



# Panasonic<sup>®</sup> ACS

Air Conditioning Systems

## SHOP & SERVICE

### Klima uređaj

Unutarnja jedinica  
**CS-E7JKEW**  
**CS-E9JKEW**  
**CS-E12JKEW**

Jednostruka odvojena  
vanjska jedinica  
**CU-E7JKE**  
**CU-E9JKE-3**  
**CU-E12JKE-3**

Višestruka odvojena  
vanjska jedinica  
**CU-2E15GBE**  
**CU-2E18CBPG**  
**CU-3E18EBE**  
**CU-3E18JBE**  
**CU-3E23CBPG**  
**CU-4E27CBPG**  
**CU-4E23JBE**



HRVATSKI 2 ~ 9  
Prije početka rada s uređajem, temeljito  
pročitajte ove Upute za uporabu, te ih  
sačuvajte za kasniju uporabu.



KRATKE KORISNIČKE UPUTE



© Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd. 2008.  
Neovlašteno kopiranje i distribucija predstavlja  
povredu zakona.

# SIGURNOSNE MJERE

## DEFINICIJA

Upute kojih se potrebno pridržavati označene su sljedećim simbolima:



Ovaj simbol označava radnju koja je **ZABRANJENA**.



Ovi simboli označavaju radnje koje su **OBAVEZNE**.

Radi sprečavanja osobnih ozljeda, ozljeđivanja drugih ili štete na imovini, molimo da se pridržavate sljedećeg.

Nepravilno rukovanje zbog nepridržavanja uputa može uzrokovati ozljede ili štetu, čija je težina klasificirana na način opisan u nastavku:



### Upozorenje

Ovaj simbol upozorava na opasnost po život ili teških ozljeda.



### Oprez

Ovaj simbol upozorava na opasnost od ozljeda ili štete na imovini.

### Daljinski upravljač



- Nemojte koristiti punjive (Ni-Cd) baterije.
- Maloj djeci nemojte dozvoliti da se igraju s daljinskim upravljačem da ne bi slučajno progutali baterije.



- Izvadite baterije iz daljinskog upravljača ako ga nećete koristiti kroz dulje vremensko razdoblje.
- Kod umetanja novih baterija istog tipa potrebno je obratiti pažnju na polaritet baterija kako bi se spriječio kvar daljinskog upravljača.

### Unutarnja jedinica



- Jedinicu nemojte sami instalirati, premješati i ponovo instalirati; nepravilna instalacija može dovesti do curenja, strujnog udara ili požara. Molimo da kontaktirate ovlaštenog distributera ili specijaliziranog instalatera.
- U jedinicu nemojte gurati prste ili neke druge predmete jer rotirajući dijelovi mogu uzrokovati ozljedu.
- Nemojte pokušavati sami popravljati uređaj.

### Unutarnja jedinica



- Jedinica se ne smije instalirati u potencijalno eksplozivnom okruženju.
- Jedinicu nije dozvoljeno prati vodom, benzenom, razrjeđivačem ili prahom za ribanje.
- Uređaj se ne smije koristiti u druge svrhe, npr. za čuvanje hrane.
- Ispred otvora za izlaz zraka nije dozvoljeno korištenje zapaljive opreme.
- Ne preporuča se direktno izlaganje hladnom zraku kroz dulji vremenski period.
- Provjerite da li je odvodna cijev pravilno priključena. U protivnome može doći do curenja.
- Redovito prozračujte prostoriju.



### Električno napajanje



- Strujna utičnica ne smije se koristiti za druge uređaje.
- Strujne kablove nije dozvoljeno preinačavati.
- Nemojte koristiti produžne kablove.
- Nije dozvoljeno rukovanje mokrim rukama.
- Koristite specifičani strujni kabel.
- Ako je strujni kabel oštećen, proizvođač, njegov agent za popravke ili druga kvalificirana osoba mora ga zamijeniti radi izbjegavanja opasnosti.
- Oprema mora biti uzemljena i instalirana sa zaštitnim uređajem. U protivnome, u slučaju kvara može doći do strujnog udara ili požara.



- U slučaju nužde ili izvanrednih uvjeta (gorenje, neuobičajeni miris, itd.), isključite struju i izvadite utikač iz utičnice.

### Električno napajanje



- Prije čišćenja ili izvođenja popravaka isključite struju i izvadite utikač iz utičnice.
- Isključite struju i izvadite utikač iz utičnice ako se uređaj ne koristi kroz duže vremensko razdoblje.
- Ovaj klima uređaj je opremljen uređajem za zaštitu od prenapona. Međutim, kako bi dodatno zaštitili Vaš klima uređaj od nastanka štete uslijed udara groma velike jačine, preporuča se isključiti uređaj iz struje. Za vrijeme grmljavine nemojte dodirivati klima uređaj jer može doći do strujnog udara.

### Vanjska jedinica



- U unutarnju jedinicu nemojte gurati prste ili neke druge predmete jer rotirajući dijelovi mogu uzrokovati ozljedu.

### Vanjska jedinica



- Nemojte sjediti niti stajati na jedinicu jer možete pasti.
- Ne dodirujte oštru aluminijsku peraju, oštri dijelovi mogu uzrokovati ozljedu.
- Provjerite da li je odvodna cijev pravilno priključena. U protivnome može doći do curenja.
- Nakon duljeg vremena nekorištenja provjerite da nije došlo do oštećenja instalacijskog ležišta.

# PRAVNE OBAVIJESTI

Hvala vam što ste kupili  
Panasonicov klima uređaj

Ovaj uređaj nije predviđen da ga koriste osobe (uključujući djecu) sa smanjenim psihičkim, mentalnim i sposobnostima osjetljivosti ili s nedostatkom iskustva i znanja sve dok nisu podučena uporabi uređaja od strane osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti nadzirana kako se ne bi igrala uređajem.

## UVJETI UPORABE

Ovaj klima uređaj koristite u sljedećim temperaturnim rasponima

### Jednostruka odvojena vanjska jedinica

(CU-E7JKE-3, CU-E9JKE-3, CU-E12JKE-3)

Temperatura (°C)		Unutarnja		Vanjska	
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
HLADENJE	Maksimalno	32	23	43	26
	Minimalno	16	11	16	11
GRIJANJE	Maksimalno	30	-	24	18
	Minimalno	16	-	-15	-16

**OBAVIJEST:** • Ovaj model nije prikladan za neprekidni rad 24 sata u modu grijanja ispod -15°C. Kada je vanjska temperatura ispod -15°C, a vi koristite ovaj model izvan gornjih uvjeta, vanjska jedinica se može zamrznuti i prekinuti rad u svrhu zaštite pri 18°C.

### Višestruka odvojena vanjska jedinica

Temperatura (°C)		Unutarnja		Vanjska		Vanjska	
				(CU-2E15GBE, CU-2E18CBPG, CU-3E18EBE, CU-3E23CBPG, CU-4E27CBPG)		(CU-3E18JBE, CU-4E23JBE)	
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
HLADENJE	Maksimalno	32	23	43	26	43	26
	Minimalno	16	11	16	11	-10	-
GRIJANJE	Maksimalno	30	-	24	18	24	18
	Minimalno	16	-	-10	-11	-15	-16

\*DBT: Temperatura suhog termometra

\*WBT: Temperatura mokrog termometra

## SADRŽAJ

SIGURNOSNE MJERE

2

PRAVNE OBAVIJESTI

3

VIŠESTRUKI SUSTAV  
KLIMA UREĐAJA

4

PREGLED UREĐAJA I  
RUKOVANJE

5~7

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

8

OTKLANJANJE KVAROVA

9

KRATKI VODIČ

ZADNJE KORICE

## NAPOMENA:

Slike u ovom priručniku služe samo kao objašnjenje i mogu se razlikovati od stvarnog uređaja. Mogu se promijeniti bez prethodne najave radi budućih poboljšanja.

## Informacije za korisnike o prikupljanju i odlaganju stare opreme i iskorištenih baterija



Ovi simboli na proizvodima, kutijama i/ili pratećim dokumentima označavaju da se uporabljene elektronski i elektronički proizvodi i baterije ne smiju miješati s ostalim otpadom iz kućanstva. Za propisno postupanje, obnavljanje i recikliranje starih proizvoda i iskorištenih baterija, molimo vas odložite ih u reciklažna dvorišta sukladno vašim državnim propisima i direktivama 2002/96/EC i 2006/66/EC.

Ispravnim odlaganjem tih proizvoda i baterija pomoći ćete očuvanju vrijednih izvora i spriječiti bilo kakvo negativno djelovanje na ljudsko zdravlje i okolinu koje bi u suprotnome proizašlo iz nepropisnog odlaganja. Za više informacija o prikupljanju i recikliranju starih proizvoda i baterija, molimo vas kontaktirajte vaše lokalno ovlašteno tijelo, službu za prikupljanje otpada ili prodajno mjesto gdje ste kupili proizvod. Za nepropisno odlaganje ovog otpada možete biti kažnjeni sukladno nacionalnim propisima.



### Za poslovne korisnike u Europskoj Uniji

Ako želite odložiti električnu i elektroničku opremu, molimo vas kontaktirajte vašeg prodavača ili dobavljača za ostale informacije.



### Informacije o odlaganju u zemljama izvan Europske Unije

Ovi simboli vrijede samo u Europskoj Uniji. Ako želite odložiti ove proizvode, molimo vas kontaktirajte vaše ovlašteno lokalno tijelo ili prodavača i pitajte ih za ispravan način odlaganja.

### Napomena za simbol baterije (primjer dva simbola na dnu):

Ovaj simbol može se koristiti u kombinaciji s kemijskim simbolom. U tom slučaju on otpada podliježe zahtjevima određenim u direktivi za navedenu kemikaliju.

• Ne uključujte uređaj kada laštite pod. Nakon laštenja pravilno provjetrite prostoriju prije uporabe uređaja.

• Ne postavljajte uređaj u masnim i zadržanim područjima.

# VIŠESTRUKI SUSTAV KLIMA UREĐAJA

Višestruka odvojena vanjska jedinica

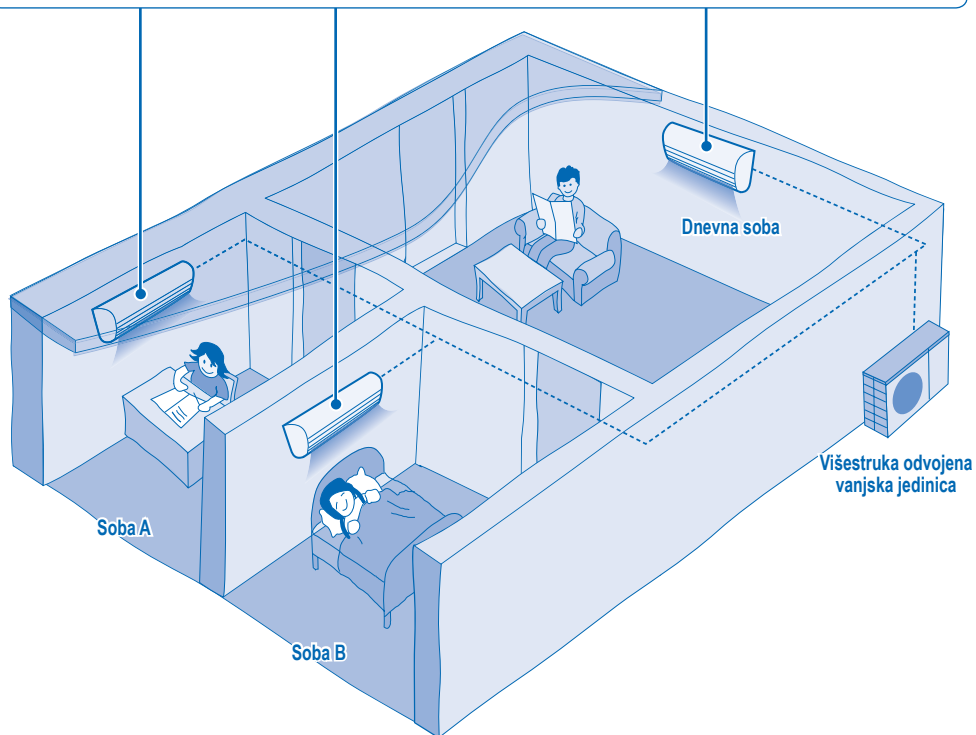
(CU-2E15GBE, CU-2E18CBPG, CU-3E18EBE, CU-3E18JBE, CU-3E23CBPG, CU-4E27CBPG, CU-4E23JBE)

## DEFINICIJA

Višestruki sustav klima uređaja štedi prostor omogućujući spajanje više unutarnjih jedinica na jednu vanjsku jedinicu.



### UNUTARNJA JEDINICA

- Unutarnjim jedinicama je moguće upravljati pojedinačno ili zajednički. Prioritet modu upravljanja se daje jedinici koja je prva uključena.
- Tijekom uporabe, mod grijanja i hlađenja se ne može istovremeno pokrenuti na različitim unutarnjim jedinicama. Indikator uključivosti treperi kao pokazatelj da je unutarnja jedinica zaustavljena zbog različitog moda rada.



## Oprez

PATROL e-ion

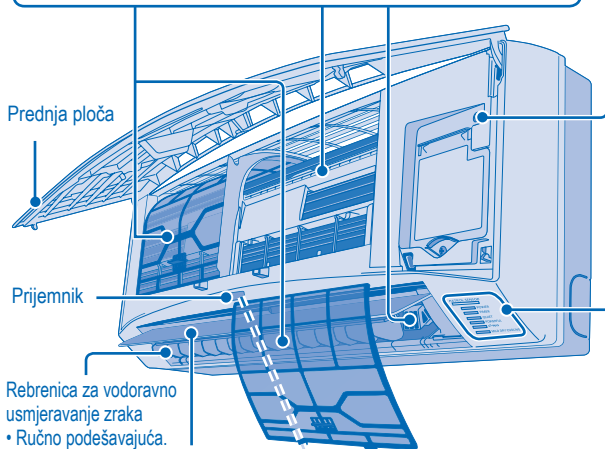
 i  radnje se mogu aktivirati čak i kada je klima uređaj isključen. U tom stanju jednom kada je upaljen e-ion indikator, uređaj će raditi s AUTO postavkom brzine ventilatora i zračnog krila. Međutim, ova radnja se ne može aktivirati ili će se isključiti ako je na drugoj unutarnjoj jedinici uključen mod grijanja.

## e-ion SUSTAV ZA PROČIŠĆAVANJE ZRAKA



Ne dodirujte tijekom rada

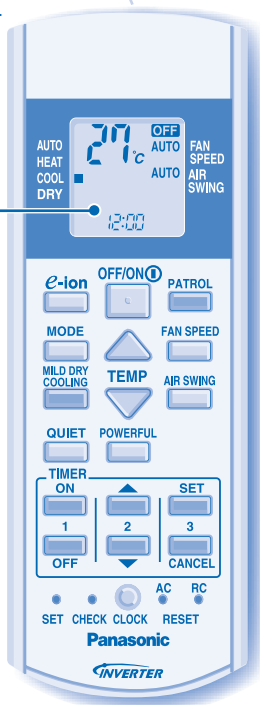
filteri e-iona    žica za nabijanje e-iona    generator aktivnih e-iona



Rebrnica za okomito usmjeravanje zraka  
• Ne podešavajte ju rukama.

Maksimalna udaljenost: 8m

Zaslon daljinskog upravljača



## Auto ON/OFF tipka

- Koristi se kada je daljinski upravljač izgubljen ili neispravan.

Radnja	Mod
Pritisnite jednom.	Auto
Pritisnite i držite da se oglasi jedan signal, zatim ga pustite.	Cooling [Hlađenje]
Pritisnite i držite da se oglasi jedan signal, zatim ga pustite. Ponovo pritisnite da se oglase 2 signala zatim pustite.	Heating [Grijanje]
Pritisnite tipku da isključite.	

## INDIKATOR

### PATROL SENSOR

	(Plavo)
	(Zeleno)
	(Narančasto)
	(Narančasto)
	(Plavo)
	(Plavo)

OFF/ON 

**UKLJUČITI ILI ISKLJUČITI UREĐAJ**



- Obratite pažnju na oznaku isključenosti na zaslonu daljinskog upravljača kako bi spriječili uređaj od neproisnog uključivanja/isključivanja.



**POSTAVITI TEMPERATURU**

- Raspon odabira: 16°C ~ 30°C.
- Upravljanje uređajem unutar preporučene temperature može doprinjeti uštedi energije.
- HEAT mod (grijanje): 20°C ~ 24°C.
- COOL mod (hlađenje): 26°C ~ 28°C.
- DRY mod (odvlaživanje): 1°C ~ 2°C niže od sobne temp.



**ODABRATI MOD RADA**

## AUTO mod - za vašu udobnost

- Tijekom odabira načina rada treperi indikator napajanja.
- Uređaj odabire način rada svakih 30 minuta sukladno postavljenoj temperaturi, vanjskoj i temperaturi prostorije (za jednostruki razdvojeni sustav).
- Uređaj odabire način rada svaka 3 sata sukladno postavljenoj temperaturi, vanjskoj i temperaturi prostorije (za višestruki razdvojeni sustav).

## HEAT mod (grijanje) - Za užitek u toplom zraku

- Uređaju treba određeno vrijeme da se zagrije. Za to vrijeme treperi indikator napajanja.

## COOL mod (hlađenje) - Za užitek u hladnom zraku

## DRY mod (odvlaživanje) - Odvlažiti okolinu

- Uređaj radi s malom brzinom ventilatora kako bi proizveo učinak sporog hlađenja.

FAN SPEED 

**POSTAVITI BRZINU VENTILATORA (5 MOGUĆNOSTI)**



- Kod AUTO moda, brzina unutarnjeg ventilatora se automatski prilagođava sukladno o načinu rada.

AIR SWING 

**OKOMITO PODESITI SMJER STRUJANJA ZRAKA (5 MOGUĆNOSTI)**



- Provjetrava sobu.
- Ako je postavljen AUTO mod, rebrenica se automatski zakreće prema gore/dolje.
- U HEAT modu zrak na trenutak struji vodoravno zatim počinje strujati prema dolje.

**e-ion UŽIVATI U ČISTOM I SVJEŽEM ZRAKU**



- Generira negativne ione kako bi proizveo efekt svježeg zraka i privukao prašinu koja će tada biti uhvaćena na pozitivno nabijene e-ion filtere.

**PATROL NADZIRATI KVALITETU ZRAKA**



- Patrol senzor detektira kvalitetu zraka.
- Kada kvaliteta zraka nije zadovoljavajuća, automatski će se uključiti e-ion rad.

**MILD DRY COOLING POBOLJŠATI RAZINU VLAŽNOSTI (Za jednostruki razdvojeni sustav)**



- Ova radnja smanjuje suhoću zraka i omogućuje vam udobno životno okruženje.
- Kada je okomito strujanje zraka postavljeno na AUTO, zaustavlja se na nižem položaju da se izbjegne kontakt s hladnim zrakom. Međutim, smjer rebrenice možete ručno podesiti.

**QUIET UŽIVATI U TIHOM OKRUŽENJU**







- Ova radnja smanjuje buku strujanja zraka.


**POWERFUL BRZO POSTIĆI TEMPERATURU**



PATROL e-ion QUIET POWERFUL

- , ,  i  se mogu uključiti u svim modovima i mogu se otkazati ponovnim pritiskanjem pripadajuće tipke.



MILD DRY COOLING

-  se može uključiti samo u COOL modu i može se otkazati ponovnim pritiskanjem tipke.

PATROL e-ion MILD DRY COOLING QUIET POWERFUL

-  i  ili ,  i  se ne mogu odabrati istovremeno.

PATROL e-ion

-  i  se mogu uključiti čak i kada je uređaj isključen. U tom stanju brzina ventilatora i strujanje zraka se ne mogu podesiti.

## POSTAVITI VREMENSKU SKLOPKU (TIMER)

- Za uključivanje ili isključivanje uređaja u zadano vrijeme.



- Za poništavanje ON ili OFF postavke vremenske sklopke, pritisnite ili te zatim pritisnite .
- Kada je odabrana postavka ON-TIMER, uređaj može ranije započeti s radom (do 35 minuta) prije stvarno postavljenog vremena kako bi na vrijeme ostvario željenu temperaturu.
- Vrijeme rada vremenske sklopke je bazirano na vremenu postavljenom u daljinskom upravljaču i svakodnevno se ponavlja kada je jednom postavljeno. Za podešavanje vremena pogledajte "Priprema daljinskog upravljača" na stražnjim koricama.
- Ako je vremenska sklopka poništena ručno ili uslijed nestanka struje, pritiskom na možete obnoviti prethodnu postavku (kada se vrati struja).

## IZBORNE POSTAVKE

- Nadzor automatski počinje kada se uređaj uključi tipkom .  
 Pritisnite i držite tipku 5 sekundi, zatim ju pustite da onemogućite ili vratite u početno stanje ovu postavku.
- Pritisnite i držite tipku 5 sekundi da zatamnite ili vratite u početno stanje svjetlinu indikatora uređaja.
- Pritisnite i držite tipku približno 10 sekundi za prikaz postavke temperature u °C ili °F.
- Pritisnite i držite tipku 5 sekundi za prikaz vremena u formatu 12H (AM/PM) ili 24H formatu.
- Pritisnite da postavke daljinskog upravljača vratite u početno stanje.
- Ne koristi se pri normalnoj uporabi.

Kako bi smanjili potrošnju energije pri hlađenju, navucite zastore kako bi spriječili ulazak sunčevih zraka i topline.

# ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE



## OPREZ

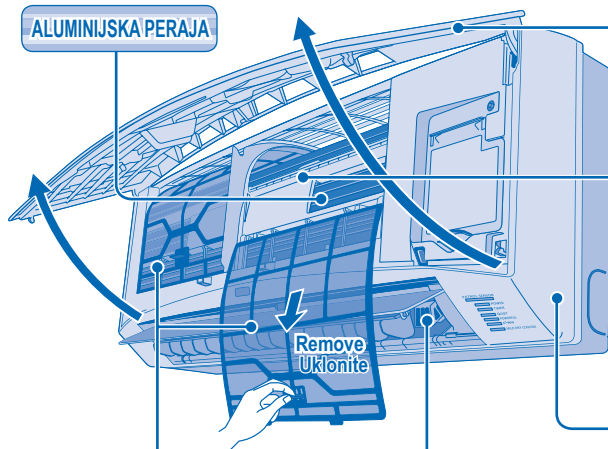
- Prije čišćenja isključite napajanje strujom.
- Ne dodirujte aluminijsku peraju, oštri dijelovi mogu uzrokovati ozljedu.

## UPUTE ZA PRANJE

- Ne koristite benzen, razrjeđivač ili prah za ribanje.
- Koristite samo sapun ( $\approx$  pH7) ili neutralni deterdžent za kućanstvo.
- Ne koristite vodu topliju od 40°C.

## SAVJET

- Da osigurate optimalne radne odlike uređaja, potrebno je vršiti čišćenje u redovnim intervalima. Prijavi uređaj može uzrokovati grešku u radu te možete vidjeti kôd greške "H99". Molimo vas obratite se ovlaštenom distributeru.



## PREDNJA PLOČA

### Skidanje prednje ploče

- Podignite je i povucite kako bi je izvadili.
- Operite je i osušite.

### Zatvorite prednju ploču



- Pritisnite prema dolje obje strane prednje ploče da ju sigurno zatvorite.

## ŽICA ZA NABIJANJE e-iona

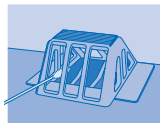
## UNUTARNJA JEDINICA

Uređaj pažljivo obrišite mekanom, suhom krpom.

## FILTERI e-iona

- Redovito čistite filtere.
- Filtere pažljivo operite/isperite vodom da izbjegnute oštećenje površine filtera.
- Temeljito osušite filtere u sjeni, daleko od vatre ili izravnog sunčevog svjetla.
- Zamijenite oštećeni filter.

## GENERATOR AKTIVNIH e-iona



Čistite ga suhim štapićem za uho.

- Preporuča se čišćenje generatora aktivnih e-iona svakih 6 mjeseci.

## SEZONSKA PROVJERA NAKON DUŽEG RAZDOBLJA NEKORIŠTENJA

- Provjeravajte baterije daljinskog upravljača.
- Provjerite jesu li začepljeni otvori za ulaz i izlaz zraka.
- Tipkom Auto ON/OFF odaberite mod Cooling/Heating [grijanje/hlađenje]. Uobičajeno je da nakon 15 minuta rada razlika temperature između ulaznog i izlaznog otvora za zrak bude kod: hlađenja:  $\geq 8^{\circ}\text{C}$  grijanja:  $\geq 14^{\circ}\text{C}$

## KOD DUŽEG NEKORIŠTENJA

- Uključite mod grijanja 2 do 3 sata da temeljito uklonite vlagu preostalu u unutarnjim dijelovima.
- Isključite napajanje.
- Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

## KRITERIJI NEUPOTREBLJIVOSTI

U sljedećim situacijama ISKLJUČITE UREĐAJ IZ NAPAJANJA i obratite se ovlaštenom distributeru:

- Neobičajena buka tijekom rada.
- Voda/strane čestice su ušle u daljinski upravljač.
- Voda curi iz unutarnje jedinice.
- Prekidač se učestalo gasi.
- Strujni kabel se neobičajeno jako grije.
- Prekidači ili tipke ne rade pravilno.

## Sljedeći pokazatelji ne ukazuju na kvar.

Pokazatelj	Uzrok
Iz unutarnje jedinice izlazi maglica.	• Efekt kondenzacije uslijed hlađenja.
Tijekom rada čuje se protok vode.	• Protok sredstva za hlađenje unutar jedinice.
U prostoriji se osjeća neobičan miris.	• Uzrok može biti miris vlage iz zidova, tepiha, namještaja ili odjeće.
Unutarnji ventilator se povremeno gasi kod automatske postavke brzine rada ventilatora.	• To pomaže uklanjanju mirisa iz okruženja.
Nastavlja se strujanje zraka čak i nakon prekida rada.	• Izbacivanje preostale topline iz unutarnje jedinice (maksimalno 30 sekundi).
Nakon ponovnog pokretanja rad se odgađa na nekoliko minuta.	• Odgoda postoji kao zaštita kompresora uređaja.
Iz vanjskog uređaja izlazi voda/para.	• Na cijevima dolazi do kondenzacije ili hlapljenja.
Indikator vremenske sklopke je stalno upaljen.	• Postavka vremenske sklopke se svakodnevno ponavlja kada je jednom podešena.
Za vrijeme rada indikator Power treperi, a unutarnji ventilator ne radi.	• Uređaj je u načinu rada odmrzavanjem, te se otopljeni led ispušta iz vanjske jedinice.
Unutarnji ventilator se povremeno gasi tijekom grijanja.	• Izbjegavanje neželjenog efekta hlađenja.
Indikator napajanja treperi prije nego se uređaj uključi.	• To je preliminarni korak u pripremi za rad kada je postavljen rad vremenskom sklopkom (timer).
Tijekom rada čuje se pucketanje.	• Promjena temperature uzrokuje širenje/skupljanje uređaja.

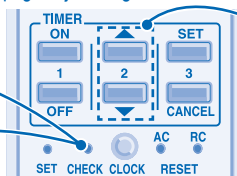
## Prije kontaktiranja servisa provjerite sljedeće.

Pokazatelj	Provjera
Grijanje/hlađenje ne radi efikasno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pravilno postavite temperaturu.</li> <li>• Zatvorite sva vrata i prozore.</li> <li>• Očistite ili zamijenite zračne filtre.</li> <li>• Uklonite eventualne prepreke na otvorima za ulaz i izlaz zraka.</li> </ul>
Uređaj je bučan tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite da li je uređaj instaliran ukoso.</li> <li>• Pravilno zatvorite prednju ploču.</li> <li>• Pravilno umetnite baterije.</li> </ul>
Ne radi daljinski upravljač. (Prikaz je blijed ili je slab prijenosni signal.) Uređaj ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamijenite baterije ukoliko su slabe.</li> <li>• Provjerite da li je aktiviran prekidač.</li> <li>• Provjerite da li je uključena vremenska sklopka (tajmer).</li> </ul>
Uređaj ne prima signal iz daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li prijemnik zapriječen.</li> <li>• Određena fluorescentna svjetla mogu interferirati sa signalom odašiljača. Molimo vas obratite se ovlaštenom distributeru.</li> </ul>
Ne radi funkcija PATROL.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pritisnite i držite <b>PATROL</b> 15 sekundi da se oglasi zvučni signal te ponovo pritisnite <b>PATROL</b>.</li> </ul>
Treperi patrol senzor ili indikator e-iona na unutarnjoj jedinici treperi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pritisnite <b>PATROL</b> ili <b>e-ion</b> dvaput. Ako patrol senzor ili indikatora e-iona i dalje treperi, obratite se ovlaštenom distributeru.</li> </ul>

## Uređaj je prekinuo rad i treperi indikator vremenske sklopke

Na daljinskom upravljaču pogledajte kôd greške.

- 1 Držite pritisnutim 5 sekundi.
- 2 Držite pritisnutim dok ne čujete zvučni signal, zatim zabilježite kôd greške.
- 3 Držite pritisnutim 5 sekundi za brzu provjeru.
- 4 Isključite uređaj i ovlaštenom distributeru javite kôd greške.

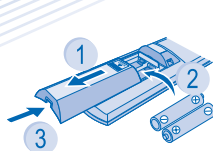


### Napomena:

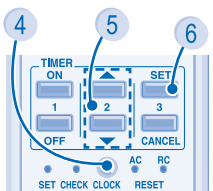
- Za određene greške možda ćete morati ponovo pokrenuti uređaj s ograničenim radnjama s 4 zvučna signala tijekom pokretanja operacija.

# KRATKI VODIČ

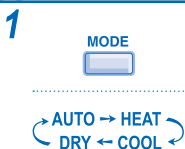
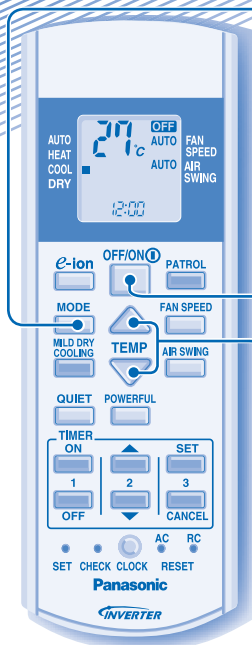
## Priprema daljinskog upravljača



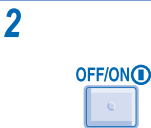
- 1 Izvucite poklopac.
- 2 Umetnite AAA ili R03 baterije (može se koristiti ~ 1 godinu).
- 3 Zatvorite poklopac.



- 3 Zatvorite poklopac.
- 4 Pritisnite CLOCK.
- 5 Postavite vrijeme.
- 6 Potvrdite.



Odaberite željeni mod.



Pokrenite/zaustavite rad.



Odaberite željenu temperaturu.

Zadovoljava naredbu 2004/108/EC, članak 9(2)  
 Panasonic testni centar  
 Panasonic Service Europe, divizija od  
 Panasonic Marketing Europe GmbH  
 Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Republika Njemačka