

Upute za upotrebu

Whirlpool

DE20W5252

SIGURNOSNE UPUTE

OBAVEZNO PROČITAJTE I PRIDRŽAVAJTE SE

- Cijeli priručnik s uputama preuzmite na docs.whirlpool.eu ili nazovite telefonski broj koji se nalazi u jamstvenoj knjižici.
- Prije upotrebe uređaja pročitajte ove sigurnosne upute. Sačuvajte ih za buduću referencu.
- Ovaj priručnik i sam uređaj sadrže važna sigurnosna upozorenja kojih se morate stalno pridržavati. Proizvođač otklanja svaku odgovornost u slučaju nepoštivanja sigurnosnih uputa, za neprikladno korištenje ili za pogrešno podešavanje komandi.
- ⚠ Uređaj upotrebljava zapaljivi rashladni plin (R290), a najveća količina punjenja rashladnog plina je 0,058 kg. Uređaj se treba postaviti, njime se treba upravljati i pohraniti ga u prostoriji s površinom poda većom od 4 m². Visina prostorije treba biti viša od 2,2 m.
- ⚠ Vrlo maloj djeci (0 – 3 godina) nemojte dopustiti pristup uređaju. Maloj djeci (3 – 8 godina) nemojte dopustiti pristup uređaju ako nisu pod nadzorom. Djeca starija od 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih i mentalnih sposobnosti ili osobe bez dovoljnog iskustva i znanja mogu koristiti uređaj samo ako su pod nadzorom ili su dobili upute o sigurnom rukovanju uređajem te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne smiju čistiti niti održavati uređaj bez nadzora.
- ⚠ Ispuštenu vodu nemojte upotrebljavati za ljude ili kućne ljubimce

DOZVOLJENI RASPON UPOTREBE

- ⚠ PAŽNJA: uređaj nije namijenjen za rad pomoću vanjskog uređaja za uključivanje kao što je mjerač vremena ili odvojeni sustav daljinskog upravljanja.
- ⚠ Ovaj uređaj namijenjen je upotrebi u kućanstvima i na sličnim mjestima, kao što su: hoteli i uredi.
- ⚠ Ovaj uređaj nije namijenjen za profesionalnu upotrebu. Uređaj ne upotrebljavajte na otvorenom.
- ⚠ Uređaj nemojte upotrebljavati u okruženjima čija je temperatura niža od 0°C jer to može dovesti do zamrzavanja cijevi i oštećenja uređaja.
- ⚠ Provjerite je li spremnik vode prazan prije pomicanja jedinice. – Opasnost od strujnog udara ili požara.
- ⚠ Odvlaživač zraka uvijek najprije isključite putem gumba napajanja na ploči proizvoda. Nemojte ga isključivati putem strujnog prekidača ili izvlačenjem utikača. Odvlaživač zraka odspojite od napajanja ako se dulje vrijeme neće upotrebljavati i tijekom grmljavinske oluje.
- ⚠ Nikada nemojte umetati prepreke u izlaz zraka (opasnost od ozljede). Uklonite eventualne prepreke s otvora ventilacije.

POSTAVLJANJE

- ⚠ Pri postavljanju, uređajem moraju rukovati dvije ili više osoba: opasnost od ozljeda. Za raspakiranje i postavljanje uređaja upotrijebite zaštitne rukavice: opasnost od porezotina.
- ⚠ Postavljanje, uključujući električne priključke i popravke smije obavljati samo kvalificirani tehničar u skladu s važećim državnim propisima za ožičenje. Nemojte popravljati ni zamjenjivati bilo koji dio kućanskog uređaja osim ako se to izričito ne navodi u korisničkom priručniku. Djeci ne dozvoljavajte približavanje mjestu postavljanja. Nakon uklanjanja ambalaže s uređaja provjerite da nije došlo do oštećenja za vrijeme transporta. U slučaju problema, kontaktirajte distributera ili najbliži servis. Nakon postavljanja otpadni materijal pakiranja (plastiku, dijelove od stiropora itd.) odložite van dohvata djece: opasnost od gušenja. Uređaj se prije postavljanja mora isključiti iz svih oblika napajanja na daljinu: opasnost od strujnog udara. Pazite da za vrijeme postavljanja uređaj ne oštetiti električni kabel: opasnost od požara ili električnog udara. Uređaj uključite tek kada završi postupak postavljanja.
- ⚠ Uvijek ostavite prostor od 20 cm oko uređaja i 50 cm iznad njega. Nedovoljna ventilacija može prouzročiti pregrijavanje ili požar.
- ⚠ Da biste izbjegli eventualnu opasnost od požara, provjerite prije uključivanja uređaja, je li filter postavljen.
- ⚠ Uređaj nemojte postavljati pored izvora topline (opasnost od požara).
- ⚠ Izbjegavajte upotrebu zapaljivih materijala kao što su alkohol, benzin ili raspršivači u blizini uređaja (opasnost od eksplozije ili požara).
- ⚠ Uređajem rukujte isključivo na ravnoj i stabilnoj površini.
- ⚠ Prije pomicanja uređaja odspojite kabel napajanja.

ELEKTRIČNA UPOZORENJA


- ⚠ Napajanje mora biti na nazivnom naponu sa strujnim krugovima koji odgovaraju uređaju. Promjer kabela napajanja mora biti u skladu sa zahtjevima.
- ⚠ Mora postojati mogućnost isključivanja uređaja s napajanja iskopčavanjem utikača. Uređaj se mora uzemljiti u skladu s važećim državnim normama za električnu sigurnost.
- ⚠ Preporučuje se upotreba osigurača s vremenskom odgodom ili prekidača s vremenskom odgodom. Sva ožičenja moraju biti u skladu s lokalnim i državnim električnim propisima i mora ih postaviti kvalificirani električar.
- ⚠ Nemojte koristiti produžne kabele, višestruke utičnice ili adaptere. Nakon postavljanja električni dijelovi ne smiju biti dostupni korisniku. Uređaj ne upotrebljavajte kada ste mokri ili bos. Uređaj ne upotrebljavate ako su njegov dovodni kabel ili utikač oštećeni, ako ne radi ispravno ili ako je oštećen ili je pao na tlo.
- ⚠ Ako je kabel za napajanje oštećen, istim ga mora zamijeniti proizvođač, ovlašteni serviser ili osobe sličnih kvalifikacija kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara.
- ⚠ Provjerite sigurno uzemljenje i spoje kabela uzemljenja pomoću posebnog sustava uzemljenja zgrade koju je postavila stručna osoba. Uređaj mora biti opremljen prekidačem za zaštitu od gubitaka električne energije i pomoćnog strujnog prekidača dovoljnog kapaciteta. Strujni prekidač mora imati i funkciju magnetskog i toplinskog prekidača da bi se osigurala zaštita u slučaju kratkog spoja i preopterećenja.

SIGURNOSNE UPUTE


ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

⚠ UPOZORENJE: Provjerite je li uređaj isključen ili odspojen iz napajanja prije obavljanja bilo kojeg zahvata održavanja; nikada ne upotrebljavajte uređaje za čišćenje parom: opasnost od električnog udara.

ODLAGANJE AMBALAŽNOG MATERIJALA

- Ambalažni materijal može se u potpunosti reciklirati i označen je simbolom recikliranja . Različiti dijelovi ambalaže moraju se zbrinuti na odgovarajući način i u skladu s lokalnom zakonskim propisima za odlaganje otpada.





ODLAGANJE KUĆANSKIH UREĐAJA

- Ovaj uređaj proizveden je od materijala koje se može reciklirati ili ponovno iskoristiti. Odložite ga na otpad u skladu s lokalnim propisima o odlaganju otpada. Radi detaljnijih informacija o postupanju, uporabi i recikliranju električnih kućanskih aparata, obratite se nadležnom mjesnom uredu, službi za skupljanje komunalnog otpada ili trgovini u kojoj ste uređaj kupili. Ovaj uređaj je označen sukladno europskoj direktivi 2012/19/EU o električnom i elektroničkom otpadu (OEEO). Osigurajte li ispravno odlaganje tog proizvoda, pomoći ćete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje ljudi. Simbol  na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji označava da se s njim ne smije postupati kao s kućnim otpadom, nego ga treba odnijeti na odgovarajuće sakupljalište za recikliranje električnog i elektroničkog otpada.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

- Rashladni plin nalazi se u hermetički zatvorenom sustavu (R290, GWP 3).

Objašnjenje simbola prikazanih jedinica..

 Caution, risk of fire	UPOZORENJE	Ovaj simbol prokazuje da uređaj upotrebljava zapaljivi rashladni plin. Ako rashladni plin iscuri i izloži se vanjskom izvoru zapaljenja, nastaje opasnost od požara
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da priručnik za rad treba pažljivo pročitati
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da servisno osoblje ovom opremom treba rukovati prema uputama iz priručnika za postavljanje
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da su dostupne informacije takve kave se nalaze u priručniku za rad ili priručniku za postavljanje

SIGURNOSNE UPUTE ZA SERVISIRANJE UREĐAJA S POSEBNIM RASHLADNIM PLINOM

⚠ Preuzmite cijeli priručnik da biste dobili detaljne načine postavljanja, servisiranja, održavanja i popravka na adresi docs.whirlpool.eu.

⚠ Nemojte upotrebljavati sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja ili čišćenje, osim onih koje preporučuje proizvođač.

⚠ Uređaj se mora pohraniti u prostoriji s dobrom ventilacijom čija veličina odgovara površini prostoriji koja je navedena za rad; bez izvora zapaljenja koji neprekidno rade (kao što su; otvoreni plameni, plinski uređaj u radu ili električni grijač u radu).

⚠ Nemojte bušiti ili spaljivati. Nemojte zaboraviti da zapaljivi plinovi mogu biti bez mirisa. Sve osobe uključene u rad na rashladnom sustavu ili njegovo prekidanje moraju imati trenutačno važeću potvrdu nadležnog tijela za ocjenjivanje odgovarajuće djelatnosti koja ih potvrđuje njihovu stručnost za sigurno rukovanje rashladnim plinom u skladu s propisima ocjenjivanja važećim za djelatnost. Servisiranje se smije obavljati na način koji preporučuje proizvođač opreme. Zahvati održavanja i popravci za koje je potrebna pomoć drugih kvalificiranih osoba moraju se obavljati pod nadzorom osobe obučene za rukovanje zapaljivim rashladnim plinovima. Uređaj se mora postaviti, njime se upravlja i skladište se i prostoriji čija je površina veća od 4 m². Ugradnja cijevi mora se obaviti u prostoriji čija je površina veća od 4 m².

Cijevi moraju biti u skladu s nacionalnim propisima za plin. Najveća količina punjenja rashladnog plina iznosi 0,058 kg.

Kada se ponovno upotrebljavaju prošireni spojevi, prošireni se dio mora ponovno obraditi.

1. Prijevoz opreme koja sadrži zapaljive rashladne plinove treba biti u skladu s propisima za prijevoz.

2. Označavanje opreme znakovima treba biti u skladu s lokalnim propisima.

3. Zbrinjavanje opreme koja sadrži zapaljive rashladne plinove mora biti u skladu s državnim propisima.

4. Odlaganje opreme/uređaja treba biti u skladu s uputama proizvođača.

5. Skladištenje pakiranje (neprodane) opreme Zaštita pakiranja za skladištenje treba biti takva da mehaničko oštećenje opreme u pakiranju ne dovodi do curenja punjenja rashladnog plina. Najveći broj dijelova opreme koji se smije zajedno skladištiti ovisi o lokalnim propisima.

6. Informacije o servisiranju.

6-1 Kontrole područja

Prije početka rada na sustavu koji sadrži zapaljive rashladne plinove, moraju se obaviti sigurnosne provjere da biste osigurali da je opasnost od požara minimalna. Popravak rashladnog sustava mora se obaviti u skladu s mjerama opreza prije provođenja radova na sustavu.

6-2 Postupak rada

Rad se mora obaviti uz primjenu postupka kontrole tako da se umanju opasnost od zapaljivih plinova ili para koje su prisutne dok se rad obavlja.

6-3 Općenito područje rada

Svo osoblje zaduženo za održavanje i ostalo osoblje koje radi na području mora se uputiti u prirodu rada koji se obavlja. Treba izbjegavati rad u skućenom prostoru.

6-4 Provjera prisutnosti rashladnog plina

Područje je potrebno provjeriti odgovarajućim detektorom za rashladni plin prije i tijekom rada da bi se osiguralo da je tehničar svjestan prisutnosti potencijalno zapaljive atmosfere. Provjerite je li oprema za otkrivanje curenja koja se upotrebljava prikladna za upotrebu sa zapaljivim rashladnim plinovima, odnosno da je odgovarajuće zabrtvljena bez iskrenja ili samosigurna.

6-5 Prisutnost aparata za gašenje požara

Ako se lakozapaljiv zahvat mora obaviti na rashladnoj opremi ili njegovim pripadajućim dijelovima, odgovarajuća oprema za gašenje požara mora biti lako dostupna. Aparat za gašenje sa suhim prahom ili CO₂ mora se nalaziti u blizini područja punjenja.

6-6 Bez izvora zapaljenja

Niti jedna osoba koja radi na rashladnom sustavu koji uključuje izlaganje cijevi koja sadrži ili je sadržavala zapaljivi rashladni plin ne smije upotrebljavati niti jedan izvor zapaljenja na način koji bi mogao predstavljati opasnost od požara ili eksplozije.

Svi dostupni izvori zapaljenja, uključujući pušenje cigareta, moraju biti dovoljno daleko od mjesta postavljanja, popravka, uklanjanja i odlaganja tijekom kojih se rashladni plin može ispustiti u okolni prostor. Prije početka tada, područje oko opreme treba pregledati da biste provjerili da nema opasnosti od zapaljenja ili požara. Moraju se postaviti znakovi „Zabranjeno pušenje“.

6-7 Ventilirano područje

Područje mora biti otvoreno ili mora imati odgovarajuću ventilaciju prije ulaza u sustav ili obavljanja bilo kakvog lakozapaljivog zahvata. Stupanj ventilacije mora se nastaviti tijekom razdoblja obavljanja zahvata. Ventilacija bi trebala sigurno raspršivati sve ispuštene rashladne plinove i po mogućnosti ih izbaciti u vanjsku atmosferu.

6-8 Provjere na rashladnoj opremi

Kada se električni sastavni dijelovi trebaju zamijeniti, moraju odgovarati svrsi i imati odgovarajuće specifikacije. U svakom trenutku trebate se pridržavati smjernica za održavanje i servisiranje proizvođača. Ako niste sigurni, zatražite pomoć tehničkog odjela proizvođača. Sljedeće provjere moraju se primijeniti na instalacije koje upotrebljavaju zapaljive rashladne plinove:

- Stvarno punjenje rashladnog plina odgovara veličini prostorije u kojoj su ugrađeni dijelovi koji sadrže rashladni plin;
- Oprema za ventilaciju i izlazi rade na odgovarajući način i nisu zapriječeni; – Ako se upotrebljava indirektni rashladni krug, treba provjeriti ima li rashladnog plina u sekundarnom krugu;
- Označavanje opreme i dalje mora biti vidljivo i čitko. Nečitki znakovi i oznake moraju se ispraviti;
- Cijev ili sastavni dijelovi za rashladni plin ugrađuju se na mjesto na kojem vjerojatno neće biti izloženi tvari koja može izazvati koroziju sastavnih dijelova koji sadrže rashladni plin, osim ako oni nisu izrađeni od materijala otpornih na koroziju ili su na odgovarajući način zaštićeni od korozije.

6-9 Provjera električnih uređaja

Popravak i održavanje električnih sastavnih dijelova mora se uključiti u početne sigurnosne provjere i postupke pregleda sastavnih dijelova. Ako postoji kvar koji bi mogao ugroziti sigurnost, tada se na krug ne smije priključiti nikakvo električno napajanje dok se kvar, na zadovoljavajući način, ne ukloni. Ako se kvar ne može odmah ispraviti, ali je nastavak rada nužan, mora se primijeniti odgovarajuće privremeno rješenje. Vlasnik opreme o tome se mora obavijestiti tako da svi znaju za to. Početne sigurnosne provjere trebaju uključivati:

- da su kondenzatori ispražnjeni: to se mora obaviti na siguran način tako da se izbjegne mogućnost iskrenja;
- da nema električnih sastavnih dijelova i ožičenja pod naponom prilikom punjenja, obnavljanja ili pražnjenja sustava;
- da ne postoji provodnost uzemljenja.

7. Popravci zabrtvljenih sastavnih dijelova

Tijekom popravaka zabrtvljenih dijelova, mora se odspojiti svaki oblik električnog napajanja s opreme na kojoj se radi prije skidanja zabrtvljenog električnog napajanja za opremu tijekom servisiranja, a zatim se radni oblik otkrivanja curenja treba postaviti na najkritičniju točku kako bi se upozorilo na moguću opasnost. Da biste osigurali rad na koelektričnim sastavnim dijelovima, posebna pozornost mora se obratiti na sljedeće. Kućište se ne smije izmijeniti na način da to utječe na razinu zaštite. To treba uključiti oštećenje kabela, prevelik broj priključaka, materijale za brtvljenje priključnih polova koji nisu izrađeni prema originalnim specifikacijama, oštećenje brtvi, nepravilno postavljane brtvenice itd. Provjerite je li uređaj sigurno postavljen. Provjerite da brtve nisu oštećene tako da više ne služe za sprječavanje prodiranja zapaljivih atmosfera. Zamjena dijelova mora se obaviti prema specifikacijama proizvođača.

NAPOMENA:

Upotreba silikonskog brtvila može blokirati učinkovitost određenih vrsta opreme za otkrivanje curenja. Samosigurni sastavni dijelovi ne trebaju se izolirati prije rada na njima.

8. Popravak samosigurnih sastavnih dijelova

Nemojte primjenjivati trajno induktivna ili kapacitivna opterećenja na sustav, a da niste osigurali da neće prelaziti dopušteni napon i jakost struje opreme koja se upotrebljava. Samosigurni sastavni dijelovi isključivo su one vrste koje mogu raditi dok su pod naponom u prisutnosti zapaljive atmosfere. Ispitni uređaj mora biti na ispravnoj nazivnoj vrijednosti. Sastavne dijelove zamjenjujte isključivo dijelovima koje je naveo proizvođač. Drugi bi dijelovi mogli dovesti do paljenja rashladnog plina koji curi u atmosferu.

9. Kabeli

Provjerite da kabeli nisu izloženi trošenju, koroziji, prevelikom tlaku, vibracijama, oštrim rubovima ili bilo kojim nepovoljnim učincima okoliša. Provjera u obzir treba uzeti i učinke starenja ili stalnih vibracija iz izvora kao što su kompresori ili ventilatori.

10. Otkrivanje zapaljivih rashladnih plinova

Ni pod kojim uvjetima se potencijalni izvori zapaljenja ne smiju upotrebljavati za traženje ili otkrivanje curenja rashladnog plina. Ne smije se upotrebljavati halogeni plamenik (ili bilo koji drugi detektor s otvorenim plamenom).

10. Načini otkrivanja curenja

Sljedeći načini otkrivanja smatraju se prihvatljivima za sustave koji sadrže zapaljive rashladne plinove:

- Za otkrivanje zapaljivih rashladnih plinova upotrebljavajte detektore elektroničkog curenja, no osjetljivost možda neće biti odgovarajuća ili ih je potrebno ponovno kalibrirati (Opremu za detekciju potrebno je kalibrirati u području bez rashladnih plinova.)
- Provjerite da detektor nije potencijalni izvor zapaljenja i da odgovara za vrstu rashladnog plina koji se upotrebljava.
- Opremu za otkrivanje propuštanja odnosno curenja potrebno je ugoditi kao postotak LFL rashladnog plina, i potrebno je kalibrirati za korišteni rashladni plin; također, potrebno je potvrditi odgovarajući postotak plina (najviše 25 %).
- Tekućine za otkrivanje curenja također su prikladne za upotrebu s većinom rashladnih sredstava, no trebalo bi izbjegavati upotrebu deterdženata koji sadrže klor jer klor može reagirati s rashladnim plinom i prouzročiti koroziju bakrenih cijevi.
- Ako sumnjate na curenje, trebete ukloniti/ugasiti sve otvorene plamenove.
- Ako otkrijete curenje rashladnog plina, zbog kojeg će biti potrebno lemljenje, iz sustava

je potrebno isprazniti svo rashladno sredstvo ili ga izolirati (ventilima za prekid dovoda) u dijelu sustava koji je dovoljno daleko od mjesta curenja.

11. Uklanjanje i ispuštanje

– Prilikom ulaza u rashladni sustav radi popravka, ili u bilo koju drugu svrhu, trebaju se primjenjivati uobičajeni postupci. Međutim, važno je pratiti najbolje prakse jer u obzir treba uzeti i mogućnost zapaljenja.

Pridržavajte se sljedećeg postupka:

- uklonite rashladno sredstvo
- odzračite krug s inertnim plinom
- ispustite
- odzračite s inertnim plinom
- krug otvorite rezanjem ili lemljenjem.

Punjenje rashladnog plina potrebno je prikupiti u odgovarajuće spremnike. Sustav je potrebno odzračiti sredstvom OFN da bi se uređaj učinio sigurnim za zapaljive rashladne plinove. Ovaj će postupak možda biti potrebno nekoliko puta ponoviti. Za taj se zadatak ne smije upotrijebiti komprimirani zrak ili kisik. Odzračivanje je potrebno napraviti tako da se puni dok se ne postigne radni tlak koji se zatim ispušta u atmosferu te da se ponovno uspostavi vakuum. Ovaj je postupak potrebno ponavljati sve dok u sustavu više nema rashladnog plina. Kada upotrijebite i posljednje punjenje, sustav je potrebno odzračiti do atmosferskog tlaka, da bi se omogućio rad. Ovaj je postupak je nužan ako namjeravate lemiti cijev. Pazite da otvor iza vakuumske pumpe ne bude u blizini izvora zapaljenja, da je sustav sa sredstvom OFN pod vakuumom i da je omogućeno dostatno provjetranje.

12. Postupci punjenja

Pored uobičajenih postupaka punjenja potrebno je poštivati i sljedeće zahtjeve: – Pazite da prilikom upotrebe različite opreme za punjenje ne dođe do kontaminacije različitih rashladnih sredstava.

- Cijevi ili vodovi moraju biti što je moguće kraće da bi se smanjila količina rashladnog plina u njima.
- Spremnici se moraju držati u odgovarajućem položaju u skladu s uputama.
- Provjerite je li rashladni sustav uzemljen prije punjenja sustava rashladnim plinom.
- Po završetku punjenja označite sustav (ako to već nije).
- Budite iznimno opremi da ne biste prepunili rashladni sustav. Prije ponovnog punjenja sustava potrebno ga je tlačno provjeriti sredstvom OFN.

Po završetku punjenja i prije puštanja u rad potrebno je provjeriti da u sustavu nema curenja.

Prije no što napustite mjesto rada potrebno je ponovno provjeriti postoji li curenje.

13. Prestanak rada

Serviser mora u potpunosti poznavati opremu i sve njezine pojedinosti prije obavljanja ovog postupka. Preporučuje se da se pridržavate dobre prakse i da se svi rashladni plinovi sigurno zbrinu. Prije provođenja ovog zadatka, uzmite uzorak ulja i rashladnog sredstva u slučaju da prije ponovne uporabe zahvaćenog rashladnog sredstva bude potrebna analiza. Bitno je da je izvor električnog napajanja dostupan prije početka zadatka.

- a. Upoznajte se s opremom i njezinim radom.
- b. Električno izolirajte sustav.
- c. Prije no što pokrenete postupak provjerite:

SIGURNOSNE UPUTE

- je li dostupna oprema za mehaničko rukovanje opremom, ako je potrebno, za rukovanje spremnicima rashladnim plinom
 - je li sva osobna zaštitna oprema dostupna i upotrebljava li se ispravno
 - je li postupak zahvaćanja korištenog rashladnog plina čitavo vrijeme pod nadzorom odgovarajuće stručne osobe
 - odgovara li oprema za zahvaćanje i spremnici pripadajućim normama.
- d. Ispraznite rashladni sustav, ako je moguće.
- e. Ako vakuumiranje nije moguće, napravite kolektor tako da se rashladni plin može ukloniti iz različitih dijelova sustava.
- f. Provjerite nalazi li se spremnik na vagi prije obavljanja zahvaćanja.
- g. Pokrenite stroj za zahvaćanje i upravljajte njime u skladu s uputama.
- h. Spremnike nemojte previše napuniti. (Punjenje tekućinom ne smije biti veće od 80 % volumena).
- i. Nemojte, pa ni privremeno, prelaziti maksimalni radni tlak spremnika.
- j. Kada su spremnici pravilno napunjeni i postupak dovršen, osigurajte da se spremnici i oprema sigurno uklone s mjesta rada te da su svi izolacijski ventili opreme zatvore.
- k. Prikupljeni rashladni plin ne smije se puniti u drugi rashladni sustav ako se prije toga ne pročisti i ne provjeri.

14. Označavanje

Na opremu je potrebno postaviti oznake navodeći da je prestala s radom i da je rashladni plin ispražnjen. Oznaku je potrebno datirati i potpisati. Provjerite nalaze li se na opremi oznake na kojima se navodi sa oprema sadrži zapaljivi rashladni plin.

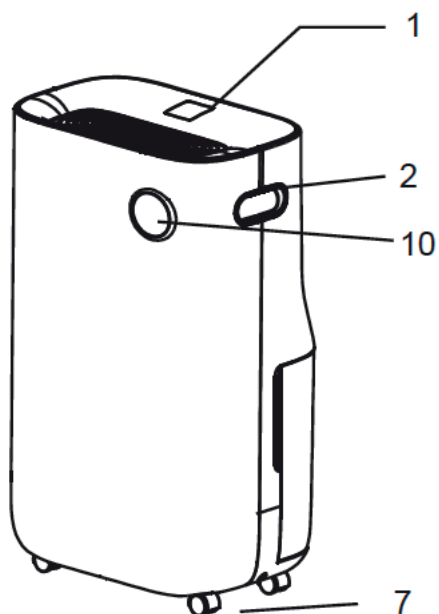
15. Oporaba

Prilikom uklanjanja rashladnog plina iz sustava, bilo radi servisiranja ili prestanka rada, preporučuje se da se pridržavate dobrih praksi za sigurno uklanjanje svih rashladnih plinova. Prilikom prijenosa rashladnog plina u spremnike, pazite da upotrebljavate isključivo odgovarajuće spremnike za rashladni plin. Provjerite imate li na raspolaganju dovoljan broj spremnika za cijelo punjenje sustava. Svi spremnici koji se upotrebljavaju napravljeni su za zahvaćeni rashladni plin i označeni za taj rashladni plin (odnosno, to su posebni spremnici za oporabljeni rashladni plin). Spremnici moraju biti ispravni s ventilom za ispuštanje tlaka i pripadajućim ventilima za prekid dovoda u dobrom stanju za rad. Prazne spremnike odstranite i ako je moguće ohladite prije uporabe. Oprema za zahvaćanje mora biti ispravna s pripadajućim kompletom uputa za opremu koja je dostupna i odgovarajuća za zahvaćanje zapaljivih rashladnih plinova. Osim toga, potrebne su vam i kalibrirane i ispravne vage. Cijevi moraju biti cijele s ispravnima spojnicama za odvajanje koje ne cure. Prije upotrebe stroja provjerite radi li na zadovoljavajući način, je li pravilno održavan i jesu li svi propadajući električni sastavni dijelovi zabrtvljeni da bi se spriječilo curenje u slučaju ispuštanja rashladnog plina. Ako niste sigurni, obratite se proizvođaču. Oporabljeni rashladni plin potrebno je vratiti dobavljaču u ispravnom spremniku s pripadajućom napomenom za prijevoz otpada. Rashladne plinove nemojte miješati u jedinicama za uporabu, a posebice ne u spremnicima. Ako je potrebno ukloniti kompresore ili kompresor ulja, pazite da se ukloni do prihvatljive razine da biste bili sigurni da u mazivu nije ostalo zapaljivog rashladnog plina. Postupak ispuštanja potrebno je obaviti prije povrata kompresora dobavljačima.

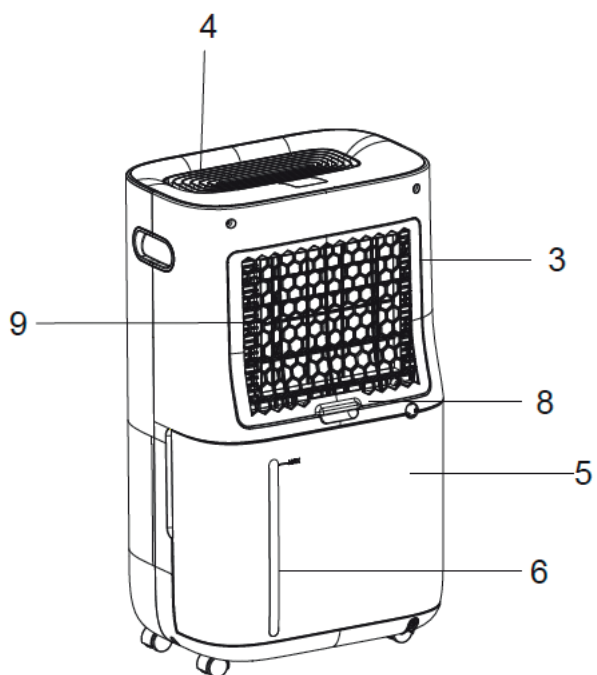
SIGURNOSNE UPUTE

Za ubrzavanje ovog postupka smije se upotrebljavati isključivo električno grijanje kućišta kompresora. Kada se iz sustava ispusti ulje, to se mora obaviti na siguran način. Prilikom pomicanja ili premještanja klima uređaja, obratite se iskusnim serviserima radi odspajanja i ponovne ugradnje jedinice. Ispod sobne ili vanjske jedinice nemojte postavljati druge električne proizvode ili kućne potrepštine. Kapanje kondenzacije moglo bi ih smočiti i tako izazvati oštećenje ili neispravnost imovine. Uklonite prepreke s otvora ventilacije. Uređaj se mora pohraniti u prostoriji s dobrom ventilacijom čija veličina odgovara površini prostoriji koja je navedena za rad. Uređaj se mora pohraniti u prostoriji u kojoj nema stalno djelujućeg otvorenog plamena (primjerice uređaja s pogonom na plin) i izvora zapaljenja (primjerice uključeni električni grijač). Upotreba mehaničkih priključaka koji mogu ponovno upotrebljavati i proširenih brtvi nije dopuštena.

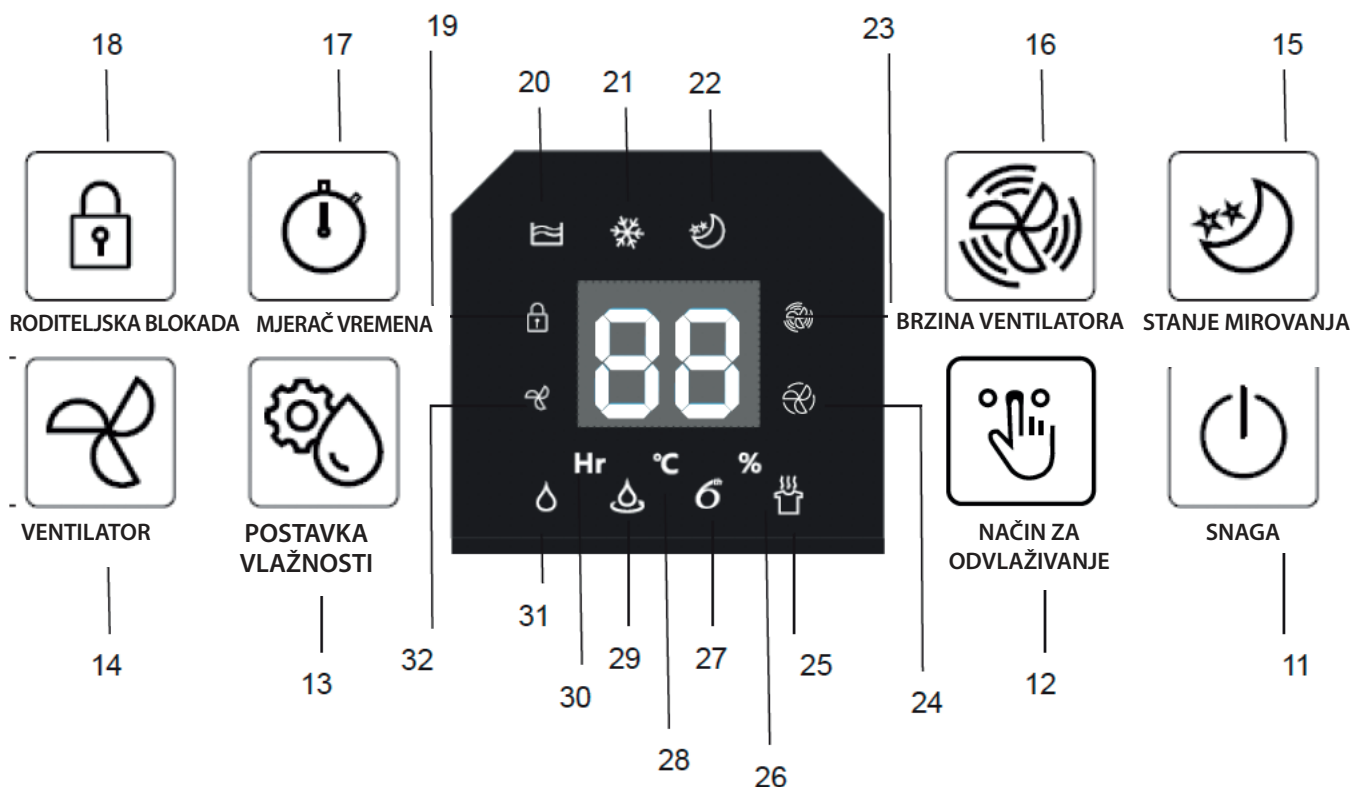
Opis proizvoda



1. Upravljačka ploča i digitalni prikaz
2. Ručka
3. Ulaz zraka
4. Izlaz zraka
5. Spremnik vode
6. Prikaz razine vode
7. Kotačići
8. Priključak crijevi za stalni odvod
9. Filtar
10. Kontrolno svjetlom vlažnosti



Korisničko sučelje



11. GUMB NAPAJANJA

Pritisnite za uključivanje/isključivanje jedinice

12. GUMB NAČINA ZA ODVLAŽIVANJE

Upotrebljava se za odabir načina rada:
Uobičajeni, stalni, 6th sense, program za rublje.

13. GUMB POSTAVKE VLAŽNOSTI

Upotrebljava se za postavljanje željene razine vlažnosti

14. GUMB VENTILATORA

Isključuje funkciju odvlaživanja i pokreće cirkulaciju zraka.

15. GUMB STANJA MIROVANJA

Pritisnite da biste isključili svjetla zaslona, jedinica nastavlja rad.

16. GUMB BRZINE VENTILATORA

Pritisnite da biste postavili brzinu ventilatora.

17. GUMB MJERAČA VREMENA

Postavite mjerač vremena za uključivanje ili isključivanje jedinice, između 1 i 24 h.

18. GUMB RODITELJSKE BLOKADE

Pritisnite da biste zaključali ili otključali gumb.

19. Indikator Child Lock (roditeljske blokade)

20. Indikator punog spremnika

21. Indikator odmrzavanja

22. Indikator stanja mirovanja

23. Indikator velike brzine ventilatora

24. Indikator male brzine ventilatora

25. Način rada s programom za rublje

26. Indikator vlažnosti

27. Način rada 6th Sense

28. Indikator temperature

29. Način rada za neprekidno odvlaživanje

30. Indikator mjerača vremena

31. Uobičajeni način rada za odvlaživanje

32. Indikator načina rada ventilatora

NAČIN UPOTREBE UREĐAJA


PRVA UPOTREBA

Nakon prijevoza ili rukovanja uređajem, pričekajte jedan sat prije priključivanja na napajanje, provjerite je li uređaj u uspravnom položaju na stabilnoj i ravnoj površini da biste spriječili curenja. Upotrijebite izvlačivu ručku da biste jedinicu držali uspravno, nikada ne smije biti postavljena na stranu. Ostavite dovoljan razmak kako je navedeno u odjeljku „VODIČ ZA POSTAVLJANJE“. Kada je spremnik pun ili nije pravilno umetnut, indikator **Pun**

OPIS NAČINA RADA

Uključivanje/isključivanje uređaja




Nakon priključivanja uređaja na napajanje, pritisnite gumb **SNAGA**  (11) da biste uključili/isključili uređaj. Gumb se nalazi na desnoj strani upravljačke ploče (1). Nakon pritiska na gumb **SNAGA**, odvlaživač emitira 1 zvučni signal bip

Odabir načina rada




NAČIN ZA ODVLAŽIVANJE


Pritisnite gumb **NAČIN RADA ZA ODVLAŽIVANJE**  (12) da biste odabrali način rada: Uobičajeni, stalni, 6th sense, program za rublje. Svakim pritiskom na gumb **NAČIN RADA ZA**

ODVLAŽIVANJE način rada mijenja se na sljedeći način:


Uobičajeni, ->Staln, ->6th sense, ->Rublje.

Započinje od posljednjeg memoriranog načina rada.

Uobičajeni način rada: Kada je uključen indikator uobičajenog načina rada , uređaj radi u uobičajenom načinu rada. Omogućuje ručno postavljanje brzine ventilatora i željene razine vlažnosti.

Stalni način rada: Kada je uključen indikator Staln. , uređaj radi u stalnom načinu rada. Automatski postavlja malu brzinu ventilatora, a odvlaživač stalno radi

Nije moguće postaviti razinu vlažnosti.

Način rada 6th sense: kada je uključen indikator načina **6th sense** , uređaj radi u načinu rada 6th sense. Uređaj automatski podešava brzinu ventilatora ovisno o razini vlažnosti u prostoriji. Kada uređaj prvi puta uđe u način rada 6th sense, ventilator i kompresor podešavaju se ovisno o:

vlažnosti okoline	stanju kompresora	brzina ventilatora
≥65%	Uklj	Velika brzina ventilatora
50 %<vlažnost okoline <65 %	Uklj	Mala brzina ventilatora
≤5 0%	Isklj	Mala brzina ventilatora

Način rada s programom za rublje: kada je uključen indikator **programa za rublje** , uređaj radi u

vode (20), indikator punog spremnika uključuje se i zaustavlja uređaj (pročitajte odjeljak „Funkcija punog spremnika vode“). Nemojte umetati sitne predmete jer su opasni i mogu izazvati oštećenje.

NAPOMENA: da biste izbjegli eventualnu opasnost od požara, provjerite prije uključivanja uređaja, je li filter postavljen.

načinu rada **s programom za rublje**. Uređaj će nastaviti odvlaživati i održavati veliku brzinu ventilatora. Brzina ventilatora i vlažnosti ne može se prilagoditi u načinu rada **s programom za rublje**. Način rada **s programom za rublje** prikladan je za sušenje odjeće.

Postavljanje razine vlažnosti



POSTAVKA VLAŽNOSTI


Pritisnite gumb „POSTAVKA VLAŽNOSTI“ (13) da biste željenu razinu relativne vlažnosti postavili između 30 % – 80 % tijekom uobičajenog načina odvlaživanja.


Indikator „%“ (26) na LED zaslonu treperi u crvenoj boji prilikom obavljanja promjena. Odvlaživač će se isključiti kada razina vlažnosti u prostoriji dosegne ciljano razinu. U Stalnom načinu rada, načinu rada 6th Sense i načinu rada s programom za rublje, gumb POSTAVKA VLAŽNOSTI nije dostupan.

Postavljanje načina rada ventilatora



VENTILATOR



Pritisnite gumb VENTILATOR (14) da biste odabrali način rada VENTILATORA. Uključuje se indikator  (32) na LED zaslonu. Jedinica isključuje funkciju odvlaživanja i pokreće cirkulaciju zraka.

Brzina ventilatora može se pomoću gumba BRZINA VENTILATORA  (16) postaviti na „VISOKU“ i „NISKU“.

Postavljanje načina mirovanja






STANJE MIROVANJA

Pritisnite gumb „MIROVANJE“  (15) da biste odabrali način rada MIROVANJE. Uključuje se indikator  (22) na LED zaslonu. U NAČINU MIROVANJA svjetla zaslona su isključena, a jedinica nastavlja rad.

Postavljanje brzine ventilatora



BRZINA VENTILATORA

Pritisnite gumb BRZINA VENTILATORA  (16) da biste odabrali različite brzine ventilatora. Uključuje se indikator  (23) ili  (24) na LED zaslonu.

Kada se nalazite u načinu rada ventilatora i uobičajenom načinu rada, možete pritisnuti gumb Brzina ventilatora da biste postavili veliku/malu brzinu ventilatora.

OPIS FUNKCIJA

FUNKCIJA MJERAČA VREMENA



MJERAČ
VREMENA

Pritisnite gumb „MJERAČ VREMENA“ (17) da biste uključili/isključili mjerač vremena.

Uključuje se indikator „Hr“ (30) na LED zaslonu.

Mjerač vremena može se postaviti u koracima od 1 h (jednog sata) na razdoblje od 0 do 24 sata svakim pritiskom na gumb **Mjerač vremena**

Postavljanje funkcije za uključivanje mjerača vremena

Funkcija za uključivanje mjerača vremena može se postaviti kada je uređaj isključen. Pritisnite gumb **Mjerač vremena** : Uključuje se indikator „Hr“ na LED zaslonu i na njemu se prikazuje „00“; U roku od 5 sekundi možete pritisnuti gumb **Mjerač vremena** da biste odabrali željeno vrijeme uključivanja uređaja. Kada je postavljen mjerač vremena, vrijeme će se na zaslonu prikazati na 5 s, a indikator „Hr“ bit će uključen. Uređaj će se automatski uključiti u odabrano vrijeme.


Postavljanje funkcije za isključivanje mjerača vremena

Funkcija za isključivanje mjerača vremena može se postaviti kada je uređaj uključen. Pritisnite gumb **Mjerač vremena** : Uključuje se indikator „Hr“ na LED zaslonu i na njemu se prikazuje „00“; U roku od 5 sekundi pritisnite gumb **Mjerač vremena** da biste odabrali željeno vrijeme isključivanja uređaja. Nakon postavljanja mjerača vremena, vrijeme će se prikazati na 5 s i indikator „Hr“ će se isključiti. Uređaj će se automatski isključiti u odabrano vrijeme.

Poništavanje funkcije za uključivanje (isključivanje) mjerača vremena

Ponovno pritisnite gumb **Mjerač vremena** da biste ušli u funkciju: nakon uključivanja indikatora „Hr“ na LED zaslonu, pritišćite gumb **Mjerač vremena** sve dok se na zaslonu ne prikaže „00“ i dok se indikator **Mjerač vremena** „Hr“ na LED zaslonu ne isključi. Funkcija će biti poništena.



ZASLON TEMPERATURE OKOLINE

U bilo kojem načinu rada pritisnite i 5 sekundi zadržite gumb **POSTAVKA VLAŽNOSTI** (13), na LED zaslonu prikazat će se trenutna temperatura okoline i uključit će se indikator  (28) na LED zaslonu. Nakon 5 sekundi prikaza temperature, na LED zaslonu automatski će se ponovno prikazati vlažnost okoline.

FUNKCIJA RODITELJSKE BLOKADE



RODITELJSKA
BLOKADA

Pritisnite i držite gumb „RODITELJSKA BLOKADA“ (18) na 3 sekunde da biste zaključali sve komande. Uključuje se  (19). Ponovno pritisnite i držite gumb „RODITELJSKA BLOKADA“ (18) na 3 sekunde da biste sve komande otključali. Isključuje se indikator  (19).


FUNKCIJA AUTOMATSKOG ZAUSTAVLJANJA

Kada je spremnik vode pun, izvađena ili nije ispravno umetnut u jedinicu ili kada je razina vlažnosti za 3 % niža od postavljene vlažnosti, jedinica automatski prekida rad.


FUNKCIJA MEMORIJE

U slučaju prekida napajanja, sve se postavke memoriraju (osim postavke mjerača vremena). Nakon ponovnog uključivanja napajanja jedinica će nastaviti s radom u skladu s memoriranim postavkama.

FUNKCIJA PUNOG SPREMNIKA VODE

Ako je spremnik vode pun ili izvađen, indikator **pun vode**  (20) uključit će se i emitirati zvučne signale „bip“ 20 sekundi prije ponovnog umetanja. Kada se voda ispusti i spremnik se ponovno umetne, stroj će nastaviti s radom.

AUTOMATSKO ODMRZAVANJE

Tijekom rada uključuje se indikator  (21) na LED zaslonu. Kompresor će se automatski zaustaviti kada led prekrije isparivač. Ventilator će neprekidno raditi sve dok se ne završi postupak odmrzavanja. Stroj će se zatim automatski ponovno pokrenuti.

KONTROLNO SVJETLOM VLAŽNOSTI OKOLINE

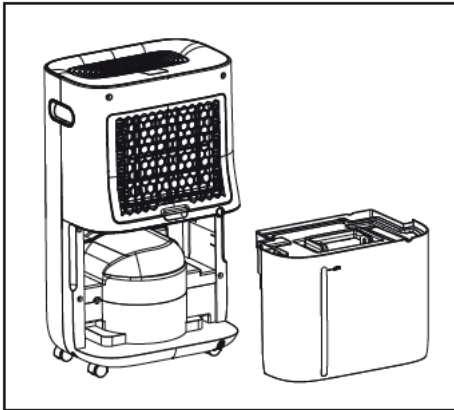
Kontrolno svjetlo vlažnosti okoline (10) na prednjoj ploči omogućuje vam da tijekom rada u trenutku saznate razinu vlažnosti u prostoriji.

Boja LED svjetla	Vlažnost	Razina vlažnosti
plava	≤ 50 %	Niska vlažnost
zeleno	50 % – 70 %	Srednja vlažnost
crvena	≥ 70%	Visoka vlažnost

ISPUŠT VODE

ISPUŠTANJE VODE KROZ SPREMNIK VODE

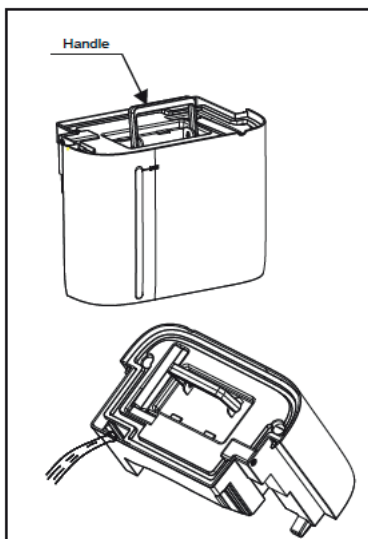
Indikator **pun vode**  (20) uključuje se kada je spremnik vode pun. Stroj se automatski zaustavlja i potrebno je isprazniti spremnik vode.



1. Vađenje spremnika vode

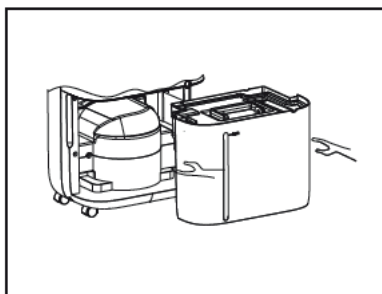
Polako izvucite spremnik vode iz stražnjeg dijela odvlaživača.

- Spremnik vode može se oprati hladnom ili toplom vodom. Nemojte upotrebljavati otapala, abrazivne proizvode, benzin, kemijska sredstva, krpe ili druge materijale za pranje spremnika jer bi ga to moglo oštetiti i prouzročiti curenje vode.




2. Ispuštanje vode

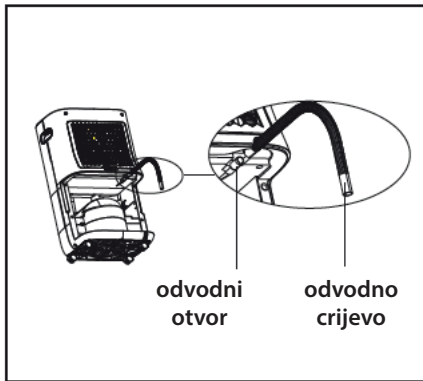
- Ako se spremnik vode izvuče tijekom rada ili neposredno nakon isključivanja stroja, voda može kapati na donji dio. Zato pričekajte 3 minute nakon zaustavljanja stroja da biste izvadili spremnik (ako voda kapne, obrišite suhom krpom).
- S pomoću ručke podignite, nagnite i ispraznite spremnik vode.



3. Ponovno umetanje spremnika vode

- Spremnik vode pravilno umetnite u stroj. Ako nije ispravno postavljen, uključit će se indikator **pun vode**  (20) i stroj neće raditi.

NEPREKIDNI ODVOD



1. Izvadite spremnik i
2. Spojite odvodno crijevo (promjera 10 mm) na odvodni otvor i provjerite da voda ne istječe.
3. Provjerite da vodoravna visina odvodnog crijeva ne prelazi visinu izlaza odvoda. Odvlaživač postavite na ravno i pazite da ne dolazi do blokiranja izlaza odvoda tako da se kondenzirana voda može lako ispustiti. Redovito provjeravajte odvodni otvor i crijevo da biste provjerili jesu li čvrsto spojeni i da nema oštećenja ili blokiranja. U slučaju da uređaj stoj na neravnom ili da crijevo nije pravilno ugrađeno, može doći do punjenje spremnika vodom i isključenja jedinice. Ako se to dogodi, ispraznite spremnik vode i provjerite položaj odvlaživača i ispravnost postavljanja crijeva.

PREPORUKE ZA SLUČAJEVE KADA SE UREĐAJ NE UPOTREBLJAVA

1. Ako se jedinica dulje vrijeme ne upotrebljava, provjerite je li sigurno iskopčana. U protivnom može doći do strujnog udara.
2. Ispustite svu vodu i mekom krpom očistite spremnik vode.
3. Očistite filter zraka.
4. Prekrijte jedinicu da biste spriječili nakupljanje prašine. Jedinicu spremite u okomitom položaju na hladno i suho mjesto.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

ČIŠĆENJE ODVLAŽIVAČA

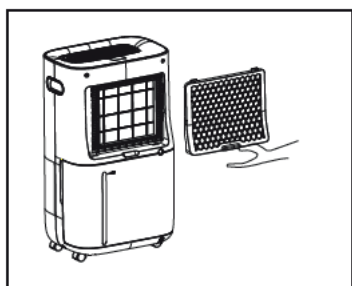
1. Isključite i iskopčajte jedinicu.
2. Ulaz (3) i izlaz zraka (4) očistite mekom krpom.
Prašina se često nakuplja na tim točkama.
3. Nemojte upotrebljavati benzin ili otapala.
4. Površinu očistite isključivo mekom krpom koja je navlažena vodom ili blagim deterdžentom.
5. Osušite suhom krpom.

NAPOMENA: Nikada odvlaživač nemojte prati vodom. Ako uređaj nekoliko dana radi na istom mjestu, provjerite ima li prljavštine ispod i oko njega. Jedinicu povremeno pomičite i čistite pod ispod nje.

ČIŠĆENJE FILTRA ZRAKA

Ako je filter začepljen prašinom, to će nepovoljno utjecati na protok zraka i radne karakteristike jedinice. Svaka dva tjedna provjeravajte i čistite filter da biste to spriječili.

NAPOMENA: Filter zraka potrebno je očistiti svaka dva tjedna. Nedovoljna ventilacija može prouzročiti loše odvlaživanje, nakupljanje leda i kapanje.



1. Skinite ulaz zraka (3) sa stražnjeg dijela jedinice

2. Skinite filter s ulaza zraka.

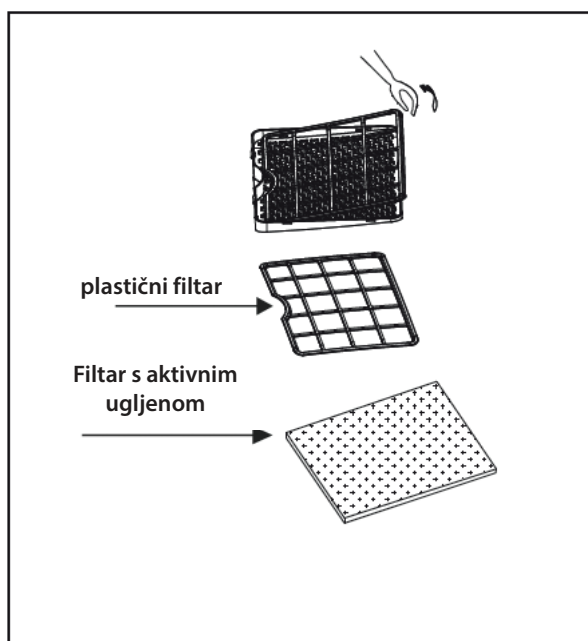
3. Očistite filter

Usisivačem uklonite prašinu s filtra. Ako je filter jako prljav, operite ga toplom vodom i neutralnim deterdžentom. Nakon čišćenja ostavite ga da se suši na sobnoj temperaturi dok se ne osuše svi njegovi dijelovi.

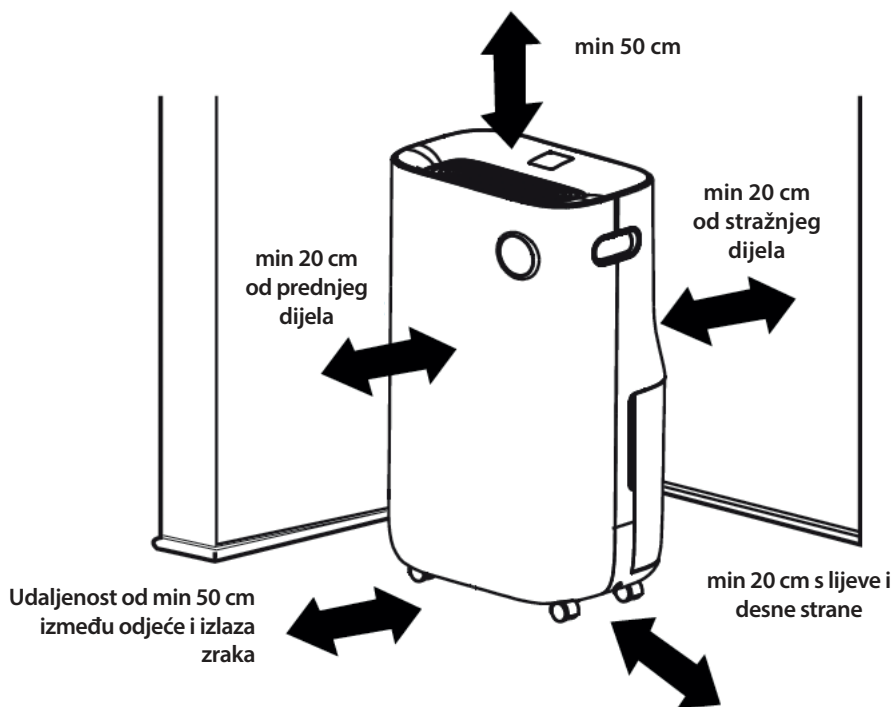
4. Zamjena filtra zraka

Filter s aktivnim ugljenom ponovno umetnite u okvir ulaza zraka.

Plastični filter stavite na okvir ulaza zraka i učvrstite ga.



VODIČ ZA POSTAVLJANJE



1. Uređaj postavite u uspravan položaj na stabilnu i ravnu površinu da biste spriječili curenja. Uređaj držite što je moguće uspravnije, nikada sa strane.
2. Uređaj nemojte upotrebljavati iznad razine poda, primjerice na stolu. Uređaj bi tada mogao pasti i prouzročiti ozljede ili oštećenje samog uređaja.
3. Uređaj nemojte upotrebljavati kada se nalazi u ormariću, kupaonici ili uskom ili skućenom prostoru. Nedovoljna ventilacija može prouzročiti pregrijavanje ili požar.
4. Uređaj nemojte upotrebljavati za kontrolu temperature okoline za pohranjivanje primjerice umjetničkih djela ili knjiga.
To bi moglo prouzročiti propadanje predmeta.
5. Provjerite da prostorija u kojoj uređaj radi nije premala. Kada se kompresor pregrije, automatski se isključuje da bi se spriječila nezgode. Ako se to dogodi, iskopčajte uređaj iz utičnice, riješite problem, pričekajte oko 45 minuta i ponovno pokrenite uređaj.
6. Prije pomicanja uređaja, iskopčajte ga iz utičnice i ispraznite spremnik vode.
7. Prije uključivanja uređaja provjerite položaj spremnika vode.
8. Uređaj postavljajte na mjesta gdje se temperatura na spušta ispod 5 °C i ne raste iznad 32 °C, da biste spriječili uključivanje funkcije zaštite.
9. Uređaj postavite na sigurnu udaljenost od zidova i namještaja.
10. Kada odvlaživač radi, mora biti na udaljenosti od najmanje 50 cm od bilo kojeg predmeta da bi se spriječilo da kapanje prouzroči kvar ili potencijalnu opasnost od požara.

11. Odvlaživač je opremljen kotačićima da bi se olakšalo njegovo postavljanje. Nemojte ga pokušavati kotrljati po tepihu ili preko predmeta. U protivnom, voda se može proliti iz spremnika ili odvlaživač može zapeti za predmete.
12. Uređaj na kotačićima nemojte pomicati po neravnim površinama. Oštećenje kotačića i poda spriječite podizanjem uređaja. Ovaj se savjet odnosi i na debele tepihe jer kotačići mogu ostaviti tragove.
13. Isključite odvlaživač prije pomicanja.

SIGURAN RAD

1. Posude s vodom, kao što su vaze, nemojte stavljati na uređaj. Proljevanje vode može oštetiti izolacije i prouzročiti strujni udar, kratki spoj ili požar.
2. Nemojte stajati na uređaju ili se oslanjati na njega. To može dovesti do njegovog pada i ozljeda.
3. Redovito provjeravajte jedinicu koja se upotrebljava stalno ili kroz dulja razdoblja. U protivnom može doći do pregrijavanja ili kratkog spoja.
4. Ulaz ili izlaz zraka nemojte prekrivati krpom ili nekim drugim predmetima. Začepljenje protoka zraka može dovesti do pregrijavanja, neispravnosti ili požara.
5. Nemojte umetati prste ili strane predmete kao što su zatici, žice ili štapići u ulaz ili izlaz zraka. Jedinica je opremljena ventilatorom koji se brzo okreće pa umetanje ruku ili stranih predmeta može izazvati ozljede, strujni udar i oštećenje jedinice.
6. Prije uključivanja uređaja u strujnu utičnicu, provjerite da utikač nije prašnjav. Utikač redovito čistite suhom krpom jer prašina sprječava ispravno priključivanje. Prašnjavi utikač može izazvati strujni udar ili požar.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Što učiniti ako...	Mogući razlozi/rješenja
Buka se naglo javlja tijekom rada.	Buka se javlja ako se kompresor upravo uključio.
Vlažnost se ne smanjuje.	<ul style="list-style-type: none"> Područje je prevlažno ili preveliko. Kapacitet odvlaživača možda nije odgovarajući. Vrata su otvorena. Možda neki uređaji u prostoriji stvaraju paru.
Učinak odvlaživanja je vrlo slab ili ga nema	To se događa kada su temperatura prostorije i/ili vlažnost preniske.
Kada se jedinica prvi puta pokreće, zrak ima ustali miris.	Zbog povećavanja temperature izmjenjivača mirisa, zrak može na početku imati čudan miris.
Uređaj je glasan.	Uređaj je malo glasniji ako radi na drvenom podu.
Tijekom rada ili prilikom mijenjanja načina rada, čuje se šum.	To je normalno. To je zvuk protoka rashladnog plina.
U spremniku vode ima zaostale vode prilikom prve upotrebe.	To je zbog isparavanja vode tijekom tvorničkog ispitivanja odvlaživanja.
Uređaj ne radi, ne mogu se postaviti komande.	To je funkcija zaštite. Kada temperatura u prostoriji prelazi 32 °C ili padne ispod 5 °C, stroj neće raditi.
Aparat ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li gumb NAPAJANJE pristinut. Utikač nije umetnut ili nema kontakta. Provjerite jeste li postavili funkciju mjerača vremena. Pričekajte 3 minute pa ponovno pokrenite uređaj: zaštitni uređaj možda sprečava rad.
Brzina ventilatora ne može se prilagoditi.	U načinima rada Stalno, 6th sense i s programom za rublje , brzina ventilatora ne može se prilagođavati.
Postavka vlažnosti ne može se prilagoditi.	U načinima rada Stalno, 6th sense i s programom za rublje , razina vlažnosti ne može se prilagođavati.
Prikazuje se kod pogreške	E2 prikazuje se na LED zaslonu, oštećen je senzor vlažnosti i temperature.
Uređaj se isključuje tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da prostorija u kojoj uređaj radi nije premala. Kada se kompresor pregrije, automatski se isključuje da bi se spriječile nezgode. Ako se to dogodi, iskopčajte uređaj iz utičnice, riješite problem, pričekajte oko 45 minuta i ponovno pokrenite uređaj. U načinu rada Stalno, kad je spremnik vode pun, uređaj se automatski zaustavlja; isto se događa kada je spremnik vode izvučen ili u nepravilnom položaju. Ako je spremnik vode pun ili uklonjen, uključit će se indikator pun vode i oglašavaju se zvučni signali bip. Uređaj će nastaviti s radom kada se voda ispusti i spremnik za vodu ponovno umetne. U načinu rada sa stalnim odvodom, u slučaju da uređaj stoji na neravnom ili da crijevo nije pravilno ugrađeno, može doći do punjenja spremnika vodom i isključenja jedinice. Ako se to dogodi, ispraznite spremnik vode i provjerite položaj odvlaživača i ispravnost postavljanja crijeva.

POSTPRODAJNI SERVIS

Prije no što se obratite službi za korisnike:

1. Pokušajte sami riješiti problem na temelju opisa navedenih u dijelu „Otklanjanje problema”
2. Isključite i zatim ponovno uključite uređaj da biste provjerili javlja li se kvar i dalje.

Ako se nakon obavljanja gore navedenih provjera, kvar i dalje javlja, obratite se službi za korisnike.

Omogućite:

- kratak opis kvara;
- točan model odvlaživača;
- servisni broj (to je broj ispod riječi Service na servisnoj naljepnici koja se nalazi na bočnom dijelu ili dnu jedinice).
- Servisni broj nalazi se i u knjižici jamstva;
- svoju potpunu adresu;
- svoj telefonski broj.

Ako trebate popravak, obratite s **službi za**

korisnike (zajamčena je upotreba originalnih rezervnih dijelova i pravilan popravak).

Trebat će vam originalni račun.

Nepridržavanje ovih uputa može ugroziti sigurnost i kvalitetu proizvoda.

SERVICE 0000 000 00000

