

# Hisense

## Vodič za uporabu i održavanje odvlaživača

Hvala vam što ste kupili ovaj odvlaživač zraka. Prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte ovaj vodič za uporabu i održavanje te ga spremite za buduću uporabu.

---

# SADRŽAJ

PREGLED PROIZVODA .....	1
SIGURNOSNE MJERE OPREZA .....	2
SIGURNOST ODVLAŽIVAČA .....	9
ZAHTJEVI ZA UGRADNJU .....	12
Električni zahtjevi .....	12
Zahtjevi za lokaciju .....	12
UPORABA ODVLAŽIVAČA ZRAKA .....	13
Postavljanje kontrolnih tipki .....	13
Pražnjenje odvlaživača zraka .....	15
Normalni zvukovi .....	16
ODRŽAVANJE ODVLAŽIVAČA ZRAKA .....	17
Čišćenje filtra za zrak .....	17
Čišćenje odvlaživača .....	17
RJEŠAVANJE PROBLEMA .....	18

---

## SIGURNOSNE UPUTE

Djeca starija od osam godina, kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili umnih sposobnosti, ili osobe s nedostatkom znanja i iskustava, smiju koristiti uređaj isključivo pod odgovarajućim nadzorom, odnosno ako su upoznate sa sigurnom uporabom uređaja i ako jasno razumiju opasnosti koje su povezane s uporabom uređaja. Djeci nemojte dozvoliti da se igraju uređajem. Djeca ne smiju čistiti ili održavati uređaj bez nadzora odgovorne osobe.

Djecu treba držati pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.

Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili slično osposobljena osoba kako bi se izbjegla opasnost. Uređaj treba ugraditi u skladu s nacionalnim propisima o ožičenju. Raspon vanjskih statičkih tlakova je od -0,2 Pa do 0,2 Pa. Držite uređaj na udaljenosti od 5 m ili više od zapaljivih površina.

Nemojte upotrebljavati klima-uređaj u mokroj prostoriji kao što je kupaonica ili praonica rublja.

# ZAŠTITA OKOLIŠA

Ovaj uređaj izrađen je od materijala koji se može reciklirati ili ponovno upotrijebiti. Odlaganje se mora izvršiti u skladu s lokalnim propisima o zbrinjavanju otpada. Prije odlaganja, obavezno odvojite mrežni kabel iz napajanja tako da se uređaj ne može ponovno koristiti. Za detaljnije informacije o rukovanju i recikliranju ovog proizvoda obratite se lokalnim vlastima koje se bave odvojenim sakupljanjem smeća ili trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

## ZBRINJAVANJE UREĐAJA

Ovaj uređaj označen je u skladu s europskom smjernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektroničkim uređajima (OEEU).

Ova oznaka ukazuje na to da se proizvod ne smije odlagati s ostalim kućanskim otpadom diljem EU-a. Radi sprječavanja moguće štete po okoliš ili zdravlje ljudi uslijed nekontroliranog odlaganja otpada, odgovorno reciklirajte kako bi se promicala održiva ponovna uporaba materijalnih resursa. Da biste vratili korišteni uređaj, upotrijebite sustave za povrat i prikupljanje ili se obratite prodavaču kod kojeg ste kupili proizvod.





Oni mogu preuzeti ovaj proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



## OPREZ

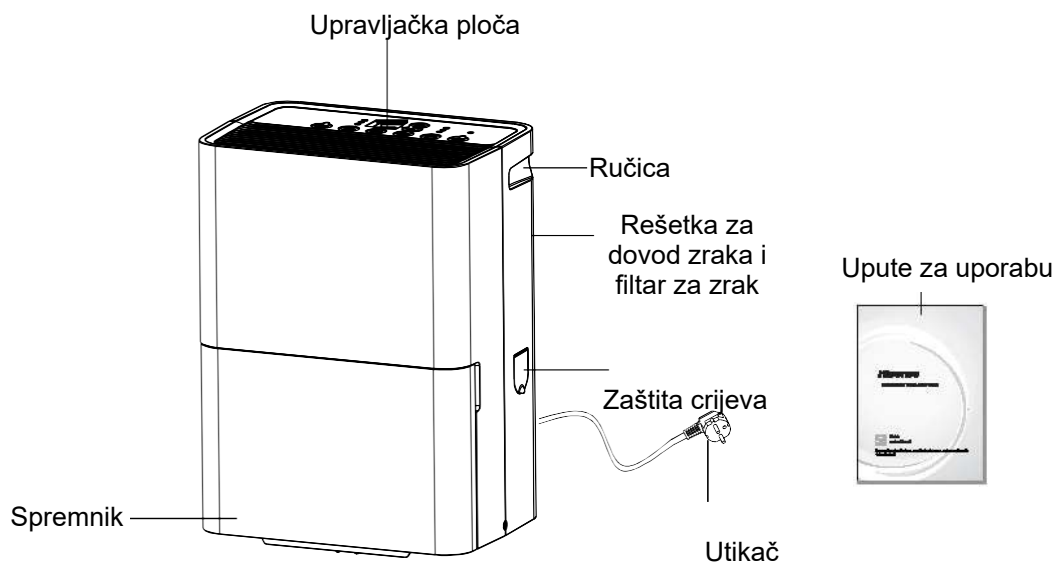
- Nemojte upotrebljavati sredstva za ubrzavanje postupka odleđivanja ili čišćenja koje nije preporučio proizvođač.
- Uređaj treba čuvati u prostoriji bez stalno aktivnih izvora paljenja (na primjer: otvoreni plamen, plinski uređaj koji radi ili električni grijač koji radi).
- Nemojte bušiti ili paliti.
- Imajte na umu da rashladna sredstva ne moraju imati miris.
- Uređaj treba ugraditi, upotrebljavati i skladištiti u prostoriji površine veće od 5 m<sup>2</sup>.
- Prostori u kojima se nalaze cijevi za rashladno sredstvo moraju biti u skladu s nacionalnim propisima o plinu.
- Održavanje se smije vršiti samo prema preporukama proizvođača.
- Uređaj se treba držati u dobro prozračenom prostoru gdje veličina prostorije odgovara prostoru određenom za rad.
- Sve radne postupke koji utječu na sigurnosna sredstva smiju obavljati samo stručne osobe.
- Uređaj treba čuvati u prostoriji bez kontinuiranog rada otvorenog plamena (na primjer, plinski uređaj koji radi) i izvora paljenja (na primjer električni grijač koji radi).
- Uređaj mora biti takav da se spriječe mehanička oštećenja.
- Svaka osoba uključena u rad ili probijanje rashladnog kruga mora imati valjani certifikat koji je izdalo ovlašteno tijelo, a koje joj daje ovlasti i nadležnost za siguran rad s rashladnim sredstvima u skladu s industrijski priznatom specifikacijom procjene.
- Održavanje se smije vršiti isključivo prema preporukama proizvođača opreme. Održavanje i popravak koji iziskuju pomoć dodatnih kvalificiranih kadrova treba se obavljati pod nadzorom osobe nadležne za rad sa zapaljivim rashladnim sredstvom.

Objašnjenje simbola prikazanih na uređaju:

 <p>Oprez, opasnost od požara</p>	<p><b>UPOZORENJE</b></p>	<p>Ovaj simbol označava da uređaj upotrebljava zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo procuri i izloži se vanjskom izvoru paljenja, može doći do požara</p>
	<p><b>OPREZ</b></p>	<p>Ovaj simbol označava da priručnik za uporabu treba pažljivo pročitati.</p>
	<p><b>OPREZ</b></p>	<p>Ovaj simbol označava da bi servisno osoblje trebalo rukovati ovom opremom konzultirajući priručnik o postavljanju.</p>
	<p><b>OPREZ</b></p>	<p>Ovaj simbol označava da su dostupne informacije kao što je priručnik za uporabu ili priručnik za postavljanje.</p>

Parametar osigurača stroja: (T2.5A, 250V).

## PREGLED PROIZVODA



### NAPOMENA:

Brojke u ovom priručniku temelje se na vanjskom prikazu standardnog modela. Mogu se razlikovati od onog odvlaživača koji ste odabrali.

# SIGURNOSNE MJERE OPREZA

## Mjere opreza za uporabu rashladnog sredstva R290

Osnovni postupci ugradnje isti su kao i kod konvencionalnog rashladnog sredstva (R22 ili R410A). Međutim, obratite pozornost na sljedeće točke:



## OPREZ

### 1. Prijevoz opreme koja sadrži zapaljiva rashladna sredstva

Usklađenost s propisima o prijevozu

### 2. Označavanje opreme znakovima

Usklađenost s lokalnim propisima

### 3. Odlaganje opreme uporabom zapaljivih rashladnih sredstava

Usklađenost s nacionalnim propisima

### 4. Skladištenje opreme/uređaja

Skladištenje opreme treba biti u skladu s uputama proizvođača.

### 5. Skladištenje zapakirane (neprodane) opreme

- Zaštita pohranjenih paketa treba biti takva da mehanička oštećenja opreme unutar paketa neće uzrokovati curenje rashladnog sredstva.
- Maksimalni broj komada opreme koji se smiju skladištiti zajedno odredit će se lokalnim propisima.

### 6. Informacije o servisiranju

#### 6-1 Provjere područja

Prije početka rada na sustavima koji sadrže zapaljiva rashladna sredstva, potrebne su sigurnosne provjere kako bi se rizik od paljenja sveo na najmanju moguću mjeru. Za popravak rashladnog sustava potrebno je pridržavati se sljedećih mjera opreza prije izvođenja radova na sustavu.

#### 6-2 Postupak rada

Radovi se trebaju provoditi po kontroliranom postupku kako bi se smanjio rizik od prisutnosti zapaljivog plina ili pare dok se radovi izvode.

#### 6-3 Opće radno područje

- Potrebno je uputiti sve osoblje za održavanje i ostale koji rade na lokalnom području o prirodi posla koji se obavlja. Rad u skućenim prostorima treba izbjegavati.
- Područje oko radnog prostora treba odvojiti. Osigurajte da su uvjeti unutar područja sigurni tako da provjerite ima li zapaljivog materijala.

#### 6-4 Provjera prisutnosti rashladnog sredstva

- Područje se mora provjeriti odgovarajućim detektorom rashladnog sredstva prije i tijekom rada kako bi se osiguralo da je tehničar svjestan potencijalno zapaljive atmosfere.
- Osigurajte da je oprema za otkrivanje curenja prikladna za uporabu sa zapaljivim rashladnim sredstvima, tj. bez iskrenja, da je adekvatno zatvorena ili suštinski sigurna.

## OPREZ

### 6-5 Prisutnost aparata za gašenje požara

- Ako će se provoditi bilo kakvi lakozapaljivi radovi na rashladnoj opremi ili bilo kojim pripadajućim dijelovima, mora biti dostupna prikladna oprema za gašenje požara.
- Imajte suhi prah ili CO2 aparat za gašenje požara u blizini područja punjenja.

### 6-6 Nema izvora paljenja

- Nijedna osoba koja obavlja radove u vezi s rashladnim sustavom koji uključuje izlaganje bilo kakvim radovima na cijevima koje sadrže ili su sadržavale zapaljivo rashladno sredstvo ne smije upotrebljavati izvore zapaljenja na način koji može dovesti do rizika od požara ili eksplozije.
- Sve moguće izvore zapaljenja, uključujući pušenje cigareta, treba držati dovoljno daleko od mjesta ugradnje, popravka, uklanjanja i odlaganja, tijekom čega se zapaljivo rashladno sredstvo može ispustiti u okolni prostor.

Prije izvođenja radova potrebno je pregledati područje oko opreme kako bi se osiguralo da nema opasnosti od zapaljivosti ili rizika od paljenja. Moraju se izložiti znakovi „Zabranjeno pušenje“.

### 6-7 Ventilirano područje

Osigurajte da je područje na otvorenom ili da je adekvatno prozračeno prije provale u sustav ili izvođenja bilo kakvih lakozapaljivih radova.

- Tijekom izvođenja radova potrebno je nastaviti s određenim stupnjem ventilacije.
- Ventilacija bi trebala sigurno raspršiti ispušteno rashladno sredstvo i po mogućnosti ga izbaciti van u atmosferu.

### 6-8 Provjere rashladne opreme

- Ako se mijenjaju električne sastavnice, moraju odgovarati svrsi i ispravnoj specifikaciji.
- U svakom trenutku treba slijediti proizvođačeve smjernice za održavanje i servisiranje. Ako ste u nedoumici, obratite se tehničkom odjelu proizvođača za pomoć.
- Sljedeće provjere primjenjuju se na postrojenja koja upotrebljavaju zapaljiva rashladna sredstva:
  - veličina punjenja u skladu je s veličinom prostorije unutar koje su ugrađeni dijelovi rashladnog sredstva;
  - ventilacijski strojevi i utičnice rade na odgovarajući način i nisu opstruirani;
  - ako se upotrebljava neizravni rashladni krug, treba provjeriti prisutnost rashladnog sredstva u sekundarnom krugu;
  - oznake na opremi i dalje su vidljive i čitljive. oznake i znakovi koji su nečitki trebaju se ispraviti;
  - Rashladna cijev ili komponente postavljene su na mjestu gdje je malo vjerojatno da će biti izložene bilo kojoj tvari koja može nagrizati komponente koje sadrže rashladno sredstvo, osim ako komponente nisu izrađene od materijala



## OPREZ

koji su sami po sebi otporni na koroziju ili su prikladno zaštićeni od korozije.

### 6-9 Provjere električnih uređaja

- Popravak i održavanje električnih komponenti treba uključivati početne sigurnosne provjere i postupke pregleda sastavnica.
- Ako postoji kvar koji bi mogao ugroziti sigurnost, tada se na strujni krug ne smije spajati električno napajanje dok se kvar ne riješi na zadovoljavajući način.
- Ako se kvar ne može odmah ispraviti, ali je potrebno nastaviti s radom, treba se upotrijebiti odgovarajuće privremeno rješenje.
- To se mora prijaviti vlasniku opreme, tako da su sve strane obaviještene.
- Početne sigurnosne provjere uključuju:
  - osigurati da su kondenzatori ispražnjeni: to treba učiniti na siguran način kako bi se izbjegla mogućnost iskrenja;
  - osigurati da nema izloženih električnih komponenti i ožičenja pod naponom tijekom punjenja, uporabe ili čišćenja sustava;
  - uvjeriti se da postoji kontinuitet vezanja za zemlju.

### 7. Popravci zatvorenih komponenti

- Tijekom popravaka zatvorenih komponenti, sva električna napajanja moraju se isključiti iz opreme na kojoj se radi prije bilo kakvog uklanjanja zatvorenih poklopaca, itd.
- Ako je nužno imati električno napajanje opreme tijekom servisiranja, tada se na najkritičnijoj točki mora nalaziti trajno aktivan oblik otkrivanja curenja kako bi se upozorilo na potencijalno opasnu situaciju.
- Posebna pažnja mora se posvetiti sljedećem kako bi se osiguralo da se radom na električnim komponentama kućište ne mijenja na način koji bi utjecao na razinu zaštite.
- To uključuje oštećenje kabela, prekomjeren broj priključaka, terminali nisu izrađeni prema izvornoj specifikaciji, oštećenje brtvi, nepravilno postavljanje uvodnica, itd.
- Provjerite je li uređaj sigurno montiran.
- Uvjerite se da brtve ili brtveni materijali nisu degradirali tako da više ne služe u svrhu sprječavanja ulaska zapaljive atmosfere.
- Zamjenski dijelovi moraju biti u skladu sa specifikacijama proizvođača.  
NAPOMENA:  
Uporaba silikonskog brtvila može inhibirati učinkovitost nekih vrsta opreme za otkrivanje curenja. Suštinski sigurne komponente ne moraju se izolirati prije rada na njima.

### 8. Popravak suštinski sigurnih komponenti

- Nemojte primjenjivati trajna induktivna ili kapacitivna opterećenja na krug ako ne osigurate da neće prelaziti dopušteni napon i struju dopuštenu za opremu u uporabi.
- Suštinski sigurne komponente jedine su vrste na kojima se može raditi dok



## OPREZ

su pod naponom u prisutnosti zapaljive atmosfere. Ispitni uređaj mora imati ispravnu nazivnu snagu.

- Zamijenite komponente samo dijelovima koje je naveo proizvođač.
- Drugi dijelovi mogu dovesti do paljenja rashladnog sredstva u atmosferi uslijed curenja.

### 9. Postavljanje kabela

- Uvjerite se da kabele neće biti izloženi habanju, koroziji, prekomjernom tlaku, vibracijama, oštrim rubovima ili bilo kojim drugim štetnim utjecajima na okoliš.
- Provjera također uzima u obzir učinke starenja ili kontinuiranih vibracija iz izvora kao što su kompresori ili ventilatori.

### 10. Otkrivanje zapaljivih rashladnih sredstava

- Ni u kojem slučaju se potencijalni izvori paljenja ne smiju upotrebljavati za traženje ili otkrivanje curenja rashladnog sredstva.
- Ne smije se upotrebljavati halogena baklja (ili bilo koji drugi detektor koji upotrebljava otvoreni plamen).

### 11. Metode otkrivanja curenja

Sljedeće metode otkrivanja curenja smatraju se prihvatljivima za sustave koji sadrže zapaljiva rashladna sredstva:

- elektronički detektori curenja moraju se upotrebljavati za otkrivanje zapaljivih rashladnih sredstava, ali osjetljivost možda neće biti odgovarajuća ili će možda biti potrebna ponovna kalibracija. (Oprema za otkrivanje mora se kalibrirati u području bez rashladnog sredstva.)
- osigurajte da detektor nije potencijalni izvor paljenja i da je prikladan za upotrijebljeno rashladno sredstvo.
- oprema za otkrivanje curenja postavlja se na postotak LFL-a rashladnog sredstva i kalibrira se na korišteno rashladno sredstvo te se potvrđuje odgovarajući postotak plina (maksimalno 25 %).
- tekućine za otkrivanje curenja prikladne su za uporabu s većinom rashladnih sredstava, ali treba izbjegavati uporabu deterdženata koji sadrže klor jer klor može reagirati s rashladnim sredstvom i korodirati bakrene cijevi.
- ako se sumnja na curenje, svi otvoreni plamenovi moraju se ukloniti/ ugasiti.
- ako se pronađe curenje rashladnog sredstva koje zahtijeva lemljenje, rashladno sredstvo mora se u potpunosti oporabiti iz sustava ili izolirati (pomoću zapornih ventila) u dijelu sustava koji je udaljen od curenja.
- dušik bez kisika (OFN) zatim se pročišćava kroz sustav i prije i tijekom procesa lemljenja.

### 12. Uklanjanje i pražnjenje

- Prilikom probijanja u krug rashladnog sredstva radi popravaka – ili za bilo koju drugu svrhu – moraju se upotrebljavati konvencionalni postupci.
- Međutim, važno je slijediti najbolju praksu jer treba imati na umu zapaljivost.
- Potrebno je pridržavati se sljedećeg postupka:
  - uklonite rashladno sredstvo;
  - pročistite krug inertnim plinom;



## OPREZ

- ispraznite;
- ponovno pročistite inertnim plinom;
- otvorite krug rezanjem ili lemljenjem.
- Punjenje rashladnog sredstva mora se vratiti u odgovarajuće cilindre za uporabu.
- Sustav treba „isprati” dušikom (OFN) kako bi jedinica bila sigurna.
- Možda će biti potrebno ponoviti ovaj postupak nekoliko puta.
- Komprimirani zrak ili kisik ne smiju se upotrebljavati za ovaj zadatak.
- Ispiranje se postiže razbijanjem vakuuma u sustavu s OFN-om i nastavkom punjenja dok se ne postigne radni tlak, a zatim ispuštanjem u atmosferu i konačno spuštanjem u vakuum.
- Taj se postupak mora ponavljati sve dok u sustavu nema rashladnog sredstva. Kada se koristi punjenje OFN-om, sustav se mora odzračiti do atmosferskog tlaka kako bi se omogućio rad.
- Ova je operacija apsolutno od vitalnog značaja za izvođenje operacija lemljenja na cjevovodu.
- Pobrinite se da izlaz vakuumske pumpe nije blizu izvora paljenja i da postoji ventilacija.

### 13. Postupci punjenja

- Osim konvencionalnih postupaka punjenja, potrebno je slijediti sljedeće zahtjeve:
  - pobrinite se da pri uporabi opreme za punjenje ne dođe do onečišćenja različitih rashladnih sredstava.
  - crijeva ili vodovi moraju biti što kraći kako bi se smanjila količina rashladnog sredstva sadržanog u njima.
  - cilindri moraju biti uspravni.
  - prije punjenja rashladnog sredstva provjerite je li rashladni sustav uzemljen.
  - označite sustav kada je punjenje završeno (ako već nije).
  - mora se voditi računa o tome da se rashladni sustav ne napuni previše.
- Prije punjenja sustava mora se ispitati tlak pomoću OFN-a.
- Sustav se mora ispitati na curenje nakon završetka punjenja, ali prije puštanja u pogon.
- Prije napuštanja lokacije potrebno je provesti naknadno ispitivanje curenja.

### 14. Stavljanje izvan pogona

- Prije provođenja ovog postupka, bitno je da je tehničar u potpunosti upoznat s opremom i svim njezinim detaljima.
- Preporučuje se dobra praksa da se sva rashladna sredstva sigurno operabe.
- Prije obavljanja zadatka potrebno je uzeti uzorak ulja i rashladnog sredstva u slučaju da je potrebna analiza prije ponovne uporabe oporabljenog rashladnog sredstva. Neophodno je da električna energija bude dostupna prije početka zadatka.
  - a) Upoznajte se s opremom i njezinim radom.
  - b) Električno izolirajte sustav.



## OPREZ

- c) Prije nego što pokušate s postupkom, provjerite sljedeće:
- mehanička oprema za rukovanje je dostupna, po potrebi, za rukovanje cilindri za rashladno sredstvo;
  - sva osobna zaštitna oprema je dostupna i pravilno se upotrebljava;
  - postupak uporabe u svakom trenutku nadzire kompetentna osoba;
  - oprema i cilindri za uporabu u skladu su s odgovarajućim standardima.
- d) Ispumpajte rashladni sustav, ako je moguće.
- e) Ako vakuum nije moguć, napravite razdjelnik tako da se rashladno sredstvo može ukloniti iz različitih dijelova sustava.
- f) Prije uporabe provjerite je li cilindar postavljen na vagu.
- g) Pokrenite stroj za uporabu i radite u skladu s uputama proizvođača.
- h) Nemojte prekomjerno napuniti cilindre. (Ne više od 80 % volumnog tekućeg punjenja).
- l) Nemojte prekoračiti maksimalni radni tlak cilindra, čak ni privremeno.
- j) Kada su cilindri pravilno napunjeni i proces završen, pobrinite se da se cilindri i oprema odmah uklone s lokacije te da se svi izolacijski ventili na opremi zatvore.
- k) Oporabljeno rashladno sredstvo ne smije se puniti u drugi rashladni sustav osim ako nije očišćeno i provjereno.

### 15. Označavanje

- Na opremi se mora naznačiti da je stavljena izvan pogona i ispražnjena od rashladnog sredstva.
- Oznaka mora sadržavati datum i potpis.
- Osigurajte da na opremi postoje naljepnice na kojima se navodi da oprema sadrži zapaljivo rashladno sredstvo.

### 16. Oporaba

- Prilikom uklanjanja rashladnog sredstva iz sustava, bilo za servisiranje ili stavljanje izvan pogona, preporučuje se dobra praksa da se bi se sva rashladna sredstva sigurno uklonila.
- Prilikom prijenosa rashladnog sredstva u cilindre, pobrinite se da se upotrebljavaju samo odgovarajući cilindri za uporabu rashladnog sredstva.
- Pobrinite se da je dostupan točan broj cilindara za držanje ukupnog punjenja sustava.
- Svi cilindri koji će se upotrebljavati predviđeni su za oporabljeno rashladno sredstvo i označeni za to rashladno sredstvo (tj. posebne boce za uporabu rashladnog sredstva).
- Cilindri moraju biti kompletni s ventilom za rasterećenje tlaka i pripadajućim zapornim ventilima u ispravnom stanju.
- Prazni cilindri za uporabu prazne se i, ako je moguće, hlade prije uporabe.
- Oprema za uporabu mora biti u dobrom radnom stanju s nizom



## OPREZ

uputa za opremu koja je pri ruci i mora biti prikladna za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava.

- Osim toga, set kalibriranih vaga mora biti dostupan i u ispravnom stanju.
- Crijeva moraju biti opremljena spojnicama za odvajanje bez curenja i u dobrom stanju.
- Prije uporabe stroja za uporabu provjerite je li u zadovoljavajućem radnom stanju, je li se pravilno održavao i jesu li sve povezane električne komponente zapečaćene kako bi se spriječilo paljenje u slučaju ispuštanja rashladnog sredstva.
- Ako ste u nedoumici, posavjetujte se s proizvođačem.
- Oporabljeno rashladno sredstvo mora se vratiti dobavljaču rashladnog sredstva u ispravnom cilindru za uporabu te se treba urediti odgovarajuća napomena o prijenosu otpada.
- Nemojte miješati rashladna sredstva u jedinicama za prikupljanje, a posebno ne u cilindrima.
- Ako se kompresori ili kompresorska ulja uklanjaju, pobrinite se da se isprazne na prihvatljivu razinu kako biste bili sigurni da zapaljivo rashladno sredstvo ne ostane unutar maziva.
- Postupak pražnjenja potrebno je provesti prije vraćanja kompresora dobavljačima.
- Za ubrzavanje ovog procesa upotrebljava se samo električno grijanje tijela kompresora.
- Kada se ulje ispušta iz sustava, to se mora provesti na siguran način.

# SIGURNOST ODVLAŽIVAČA

## Vaša sigurnost i sigurnost drugih vrlo je važna

U ovom priručniku i na vašem uređaju naveli smo mnogo važnih sigurnosnih poruka. Uvijek pročitajte i slijedite sve sigurnosne poruke.



Ovo je simbol sigurnosnih upozorenja.

Ovaj simbol upozorava na potencijalne opasnosti koje mogu ubiti ili povrijediti vas i druge. Sve sigurnosne poruke slijedit će simbol sigurnosnih upozorenja s riječima „OPASNOST“ ili

„UPOZORENJE“

Ove riječi znače sljedeće:



**OPASNOST**

Opasnost koja će, ako se ne izbjegne, rezultirati smrću ili ozbilnim ozljedama.



**UPOZORENJE**

Opasnost koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati smrću ili ozbilnim ozljedama.

Sve sigurnosne poruke reći će vam koje su potencijalne opasnosti, reći će vam kako smanjiti rizik od ozljeda i reći će vam što se može dogoditi ako se ne slijede upute.

## VAŽNE SIGURNOSNE PREDOSTROŽNOSTI



**OPASNOST**

Kako biste smanjili rizik od eksplozije, požara, smrti, strujnog udara, opekline ili ozljeda osoba tijekom uporabe ovog uređaja, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

### POSTAVLJANJE

- Uključite u trokraku uzemljenu utičnicu. Ne odstranjujte krak za uzemljenje.
- Nikada ne pokušavajte rukovati ovim uređajem ako je oštećen, neispravan, djelomično rastavljen ili ako nedostaju dijelovi ili su pokvareni, uključujući oštećen kabel ili utikač.
- Nemojte upotrebljavati električni adapter ili adapter s više utičnica s ovim odvlaživačem.
- Nemojte upotrebljavati produžni kabel.
- Isključite odvlaživač prije servisiranja.
- Nemojte piti vodu skupljenu u spremniku za vodu.
- Mala djeca ili osobe s invaliditetom ne smiju upotrebljavati uređaj bez nadzora; malu djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju uređajem.
- Prilikom postavljanja ili pomicanja uređaja pazite da ne uštipnete, zgnječite ili oštetite kabel za napajanje.
- Držite materijal za pakiranje izvan dohvata djece. Materijal za pakiranje može biti opasan za djecu. Postoji opasnost od gušenja.
- Nemojte upotrebljavati uređaj u vodi stajaćici ili dopustiti da voda izravno prska proizvod tijekom uporabe.
- Pohranite i postavite uređaj na mjesto gdje neće biti izložen temperaturama ispod nule ili vanjskim vremenskim uvjetima.
- Pozovite ovlaštenog servisera da popravi ili odmah zamijeni sve kabele za napajanje koji su oštećeni. Nemojte upotrebljavati kabel koji pokazuje pukotine ili oštećenja od abrazije duž njegove duljine ili na bilo kojem kraju.

- Nemojte upotrebljavati proizvod ako je utičnica oštećena ili labava.
- U slučaju curenja plina (propan, UN plin, itd.) ne upotrebljavajte ovaj ili bilo koji drugi uređaj. Otvorite prozor ili vrata kako biste odmah prozračili prostor.
- Nemojte rastavljati, popravljati ili mijenjati proizvod.
- Nemojte pohranjivati ili upotrebljavati zapaljive plinove ili materijale u blizini odvlaživača.

## **RAD**

---

- Pročitajte sve upute prije uporabe uređaja i spremite ove upute.
- Nemojte mijenjati kontrolne tipke.
- Gurnite utikač do kraja u zidnu utičnicu kako se ne bi olabavio.
- Nemojte hvatati kabel za napajanje u ruke ili dodirivati kontrolne tipke uređaja mokrim rukama.
- Nemojte mijenjati ili produljivati kabel za napajanje.
- Ako proizvod proizvodi čudnu buku ili ispušta miris ili dim, izvucite utikač i obratite se službi za korisnike tvrtke Hisense.
- Ne stavljajte odvlaživač zraka ili druge teške predmete na kabel za napajanje.
- Ne čistite odvlaživač vodom.
- Ulaz i izlaz za zrak moraju biti bez prepreka.
- Kabel za napajanje ne prekrivajte prostirkom ili tepihom. Stavljanje teških predmeta na kabel može ga oštetiti.
- Držite proizvod podalje od vatre i visoke topline.
- Nemojte upotrebljavati proizvod na mjestima gdje bi moglo doći do prskanja vode.
- Ne stavljajte prste, štapiće itd. u ulaz ili izlaz za zrak. Ventilator radi velikom brzinom i može uzrokovati tjelesne ozljede.
- Ne popravljajte i ne mijenjajte nijedan dio uređaja. Sve popravke i servisiranje mora obaviti kvalificirano servisno osoblje, osim ako to nije izričito preporučeno u ovom korisničkom priručniku. Upotrebljavajte samo ovlaštene tvorničke dijelove.
- Spojite na pravilan, zaštićen strujni krug odgovarajuće snage kako biste izbjegli električno preopterećenje.

## **SPREMITI OVE UPUTE**



## UPOZORENJE

Kako biste smanjili rizik od ozljeda osoba, kvara ili oštećenja proizvoda ili imovine prilikom uporabe ovog uređaja, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

## POSTAVLJANJE

- Koristite ovaj uređaj samo za predviđenu namjenu.  
Ovaj proizvod nije predviđen za čuvanje preciznih instrumenata, posuđa ili umjetničkih djela.
- Uređaj nikada nemojte isključivati povlačenjem kabela za napajanje. Uvijek čvrsto uhvatite utikač i izvucite ga ravno kroz izlazni otvor.
- Nemojte upotrebljavati proizvod na mjestima gdje se upotrebljavaju kemikalije.  
Kemikalije i otapala otopljena u zraku mogu uzrokovati deformaciju i curenje proizvoda.
- Isključite odvlaživač i izvucite utikač napajanja prije čišćenja. Pričekajte da se ventilator zaustavi.
- Nemojte upotrebljavati odvlaživač bez filtra.  
Uporaba proizvoda bez filtra može rezultirati skraćenim vijekom trajanja proizvoda, strujnim udarom ili ozljedama.

## RAD

- Nemojte upotrebljavati proizvod za čuvanje životinja/biljaka, preciznih instrumenata, umjetničkih djela itd.
- Nemojte stavljati nikakve predmete na odvlaživač zraka.
- Isključite odvlaživač i ispraznite spremnik za vodu prije pomicanja odvlaživača.
- Izvucite utikač ako proizvod nećete upotrebljavati dulje vrijeme.
- Nemojte upotrebljavati proizvod u vrlo malom prostoru kao što je ormar. Loša ventilacija može dovesti do pregrijavanja.
- Prilikom čišćenja nemojte upotrebljavati vosak, razrjeđivač ili jak deterdžent. Obrišite proizvod mekanom krpom.
- Nemojte upotrebljavati proizvod na izravnom suncu ili kiši.
- Nemojte dodirivati proizvod mokrim rukama.
- Postavite proizvod na čvrstu i stabilnu površinu.
- Uklonite kableske vezice i produžite kabel za napajanje prije uporabe.
- Nemojte prskati proizvod stranim tvarima ili vodom.

## SPREMITE OVE UPUTE


## ČUVANJE I ZBRINJAVANJE UREĐAJA

- Uređaj zbrinite u skladu sa saveznim i lokalnim propisima.
- Rashladna sredstva moraju se isprazniti prije odlaganja.
- Reciklirajte ili odložite ambalažu proizvoda na ekološki prihvatljiv način.
- Kako biste izbjegli oštećenje kompresora, nikada nemojte pohranjivati ili slati uređaj naopako ili bočno.

# ZAHTJEVI ZA UGRADNJU

## Električni zahtjevi

**⚠ UPOZORENJE**



**Opasnost od struinog udara**

**Uvijek uključite u uzemljenu trokraku utičnicu.**  
**Ne odstranite krak za uzemljenje.**  
**Nemojte upotrebljavati adapter.**  
**Nemojte upotrebljavati produžni kabel.**  
**U protivnom može doći do smrti, požara ili struinog udara.**

Posebni električni zahtjevi navedeni su u grafikonu u nastavku. Pridržavajte se zahtjeva za vrstu utikača na kabelu za napajanje.

### Zahtjevi za napajanje



- 220 – 240V ~ / 50 Hz
- Osigurač s vremenskom odgodom od 15 A ili strujni prekidač

### Preporučena metoda uzemljenja

Odvlaživač se mora uzemljiti. Odvlaživač je opremljen kabelom za napajanje s trokrakim utikačem za uzemljenje. Kabel se mora uključiti u odgovarajuću, uzemljenu utičnicu s tri kraka, uzemljenu u skladu sa svim lokalnim zakonima i uredbama. Ako utičnica nije dostupna, kupac je dužan osigurati da ima pravilno uzemljenu utičnicu s tri kraka koju je ugradio kvalificirani električar.

#### Kupac mora učiniti sljedeće:

- Kontaktirati kvalificiranog električnog instalatera.
- Osigurati da je električna instalacija prikladna i u skladu s nacionalnim elektrotehničkim standardom, ANSI/NFPA 70 – najnovije izdanje, te svim lokalnim zakonima i propisima.

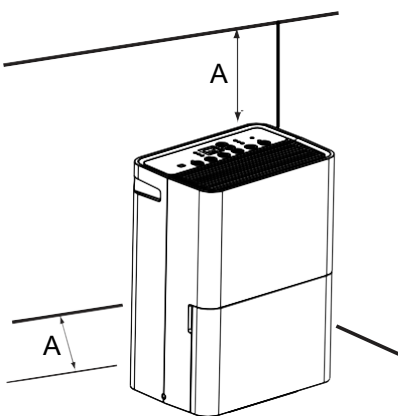
## Zahtjevi za lokaciju

### ⚠ UPOZORENJE

Kako biste smanjili rizik od ozljeda osoba, kvara ili oštećenja proizvoda ili imovine prilikom uporabe ovog uređaja, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

#### NAPOMENA:

- Vaš model može se razlikovati od prikazanog.
- Ovaj se proizvod ne smije upotrebljavati ili pohranjivati u skučenom prostoru (površina poda mora biti veća od 5 m<sup>2</sup>).



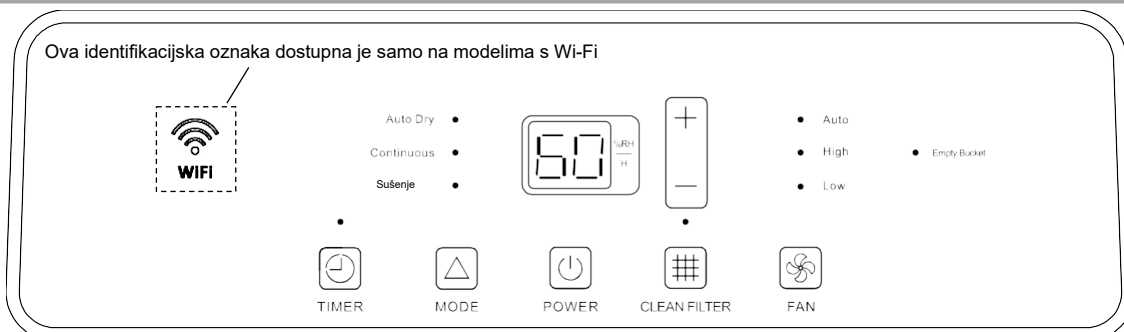
A. 30,5 cm do 45,7 cm

- Nemojte upotrebljavati na otvorenom. Odvlaživač zraka namijenjen je samo uporabi u zatvorenim prostorima (treba ga ugraditi, upotrebljavati i pohranjivati u prostranom prostoru površine veće od 5 m<sup>2</sup>). Odvlaživač zraka ne preporučuje se za komercijalnu uporabu.
- Ostavite najmanje 30,5 cm do 45,7 cm prostora na stražnjoj i bočnim stranama odvlaživača za modele sa stražnjim lamelama i iznad odvlaživača za modele s gornjim lamelama.
- Trebat će vam površina dovoljno čvrsta da drži odvlaživač. Nemojte stavljati na tepih. Pobrinite se da je odvlaživač čvrsto postavljen prije pokretanja, spriječite nasipanje.
- Trebat će vam razina površine dovoljna da spriječi prolijevanje vode kada je spremnik pun vode.
- Nemojte blokirati lamele uređaja.
- Nikada nemojte upotrebljavati odvlaživač na području za koje je vjerojatno da će akumulirati stajaću vodu. Ako se to stanje razvije, zbog vlastite sigurnosti isključite napajanje prije ulaska u vodu.
- Isključite odvlaživač, odvojite kabel za napajanje i ispraznite spremnik prije pomicanja jedinice, spriječite curenje vode ili strujni udar.

## UPORABA ODVLAŽIVAČA ZRAKA

### Postavljanje kontrolnih tipki

#### Upravljačka ploča



#### NAPOMENA:

- Zadana vrijednost je relativna vlažnost: niža je suha, viša je manje suha.
- Upravljačka ploča vašeg modela može se razlikovati od gore prikazane.

- Kada odvlaživač radi, unutarnja temperatura će porasti. Odvlaživač nema funkciju hlađenja /grijanja. Tijekom rada stvara se toplina, tako da se sobna temperatura može povećati za oko 5 °C, ovisno o uvjetima uporabe (unutarnja temperatura, veličina prostorije).

#### Pokretanje/zaustavljanje odvlaživača

**UPOZORENJE** Odvlaživač treba biti u uspravnom položaju najmanje 2 sata prije uporabe.

**UPOZORENJE** Nemojte izvlačiti spremnik za vodu tijekom normalne uporabe, u suprotnom može doći do rizika od strujnog udara. Ako želite premjestiti odvlaživač, obavezno prije izvucite utikač.

#### NAPOMENA:

- Prije uključivanja odvlaživača provjerite je li spremnik prazan i uklapa li se do kraja u odvlaživač.
- Svaki put kada odvojite odvlaživač iz napajanja ili se napajanje prekine, kontrolne tipke će se vratiti na prethodne postavke nakon vraćanja napajanja.
- Prikazana je vlažnost između 30 % relativne vlažnosti i 90 % relativne vlažnosti.
- Vlažnost se može podesiti između 30 % relativne vlažnosti i 80 % relativne vlažnosti.
- Važno je postaviti željenu razinu vlažnosti na ostvarivu postavku. Kako biste osigurali energetski učinkovit rad, upotrebljavajte odvlaživač samo u zatvorenom prostoru, bez otvorenih prozora ili drugih izvora vlažnog zraka (kako bi se izbjegao neprekidan rad).
- Radna temperatura je između 5 °C i 32 °C. Radna vlažnost je između 30 % RV i 80 % RV. Na temperaturama od 5 °C ili nižim voda se smrzava unutar proizvoda. Na temperaturama iznad 32 °C, unutarnja temperatura proizvoda izbacuje zaštitni uređaj koji deaktivira proizvod kako bi se izbjeglo oštećenje proizvoda.
- Kompresor ima trominutnu odgodu prije ponovnog pokretanja. Ako se proizvod zaustavi i odmah ponovno pokrene, radi zaštite kompresora dolazi do trominutne odgode prije ponovnog pokretanja kompresora.

**UPOZORENJE**

**Opasnost od strujnog udara**

Uvijek uključite u uzemljenu trokraku utičnicu.  
Ne odstraniuite krak za uzemljenje.  
Nemojte upotrebljavati adapter.  
Nemojte upotrebljavati produžni kabel.  
U protivnom može doći do smrti, požara ili strujnog udara.

1. Uključite u uzemljenu trokraku utičnicu.
2. Pritisnite POWER (UKLJUČIVANJE) kako biste uključili odvlaživač.
3. Pritisnite FAN (VENTILATOR) za odabir brzine ventilatora.
4. Pritisnite MODE (način rada) za odabir načina rada (Auto Dry/Continuous/Clothes Dry/Manual Set (automatsko sušenje / kontinuirano / sušenje odjeće)
5. Pritisnite tipku Plus ili Minus za postavljanje razine vlažnosti u načinu ručnog postavljanja.
6. Pritisnite POWER (ISKLJUČIVANJE) kako biste uključili odvlaživač.



#### NAPOMENA:

U slučaju nestanka ili prekida napajanja električnom energijom, odvlaživač se automatski ponovno pokreće na posljednje korištene postavke nakon vraćanja napajanja.

#### Brzina ventilatora

1. Pritisnite FAN (ventilator) za odabir brzine ventilatora.
2. Odaberite Low High ili Auto (visoko, nisko ili automatski).



- Nisko – dosegnete željenu postavku vlažnosti s nižom razinom zvuka.
- Visoka – brže će postići željenu postavku vlažnosti.
- Automatski – postiže postavljenu vlažnost pri normalnoj brzini.

**NAPOMENA:**

Kada relativna vlažnost prostorije dosegne željenu postavku, kompresor će se zaustaviti, a ventilator će se povremeno isključivati. Ventilator se može povremeno uključiti kako bi očitao razinu vlažnosti, bez rada kompresora.

**Željeni način rada za vlažnost**

1. Pritisnite MODE (NAČIN RADA) za odabir željene postavke vlažnosti.
  - Način automatskog sušenja: lampica automatskog sušenja je uključena.
  - Način rada kontinuiranog sušenja: lampica za kontinuirano sušenje je uključena.
  - Način sušenja odjeće: lampica za sušenje odjeće je uključena.
  - Način ručnog postavljanja: isključena je lampica za automatsko sušenje i kontinuirano sušenje te lampica za sušenje odjeće.



2. Odaberite Auto Dry (automatsko sušenje), Continuous (kontinuirano), Clothes Dry (sušenje odjeće).
  - Automatsko sušenje: odvlaživač zraka radi samo u načinu rada za sušenje. Brzina ventilatora postavlja se automatski. Željena vlažnost automatski se postavlja na 50 %.
  - Kontinuirano: odvlaživač zraka radi kontinuirano. Brzinu ventilatora možete podesiti. Željenu vlažnost nije moguće podesiti.
  - Sušenje odjeće: odvlaživač radi u jakom načinu odvlaživanja i automatski suši odjeću prema stvarnoj vlažnosti prostorije. Na kraju postupka sušenja način sušenja automatski će se prekinuti i početak će treperiti lampica za sušenje odjeće. Kad ponovno pritisnete tipku za način rada, ponovno ćete ući u način sušenja, a lampica za način rada promijenit će se iz treperenja u uključivanje. Željenu vlažnost nije moguće podesiti.
  - Ručno postavljanje: odvlaživač zraka radi na odabranu brzinu ventilatora na podešenu razinu vlažnosti. Ako je razina vlažnosti prostorije viša od željene postavke vlažnosti, kompresor će se uključiti. Ako je razina vlažnosti prostorije niža od željene postavke vlažnosti, kompresor će se isključiti, kao i ventilator.

**NAPOMENA:**

Funkcija odležavanja isključit će kompresor ako dođe do stanja niske temperature. Kad odleživač osjeti ispravnu radnu temperaturu, kompresor će se ponovno uključiti. Određeno zamrzavanje normalno je kada se odvlaživači upotrebljavaju na niskim temperaturama.

**Lampica za pražnjenje spremnika**

Ako se ova lampica uključi, ventilator i kompresor prestaju raditi. Ova lampica označava da trebate provjeriti:

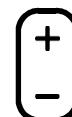
- Je li spremnik pun, isprazniti ga i ponovno umetnuti.
- Ako spremnik nije dobro namješten, izvadite ga i ponovno ga umetnite. Uvjerite se da se spremnik do kraja uklapa u odvlaživač i da je lampica spremnika isključena ili odvlaživač neće raditi.

**Napajanje**

Pritisnite POWER (UKLJUČIVANJE) kako biste uključili ili isključili odvlaživač.

**Razina vlažnosti**

1. Pritisnite tipku Plus ili Minus za postavljanje željene razine vlažnosti. Željena vlažnost će treperiti 5 sekundi na digitalnom zaslonu nakon rada.



2. Stvarna vlažnost prostorije prikazat će se nakon 5 sekundi treperenja željene vlažnosti.

**NAPOMENA:**

Vlažnost se može podesiti samo ručno u načinu ručnog postavljanja. U kontinuiranom i načinu rada za automatsko sušenje, razina vlažnosti postavlja se automatski.

**Digitalni zaslon**

Zaslon prikazuje relativnu vlažnost ili vrijeme (ovisno o postavci).

1. Kada odvlaživač radi u načinu rada za ručno postavljanje, na zaslonu se prikazuje relativna vlažnost prostorije.
2. Kada se odabere mjerač vremena, na zaslonu se prikazuje vrijeme kada će se odvlaživač uključiti ili isključiti, ovisno o postavci.

**NAPOMENA:**

Prikazana vlažnost služi samo za referencu. Za točnu vlažnost provjerite higrometar.

**Mjerač vremena**

**Za postavljanje mjerača vremena na 30-minutnu do 24-satnu odgodu prije isključivanja odvlaživača (odvlaživač mora biti uključen):**

1. Pritisnite BROJAČ VREMENA. Uključit će se lampica za mjerač vremena i zaslon će treperiti. Na zaslonu će se prikazati preostalo vrijeme prije nego što se odvlaživač isključi.



2. Pritisnite tipku Plus ili Minus za promjenu vremena odgode s 30 minuta na 24 sata.

#### Za postavljanje mjerača vremena za uključivanje odvlaživača, uz prethodne postavke:

1. Isključite odvlaživač.
2. Pritisnite BROJAČ VREMENA. Treperit će lampica. Na zaslonu će se prikazati preostalo vrijeme prije nego što se odvlaživač uključi.
3. Pritisnite tipku Plus ili Minus za promjenu vremena odgode s 30 minuta na 24 sata.

#### Za brisanje programa odgode mjerača vremena:

**NAPOMENA:** odvlaživač može biti uključen ili isključen.

1. Pritisnite TIMER (MJERAČ VREMENA) jednom nakon što se programira. Na zaslonu će se prikazati preostalo vrijeme.
2. Dok se na zaslonu prikazuje preostalo vrijeme, ponovno pritisnite TIMER (MJERAČ VREMENA). Lampica mjerača vremena će se ugasi.

#### Prikaz preostalog vremena.

Pritisnite TIMER (MJERAČ VREMENA) jednom nakon što se programira. Na zaslonu će se prikazati preostalo vrijeme.

#### NAPOMENA:

Ispraznite spremnik za odvodnu vodu prije postavljanja funkcije mjerača vremena. Ako se spremnik s vodom napuni tijekom funkcije mjerača vremena svijetli indikator prazne kante i odvlaživanje se zaustavlja.

#### Čišćenje filtra

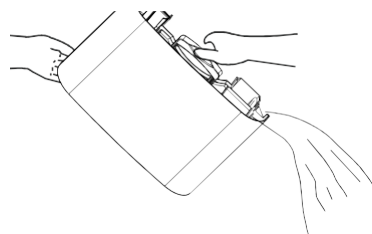
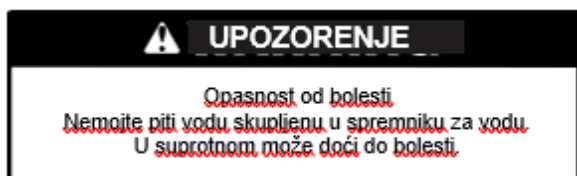
1. Kad svijetli lampica Clean Filter (Čišćenje filtra), uklonite, očistite i zamijenite filter za zrak. Pogledajte odjeljak „Čišćenje filtra za zrak”
2. Pritisnite tipku Clean Filter (Čišćenje filtra) kako biste ponovno postavili monitor filtra.



#### NAPOMENA:

Kad se lampica uključi, ostat će uključena 180 sati ili dok ne pritisnete tipku Clean Filter (Čišćenje filtra).

## Odvod vlage iz odvlaživača zraka

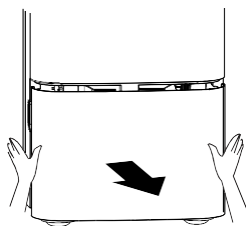


4. Preklopite ručku i ponovno umetnite spremnik.

### Opcija 1. Pražnjenje spremnika

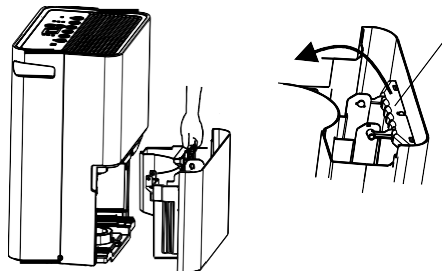
Ako podni odvod nije dostupan ili ne namjeravate kontinuirano pokretati odvlaživač, možda biste trebali jednostavno isprazniti spremnik.

1. Uхватite spremnik sa strane kako biste ga izvukli.

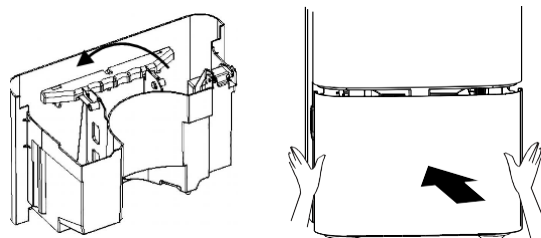


Ručica

2. Uхватite ručicu i podignite spremnik.



3. Ulijte vodu u sudoper ili kadu.



#### VAŽNO:

Ako se upali lampica za pražnjenje spremnika, odvlaživač neće raditi. Možda će biti potrebno isprazniti ili ponovno postaviti spremnik.

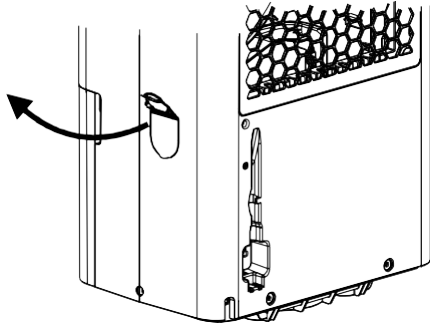
#### NAPOMENA:

- Ako se posuda za vodu ukloni odmah nakon isključivanja odvlaživača, voda koja ostane u izmjenjivaču topline može kapati unutar prostora za pohranu spremnika za vodu. Uklonite vodu mekanom krpom.
- Tijekom čišćenja ne dirajte plovak za razinu vode.
- Očistite spremnik za vodu jednom tjedno tijekom uporabe.
- Ako je temperatura okoline niska, proizvod treba ukloniti manje vlage u zraku.
- Isključite uređaj iz utičnice prije uklanjanja spremnika za vodu. Ako se spremnik ukloni dok proizvod radi, kompresor će se zaustaviti.

## Opcija 2. Gravitacijsko odvodnjavanje

Ako namjeravate kontinuirano pokretati odvlaživač, možete odabrati izravno odvodnjavanje pričvršćivanjem vrtnog crijeva na uređaj.

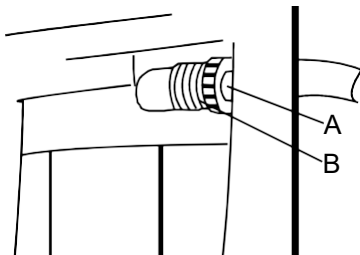
1. Isključite odvlaživač i isključite kabel za napajanje.
2. Skinite poklopac priključka na bočnoj strani uređaja.



3. Uklonite spremnik.
4. Pričvrstite vrtno crijevo na priključak odvodnog crijeva s unutarnje strane odvlaživača. Čvrsto pričvrstite crijevo kako biste bili sigurni da nema curenja vode.

### NAPOMENA:

- Vrtno crijevo prodaje se zasebno.
- Unutarnji promjer odvodnog crijeva trebao bi biti veći od 12,7 mm.
- Priključak je predviđen samo za sjevernoamerička vrtna crijeva.



- A. Vrtno crijevo  
B. Priključak odvodnog crijeva

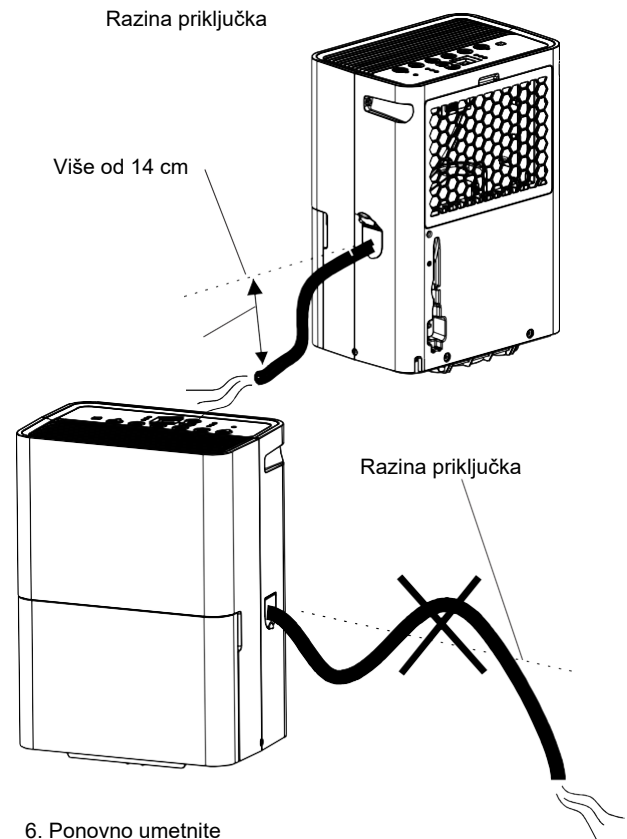
### VAŽNO:

U Sjevernoj Americi priključci vrtnog crijeva imaju ravni (nesuženi) navoj promjera 3/4 s korakom od 4,52 niti po cm (muški dio ima vanjski promjer od 26,99 mm).

## UPOZORENJE

Pazite da ne ozlijedite ruke dok spajate crijevo.

5. Stavite drugi kraj vrtnog crijeva u podni odvod. Provjerite leži li crijevo ravno i je li u odvodu. Provjerite jesu li svi dijelovi crijeva na nižoj razini od priključka crijeva na odvlaživaču. Također, izlaz crijeva treba biti najmanje 14 cm niži od priključka crijeva. Crijevo se ne smije savijati ili stiskati.



6. Ponovno umetnite

### NAPOMENA:

- Za uporabu spremnika bez vrtnog crijeva, jednostavno uklonite vrtno crijevo, a zatim ponovno postavite spremnik.
- Spremnik se mora postaviti i pravilno poravnati kako bi odvlaživač radio sa spojenim vrtnim crijevom ili bez njega.

## Uobičajeni zvukovi

Kada odvlaživač radi normalno, možete čuti zvukove kao što su:

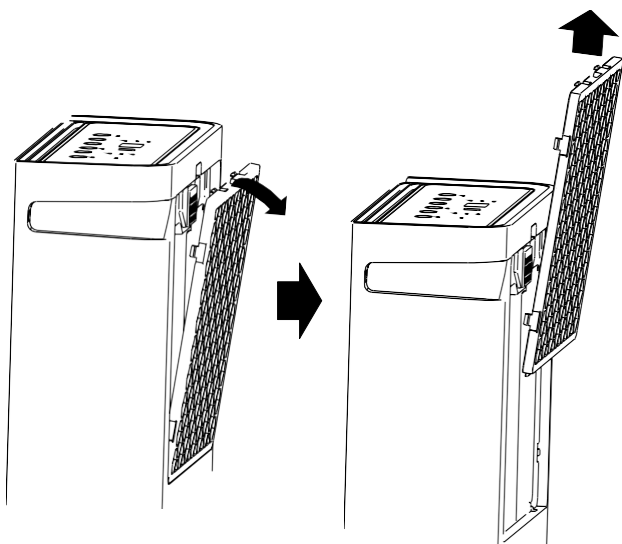
- Zvukovi kompresora, koji mogu biti glasni.
- Kretanje zraka iz ventilatora.
- klikanje kada se odvlaživač ili kompresor uključuje i isključuje i kada radi prekidač za automatsko isključivanje.

## ODRŽAVANJE ODVLAŽIVAČA

Vaš novi odvlaživač osmišljen je kako bi vam pružio dugogodišnju pouzdanu uslugu. U ovom se odjeljku objašnjava kako očistiti i održavati odvlaživač zraka.

Kako biste izbjegli oštećenje kompresora, nikada nemojte pohranjivati ili slati uređaj naopako ili bočno.

### Čišćenje filtra za zrak



Filter za zrak može se ukloniti radi lakšeg čišćenja. Čist filter pomaže u uklanjanju prašine, vlakana i drugih čestica iz zraka i važan je za najbolju radnu učinkovitost. Provjerite filter svaka dva tjedna kako biste vidjeli treba li ga očistiti.

1. Isključite odvlaživač.
2. Uklonite filter za zrak.
3. Usisavačem očistite filter za zrak ako je filter za zrak prljav, operite ga u toploj vodi blagim deterdžentom.
4. Ponovno postavite filter za zrak.
5. Uključite odvlaživač.

#### NAPOMENA:

Nemojte prati filter za zrak u perilici za posuđe niti upotrebljavati bilo kakvo kemijsko sredstvo za čišćenje. Potpuno osušite filter za zrak prije ponovnog postavljanja kako biste osigurali maksimalnu radnu učinkovitost.

### Čišćenje odvlaživača

#### Vanjski dio

1. Isključite odvlaživač i isključite kabel za napajanje.
2. Površinu uređaja obrišite mekom krpom ili nastavkom za prašinu vašeg usisavača.

#### Spremnik za vodu

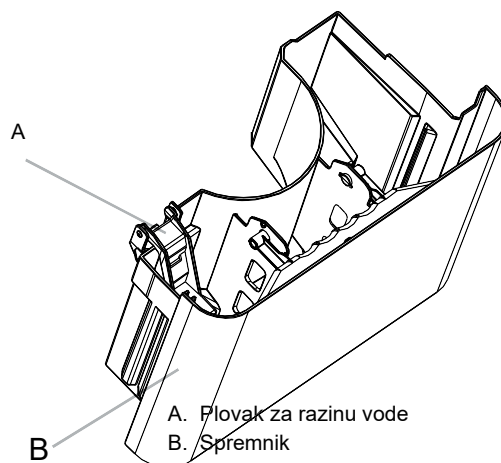
Svakih nekoliko tjedana isperite unutrašnjost spremnika za vodu blagim deterdžentom kako biste izbjegli rast plijesni i bakterija.

#### Plovak za razinu vode

Spremnik za vodu odvlaživača ima plovak za razinu vode. Nemojte oštetiti ili ukloniti plovak za razinu vode u spremniku. Ako plovak nije pravilno postavljen, upalit će se lampica za pražnjenje spremnika, što će spriječiti rad i može prouzročiti curenje.

#### NAPOMENA:

Uvjerite se da je plovak ispravno uskočio na mjesto.




## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Prije nego što pozovete servis, isprobajte prijedloge u nastavku.

### Odvlaživač ne radi

- Je li odvlaživač uključen? Uključite odvlaživač.

**⚠ UPOZORENJE**



**Opasnost od strujnog udara**

**Uvijek uključite u uzemljenu trokraku utičnicu.**  
**Ne odstranite krak za uzemljenje.**  
**Nemojte upotrebljavati adapter.**  
**Nemojte upotrebljavati produžni kabel.**  
**U protivnom može doći do smrti, požara ili strujnog udara.**

- Je li kabel za napajanje uključen u uzemljenu utičnicu s tri kraka? Uključite u uzemljenu utičnicu s tri kraka. Pogledajte odjeljak „Električni zahtjevi“ na 12. stranici.
- Je li kućni osigurač iskočio ili se osigurač strujnog kruga aktivirao? Zamijenite osigurač ili ponovno postavite osigurač. Ako se problem nastavi, pozovite električara. Pogledajte odjeljak „Električni zahtjevi“ na 12. stranici.

- Je li spremnik pravilno postavljen? Ponovno postavite spremnik tako da do kraja stane u odvlaživač.
- Treba li isprazniti spremnik? Ispraznite spremnik.
- Je li plovak za razinu vode na mjestu? Izvadite spremnik. Provjerite je li plovak pričvršćen. Ponovno umetnite spremnik.
- Je li odvlaživač odjednom prestao raditi i neće se uključiti? Provjerite je li napajanje spojeno i je li spremnik na mjestu. Ako uređaj i dalje ne radi, nazovite Hisense za jamstveni servis.

### Odvlaživač radi, ali ne odvlažuje

- Svi modeli imaju funkciju automatskog odleđivanja koja će isključiti kompresor i omogućiti rad ventilatora. Kad funkcija odleđivanja osjeti ispravnu radnu temperaturu, kompresor će se ponovno uključiti.
- Filtar je prljav ili začepljen. Očistite filtari.

### Zrak koji dolazi iz odvlaživača je topao

- Odvlaživač će ugasiti topli zrak u normalnim radnim uvjetima.

### Odvlaživač prikazuje kodove pogreške

- Ako odvlaživač prikazuje kod pogreške, obratite se službi za korisnike tvrtke Hisense..

## DIJAGRAM STRUJNOG KRUGA

