

DE20W5252

Upute za uporabu



SIGURNOSNE UPUTE

- Upute za uporabu preuzmite na docs.whirlpool.eu ili nazovite telefonski broj na brošuri s jamstvom.
- Prije korištenja uređaja pročitajte sigurnosne upute. Sačuvajte ih za buduću uporabu.
- U uputama i na uređaju navedena su važna sigurnosna upozorenja koja se moraju pratiti u bilo koje vrijeme. Proizvođač se odriče odgovornosti u slučaju nepratjenja sigurnosnih uputa, za neprikladnu uporabu uređaja ili neispravno postavljene upravljačke funkcije.

⚠️ U uređaju se koristi zapaljivo rashladno sredstvo (R290), maksimalna količina rashladnog sredstva je 0.058kg. Uređaj će biti ugrađen, upravljan i spremljen u sobu veličine 4 m². I soba bi trebala biti viša od 2.2 m.

⚠️ Jako mlađu djecu (0-3 godine starosti) treba držati na sigurnoj udaljenosti od uređaja. Mlada djeca (3-8 godina starosti) moraju biti na sigurnoj udaljenosti od uređaja osim ako nisu pod konstantnim nadzorom. Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim mogućnostima ili osobe koje nemaju iskustva i znanje potrebno za korištenje ovog uređaja mogu ga koristiti samo ako su pod nadzorom ili ako su im bile dane detaljne upute o sigurnom korištenju i razumijevanju opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju izvoditi djeca koja nisu pod nadzorom.

⚠️ Ljudi ili kućni ljubimci ne smiju koristiti vodu iz odvoda

DOPUŠTENA UPORABA

- ⚠️** OPREZ: uređaj nije namijenjen za uporabu s vanjskim uređajima kao što su vanjski satovi ili odvojeni sustavi na daljinsko upravljanje.
- ⚠️** Uređaj je namijenjen za korištenje u kućanstvu i sličnim objektima kao što su hoteli i uredi.
- ⚠️** Uređaj nije namijenjen za profesionalnu upotrebu. Uređaj ne koristite na otvorenom.
- ⚠️** Uređaj ne koristite u prostorima s temperaturom ispod 0°C jer bi se voda u cijevima mogla smrznuti i oštetiti uređaj.
- ⚠️** Osigurajte da je spremnik s vodom prazan prije pomicanja jedinice. - Opasnost od strujnog udara ili požara.
- ⚠️** Odvlaživač uvijek gasite pritiskom na gumb za napajanje. Ne koristite prekidač za napajanje ili izvucite utikač iz utičnice. Odvlaživač odspojite iz napajanja, ako ga ne mislite koristiti duže vremensko razdoblje ili tijekom vremenskih nepogoda.
- ⚠️** U odzračnik nikada ne stavljajte predmete (opasnost od ozljede). Otvori za ventilaciju moraju biti otvoreni i bez prepreka.

SIGURNOSNE UPUTE

UGRADNJA

- ⚠️ Uređajem mora rukovati i moraju ga ugrađivati dvije ili više osoba - opasnost od ozljeda. Za raspakiravanje i ugradnju koristite zaštitne rukavice - opasnost od posjekotina.
- ⚠️ Ugradnju, uključujući i električne instalacije te popravke mora izvoditi kvalificirano tehničko osoblje, u skladu s nacionalnim propisima. Ne popravljajte i ne mijenjajte bilo koji dio uređaja, ako isto nije navedeno u korisničkom priručniku. Djecu držite na sigurnoj udaljenosti od mjesta ugradnje. Nakon raspakiravanja uređaja pobrinite se da tijekom transporta nije došlo do oštećenja. U slučaju problema kontaktirajte prodajni servis ili vaš najbliži postprodajni servis. Nakon ugradnje, ambalaža (plastika, stiropor, itd.) mora se spremiti na sigurnu udaljenost od djece - opasnost od gušenja. Uređaj mora biti odspojen iz svih daljinskih izvora napajanja, prije same ugradnje - opasnost od strujnog udara. Tijekom ugradnje, pobrinite se da uređaj ne ošteti strujne kablove - opasnost od strujnog udara. Aktivirajte uređaj ako je ugradnja završena.
- ⚠️ Oko uređaja ostavite razmak od 20 cm i 50 cm iznad njega. Nedostatna ventilacija može prouzročiti pregrijavanje ili požar.
- ⚠️ Za izbjegavanje potencijalne opasnosti od požara, osigurajte da je prije upravljanja uređajem ugrađen i filter.
- ⚠️ Uređaj ne stavljajte u neposrednu blizinu toplinskih izvora (opasnost od požara).
- ⚠️ Blizu uređaja izbjegavajte držati zapaljive materijale kao što su alkohol, benzin ili aerosoli (opasnost od eksplozije ili požara).
- ⚠️ Uređajem upravljavajte samo na ravnoj i stabilnoj površini.
- ⚠️ Prije pomicanja uređaja odspojite strujni kabel.

ELEKTRIČNA UPOZORENJA

- ⚠️ Napajanje mora imati odgovarajući nazivni napon s posebnim sklopoljem na uređaju. Promjer strujnog kabla mora odgovarati posebnim uvjetima.
- ⚠️ Gašenje uređaja iz napajanja mora biti omogućeno jednostavnim isključivanjem. Uređaj mora biti uzemljen u skladu s nacionalnim sigurnosnim i električnim standardima.
- ⚠️ Preporučuje se korištenje osigurača s vremenskom odgodom ili prekidača s vremenskom odgodom. Svo ožičenje mora biti usklađeno s nacionalnim pravilnicima o električnim instalacijama i ugrađeno od strane kvalificiranog tehničara.
- ⚠️ Ne koristite produžne kablove, utičnice s više ulaza ili adapttere. Električni dijelovi moraju biti dostupni korisniku, nakon same instalacije. Uređaj ne koristite ako ste mokri ili bosi. Uređaj ne koristite ako ima oštećen strujni kabel ili utičnicu, ako ne radi ispravno ili ako je bio oštećen.
- ⚠️ Ako je strujni kabel oštećen zamjeniti ga mora proizvođač, ovlašteni servis ili slično kvalificirano osoblje, kako bi se izbjegla opasnost od strujnog udara.
- ⚠️ Uređaj mora biti sigurno uzemljen, a žice moraju biti spojene posebnim sustavom za uzemljenje zgrada ugrađenim od strane profesionalnog osoblja. Uređaj mora biti opremljen zaštitom od strujnih pražnjenja i pomoćnim prekidačem odgovarajućeg kapaciteta. Prekidač mora imati funkciju za magnetsko i toplinsko isključivanje, kako bi se osigurala zaštita u slučaju kratkog spoja i preopterećenja.

SIGURNOSNE UPUTE

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

⚠️ UPOZORENJE: Osigurajte da je uređaj isključen i odspojen iz napajanja, prije bilo kakvih radova na održavanju; nikada ne koristite opremu za parno čišćenje - opasnost od strujnog udara.

ZBRINJAVANJE OTPADNE AMBALAŽE

- Otpadna ambalaža koja se može 100% reciklirati označena je simbolom za reciklažu . Različiti dijelovi materijala za pakiranje moraju se odgovorno ukloniti, u skladu s lokalnim pravilnicima o odlaganju otpada.

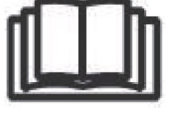
ODLAGANJE KUĆANSKIH APARATA

- Uređaj je proizveden od materijala koji se može reciklirati i ponovo koristiti. Uređaj odložite u skladu s lokalnim pravilnicima o odlaganju otpada. Za dodatne informacije o zbrinjavanju, recikliranju i upravljanju kućanskim aparatima, kontaktirajte lokalna zakonodavna tijela, službu za prikupljanje kućanskog otpada ili trgovine u kojima ste kupili uređaj. Ovaj je uređaj označen u skladu s Europskom direktivom 2012/19 / EU, Otpadna električna i elektronička oprema (WEEE). Za odgovorno i ispravno uklanjanje ovog proizvoda možete spriječiti negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje. Simbol  na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji pokazuje da se s otpadom mora upravljati kao s otpadom iz kućanstva i da se mora odnijeti u prikladne sabirne centre za reciklažu električne i elektroničke opreme.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

- Rashladni plin pohranjen je u hermetički zabrtvljeni sustav (R290, GWP 3).

Objašnjenje simbola na jedinici

	UPOZORENJE	Ovaj simbol prikazuje da se u ovom uređaju koriste zapaljivi rashladni plinovi. Ako rashladni plin curi i ako je izložen vanjskim zapaljivim izvorima, postoji opasnost od požara.
	OPREZ	Ovaj simbol simbolizira da je potrebno pažljivo pročitati operativni priručnik.
	OPREZ	Ovaj simbol simbolizira da osoblje zaduženo za servis mora rukovati s ovom opremom u skladu s uputama za ugradnju.
	OPREZ	Ovaj simbol simbolizira da su navedene informacije dostupne u operativnom priručniku i priručniku za ugradnju.

SIGURNOSNE UPUTE ZA SERVISIRANJE UREĐAJA S POSEBNIM RASHLADNIM PLINOM

⚠️ Za detalje o ugradnji servisiranju, održavanju i popravcima uređaja, upute preuzmite na docs.whirlpool.eu.

SIGURNOSNE UPUTE

- ⚠ Ne koristite dodatna pomagala kako bi ubrzali proces odmrzavanja ili za čišćenje, osim onih preporučenih od strane proizvođača.**
- ⚠ Uređaj se mora spremiti u dobro prozračeno područje u kojemu veličina sobe odgovara veličini prostora namijenjenog za rad uređaja; bez zapaljivih izvora (otvoreni plamen, uređaji na plin ili električni grijaci).**
- ⚠ Ne bušite i ne palite. Posebnu pozornost obratite na rashladne plinove jer nemaju mirisa.**

Osobe koje rade s rashladnim plinom ili osobe koje spajaju sklopljje s rashladnim plinom moraju posjedovati valjane certifikate ovlaštenih tijela koja ovlašćuju rukovatelje rashladnim plinovima u skladu s priznatim zakonodavnim tijelima. Preporučuje se da servisiranje izvodi proizvođač opreme. Održavanje i popravke koje izvodi stručno sposobljeno osoblje izvodi se pod nadzorom kompetentnih osoba koje koristi zapaljive rashladne plinove. Uređaj se mora ugraditi ili pohraniti u prostor s podnim područjem većim od 4 m². Ugradnja cijevi mora se izvoditi u sobama s podnim područjem većim od 4 m². Cijevi se ugrađuju u skladu s nacionalnim pravilnicima o plinskim instalacijama. Maksimalna količina rashladnog plina u uređaju mora biti 0.058 kg. Ako se ponovo koriste flarirane zglobne cijevi, dio se opet mora flarirati.

1. Transport opreme koja sadrži zapaljive rashladne plinove mora biti usklađen s važećim propisima o prijevozu.
2. Označavanje opreme pomoću znakova mora biti usklađeno s lokalnim pravilnicima.
3. Odlaganje opreme koja sadrži zapaljive rashladne plinove mora biti usklađeno s važećim nacionalnim propisima.
4. Skladištenje opreme / uređaja mora se izvoditi u skladu s uputama proizvođača.
5. Pohrana pakirane (neprodane) opreme i zaštita ambalaže mora se izvoditi tako da ne dođe do mehaničkih oštećenja opreme u pakiranju i da ne dođe do curenja rashladnog plina. Maksimalni broj komada opreme koji se pakira zajedno u jednom pakiranju mora biti usklađen s lokalnim pravilnicima.
6. Informacije o servisiranju.

6-1 Pregled područja

Prije rada na sustavu sa zapaljivim rashladnim plinovima, potrebno je izvoditi sigurnosne provjere kako bi se smanjila opasnost od paljenja. Za popravke rashladnog sustava potrebno je poduzeti posebne mjere predostrožnosti, prije samog rada na sustavu.

6-2 Radne procedure

Radne procedure moraju se izvoditi u kontroliranim uvjetima kako bi se smanjila opasnost od zapaljivih plinova ili isparavanja, tijekom izvođenja radova.

6-3 Radno područje

Osoblje zaduženo za održavanje i osobe u drugim lokalnim i radnim područjima moraju se upozoriti o radovima u tijeku. Potrebno je izbjegavati rad u zatvorenim i skučenim prostorima.

6-4 Pregled za prisutnost rashladnih plinova

Područje se mora pregledavati prikladnim detektorom rashladnih plinova, prije i tijekom rada, kako bi se osiguralo da je tehničar svjestan potencijalno eksplozivnih uvjeta u prostoru. Osigurajte da se oprema za detekciju curenja koristi u prostoru prikladnom za korištenje sa zapaljivim rashladnim plinovima, odnosno oprema koja ne baca iskre te oprema koja je adekvatno zabrtvljena i sigurna.

SIGURNOSNE UPUTE

6-5 Protupožarni apparat

Ako se na opremi s rashladnim plinovima izvodi bilo kakav rad s vrućom opremom, u neposrednoj blizini obavezno mora biti namješten protupožarni aparat. U području se moraju nalaziti protupožarni aparati s prahom ili CO₂ protupožarni aparati.

6-6 Zabranjeno je korištenje zapaljivih izvora

Osobe koje izvode radove na rashladnim sustavima s cijevima koje sadrže ili koje su sadržavale zapaljive plinove, koristit će zapaljive izvore na takav način koji može prouzročiti opasnost od požara ili eksplozije. Svi mogući zapaljivi izvori, uključujući cigarete, moraju se držati na sigurnoj udaljenosti od područja ugradnje, popravka i uklanjanja tijekom kojega može doći do ispuštanja zapaljivog rashladnog plina u okoliš. Prije radova potrebno je izvoditi pregled područja oko opreme, kako bi se smanjila opasnost od požara. Znakovi „Zabranjeno pušenje“ moraju biti postavljeni na vidljiva mjesta.

6-7 Prozračivanje radnog područja

Osigurajte da je prostor otvoren ili da je adekvatno prozračen, prije otvaranja sustava i izvođenja bilo kakvih vrućih radova. Potrebna razina ventilacije mora biti priskrbljena tijekom peroda izvođenja potrebnih radova. Ventilacija bi aktivno morala raspršiti bilo koji ispušteni rashladni plin i izbaciti ga iz prostora.

6-8 Pregledi opreme za rashladne plinove

Na mjestima na kojima se mijenjaju električne komponente mora se postaviti oprema koja odgovara istoj svrsi i specifikacijama. Moraju se uzimati u obzir smjernice proizvođača i službe za servis. U slučaju dvojbi za pomoć potražite savjet tehničkog odjela proizvođača. Potrebno je izvoditi sljedeće provjere na instalacijama sa zapaljivim rashladnim plinovima:

Stvarna količina rashladnog plina usklađena je s veličinom sobe u kojoj se nalazi rashladni plin i njegovi dijelovi;

- Strojevi i utori za ventilaciju ne smiju biti ometani i upravljanje istima mora biti jednostavno;
- Ako se koristi indirektno sklopovlje s rashladnim plinovima, sekundarno sklopovlje mora se pregledati za prisutnost rashladnih plinova;
- Oznake na opremi moraju biti vidljive i čitljive. Oznake i znakovi koji su nečitljivi moraju se popraviti i napraviti čitljivima;
- Cijev s rashladnim plinom ili instalirane komponente u položaju u kojemu su izložene bilo kojoj supstanci, koje mogu korodirati komponente s rashladnim plinom, osim ako komponente nisu izrađene od materijala otpornih na koroziju ili ako su zaštićene od korozije.

6-9 Pregled električnih uređaja

Popravak i održavanje električnih dijelova obuhvaća početne sigurnosne provjere i procedure za pregled komponenti. U slučaju greške koja bi mogla ugroziti sigurnost uređaj ne smije biti priključen na električno napajanje dok se ne ukloni greška. Ako se greška ne može odmah popraviti i ako je prijeko potreban nastavak rada, mora se pronaći adekvatno privremeno rješenje problema. Savjetujemo da vlasniku opreme prijavite kvarove na svim dijelovima opreme. Početne sigurnosne provjere obuhvaćaju:

- Pražnjenje kondenzatora: ova radnja mora se izvoditi tako da se izbjegne opasnost od iskrenja.
- Zaštitu i izolaciju svih električnih dijelova i ožičenja tijekom punjenja, popravka ili pražnjenja sustava;
- Da postoji kontinuitet uzemljenja.

SIGURNOSNE UPUTE

7. Popravci zabrtvljenih komponenti

Tijekom popravaka zabrtvljenih dijelova, svi izvori električnih napajanja moraju se odspojiti iz opreme na kojoj se radi, prije uklanjanja zabrtvljenih električnih dijelova spojenih na opremu tijekom servisiranja. Zatim, na najkritičnije točke mora se postaviti oprema za detekciju curenja kako bi se izbjegla potencijalno opasna situacija.

Potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće kako bi se osigurali prikladni radni uvjeti na električnoj opremi. Kućište ne smije biti promijenjeno na način koji bi utjecao na sigurnost i zaštitu. Navedeno obuhvaća oštećenja kablova, preveliki broj spojeva, materijale za brtvljenje terminala koji nisu izrađeni u skladu s originalnim specifikacijama, oštećenja zabrtvljenih dijelova, neispravnu dodatnu opremu, itd. Osigurajte da je uređaj osiguran i pričvršćen na pripadajuće postolje. Osigurajte da se brtvila nisu degradirala na takav način da više ne služe svojoj svrsi koja se odnosi na sprječavanje pojave zapaljivih atmosferskih plinova. Zamjenski dijelovi moraju se proizvoditi u skladu sa specifikacijama proizvođača.

NAPOMENA:

Korištenje silikonskih brtvila može utjecati na učinkovitost određenih tipova opreme za detekciju curenja. Intrinzično osigurani dijelovi ne trebaju biti izolirani, prije rada na njima.

8. Popravci intrinzično sigurnih dijelova

Ne ugrađujte bilo kakve induktivne ili kapacitivne dijelove u sklopovlje bez da ste prethodno osigurali da dijelovi ne premašuju dopušteni napon namijenjen za opremu koja se koristi. Intrinzično sigurni dijelovi su oni dijelovi na kojima se može raditi u prisutnosti zapaljivih plinova. Uređaj za testiranje mora biti rangiran na ispravan način. Dijelove zamijenite samo dijelovima navedenima od strane proizvođača. Drugi dijelovi mogu rezultirati zapaljenjem rashladnih plinova zbog curenja.

9. Postavljanje kablova

Provjerite da kablovi nisu podložni trošenju, koroziji, prevelikom tlaku, vibracijama, oštrim rubovima ili bilo kojim drugim štetnim posljedicama za okoliš. Provjere moraju obuhvaćati utjecaj starenja ili stalne vibracije iz izvora kao što su kompresori ili ventilatori.

10. Detekcija zapaljivih rashladnih plinova

Potencijalni zapaljivi izvori ne smiju se koristiti tijekom pretraživanja ili detekcije curenja rashladnih plinova. Halogena baklja (ili bilo koji drugi detektori s otvorenim plamenom) ne smije se koristiti.

11. Metode otkrivanja curenja

Sljedeće metode otkrivanja curenja prihvatljive su za sustave sa zapaljivim zapaljivim rashladnim sredstvima:

- Električni detektori curenja moraju se koristiti za detekciju zapaljivih rashladnih plinova ali je moguće i da senzitivnost opreme nije adekvatna ili da je potrebna ponovna kalibracija (Oprema za detekciju mora se kalibrirati u području bez rashladnih plinova.)
- Osigurajte da detektor nije potencijalni izvor zapaljenja i da je prikladan za korištenje u prostorima s rashladnim plinovima.
- Oprema za detekciju curenja mora biti postavljena na postotak LFL-a rashladnog sredstva i bit će kalibrirana u skladu s rashladnim plinovima i prikladnim postotkom plina (25% maksimalno).
- Tekućine za detekciju curenja prikladne su za korištenje s cećinom rashladnih plinova. Potrebno je izbjegavati deterdžente s klorinom jer klorin može izazvati kemiju reakciju s rashladnim plinovima i korodirati bakrene cijevi.
- U slučaju sumnje na curenje, moraju se ugasiti svi otvoreni plamenovi/ ugašeni.
- U slučaju curenja rashladnih sredstava za koje je potrebno lemljenje, rashladni plinovi moraju se isprazniti iz sustava ili izolirati (zatvaranjem ventila) u dijelu sustava udaljenom od curenja.

SIGURNOSNE UPUTE

12. Uklanjanje i pražnjenje

- Tijekom rastavljanja sklopolja za potrebne popravke - ili za bilo koje druge svrhe, moraju se koristiti konvencionalne procedure. Ipak, važno je da se slijede najprikladnije prakse i da se uzme u obzir zapaljivost prisutnih plinova.

Potrebno je pridržavati se sljedećih procedura:

- Uklonite rashladni plin;
- Ispraznite sklopolje od inertnog plina;
- Ispraznite;
- Pročistite inertnim plinom;
- Sklopolje otvorite rezanjem ili lemljenjem.

Rashladni plin mora se isprazniti u odgovarajuće cilindre. Sustav se mora pročistiti OFN-om kako bi se uređaj osigurao od zapaljivih zapaljivih plinova. Ovaj proces mora se ponoviti nekoliko puta. Za navedene zadatke ne smije se koristiti komprimirani zrak ili kisik. Pražnjenje se izvodi otvaranjem i punjenjem dok se ne postigne radni tlak, pražnjenjem u atmosferu i povlačenjem u vakuum. Ovaj proces mora se ponavljati sve dok u sustavu više nema rashladnih sredstava. Nakon korištenja zadnjeg punjenja, sustav se mora prozračiti i spustiti na atmosferski tlak, kako bi se omogućio ispravan rad. Ova radnja apsolutno je vitalna u slučaju lemljenja ili varenja cijevi. Osigurajte da izlaz za vakumsku pumpu nije u neposrednoj blizini potencijalnih zapaljivih izvora i da je vakuum u sustavu označen s OFN-om i da je omogućena prikladna ventilacija.

13. Procedura punjenja

U dodatku konvencionalnim procedurama punjenja moraju se poštovati sljedeći uvjeti:

- Osigurajte da ne dođe do kontaminacije različitih rashladnih plinova tijekom korištenja opreme za punjenje.
- Cijevi ili crijeva moraju biti kratki, kako bi se minimizirala količina rashladnih sredstava u njima.
- Cilindri moraju biti postavljeni u prikladan položaj i u skladu s uputama.
- Osigurajte da je sustav s rashladnim sredstvima uzemljen prije punjenja sustava rashladnim plinovima.
- Nakon punjenja na sustav postavite prikladne oznake (ako ih nema).
- Za punjenje sustava s rashladnim sredstvom potrebne su posebne mjere opreza. Prije ponovnog punjenja sustav se mora testirati za ispravan tlak i u skladu s OFN-om.

Sustav se nakon punjenja i prije puštanja u pogon mora testirati za moguća curenja. Prije napuštanja lokacije mora se izvoditi dodatno testiranje za curenja.

14. Stavljanje izvan pogona

Prije izvođenja gore navedene procedure važno je da je tehničko osoblje u potpunosti upoznato s radom opreme i svim detaljima. Preporučuje se dobra praksa i da su svi rashladni plinovi ispraznjeni. Potrebno je analizirati uzorke ulja i plinova prije ponovnog korištenja ispraznjenih rashladnih plinova. Važno je da je prije izvođenja potrebnog zadatka dostupno električno napajanje.

- a) Upoznajte se s opremom i njezinim funkcijama.
- b) Izolirajte električne sustave.

SIGURNOSNE UPUTE

- c) Prije procedure osigurajte da:
 - Dostupno je rukovanje mehaničkom opremom, po potrebi, za rukovanje cilindrima s rashladnim sredstvima;
 - Osobna zaštitna oprema mora biti dostupna i mora se koristiti na odgovarajući način;
 - Proces pražnjenja i nadzora mora izvoditi kompetentna osoba;
 - Oprema za pražnjenje i cilindri moraju biti usklađeni s prikladnim standardima.
- d) Ispumpajte rashladni sustav.
- e) Ako usisavanje nije moguće, napravite razdjelnik tako da se rashladno sredstvo može isprazniti iz različitih dijelova sustava.
- f) Pobrinite se da je cilindar postavljen na vagu, prije samog pražnjenja sustava.
- g) Pokrenite stroj za pražnjenje i izvodite radove u skladu s uputama.
- h) Cilindri se ne smiju previše napuniti. (Ne više od 80 % tekućine).
- i) Ne premašujte maksimalni radni tlak cilindara, čak ni privremeno.
- j) Nakon ispravnog punjenja cilindara i završetka procesa, provjerite da li su cilindri i oprema uklonjeni s područja i da su svi izolacijski ventili i oprema zatvoreni.
- k) Ispražnjeni rashladni plinovi ne smiju se puniti u druge rashladne sustave ako prethodno nisu bili očišćeni i pregledani.

15. Postavljanje oznaka

Oprema mora biti označena oznakom koja pokazuje da je stavljena izvan pogona i da su plinovi ispražnjeni. Oznaka mora biti datirana i potpisana. Osigurajte da je na oznakama navedeno da oprema sadrži zapaljiva rashladna sredstva.

16. Pražnjenje

Tijekom pražnjenja rashladnih sredstava iz sustava, servisiranja ili stavljanja izvan pogona, preporučuje se sigurno uklanjanje rashladnih plinova, u skladu s dobrim praksama. Tijekom prebacivanja rashladnih plinova u cilindre, osigurajte da se koriste prikladni cilindri. Osigurajte da je dostupan odgovarajući broj cilindara potrebnih za prijenos rashladnih plinova. Svi cilindri koji se koriste namijenjeni su za ispražnjene rashladne plinove i označeni za navedeni rashladni plin (specijalni cilindri za rashladne plinove). Cilindri moraju biti opremljeni ventilima za spuštanje tlaka i u dobrom radnom stanju.

Cilindri za rashladne plinove, prije samog pražnjenja, moraju biti ohlađeni. Oprema za plinove mora biti u dobrom radnom stanju s priloženim uputama koje se odnose na opremu i mora biti namijenjena za punjenje zapaljivim rashladnim plinovima. U dodatku, mora biti dostupan set kalibriranih vaga koje su u dobrom radnom stanju. Crijeva moraju biti opremljena spojnicama i moraju biti u dobrom radnom stanju.

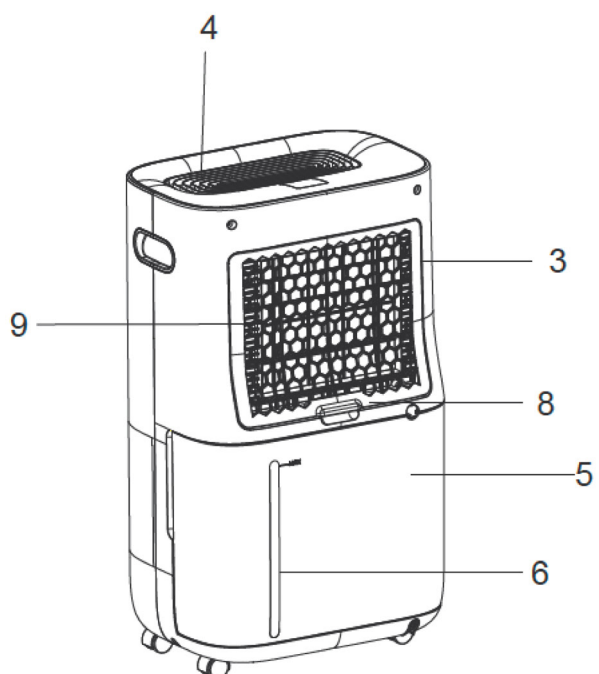
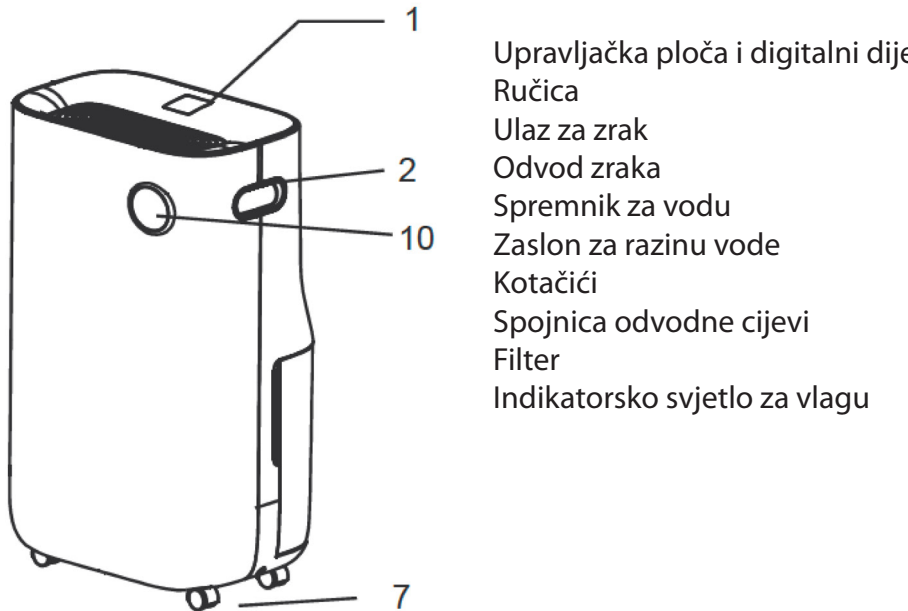
Prije korištenja stroja za pražnjenje provjerite da je u dobrom radnom stanju, da je dobro održavan i da su električne komponente zabrtvljene kako bi se spriječilo paljenje, u slučaju curenja rashladnog plina.

Ako sumnjate na nepravilnosti ili kvarove, potražite savjet proizvođača. Ispražnjeni plin mora se vratiti dobavljaču rashladnih plinova, u ispravnim cilindrima s priloženom dokumentacijom namijenjenom za prijevoz otpada. U jedinicama za transport i cilindrima ne mijesajte rashladne plinove. Kod uklanjanja ulja za kompresore osigurajte da su ispražnjeni do prihvatljive granice, kako bi osigurali da zapaljivi rashladni plin nije pomiješan sa sredstvom za podmazivanje. Proces pražnjenja izvodi se prije vraćanja kompresora dobavljačima.

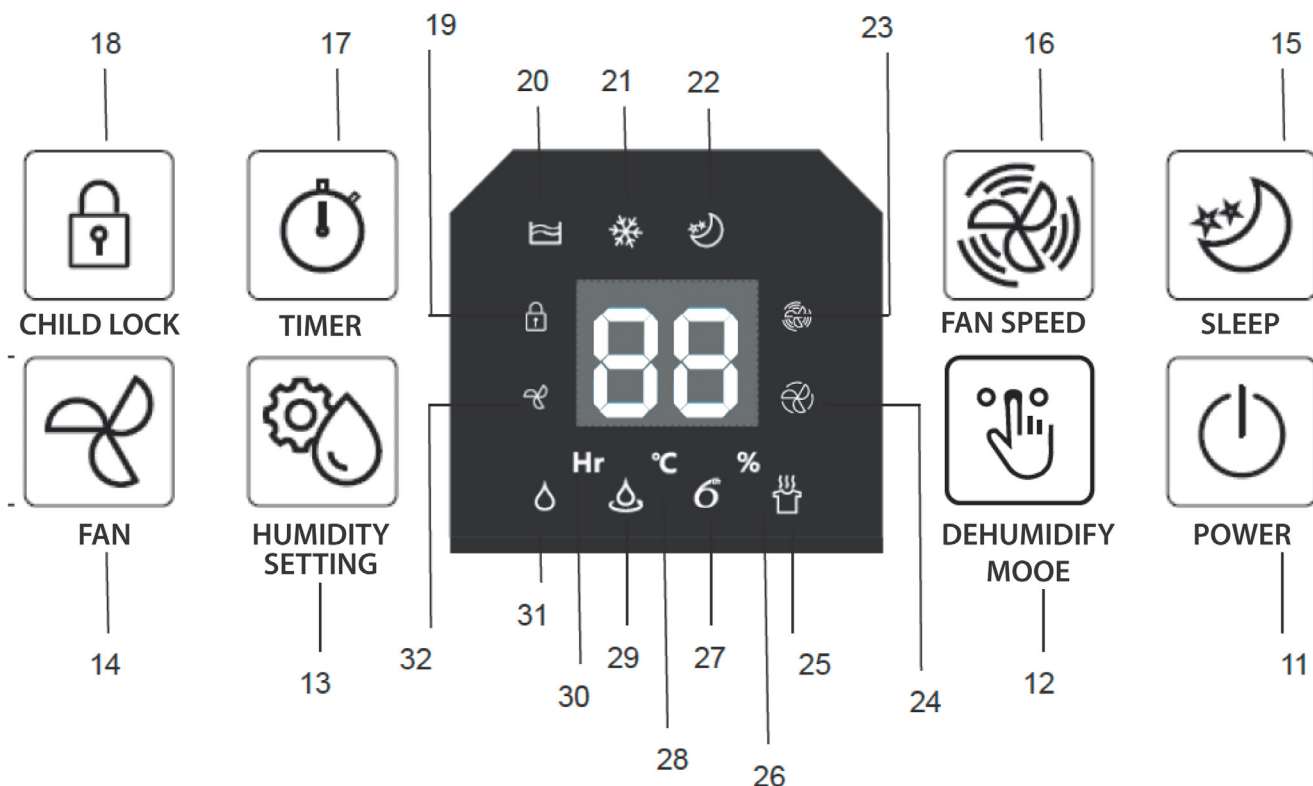
SIGURNOSNE UPUTE

U pogon se pušta samo električni grijач, kako bi se ubrzao navedeni proces. Pražnjenje ulja iz sustava izvodi se na siguran način. Tijekom uklanjanja i pomicanja klima te odspajanja i reinstalacije uređaja potražite savjet servisnog tehničara. Ispod vanjske ili unutarnje jedinice ne stavljajte električne instalacije. Kondenzirana tekućina koja kaplje iz uređaja može smočiti električne instalacije i oštetiti vaše uređaje. Otvori za ventilaciju moraju biti otvoreni i bez prepreka. Uređaj se mora pohraniti u dobro prozračen prostor čija veličina odgovara prostoru namijenjenom za rad uređaja. Uređaj se mora pohraniti u prostor bez otvorenih plamenova (npr. uređaji s plinskim plamenicima) i zapaljivim izvorima (npr. električni grijaci). Ne smiju se koristiti ponovno iskoristivi mehanički spojevi i flarirane zglobne cijevi.

Opis proizvoda



KORISNIČKO SUČELJE



11. GUMB ZA NAPAJANJE

Pritisnite za paljenje i gašenje uređaja

12. GUMB ZA ODVLAŽIVANJE

Koristi se za odabir radnog načina: Program rublja, normalno, stalno, 6th sense.

13. GUMB ZA POSTAVKE VLAŽNOSTI

Koristi se za postavljanje željene razine vlažnosti

14. GUMB ZA VENTILATOR

Isključite funkciju za odvlaživanje i pustite da zrak kruži.

15. GUMB ZA STANJE MIROVANJA

Pritisnite kako biste isključili svjetla na zaslonu, jedinica će nastaviti s radom.

16. GUMB ZA BRZINU VENTILATORA

Pritisnite za postavljanje brzine ventilatora.

17. GUMB TAJMERA

Postavite tajmer kako biste uključili ili isključili uređaj u razdoblju od 01-24 sata.

18. DJEĆJA BLOKADA

Pritisnite za zaključavanje ili otključavanje gumba.

19. Indikator dječje blokade

20. Indikator punog spremnika

21. Indikator odmrzavanja

22. Indikator stanja mirovanja

23. Indikator brzog okretanja ventilatora

24. Indikator sporog okretanja ventilatora

25. Program za rublje

26. Indikator vlage

27. Način 6th Sense

28. Temperaturni indikator

29. Način stalnog odvlaživanja

30. Indikator tajmera

31. Način normalnog odvlaživanja

32. Indikator načina s ventilatorom

KORIŠTENJE UREĐAJA

PRVO KORIŠTENJE

Nakon transporta i rukovanja uređajem, pričekajte sat vremena prije spajanja na odgovarajuće napajanje, provjerite da je uređaj postavljen u uspravan položaj, na stabilnu i ravnu površinu, kako bi se spriječilo curenje. Koristite uvlačivu ručicu, kako bi se jedinica držala u uspravnom položaju, nikada na bok. Ostavite prikladan razmak naveden u odjeljku pod naslovom „VODIČ ZA UGRADNJU“.

OPIS RADNOG NAČINA

Uključivanje i izključivanje uređaja



Nakon spajanja uređaja u napajanje pritisnite gumb za **NAPAJANJE** (11) kako biste UKLJUČILI/ISKLJUČILI uređaj. Gumb se nalazi na desnoj strani upravljačke ploče (1). Nakon pritiska na gumb za **NAPAJANJE**, odvlaživač će emitirati 1 "beep".

Odabir načina



Pritisnite gumb za **ODVLAŽIVANJE** (12) za odabir radnog načina: Normalni, stalni, 6th sense, program rublje. Ako je pritisnut gumb za **ODVLAŽIVANJE** radni način mijenja sekvencijalno:

Normal, ->stalni, ->6th sense , ->Rublje.

Pokreće se od zadnjeg memoriziranog načina.

Normalni način: Ako indikator normalnog načina (31) svijetli, uređaj radi u Normalnom načinu. Omogućuje ručno postavljanje brzine ventilatora i željene razine vlažnosti.

Stalni način: Ako Stalni indikator (29) svijetli, urećaj radi u Stalni načinu. Ventilator se automatski postavlja na nižu brzinu, a odvlaživač će konstantno raditi.

Nemoguće je postavljanje razine vlažnosti.

6th sense način: kada 6th sense indicator (27) svijetli, uređaj radi u 6th sense načinu. Uređaj automatski prilagođava brzinu ventilatora u skladu s razinom vlažnosti u prostoru. Nakon što uređaj uđe u 6th sense način, ventilator i kompresori rade u skladu sa sljedećim:

Vlažnost prostora	Stanje kompresora	Brzina ventilatora
≥65%	Uključeno	Brzo okretanje ventilatora
50% < Vlažnost prostora <65%	Uključeno	Sporo okretanje ventilatora
≤50%	Isključen	Sporo okretanje ventilatora

Ako je spremnik pun i ako nije umetnut na ispravan način, svijetli indikator „Water full“ (20), zasvjetlit će indikator punog spremnika i uređaj se zaustavlja (pročitajte odjeljak „Funkcija punog spremnika vode“). Malene predmete ne stavljajte u uređaj jer su opasni i mogu prouzročiti oštećenja.

NAPOMENA: za izbjegavanje potencijalne opasnosti od požara, osigurajte da je prije upravljanja uređajem ugrađen i filter.

Način za rublje:

kada indikator Program za rublje (25) svijetli, uređaj radi u načinu za Pranje rublja. Uređaj će nastaviti s odvlaživanjem s brzim okretanjem ventilatora. Brzina ventilatora i razina vlažnosti na mogu se prilagoditi načinu za pranje rublja. Način za pranje rublja prikladan je za suhu odjeću.

Postavljanje razine vlažnosti



Pritisnite gumb za „POSTAVKE VLAŽNOSTI“ (13) za postavljanje željene razine vlažnosti između 30% - 80% tijekom normalnog načina odvlaživanja. „%“ indikator % (26) na LED zaslonu svijetli ako se izvode promjene. Odvlaživač će se isključiti ako je soba suha dostigne ciljanu razinu vlažnosti.U kontinuiranom načinu, 6th Sense načinu i načinu za pranje rublja te ako nije dostupan gumb za POSTAVLJANJE VLAŽNOSTI.

Postavljanje načina rada ventilatora

Pritisnite gumb VENTILATOR (14) za odabir načina rada s VENTILATOROM. (32) indikator na LED zaslonu svijetli. Funkcija za odvlaživanje se isključuje i zrak kruži. Brzina ventilatora može se prilagoditi između „BRZO“ i SPORO pomoću gumba za BRZINU VENTILATORA (16).

Postavljanje načina mirovanja



Pritisnite gumb „SLEEP“ (15) za postavljanje u način mirovanja. (22) indikator na LED zaslonu svijetli. U NAČINU MIROVANJA gasi se svjetlo na zaslonu, jedinica će nastaviti s radom.

Postavljanje brzine ventilatora



Pritisnite gumb za BRZINU VENTILATORA (16) za odabir druge brzine ventilatora. (23) ili (24) na LED zaslonu svijetli. Ako je uređaj u načinu rada s ventilatorom i normalnom načinu rada, za postavljanje visoke/niske brzine ventilatora pritisnite gumb za brzinu ventilatora.

OPIS FUNKCIJA

FUNKCIJA TAJMERA

Pritisnite gumb za "TAJMER" (17) za uključivanje/isključivanje tajmera. „Hr“ (30) indikator na LED zaslonu svijetli. Tajmer se može postaviti u inkrementima od 1h (jedan sat) od 0 do 24 sata, ako je pritisnut gumb Tajmera.

Postavite funkciju za UKLJUČIVANJE tajmera

Funkcija za UKLJUČIVANJE tajmera može se postaviti u OFF status. Pritisnite gumb Tajmera: „Hr“ indikator na LED zaslonu svijetli i „00“ se pojavljuje na LED zaslonu; unutar 5 sekundi možete pritisnuti gumb Tajmer, kako biste odabrali željeno vrijeme pokretanja uređaja. Nakon postavljanja tajmera, vrijeme se prikazuje na 5 sec., „Hr“ indikator će biti upaljen. Uređaj će se automatski uključiti u odabrano vrijeme.

Postavljanje funkcije za ISKLJUČIVANJE tajmera

Funkcija za ISKLJUČIVANJE tajmera može se postaviti u ON status. Pritisnite gumb Tajmera: „Hr“ indikator na LED zaslonu svijetli i „00“ se pojavljuje na LED zaslonu; unutar 5 sekundi možete pritisnuti gumb Tajmer, kako biste odabrali željeno vrijeme isključivanja uređaja. Nakon postavljanja tajmera, vrijeme se prikazuje na 5 sek. i pali se „Hr“ indikator. Uređaj će se automatski isključiti u odabrano vrijeme.

Poništavanje funkcije za ISKLJUČIVANJE (off) tajmera

Za pristup funkciji ponovo pritisnite gumb Tajmer: nakon što „Hr“ indikator na LED zaslonu zasvijetli, pritišćite gumb Tajmer sve dok se na zaslonu ne pojavi „00“ i dok indikator „Hr“ na LED zaslonu ne nestane. Funkcija će se poništiti.

ZASLON S TEMPERATUROM OKOLINE

U bilo kojem načinu pritisnite i držite gumb s POSTAVKAMA VLAŽNOSTI (13) 5 sekundi, na LED zaslonu prikazuje se trenutna temperatura okoline i  indikator (28). Na LED zaslonu nakon 5 sekundi svijetli. Nakon prikaza temperature LED zaslon automatski ponovo prikazuje vlagu u okolišu.

FUNKCIJA DJEĆJE BLOKADE

 Za zaključavanje svih kontrola pritisnite i držite pritisnut "CHILD LOCK" (18) gumb 3 sekunde.  (19) svijetli. Za ponovno otključavanje svih kontrola pritisnite i držite "CHILD LOCK" (18) gumb 3 sekunde za otključavanje.  (19) indikator nestaje.

FUNKCIJA AUTOMATSKOG ZAUSTAVLJANJA

Nakon punjenja spremnika, uklanjanja ili neispravnog umetanja u jedinicu ili ako je razina vlažnosti 3% niža od postavljene vlažnosti, jedinica automatski prestaje s radom.

FUNKCIJA MEMORIRANJA

U slučaju nestanka struje memorizirat će se sve postavke (osim postavki tajmera). Nakon povrata napajanja jedinica će nastaviti s radom u skladu s memoriziranim postavkama.

FUNKCIJA ZA PUN SPREMNIK ZA VODU

Ako je spremnik za vodu pun ili ako je uklonjen „Pun Spremnik“  indikator (20) svijetli i emitira „beep“ na 20 sekundi prije ponovnog umetanja. Ako je voda bila ispražnjena i ako je spremnik ponovo umetnut, stroj će nastaviti s radom.

AUTOMATSKO ODMRZAVANJE

Tijekom rada,  (21) indikator na LED zaslonu svijetli. Kompresor će se automatski zaustaviti ako se na evaporatoru nalazi mraz. Ventilator će konstantno raditi sve dok se ne zaustavi proces odmrzavanja. Uređaj će se automatski restartati.

INDIKATORSKO SVIJETLO ZA VLAŽNOST PROSTORA

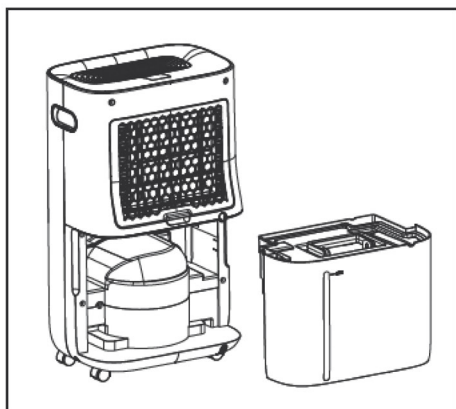
Tijekom rada indikatorsko svjetlo vlage (19) na prednjoj upravljačkoj ploči pomaže u razumijevanju razine vlage u vašoj sobi.

Boja LED svjetla	Vlažnost	Razina vlažnosti
Plavo	50%	Niska vlažnost
Zeleno	50%-70%	Srednje vlažno
Crveno	70%	Visoka vlažnost

DRENAŽNI OTVORI

PRAŽNjenje vode u spremnik za vodu

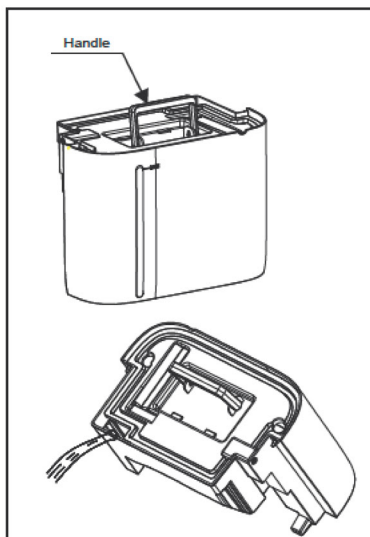
„Pun Spremnik,”  indikator(20) svijetli ako je spremnik za vodu pun. Stroj se automatski zaustavlja i potrebno je pražnjenje spremnika za vodu.



1. Uklonite spremnik za vodu

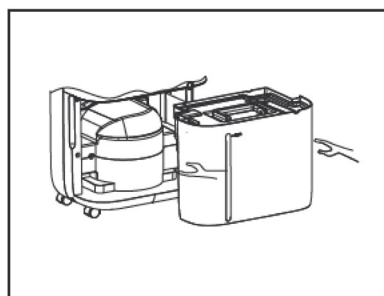
Lagano gurnite spremnik za vodu iz stražnjeg dijela odvlaživača.

- Spremnik za vodu može se oprati hladnom ili toplo vodom. Ne koristite otapala, abrazivne proizvode, benzин, kemikalije, tkaninu ili druge materijale za čišćenje spremnika jer isti mogu oštetiti i prouzročiti curenje vode.



2. Pražnjenje vode

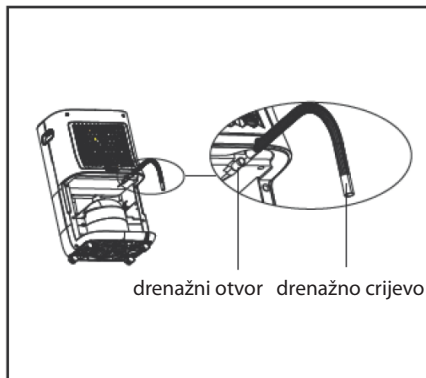
- Ako se tijekom rada izvadi spremnik za vodu ili odmah nakon isključivanja stroja, voda može kapati na postolje. Dakle, pričekajte 3 minute nakon zaustavljanja stroja kako bi se izvadio spremnik za vodu (ako je voda već iskapala obrišite suhom tkaninom).
- Za podizanje, naginjanje i pražnjenje spremnika za vodu koristite ručku.



3. Ponovno umetanje spremnika za vodu

- Spremnik za vodu ponovo umetnите u uređaj. Ako spremnik za vodu nije pozicioniran na ispravan način, „Pun Spremnik“  (20) indikator svijetli i uređaj neće raditi.

STALNA DRENAŽA



1. Uklonite spremnik
2. Drenažnu cijev spojite (promjer 10mm) na drenažni otvor i osigurajte da voda nije iscurila.
3. Osigurajte da vodoravna visina drenažne cijevi ne prelazi visinu drenažnog izlaza. Odvlaživač postavite na radnu površinu i izbjegavajte blokade drenažnih izlaza, osigurajte da se kondenzirana voda može jednostavno isprazniti. Povremeno pregledavajte drenažni otvor i cijev kako biste potvrdili da li su čvrsto spojene i da li su oštećene ili blokirane. Postavljanje uređaja na neravnu površinu ili neispravna instalacija može prouzročiti punjenje spremnika za vodu i gašenje uređaja. U ovom slučaju ispraznjite spremnik za vodu, pregledajte lokaciju odvlaživača i cijevi.

PREPORUKE AKO SE UREĐAJ NE KORISTI

1. Ako se jedinica ne koristi u dužim periodima, provjerite da je isključena na siguran način. U suprotnom može doći do strujnog udara ili požara.
2. Ispraznjite vodu i za čišćenje spremnika za vodu koristite mekanu tkaninu.
3. Očistite zračni filter.
4. Za sprječavanje nakupljanja prašine pokrijte jedinicu. Jeidnicu pohranite u okomitom položaju na hladnom i suhom mjestu.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

ČIŠĆENJE ODVLAŽIVAČA

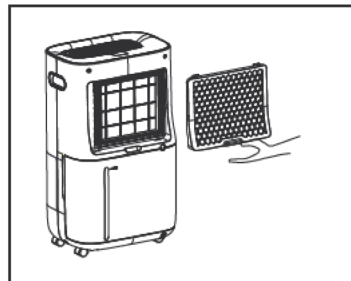
1. Gašenje i isključivanje jedinice.
2. Očistite usis za zrak (3) i izlaz (4) pomoću mekane tkanine. Na ovim točkama nakuplja se prašina.
3. Ne koristite benzine ili otapala.
4. Površinu očistite vlažnom tkaninom, vodom ili blagim deterdžentom.
5. Obrišite suhom tkaninom.

NAPOMENA: Nikada ne koristite vodu za pranje odvlaživača. Ako uređaj radi u istom položaju nekoliko dana, pregledajte za prljavštinu ispod uređaja i oko njega. Uređaj pomaknite i očistite pod ispod njega.

ČIŠĆENJE ZRAČNOG FILTERA

Ako je filter začepljen prašinom, performanse jedinice za protok zraka bit će ozbiljno smanjene. Pregledavajte i čistite filter svaka dva tjedna.

NAPOMENA: Filter zraka mora se čistiti svaka dva tjedna. Nedostatna ventilacija može smanjiti performanse odvlaživača, prouzročiti stvaranje mraza i kapanje.

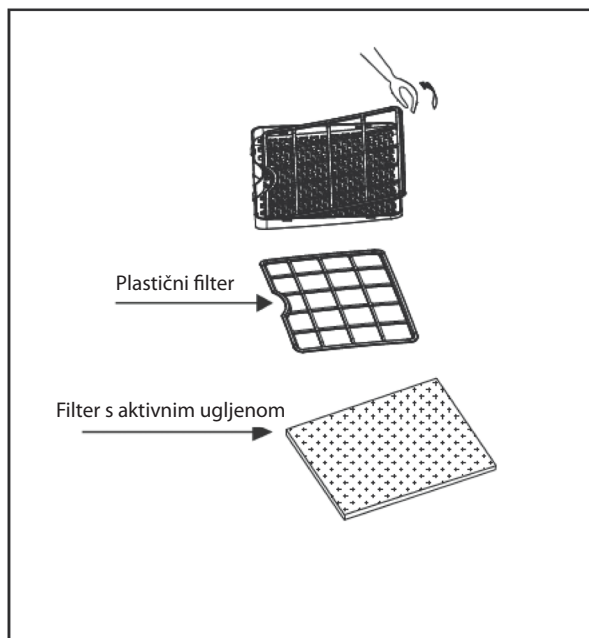


1. **Ulagajte stražnji dio jedinice (3).**
2. **Odstranite filter sa ulaza za zrak.**
3. **Očistite filter**

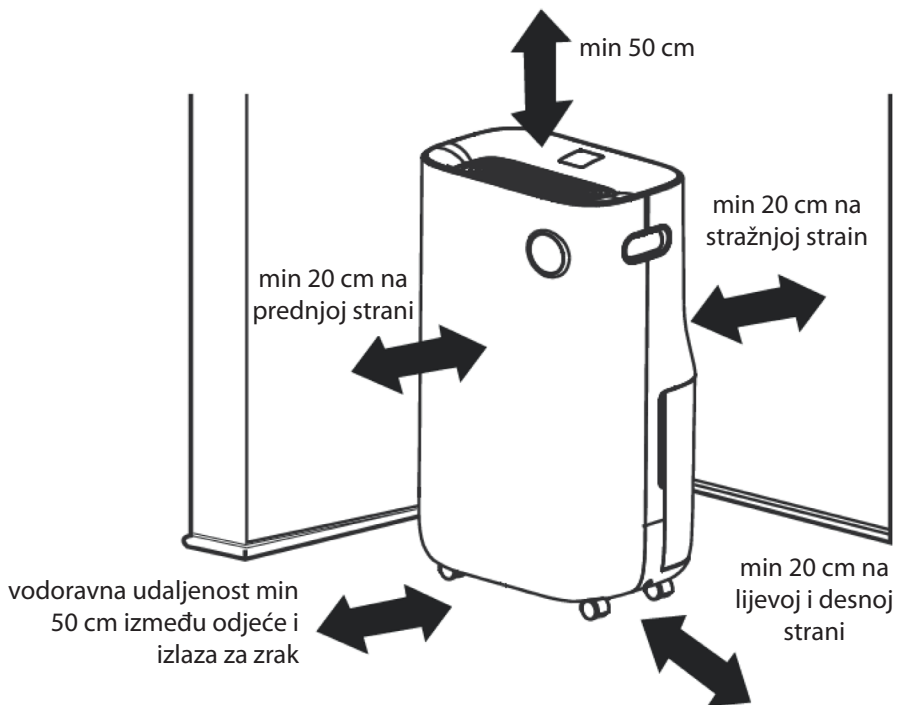
Koristite vakumski čistač za uklanjanje prašine s filtera. Ako je filter jako prljav, očistite ga toplom vodom i neutralnim deterdžentom. Nakon čišćenja filtera pustite ga da se osuši na sobnoj temperaturi dok se svi dijelovi temeljito ne osuše.

4. **Zamjena zračnog filtera**

Filter s aktivnom ugljenom ponovo umetnute u okvir za ulaz zraka. Plastični filter stavite u okvir za pristup zraka i pričvrstite ga.



VODIČ ZA INSTALACIJU



1. Uređaj postavite u uspravan položaj na stabilnu i ravnu površinu, kako bi zaustavili curenja. Uređaj postavite u uspravan položaj i nikada na bok.
2. Ne koristite uređaj iznad podne razine, npr. na stolu. Ovo može prouzročiti kvar uređaja, prouzročiti osobne ozljede ili oštetiti sa uređaj.
3. Uređaj ne stavljajte u ormariće, kupaonice ili uske i zatvorene prostore. Nedostatna ventilacija može prouzročiti pregrijavanje ili požar.
4. Uređaj ne koristite za kontrolu ambijentalne temperature, spremanje umjetničkih djela ili knjiga. Ovo može prouzročiti dotrajalost predmeta.
5. Provjerite da soba u kojoj uređaj radi nije premalena. Ako se kompresor pregrije, automatski se gasi kako bi se izbjegle nezgode. U ovom slučaju isključite uređaj, uklonite problem, pričekajte 45 minuta i ponovo pokrenite uređaj.
6. Prije pomicanja uređaja isključite ga i ispraznite spremnik za vodu.
7. Prije paljenja uređaja provjerite položaj spremnika za vodu.
8. Uređaj postavite u područje u kojem temperatura ne pada ispod 5°C i ne podiže se iznad 32°C, kako bi se spriječilo pokretanje interventnog uređaja.
9. Uređaj postavite na sigurnu udaljenost od zidova i namještaja.
10. Ako odvlaživač radi mora se držati barem na udaljenosti od 50 cm od bilo kojih predmeta, kako bi se spriječilo kapanje, kvarovi ili potencijalni požari.
11. Za pozicioniranje uređaj ima kotačiće. Odvlaživač

- ne pomičite preko teliha ili preko drugih predmeta. U suprotnom može doći do istjecanja vode iz spremnika ili se odvlaživač može zaglaviti.
12. Uređaj ne pomičite po kotačićima ili neravnim površinama. Podizanje uređaja sprječava oštećenja kotačića i poda. Isto se odnosi za deblje telihe jer ih kotačići mogu oštetiti.
13. Prije pomicanja zaustavite odvlaživač.

SIGURAN RAD

1. Na uređaj ne stavljajte spremnike za vodu kao što su vase, aše, itd. Prolijevanje vode može oštetiti izolaciju i prouzročiti strujni udar, kratke spojeve ili požar.
2. Nemojte stajati u blizini ili se naslanjati na uređaj. Može doći do prevrtanja i ozljeda.
3. Redovito pregledavajte jedinice koje se konstantno koriste u dužim vremenskim razdobljima. Može doći do pregrijavanja ili kratkih spojeva.
4. Ne zatvarajte ulaze za zrak tkaninama ili drugim predmetima. Smetnje na otvorima za zrak mogu prouzročiti pregrijavanje, kvarove ili požare.
5. Prste, strane predmete kao što su igle, žice ili štapiće ne stavljajte u otvore za zrak. Jedinica ima ventilator koji se brzo okreće i stavljanje prstiju u otvore može prouzročiti ozljede, strujne udare i oštećenja na uređaju.
6. Prije spajanja uređaja u glavno napajanje osigurajte da utikač nije uprljan prašinom. Redovito čistite utičnicu suhom krpom jer prašina može ometati spojeve. Utičnica uprljana prašinom može prouzročiti strujni udar ili požar.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući razlozi/rješenja
Buka tijekom rada.	Buka se stvara ako je aktiviran kompresor.
Ne smanjuje se vлага.	<ul style="list-style-type: none"> - Prostor za odvlaživač je prevelik. Kapacitet vašeg odvlaživača je neadekvatan. - Vrata su otvorena. - U prostoru možda postoji uređaj koji stvara paru.
Postoji malo ili nema utjecaja odvlaživača.	Ovo se događa kada je sobna temperatura i/ili razina vlage preniska.
Tijekom prvog pokretanja uređaja moguće je da se u zraku pojavi neugodan miris.	Zbog viših temperatura u izmjenjivaču topline moguće je da se u zraku pojавio neugodan miris.
Uređaj proizvodi buku	Uređaj može biti bučan ako je postavljen na drveni pod.
Tijekom rada ili prebacivanja načina rada, pojavljuje se zvuk vjetra.	Ovo je normalno. Pojavljuje se zvuk protoka rashladnog plina.
Tijekom prvog korištenja u spremniku za vodu nalaze se malene količine vode.	Ovo se događa zbog isparavanja vode tijekom tvorničkog testiranja odvlaživača.
Uređaj ne radi, ne mogu se postaviti upravljačke funkcije.	Ovo je zaštitna funkcija. Ako sobna temperatura premaši 32°C ili padne ispod 5°C, uređaj neće raditi.
Uređaj ne radi.	<p>Provjerite da li je pritisnut gumb za napajanje „NAPON“.</p> <p>Utikač nije umetnut i nema kontakta.</p> <p>Provjerite da li ste postavili funkciju tajmera.</p> <p>Pričekajte 3 minute i zatim restartajte uređaj: zaštitni uređaj može sprječiti normalan rad.</p>
Brzina ventilatora ne može se prilagoditi.	U stalnim, 6th sense i načinu rada za rublje, može se prilagoditi brzina ventilatora.
Postavke vlažnosti ne mogu se prilagoditi.	U stalnim, 6th sense i načinu rada za rublje, može se prilagoditi razina vlažnosti.
Pojavljuje se kod s greškom	E2 se pojavljuje na LED zaslonu, oštećen je senzor temperature i vlage.
Uređaj je isključen tijekom korištenja.	<ul style="list-style-type: none"> - Provjerite da soba u kojoj uređaj radi nije premalena. Ako se kompresor pregrijao, automatski se gasi kako bi se sprječile nezgode. U ovom slučaju isključite uređaj, uklonite problem, pričekajte 45 minuta i ponovo pokrenite uređaj. - U Stalnim načinu i ako je spremnik za vodu pun, uređaj se automatski zaustavlja; isto se događa ako je spremnik za vodu izvučen u nepravilan položaj. - Ako je spremnik za vodu pun ili ako je uklonjen „Water Full“ indikator svijetli i emitira „beep“. Uređaj će nastaviti s radom nakon pražnjenja i ponovnog umetanja spremnika za vodu. - Postavljanje uređaja na neravnu površinu ili neispravna instalacija može prouzročiti punjenje spremnika za vodu i gašenje uređaja. U ovom slučaju ispraznite spremnik za vodu, pregledajte lokaciju odvlaživača i cijevi.

POSTPRODAJNI SERVIS

Prije stupanja u kontakt s centrom za brigu o kupcima:

1. U skladu s opisima u poglavlju „Rješavanje problema“ pokušajte sami riješiti probleme.
2. Isključite uređaj i restartajte ga te provjerite da li je greška još uvijek prisutna.

Ako greška nakon gornjih provjera nije uklonjena kontaktirajte centar za brigu o kupcima.

Molimo pružite:

- kratki opis greške;
- model odvlaživača;
- broj od servisa (dolje navedeni broj nalazi se na naljepnici na bočnoj strani ili donjoj strani uređaja).
- servisni broj nalazi se u knjižici s jamstvom;
- vašu adresu;
- broj vašeg telefona.

Ako se moraju izvoditi radovi na popravcima kontaktirajte **Centar za brigu o kupcima** (Zajamčeno je da ćemo koristiti originalne rezervne dijelove).

Morate pokazati originalni račun.

Nepridržavanje ovih uputa može ugroziti sigurnost i kvalitetu vašeg proizvoda.

S E R V I C E 0000 000 00000

