

# Hisense

Navodila za uporabo in vzdrževanje  
razvlažilnika

Najlepša hvala za nakup razvlažilnika. Pred uporabo te naprave natančno preberite ta navodila za uporabo in vzdrževanje ter jih shranite za prihodnjo uporabo.

---

# KAZALO

|   |    |
|---|----|
| PREDSTAVITEV IZDELKA .....              | 1  |
| VARNOSTNI UKREPI .....                  | 2  |
| VARNOST RAZVLAŽILNIKA .....             | 9  |
| ZAHTEVE ZA NAMESTITEV .....             | 12 |
| Električne zahteve .....                | 12 |
| Lokacijske zahteve .....                | 12 |
| UPORABA RAZVLAŽILNIKA .....             | 13 |
| Nastavitev upravljalnih elementov ..... | 13 |
| Praznjenje razvlažilnika .....          | 15 |
| Normalni zvoki .....                    | 16 |
| VZDRŽEVANJE RAZVLAŽILNIKA .....         | 17 |
| Čiščenje zračnega filtra .....          | 17 |
| Čiščenje razvlažilnika .....            | 17 |
| ODPRAVLJANJE TEŽAV .....                | 18 |

---

## VARNOSTNA NAVODILA

To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi zmožnostmi ali osebe brez izkušenj ali znanja, če so pravilno nadzorovani ali če so prejeli navodila o varni uporabi naprave in razumejo s tem povezane nevarnosti. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci naj brez nadzora ne izvajajo čiščenja in vzdrževanja.

Otroke nadzorujte pri uporabi naprave in ne dovolite, da bi se z njo igrali. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov serviser ali podobno usposobljena oseba, da bi se izognili nevarnosti. Naprava naj bo nameščena v skladu z nacionalnimi predpisi s področja ožičenja. Območje zunanjih statičnih tlakov je od -0,2 Pa do 0,2 Pa. Enota naj bo oddaljena vsaj 5 m od gorljivih površin.

Naprave ne uporabljajte v vlažnem prostoru, kot sta kopalnica ali pralnica.

# VAROVANJE OKOLJA

Ta naprava je izdelana iz materiala, ki ga je mogoče reciklirati ali ponovno uporabiti. Napravo je treba zavreči v skladu z lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov. Preden jo zavržete, se prepričajte, da ste odrezali omrežni kabel, tako da naprave ni mogoče ponovno uporabiti. Za podrobnejše informacije o rokovanju s tem izdelkom in njegovem recikliranju se obrnite na lokalne organe, ki se ukvarjajo z ločenim zbiranjem smeti, ali na trgovino, kjer ste kupili napravo.

## ODSTRANJEVANJE NAPRAVE

Ta naprava je označena v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEEO).

Ta oznaka pomeni, da tega izdelka po vsej EU ne smete odstraniti skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Da bi preprečili morebitno škodo za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov, napravo odgovorno reciklirajte in tako spodbujajte trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Če želite vrniti rabljeno napravo, uporabite sistem vračanja in zbiranja ali se obrnite na prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek.





Tam bodo izdelek reciklirali na okolju prijazen način.



## POZOR

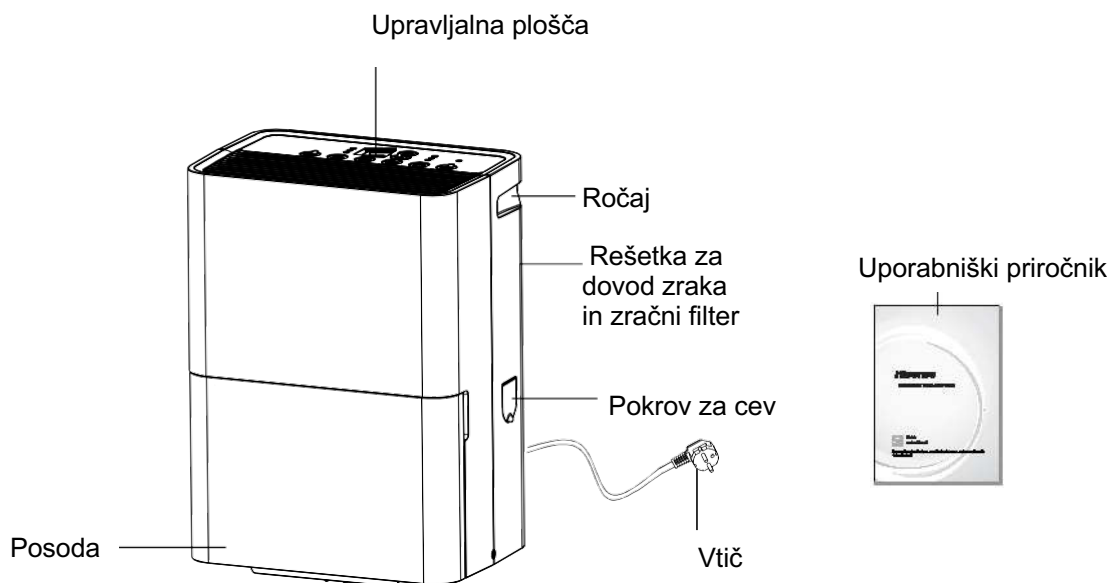
- Za pospeševanje postopka odmrzovanja ali čiščenja ne uporabljajte sredstev, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Naprava mora biti shranjena v prostoru brez stalno delujočih virov vžiga (na primer: odprt ogenj, delujoča plinska naprava ali delujoči električni grelec).
- Naprave ne luknjajte ali sežigajte.
- Upoštevajte, da hladilna sredstva morda nimajo vonja.
- Naprava mora biti nameščena, upravljana in shranjena v prostoru s površino večjo od 5 m<sup>2</sup>.
- Prostori, kjer so nameščene cevi za hladilno sredstvo, morajo biti skladni z nacionalnimi predpisi v zvezi s plinom.
- Servisiranje se izvaja samo po priporočilih proizvajalca.
- Napravo shranjujte v dobro prezračenem prostoru, ki po velikosti ustreza prostoru, ki je določen za uporabo.
- Vse delovne postopke, ki vplivajo na varnost, smejo izvajati samo usposobljene osebe.
- Napravo shranjujte v prostoru brez stalno delujočih virov odprtega ognja (na primer delujoče plinske naprave) in virov vžiga (na primer delujočega električnega grelnika).
- Naprava mora biti postavljena na način, ki preprečuje možnost mehanskih poškodb.
- Vsaka oseba, ki opravlja dela na hladilnem tokokrogu, mora imeti veljavno potrdilo industrijsko akreditiranega ocenjevalnega organa, ki jo pooblašča za varno ravnanje s hladilnimi sredstvi v skladu s priznano specifikacijo ocenjevanja v panogi. Servisiranje se sme izvajati samo v skladu s priporočili proizvajalca opreme.
- Vzdrževanje in popravila, ki zahtevajo pomoč drugega usposobljenega osebja, je treba izvajati pod nadzorom osebe, usposobljene za delo z vnetljivimi hladilnimi sredstvi.

Razlaga simbolov, prikazanih na napravi:

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
|  <p>Pozor, nevarnost požara</p> | <p><b>OPOZORILO</b></p> | <p>Ta simbol pomeni, da ta naprava uporablja vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo pušča in je izpostavljeno zunanjemu viru vžiga, obstaja nevarnost požara.</p> |
|                                 | <p><b>POZOR</b></p>     | <p>Ta simbol pomeni, da je treba natančno prebrati priročnik za uporabo.</p>   |
|                                 | <p><b>POZOR</b></p>     | <p>Ta simbol pomeni, da mora servisno osebje med rokovanjem z opremo uporabljati priročnik za namestitvev.</p>   |
|                                | <p><b>POZOR</b></p>     | <p>Ta simbol pomeni, da so o tej temi na voljo informacije v priročniku za uporabo ali priročniku za namestitvev.</p>  |

Parameter varovalke naprave: (T 2,5 A, 250 V).

## PREDSTAVITEV IZDELKA



### OPOMBA:

Številke v tem priročniku temeljijo na zunanjem videzu standardnega modela. Lahko se razlikujejo od razvlažilnika, ki ste ga sami izbrali.

# VARNOSTNI UKREPI

## Previdnostni ukrepi za uporabo hladilnega sredstva R290

Osnovni postopki montažnih del so enaki kot pri običajnem hladilnem sredstvu (R22 ali R410A). Kljub temu bodite pozorni na naslednje točke:



### POZOR

#### 1. Prevoz opreme, ki vsebuje vnetljiva hladilna sredstva

Skladnost s predpisi o prevozu

#### 2. Označevanje opreme z znaki

Skladnost z lokalnimi predpisi

#### 3. Odstranjevanje opreme, ki uporablja vnetljiva hladilna sredstva

Skladnost z nacionalnimi predpisi

#### 4. Skladiščenje opreme/naprav

Skladiščenje opreme mora potekati v skladu z navodili proizvajalca.

#### 5. Skladiščenje zapakirane (neprodane) opreme

- Zaščita embalaže mora biti zasnovana tako, da mehanske poškodbe opreme znotraj embalaže ne povzročijo puščanja hladilnega sredstva.
- Največje število kosov opreme, ki jih je dovoljeno skladiščiti skupaj, določajo lokalni predpisi.

#### 6. Informacije o servisiranju

##### 6-1 Pregledi območja

Pred začetkom dela na sistemih, ki vsebujejo vnetljiva hladilna sredstva, so potrebni varnostni pregledi, da se zmanjša tveganje vžiga. Za popravilo hladilnega sistema je treba upoštevati naslednje previdnostne ukrepe pred izvedbo del na sistemu.

##### 6-2 Delovni postopek

Delo je treba izvajati po nadzorovanem postopku, da se čim bolj zmanjša tveganje prisotnosti vnetljivega plina ali hlapov.

##### 6-3 Splošno delovno območje

- Vse vzdrževalno osebje in drugi, ki delajo na lokalnem območju, morajo biti poučeni o vrsti dela, ki se opravlja. Delu v zaprtih prostorih se je treba izogibati.
- Območje okoli delovnega prostora je treba ograditi. Prepričajte se, da so pogoji na območju varni s preverjanjem vnetljivega materiala.

##### 6-4 Preverjanje prisotnosti hladilnega sredstva

- Pred in med delom se območje preveri z ustreznim detektorjem hladilnega sredstva, da se tehnik seznaní s potencialno vnetljivim ozračjem.
- Prepričajte se, da je oprema za odkrivanje uhajanja, ki se uporablja, primerna za uporabo z vnetljivimi hladilnimi sredstvi, tj. da ne povzroča isker, da je ustrezno zatesnjena in varna.



## POZOR

### 6-5 Prisotnost gasilnega aparata

- Če je treba opraviti vroča dela na hladilni opremi ali katerih koli pripadajočih delih, mora biti na voljo ustrezna oprema za gašenje požara.
- V bližini območja polnjenja imejte gasilni aparat na prah ali s Co2.

### 6-6 Brez virov vžiga

- Nobena oseba, ki opravlja dela v zvezi s hladilnim sistemom, ki vključujejo izpostavljanje cevovodov, ki vsebujejo ali so vsebovali vnetljivo hladilno sredstvo, ne bi smela uporabljati virov vžiga na tak način, da bi to lahko povzročilo nevarnost požara ali eksplozije.
- Vsi možni viri vžiga, vključno s kajenjem cigaret, morajo biti dovolj oddaljeni od mesta namestitve, popravila, odstranjevanja in demontaže, pri čemer bi se lahko vnetljivo hladilno sredstvo sprostito v okoliški prostor.
- Pred izvedbo dela preglejte območje okrog opreme, da se prepričate, da ne obstaja nevarnost vnetljivih materialov ali nevarnost vžiga. Obvezno namestite znake "prepovedano kajenje".

### 6-7 Prezračevanje prostora

- Prepričajte se, da je naprava na prostem ali da je prostor primerno prezračen, preden odprete sistem ali pričnete izvajati kakršna koli vroča dela.
- V času izvajanja dela morate ohranjati enako stopnjo prezračevanja.
- Prezračevanje mora varno razpršiti vsako sproščeno hladilno sredstvo in ga po možnosti izpustiti v ozračje.

### 6-8 Preverjanje hladilne opreme

- Kadar se električne komponente menjajo, morajo ustrezati namenu in pravilni specifikaciji.
- Vedno se je treba držati proizvajalčevih navodil za vzdrževanje in servis. Če ste v dvomih, se za pomoč obrnite na tehnični oddelek proizvajalca.
- Naslednji pregledi se izvajajo za naprave, ki uporabljajo vnetljiva hladilna sredstva:
  - količina polnjenja mora biti v skladu z velikostjo prostora, v katerem so nameščeni deli, ki vsebujejo hladilno sredstvo;
  - prezračevalne naprave in odprtine delujejo pravilno in niso ovirane;
  - če se uporablja posredni hladilni tokokrog, se sekundarni krog preveri glede prisotnosti hladilnega sredstva;
  - oznake na opremi morajo biti vidne in čitljive; oznake in znake, ki so nečitljivi, je treba popraviti;
  - hladilna cev ali sestavni deli morajo biti nameščeni na mestu, kjer ni verjetno, da bi bili izpostavljeni kakršni koli snovi, ki bi lahko korodirala dele, ki vsebujejo hladilno sredstvo, razen če so ti deli izdelani iz materialov,



## POZOR

ki so sami po sebi odporni proti koroziji ali so ustrezno zaščiteni pred korozijo.

### 6-9 Preverjanje električnih naprav

- Popravila in vzdrževanje električnih komponent vključujejo začetne varnostne preglede in postopke pregleda komponent.
- Če obstaja napaka, ki bi lahko ogrozila varnost, na tokokrog ni dovoljeno priključiti električnega napajanja, dokler se napake ustrezno ne odpravi.
- Če napake ni mogoče odpraviti takoj, vendar je treba nadaljevati z delovanjem, se uporabi ustrezna začasna rešitev.
- O tem je treba poročati lastniku opreme, tako da so vse strani obveščene.
- Začetni varnostni pregledi vključujejo:
  - kondenzatorji morajo biti prazni: to se izvede na varen način, da se prepreči možnost iskrenja;
  - med polnjenjem, obnavljanjem ali čiščenjem sistema ne sme biti prisotnih električnih komponent ali napeljave pod napetostjo;
  - ne sme biti ozemljitvene kontinuitete.

### 7 Popravila zatesnjenih komponent

- Med popravilom zatesnjenih komponent mora biti električno napajanje v celoti odklopljeno od opreme, na kateri se dela, pred kakršno koli odstranitvijo zapečatenih pokrovov itd.
- Če je nujno potrebno ohranjati električno napajanje opreme med servisiranjem, se na najbolj kritični točki namesti stalno delujoča oblika zaznavanja puščanja, ki opozarja na potencialno nevarno situacijo.
- Posebno pozornost je treba nameniti temu, da se z delom na električnih komponentah ohišje ne spremeni tako, da bi to vplivalo na raven zaščite.
- To vključuje poškodbe kablov, prekomerno število priključkov, priključke, ki niso izdelani po prvotni specifikaciji, poškodbe tesnil, nepravilno namestitvev uvodnic itd.
- Prepričajte se, da je naprava varno nameščena.
- Prepričajte se, da tesnila ali tesnilni materiali niso tako poškodovani, da ne preprečujejo več vdora vnetljive atmosfere.
- Nadomestni deli morajo biti v skladu s specifikacijami proizvajalca.  
**OPOMBA:**  
Uporaba silikonske tesnilne mase lahko zavira učinkovitost nekaterih vrst opreme za zaznavanje puščanja. Intrinzično varnih komponent ni treba izolirati pred delom na njih.

### 8 Popravilo intrinzično varnih komponent

- Na vezje ne nanašajte trajnih induktivnih ali kapacitivnih obremenitev, ne da bi zagotovili, da to ne bo preseglo dovoljene napetosti in toka, dovoljenih za opremo v uporabi.
- Intrinzično varne komponente so edine komponente, na katerih je dovoljeno



## POZOR

opravljati dela v prisotnosti vnetljive atmosfere. Preskusna naprava mora imeti pravilno nazivno vrednost.

- Komponente zamenjajte samo z deli, ki jih je določil proizvajalec.
- Drugi deli lahko povzročijo vžig hladilnega sredstva v ozračju zaradi uhajanja.

### 9 Kabli

- Preverite, da kabli niso izpostavljeni obrabi, koroziji, prekomernemu tlaku, vibracijam, ostrim robovom ali drugim škodljivim vplivom.
- Pri preverjanju je treba upoštevati tudi učinke staranja ali stalnih vibracij iz virov, kot so kompresorji ali ventilatorji.

### 10 Zaznavanje vnetljivih hladilnih sredstev

- V nobenem primeru se pri iskanju ali odkrivanju uhajanja hladilnega sredstva ne smejo uporabljati potencialni viri vžiga.
- Halogenski gorilnik (ali kateri koli drug detektor, ki uporablja odprt plamen) se ne sme uporabljati.

### 11 Metode za odkrivanje uhajanja

- Naslednje metode odkrivanja uhajanja veljajo za sprejemljive pri sistemih, ki vsebujejo vnetljiva hladilna sredstva:
  - Elektronski detektorji uhajanja se uporabljajo za odkrivanje vnetljivih hladilnih sredstev, vendar njihova občutljivost morda ni ustrezna ali bo morda potrebna ponovna kalibracija. (Oprema za odkrivanje mora biti kalibrirana v prostoru brez hladilnega sredstva.)
  - Prepričajte se, da detektor ni potencialni vir vžiga in je primeren za uporabljeno hladilno sredstvo.
  - Oprema za odkrivanje uhajanja se nastavi na odstotek LFL hladilnega sredstva in se kalibrira na uporabljeno hladilno sredstvo, nato pa se potrdi ustrezen odstotek plina (največ 25 %).
  - Tekočine za odkrivanje uhajanja so primerne za uporabo z večino hladilnih sredstev, vendar se je treba izogibati uporabi detergentov, ki vsebujejo klor, saj lahko klor reagira s hladilnim sredstvom in korodira bakrene cevi.
  - Če obstaja sum uhajanja, je treba odstraniti/pogasiti vse odprte plamene.
  - Če se odkrije uhajanje hladilnega sredstva, ki zahteva spajkanje, je hladilno sredstvo treba v celoti odstraniti iz sistema ali izolirati (s pomočjo zapornih ventilov) v delu sistema, ki se ne nahaja blizu točke uhajanja.
  - Nato se pred in med postopkom spajkanja skozi sistem spusti dušik brez kisika (OFN).

### 12 Odstranjevanje in evakuacija

- Pri vstopu v hladilni tokokrog z namenom popravila – ali za kateri koli drug namen
  - se uporabljajo običajni postopki.
- Kljub temu je pomembno, da se upošteva najboljša praksa, saj je prisotno tveganje vžiga.
- Upoštevati je treba naslednji postopek:
  - Odstranite hladilno sredstvo;
  - Očistite tokokrog z inertnim plinom;





## POZOR

- Opravite evakuacijo;
- Ponovno očistite tokokrog z inertnim plinom;
- Odprite tokokrog z rezanjem ali spajkanjem.
- Ponovno napolnite hladilno sredstvo v ustrezne jeklenke za obnovo.
- Da je enota varna, je treba sistem "sprati" z dušikom brez kisika (OFN).
- Ta postopek bo morda treba ponoviti večkrat.
- Za to nalogo se ne sme uporabljati stisnjenega zraka ali kisika.
- Izpiranje se doseže s prekinitvijo vakuuma v sistemu s pomočjo dušika brez kisika (OFN) in nadaljnjim polnjenjem, dokler ni dosežen delovni tlak, nato z odzračevanjem do atmosferskega tlaka in končno z vrnitvijo v stanje vakuuma.
- Ta postopek se ponavlja, dokler v sistemu ni hladilnega sredstva. Pri zadnjem polnjenju z dušikom brez kisika (OFN) je treba sistem odzračiti do atmosferskega tlaka, da se omogoči delo.
- Ta postopek je nujno potreben, če želite izvesti postopke spajkanja na cevovodu.
- Prepričajte se, da izhod za vakuumsko črpalko ni blizu nobenega vira vžiga in da je zagotovljeno prezračevanje.

### 13 Postopki polnjenja

- Poleg običajnih postopkov polnjenja je treba upoštevati naslednje zahteve:
  - Prepričajte se, da pri uporabi opreme za polnjenje ne pride do kontaminacije različnih hladilnih sredstev.
  - Cevi ali vodi morajo biti čim krajši, da se čim bolj zmanjša količina hladilnega sredstva, ki ga vsebujejo.
  - Jeklenke morajo stati pokonci.
  - Pred polnjenjem sistema s hladilnim sredstvom se prepričajte, da je hladilni sistem ozemljen.
  - Označite sistem, ko je polnjenje končano (če še ni označen).
  - Izjemno pozorni morate biti na to, da hladilnega sistema ne napolnite preveč.
- Pred polnjenjem sistema je treba preizkusiti tlak z dušikom brez kisika (OFN).
- Sistem je treba preizkusiti glede uhajanja po končanem polnjenju, vendar pred zagonom.
- Pred odhodom z lokacije naprave je treba opraviti nadaljnji preskus tesnjenja.

### 14 Demontaža

- Pred izvedbo tega postopka je bistveno, da je tehnik popolnoma seznanjen z opremo in vsemi podrobnostmi.
- Priporočljivo je, da se vsa hladilna sredstva varno obnovijo.
- Pred izvedbo postopka je treba vzeti vzorec olja in hladilnega sredstva, če bo pred ponovno uporabo odstranjenega hladilnega sredstva potrebna analiza. Bistvenega pomena je, da je električna energija na voljo pred začetkom postopka.
  - a) Seznanite se z opremo in njenim delovanjem.
  - b) Električno izolirajte sistem.



## POZOR

- c) Pred začetkom postopka se prepričajte, da:
- je na voljo mehanska oprema, v primeru da bo potrebna za rokovanje z jeklenkami s hladilnim sredstvom;
  - je na voljo vsa osebna varovalna oprema in se pravilno uporablja;
  - postopek obnove ves čas nadzoruje pristojna oseba;
  - oprema za obnovo in jeklenke ustrezajo veljavnim standardom.
- d) Če je mogoče, izčrpajte hladilni sistem.
- e) Če vakuuma ni mogoče doseči, naredite razdelilnik, tako da lahko hladilno sredstvo odstranite iz različnih delov sistema.
- f) Pred izvedbo obnove jeklenko postavite na tehniko.
- g) Zaženite stroj za obnovo in delajte v skladu z navodili proizvajalca.
- h) Jeklenk ne napolnite preveč (ne več kot do 80 % tekoče kapacitete).
- l) Ne prekoračite maksimalnega delovnega tlaka jeklenke, niti začasno.
- j) Ko so jeklenke pravilno napolnjene in je postopek končan, jeklenke in opremo nemudoma odstranite z mesta in zaprite vse izolacijske ventile na opremi.
- k) Obnovljenega hladilnega sredstva se ne sme polniti v drug hladilni sistem, razen če je bilo očiščeno in preverjeno.

### 15 Označevanje

- Oprema mora biti označena z navedbo, da je bila vzeta iz uporabe in da je bilo hladilno sredstvo izpraznjeno.
- Oznaka mora vsebovati datum in podpis.
- Prepričajte se, da so na opremi oznake, na katerih je navedeno, da oprema vsebuje vnetljivo hladilno sredstvo.

### 16 Obnova

- Pri odstranjevanju hladilnega sredstva iz sistema, bodisi za servisiranje ali demontažo, je priporočljiva dobra praksa, da se vsa hladilna sredstva varno odstranijo.
- Pri prenosu hladilnega sredstva v jeklenke se prepričajte, da uporabljate samo ustrezne jeklenke za obnovo hladilnega sredstva.
- Prepričajte se, da imate na voljo pravilno število jeklenk za shrambo celotne količine hladilnega sredstva v sistemu, ki ga obnavljate.
- Vse jeklenke, ki jih boste uporabili, morajo biti namensko izdelane za hladilno sredstvo, ki ga obnavljate, in označene za to hladilno sredstvo (tj. posebne jeklenke za obnovo hladilnega sredstva).
- Jeklenke morajo biti opremljene z razbremenilnim ventilom in pripadajočimi zapornimi ventili v dobrem delovnem stanju.
- Prazne jeklenke za obnovo evakuirajte in, če je mogoče, ohladite pred obnovo.
- Oprema za obnovo mora biti v dobrem delovnem stanju, vsebovati mora ustrezen



## POZOR

komplet navodil in mora biti primerna za obnovo vnetljivih hladilnih sredstev.

- Poleg tega mora biti na voljo komplet umerjenih tehnic v dobrem delovnem stanju.
- Cevi morajo biti opremljene z odklopnimi spojkami, ki so zatesnjene in v dobrem stanju.
- Pred uporabo stroja za obnovo preverite, ali je v zadovoljivem delovnem stanju, ali je pravilno vzdrževan in ali so vse povezane električne komponente zatesnjene, da se prepreči vžig v primeru sproščanja hladilnega sredstva.
- Če ste v dvomih, se posvetujte s proizvajalcem.
- Obnovljeno hladilno sredstvo se vrne dobavitelju hladilnega sredstva v pravilni jeklenki za obnovo, pri čemer je treba izpolniti tudi ustrezen obrazec za prenos odpadkov.
- Hladilnih sredstev ne mešajte v enotah za obnovo in zlasti ne v jeklenkah.
- Če želite odstraniti kompresorje ali kompresorska olja, se prepričajte, da so bili evakuirani na sprejemljivo raven, da se prepričate, da vnetljivo hladilno sredstvo ni ostalo v mazivu.
- Postopek evakuacije se izvede pred vračilom kompresorja dobaviteljem.
- Za pospešitev tega procesa se uporablja samo električno ogrevanje telesa kompresorja.
- Ko se olje odvaja iz sistema, ga je treba varno odstraniti.

## VARNOST RAZVLAŽILNIKA

### Vaša varnost in varnost drugih sta ključnega pomena

V tem priročniku in na vaši napravi smo navedli veliko pomembnih varnostnih opozoril. Vedno preberite in upoštevajte vsa varnostna opozorila.



To je simbol varnostnega opozorila.

Ta simbol vas opozarja na morebitne nevarnosti, ki lahko ubijejo ali poškodujejo vas in druge. Vsa varnostna opozorila bodo sledila simbolu za varnostno opozorilo z besedo "NEVARNOST" ali "OPOZORILO".

Ti besedi pomenita:

#### **! NEVARNOST**

Označuje nevarnost, ki lahko, če je ne preprečite, povzroči smrt ali resne poškodbe.

#### **! OPOZORILO**

Označuje nevarnost, ki bi lahko, če se ji ne izognemo, povzročila smrt ali hude telesne poškodbe.

Varnostna sporočila vam razlagajo, kakšne so potencialne nevarnosti, kako zmanjšati možnost poškodb in kaj se lahko zgodi, če se navodila ne upoštevajo.

## POMEMBNA VARNOSTNA OPOZORILA

### **! NEVARNOST**

Da bi zmanjšali nevarnost eksplozije, požara, smrti, električnega udara, opeklin ali poškodb oseb pri uporabi te naprave, upoštevajte osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjimi:

### NAMESTITEV

- Priključite v ozemljeno tritočkovno vtičnico. Ne odstranjujte ozemljitvenega priključka.
- Nikoli ne poskušajte upravljati te naprave, če je poškodovana, če nepravilno deluje, če je delno razstavljena ali če ima manjkajoče ali zlomljene dele, vključno s poškodovanim kablom ali vtičem.
- S tem razvlažilnikom ne uporabljajte električnega adapterja ali adapterjev z več vtičnicami.
- Ne uporabljajte podaljška.
- Pred servisiranjem izklopite razvlažilnik.
- Ne pijte vode, zbrane v vedru za vodo.
- Naprava ni namenjena uporabi s strani majhnih otrok ali invalidnih oseb brez nadzora. Majhne otroke je treba nadzorovati, da zagotovite, da se ne igrajo z napravo.
- Pri namestitvi ali premikanju naprave pazite, da ne stisnete, zdrobite ali poškodujete napajalnega kabla.
- Embalažo hranite zunaj dosega otrok. Embalaža je lahko nevarna za otroke. Obstaja nevarnost zadušitve.
- Naprave ne uporabljajte v stoječi vodi in ne dovolite, da izdelek med uporabo neposredno poškropi voda.
- Napravo shranite in namestite tako, da ne bo izpostavljena temperaturam pod lediščem ali zunanjim vremenskim razmeram.
- Pokličite pooblaščenega serviserja, da popravi ali takoj zamenja vse napajalne kable, ki so se poškodovali. Ne uporabljajte kabla, ki po dolžini ali na obeh koncih kaže razpoke ali poškodbe zaradi odrgnin.

- Izdelka ne uporabljajte, če je vtičnica poškodovana ali ni čvrsto nameščena.
- V primeru uhajanja plina (propan, utekočinjeni naftni plin itd.) ne uporabljajte te ali katere koli druge naprave. Odprite okno ali vrata, da takoj prezračite prostor.
- Izdelka ne razstavljajte, popravljajte ali spreminjajte.
- V bližini razvlažilnika ne shranjujte ali uporabljajte vnetljivih plinov ali materialov.

## **DELOVANJE**

- Pred uporabo naprave preberite vsa navodila in jih shranite.
- Ne posegajte v upravljalne elemente.
- Vtič potisnite do konca v stensko vtičnico, tako da ni zrahljan.
- Z mokrimi rokami ne prijemajte napajalnega kabla in se ne dotikajte upravljalnih elementov naprave.
- Napajalnega kabla ne spreminjajte ali podaljšujte.
- Če izdelek povzroča čuden hrup ali oddaja vonj ali dim, izvalcite vtič in se obrnite na službo za pomoč strankam Hisense.
- Ne postavljajte razvlažilnika ali drugih težkih predmetov na napajalni kabel.
- Za čiščenje razvlažilnika ne uporabljajte vode.
- Vstop in izstop zraka naj ne bosta ovirana.
- Napajalnega kabla ne pokrivajte s preprogo. Polaganje težkih predmetov na kabel ga lahko poškoduje.
- Izdelek hranite stran od ognja in visoke vročine.
- Izdelka ne uporabljajte na mestih, kjer bi ga lahko poškropila voda.
- Ne vstavljajte prstov, palic in podobno v dovod ali odvod zraka. Ventilator deluje pri visokih hitrostih in lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne popravljajte ali zamenjajte nobenega dela naprave. Vsa popravila in servisiranje mora opraviti usposobljeno servisno osebje, razen če je to posebej priporočeno v tem priročniku za lastnika naprave. Uporabljajte samo pooblašene tovarniške dele.
- Napravo povežite na ustrezno ocenjeno, zaščiteno in veliko napajalno vezje, da se izognete električni preobremenitvi.

**SHRANITE TA NAVODILA**

**! OPOZORILO** Da bi zmanjšali tveganje za poškodbe oseb, okvare ali poškodbe izdelka ali lastnine med uporabo te naprave, upoštevajte osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjimi:

## NAMESTITEV

- Napravo uporabljajte samo za predvideni namen.  
Ta izdelek ni namenjen ohranjanju natančnih instrumentov, namizne posode ali umetniških del.
- Naprave nikoli ne odklopite tako, da povlečete za napajalni kabel. Vedno trdno primite vtič in ga izvlecite naravnost iz vtičnice.
- Izdelka ne uporabljajte na mestih, kjer se uporabljajo kemikalije.  
Kemikalije in topila v zraku, lahko povzročijo deformacijo in puščanje izdelka.
- Pred čiščenjem izklopite razvlažilnik in izvlecite vtič. Počakajte, da se ventilator ustavi.
- Razvlažilnika ne uporabljajte brez filtra.  
Uporaba izdelka brez filtra lahko povzroči skrajšano življenjsko dobo izdelka, električni udar ali poškodbe.

## DELOVANJE

- Izdelka ne uporabljajte za ohranjanje živali/rastlin, natančnih instrumentov, umetniških del itd.
- Na razvlažilnik ne postavljajte nobenih predmetov.
- Pred premikanjem razvlažilnika ga izklopite in izpraznite posodo za vodo.
- Če izdelka dlje časa ne boste uporabljali, izvlecite vtič.
- Izdelka ne uporabljajte v zelo majhnem prostoru, kot je omara.  
Slabo prezračevanje lahko povzroči pregrevanje.
- Pri čiščenju ne uporabljajte voska, razredčila ali močnega detergenta. Izdelek obrišite z mehko krpo.
- Izdelka ne uporabljajte na neposredni sončni svetlobi ali dežju.
- Izdelka se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Izdelek postavite na trdno, stabilno površino.
- Pred uporabo odstranite kableske vezice in podaljšajte napajalni kabel.
- Na izdelek ne pršite tujih snovi ali vode.

## **SHRANITE TA NAVODILA**

## **SHRANJEVANJE IN ODSTRANJEVANJE ENOTE**

- Napravo zavržite v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.
- Hladilna sredstva je treba pred odstranjevanjem odstraniti.
- Prosimo, reciklirajte ali zavržite embalažni material izdelka na okolju prijazen način.
- Da bi se izognili poškodbam kompresorja, nikoli ne shranjujte ali pošiljajte naprave obrnjene na glavo ali na stran.

# ZAHTEVES ZA NAMESTITEV

## Električne zahteve

### ! OPOZORILO



#### Nevarnost električnega udara

Napravo vedno priključite v ozemljeno tritočkovno vtičnico.

Ne odstranjujte ozemljitvenega priključka.

Ne uporabljajte adapterja.

Ne uporabljajte podaljška.

Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči smrt, požar ali električni udar.

Posebne električne zahteve so navedene spodaj.  
Upoštevajte zahteve za vrsto vtiča na napajalnem kablu.

### Priporočena metoda ozemljitve

Ta razvlažilnik mora biti ozemljen. Ta razvlažilnik je opremljen z napajalnim kablom s tritočkovnim ozemljitvenim vtičem. Kabel mora biti priključen v ustrezno tritočkovno vtičnico, ozemljeno v skladu z vsemi lokalnimi zakoni in predpisi. Če ustreza vtičnica ni na voljo, je odgovornost kupca, da mu usposobljen električar vgradi ustrezno ozemljeno tritočkovno vtičnico.

### Kupec mora poskrbeti za naslednje:

- Da se obrne na usposobljenega električnega monterja.
- Da zagotovi, da je električna napeljava ustreza in v skladu z nacionalno zakonodajo, z zadnjo izdajo ANSI/NFPA 70 in z vsemi lokalnimi kodeksi in odloki.

## Zahteve za napajanje



- 220-240 V ~ / 50 Hz
- Varovalka s časovno zakasnitvijo 15 A ali odklopnik

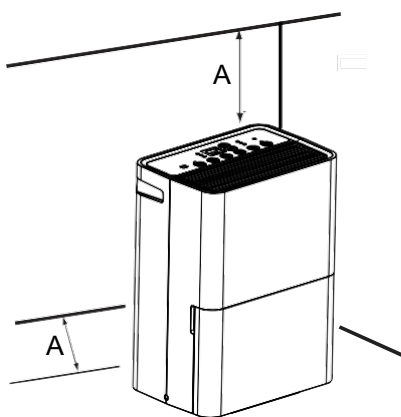
## Lokacijske zahteve

### ! OPOZORILO

Da bi zmanjšali tveganje za poškodbe oseb, okvare ali poškodbe izdelka ali lastnine med uporabo te naprave, upoštevajte osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjimi:

#### OPOMBA:

- Vaš model se lahko razlikuje od prikazanega.
- Tega izdelka ni dovoljeno uporabljati v zaprtem majhnem prostoru (površina prostora mora biti večja od 5m<sup>2</sup>).



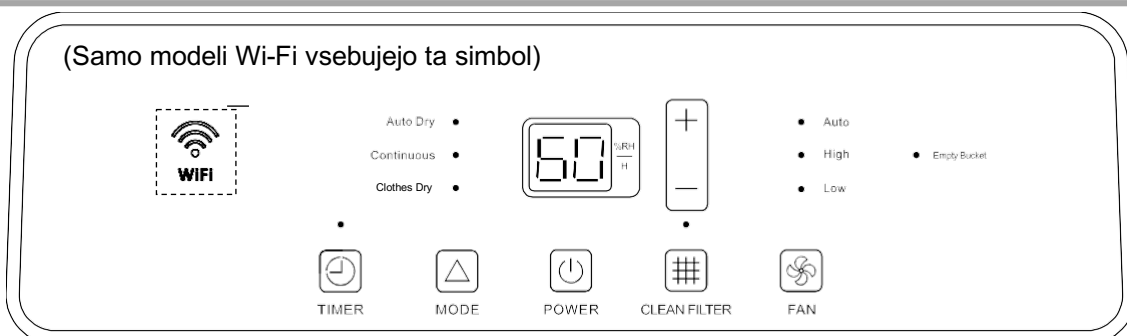
A. 30,5 cm do 45,7 cm

- Naprave ne nameščajte na prostem. Ta razvlažilnik je namenjen samo notranji stanovanjski uporabi (namestite in upravljate ga lahko samo v odprtem prostoru s površino večjo od 5m<sup>2</sup>). Ta razvlažilnik ni priporočljiv za komercialno uporabo.
- Omogočite vsaj od 30,5 cm do 45,7 cm prostora za in ob straneh razvlažilnika pri modelih z zadnjo loputo in vsaj toliko prostora nad razvlažilnikom pri modelih z zgornjimi loputami.
- Potrebovali boste površino, ki je dovolj močna, da podpira razvlažilnik. Ne postavljajte ga na preprogo. Pred zagonom se prepričajte, da je razvlažilnik varno nameščen. Preprečite možnost, da bi se prevrnil.
- Potrebovali boste dovolj veliko površino, da preprečite razlitje vode, ko se rezervoar napolni.
- Ne blokirajte loput enote.
- Tega razvlažilnika nikoli ne uporabljajte na območju, kjer je verjetno, da se bo nabrala stoječa voda. Če pride do tega, za svojo varnost odklopite napajanje naprave, preden stopite v vodo.
- Izklopite razvlažilnik, odklopite napajalni kabel in izpraznite posodo, preden premaknete enoto, da preprečite puščanje vode ali električni udar.

# UPORABA RAZVLAŽILNIKA

## Nastavitev upravljalnih elementov

### Upravljalna plošča



#### OPOMBA:

- Nastavitvena točka je relativna vlažnost: nižja nastavitev pomeni bolj suho, višja pa manj suho.
- Upravljalna plošča vašega modela se lahko razlikuje od zgoraj prikazane.

### Zagon/zaustavitev razvlažilnika

**! OPOZORILO** Razvlažilnik mora stati pokonci vsaj 2 uri pred uporabo.

**! OPOZORILO** Ne izvlecite posode za vodo med normalno uporabo, sicer lahko pride do nevarnosti električnega udara. Če želite premakniti razvlažilnik, najprej izvlecite vtič.

#### OPOMBA:

- Pred vklopom razvlažilnika se prepričajte, da je posoda za vodo prazna in se popolnoma prilega razvlažilniku.
- Vsakič, ko izklopite razvlažilnik ali je napajanje prekinjeno, se bodo nastavitve vrnile v prejšnje stanje, ko se napajanje ponovno vzpostavi.
- Prikazana vlažnost je med 30 % relativne vlažnosti in 90 % relativne vlažnosti.
- Vlažnost lahko nastavite med 30 % relativne vlažnosti in 80 % relativne vlažnosti.
- Pomembno je, da želeno stopnjo vlažnosti nastavite na dosegljivo nastavitev. Da bi zagotovili energetske učinkovito delovanje, razvlažilnik uporabljajte samo v zaprtem prostoru, brez odprtih oken ali drugih virov vlažnega zraka (da se izognete neprekinjenemu delovanju).
- Delovna temperatura je med 5 °C in 32 °C. Delovna vlažnost je med 30 % RV in 80 % RV. Pri temperaturi 5 °C ali manj bo voda zamrznila v notranosti izdelka. Pri temperaturah nad 32 °C notranja temperatura izdelka sproži zaščitno napravo, ki deaktivira izdelek, da prepreči okvare.
- Kompresor ima 3-minutno zakasnitev pred ponovnim zagonom. Če se izdelek ustavi in takoj ponovno zažene, je za zaščito kompresorja potrebna 3-minutna zakasnitev, preden se kompresor zažene.

- Ko razvlažilnik deluje, se notranja temperatura dvigne. Razvlažilnik nima funkcije hlajenja /ogrevanja. Toplota nastaja med delovanjem, zato se sobna temperatura lahko poveča za približno 5 °C, odvisno od pogojev uporabe (notranja temperatura, velikost prostora).

### ! OPOZORILO



#### Nevarnost električnega udara

Napravo vedno priključite v ozemljeno tritočkovno vtičnico.  
Ne odstranjujte ozemljitvenega priključka.  
Ne uporabljajte adapterja.  
Ne uporabljajte podaljška.  
Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči smrt, požar ali električni udar.

1. Priključite v ozemljeno tritočkovno vtičnico.
2. Pritisnite gumb POWER, da vklopite razvlažilnik.
3. Pritisnite gumb FAN, da izberete hitrost ventilatorja.
4. Pritisnite gumb MODE, da izberete način (Samodejno/Neprekinjeno/Sušenje oblačil/Ročni način).
5. Pritisnite gumb plus ali minus, da nastavite raven vlažnosti v ročnem načinu.
6. Pritisnite gumb POWER, da izklopite razvlažilnik.



#### OPOMBA:

V primeru izpada električne energije ali prekinitve se razvlažilnik samodejno ponovno zažene z nastavitvami, ki so bile nazadnje uporabljene, po ponovni vzpostavitvi napajanja.

### Hitrost ventilatorja

1. Pritisnite gumb FAN, da izberete hitrost ventilatorja.
2. Izberite med nastavitvami Low (nizka hitrost) High (visoka hitrost) ali Auto (samodejna hitrost).





- Low – naprava doseže nastavljeno vlažnost pri nizki hitrosti.
- High – naprava bo hitreje dosegla zeleno nastavev vlažnosti.
- Auto – naprava doseže nastavljeno vlažnost pri normalni hitrosti.

#### OPOMBA:

Ko relativna vlažnost prostora doseže zeleno nastavev, se kompresor ustavi, ventilator pa se občasno izklopi. Ventilator se lahko občasno vklopi, da odčita stopnjo vlažnosti, vendar to stori brez delovanja kompresorja.

#### Želena nastavev vlažnosti

1. Pritisnite gumb MODE, da izberete zeleno nastavev vlažnosti.
  - Način samodejnega sušenja: lučka za samodejno sušenje (Auto Dry) je vklopljena.
  - Način neprekinjenega sušenja: lučka za neprekinjeno sušenje (Continuous Dry) je vklopljena.
  - Način sušenja oblačil: lučka za sušenje oblačil (Clothes Dry) je vklopljena.
  - Ročni način nastavev: lučke za samodejno sušenje (Auto Dry), neprekinjeno sušenje (Continuous Dry) in sušenje oblačil (Clothes Dry) so izklopljene.



2. Izberite možnost Auto Dry (samodejno sušenje), Continuous Dry (neprekinjeno sušenje), Clothes Dry (sušenje oblačil) ali Manual Set (ročna nastavev).
  - Samodejno sušenje: razvlažilnik bo deloval samo v suhem načinu. Hitrost ventilatorja se nastavi samodejno. Zelena vlažnost se samodejno nastavi na 50 %.
  - Neprekinjeno sušenje: razvlažilnik bo deloval ves čas. Hitrost ventilatorja je mogoče prilagoditi. Zelene vlažnosti ni mogoče nastaviti.
  - Sušenje oblačil: razvlažilnik bo deloval v močnem načinu razvlaževanja in samodejno sušil oblačila glede na dejansko vlažnost prostora. Po končanem sušenju se način sušenja samodejno izklopi in indikator Clothes Dry začne utripati. Ko ponovno pritisnete gumb MODE, boste ponovno vstopili v način sušenja in indikator načina bo prenehal utripati ter pričel svetiti. Zelene vlažnosti ni mogoče prilagoditi.
  - Ročna nastavev: razvlažilnik bo deloval pri izbrani hitrosti ventilatorja do nastavljenega stopnje vlažnosti. Če je raven vlažnosti prostora višja od zelene nastavev vlažnosti, se bo kompresor vklopil. Če je raven vlažnosti prostora nižja od zelene nastavev vlažnosti, se bosta kompresor in ventilator izklopila.

#### OPOMBA:

Funkcija odmrzovanja bo izklopila kompresor, če pride do stanja nizke temperature. Ko odmrzovalnik zazna pravilno delovno temperaturo, se kompresor ponovno vklopi. Nekaj zmrzali se lahko pojavi, ko se razvlažilniki uporabljajo pri nizki temperaturi.

#### Praznjenje posode

Če zasveti lučka za praznjenje posode (Empty Bucket), se ventilator in kompresor ustavita. Ta lučka označuje, da morate preveriti:

- Če je posoda polna, izpraznite in ponovno namestite posodo.
- Če posoda ni pravilno nameščena, odstranite posodo in jo ponovno namestite. Posoda mora biti dobro nameščena v razvlažilnik in lučka za posodo mora biti izklopljena, sicer razvlažilnik ne bo deloval.

#### Vklop/izklop

Pritisnite gumb POWER, da vklopite ali izklopite razvlažilnik.



#### Stopnja vlažnosti

1. Pritisnite gumb plus ali minus, da nastavite zeleno stopnjo vlažnosti. Zelena vlažnost bo utripala na digitalnem zaslonu še 5 sekund po vklopu.



2. Dejanska vlažnost prostora se prikaže po 5 sekundah utripanja zelene vlažnosti.

#### OPOMBA:

Vlažnost lahko nastavite samo ročno v načinu ročne nastavev. V neprekinjenem in samodejnem načinu se stopnja vlažnosti nastavi samodejno.

#### Digitalni zaslon

Zaslon prikazuje relativno vlažnost ali čas (odvisno od nastavev).

1. Ko razvlažilnik deluje v ročnem načinu, se na zaslonu prikaže relativna vlažnost prostora.
2. Ko izberete časovnik, se na zaslonu prikaže čas, ko se razvlažilnik vklopi ali izklopi, odvisno od nastavev.



#### OPOMBA:

Prikazana vlažnost je zgolj za orientacijo. Za natančno vlažnost uporabite higrometer.

#### Časovnik

**Nastavev časovnika za 30-minutno do 24-urno zakasnitev, preden se razvlažilnik izklopi (razvlažilnik mora biti vklopljen):**

1. Pritisnite gumb TIMER. Prižge se indikatorska lučka časovnika in zaslon utripa. Na zaslonu se prikaže preostali čas do izklopa razvlažilnika.



2. Pritisnite gumb Plus ali Minus, da spremenite čas zakasnitve od 30 minut do 24 ur.

### Za nastavev časovnika za vklop razvlažilnika s prejšnjo nastavitvijo:

1. Izklopite razvlažilnik.
2. Pritisnite gumb TIMER. Indikatorska lučka časovnika utripa. Na zaslonu se prikaže preostali čas do vklopa razvlažilnika.
3. Pritisnite gumb Plus ali Minus, da spremenite čas zakasnitve od 30 minut do 24 ur.

### Če želite počistiti program zakasnitve časovnika:

**OPOMBA:** Razvlažilnik je lahko vklopljen ali izklopljen.

1. Po tem ko je bil programiran, enkrat pritisnite gumb TIMER. Zaslon prikaže preostali čas.
2. Medtem ko je na zaslonu prikazan preostali čas, ponovno pritisnite gumb TIMER. Indikatorska lučka časovnika bo ugasnila.

### Za prikaz preostalega časa

Po tem ko je bil programiran, enkrat pritisnite gumb TIMER. Zaslon prikaže preostali čas.

### OPOMBA:

Pred nastavitvijo funkcije časovnika izpraznite posodo za vodo. Če se posoda za vodo napolni medtem ko je funkcija časovnika aktivna, se prižge lučka za praznjenje posode in razvlaževanje se ustavi.

### Očistite filter

1. Ko indikatorska lučka Clean Filter (očistite filter) sveti, odstranite, očistite in zamenjajte zračni filter. Glejte poglavje "Čiščenje zračnega filtra".
2. Pritisnite gumb Clean Filter (očistite filter), da ponastavite zaslon filtra.



### OPOMBA:

Ko lučka sveti, bo ostala prižgana 180 ur ali dokler ne pritisnete gumba za čiščenje filtra (Clean Filter).

## Praznjenje razvlažilnika

### ! OPOZORILO

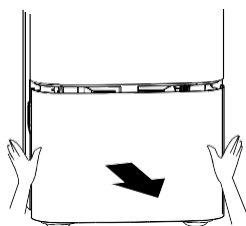
#### Nevarnost bolezni

Ne pijte vode, zbrane v vedru za vodo.  
V nasprotnem primeru lahko zbolite.

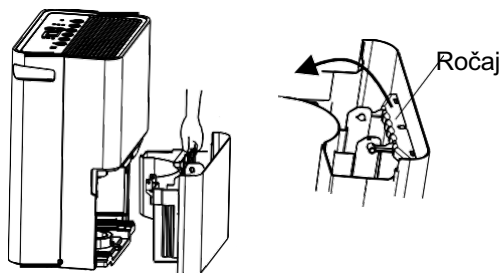
### Možnost 1 Praznjenje posode

Če talni odtok ni na voljo ali če ne nameravate neprekinjeno uporabljati razvlažilnika, boste morda želeli preprosto izprazniti posodo.

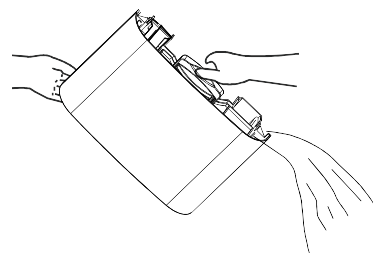
1. Primite posodo ob straneh, da jo izvlečete.



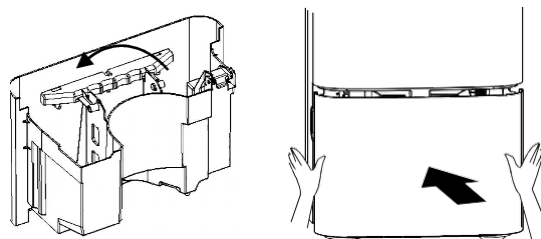
2. Dvignite posodo za ročaj.



3. Zlijte vodo v umivalnik ali kad.



4. Ročaj zložite navzdol in ponovno namestite posodo.



### POMEMBNO:

Če se prižge lučka Empty Bucket (izpraznite posodo), razvlažilnik ne bo deloval. Posodo bo morda treba izprazniti ali ponovno namestiti.

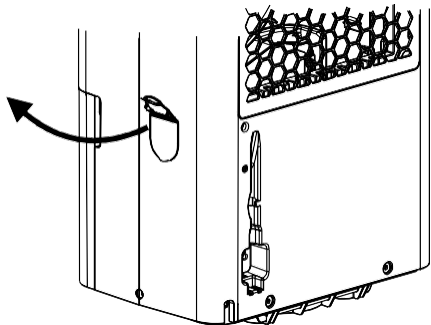
### OPOMBA:

- Če posodo za vodo odstranite takoj po izklopu razvlažilnika, lahko voda, ki ostane v toplotnem izmenjevalniku, začne kapljati v prostor posode za vodo. Obrišite vodo z mehko krpo.
- Med čiščenjem se ne dotikajte plovca za vodno gladino.
- Posodo za vodo očistite enkrat tedensko.
- Če je temperatura okolice nizka, je v zraku manj vlage, ki jo mora naprava odstraniti.
- Izklopite napravo, preden odstranite posodo za vodo. Če med delovanjem izdelka odstranite posodo, se kompresor ustavi.

## Možnost 2 Neprekinjeno praznjenje

Če nameravate razvlažilnik poganjati neprekinjeno, lahko nastavite sistem neposrednega odvajanja vode, tako da na enoto priključite vrtno cev.

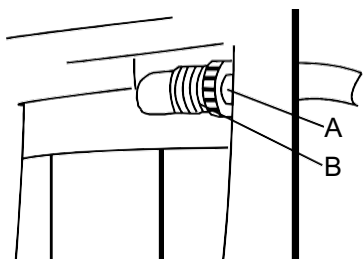
1. Izklopite razvlažilnik in odklopite napajalni kabel.
2. Odkrijte pokrov priključka na strani enote.



3. Odstranite posodo.
4. Na priključek za odtočno cev na notranji strani razvlažilnika pritrdite vrtno cev. Varno pritrdite cev, da se prepričate, da voda ne pušča.

### OPOMBA:

- Vrtna cev se prodaja ločeno.
- Notranji premer odtočne cevi mora biti večji od 12,7 mm.
- Priključek je namenjen samo za severnoameriški tip vrtno cevi.



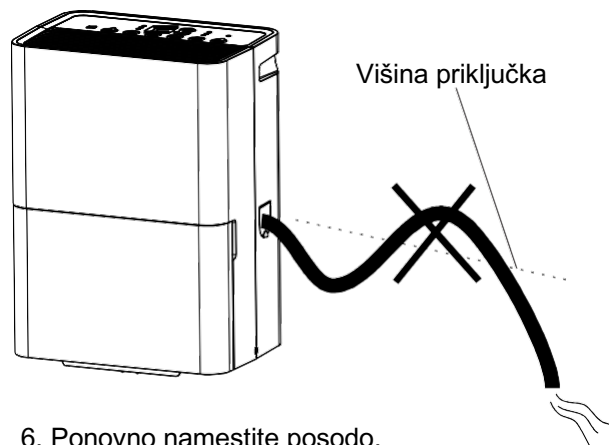
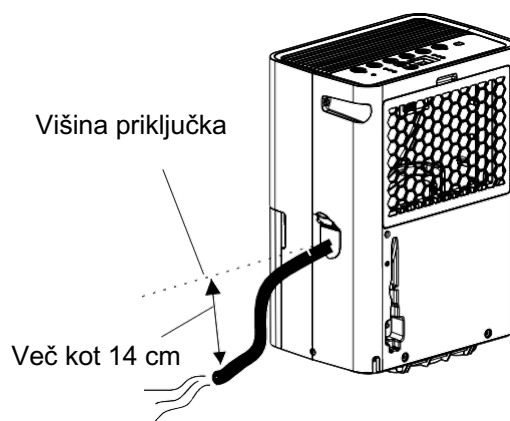
- A. Vrtna cev  
B. Priključek za odtočno cev

### POMEMBNO:

V Severni Ameriki ima tipičen priključek za vrtno cev raven (in ne koničast) navoj premera 3/4 in razmik 4,52 navoja na cm (moški del ima zunanji premer 26,99 mm).

**! OPOZORILO** Pazite, da si med priklopom cevi ne poškodujete rok.

5. Drugi konec vrtno cevi speljite v talni odtok. Preverite, da cev leži ravno in da sega v odtok. Prepričajte se, da vsi deli cevi ležijo nižje kot priključek za cev na razvlažilniku. Prav tako mora biti izhod cevi vsaj 14 cm nižje od priključka za cev. Cev ne sme biti prepognjena ali stisnjena.



6. Ponovno namestite posodo.

### OPOMBA:

- Če želite uporabljati posodo brez vrtno cevi, preprosto odstranite vrtno cev in nato ponovno namestite posodo.
- Posoda mora biti nameščena in pravilno poravnana, da lahko razvlažilnik deluje, ne glede na to, ali uporabljate vrtno cev ali ne.

## Normalni zvoki

Ko razvlažilnik deluje normalno, lahko slišite naslednje zvoke:

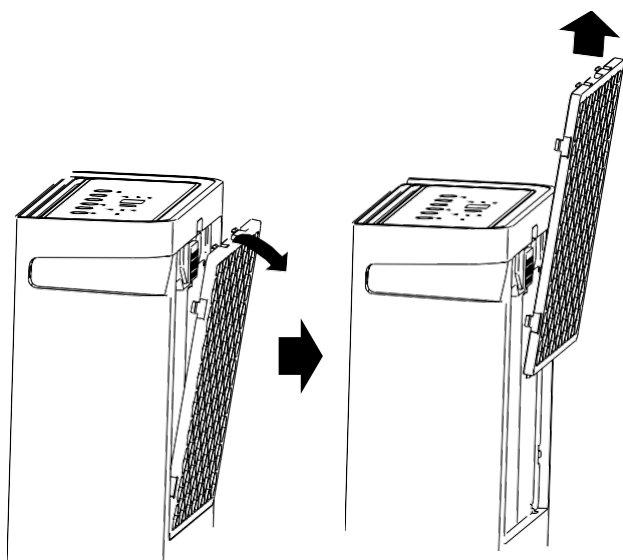
- Zvok kompresorja, ki je lahko precej glasen.
- Gibanje zraka iz ventilatorja.
- Klik, ki ga zaslišite, ko se razvlažilnik ali kompresor vklopi in izklopi ter ko je aktivno stikalo za samodejni izklop.

## VZDRŽEVANJE RAZVLAŽILNIKA

Vaš novi razvlažilnik je zasnovan za dolgoletno zanesljivo delovanje. V tem poglavju je razloženo, kako očistiti in skrbeti za razvlažilnik.

Da bi se izognili poškodbam kompresorja, nikoli ne shranjujte ali pošiljajte naprave obrnjene na glavo ali na stran.

### Čiščenje zračnega filtra



Zračni filter lahko odstranite za enostavno čiščenje. Čisti filter pomaga odstraniti prah, vlakna in druge delce iz zraka ter je ključnega pomena za učinkovito delovanje. Vsaka dva tedna preverite, ali je treba filter očistiti.

1. Izklopite razvlažilnik.
2. Odstranite zračni filter.
3. Če je zračni filter umazan, ga očistite s sesalnikom in operite v topli vodi z blagim detergentom.
4. Ponovno namestite zračni filter.
5. Vključite razvlažilnik.

#### OPOMBA:

Zračnega filtra ne perite v pomivalnem stroju in ne uporabljajte kemičnih čistil. Popolnoma posušite zračni filter pred ponovno namestitvijo, da zagotovite največjo učinkovitost delovanja.

### Čiščenje razvlažilnika

#### Zunanost

1. Izklopite razvlažilnik in odklopite napajalni kabel.
2. Površino enote obrišite z mehko krpo ali jo posesajte z ustreznim nastavkom na sesalniku.

#### Posoda za vodo

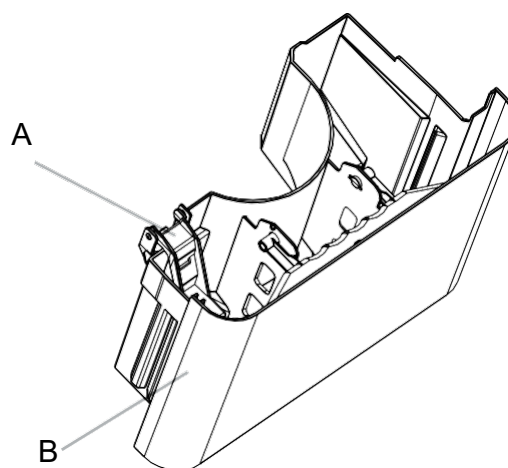
Vsake nekaj tednov sperite notranjost posode z blagim detergentom, da preprečite nastanek plesni in bakterij.

#### Plovec za vodno gladino

Posoda za vodo v razvlažilniku ima plovec za vodno gladino. Ne poškodujte ali odstranite plovca. Če plovec ni pravilno nameščen, se prižge lučka Empty Bucket (očistite posodo), kar preprečuje delovanje razvlažilnika in lahko povzroči puščanje.

#### OPOMBA:

Prepričajte se, da je plovec pravilno nameščen.



- A. Plovec za vodno gladino  
B. Posoda


## ODPRAVLJANJE TEŽAV

Preden pokličete servis, poskusite s spodnjimi rešitvami.

### Razvlažilnik ne deluje

- Je razvlažilnik vklopljen? Vključite razvlažilnik.

**! OPOZORILO**



**Nevarnost električnega udara**

Napravo vedno priključite v ozemljeno tritočkovno vtičnico.  
Ne odstranjujte ozemljitvenega priključka.  
Ne uporabljajte adapterja.  
Ne uporabljajte podaljška.  
Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči smrt, požar ali električni udar.

- Je napajalni kabel priključen v ozemljeno tritočkovno vtičnico?  
Priključite ga v ozemljeno tritočkovno vtičnico.  
Glejte poglavje "Električne zahteve" na strani 12.
- Je pregorela gospodinjska varovalka ali se je sprožil odklopnik?  
Zamenjajte varovalko ali ponastavite odklopnik.  
Če se težava nadaljuje, pokličite električarja.  
Glejte poglavje "Električne zahteve" na strani 12.

- Je posoda pravilno nameščena?  
Posodo ponovno namestite tako, da se popolnoma prilega razvlažilniku.
- Je treba izprazniti posodo? Izpraznite posodo.
- Je plovec za vodno gladino pravilno nameščen?  
Odstranite posodo. Prepričajte se, da je plovec pritrjen na svoje mesto. Ponovno namestite posodo.
- Je razvlažilnik nenadoma prenehal delovati in se ne vklopi več?  
Prepričajte se, da je napajanje priključeno in da je posoda nameščena. Če enota še vedno ne deluje, pokličite Hisense za servis.

### Razvlažilnik deluje, vendar ne razvlažuje

- Vsi modeli imajo funkcijo samodejnega odmrzovanja, ki izklopi kompresor, ne onemogoči pa delovanja ventilatorja.  
Ko funkcija odmrzovanja zazna pravilno delovno temperaturo, se kompresor ponovno vključi.
- Filter je umazan ali zamašen. Očistite filter.

### Zrak, ki prihaja iz razvlažilnika, je topel

- Razvlažilnik bo v normalnih pogojih delovanja oddajal topel zrak.

### Zaslon razvlažilnika prikazuje kodo napake

- Če zaslon razvlažilnika prikaže kodo napake, se obrnite na službo za pomoč strankam Hisense.

## SHEMA VEZJA

