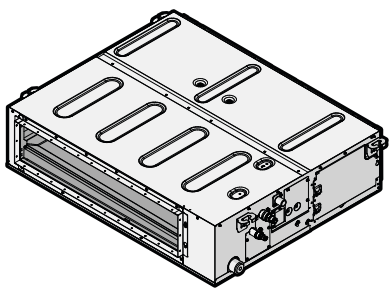




Priručnik za rukovanje



Split sistem klima uređaja



**ADEA35A2VEB
ADEA50A2VEB
ADEA60A2VEB
ADEA71A2VEB
ADEA100A2VEB
ADEA125A2VEB**

Priručnik za rukovanje
Split sistem klima uređaja

Sadržaj

Sadržaj

1 O ovom dokumentu	2
2 Sigurnosne upute za korisnike	2
2.1 Upute za sigurno rukovanje.....	2
3 O sistemu	4
3.1 Komponente	4
4 Rad	5
4.1 Raspon rada.....	5
4.2 Radni postupak.....	5
5 Održavanje i servis	5
5.1 Mjere opreza pri održavanju i servisiranju	5
5.2 O rashladnom sredstvu	5
5.3 Čišćenje posude za odvod	6
5.4 Rukovanje čepom odvodne cijevi	6
5.5 Čišćenje filtera za zrak, rešetke za usisavanje i vanjskih ploča	6
5.5.1 Čišćenje izlaza za zrak i vanjskih strana.....	6
5.5.2 Za čišćenje filtera za zrak	6
5.6 Održavanje prije dužeg perioda nekorištenja uređaja	7
5.7 Održavanje nakon dužeg perioda nekorištenja uređaja	7
6 Rješavanje problema	7
7 Odlaganje	7

1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupovini ovog proizvoda. Molimo vas:

- Prije upotrebe korisničkog sučelja pažljivo pročitajte dokumentaciju kako biste osigurali najbolje performanse.
- Čuvajte dokumentaciju za dalju upotrebu.

Ciljna publikacija

Krajnji korisnici



INFORMACIJA

Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u trgovinama, u lakoj industriji i na farmama ili u komercijalne svrhe i upotrebu u domaćinstvu kada ga koriste nestručne osobe.

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument je dio skupa dokumentacije. Kompletan set se sastoji od:

- Opće mjere opreza:**
 - Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sistemom
 - Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)
- Priručnik za rukovanje:**
 - Brzi vodič za osnovnu upotrebu
 - Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)
- Referentni vodič za korisnike:**
 - Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
 - Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Pronadite svoj model putem funkcije za pretraživanje

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na web stranicama kompanije Daikin ili kod vašeg instalatera.

Originalna uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi drugi jezici su prijevod originalnog uputstva.

2 Sigurnosne upute za korisnike

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i propisa.

2.1 Upute za sigurno rukovanje



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo R32 (ako je dostupno) u jedinici je lako zapaljivo. Vrstu rashladnog sredstva koju ćete koristiti potražite u tehničkim podacima vanjske jedinice.



UPOZORENJE

- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Samo rashladno sredstvo je potpuno sigurno i netoksično. R410A je nezapaljivo rashladno sredstvo, a R32 je lako zapaljivo rashladno sredstvo, ali će stvoriti otrovni plin kada slučajno procure u prostoriju u kojoj je prisutan zapaljivi zrak iz grijača ventilatora, plinskih štednjaka itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



OPREZ

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. NEMOJTE uklanjati štitnik ventilatora. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.



OPREZ

- NIKADA ne dodirujte unutrašnje dijelove upravljača.

- NEMOJTE uklanjati prednju ploču. Neki dijelovi unutra su opasni na dodir i mogu se pojavit problemi s uređajem. Radi provjere i prilagođavanja unutrašnjih dijelova kontaktirajte trgovca.

Ušteda energije i optimalan rad



OPREZ

NIKADA ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje direktno protoku zraka.



UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati zapaljivu bočicu s raspršivačem u blizini klima uređaja i NEMOJTE koristiti raspršivače blizu jedinice. To može dovesti do požara.



UPOZORENJE

Za jedinice koje koriste rashladno sredstvo R31, potrebno je da se sklone sve prepreke s potrebnih otvora za ventilaciju.



OPREZ

Sistem NE SMIJE raditi prilikom korištenja sobnog fumigacijskog insekticida. Hemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje osoba koje su preosjetljive na hemikalije.

Održavanje i servis (pogledajte "5 Održavanje i servis" [▶ 5])



OPREZ

Prije pristupa priključnim uređajima pobrinite se da isključite sva napajanja.



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Da biste očistili klima uređaj ili filter za zrak, svakako zaustavite rad i prekinite svako električno napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.



OPREZ

Nakon duže upotrebe provjerite jesu li postolje i priključak jedinice oštećeni. Ako su oštećeni, jedinica može pasti i uzrokovati povredu.



UPOZORENJE

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Prije servisiranja odspojite napajanje, pričekajte više od 10 minuta pa izmjerite napon na stezaljkama kondenzatora glavnog strujnog kruga ili električnim komponentama. Napon MORA biti manji od 50 V DC da biste mogli dodirnuti električne komponente. Lokaciju stezaljki potražite na oznaci upozorenja za osobe koje vrše servis ili održavanje.



OPREZ

Iisključite jedinicu prije čišćenja vanjsine jedinice, filtera za zrak i rešetke za usisavanje.



UPOZORENJE

NE dopustite da se unutrašnja jedinica smoči. **Moguća posljedica:** Strujni udar ili požar.

Informacije o rashladnom sredstvu (pogledajte "5.2 O rashladnom sredstvu" [▶ 5])



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo R32 (ako je dostupno) u jedinici je lako zapaljivo. Vrstu rashladnog sredstva koju ćete koristiti potražite u tehničkim podacima vanjske jedinice.



UPOZORENJE

Uređaj koji koristi rashladno sredstvo R32 treba biti pohranjen tako da se spriječi mehaničko oštećenje i u dobro provjetravanoj prostoriji bez kontinuiranih izvora zapaljenja (npr: otvoreni plamen, plinski uređaj u radu ili električni grijач u radu). Veličina sobe mora biti u skladu s navedenim u Općim sigurnosnim mjerama opreza.



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakve materijale za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje odleđavanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.

3 O sistemu

- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sistemu nema mirisa.

! UPOZORENJE

- R410A je nezapaljivo rashladno sredstvo, a R32 je lako zapaljivo rashladno sredstvo; oni u pravilu NE cure. Ako rashladno sredstvo prokri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijачem ili štednjakom, to može dovesti do požara (u slučaju R32) ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i kontaktirajte trgovca od kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.

Rješavanje problema (pogledajte "6 Rješavanje problema" [► 7])

! UPOZORENJE

Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljotine, itd.) zaustavite rad i isključite napajanje.

Nastavak rada u takvim uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.

3 O sistemu



INFORMACIJA

Nivo pritiska zvuka je niži od 70 dBA.



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo R32 (ako je dostupno) u jedinici je lako zapaljivo. Vrstu rashladnog sredstva koju ćete koristiti potražite u tehničkim podacima vanjske jedinice.

! UPOZORENJE

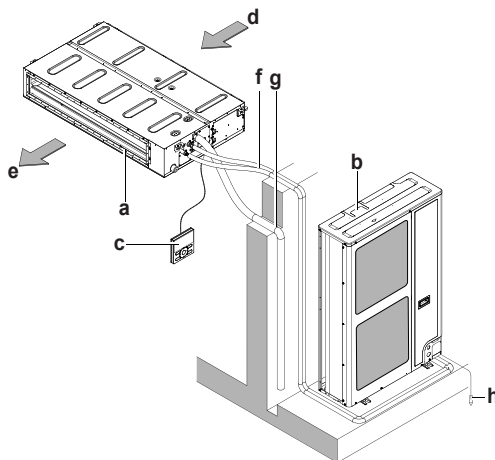
- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- Ako slučajno prokri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Samo rashladno sredstvo je potpuno sigurno i netoksično. R410A je nezapaljivo rashladno sredstvo, a R32 je lako zapaljivo rashladno sredstvo, ali će stvoriti otrovni plin kada slučajno prokri u prostoriju u kojoj je prisutan zapaljivi zrak iz grijачa ventilatora, plinskih štednjaka itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.

3.1 Komponente



INFORMACIJA

Sljedeća slika je primjer i možda NE odgovara izgledu vašeg sistema.



- a Unutrašnja jedinica
- b Vanjska jedinica
- c Korisnički interfejs
- d Ulaz za zrak
- e Izlaz za zrak
- f Cjevovod rashladnog sredstva i električne žice
- g Odvodna cijev
- h Spojite žicu za uzemljenje na uzemljenje vanjske jedinice kako biste sprječili strujne udare.



OPREZ

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. NEMOJTE uklanjati štitnik ventilatora. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.



OPREZ

- NIKADA ne dodirujte unutrašnje dijelove upravljača.
- NEMOJTE uklanjati prednju ploču. Neki dijelovi unutra su opasni na dodir i mogu se pojavit problemi s uređajem. Radi provjere i prilagođavanja unutrašnjih dijelova kontaktirajte trgovca.



OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE brisati upravljačku ploču benzonom, razrjeđivačem, krpom za hemijsku prašinu itd. Ploča može promijeniti boju, a premaz skinuti. Ako je jako prljava, namočite krpnu neutralnim deterdžentom razrijeđenim vodom, dobro je iscijedite i obrišite ploču. Posušite je drugom suhom krpom.

! OBAVJEŠTENJE

NIKADA nemojte pritiskati tipke korisničkog sučelja tvrdim, siljastim predmetom. Korisničko sučelje se može oštetiti.

! OBAVJEŠTENJE

NIKAD nemojte povlačiti ili uvrdati električnu žicu korisničkog sučelja. To može uzrokovati kvar uređaja.

4 Rad

4.1 Raspon rada

Za siguran i efikasan rad koristite sistem u sljedećim rasponima temperature i vlažnosti.

Za kombinaciju s **vanjskom jedinicom R410A** proučite sljedeću tabelu:

ARXS35~71	Hlađenje	Grijanje
Vanjska temperatura	10~46°C DB	-15~18°C WB
Unutrašnja temperatura	14~28°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% ^(a)	—

^(a) Da se ne bi stvarala kondenzacija i kapljivanje vode iz jedinice. Ako su temperatura ili vlažnost iznad ovih uslova, mogu se aktivirati sigurnosni uređaji i klima uređaj možda neće raditi.

AZQS71~125	Hlađenje	Grijanje
Vanjska temperatura	-5~46°C DB	-15~15,5°C WB
Unutrašnja temperatura	14~28°C WB	10~27°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% ^(a)	—

^(a) Da se ne bi stvarala kondenzacija i kapljivanje vode iz jedinice. Ako su temperatura ili vlažnost iznad ovih uslova, mogu se aktivirati sigurnosni uređaji i klima uređaj možda neće raditi.

Za kombinaciju s **vanjskom jedinicom R32** proučite sljedeću tabelu:

ARXM35~71	Hlađenje	Grijanje
Vanjska temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB -16~18°C WB
Unutrašnja temperatura	21~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% ^(a)	—

^(a) Da se ne bi stvarala kondenzacija i kapljivanje vode iz jedinice. Ako su temperatura ili vlažnost iznad ovih uslova, mogu se aktivirati sigurnosni uređaji i klima uređaj možda neće raditi.

AZAS71~125	Hlađenje	Grijanje
Vanjska temperatura	-5~46°C DB	-15~21°C DB -15~15,5°C WB
Unutrašnja temperatura	20~38°C DB 14~28°C WB	10~27°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% ^(a)	—

^(a) Da se ne bi stvarala kondenzacija i kapljivanje vode iz jedinice. Ako su temperatura ili vlažnost iznad ovih uslova, mogu se aktivirati sigurnosni uređaji i klima uređaj možda neće raditi.

Postavljanje raspona temperature na korisničkom interfejsu:

Hlađenje	Grijanje
17~32°C	16~31°C

4.2 Radni postupak

- Uključite napajanje najmanje 6 sati prije rada uređaja da biste osigurali neometan rad. Ekran korisničkog interfejsa se prikazuje čim se napajanje uključi.
- Ako je za vrijeme rada došlo do nestanka struje, sistem se automatski ponovo pokreće odmah kada struja ponovo dođe.
- Postavljeni raspon temperature korisničkog interfejsa je opisan u poglaviju "Raspon rada".
- Ako odaberete funkciju koja nije dostupna, na korisničkom interfejsu se prikazuje poruka NOT AVAILABLE.
- Radni postupak zavisi od modela (toplotna pumpa ili samo hlađenje). Obratite se trgovcu da potvrdite koji model koristite.
- Prije upotrebe korisničkog sučelja pažljivo pročitajte dokumentaciju kako biste osigurali najbolje performanse.

5 Održavanje i servis

5.1 Mjere opreza pri održavanju i servisiranju



OPREZ

Pogledajte "**2 Sigurnosne upute za korisnike**" ▶ 2 da biste potvrdili sve povezane sigurnosne informacije.



OBAVJEŠTENJE

Održavanje MORA obaviti ovlašteni instalater ili servisni predstavnik.

Preporučujemo da se održavanje provodi najmanje jedanput godišnje. Međutim, važeći zakoni mogu zahtijevati kraće intervale održavanja.



OBAVJEŠTENJE

Vodite računa da uklonite razvodnu kutiju i motor ventilatora dok čistite izmenjivač topote. Voda ili deterdžent mogu izazvati propadanje izolacije električnih komponenti i rezultirati izgaranjem ovih komponenti.

5.2 O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zagrijavanja (GWP): 675

Vrsta rashladnog sredstva: R410A

Vrijednost potencijala globalnog zagrijavanja (GWP): 2087,5



OBAVJEŠTENJE

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO₂.

Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO₂ u tonama: GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Obratite se svom instalateru za više informacija.



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo R32 (ako je dostupno) u jedinici je lako zapaljivo. Vrstu rashladnog sredstva koju ćete koristiti potražite u tehničkim podacima vanjske jedinice.

5 Održavanje i servis



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakve materijale za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje odleđivanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sistemu nema mirisa.



UPOZORENJE

- R410A je nezapaljivo rashladno sredstvo, a R32 je lako zapaljivo rashladno sredstvo; oni u pravilu NE cure. Ako rashladno sredstvo procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijaćem ili štednjakom, to može dovesti do požara (u slučaju R32) ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i kontaktirajte trgovca od kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.

5.3 Čišćenje posude za odvod

- 1 Očistite posudu za odvod kako se NE bi začepila i postala prašnjava.

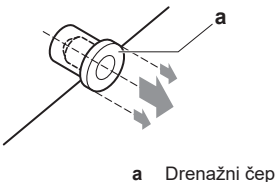
5.4 Rukovanje čepom odvodne cijevi



OBAVJEŠTENJE

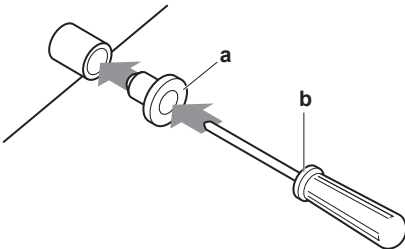
- NE skidajte čep odvodne cijevi. Može doći do curenja vode.
- Odvodni izlaz koristite samo za pražnjenje vode ako se ne koristi odvodna pumpa ili prije održavanja.
- Nježno umetnute i izvadite drenažni čep. Prekomjerna sila može izazvati deformisanje odvodnog nastavka posude za odvod.

- 1 Izvucite čep: NEMOJTE mrdati čep nagore i nadolje.



a Drenažni čep

- 2 Gurnite čep: Stavite čep i ugurajte ga koristeći Phillips odvijač.



a Drenažni čep
b Phillips odvijač

5.5 Čišćenje filtera za zrak, rešetke za usisavanje i vanjskih ploča

5.5.1 Čišćenje izlaza za zrak i vanjskih strana



UPOZORENJE

NE dopustite da se unutrašnja jedinica smoči. **Moguća posljedica:** Strujni udar ili požar.



OBAVJEŠTENJE

- NEMOJTE koristiti benzin, benzen, razrjeđivač u prahu za poliranje ili tečni insekticid. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE koristiti vodu ili zrak koji je topliji od 50°C. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE čvrsto trljati prilikom pranja lopatice vodom. **Moguća posljedica:** Površinski premaz će se skinuti.

Čistite mekom krpom. Ako je uklanjanje mrlja teško, koristćite vodu ili neutralni deterdžent.

5.5.2 Za čišćenje filtera za zrak

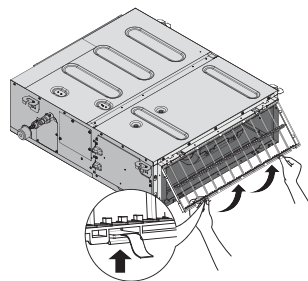
Kada treba očistiti filter za zrak:

- Pravilo: Očistite svakih 6 mjeseci. Ako je zrak u prostoriji krajnje zagađen, povećajte učestalost čišćenja.
- Ovisno o postavkama, korisnički interfejs može prikazati obavještenje **TIME TO CLEAN AIR FILTER** (Vrijeme je za čišćenje filtera za zrak). Očistite filter za zrak kad se prikaže to obavještenje.
- Ako je prljavštinu nemoguće očistiti, promijenite filter za zrak (= dodatna oprema).

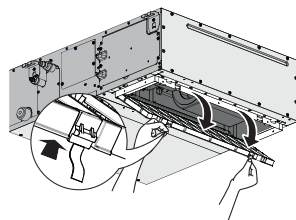
Kako očistiti filter za zrak:

- 1 Uklonite filtere za zrak povlačenjem krpe nagore (u slučaju stražnjeg usisavanja) ili nadzad (u slučaju donjeg usisavanja).

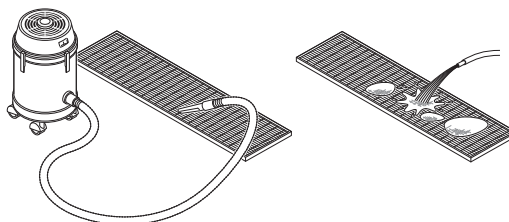
stražnje usisavanje



donje usisavanje

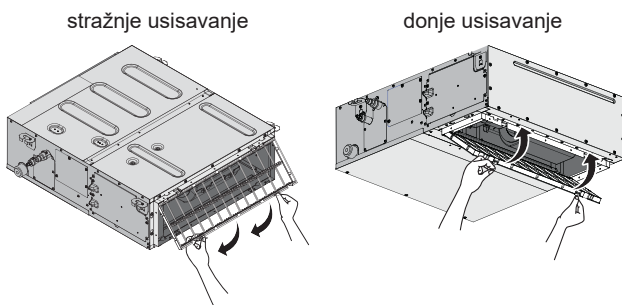


- 2 Očistite filter za zrak. Usisajte usisavačem ili operite vodom. Ako je filter za zrak veoma prljav, koristite meku četku i neutralni deterdžent.



- 3 Ostavite filter za zrak da se osuši u sjeni.

- 4 Pričvrstite filter za zrak. Poravnajte 2 nosača i gurnite 2 spojke na mjesto i po potrebi povucite krupu.



- 5 Provjerite jesu li 4 nosaća fiksirana.
- 6 U slučaju donjeg usisavanja, zatvorite rešetku ulaza za zrak.
- 7 Uključite napajanje.
- 8 Pritisnite dugme **FILTER SIGN RESET** (Resetovanje znaka filtera).

Rezultat: Obavljenje **TIME TO CLEAN AIR FILTER** (Vrijeme je za čišćenje filtera za zrak) nestaje s korisničkog interfejsa.

5.6 Održavanje prije dužeg perioda nekorištenja uređaja

- Pokrenite unutrašnje jedinice da rade samo u načinu ventilatora otprilike pola dana kako bi se unutrašnjost jedinica osušila.
- Isključite napajanje. Ekran korisničkog sučelja nestaje. Kada je glavno napajanje uključeno, klima uređaj će trošiti malo energije, čak i ako ne radi.
- Očistite filtere za zrak i kućišta unutrašnjih jedinica. Kontaktirajte instalatera ili osobu zaduženu za održavanje da očisti filtere za zrak i kućišta unutrašnjih jedinica. Savjeti za održavanje i postupci čišćenja navedeni su u priručnicima za montiranje/rad namjenskih unutrašnjih jedinica. Vodite računa da u istom položaju montirate očišćene filtere za zrak.

5.7 Održavanje nakon dužeg perioda nekorištenja uređaja

- Provjerite i uklonite sve što bi moglo blokirati ulazne i izlazne ventilacijske otvore unutrašnjih i vanjskih jedinica.
- Provjerite je li uzemljenje pravilno povezano.
- Provjerite ima li slomljenih žica. Kontaktirajte trgovca u slučaju problema.
- Očistite filtere za zrak i kućišta unutrašnjih jedinica. Kontaktirajte instalatera ili osobu zaduženu za održavanje da očisti filtere za zrak i kućišta unutrašnjih jedinica. Savjeti za održavanje i postupci čišćenja navedeni su u priručnicima za montiranje/rad namjenskih unutrašnjih jedinica. Vodite računa da u istom položaju montirate očišćene filtere za zrak.
- Uključite napajanje najmanje 6 sati prije rada sistema da biste osigurali neometan rad. Ekran korisničkog sučelja se prikazuje čim se napajanje uključi.

6 Rješavanje problema

Ako nastane jedan od sljedećih kvarova, poduzmite mјere prikazane u nastavku i obratite se svom dobavljaču.



UPOZORENJE

Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljotine, itd.) zaustavite rad i isključite napajanje.

Nastavak rada u takvим uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.

Sistem MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mјera
Ako se sigurnosni uređaji poput osigurača, prekidača strujnog kruga ili prekidača dozemnog spoja često aktiviraju ili ako sklopka za uključivanje/isključivanje NE radi ispravno.	Isključite glavni prekidač napajanja.
Ako iz jedinice curi voda.	Zaustavite rad uređaja.
Sklopka za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.
Ako displej korisničkog sučelja prikazuje broj jedinice, lampica rada treperi a kôd kvara se prikazuje.	Obavijestite svog instalatera i prijavite kôd kvara.



INFORMACIJA

Više savjeta za rješavanje problema potražite u referentnom vodiču na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje

Ako nakon provjera navedenih iznad ne možete sami otkloniti problem, obratite se svom instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela uređaja (s brojem proizvođača, ako je moguće) i datum postavljanja.

7 Odlaganje



OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak.



Copyright 2018 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P551387-1B 2024.07