



Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Priročnik za uporabo

## R32 serija split



**FTXP20N5V1B9**  
**FTXP25N5V1B9**  
**FTXP35N5V1B9**

**ATXP20N5V1B9**  
**ATXP25N5V1B9**  
**ATXP35N5V1B9**

Priročnik za uporabo  
R32 serija split

**slovenščina**

<b>1</b>	<b>O dokumentaciji</b>	<b>2</b>
1.1	O tem dokumentu .....	2
<b>2</b>	<b>Varnostna navodila za uporabnika</b>	<b>2</b>
2.1	Splošno .....	2
2.2	Navodila za varno delovanje .....	3
<b>3</b>	<b>O sistemu</b>	<b>4</b>
3.1	Notranja enota .....	5
3.1.1	Zaslon notranje enote .....	5
3.2	O uporabniškem vmesniku .....	5
3.2.1	Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik .....	5
3.2.2	Status: Zaslon brezžičnega daljinskega krmilnika .....	5
3.2.3	Da bi uporabljali brezžični daljinski krmilnik .....	6
<b>4</b>	<b>Pred delovanjem</b>	<b>6</b>
4.1	Da bi namestili nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika .....	6
4.2	Da bi vstavili baterije .....	6
4.3	Da bi vključili napajanje .....	6
<b>5</b>	<b>Priročnik</b>	<b>6</b>
5.1	Razpon delovanja .....	6
5.2	Kdaj uporabiti katero lastnost .....	7
5.3	Način delovanja in nastavitvena točka temperature .....	7
5.3.1	Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo .....	7
5.3.2	Zračni pretok .....	7
5.3.3	Smer zračnega pretoka .....	8
5.3.4	Način delovanja udobni zračni pretok .....	8
5.3.5	Zmogljivo delovanje .....	8
5.3.6	Varčni način delovanja .....	8
5.3.7	Delovanje vklop/izklop časovnika .....	9
5.4	Povezava v brezžično krajevno omrežje .....	9
5.4.1	Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje .....	9
5.4.2	Postopek namestitve aplikacije ONECTA .....	10
5.4.3	Da bi nastavili brezžično povezavo .....	10
<b>6</b>	<b>Varčevanje z energijo in optimalno delovanje</b>	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>Vzdrževanje in servisiranje</b>	<b>11</b>
7.1	Pregled: vzdrževanje in servisiranje .....	11
7.2	Da bi očistili notranjo enoto in brezžični daljinski krmilnik .....	12
7.3	Da bi očistili čelno ploščo .....	12
7.4	Da bi očistili zračne filtre .....	12
7.5	Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter) .....	12
7.6	Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter) .....	13
7.7	Da bi zaprli čelno ploščo .....	13
7.8	Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke .....	13
<b>8</b>	<b>Odpravljanje težav</b>	<b>13</b>
8.1	Simptomi, ki NISO sistemske napake .....	13
8.1.1	Simptom: Slišati je zvok pretakanja vode .....	14
8.1.2	Simptom: Slišati je pihajoč zvok .....	14
8.1.3	Simptom: Slišati je klikajoč zvok .....	14
8.1.4	Simptom: Slišati je žvižgajoč zvok .....	14
8.1.5	Simptom: Sliši se klikajoč zvok med delovanjem ali mirovanjem .....	14
8.1.6	Simptom: Sliši se ploskajoč zvok .....	14
8.1.7	Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota) .....	14
8.1.8	Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj .....	14
8.1.9	Simptom: Ventilator zunanje enote se vrti, ko naprava ni vklopljena .....	14
8.2	Odpravljanje težav na podlagi kod napake .....	14

## 1 O dokumentaciji

### 1.1 O tem dokumentu

Hvala, ker ste kupili ta izdelek. Prosimo:

- Dokumentacijo shranite za uporabo v prihodnje.

#### Ciljno občinstvo

Končni uporabniki



#### INFORMACIJA

Uporaba naprave je predvidena za strokovnjake oziroma usposobljene uporabnike v delavnicah, v manj zahtevnem industrijskem okolju ter na kmetijah oziroma za nestrokovnjake v poslovnem okolju in gospodinjstvih.

#### Dokumentacija

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. V kompletu so:

##### • Splošni varnostni ukrepi:

- Varnostna navodila, ki jih morate prebrati pred uporabo svojega sistema

- Format: Papirni izvod (v škattli notranje enote)

##### • Priročnik za uporabo:

- Hiter vodič za osnovno uporabo

- Format: Papirni izvod (v škattli notranje enote)

##### • Vodnik za uporabnika:

- Podrobna navodila po korakih in dopolnilne informacije za osnovno in napredno uporabo

- Format: Digitalne datoteke so na voljo na naslovu <https://www.daikin.eu>. S funkcijo iskanja 🔍 poiščite svoj model.

Zadnji popravki priložene dokumentacije so morda na voljo na regionalni spletni strani Daikin ali pri vašem lokalnem monterju.

Izvirna navodila so napisana v angleščini. Navodila v vseh drugih jezikih so prevodi navodil v izvornem jeziku.

## 2 Varnostna navodila za uporabnika

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

### 2.1 Splošno



#### OPOZORILO

Če NISTE prepričani, kako upravljati enoto, se obrnite na svojega monterja.



#### OPOZORILO

To napravo smejo uporabljati otroci od 8 leta starosti dalje, pa tudi osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi in mentalnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja, če so bile poučene

in so dobile navodila za varno uporabo naprave ter razumejo, kakšna tveganja obstajajo.

Otroci se z napravo NE smejo igrati.

Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naprave NE smejo izvajati otroci brez nadzora.

### OPOZORILO

Da bi preprečili električni udar ali požar:

- NE izpirajte enote.
- Enote se NE dotikajte z mokrimi rokami.
- Na enoto NE postavljajte vsebnikov z vodo.

### OPOMIN

- Na vrh enote ne postavljajte predmetov ali opreme.
- NE sedajte, plezajte ali stopajte na enoto.

- Enote so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da električnih in elektronskih izdelkov ne smete mešati z nerazvrščenimi gospodinjskimi odpadki. Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA izvesti pooblaščen monter in v skladu z zadevno zakonodajo.

Enote je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo. Če zagotovite, da boste napravo pravilno odstranili, boste pripomogli k preprečevanju njenih negativnih posledic na okolje in zdravje človeka. Za več informacij stopite v stik z monterjem ali lokalnimi predstavniki oblasti.

- Baterije so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da baterij NE smete mešati z nesortiranimi gospodinjskimi odpadki. Če je kemijski simbol natisnjen pod simbolom, tak kemijski simbol pomeni, da baterija vsebuje težko kovino nad določeno koncentracijo.

Možni kemični simboli: Pb: svinec (>0,004%).

Odpadne baterije morajo biti predelane v specializiranem obratu za ponovno uporabo. Z zagotavljanjem pravilnega odstranjevanja odpadnih baterij boste pripomogli k preprečevanju njihovih negativnih posledic na okolje in zdravje ljudi.

## 2.2 Navodila za varno delovanje

### OPOMIN

Ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino. Ker se ventilator vrti zelo hitro, lahko povzroči poškodbe.

### OPOZORILO

- Enote NE spreminjajte, razstavljajte, odstranjujte, na novo nameščajte ali popravljajte sami, saj lahko nepravilno razstavljanje ali montaža povzročita električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.
- Če pride do puščanja hladiva, preverite, da ni nikjer v bližini odprt ogenj. Hladivo je samo po sebi popolnoma varno, ni strupeno in je srednje vnetljivo, vendar bo ustvarilo strupene pline, če slučajno pušča v prostoru, kjer je zrak vnetljiv zaradi ventilatorskih grelcev, plinskih kuhalnikov itd. Strokovno usposobljeno servisno osebje naj vam vedno potrdi, da je bila točka puščanja hladiva popravljena, preden enoto spet zaženete.

### OPOMIN

VEDNO uporabite brezžični daljinski krmilnik ali drug uporabniški vmesnik (če je na voljo), da prilagodite položaj vodoravnih in navpičnih lamel. Če lamele nihajo in jih na silo premaknete z roko, se bo mehanizem polomil.

### OPOMIN

Majhnih otrok, rastlin in živali NE izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku iz enote.

### OPOZORILO

Poleg klimatizacijske naprave NE postavljajte vnetljivih razpršil in NE uporabljajte sprejev v bližini enote. Sicer lahko povzročite požar.

#### **OPOMIN**

Sistma ne uporabljajte, ko uporabljate v prostoru insekticid za razkuževanje. V enoti se lahko naberejo kemikalije in ogrozijo zdravje ljudi, ki so preobčutljivi na kemikalije.

#### **OPOZORILO**

- Hladivo v enoti je blago vnetljivo, vendar navadno NE pušča. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara ali do nastajanja škodljivega plina.
- **IZKLJUČITE** vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.
- Enote ne uporabljajte, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.

#### **OPOZORILO**

- NE luknjajte in ne sežigajte delov tokokroga za hladivo.
- NE uporabljajte čistilnih sredstev ali načinov za pospeševanje tajanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Pazite, saj je hladivo v sistemu brez vonja.

#### **OPOZORILO**

Naprava mora biti skladiščena tako, da se prepreči mehanske poškodbe, in v dobro prezračenem prostoru, kjer ni neprestano prisotnih virov vžiga (npr.: odprtega plamena, delujoče naprave na plin ali delujočega električnega grelnika). Poleg tega mora biti prostor v izmeri, navedeni v Splošnih varnostnih ukrepih.

#### **NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**

Da bi očistili klimatsko napravo ali zračni filter, pazite, da boste zaustavili napravo in **IZKLJUČILI** napajanja. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.

#### **OPOMIN**

Po dolgotrajni uporabi preverite, ali so morebiti na stojalu enote in fittingih nastale poškodbe. Če je poškodovana, lahko pade in koga poškoduje.

#### **OPOZORILO**

Ko delate na višini, pazite na to, kako uporabljate lestve.

#### **OPOZORILO**

Nepravilni detergenti ali postopek čiščenja lahko poškodujejo plastične komponente in povzročijo iztekanje vode. Če na električne komponente, na primer na motorje, pljusne detergent, lahko pride do odpovedi, nastanka dima ali vžiga.

#### **NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**

Pred čiščenjem se prepričajte, da ste zaustavili delovanje; stikalo prestavite na OFF ali odstranite napajalni kabel. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.

#### **OPOZORILO**

**Izključite napravo in PREKINITE napajanje, če se zgodi karkoli nenavadnega (vonj po zažganem itd.).**

Nadaljnje delovanje enote v takšnih pogojih lahko povzroči poškodbe naprave, električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.

#### **A2L OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL**

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.

### 3 O sistemu

#### **A2L OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL** Hladivo v enoti je blago vnetljivo.

#### **OPOMBA**

Sistema NE uporabljajte v druge namene. Da ne bi prišlo do propadanja kakovosti, NE uporabljajte enote za ohlajanje natančnih instrumentov, hrane, rastlin, živali ali umetniških del.

### 3.1 Notranja enota



#### OPOMIN

Ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino. Ker se ventilator vrti zelo hitro, lahko povzroči poškodbe.



#### INFORMACIJA

Zvočni tlak je nižji od 70 dBA.



#### OPOZORILO

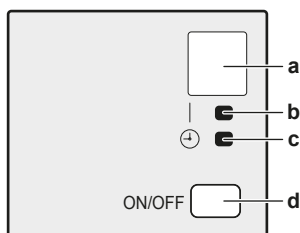
- Enote NE spreminjajte, razstavljajte, odstranjujte, na novo nameščajte ali popravljajte sami, saj lahko nepravilno razstavljanje ali montaža povzročita električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.
- Če pride do puščanja hladiva, preverite, da ni nikjer v bližini odprt ogenj. Hladivo je samo po sebi popolnoma varno, ni strupeno in je srednje vnetljivo, vendar bo ustvarilo strupene pline, če slučajno pušča v prostoru, kjer je zrak vnetljiv zaradi ventilatorskih grelcev, plinskih kuhalnikov itd. Strokovno usposobljeno servisno osebje naj vam vedno potrdi, da je bila točka puščanja hladiva popravljena, preden enoto spet zaženete.



#### INFORMACIJA

Naslednje slike so samo primeri in se morda NE ujemajo popolnoma z razporeditvijo vašega sistema.

#### 3.1.1 Zaslon notranje enote



- a Sprejemnik signala
- b Lučka delovanja
- c Lučka časovnika
- d ON/OFF gumb

#### Gumb ON/OFF (vklop/izklop)

Če brezžičnega daljinskega krmilnika (uporabniškega vmesnika) ni, lahko uporabite gumb ON/OFF (vklop/izklop) na notranji enoti, da zaženete/zaustavite delovanje. Ko se delovanje zažene s tem gumbom, se uporabijo naslednje nastavitve:

- Način delovanja = Samodejni
- Nastavitev temperature = 25°C
- Zračni pretok = Samodejni

### 3.2 O uporabniškem vmesniku

#### Brezžični daljinski krmilnik



#### INFORMACIJA

Notranja enota je dobavljena z brezžičnim daljinskim krmilnikom kot uporabniškim vmesnikom. V priročniku je opisano samo delovanje s tem uporabniškim vmesnikom. Če je priključen drugi uporabniški vmesnik, glejte priročnik za delovanje priključenega uporabniškega vmesnika.

- **Neposredna sončna svetloba.** Brezžičnega daljinskega krmilnika NE izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.

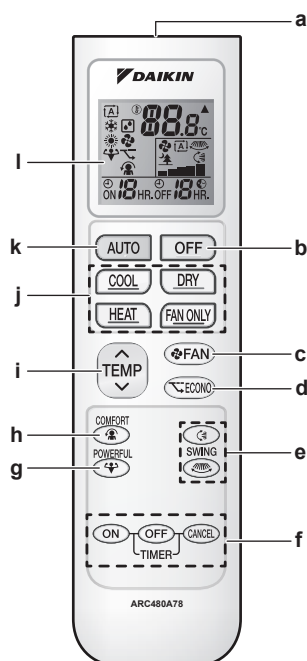
- **Prah.** Prah na oddajniku ali sprejemniku signala bo zmanjšal občutljivost. Obrišite ga z mehko krpo.
- **Fluorescentne luči.** Sporočanje signalov bo morda onemogočeno, če so v prostoru fluorescentne luči. V tem primeru stopite v stik z monterjem.
- **Druge naprave.** Če signali brezžičnega daljinskega krmilnika prožijo druge naprave, jih premaknite ali stopite v stik z monterjem.
- **Zavesa.** Pazite, da zavesa ali drugi predmeti NE bodo blokirali signala med enoto in brezžičnim daljinskim krmilnikom.



#### OPOMBA

- Pazite, da vam brezžični daljinski krmilnik NE pade na tla.
- Pazite, da se brezžični daljinski krmilnik NE zmoči.

#### 3.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik



- a Sprejemnik signala
- b Gumb izklop
- c Gumb za nastavitev ventilatorja
- d Gumb za varčni način delovanja
- e Preklopni gumbi
- f Gumbi za nastavitev časovnika (VKLOP, IZKLOP, preklic)
- g Gumb za zmogljivo delovanje
- h Gumb za delovanje udobno
- i Gumb za nastavitev temperature
- j Gumbi za načine delovanja
- k Gumb za samodejni način delovanja
- l zaslon LCD

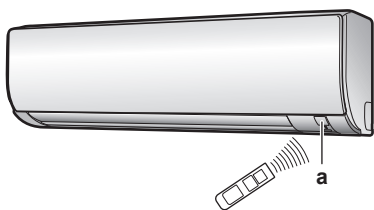
#### 3.2.2 Status: Zaslon brezžičnega daljinskega krmilnika



## 4 Pred delovanjem

Ikona	Opis
	Način delovanja = Samodejni
	Način delovanja = Sušenje
	Način delovanja = Ogrevanje
	Način delovanja = Hlajenje
	Način delovanja = Samo ventilator
	Aktivno je močno delovanje (funkcija powerful)
	Aktivno je varčno delovanje (funkcija econo)
	Notranja enota sprejme signal od brezžičnega daljinskega krmilnika
	Trenutna nastavev temperature
	Zračni pretok = Samodejni
	Zračni pretok = Tiho delovanje notranje enote
	Zračni pretok = Velik
	Zračni pretok = Srednje velik
	Zračni pretok = Srednji
	Zračni pretok = Srednje majhen
	Zračni pretok = Majhen
	Aktivno je udobno delovanje (funkcija comfort)
	Aktivno je samodejno vertikalno nihanje
	Aktivno je samodejno horizontalno nihanje
	VKLOP časovnika je aktiviran
	IZKLOP časovnika je aktiviran

### 3.2.3 Da bi uporabliali brezžični daljinski krmilnik



a Infrardeči sprejemnik signala

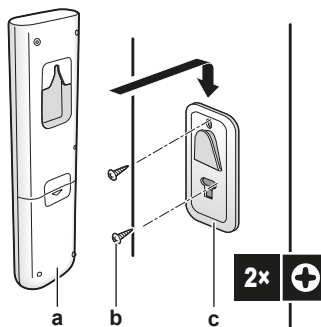
- 1 Oddajnik signala usmerite v infrardeči sprejemnik signala na notranji enoti (maksimalna komunikacijska razdalja je 7 m).

**Rezultat:** Ko notranja enota sprejme signal od brezžičnega daljinskega krmilnika, boste slišali zvok:

Zvok	Opis
Bip-bip	Delovanje se začne.
Bip	Spremembe nastavitve.
Dolg bip	Delovanje se zaustavi.

## 4 Pred delovanjem

### 4.1 Da bi namestili nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika



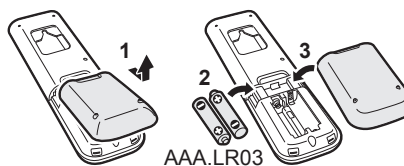
- a Brezžični daljinski krmilnik
- b Vijaki (niso priloženi enoti)
- c Nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika

- 1 Izberite mesto, od koder signali dosežejo enoto.
- 2 Držalo pritrdite na steno ali na podobno mesto z vijaki.
- 3 Brezžični daljinski krmilnik obesite na nosilec.

### 4.2 Da bi vstavili baterije

Baterije bodo delovale približno 1 leto.

- 1 Odstranite zadnji pokrov.
- 2 Vstavite obe bateriji hkrati.
- 3 Znova namestite pokrov.



### 4.3 Da bi vključili napajanje

- 1 Vključite prekinjalo vezja.

**Rezultat:** Loputa notranje enote se bo odprla in zaprla, da bi nastavila referenčni položaj.

## 5 Priročnik

### 5.1 Razpon delovanja

Sistem uporabljajte v naslednjih temperaturnih in vlažnostnih razponih, tako da bo njegovo delovanje varno in učinkovito.

Način delovanja	Razpon delovanja
Hlajenje <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zunanja temperatura: -10~48°C DB</li> <li>▪ Temperatura v prostoru: 18~32°C DB</li> <li>▪ Vlažnost v prostoru: ≤80%</li> </ul>
Ogrevanje <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zunanja temperatura: -15~24°C DB</li> <li>▪ Temperatura v prostoru: 10~30°C DB</li> </ul>
Sušenje <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zunanja temperatura: -10~48°C DB</li> <li>▪ Temperatura v prostoru: 18~32°C DB</li> <li>▪ Vlažnost v prostoru: ≤80%</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Varnostna naprava bo morda zaustavila delovanje sistema, če enota deluje zunaj razpona delovanja.

<sup>(b)</sup> Pojavita se lahko kondenzat in kapljanje vode, če enota deluje zunaj razpona delovanja.

## 5.2 Kdaj uporabiti katero lastnost

Naslednjo preglednico lahko uporabite, da bi ugotovili, katere lastnosti boste uporabili:

Lastnost	Opravo
<b>Osnovne lastnosti</b>	
Način delovanja in temperatura	Da bi zagnali/zaustavili sistem in nastavili temperaturo: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ogrevanje ali ohlajanje prostora.</li> <li>Vpihovanje zraka v prostor brez ogrevanja ali ohlajanja.</li> <li>Zmanjševanje vlažnosti v prostoru.</li> <li>V samodejnem načinu se samodejno izbereta ustrezna temperatura in način delovanja.</li> </ul>
+  Smer zračnega pretoka	Da bi prilagodili smer zračnega pretoka (nihajoči ali fiksirani položaj).
Zračni pretok	Da bi prilagodili količino zraka, ki se vpihuje v prostor. Da bi bilo delovanje tišje.
<b>Napredne lastnosti</b>	
Varčno	Da bi uporabili sistem, ko uporabljate tudi druge naprave, ki so veliki porabniki električne energije. Da bi prihranili energijo.
Udobje	Da bi poskrbeli za udoben zračni pretok, ki NE vpliva neposredno na ljudi v prostoru.
Močno	Da bi hitro ogreli ali ohladili prostor.
VKLOP časovnika +  IZKLOP časovnika	Da bi samodejno VKLAPLJALI ali IZKLAPLJALI sistem.

## 5.3 Način delovanja in nastavitvena točka temperature

**Kdaj.** Prilagodite način delovanja sistema in nastavite temperaturo, ko želite:

- Ogrevanje ali ohlajanje prostora
- Vpihovanje zraka v prostor brez ogrevanja ali ohlajanja
- Zmanjševanje vlažnosti v prostoru

**Kaj.** Sistem deluje različno glede na izbiro uporabnika.

Nastavitev	Opis
Samodejno	Sistem hladi ali ogreva prostor do nastavitvene točke temperature. Po potrebi samodejno preklaplja med hlajenjem in ogrevanjem.
Sušenje	Sistem zmanjša vlažnost v prostoru.
Ogrevanje	Sistem ogreva prostor do nastavitvene točke temperature.
Hlajenje	Sistem hladi prostor do nastavitvene točke temperature.
Ventilator	Sistem nadzoruje le zračni pretok (hitrost in smer zračnega pretoka). Sistem NE nadzoruje temperature.

### Dodatne informacije:

- Zunanja temperatura.** Učinek hlajenja ali ogrevanja se zmanjša, ko je zunanja temperatura previsoka ali prenizka.
- Odmrzovanje.** Med ogrevanjem se lahko na zunanji enoti ustvari srež, ki zmanjša njeno zmogljivost ogrevanja. V tem primeru sistem samodejno preklopi v način odmrzovanja, da odstrani srež. Med odmrzovanjem iz notranje enote NE piha vroč zrak.

### 5.3.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo



: Način delovanja = Samodejni

: Način delovanja = Sušenje

: Način delovanja = Ogrevanje

: Način delovanja = Hlajenje

: Način delovanja = Samo ventilator



**22.8°C**

Prikazuje nastavljeno temperaturo.

- Zaženite delovanje s pritiskom na enega od naslednjih gumbov.

Način	Pritisnite	Rezultat
Samodejno delovanje		 Prižge se indikator (lučka) delovanja.
Hlajenje		
Sušenje		
Ogrevanje		
Samo delovanje ventilatorja		

- Pritisnite ali ali na gumbu enkrat ali večkrat, da bi znižali ali zvišali temperaturo. Temperature NE MORETE prilagoditi v načinu **sušenje** ali **samo ventilator**.

Hlajenje	Ogrevanje	Samodejno delovanje	Sušenje ali samo ventilator
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

- Pritisnite , da zaustavite delovanje.

**Rezultat:** Indikator delovanja ugasne.

### 5.3.2 Zračni pretok

- Pritisnite , da bi izbrati:

	5 stopenj zračnega pretoka od "1" do "5"
	Način samodejnega zračnega pretoka
	Tiho delovanje notranje enote. Ko je hitrost zračnega pretoka nastavljena na "1", se hrup notranje enote zmanjša.




#### INFORMACIJA

- Če enota doseže nastavitveno točko temperature v načinu hlajenja ali ogrevanja, bo ventilator nehal delovati.
- Ko uporabljate način sušenje, NI MOGOČE prilagoditi zračnega pretoka.

## 5 Priročnik

### Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka




- 1 Pritisnite , da spremenite nastavev zračnega pretoka v naslednjem zaporedju:



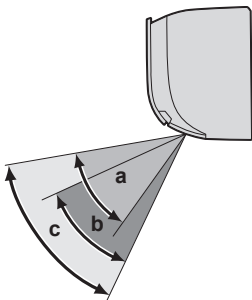
### 5.3.3 Smer zračnega pretoka

**Kdaj.** Prilagodite smer zračnega pretoka, kot želite.

**Kaj.** Sistem različno usmerja zračni pretok, odvisno od uporabnikove izbire (nihajoči ali fiksni položaj). To naredi s premikanjem vodoravnih ali vertikalnih lamel.

Nastavitev	Smer zračnega pretoka
 Samodejno vertikalno nihanje	Premika se gor in dol.
 Samodejno horizontalno nihanje	Premika se levo - desno.
 3-D smer zračnega pretoka	Premika se izmenično gor - dol in levo - desno.
[—]	Ostaja v fiksnem položaju.

Razpon premikanja lamela se spreminja glede na način delovanja. Lamela se bo ustavila v skrajno zgornjem položaju, ko se hitrost zračnega pretoka spremeni v počasnejšo pri nastavljanju nihanja gor-dol.



- a Lamelni razpon med hlajenjem ali sušenjem
- b Lamelni razpon med ogrevanjem
- c Lamelni razpon pri delovanju samo ventilator

#### OPOMIN



- VEDNO uporabljajte brezžični daljinski krmilnik za prilagajanje kota lamel. Če lamela niha in jo na silo premaknete z roko, se bo mehanizem polomil.
- Pri nastavljanju lamel bodite pozorni. V notranjosti izstopne zračne odprtine se ventilator vrti zelo hitro.

### Da bi prilagodili smer zračnega pretoka

- 1 Da bi uporabili samodejno nihanje, pritisnite  ali .

**Rezultat:** Na zaslonu LCD se bo pojavil  ali .

**Rezultat:** Loputa za usmerjanje zraka (vodoravna lamela) ali loputa (navpična lamela) bosta začeli nihati.

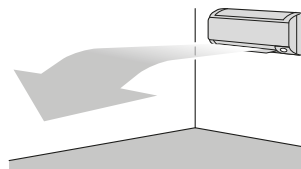
- 2 Da bi uporabili fiksni položaj, pritisnite  ali , ko lamela doseže zeleni položaj.

**Rezultat:**  ali  izgineta z LCD-ja.

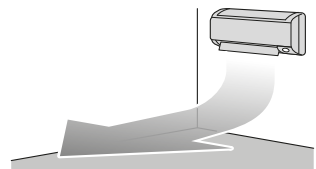
### 5.3.4 Način delovanja udobni zračni pretok

Ta način je mogoče uporabljati pri **ogrevanju** ali **hlajenju**. Omogoča prijetno pihanje, ki NI v neposrednem stiku z ljudmi. Sistem samodejno nastavi položaj fiksnega zračnega pretoka navzgor pri hlajenju in navzdol pri ogrevanju.

#### Način delovanja hlajenje



#### Način delovanja ogrevanje




#### INFORMACIJA

Načinov delovanja močno in udobni zračni pretok NE MORETE uporabljati hkrati. Prednost ima zadnja izbrana funkcija. Če je izbrano samodejno vertikalno nihanje, bo način udobnega zračnega pretoka preklicano.


### Da bi zagnali/ustavili način udobni zračni pretok


- 1 Pritisnite  za zagon.

**Rezultat:** Položaj lamele se bo spremenil, na zaslonu LCD se prikaže napis , zračni pretok je nastavljen na samodejno.

Način	Položaj lamele ...
Hlajenje/Sušenje	Navzgor
Ogrevanje	Navzdol

**Opomba:** Način delovanja udobni zračni pretok ni na voljo v načinu samo ventilator.

- 2 Pritisnite  , da bi delovanje zaustavili.

**Rezultat:** Lamela se bo vrnila v položaj iz delovanja pred udobnim zračnim pretokom;  izgine z LCD-ja.

### 5.3.5 Zmogljivo delovanje

Ta funkcija lahko v kateremkoli načinu delovanja poveča učinek hlajenja/ogrevanja. Naprava deluje z maksimalno zmogljivostjo.

#### INFORMACIJA


Funkcije močno delovanje ne morete uporabiti skupaj s funkcijama varčno ali tiho. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.

Močno delovanje NE bo povečalo zmogljivosti enote, če ta že deluje pri maksimalni zmogljivosti.



### Da bi zagnali način močno

- 1 Pritisnite  za zagon.

**Rezultat:**  se prikaže na LCD-ju. Močno delovanje deluje 20 minut; po tem se delovanje vrne v prej izbrani način.

- 2 Pritisnite  , da bi delovanje zaustavili.

**Rezultat:**  izgine z LCD-ja.

**Opomba:** Način delovanja močno je mogoče nastaviti, le ko enota deluje. Če pritisnete  ali spremenite način delovanja, bo delovanje preklicano;  izgine zaslona LCD.

### 5.3.6 Varčni način delovanja


Varčno delovanje je način, v katerem je omogočeno učinkovito delovanje z zmanjšanjem največje porabe električne energije. Ta funkcija je koristna v primerih, ko je treba posebej paziti, da prekinjalo tokokroga ne bo preklopilo, ko naprava deluje sočasno z drugimi napravami.

**i** INFORMACIJA


- Funkcije močno in varčne funkcije ne morete uporabljati hkrati. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.
- Varčno delovanje zmanjša porabo elektrike zunanje enote z omejitvijo hitrosti vrtenja kompresorja. Če je poraba energije že nizka, varčni način delovanja NE BO še bolj zmanjšal porabe.

**Da bi zagnali/zaustavili varčni način delovanja**

- 1 Pritisnite **ECONO** za zagon.

**Rezultat:**  se prikaže na LCD-ju.

- 2 Pritisnite **ECONO**, da bi delovanje zaustavili.

**Rezultat:**  izgine z LCD-ja.

**5.3.7 Delovanje vklop/izklop časovnika**

Funkcije časovne nastavitve delovanja se uporabljajo za samodejni vklop/izklop klimatske naprave ponoči ali zjutraj. Izberete lahko tudi kombinacije funkcij IZKLOP časovnika in VKLOP časovnika.

**i** INFORMACIJA

Časovnik sprogramirajte v naslednjih primerih:

- Prekinjalo je ugasnilo enoto.
- Prišlo je do izpada električnega toka.
- Po zamenjavi baterij v brezžičnem daljinskem krmilniku.

**Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika**

To lastnost uporabite, če enota NE deluje in želite zagnati delovanje po določenem času.

- 1 Pritisnite **ON**.

**Rezultat:** Na zaslonu LCD se prikaže **ON 1HR.** in zasveti lučka časovnika.

- 2 Še enkrat pritisnite **ON**, če želite spremeniti nastavev časa.

**i** INFORMACIJA

Vsakokrat, ko pritisnete **ON**, se čas premakne naprej za 1 uro. Časovnik je mogoče nastaviti za od 1 do 12 ur.

**Primer:** Če je **ON 2HR.** nastavljeno, ko enota NE deluje, se bo delovanje zagnalo po 2 urah.

- 3 Da bi preklicali nastavev, pritisnite **CANCEL**.

**Rezultat:** **ON** in čas izgineta z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne.

**Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika****i** INFORMACIJA

Ko nastavite VKLOP/IZKLOP časovnika, se nastavev časa shrani v pomnilniku. Pomnilnik bo ponastavljen, ko zamenjate baterije v brezžičnem daljinskem krmilniku.

**Funkcija Night set - nočni način**

Ko je nastavljen časovnik izklopa, klimatska naprava samodejno prilagodi temperaturno nastavev (0,5°C navzgor pri hlajenju, 2,0°C navzdol pri ogrevanju), da prepreči prekomerno hlajenje/ogrevanje in zagotovi udobno temperaturo za spanje.

To lastnost uporabite, če enota deluje in želite zaustaviti delovanje po določenem času.

- 1 Pritisnite **OFF**.

**Rezultat:** Na zaslonu LCD se prikaže **OFF 1HR.** in zasveti lučka časovnika.

- 2 Še enkrat pritisnite **OFF**, če želite spremeniti nastavev časa.

**i** INFORMACIJA

Vsakokrat, ko pritisnete **OFF**, se čas premakne naprej za 1 uro. Časovnik je mogoče nastaviti za od 1 do 12 ur.

**Primer:** Če je **OFF 5HR.** nastavljeno, ko enota deluje, bo delovanje zaustavljeno po 5 urah.

- 3 Da bi preklicali nastavev, pritisnite **CANCEL**.

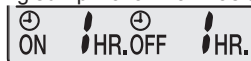
**Rezultat:** **OFF** in čas izgineta z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne.

**Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika**

- 1 Da bi nastavili časovnike, glejte "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [9] in "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [9].

**Rezultat:** **OFF** in **ON** sta prikazana na zaslonu.

- 2 Zgled prikaza na zaslonu, če kombinirate 2 časovnika:



- 3 Da bi nastavili časovnike, glejte "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [9] in "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [9].

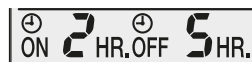
**Rezultat:** **OFF** in **ON** sta prikazana na zaslonu.

**Primer:**



- 4 Če je **ON 8HR. OFF 1HR.** nastavljeno, ko enota deluje.

**Rezultat:** Delovanje se zaustavi v 1 uri in se nato spet zažene 7 ur pozneje.



- 5 Če je **ON 2HR. OFF 5HR.** nastavljeno, ko enota NE deluje.

**Rezultat:** Delovanje se zažene v 2 urah in se nato zaustavi 3 ure pozneje.

**5.4 Povezava v brezžično krajevno omrežje**

Stranka mora priskrbeti:

- Pametni telefon ali tablico z vsaj najstarejšo podprto različico Androida ali iOS, kot je navedeno na spletni strani [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- internetno povezavo in komunikacijsko napravo, kot so modem, usmerjevalnik itd.
- Dostopno točko v brezžično omrežje LAN
- Nameščeno brezplačno aplikacijo ONECTA

**5.4.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje**

NE uporabljajte v bližini:

## 5 Priročnik

- **zdravstvene opreme.** Npr. pri osebah s srčnimi spodbujevalniki ali ob defibrilatorjih. Ta izdelek lahko povzroča elektromagnetno interferenco.
- **opreme za samodejno krmiljenje.** Npr. ob avtomatskih vratih ali alarmih za javljanje požarov. Ta izdelek lahko povzroči napačno delovanje opreme.
- **mikrovalovne pečice.** Lahko vpliva na brezžična krajevna omrežja.

### 5.4.2 Postopek namestitve aplikacije ONECTA

- 1 Odprite trgovino Google Play (za naprave Android) ali App Store (za naprave iOS) in poiščite "ONECTA".
- 2 Sledite navodilom na zaslonu, da namestite aplikacijo ONECTA.



#### INFORMACIJA

Poskenirajte QR-kodo, da prenesete in namestite aplikacijo ONECTA na svoj mobilni telefon ali tablico:



### 5.4.3 Da bi nastavili brezžično povezavo

Obstajata dva načina, na katera lahko priključite brezžični prilagojevalnik na pametno napravo.

- **Brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje priključite neposredno na pametno napravo.**
- **Priključite brezžični prilagojevalnik v domače omrežje.** Brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje bo komuniciral s pametno napravo v vašem domačem omrežju prek druge naprave, na primer modema ali usmerjevalnika.

Za več informacij in PZV glejte [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- 1 Zaustavite delovanje, preden nastavite brezžično povezavo.
- 2 Uporabite brezžični daljinski krmilnik za izbiro menija za nastavitve na brezžičnem prilagojevalniku za lokalno omrežje.

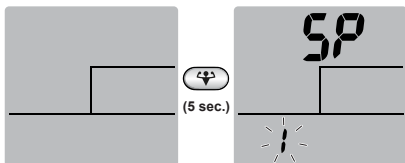
**Opomba:** Med nastavljanjem vedno usmerite brezžični daljinski krmilnik v infrardeči sprejemnik signala na enoti.

Menu	Opis
!	Preverjanje stanja povezave
2	Nastavitev povezave WPS
R	Ponastavitev na tovarniške privzete nastavitve
oFF	Brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje je izključen

### Da bi potrdili status povezanosti brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

- 1 Na meniju domačega zaslona pritisnite in vsaj 5 sekund držite , medtem ko enota ne deluje.

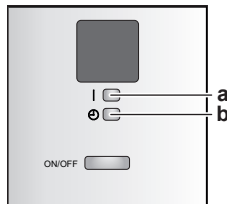
**Rezultat:** Pojavi se SP (menu za nastavitve brezžične povezave). ! utripa.



- 2 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

**Rezultat:** ! utripa.

- 3 Preverite svetleči diodi delovanja in časovnika na zaslonu notranje enote.



- a Svetleča dioda delovanja  
b Svetleča dioda časovnika

Če svetleča dioda časovnika ...	... in svetleča dioda časovnika ...	... potem brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje ...
Utripa	Utripa	ni priključen
je izključen	utripa v 0,5-sekundnih intervalih	deluje in je pripravljen na povezavo v domače omrežje z gumbom WPS na usmerjevalniku.
je izključen	utripa v 1-sekundnih intervalih	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ je povezan v domače omrežje prek SSID + KLJUČ.</li> <li>ali</li> <li>▪ je povezan v domače omrežje prek gumba WPS in usmerjevalnika.</li> </ul>

- 4 Pritisnite za izhod iz menija.

**Rezultat:** Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzete ga.

### Da bi priključili brezžični prilagojevalnik v domače omrežje

Možno je priključiti brezžični prilagojevalnik v vaše domače omrežje z:

- WPS gumbom (nastavljanje zaščitene omrežja) na usmerjevalniku (če je v omrežju),
- SSID (identifikator servisnega kompleta) in KEY (geslo) - na enoti.

### Da bi izvedli povezavo z gumbom WPS

### Da bi vrnili nastavitve povezave na tovarniško privzete

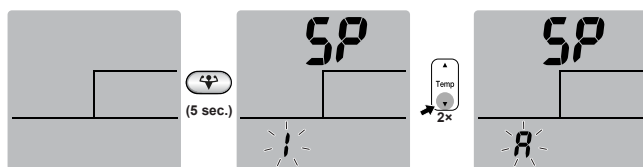
Na tovarniško privzete vrnite nastavitve povezave, če želite:

- odklopiti brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje in komunikacijsko napravo (npr. usmerjevalnik) ali pametno napravo,
- ponoviti nastavljanje, če povezava ni bila uspešna.

- 1 Na meniju domačega zaslona pritisnite in vsaj 5 sekund držite , medtem ko enota ne deluje.

**Rezultat:** Pojavi se menu SP ! ! utripa.

- 2 Preklopite v menu SP R, tako da dvakrat pritisnete ali večkrat pritisnete .



- 3 Držite vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.


**Rezultat:** R utripa. Svetleči diodi delovanja in časovnika sočasno utripata v 1-sekundnem intervalu. Nastavitev se ponastavi na tovarniško privzeto.


- 4 Pritisnite **CANCEL** za izhod iz menija.

**Rezultat:** Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

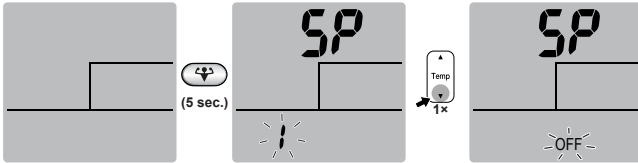
### Da bi izključili brezžično povezavo


Če želite izključiti brezžično povezavo:

- 1 Na meniju domačega zaslona pritisnite in vsaj 5 sekund držite , medtem ko enota ne deluje.

**Rezultat:** Pojavi se menu SP  utripa.

- 2 Preklopite v menu SP **OFF**, tako da enkrat pritisnete ali večkrat pritisnete .



- 3 Držite  vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.

**Rezultat:** **OFF** utripa. Svetleči diodi delovanja in časovnika izmenično utripata v 1-sekundnem intervalu. Komunikacija je izključena.

- 4 Pritisnite **CANCEL** za izhod iz menija.

**Rezultat:** Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

## 6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje



### INFORMACIJA

- Tudi če je enota izključena, troši elektriko.
- Ko je po izpadu elektrike spet vzpostavljeno napajanje, se bo vključil prej izbrani način delovanja.



### OPOMIN

Majhnih otrok, rastlin in živali NE izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku iz enote.



### OPOMBA

Predmetov, ki se ne smejo zmočiti, NE postavljajte pod notranjo in/ali zunanjo enoto. Sicer lahko kondenziranje na enoti ali na ceveh za hladivo, umazanija v zračnem filtru ali zamašitev odvodnih cevi povzročijo kapljanje in se lahko predmeti pod enoto zamažejo ali poškodujejo.



### OPOZORILO

Poleg klimatizacijske naprave NE postavljajte vnetljivih razpršil in NE uporabljajte sprejev v bližini enote. Sicer lahko povzročite požar.



### OPOMIN

Sistma ne uporabljajte, ko uporabljate v prostoru insekticid za razkuževanje. V enoti se lahko naberejo kemikalije in ogrozijo zdravje ljudi, ki so preobčutljivi na kemikalije.

## 7 Vzdrževanje in servisiranje

### 7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje

Monter mora izvesti letno vzdrževanje.

### O hladivu

Ta izdelek vsebuje toplogredne fluorirane pline. Plinov NE spuščajte v ozračje.

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega ogrevanja (GWP): 675



### OPOMBA

Veljavna zakonodaja o **fluoriranih toplogrednih plinih** zahteva, da je količina hladiva enote navedena s težo in ekvivalentom CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračun količine v ekvivalentu ton CO<sub>2</sub>:**  
vrednost potenciala globalnega segrevanja za hladivo × skupna količina hladiva [v kg]/1000

Za več informacij se obrnite na svojega monterja.



### OPOMBA

Vzdrževanje MORA opraviti pooblaščen monter ali servisni zastopnik.

Priporočamo, da vzdrževanje izvedete vsaj enkrat letno. Je pa mogoče, da veljavna zakonodaja zahteva krajša vzdrževalna obdobja.



### OPOZORILO

- Hladivo v enoti je blago vnetljivo, vendar navadno NE pušča. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara ali do nastajanja škodljivega plina.
- IZKLJUČITE vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.
- Enote ne uporabljajte, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.



### OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov tokokroga za hladivo.
- NE uporabljajte čistilnih sredstev ali načinov za pospeševanje tajanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Pazite, saj je hladivo v sistemu brez vonja.



### OPOZORILO

Naprava naj bo shranjevana v prostoru, v katerem ni neprekinjeno delujočih virov vnetljivosti (na primer: odprtega ognja, delujočega plinskega grelnika ali delujočega električnega grelnika).



### NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Da bi očistili klimatsko napravo ali zračni filter, pazite, da boste zaustavili napravo in IZKLJUČILI napajanja. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.



### OPOZORILO

Da bi preprečili električni udar ali požar:

- NE izpirajte enote.
- Enote se NE dotikajte z mokrimi rokami.
- Na enoto NE postavljajte vsebnikov z vodo.



### OPOMIN

Po dolgotrajni uporabi preverite, ali so morebiti na stojalu enote in fittingih nastale poškodbe. Če je poškodovana, lahko pade in koga poškoduje.

## 7 Vzdrževanje in servisiranje

### ⚠ OPOMIN

NE dotikajte se reber izmenjevalnika toplote. Lopute so ostre in vas lahko porežejo.

### ⚠ OPOZORILO

Ko delate na višini, pazite na to, kako uporabljate lestve.

## 7.2 Da bi očistili notranjo enoto in brezžični daljinski krmilnik

### ⚠ NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

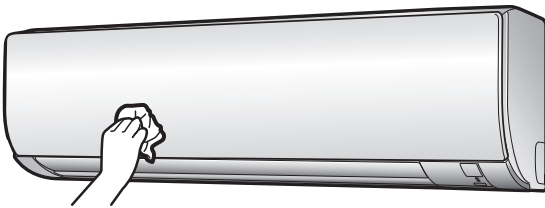
Pred čiščenjem se prepričajte, da ste zaustavili delovanje; stikalo prestavite na OFF ali odstranite napajalni kabel. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.

### ⚠ OPOMBA

- NE uporabljajte bencina, benzola, razredčila, paste za poliranje ali tekočega insekticida. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- NE uporabljajte vode ali zraka s temperaturo 40°C ali toplejše. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- NE uporabljajte sredstev za loščenje.
- NE uporabljajte grobe krtače. **Možna posledica:** Površinski lak se začne luščiti.
- Kot končni uporabnik ne smete NIKOLI sami čistiti notranjih delov enote. To delo mora izvesti kvalificiran serviser. Stopite v stik s prodajalcem.

- 1 Obrišite z mehko krpo. Če je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali nevtralni detergent.

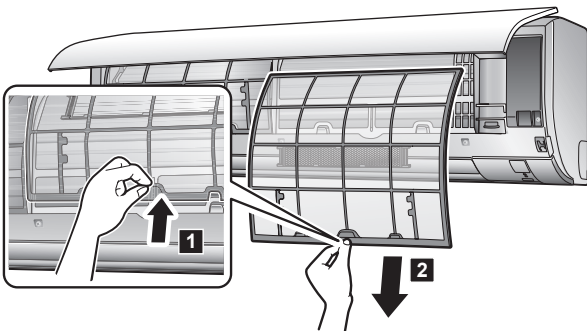
## 7.3 Da bi očistili čelno ploščo



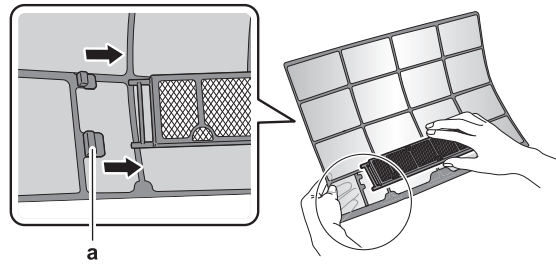
- 1 Čelno ploščo očistite z mehko krpo. Če je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali nevtralni detergent.

## 7.4 Da bi očistili zračne filtre

- 1 Jeziček na sredini vsakega filtra potisnite in ga nato povlecite navzdol.
- 2 Izvlecite zračne filtre.

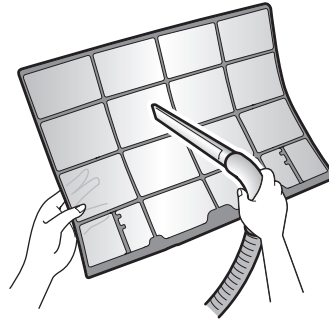


- 3 Odstranite dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev z jezičkov.

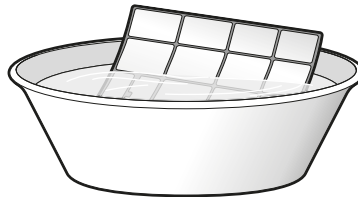


a Jeziček

- 4 Operite zračne filtre z vodo ali jih očistite s sesalcem.



- 5 Namočite v mlačni vodi za približno 10 do 15 minut.



- 6 Vse filtre vrnite na njihova prejšnja mesta. Prepričajte se, da so filtri popolnoma suhi pred nameščanjem.

### i INFORMACIJA

- Če se prah NE spere z lahkoto, jih operite z nevtralnim detergentom, raztopljenim v mlačni vodi. Zračne filtre posušite v senci.
- Priporočljivo je, da zračne filtre očistite vsaka 2 tedna.

### i INFORMACIJA

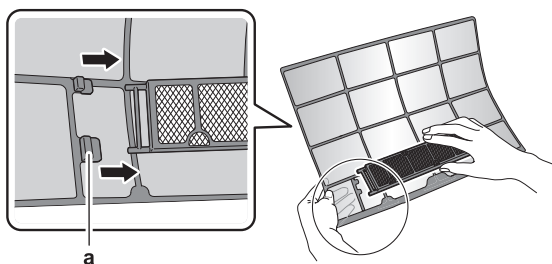
- Če se prah NE spere z lahkoto, zračne filtre operite z nevtralnim detergentom, raztopljenim v mlačni vodi. Zračne filtre posušite v senci.
- Zagotovo odstranite dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev.
- Priporočljivo je, da zračne filtre očistite vsaka 2 tedna.

## 7.5 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)

### i INFORMACIJA

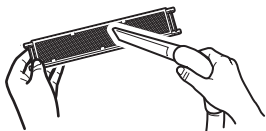
Z vodo ga očistite vsakih 6 mesecev.

- 1 Odstranite dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev z jezičkov.



a Jezički

- 2 Odstranite prah s filtra s sesalcem.



- 3 Filter za od 10 do 15 minut namočite v toplo vodo. Filtra NE odstranite iz ohišja.



- 4 Po pranju otresite vodo in ga posušite v senci. Filtra NE ožemajte.

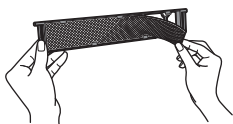
## 7.6 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)



### INFORMACIJA

Filter zamenjajte vsaka 3 leta.

- 1 Odstranite filter z jezičkov ohišja filtra in zamenjajte filter z novim.

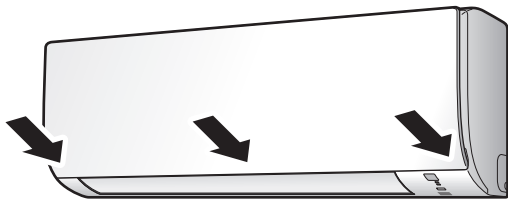


### INFORMACIJA

- Ohišja NE zavrzite, ampak ga znova uporabite.
- Stari filter zavrzite kot negorljiv odpadek.

## 7.7 Da bi zaprli čelno ploščo

- 1 Filtre postavite, kot so bili prej.
- 2 Nežno pritisnite čelno ploščo na obeh straneh in na sredini, tako da klikne.



## 7.8 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke

- 1 Nastavite način na **samo ventilator**, tako da pritisnete gumb **FAN ONLY**, da se osuši notranjost enote.
- 2 Ko enota neha delati, izključite stikalo.
- 3 Očistite zračne filtre in jih vrnite na njihova mesta.
- 4 Odstranite baterije iz brezžičnega daljinskega krmilnika.



### INFORMACIJA

Priporočamo vam, da strokovnjak opravi periodično vzdrževanje. Strokovnjaka vam bo priporočil vaš prodajalec. Stroške vzdrževanja nosi stranka.

V določenih delovnih pogojih se notranjost enote po nekaj sezonah uporabe lahko umaže, kar ima za posledico slab učinek delovanja. To lahko povzroči neučinkovitost.

## 8 Odpravljanje težav

Če pride do ene od naslednjih okvar, se obrnite na prodajalca opreme.



### OPOZORILO

**Izključite napravo in PREKINITE napajanje, če se zgodi karkoli nenavadnega (vonj po zažganem itd.).**

Nadaljnje delovanje enote v takšnih pogojih lahko povzroči poškodbe naprave, električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.

Sistem mora popraviti kvalificiran serviser.

Okvara	Poseg
Če se pogosto prožijo varnostne naprave, na primer varovalke, stikala ali stikalo na ozemljitvenem vodniku, ali pa če stikalo ON/OFF ne deluje pravilno.	Izključite glavno stikalo.
Če voda pušča iz enote.	Zaustavite delovanje.
Stikalo za delovanje NE deluje dobro.	Izključite (OFF) električno omrežje.
Če je na zaslonu uporabniškega vmesnika prikazana številka enote, indikator delovanja utripa in pojavi se koda napake.	Obvestite monterja in mu sporočite kodo napake.

Če sistem NE deluje pravilno, razen v zgoraj opisanih primerih, in ni videti, da bi bila razlog ena od naštetih okvar, raziščite sistem v skladu z naslednjim postopkom.



### INFORMACIJA

Glejte referenčni priročnik na strani <https://www.daikin.eu> za več navodil za odpravljanje težav. Uporabite iskalnik 🔍, da najdete svoj model.

Ko preverite vse zgornje točke in ugotovite, da ne morete sami odpraviti težave, stopite v stik z monterjem in navedite simptome težav, celotno ime modela enote (če je to mogoče, s tovarniško številko vred) in datum montaže (verjetno je naveden na garancijski izjavi).

## 8.1 Simptomi, ki NISO systemske napake

Naslednji simptomi NISO systemske napake:

## 8 Odpravljanje težav

### 8.1.1 Simptom: Slišati je zvok pretakanja vode

- Ta zvok povzroča hladivo, ki se pretaka po enoti.
- Zvok lahko nastane, ko voda teče od enote med hlajenjem ali sušenjem.

### 8.1.2 Simptom: Slišati je pihajoč zvok

Zvok se sliši, ko se spremeni smer toka hladiva (npr. pri preklapljanju s hlajenja na ogrevanje).

### 8.1.3 Simptom: Slišati je klikajoč zvok

Ta zvok nastane, ko se enota minimalno širi ali krči ob spremembah temperature.

### 8.1.4 Simptom: Slišati je žvižgajoč zvok

Ta zvok se sliši zaradi pretakanja hladiva med odmrzovanjem.

### 8.1.5 Simptom: Sliši se klikajoč zvok med delovanjem ali mirovanjem

Ta zvok nastane, ko delujejo ventili za nadzor hladiva ali drugi električni deli.

### 8.1.6 Simptom: Sliši se ploskajoč zvok

Ta zvok nastane, ko zunanja naprava vsesava zrak iz prostora (npr. izpušni ventilator, izvlečni pokrov), ko so vrata in okna v prostoru zaprta. Odprite vrata ali okna ali izključite napravo.

### 8.1.7 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota)

- Ko je med hlajenjem zelo visoka vlaga (v zamaščenih in prašnih prostorih). Če je notranost notranje enote zelo zapackana, bo temperatura v prostoru neenakomerna. Treba je očistiti notranost notranje enote. Podrobnosti o čiščenju enote vam bo povedal prodajalec. Ta postopek mora izvesti kvalificiran serviser.
- Ko klimatska naprava preklopi iz načina ogrevanje po odmrzovanju. Vlaga, ki jo ustvari odmrzovanje, se spreminja v paro in uhaja.

### 8.1.8 Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj

Enota lahko vpije vonj po prostorih, pohištvu, cigaretnem dimu itd. in ga nato spet oddaja.

### 8.1.9 Simptom: Ventilator zunanje enote se vrti, ko naprava ni vklopljena

- **Po izklopu naprave.** Ventilator zunanje enote se zaradi zaščite naprave vrti še 30 sekund.
- **Ko klimatska naprava ni vklopljena.** V primeru zelo visokih zunanjih temperatur se ventilator zunanje enote začne vrteti zaradi zaščite naprave.

## 8.2 Odpravljanje težav na podlagi kod napake

### Diagnosticiranje napak z brezžičnim daljinskim krmilnikom

Če enota naleti na problem, lahko napako prepoznate po kodi napake na brezžičnem daljinskim krmilniku. Preden kodo napake ponastavite, morate razumeti vsebino težave in ustrezno ukrepati. To naj naredi pooblaščen monter ali vaš lokalni prodajalec.



### INFORMACIJA

Glejte servisni priročnik za:

- Popoln seznam kod napak
- Podrobni vodič za odpravljanje težav za vsako napako

### Da bi na brezžičnem daljinskem krmilniku preverili kodo napake

- 1 Brezžični daljinski krmilnik usmerite v enoto ter pritisnite in vsaj 5 sekund držite **CANCEL**.

**Rezultat:** **00** utripa na delu zaslona z nastavitvijo temperature.

- 2 Brezžični daljinski krmilnik usmerite v enoto ter pritisnite **CANCEL**, dokler ne zaslišite dolgega piska.

**Rezultat:** Zdaj je koda prikazana na zaslonu.



### INFORMACIJA

- Kratak zvočni signal in 2 zaporedna zvočna signala označujejo kode, ki ne obstajajo.
- Da bi preklicali prikaz kode, pritisnite in 5 sekund držite **CANCEL**. Koda bo izginila z zaslona tudi, če gumba NE pritisnete v 1 minuti.

### Sistem

Koda napake	Opis
00	Običajno
U0	Pomanjkanje hladiva
U2	Zaznavanje previsoke napetosti
U4	Napaka pri prenosu signala (med notranjo in zunanjo enoto)
UR	Napaka kombinacije notranje in zunanje enote

### Notranja enota

Koda napake	Opis
R1	Napaka na tiskanem vezju notranje enote
R5	Zaščita pred zmrzovanjem ali zaščita pred previsokim tlakom
R6	Napaka na motorju ventilatorja (motor DC)
U4	Napaka na termistorju notranjega izmenjevalnika toplote
U9	Napaka na termistorju sobne temperature

### Zunanja enota

Koda napake	Opis
E8	Napaka na štirismernem ventilu
E1	Napaka na tiskanem vezju zunanje enote
E5	Aktiviranje preobremenitve (preobremenitev kompresorja)
E6	Zaklep kompresorja
E7	Zaklep ventilatorja DC
E8	Previsok tok vhodnega napajanja
F3	Nadzor temperature izpustnega ventila
F6	Krmiljenje visokega tlaka (v načinu hlajenje)
H0	Nepravilno delovanje senzorja kompresorja
H6	Nepravilno delovanje senzorja položaja
H8	Napaka na enosmerni napetosti (DC)/tipalu toka
H9	Napaka na termistorju zunanje temperature
J3	Napaka na termistorju izpustne cevi
J6	Napaka na termistorju zunanjega izmenjevalnika toplote

Koda napake	Opis
L3	Napaka zaradi pregrevanja električnih delov
L4	Dvig temperature sevalne lamele
L5	Previsok tok inverterskega kompresorja (DC)
P4	Napaka na termistorju sevalne lamele
F8	Napaka notranje temperature kompresorja

## 9 Odlaganje



### OPOMBA

Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA biti izvedeno v skladu z zadevno zakonodajo. Enote je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo.

ERC



**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2023 Daikin

3P717028-5D 2023.08