?
	Ne izvodi se kada je vanjska temperatura niža od 1 ili viša od 43 °C. Ne izvodi se kada je vlažnost u prostoriji oko 30 % i manja ili oko 70 % i viša. Kada se postupak „FrostWash“ pokreće daljinskim upravljačem, ne izvodi se kada je temperatura prostorije manja od 10 °C i viša od 32 °C.
	Ne pokreće se automatski postupak „FrostWash“? Događa li se to nakon što je uređaj bio u načinu rada za spavanje i nakon aktivacije timera za isključivanje? → Interval između pokretanja automatskog postupka „FrostWash“ se produljuje. Ručno pokrenite postupak „FrostWash“ daljinskim upravljačem.
	U roku od 60 minuta nakon dovršetka postupka „FrostWash“, on se ne može ponovno pokrenuti radi zaštite proizvoda.
Tijekom postupka FrostWash čuje se buka	Radi se o zvuku upuhivanja zraka u unutarnju jedinicu i njegovog sažimanja zbog promjene temperature dok se lopatica izmjenjivača topline zamrzava i odmrzava.
 (Lampica funkcije čišćenja) treperi	<p>Treperenje se ponavlja tako da lampica jednu sekundu svijetli pa jednu sekundu ne svijetli u trajanju od 10 sekundi U određenim uvjetima postupak „FrostWash“ neće se izvoditi kada ga pokrenete daljinskim upravljačem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klimatizacijski uređaj radi. • Vanjska temperatura, sobna temperatura i vlažnost zraka nisu prikladni za izvođenje postupka „FrostWash“. • Nije prošlo više od 60 minuta od dovršetka prethodnog postupka „FrostWash“. <p>Treperenje se ponavlja tako da lampica četiri sekunde svijetli pa jednu sekundu ne svijetli u trajanju od 15 sekundi Razlog je tomu što se postupak FrostWash nije dugo izvodio. → Pokrenite postupak „FrostWash“ daljinskim upravljačem.</p>

Način rada za zaštitu od pljesni

Način rada za zaštitu od pljesni se ne pokreće	Ako se rad klimatizacijskog uređaja zaustavi nakon grijanja, način rada za zaštitu od pljesni neće se pokrenuti. Ako je klimatizacijski uređaj manje od deset minuta radio u načinu hlađenja i odvlaživanja, uključujući automatski način rada, način rada za zaštitu od pljesni neće se pokrenuti čak i ako je klimatizacijski uređaj isključen. Ako je rad klimatizacijskog uređaja zaustavljen uključivanjem timera za isključivanje uređaja ili timera GoodSleep, način rada za zaštitu od pljesni neće se pokrenuti. Ako se postavi timer za uključivanje i odredi vrijeme unutar razdoblja od naredna dva sata, način rada za zaštitu od pljesni neće se pokrenuti.
Za vrijeme načina rada za zaštitu od pljesni	 (Lampica funkcije čišćenja) na unutarnjoj jedinici svijetli za vrijeme načina rada za zaštitu od pljesni. Ako se način rada za zaštitu od pljesni obustavi usred postupka, indikatori funkcije FrostWash i filtra će se isključiti.
Napomene	Vodoravni usmjjerivač ostaje otvoren. Sobna temperatura ili vlažnost mogu porasti. Način rada za zaštitu od pljesni može se pokrenuti uz ventilaciju, ovisno o uvjetima. Ako se u blizini unutarnje jedinice nalazi prozor, tijekom postupka zaštite od pljesni na njemu se može stvoriti kondenzacija vlage. Ako je potrebno, isključite način rada za zaštitu od pljesni. Nakon izvođenja postupka FrostWash voda iz unutarnje jedinice isparava i, ovisno o uvjetima u prostoriji, mogla bi se pojaviti para. To se ne predstavlja kvar. Ako je potrebno, isključite način rada za zaštitu od pljesni.

■ Sljedeće pojave ne predstavljaju kvar jedinice.

Tijekom grijanja, indikator rada uređaja treperi i puhanje zraka prestaje	<Operation start> Jedinica se priprema za puhanje toplog zraka. Pričekajte. <In operation> Vanjska jedinica se odmrzava. Pričekajte.
Pištanje ili kipljenje	Stvara se buka protoka rashladnog sredstva u cijevima ili ventilu kod prilagođavanja brzine protoka.

Škripanje	Buka se stvara kada se jedinica širi ili skuplja zbog promjene temperature.
Šuškanje	Buka koja nastaje zbog promjene broja okretaja ventilatora unutarnje jedinice, primjerice pri pokretanju.
Klikanje	Buka elektroventila kod uključivanja jedinice.
Zvuk poput ključanja	Buka ventilatora koji uvlači zrak iz drenažne cijevi i ispuhuje vodu iz postupka odvlaživanja koja se akumulirala u sabirniku kondenzirane vode. Za više pojedinosti potražite savjet prodajnog zastupnika.
Promjena buke načina rada	Buka načina rada mijenja se zbog varijacija u napajanju ovisno o promjeni temperature prostorije.
Emisija magle	Magla se stvara ako se zrak u prostoriji naglo ohladi zrakom iz klima-uređaja.
Para se emitira iz vanjske jedinice	Voda koja nastaje odmrzavanjem isparava i emitira se para.
Mirisi	Nastaju kada se mirisi i čestice dima, hrane, kozmetičkih proizvoda itd., iz prostorije vežu na jedinicu i ponovno ispuhaju u prostoriju.
Vanjska jedinica i dalje radi čak i kad je rad zaustavljen.	U tijeku je odmrzavanje (ako se grijanje zaustavi, mikroračunalo provjerava mraz akumuliran na vanjskoj jedinici i daje uputu jedinici da provede automatsko odmrzavanje ako je potrebno).
Trepće svjetlo načina rada.	Pokazuje da je u tijeku predgrijanje ili odmrzavanje. Ako zaštitni krug ili senzor predgrijanja rade u slučaju prekida rada jedinice tijekom predgrijanja pa ponovnog uključivanja, ili ako se način rada prebacuje iz hlađenja u grijanje, svjetlo nastavlja treperiti.
Ne doseže se postavka temperature	Stvarna temperatura prostorije može se neznatno razlikovati od temperature na daljinskom upravljaču ovisno o broju ljudi u prostoriji, uvjetima unutra ili vani.

- Ako jedinica nakon izvršenog pregleda i dalje ne radi kako treba, isključite sklopku napajanja i odmah se obratite prodajnom predstavniku.

Odmah se obratite prodajnom predstavniku u slučaju sljedećih pojava:

- Isključuje se sklopka napajanja ili osigurač često pregori.
- Postupak uključivanja nije stabilan.
- U unutrašnjost jedinice slučajno je upao strani predmet ili je ušla voda.
- Kabel napajanja jako se zagrijava ili se izolacija potrgala ili ogulila.
- Treperi svjetlo TIMERA na zaslonu unutarnje jedinice.



(Budući da način treperenja lampica može otkriti podrijetlo kvara, provjerite način treperenja prije isključivanja sklopke napajanja.)



Napomene

- Tijekom nečujnog načina rada ili zaustavljanja rada, povremeno može doći do sljedećih pojava, ali to nije neuobičajeno za rad uređaja.
 - (1) Lagana buka protoka rashladnog sredstva u krugu hlađenja.
 - (2) Lagana buka grebanja iz kućišta ventilatora koji se hlađi pa postupno zagrijava nakon zaustavljanja rada.
- Vjerojatno će se izlaziti miris iz klimatizacijskog uređaja zbog raznih mirisa koji se emitiraju dimom, iz hrane, kozmetičkih proizvoda itd., koji se lijepe na jedinicu. Redovito čistite filter zraka i isparivač da biste smanjili količinu mirisa.

- Ako jedinica i dalje ne radi uobičajeno nakon provedbe prethodne inspekcije, odmah se obratite prodajnom predstavniku. Obavijestite prodajnog predstavnika o modelu jedinice, broju proizvodnje, datumu instalacije. Također ga obavijestite o kvaru.

Napomena:

Kod uključivanja opreme, posebno ako je svjetlo prostorije prigušeno, moguće su male promjene u svjetlini. To neće imati nikakvog utjecaja.

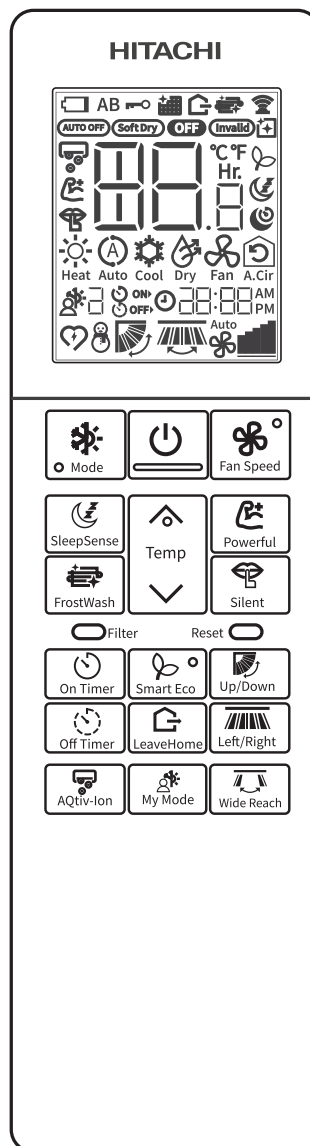
Potrebno je provjeriti uvjete rada lokalne tvrtke za napajanje električnom energijom.

HITACHI

Priručnik za daljinski upravljač

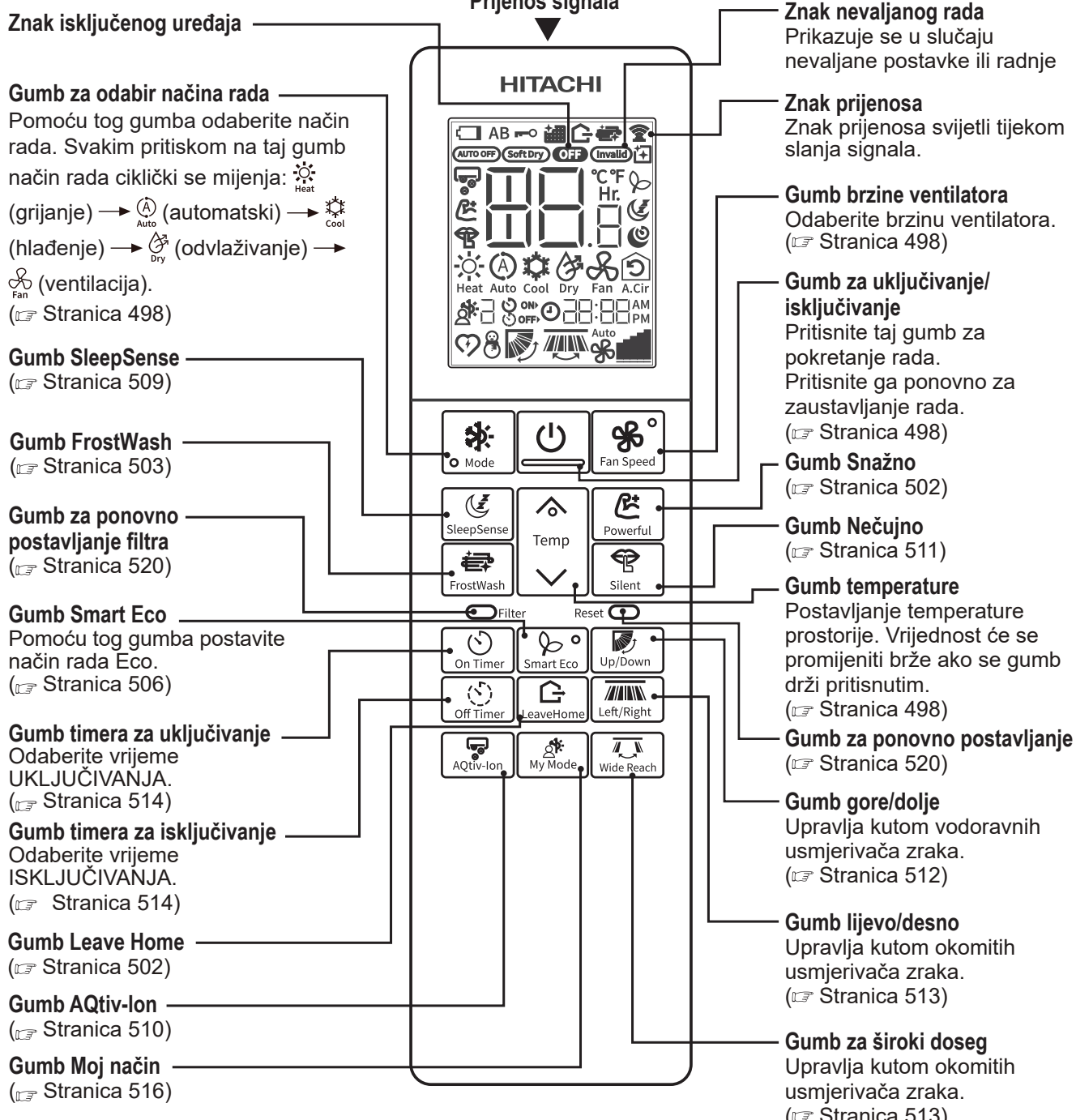
MODEL

RC-AGS1EA0E



Nazivi i funkcije daljinskog upravljača

■ Upravlja funkcijama rada i postavkom timera na sobnom klimatizacijskom uređaju. Domet upravljača iznosi oko 7 metara. Ako se unutarnjim osvjetljenjem upravlja električki, domet upravljača može biti kraći.



Funkcija pozadinskog osvjetljenja

- Pozadinsko osvjetljenje služi za pregled očitavanja na LCD zaslonu u mraku.
- Pritiskom na bilo koju gumb LCD zaslon zasvijetlit će na približno 10 sekundi. Nakon približno 10 sekundi svjetlo se automatski gasi.
- Funkcija je neovisna o svim ostalim funkcijama klimatizacijskog uređaja.
- Boja pozadinskog osvjetljenja je bijela.

Mjere opreza pri korištenju

- Ne ostavljajte daljinski upravljač na izravnu sunčevu svjetlost i visoku temperaturu.
- Ne ispuštajte ga na pod i zaštite ga od vode.
- Ako tijekom rada pritisnete gumb bilo koje funkcije, klimatizacijski uređaj može se zaustaviti na oko tri minute radi zaštite, a tek nakon toga možete ga ponovno pokrenuti.

Kako zamijeniti baterije na daljinskom upravljaču

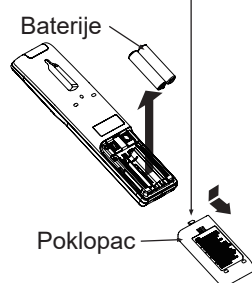
1 Skinite poklopac kao što je prikazano na slici i izvadite stare baterije.



2 Umetnute nove baterije.

Smjer umetanja baterija treba odgovarati oznakama u kućištu.

Gurnite i povucite
u smjeru strelice



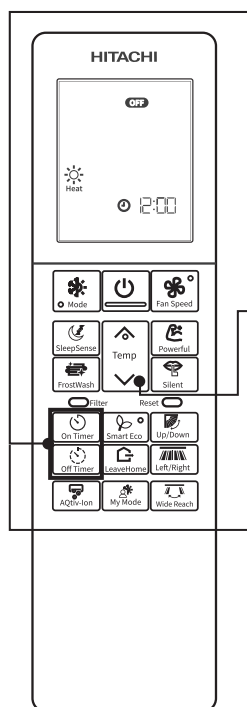
OPREZ

1. Nemojte istovremeno koristiti nove i stare baterije ili različite vrste baterija.
2. Izvadite baterije ako nećete koristiti daljinski upravljač 2 ili 3 mjeseca.

NAPOMENA

- Promijenite baterije kada se LCD zaslon daljinskog upravljača ponovno pokreće pritiskom na bilo koji gumb, a klimatizacijski sustav ne odgovara.

Kako postaviti sat



1

Pritisnite i držite gumb timera za uključivanje ili gumb timera za isključivanje na pet sekundi. Segment ON ili OFF počinje treperiti na LCD zaslonu na približno pet sekundi, a zatim simbol sata počinje treperiti.

2

Dok simbol sata treperi, pritisnite gumb za povećavanje/smanjivanje temperature da biste promijenili/postavili željeno vrijeme.

3

Jedanput pritisnite gumb timera za uključivanje ili gumb timera za isključivanje . Simbol sata prestaje treperiti i vrijeme sata prikazuje se na LCD zaslonu.

NAPOMENA

- Dok su postavljeni timer za uključivanje, timer za isključivanje ili oba timera, nije moguće mijenjati postavljati vrijeme na satu. Najprije je potrebno otkazati timer za uključivanje, timer za isključivanje ili oba timera.
- Ako na satu nije postavljeno točno vrijeme, timer za uključivanje i timer za isključivanje neće pravilno raditi.
- Prilikom zamjene ili ponovnog postavljanja baterije potrebno je postaviti vrijeme na satu. Ako se vrijeme ne postavi i ako se ne pritisne nijedan gumb, ono će se zadano postaviti na 12:00.
- Prilikom zamjene ili ponovnog postavljanja baterije potrebno je slijediti postupak od 2. koraka nadalje.
- Ako prilikom mijenjanja/postavljanja vremena na satu treperi simbol , a ne pritisne se nijedan gumb, prekinut će se način postavljanja i sat će se postaviti na prethodno postavljeno vrijeme.

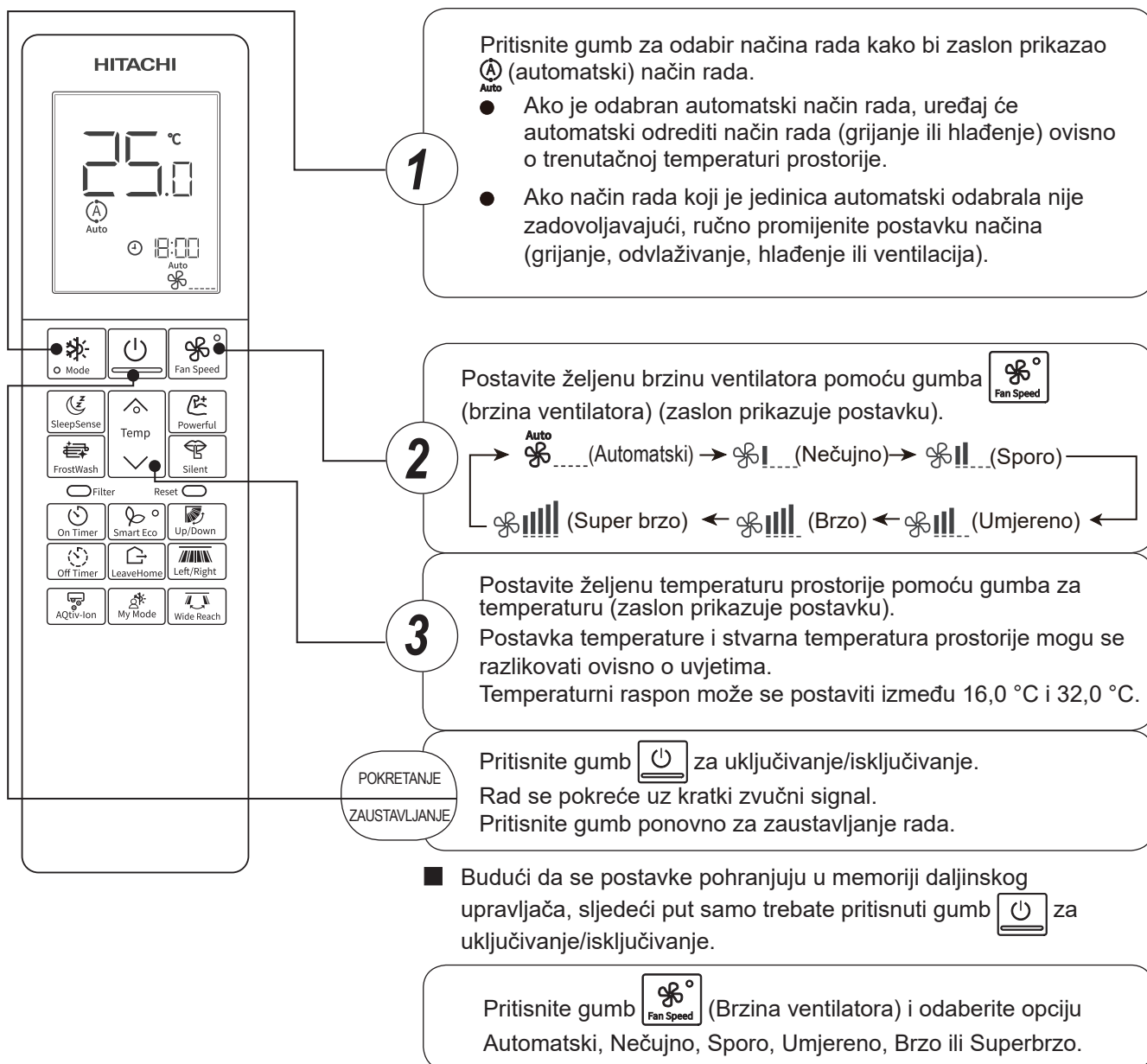
Razne funkcije

■ Komanda automatskog ponovnog pokretanja

- U slučaju nestanka električne struje uređaj će se nakon uključivanja električne struje automatski ponovno pokrenuti u prethodnom načinu rada i smjeru protoka zraka.
(Budući da rad nije zaustavljen daljinskim upravljačem.)
- Ako ne želite da se rad uređaja nastavi nakon uključivanja električne struje, isključite napajanje.
Kada uključite sklopku, rad će se automatski ponovno pokrenuti u prethodnom načinu rada i smjeru protoka zraka.
Napomena: 1. Ako vam ne treba Komanda automatskog ponovnog pokretanja, potražite savjet prodajnog zastupnika.
2. Komanda automatskog ponovnog pokretanja nije dostupna ako su postavljeni timer ili timer GoodSleep.

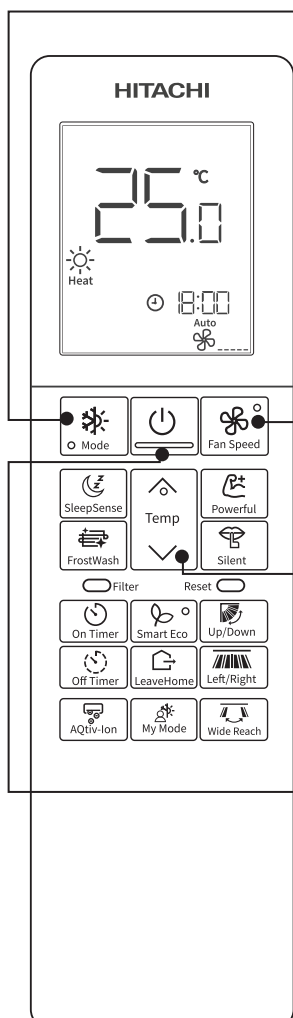
Automatski način rada

Uređaj će automatski odrediti način rada (grijanje ili hlađenje) ovisno o trenutačnoj temperaturi prostorije. Odabrani način rada promijenit će se ovisno o promjeni temperature prostorije.



Grijanje

- Koristite uređaj za grijanje ako je vanjska temperatura niža od 21 °C.
Ako je pretoplo (više od 21 °C), funkcija grijanja ne može raditi kako bi se zaštitio uređaj.
- Kako bi se očuvala pouzdanost rada uređaja, uređaj upotrebljavajte kada je vanjska temperatura iznad –15 °C.



1

Pritisnite gumb za odabir načina rada kako bi zaslon prikazivao (Grijanje).

2

Postavite željenu brzinu ventilatora pomoću gumba (Brzina ventilatora) (zaslon prikazuje postavku).

3

Postavite željenu temperaturu prostorije pomoću gumba za temperaturu (zaslon prikazuje postavku).

Postavka temperature i stvarna temperatura prostorije mogu se razlikovati ovisno o uvjetima.

Temperaturni raspon može se postaviti između 16,0 °C i 32,0 °C.

POKRETANJE
ZAUSTRALJANJE

Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje. Grijanje se pokreće uz kratki zvučni signal. Pritisnite gumb ponovo za zaustavljanje rada.

- Budući da se postavke pohranjuju u memoriji daljinskog upravljača, sljedeći put samo trebate pritisnuti gumb za uključivanje/isključivanje.
- Tijekom automatskog načina rada ventilatora, brzina ventilatora automatski se mijenja kako slijedi:
 - Ako je velika razlika između temperature prostorije i postavljene temperature, ventilator počinje raditi superbrzo.
 - Kada temperatura prostorije dosegne postavljenu temperaturu, brzina ventilatora promijenit će se na manju brzinu kako bi se postigli optimalni uvjeti temperature prostorije za prirodno zdravo grijanje.

■ Odmrzavanje

Odmrzavanje će se provesti približno jednom na sat ako se mraz formira na izmjenjivaču topline vanjske jedinice, svakoga puta u trajanju od 5 – 10 minuta.

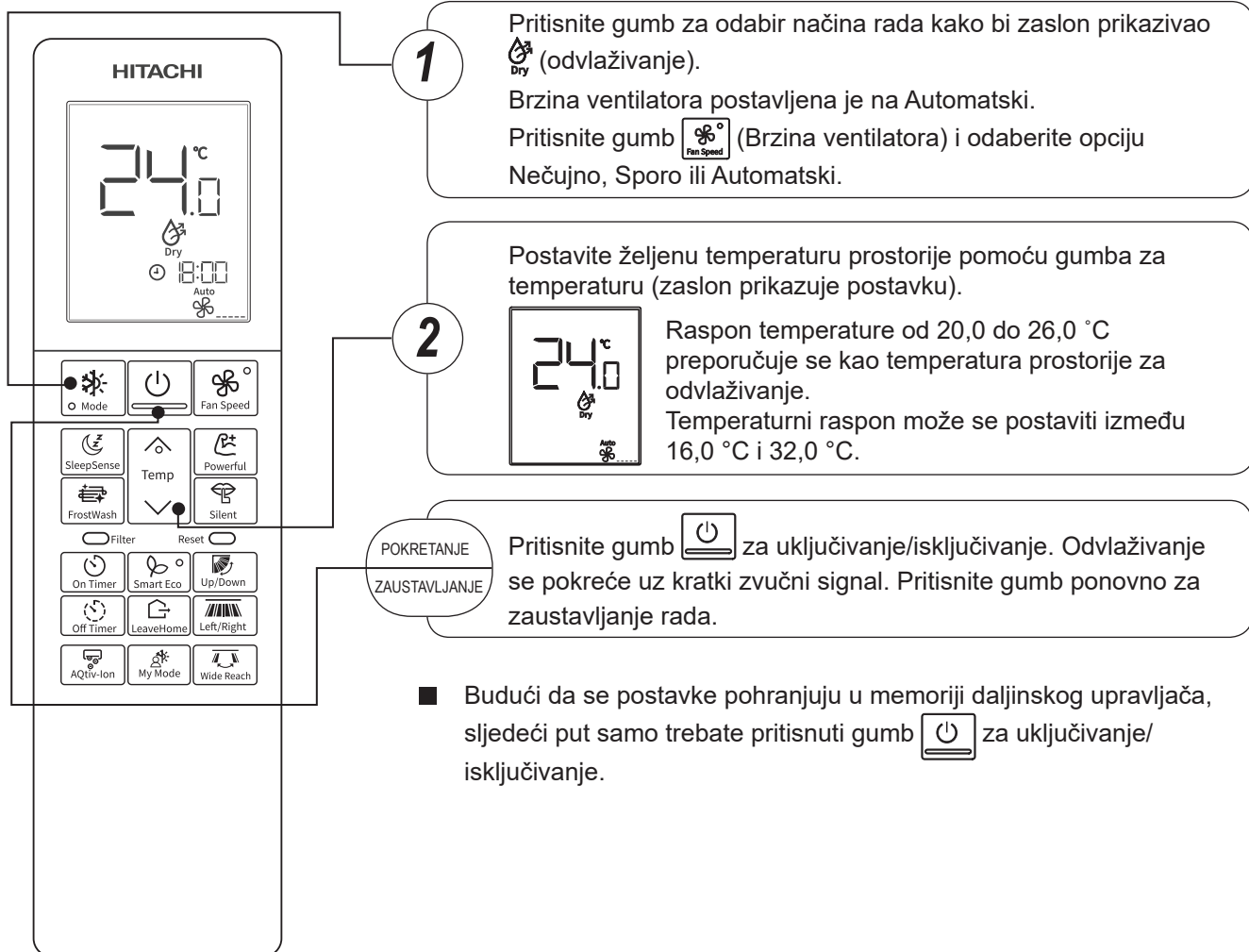
Tijekom postupka odmrzavanja, lampica rada bljeska u ciklusu od 2 sekunde kada je uključeno i 1 kada je isključeno.

Odmrzavanje traje maksimalno 20 minuta.

(Ako se koristi cijev dulja od uobičajene, vjerojatno će nastati mraz.)

Odvlaživanje

Koristite uređaj za odvlaživanje ako je temperatura prostorije viša 16 °C.
Ako je temperatura niža od 15 °C, funkcija odvlaživanja neće raditi.

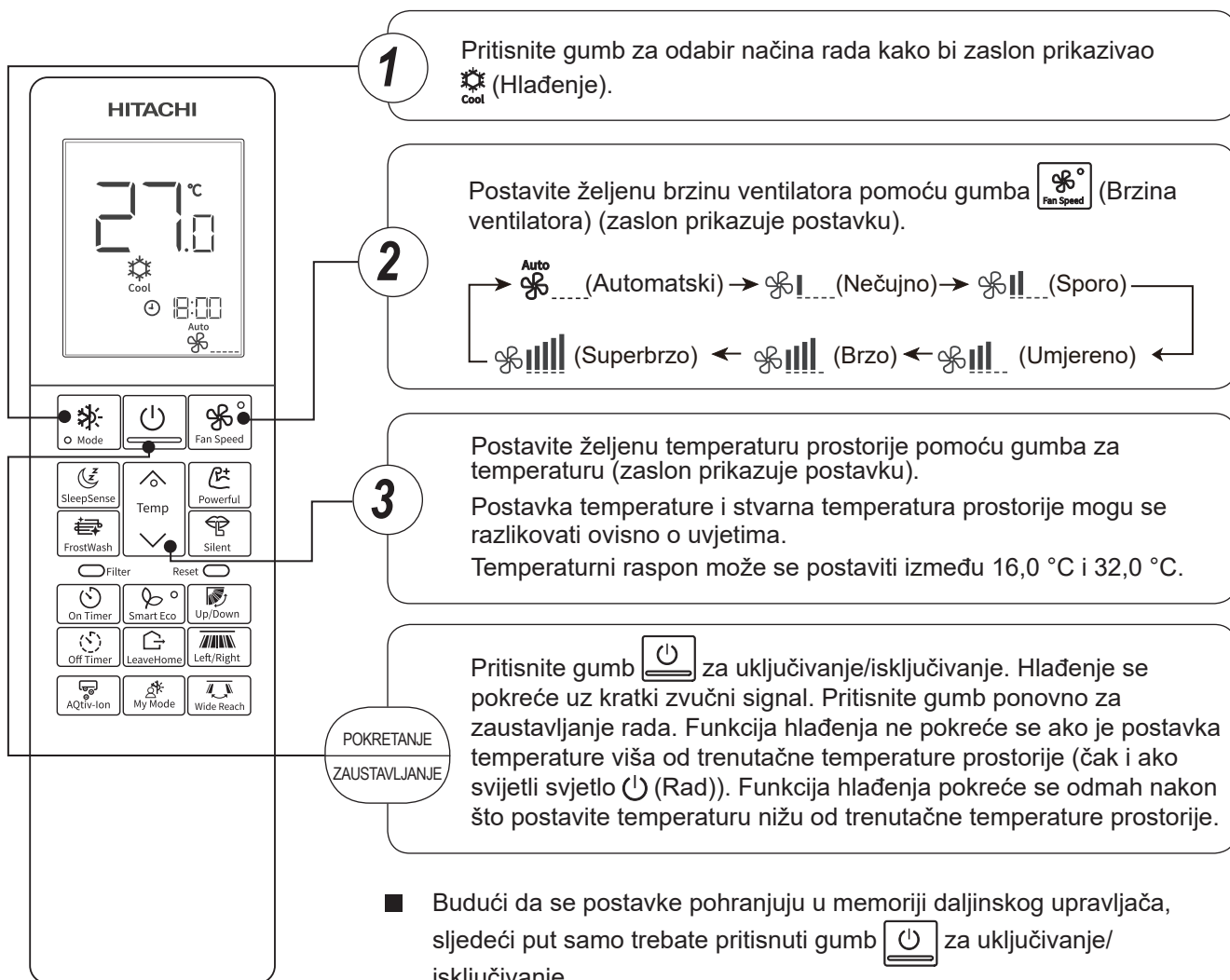


■ Funkcija odvlaživanja

- Ako je temperatura prostorije viša od postavljene temperature: uređaj će odvlažiti prostoriju, smanjujući temperaturu prostorije na unaprijed postavljenu razinu.
Ako je temperatura prostorije niža od postavke temperature: odvlaživanje će se provesti na postavki temperature koja je neznatno niža od trenutačne temperature prostorije, bez obzira na postavku temperature.
- Postavljena temperatura prostorije možda se neće postići ovisno o broju osoba prisutnih u prostoriji ili drugim uvjetima prostorije.

Hlađenje

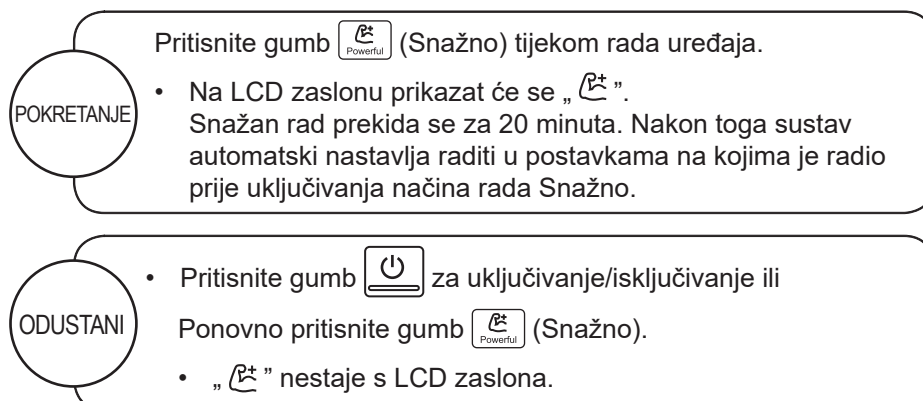
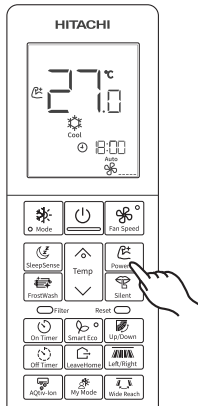
Koristite uređaj za hlađenje ako je vanjska temperatura u rasponu od -10 do 46 °C.
Ako je unutarnja vlažnost jako visoka (više od 80 %), moguće je stvaranje rose na rešetki za izlaz zraka unutarnje jedinice.



- Budući da se postavke pohranjuju u memoriji daljinskog upravljača, sljedeći put samo trebate pritisnuti gumb za uključivanje/isključivanje.
- Tijekom automatskog načina rada ventilatora, brzina ventilatora automatski se mijenja kako slijedi:
 - Ako je velika razlika između temperature prostorije i temperature postavke, ventilator počinje raditi superbrzo.
 - Kada temperatura prostorije dosegne prethodno postavljenu temperaturu, brzina ventilatora promjenit će se na manju brzinu kako bi se dobili optimalni uvjeti temperature prostorije za prirodno zdravo hlađenje.

Snažni rad

- Ako pritisnete gumb  (Snažno) dok je uključen automatski način rada, grijanje, hlađenje, odvlaživanje ili ventilacija, klimatizacijski uređaj radit će na maksimalnoj brzini.
- Tijekom rada u načinu Snažno, unutarnja jedinica ispuhitavat će hladniji ili topliji zrak, ovisno o tome je li uključeno hlađenje ili grijanje.

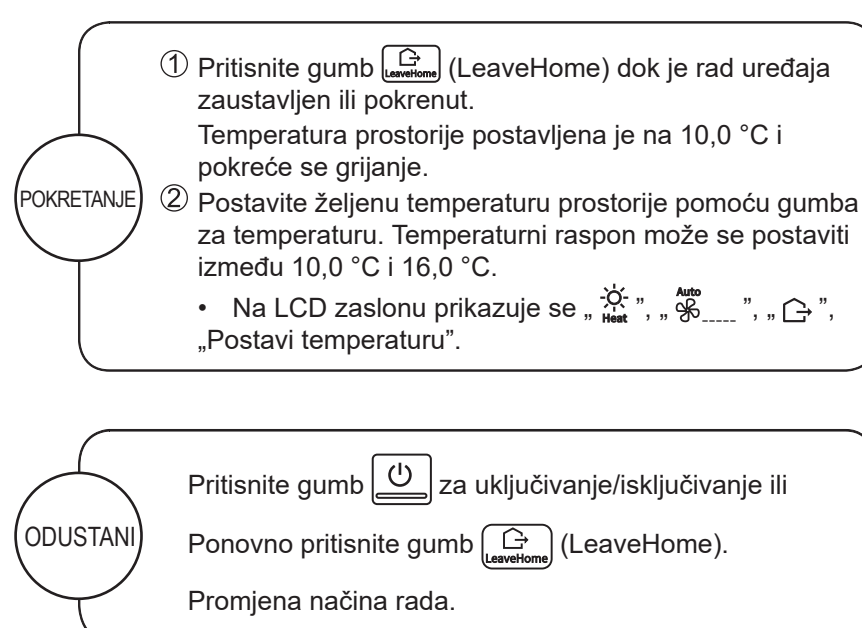
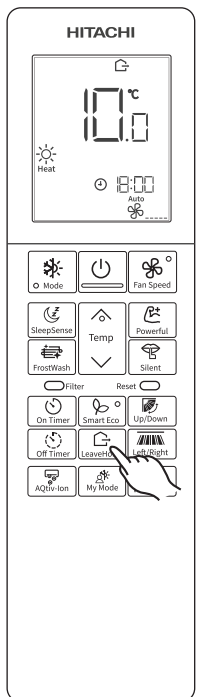


NAPOMENA

- Odabirom načina rada SleepSense, Smart Eco, Leave Home, Nečujno ili Moj način, način rada Snažno se zaustavlja.
- Kapacitet klimatizacijskog uređaja ne povećava se dok je odabran način rada Snažno:
 - ako klimatizacijski uređaj već radi pri maksimalnom kapacitetu
 - neposredno prije odmrzavanja (ako je klimatizacijski uređaj postavljen na grijanje).

LeaveHome

- Sprječite da sobna temperatura previše padne kada nikoga nema kući. Početna postavka temperature je 10,0°C, a temperatura se može postaviti u rasponu od 10,0°C do 16,0°C.



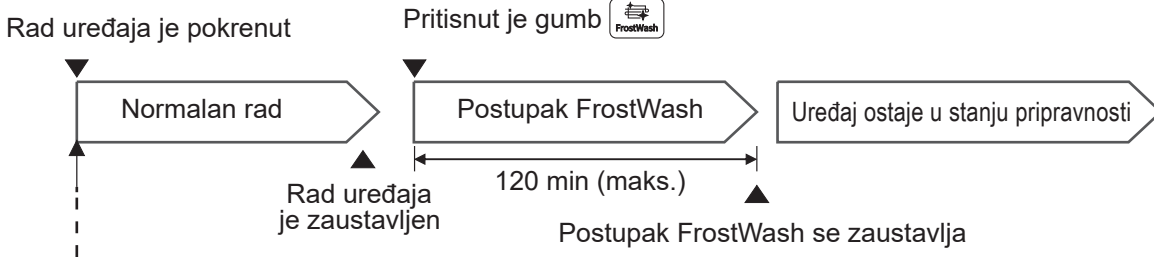
NAPOMENA

- Tijekom načina rada Leave Home, ne može se mijenjati brzina ventilatora i položaj vodoravnog usmjerivača zraka.
- Funkcija timera poništava se ako pritisnete tipku Leave Home.
- Onemogućuju se načini rada Snažno, SleepSense, Smart Eco, Nečujno, Moj način i funkcija timera.

Postupak FrostWash

- Prašina i prljavština koja se zaliđe na izmjenjivač topline na unutarnjoj jedinici može prouzročiti neugodne mirise. Očistite je zamrzavanjem i odmrzavanjem izmjenjivača topline.
- Funkcija FrostWash može raditi kada je vanjska temperatura između 1 °C i 43 °C, a unutarnja vlažnost 30 do 70%.

Postupak rada u načinu FrostWash



- Lampica „“ na unutarnjoj jedinici zasvjetli tijekom načina rada FrostWash.
- Ako pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje tijekom načina rada FrostWash, taj će se način rada zaustaviti.
- Radi zaštite uređaja funkcija FrostWash može se ponoviti tek približno 60 minuta nakon prethodnog pokretanja.

■ FrostWash (ručni odabir načina rada)

Kada je uređaj isključen, pritisnite gumb  (FrostWash) i ručno će se pokrenuti funkcija FrostWash.

1 **Kako pokrenuti i otazati funkciju FrostWash (ručni odabir načina rada).**

- Pritisnite gumb FrostWash , prikazat će se FrostWash  na LCD zaslonu. Funkcija FrostWash pokreće se uz zvučni signal i „“ svijetljenje lampice na unutarnjoj jedinici.
- Nakon sat vremena, znak „“ nestat će s LCD zaslona. Nakon otprilike dva sata, unutarnja jedinica prestati će s FrostWash radom.
- Radi zaštite uređaja funkcija FrostWash može se ponoviti tek približno 60 minuta nakon prethodnog pokretanja.

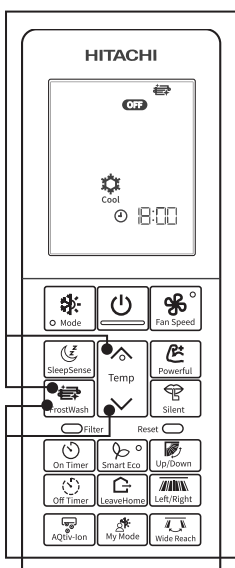
2

- Pritisnite gumb  za uključivanje/isključivanje i rad uređaja će se zaustaviti. Isključuje se lampica „“ na unutarnjoj jedinici.

Mjere opreza za korištenje

- Ne otvarajte prozore ili vrata tijekom FrostWash rada uređaja. Vlaga će se kondenzirati na usmjereniku zraka i povremeno kapati. To će namoći vaš namještaj.
- Nemojte otvarati niti skidati prednju ploču tijekom FrostWash rada uređaja. To može prouzročiti ozljede ili kvar uređaja.
- Funkcijom FrostWash ne ispire se sva prašina i prljavština.
- Tijekom rada funkcije FrostWash može se čuti zvuk zviždanja ili šuškanja.
- Ako klimatizacijski uređaj neprestano radi, funkcija FrostWash neće biti učinkovita.
- Ako se napajanje isključi tijekom rada funkcije FrostWash pa ponovno uključi, funkcija FrostWash neće se ponovno pokrenuti.
- Nakon što uključite napajanje, pričekajte trenutak ako želite pokrenuti FrostWash.
- Ako je postavljen Timer uključivanja ili Timer isključivanja, potrebno ga je isključiti prije pokretanja postupka FrostWash.

FrostWash (automatski način rada)



Kako aktivirati FrostWash (automatski)

- 1**
- Istovremeno na tri sekunde pritisnite gumb za povećavanje temperature i gumb FrostWash dok je daljinski upravljač isključen i usmjeren prema unutarnjoj jedinici. Na LCD zaslonu prikazuje se simbol , što znači da je automatski postupak FrostWash aktiviran.
 - Ako se postupak FrostWash nije izvršavao tijekom duljeg vremenskog razdoblja, možda neće biti moguće u potpunosti ukloniti prašinu i prljavštinu koja se nakupila na izmjenjivaču topline na unutarnjoj jedinici. To može prouzročiti neugodan miris. Zbog toga učestalo pokrećite postupak FrostWash daljinskim upravljačem.

Kako deaktivirati FrostWash (automatski)

- 2**
- Istovremeno na tri sekunde pritisnite gumb za smanjivanje temperature i gumb FrostWash dok je daljinski upravljač isključen i usmjeren prema unutarnjoj jedinici. S LCD zaslona nestat će simbol , što znači da je automatski postupak FrostWash deaktiviran.
 - Zaslon na daljinskom upravljaču. Kada je postupak FrostWash (automatski) aktiviran, na LCD zaslonu prikazuje se simbol .
 - Kada je postupak FrostWash (automatski) deaktiviran, s LCD zaslona nestaje simbol .

Preduvjeti za automatsko pokretanje postupka FrostWash

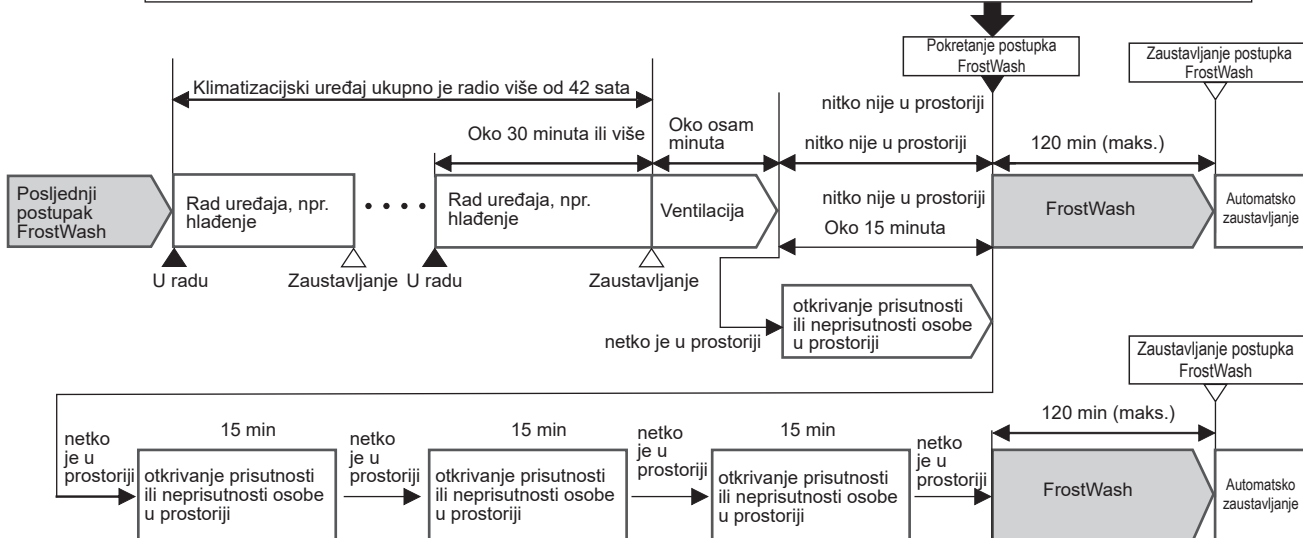
Klimatizacijski uređaj ukupno je radio više od 42 sata



Klimatizacijski uređaj radio je više od 30 minuta pa prestao s radom tijekom npr. hlađenja



Senzor prisutnosti prepoznao je da se u prostoriji nalazi osoba na 15 min i češće od četiri puta ili da nitko nije u prostoriji na 15 min

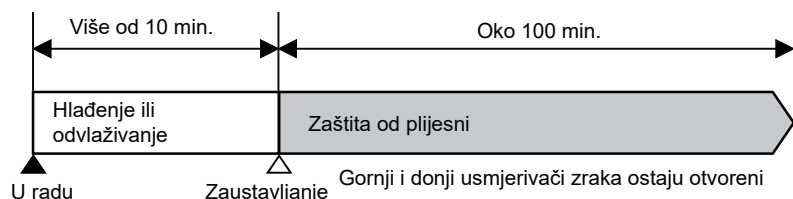


- Kada vanjska temperatura ili unutarnja vlažnost nije prikladna za izvođenje postupka FrostWash, radit će samo ventilacija, a postupak FrostWash ponovo će se pokrenuti kada se sobni klimatizacijski uređaj postavi u stanje mirovanja.
- Ovisno o uvjetima u prostoriji, izmjenjivač topline ponekad se možda neće zamrznuti.
- Kada tijekom izvršavanja postupka FrostWash nastupi postavljeno vrijeme timera za uključivanje, postupak FrostWash će se zaustaviti, a uređaj će se pokrenuti u prethodno postavljenom načinu rada.
- Ako je razdoblje između postavljenog timera za uključivanje i timera za isključivanje kraće od dva sata, postupak FrostWash možda se neće uspjeti dovršiti. U tom slučaju postupak FrostWash ponovo će se pokrenuti kada se sobni klimatizacijski uređaj postavi u stanje mirovanja.
- Za povratak na uobičajeni interval (42 h) postupka FrostWash (automatski) zaustavite rad klimatizacijskog uređaja i pokrenite postupak FrostWash (automatski) ili FrostWash (ručni).
- Ako se postupak FrostWash nije pokretao u posljednja 84 sata, automatski će se uključiti nakon zaustavljanja rada uređaja, čak i ako je senzor prisutnosti u prostoriji detektirao osobu.
- Ako se postupak FrostWash zaustavi usred rada, uređaj će automatski pokrenuti postupak kada sljedeći put prestane s radom.

Način rada za zaštitu od pljesni

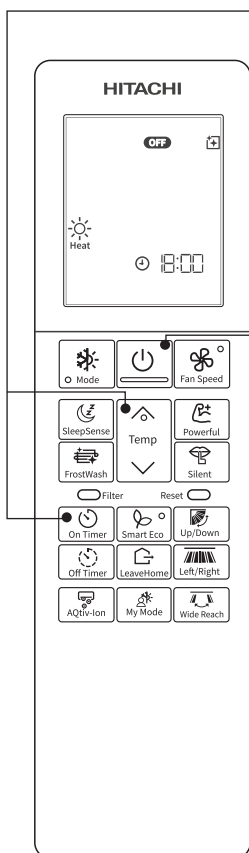
- Nakon što se hlađenje zaustavi, ventilator unutarnje jedinice suši se grijanjem ili ventilacijom kako bi se spriječilo stvaranje pljesni unutar unutarnje jedinice.
 - Postupak zaštite od pljesni traje približno 100 minuta.
 - Time se ne uklanja već postojeća pljesan niti se sterilizira uređaj.

Način rada za zaštitu od pljesni



- „“ Lampica na unutarnjoj jedinici svjetli tijekom rada funkcije za zaštitu od pljesni.
- Ako klimatizacijski uređaj dulje od 10 minuta radi u načinu hlađenja, odvlaživanja ili u automatskom načinu rada, a zatim se isključi, pokrenut će se način rada za zaštitu od pljesni.
- Ako se rad uređaja zaustavi nakon grijanja, način rada za zaštitu od pljesni neće se pokrenuti.
- Sobna temperatura ili vlažnost mogu porasti.

■ Kako postaviti i otkazati način rada za zaštitu od pljesni



Postavljanje

- Istovremeno na tri sekunde pritisnite gumb za povećavanje temperature  i timer za uključivanje  dok je daljinski upravljač isključen i usmjeren prema unutarnjoj jedinici. Na LCD zaslonu prikazuje se simbol „“.

Otkazivanje

- Istovremeno na tri sekunde pritisnite gumb za povećavanje temperature  i timer za uključivanje  dok je daljinski upravljač isključen i usmjeren prema unutarnjoj jedinici.
- „“ nestaje s LCD zaslona.
- Nakon postavljanja funkcije za zaštitu od pljesni, ikona te funkcije stalno će se prikazivati na LCD zaslonu. Funkcija se pohranjuje u memoriju daljinskog upravljača i ostaje postavljena čak i nakon resetiranja ili zamjene baterije upravljača. Funkciju je potrebno samo jednom postaviti za daljnju uporabu.

■ Kako obustaviti način rada za zaštitu od pljesni usred postupka

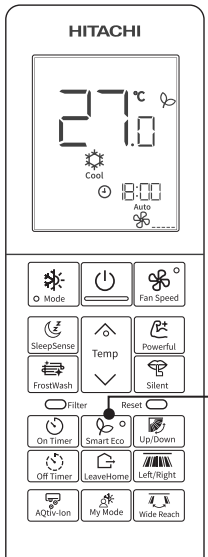
- Dvaput pritisnite  gumb (uključeno/isključeno), rad se zaustavlja.
- „“ Isključuje se lampica na unutarnjoj jedinici. Međutim, postavka načina za zaštitu od pljesni neće se otkazati, već će se samo postupak obustaviti.

NAPOMENA

- Ako se rad uređaja zaustavi nakon grijanja, način rada za zaštitu od pljesni neće se pokrenuti.
- Ako se rad uređaja zaustavi timerom za isključivanje ili timerom GoodSleep, način rada za zaštitu od pljesni neće se pokrenuti.
- Ako se postavi timer za uključivanje i odredi vrijeme unutar razdoblja od naredna dva sata, način rada za zaštitu od pljesni neće se pokrenuti.
- Način rada za zaštitu od pljesni može se pokrenuti uz ventilaciju, ovisno o uvjetima.
- Sobna temperatura ili vlažnost mogu porasti.
- Ako se u blizini unutarnje jedinice nalazi prozor, tijekom postupka zaštite od pljesni na njemu se može stvoriti kondenzacija vlage. Ako je potrebno, isključite način rada za zaštitu od pljesni.

Način rada Smart Eco

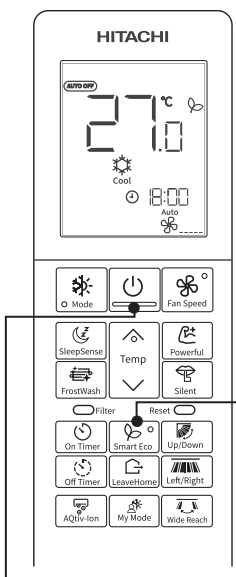
- Senzor otkriva prisutnost ljudi u prostoriji. Ako nitko nije otkriven, jedinica automatski pokreće štednju energije promjenom postavljene temperature u dva koraka.
- Gumbom Smart Eco može se vršiti pomicanje; prvim pritiskom gumba pokreće se način rada Eco, drugim pritiskom gumba pokreće se način rada Eco s automatskim isključivanjem, a trećim pritiskom gumba otkazuje se način rada Eco i način rada Eco s automatskim isključivanjem.



Pritisak gumba	1	→	2	→	3
Odabrana funkcija	Eco	Eco s automatskim isključivanjem	Otkazivanje		

Za pokretanje načina rada Smart Eco

- Pritisnite gumb Smart Eco dok je uključeno grijanje, automatski način rada, hlađenje ili odvlaživanje i klimatizacijski uređaj pokrenut će način rada Eco. Na LCD zaslonu prikazuje se simbol .
- Iz unutarnje jedinice javlja se kratki zvučni signal. Senzor počinje otkrivati prisutnost ljudi u prostoriji. Kada pritisnete gumb za uštedu energije, postavljena temperatura automatski će se promijeniti na višu ili nižu vrijednost i smanjiti će se potrošnja električne energije.



Pokretanje načina rada Smart Eco s automatskim isključivanjem

- Ponovno pritisnite gumb Smart Eco i pokrenut će se automatsko isključivanje uz način rada Eco. Senzor detektira razinu aktivnosti/kretanja u prostoriji i automatski isključuje uređaj, čime se postiže ušteda energije tijekom dana. Na LCD zaslonu prikazuju se simboli i .
- Iz unutarnje jedinice javlja se kratki zvučni signal.

Otkazivanje načina rada Eco s automatskim isključivanjem

- Pritisnite gumb START/STOP ILI
- ponovno pritisnite gumb Smart Eco .

NAPOMENA

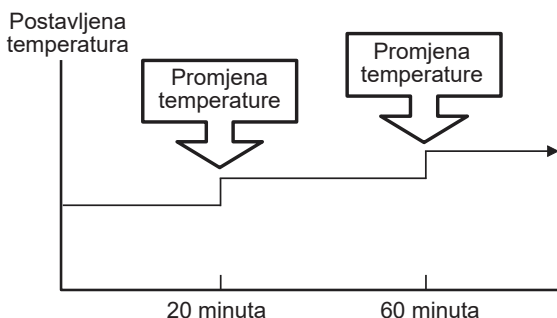
Ako je potrošnja električne energije već niska, način rada Smart Eco neće dodatno smanjiti potrošnju električne energije.

- Pritiskom na gumb (SNAŽNO), otkazuje se način rada Eco ili Eco s automatskim isključivanjem.
- Nakon automatskog ponovnog pokretanja otkazuje se način rada Eco ili Eco s automatskim isključivanjem i uređaj će se pokrenuti u prethodno odabranom načinu rada.
- Pritiskom na gumb za odabir načina rada, gumb Leave Home, SleepSense ili Moj način otkazuje se način rada Eco ili Eco s automatskim isključivanjem.

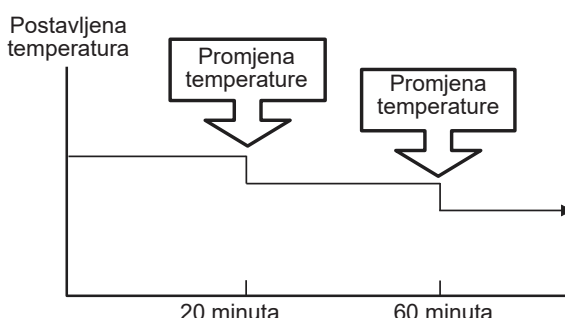
Kako funkcioniра Smart Eco

Ako se 20 minuta ne detektira osoba, postavljena temperatura automatski se mijenja radi uštede energije.
Ako 60 minuta nema nikog u prostoriji, postavljena temperatura dodatno se mijenja.

Hlađenje [pričak dijagrama samo u svrhu ilustracije]



Grijanje [pričak dijagrama samo u svrhu ilustracije]



Jedinica se vraća u običajeni rad ako senzor detektira kretanje čovjeka.

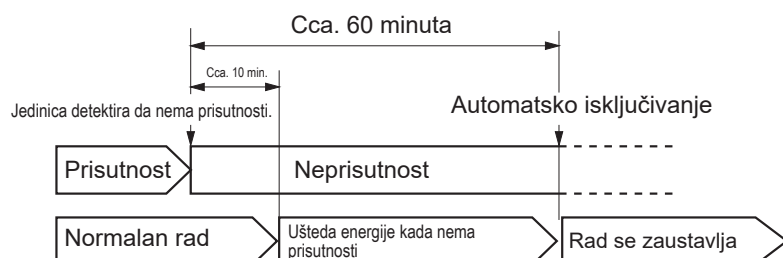
Postavljena temperatura automatski se prilagođava, no prikazana temperatura na daljinskom upravljaču se ne mijenja.

NAPOMENA

Senzor detektira promjene u infracrvenom zračenju koje generira ljudsko tijelo. Zbog toga sljedeće okolnosti mogu utjecati na rad senzora:

- Razina ljudske aktivnosti vrlo je niska (čitanje, gledanje TV-a itd.) ili su ljudska tijela zaklonjena zaslonom, ormarićem ili staklenom pregradom.
- Sobna temperatura vrlo je visoka i prekoračuje temperaturu ljudskog tijela ili joj se približava (prilikom pokretanja hlađenja).
- Osoba nosi debelu odjeću i leđima je okrenuta klimatizacijskom uređaju.
- Zavjese ili lišće biljaka njisu se zbog kretanja kućnih ljubimaca ili protoka zraka.

■ Kako funkcioniра Smart Eco s automatskim isključivanjem



Radnja prije automatskog isključivanja (prekida rada)

- Ako uređaj ne detektira nijednu osobu za vrijeme načina rada Eco s automatskim isključivanjem tijekom 60 minuta, rad uređaja automatski se zaustavlja.
- Nakon što se uređaj isključi, neće se ponovno pokrenuti ni ako neka osoba ponovno uđe u prostoriju. Korisnik mora ponovno pokrenuti uređaj daljinskim upravljačem.
- Ako je istovremeno postavljen i timer za isključivanje, prednost se daje vremenu postavljenom na timeru za isključivanje.

NAPOMENA

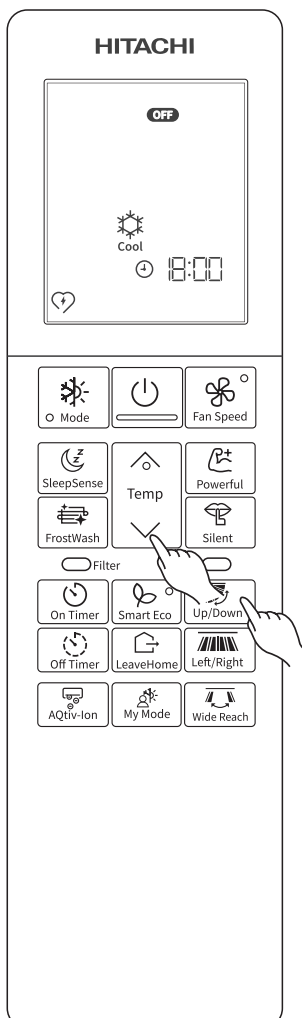
- Ako se u prostoriji nalazi dojenče ili osoba koja miruje zbog bolesti, ne preporučuje se postavljanje uređaja na automatsko isključivanje. Uređaj može pogrešno utvrditi da nema nikoga u prostoriji i isključiti se.
- U sljedećim slučajevima, rad uređaja može se automatski zaustaviti:
 - ako se u prostoriji nalazi osoba, ali je na mjestu gdje senzor ne može detektirati njenu prisutnost.
 - ako se u prostoriji nalazi samo osoba koja spava ili malo dijete koje spava.
 - ako se u prostoriji nalazi samo kućni ljubimac.

U tim slučajevima preporuča se otkazati funkciju automatskog isključivanja.

Power Safe (prebacivanje na maksimalno napajanje)

- Ova funkcija ograničava maksimalno napajanje za vrijeme rada klimatizacijskog uređaja, čime se pomaže sprječiti izbacivanje sklopke zbog prekoračenja napona na način da se ograničava napajanje tijekom rada.

Kada je uključena opcija Power Safe, ograničenje maksimalnog napajanja mijenja se kako je navedeno u nastavku.



Model	Maksimalno napajanje uz opciju Power Safe
1.8~3.5kW	6A
4.2~5.0kW	8A

Kako postaviti opciju Power Safe

- POKRETANJE**
- Postavite unutarnju jedinicu u stanje pripravnosti (stanje ISKLJUČENO na zaslonu daljinskog upravljača)
 - Istovremeno na tri sekunde pritisnite gumb za smanjivanje temperature i gumb za njihanje prema gore/dolje dok je daljinski upravljač usmjerjen prema unutarnjoj jedinici.
 - Na LCD zaslonu prikazuje se simbol i unutarnja jedinica prihvata naredbu uz oglašavanje zvučnog signala.

Kako otkažati opciju Power Safe

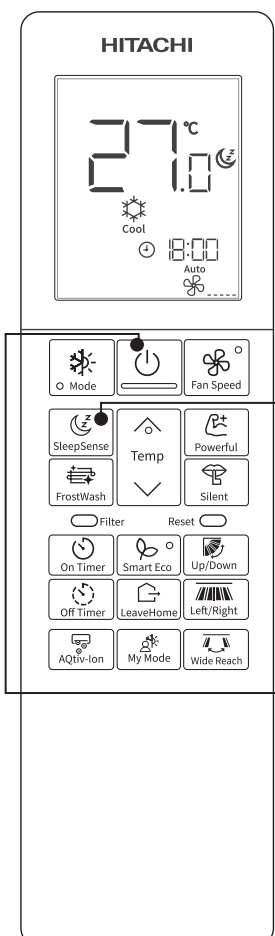
- OTKAZIVANJE**
- Postavite unutarnju jedinicu u stanje pripravnosti (stanje ISKLJUČENO na zaslonu daljinskog upravljača)
 - Istovremeno na tri sekunde pritisnite gumb za smanjivanje temperature i gumb za njihanje prema gore/dolje .
 - S LCD zaslona nestaje simbol i unutarnja jedinica prihvata naredbu uz oglašavanje zvučnog signala.

NAPOMENA

- Nakon aktivacije opcija Power Safe pohranjuje se u memoriju daljinskog upravljača i ostaje aktivirana čak i nakon resetiranja daljinskog upravljača ili zamjene baterije.
- Ako se aktivira opcija Power Safe, njen simbol prikazivat će se u svim načinima rada. Funkciju je potrebno samo jednom postaviti za daljnju uporabu.
- Ova funkcija ograničava maksimalno napajanje klimatizacijskog uređaja smanjenjem brzine kompresora, pa možete primjetiti da je hlađenje ili grijanje slabije u usporedbi s normalnim načinom rada. Ako vam to ne odgovara, otkažite opciju Power Safe ako je ona postavljena.
- Ako je aktivirana opcija Power Safe, smanjit će se maksimalni kapacitet uređaja tijekom grijanja ili hlađenja.
- Ako je aktivirana opcija Power Safe, preporučuje se uključivanje automatske brzine ventilacije.

Način rada SleepSense

- Sobni klimatizacijski uređaj koristi senzor kretanja kako bi utvrdio kretanje, svoju lokaciju i temperaturu oko osoba u prostoriji i upravljao postavljenom temperaturom i brzinom ventilacije radi osiguravanja optimalnog rada uz uštedu energije i postizanja ugodnog okruženja za spavanje.



Pokretanje načina rada SleepSense

- Pritisnite gumb SleepSense dok je uključeno hlađenje ili grijanje i klimatizacijski uređaj pokrenut će način rada SleepSense. Na LCD zaslonu prikazuje se simbol . Iz unutarnje jedinice javlja se kratki zvučni signal. Kada pritisnete gumb za uštedu energije, postavljena temperatura automatski će se promijeniti na višu ili nižu vrijednost i smanjiti će se potrošnja električne energije.

Otkazivanje načina rada SleepSense

- Pritisnite gumb START/STOP ILI ponovno pritisnite gumb SleepSense ILI gumb za način rada . S LCD zaslona nestaje simbol . Iz unutarnje jedinice javlja se kratki zvučni signal.

NAPOMENA

Senzor detektira promjene u infracrvenom zračenju koje generira ljudsko tijelo. Zbog toga sljedeće okolnosti mogu utjecati na rad senzora:

- Razina ljudske aktivnosti vrlo je niska (čitanje, gledanje TV-a itd.) ili su ljudska tijela zaklonjena zaslonom, ormarićem ili staklenom pregradom.
- Sobna temperatura vrlo je visoka i prekoračuje temperaturu ljudskog tijela ili joj se približava (prilikom pokretanja hlađenja).
- Osoba nosi debelu odjeću i leđima je okrenuta klimatizacijskom uređaju.
- Zavjese ili lišće biljaka njišu se zbog kretanja kućnih ljubimaca ili protoka zraka.

NAPOMENA

- Pritiskom na gumb (način rada Snažno) otkazuje se način rada SleepSense.
- Nakon automatskog ponovnog pokretanja, način rada SleepSense se otkazuje i uređaj će se pokrenuti u prethodno odabranom načinu rada.
- Pritiskom na gumb Leave Home, Smart Eco / Eco ili Moj način otkazuje se način rada SleepSense.

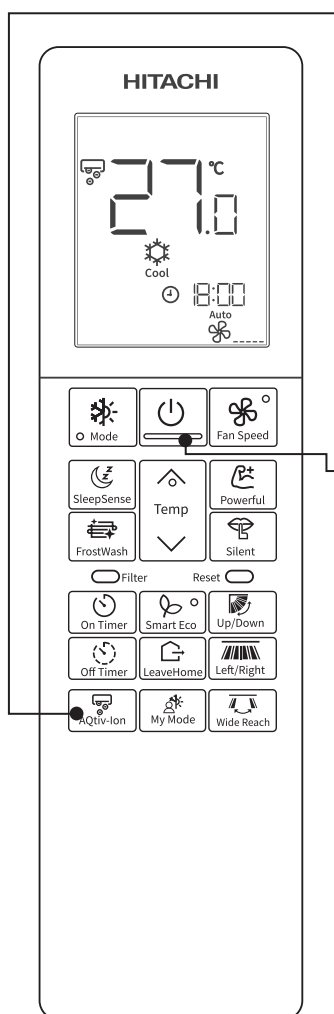
Način rada SleepSense

Kako funkcioniра (SleepSense)

- Najprije će uređaj raditi u načinu rada za hlađenje ili grijanje (koji je postavio korisnik) tijekom 20 minuta.
- Zahvaljujući senzoru kretanja, klimatizacijski uređaj može pratiti kretanje ljudi. Ako uređaj ne detektira kretanje ljudi, temperatura će se automatski povećati (u slučaju hlađenja) ili smanjiti za 1 °C (u slučaju grijanja) i uređaj će nastaviti s radom narednih sat vremena.
Brzina ventilatora promjenit će se za jednu razinu naniže od postavljene brzine ventilatora.
- Ako se stanje ili razina aktivnosti u prostoriji ne promjeni, uređaj će nastaviti raditi uz povećavanje temperature za 1 °C (u slučaju hlađenja) ili smanjenje temperature za 1 °C (u slučaju grijanja).
- Ako za vrijeme rada u načinu rada SleepSense uređaj utvrdi značajan porast aktivnosti ili kretanja, temperatura i brzina ventilatora vratić će se na prethodne postavke.
- Ako uređaj za vrijeme rada u načinu rada SleepSense utvrdi blagu aktivnost/kretanje, temperatura će se smanjiti (u slučaju hlađenja) / povećati (u slučaju grijanja) za 1 °C, a brzina ventilatora povećat će se za jednu razinu.

AQtiv-Ion

Pritisom gumba  (AQtiv-Ion) za vrijeme grijanja, hlađenja, automatskog načina rada, odvlaživanja ili ventilacije pokreće se funkcija AQtiv-Ion.



1 Pokretanje funkcije AQtiv-Ion

Pritisnite gumb AQtiv-Ion . Na LCD zaslonu prikazuje se simbol .

2 Otkazivanje funkcije AQtiv-Ion

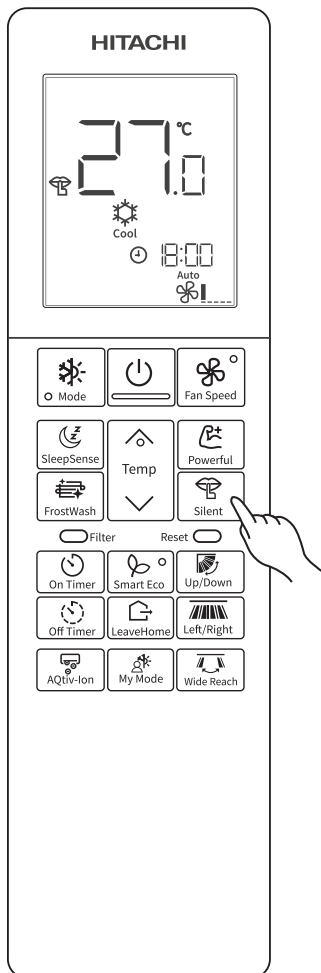
Pritisnite gumb  START/STOP.

Ponovno pritisnite gumb AQtiv-Ion .

S LCD zaslona nestaje simbol .

Način rada Nečujno

Pritiskom na gumb  (Nečujno) tijekom automatskog načina rada, grijanja, odvlaživanja, hlađenja ili ventilacije rad ventilatora postat će nečujan ....



- Kada pritisnete gumb  (Nečujno),
- na LCD zaslonu prikazat će se „”.
- Rad ventilatora postaje nečujan ....



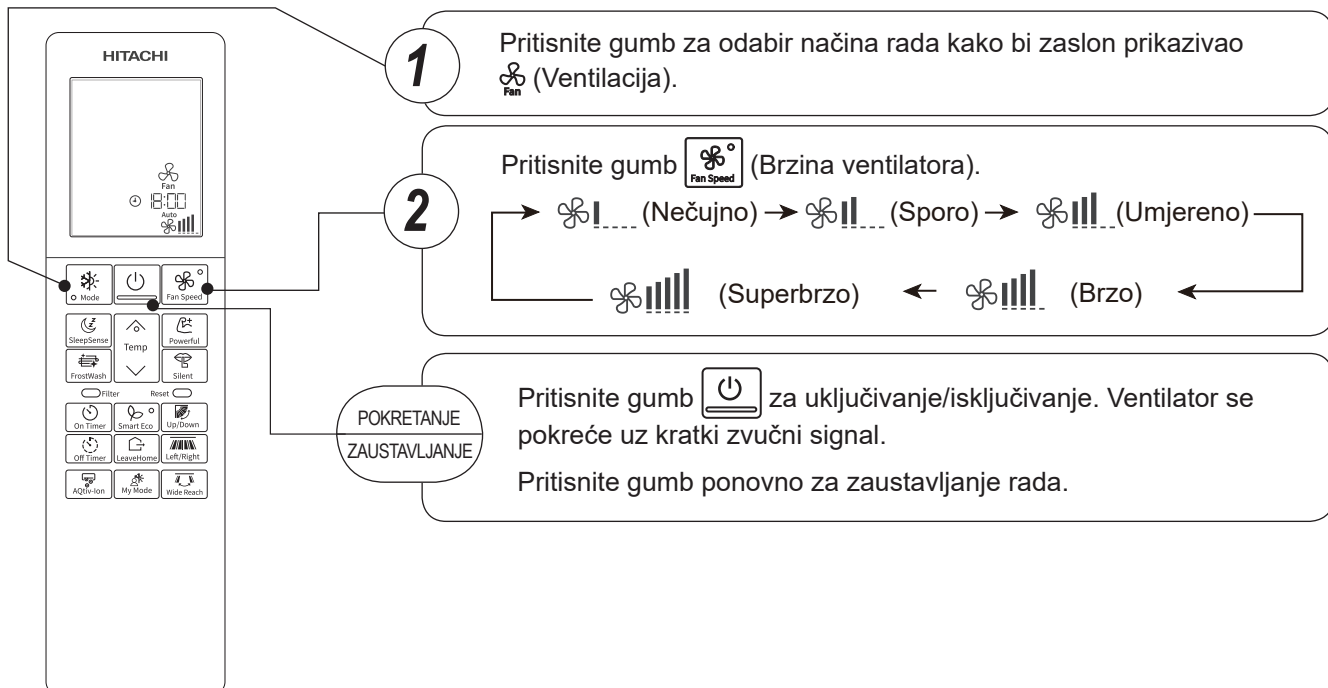
- Pritisnite gumb  za uključivanje/isključivanje ili
 - Ponovno pritisnite gumb  (Nečujno) ili
 - Pritisnite gumb  (Brzina ventilatora). Brzina ventilatora vratit će se na prethodnu brzinu ventilatora prije uključivanja načina rada Nečujno.
- Kada se zaustavi način rada Nečujno, „” će nestati s LCD zaslona.

NAPOMENA

- Ako se odabere način rada Snažno, otkazuje se način rada Nečujno. Brzina ventilatora vratit će se na prethodnu brzinu ventilatora prije uključivanja načina rada Nečujno.
- Nakon ponovnog automatskog pokretanja uređaja, otkazuje se način rada Nečujno. Brzina ventilatora vratit će se na prethodnu brzinu ventilatora prije uključivanja načina rada Nečujno.
- Tijekom načina rada koji uključuju nečujan ventilator ..., ako korisnik pritisne gumb  (Nečujno) brzina ventilatora neće se promijeniti.
- Pritiskom na gumb načina rada, gumb LeaveHome ili My mode, nečujan način rada se poništava.

Način rada ventilatora

Korisnik uređaj može koristiti samo za cirkulaciju zraka.



Podešavanje smjera strujanja zraka (prema gore/dolje)

1

Prilagodite protok zraka prema gore i dolje.

Horizontalni usmjerivač zraka automatski se postavlja na odgovarajući kut prema određenom načinu rada. Usmjerivač se može pomicati prema gore i prema dolje i također postaviti na željeni kut pomoću gumba „“ (gore/dolje).

Pritisnite gumb „“ (gore/dolje). Usmjerivači će se početi njihati prema gore i dolje.

Na LCD zaslonu prikazat će se „“.

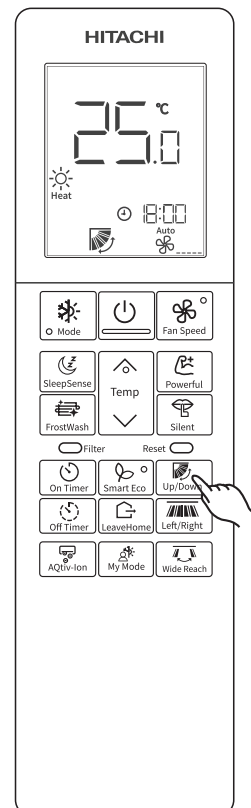
Ponovno pritisnite gumb „“ (gore/dolje). Usmjerivači će se zaustaviti u trenutačnom položaju.

„“ nestat će se LCD zaslona.

- Ako se jednom pritisne gumb „“, vodoravni usmjerivač zraka nije se prema gore i prema dolje. Ako se gumb ponovno pritisne, usmjerivač se zaustavlja u svom trenutnom položaju. Možda će biti potrebno nekoliko sekundi (oko 6 sekundi) da se usmjerivač počne kretati.
- Kada se rad zaustavi, vodoravni usmjerivač zraka pokreće se i zaustavlja u položaju u kojem se izlaz zraka zatvara.

OPREZ

- Ne dirajte usmjerivač rukama. To može prouzročiti kvar.
- Tijekom hlađenja nemojte vodoravne usmjerivače zraka ostaviti dugo da se njisu. Moguće je stvaranje rose na vodoravnim usmjerivačima zraka i dio vlage može pasti s njih.



Podesite smjer strujanja zraka (ulijevo/udesno)

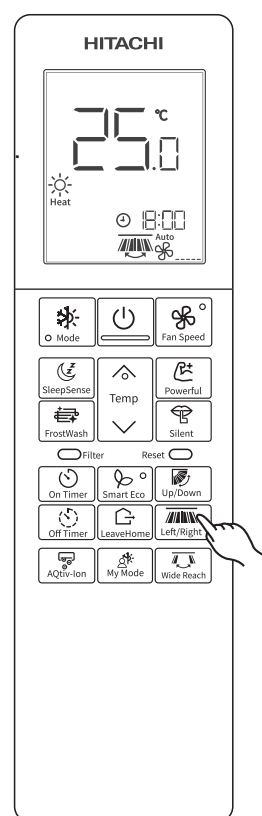
1

Paralelno podešavanje protoka zraka ulijevo/udesno.

Podešavanje protoka zraka ulijevo/udesno.

- Pritisnite gumb za kretanje ulijevo/udesno . Usmjerivač će se početi paralelno njihati ulijevo i udesno. Na LCD zaslonu prikazuje se simbol .
- Ponovno pritisnite gumb za kretanje ulijevo/udesno . Usmjerivač će se zaustaviti u trenutnom položaju. S LCD zaslona nestaje simbol .

- Ako se gumb „“ pritisne jednom, okomiti usmjerivač zraka nije se ulijevo/udesno. Ako se gumb pritisne još jednom, usmjerivač se zaustavlja u trenutnom položaju. Možda će biti potrebno nekoliko sekundi (oko šest sekundi) da se usmjerivač počne kretati.
- Kada se rad uređaja zaustavi, okomiti usmjerivač zraka pokreće se i zaustavlja u središnjem položaju.



OPREZ

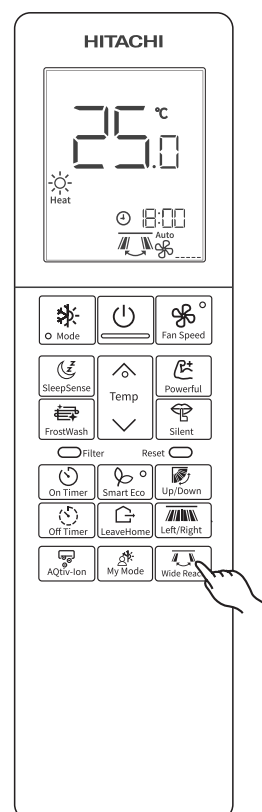
- Ne dirajte usmjerivač rukama. To može prouzročiti kvar.
- Kada je uređaj postavljen na hlađenje, ne ostavljajte okomite usmjerivače zraka predugo u krajnjem lijevom ni krajnjem desnom položaju ni da se njišu. Na okomitom usmjerivaču zraka može se stvoriti kondenzacija i početi kapti voda.

2

Asimetrično podesite protok zraka lijevo i desno.

- Pritisnite gumb za široki doseg . Usmjerivač će se početi simetrično njihati ulijevo i udesno. Na LCD zaslonu prikazuje se simbol .
- Ponovno pritisnite gumb za široki doseg . Usmjerivač će se zaustaviti u trenutnom položaju. S LCD zaslona nestaje simbol .

- Ako jedanput pritisnete gumb „“, okomiti usmjerivač zraka simetrično će se njihati ulijevo i udesno. Ako se gumb ponovno pritisne, usmjerivač se zaustavlja u svom trenutnom položaju. Možda će biti potrebno nekoliko sekundi (oko šest sekundi) da se usmjerivač počne asimetrično kretati.
- Kada se rad uređaja zaustavi, okomiti usmjerivač zraka pokreće se i zaustavlja u središnjem položaju.



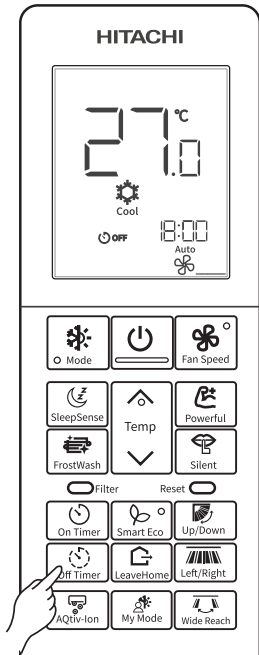
OPREZ

- Ne dirajte usmjerivač rukama. To može prouzročiti kvar.
- Kada je uređaj postavljen na hlađenje, ne ostavljajte okomite usmjerivače zraka predugo u krajnjem lijevom ni krajnjem desnom položaju ni da se njišu. Na okomitom usmjerivaču zraka može se stvoriti kondenzacija i početi kapti voda.

Rezervacija timera

1. Postavljanje vremena isključivanja

Uredaj se može postaviti da se isključi u unaprijed postavljeno vrijeme.

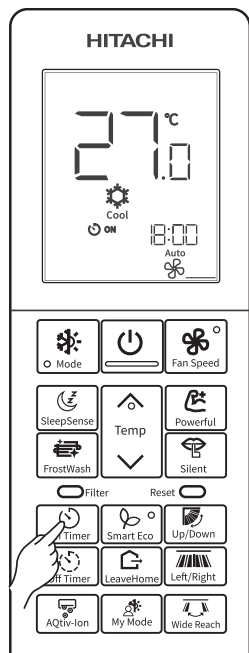


1

- Pritisnite gumb (timer za isključivanje) da biste odabrali timer za isključivanje.
- Simbol počinje treperiti i na LCD zaslonu prikazuje se 12:00 ili prethodno postavljeno vrijeme.
- Postavite željeno vrijeme isključivanja pritiskom na gumb za smanjivanje/povećavanje temperature .
- Nakon postavljanja usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i pritisnite gumb .
- Simbol prestaje treperiti i na LCD zaslonu prikazuje se vrijeme isključivanja.
- Iz unutarnje jedinice javlja se kratki zvučni signal i uključuje se LED lampica timera na unutarnjoj jedinici.
- Kada istekne vrijeme timera za isključivanje, daljinski upravljač će se isključiti.
- Timer za isključivanje možete otkazati istovremenim pritiskom na gumb timera za uključivanje i gumb timera za isključivanje u trajanju od tri sekunde.

2. Postavljanje vremena za uključivanje

Unutarnja jedinica može se postaviti da se uključi u unaprijed postavljeno vrijeme.



2

- Pritisnite gumb (timer za uključivanje) da biste odabrali timer za uključivanje.
- Simbol počinje treperiti i na LCD zaslonu prikazuje se 12:00 ili prethodno postavljeno vrijeme.
- Postavite željeno vrijeme uključivanja pritiskom na gumb za smanjivanje/povećavanje temperature .
- Nakon postavljanja usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici i pritisnite gumb .
- Simbol prestaje treperiti i na LCD zaslonu prikazuje se vrijeme uključivanja.
- Iz unutarnje jedinice javlja se kratki zvučni signal i uključuje se LED lampica timera na unutarnjoj jedinici.
- Kada istekne vrijeme timera za uključivanje, daljinski upravljač će se uključiti.
- Timer za uključivanje možete otkazati istovremenim pritiskom na gumb timera za uključivanje i gumb timera za isključivanje u trajanju od tri sekunde.

NAPOMENA

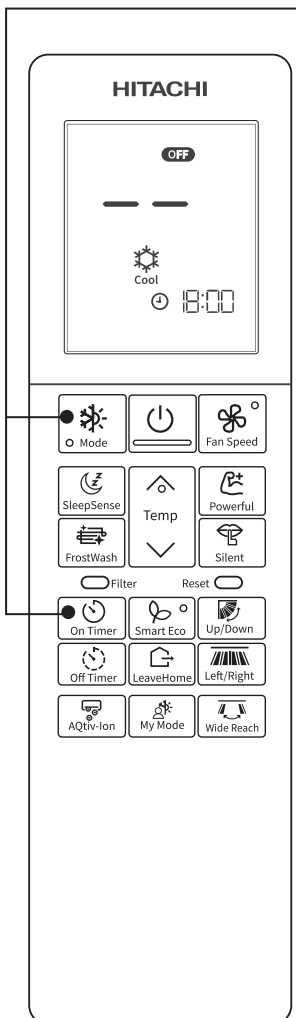
- Ako tijekom postavljanja timera dulje od 10 sekundi ne pritisnete gumb za smanjivanje/povećavanje temperature, uređaj će otkazati postavljanje timera bez unesenih izmjena u postavke timera i na LCD zaslonu stalno će se prikazivati ikona ili koja označava prethodno unesene postavke timera.
- Ako tijekom postavljanja timera pritisnete bilo koji gumb, postavljanje timera odmah će se otkazati.
- Timer za uključivanje i timer za isključivanje mogu se istovremeno postaviti.
- Kada se istovremeno postave oba timera, na LCD zaslonu prikazuje se simbol uz timer koji će se prvi pokrenuti / koji će prvi isteći.
- Tijekom postavljanja timera za uključivanje i timera za isključivanje ne mogu se mijenjati postavke sata. Vrijeme sata neće se prikazivati na LCD zaslonu.
- Vrijeme sata možete pogledati na LCD zaslonu tako da istovremeno na pet sekundi pritisnete gumb timera za uključivanje i timera za isključivanje. Vrijeme sata prikazat će se na 10 sekundi, a zatim se ponovno prikazuje vrijednost timera za uključivanje ili timera za isključivanje.

Početno pokretanje ugrađenog modula airCloud Home

- Interne postavke možete iznova postaviti (vratiti na tvorničke) pomoću daljinskog upravljača.

■ Kako vratiti tvorničke postavke

Ovo postavljanje morate izvršiti dok je daljinski upravljač isključen.



- Istovremeno pritisnite gumb načina rada i gumb timera uključivanja na tri sekunde.
- U segmentu temperature na LCD zaslonu prikazat će se „— —” na tri sekunde, a zatim će se zaslon vratiti u početno stanje.
- Lampica „“ na unutarnjoj jedinici mora četiri puta uzastopno zatreperiti na otprilike 20 sekundi pa se isključiti.
- Ponovno pokrenite jedinicu i provjerite hoće li lampica „“ tripit zatreperiti. To pokazuje da uređaj ulazi u način uparivanja i vraćanje na tvorničke postavke uspješno se izvršilo.

NAPOMENA

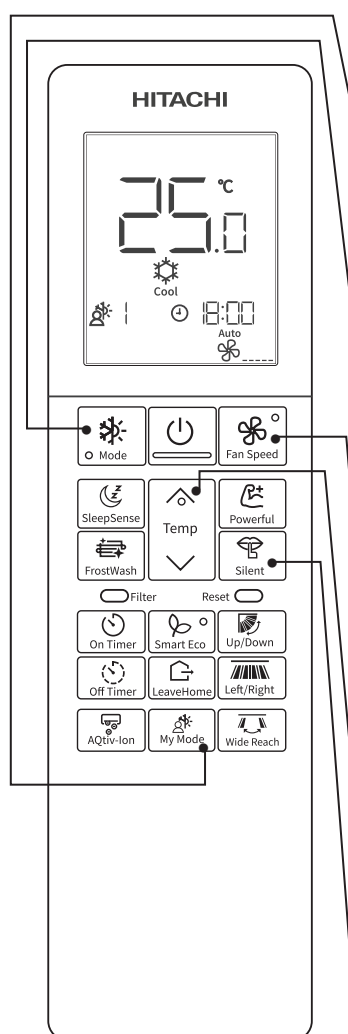
- Imajte na umu da će se konfiguracija poništiti i postupak uparivanja morat će se ponoviti da bi se mogao koristiti ugrađeni modul airCloud Home.
- Za više informacija o ugrađenom modulu airCloud Home pogledajte poseban priručnik za uporabu.

„Wi-Fi“ je žig ili registrirani žig tvrtke „Wi-Fi Alliance“.

Moj način (programiranje)

- Koristite ovaj način rada za postavljanje osobnih preferencija. Moj način može se postaviti pomoću daljinskog upravljača.
- Mogu se postaviti najviše tri programa.

Programiranje načina rada Moj način



Zadana postavka za Moj način

Moj način	Način rada	Temperatura	Brzina ventilatora	timer uključivanja/isključivanja	Nečujno
Moj način 1	HLAĐENJE	25 °C	Automatski	Nema postavke	Nema postavke
Moj način 2	HLAĐENJE	25 °C	Automatski	Nema postavke	Nema postavke
Moj način 3	HLAĐENJE	25 °C	Automatski	Nema postavke	Nema postavke

Otvorite programiranje za Moj način

- Pritisnite gumb Moj način i držite ga 5 sekundi.
- Na LCD zaslonu treperi lampica „“. Broj „1“, „2“ ili „3“ pojavit će se zdesna lampice „“.
- Treperenje lampice „“ potrajat će 10 sekundi.
- Pritiskom na gumb (Moj način), za programiranje se može odabrati „1“, „2“ ili „3“.

Odabir načina rada

- Pritisnite gumb (Način rada) da biste odabrali željeni način rada dok lampica „“ treperi.
- Način rada ciklički će se mijenjati iz načina rada (Grijanje) → (Automatski) → (Hlađenje) → (Odvlaživanje) → (Ventilacija).

Odabir brzine ventilatora

- Pritisnite gumb (Brzina ventilatora) da biste odabrali željenu brzinu ventilacije dok lampica „“ treperi.
- Dostupna brzina ventilatora može se odabrati samo prema odabranom željenom načinu rada.

Odabir željene temperature prostorije

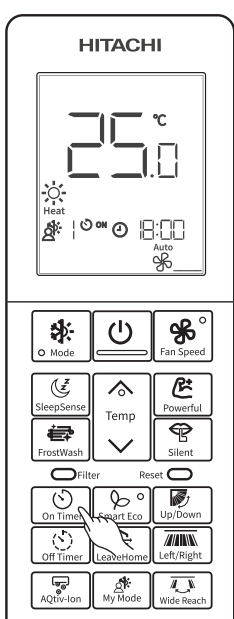
- Pritisnite gumb ili gumb da biste odabrali željenu temperaturu prostorije dok lampica „“ treperi.
- Temperaturni raspon može se postaviti između 16,0 °C i 32,0 °C.
- U načinu rada ventilatora ne može se postaviti temperatura prostorije.

Odabir načina rada Nečujno

- Pritisnite gumb (Nečujno) da biste postavili ili poništili način rada Nečujno dok lampica „“ treperi.

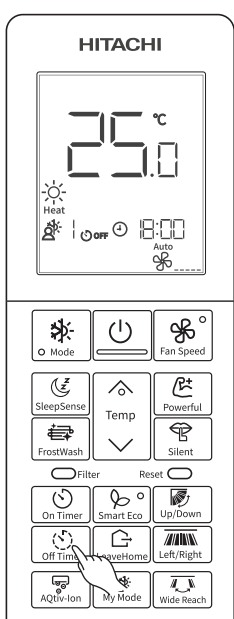
Moj način (programiranje)

Programiranje načina rada Moj način



Postavljanje timera za uključivanje

- Pritisnite gumb (timer za uključivanje) da biste odabrali timer za uključivanje. Simbol počinje treperiti na LCD zaslonu. Postavka timera za uključivanje prikazat će se na mjestu gdje se prikazuje sat na LCD zaslonu.
- Pritisnite gumb za postavljanje željenog vremena za timer za uključivanje.
- Pritisnite gumb . Time će se omogućiti programiranje timera za uključivanje. Simbol prestati će treperiti na LCD zaslonu.
- Kada istekne vrijeme timera za uključivanje, daljinski upravljač će se uključiti.
- Za otkaživanje timera za uključivanje istovremeno na tri sekunde pritisnite gumb timera za uključivanje i timera za isključivanje.



Postavljanje timera za isključivanje

- Pritisnite gumb (timer za isključivanje) da biste odabrali timer za isključivanje. Simbol počinje treperiti na LCD zaslonu. Postavka timera za isključivanje prikazat će se na mjestu gdje se prikazuje sat na LCD zaslonu.
- Pritisnite gumb za postavljanje željenog vremena za timer za isključivanje.
- Pritisnite gumb . Time će se omogućiti programiranje timera za isključivanje. Simbol prestati će treperiti na LCD zaslonu.
- Za otkaživanje timera za isključivanje istovremeno na tri sekunde pritisnite gumb timera za uključivanje i timera za isključivanje.
- Kada istekne vrijeme timera za isključivanje, daljinski upravljač će se isključiti.

Registracija programiranja za Moj način

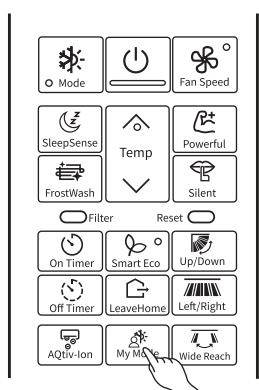
- Nakon što unesete sve željene postavke, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje dok lampica „“ treperi. Svi odabiri spremiće se na daljinski upravljač i sobni klimatizacijski uređaj.

NAPOMENA

- Ako se daljinskim upravljačem ne upravlja dulje od 10 sekundi tijekom programiranja za Moj način, daljinski upravljač napustiti će programiranje za Moj način bez registracije programiranja za Moj način. Bez registracije programiranja za Moj način, postavke za Moj način ostat će na prethodno odabranim vrijednostima.
- Ako tijekom programiranja za Moj način na pet sekundi pritisnete gumb Moj način, daljinski upravljač napustit će programiranje za Moj način. Bez registracije programiranja za Moj način, postavke za Moj način ostat će na prethodno odabranim vrijednostima.
- Ako zamijenite bateriju ili pritisnete gumb (Ponovno postavljanje), programiranje za Moj način na daljinskom upravljaču vratit će se na zadane postavke. Ako trebate unijeti nove postavke, iznova izvršite programiranje za Moj način.
- Kada se postavi zaključavanje načina rada, načini rada koji se mogu odabrati dok je aktivan Moj način bit će ograničeni.

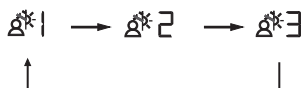
Moj način (pokretanje ili zaustavljanje rada u načinu rada Moj način)

Početak rada u načinu rada Moj način

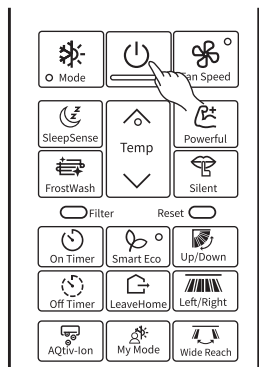


Početak rada u načinu rada Moj način

- Pritisnite gumb (Moj način) dok sobni klimatizacijski uređaj radi. Sobni klimatizacijski uređaj započet će s radom u načinu rada koji je na daljinskom upravljaču registriran kao Moj način 1.
- Ponovno pritisnite gumb (Moj način) da biste promijenili način rada na Moj način 2 ili Moj način 3.



Zaustavljanje rada u načinu rada Moj način



Zaustavljanje rada u načinu rada Moj način

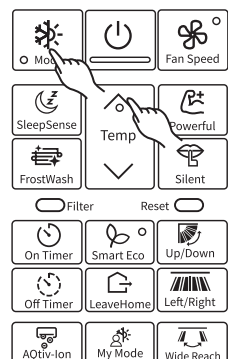
- Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje da biste isključili klimatizacijski uređaj.

NAPOMENA

- Moj način može se otazati pritiskom na gumb (Način rada) ili gumb (LeaveHome).
- Ako pokrenete Moj način bez da ste prethodno programirali postavke za njega, sobni klimatizacijski uređaj pokrenut će se u zadanim postavkama za Moj način.
- Ako je prekoračeno vrijeme postavljeno za Timer uključivanja u načinu rada Moj način, ponovno pritisnite gumb (Moj način) da biste iznova postavili Timer.
- FrostWash (ručni način rada) neće se aktivirati ako je uključen Moj način.
- Njihanje prema gore/dolje, lijevo/desno, široki doseg i funkcija AQativ-Ion mogu se odabrati uz Moj način.

Zaključavanje načina rada

Na daljinskom upravljaču način rada može se fiksno postaviti na Grijanje (uključujući Ventilaciju), Hlađenje i Ovlaživanje (uključujući Ventilaciju).



■ Metoda za zaključavanje načina rada na Grijanje (uključujući Ventilaciju).

Istovremeno pritisnite gumb (Način rada) i na približno tri sekunde dok je daljinski upravljač isključen.

„“ , „“ i „“ prikazat će se na oko 10 sekundi. Nakon toga nastavit će se prikazivati „“ i „“.

To znači da je način rada zaključan na Grijanje.

Kada se pritisne gumb (Način rada), prikazat će se „“ ili „“.

■ Metoda za otključavanje načina rada postavljenog na Grijanje (uključujući Ventilaciju).

Istovremeno pritisnite gumb (Način rada) i na približno tri sekunde dok je daljinski upravljač isključen.

Simboli svih načina rada prikazat će se na zaslonu na oko 10 sekundi i „“ će nestati. Nakon toga, nastavit će se prikazivati „“.

To znači da je način rada prethodno zaključan na Grijanje otključan.



■ Metoda za zaključavanje načina rada na Hlađenje i Ovlaživanje (uključujući Ventilaciju).

Istovremeno pritisnite gumb (Način rada) i na približno tri sekunde dok je daljinski upravljač isključen.

„“ , „“ , „“ i „“ prikazat će se na oko 10 sekundi. Nakon toga nastavit će se prikazivati „“ i „“.

To znači da su načini rada Hlađenje i Ovlaživanje zaključani.

Kada se pritisne gumb (Način rada), prikazat će se „“ , „“ ili „“.

■ Metoda za otključavanje načina rada postavljenog na Hlađenje i Ovlaživanje (uključujući Ventilaciju).

Istovremeno pritisnite gumb (Način rada) i na približno tri sekunde dok je daljinski upravljač isključen.

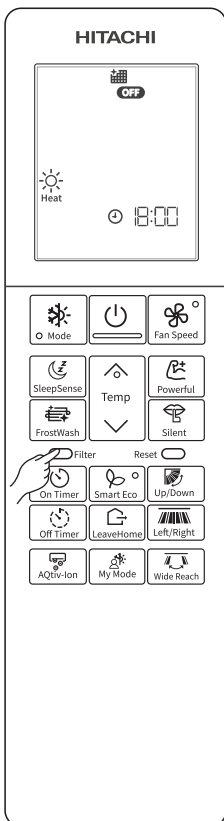
Simboli svih načina rada prikazat će se na zaslonu na oko 10 sekundi i „“ će nestati. Nakon toga nastavit će se prikazivati „“.

To znači da su načini rada prethodno zaključani na Hlađenje i Ovlaživanje otključani.

NAPOMENA

- Funkcija zaključavanja načina rada neće se aktivirati ako je zakazan Timer ili uključen Moj način.
Najprije treba otkazati Timer. Zatim se može aktivirati funkcija Zaključavanja načina rada.
- Zaključavanje načina rada može se zadržati čak i ako se pritisne gumb (Ponovno postavljanje).
- Zaključavanje načina rada neće biti postavljeno ako je uključen FrostWash (ručni način rada).
- Gumb LeaveHome onemogućen je dok je način rada zaključan na Hlađenje i Ovlaživanje.

Kako ponovno postaviti znak filtra na unutarnjoj jedinici



Znak filtra na unutarnjoj jedinici prikazat će se uz lampicu „“ koja svake četiri sekunde zatreperi na jednu sekundu. Čišćenje filtra zraka nije dugo obavljeno. Očistite filter zraka.

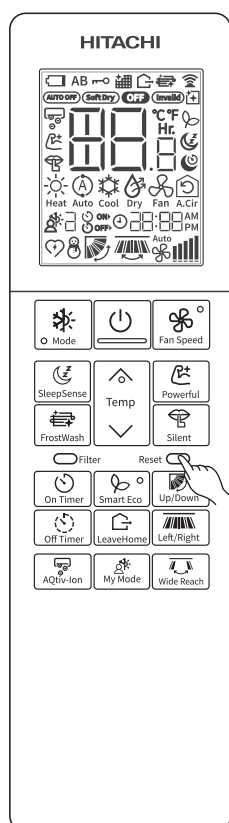
Da biste ponovno postavili filter zraka, pritisnite gumb Filter dok je uređaj isključen i usmjeren prema unutarnjoj jedinici.

Simbol „“ prikazat će se na LCD zaslonu na tri sekunde, a znak filtra na unutarnjoj jedinici će se isključiti.

NAPOMENA

- Gumb Filter radi samo dok je uređaj isključen.

Funkcija ponovnog postavljanja (za ponovno postavljanje hardvera)



Tijekom zamjene baterije ili bilo kojeg drugog izvanrednog događaja, ako se pritiskom na gumb zaslon ne mijenja ili se pojavi bilo koji neželjeni prikaz, pritisnite gumb Ponovno postavljanje da biste iznova postavili hardver daljinskog upravljača.

Da biste iznova postavili hardver daljinskog upravljača, pritisnite pa pustite gumb Ponovno postavljanje, zaslon će se prikazati na dvije sekunde, a zatim će se vratiti na zaslon zadano načina rada.

NAPOMENA

- Upotrijebite neki šiljasti predmet da biste pritisnuli gumb za ponovno postavljanje.
- Nakon što se daljinski upravljač ponovno postavi, sve postavke iznova će se postaviti osim nekih posebnih funkcija koje je aktivirao korisnik.

HITACHI



FRIGO-VE

– Hitachi Cooling & Heating
Generalni uvoznik



Marinići 180, 51216 Viškovo



051/258-748



info@frigo-ve.hr



www.frigo-ve.hr