

Odvlaživač vazduha
Korisničko uputstvo

Model: MDDG-10DEN3-QA3
MDDG-20DEN3-QA3
MDDG-30DEN3-QA3

Prije rukovanja ovim uređajem pročitajte uputstvo i sačuvajte ga za dalju upotrebu

Kada koristite odvlaživač u zemljama Evrope, sledeće informacije moraju biti uzete u obzir:

ODLAGANJE: ne odlažite proizvod kao nesortirani opštinski otpad. Sakupljanje takvog otpada odvojeno za poseban tretman je obavezno.

Zabranjeno je odlaganje ovog uređaja na domaćinskom otpadu.

Za odlaganje, postoji nekoliko mogućnosti:

Opština ima ustaljene sisteme sakupljanja gdje elektronski otpad može biti odložen besplatno od strane korisnika.

Kada kupujete novi proizvod, prodavač će uzeti stari uređaj besplatno.

Proizvođač će uzeti stari uređaj za odlaganje besplatno.

Pošto stari proizvodi posjeduju značajne resurse, mogu biti prodati sakupljačima metala.

Divlja odlagališta otpada u šumama i obalama ugrožava zdravlje kada hazardne supstance cure u zemlju ili vodu i pronađu svoj put u lanac ishrane.



Pročitajte ovo uputstvo



Unutar stranica pronaći ćete korisne savjete kako da koristite i održavate vaš uređaj. Sa malo preventivne mjere sa vaše strane možete sačuvati značajno vrijeme i novac kao i životni vijek uređaja. Prije rukovanja uređajem pročitajte pažljivo uputstvo i sačuvajte ga za dalju upotrebu.

PAŽNJA



- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca uzrasta preko 8 godina kao i osobe sa smanjenim fizičkim, mentalnim i čulnim sposobnostima ili sa manjkom iskustva i znanja ukoliko imaju nadzor ili instrukcije za sigurno korišćenje uređaja. Čišćenje i održavanje ne smiju biti izvođeni od strane djece bez nadzora
- Ovaj uređaj nije namijenjen za korišćenje od strane osoba sa smanjenim fizičkim, mentalnim i čulnim sposobnostima ili sa manjkom iskustva i znanja bez nadzora ili instrukcija za sigurno korišćenje uređaja
- Djeca moraju imati nadzor da ne bi koristili uređaj za igru.
- Ukoliko je kabl za napajanje oštećen mora ga zamijeniti ovlašćeni servis ili kvalifikovano lice.
- Uređaj mora biti instaliran na osnovu nacionalnih smjernica za povezivanje.
- Ne koristite uređaj u vlažnim prostorijama kao što su kupatila ili vešeraji.
- Uređaj mora biti odvojen od električne grijalice najmanje 1m
- Kontaktirajte ovlašćeni servis za popravku i održavanje
- Kontaktirajte ovlašćeni servis za instalaciju uređaja.

Da bi spriječili povrede vas i drugih ljudi kao i štetu po okolinu, sledeće instrukcije moraju biti ispraćene. Nepravilna operacija ignorisanjem ovih instrukcija može uzrokovati ogromnu štetu.

Ozbiljnost je klasifikovana sledećim indikatorima

 UPOZORENJE	Ovaj simbol inicira mogućnost smrti ili ozbiljnih povreda
 PAŽNJA	Ovaj simbol inicira mogućnost povrede ili oštećenja okoline

Značenje simbola korišćenih u ovom uputstvu su prikazana ispod

	Ovo nikad ne radite
	Uvijek ovo uradite

UPOZORENJE

! Nemojte prekoračiti jačinu napajanja U suprotnom, to može dovesti do električnog šoka ili požara zbog pregrijavanja.	⊗ Ne zaustavljajte uređaj isključivanjem/uključivanjem struje To može izazvati električni šok ili požar zbog generisanja toplote	⊗ Nemojte koristiti oštećeno ili nespecificovano kablo. To može uzrokovati požar ili strujni udar.
⊗ Ne prepravljajte dužinu kabla za napajanje i nemojte da dijelite utičnicu sa drugim uređajima. To može izazvati strujni udar ili požar zbog generisanja toplote.	⊗ Ne uključujte/isključujte uređaj sa napanjanja mokrim rukama To može izazvati strujni udar.	⊗ Ne postavljajte uređaj u blizini izvora toplote Plastični dijelovi se mogu istopiti i uzrokovati požar..
! isključite struju ukoliko čujete čudne zvukove, mirise ili ukoliko se pojavi dim. Ove pojave mogu izazvati strujni udar ili požar	⊗ Ne pokušavajte da samotalo nresetavite uređaj To može uzrokovati kvar uređaja ili strujni udar	⊗ Uvijek isključite uređaj sa napajanja prije čišćenja Ovo mže izazvati strujni udar.
! Ne koristite uređaj u blizini zapaljivog gasa ili tečnosti kao što su gasolin, nebzin, nafta i sl. Ovo može izazvati eksploziju ili požar.	⊗ Ne koristite vodu iz uređaja Ona sadrži štetne materije	⊗ Ne vadite rezervoar iz uređaja tokom rada To može izazvati strujni udar

UPOZORENJE

⊗ Ne koristite uređaj u malim prostorima Nedostatak ventilacije može izazvati pregrijavanje i požar	⊗ Ne stavljajte uređaj gdje može doći u kontakt sa vodom. Voda može ući u jedinicu i degradirati izolaciju. Takođe može izazvati strujni udar.	! Postavite uređaj na ravanu, čvrstu površinu Ukoliko uređaj padne, može se prosuti voda iz njega i uzrokovati štetu
! Ne prekrivajte otvore sa tkaninama i peškirimama Nedostatak protoka vazduha može uzrokovati pregrijavanje i požar	⊗ Posebna pažnja mora postojati kada koristite uređaj u prostoriji u kojoj se nalaze: Odojčad, djeca, starije osobe, i osobe koje nisu osjetljive na vlagu	⊗ Ne koristite u prostorijama u kojima se rukuje sa hemikalijama. Ovo može uzrokovati oštećenja uređaja
! Nikad ne stavljajte prste ili druge predmete u rešetku i otvore. Posebno vodite računa	⊗ Ne postavljajte teške objekte na kabl za napajanje i pazite da kabl nije pod pritiskom	! Ne penjite se i ne sjedite na uređaju

o djeci

To može izazvati strujni udar ili kvar

Postoji opasnost od strujnog udara

Možete se povrijediti ili pasti

⊙ Uvijek vratite filtere na mjestu. Očistite filtere svake dvije nedelje

! Ukoliko voda dođe u dodir sa uređajem isključite uređaj i diskonektujte sa napajanja, kontaktirajte servis

! Ne postavljajte vazne sa cvijećem ili druge posude sa vodom na površinu uređaja.

Rad bez filtera može izazvati kvar.

Može doći do kvara uređaja

Voda se može prosuti preko uređaja i oštetiti izolaciju ili izazvati strujni udar ili požar

Električne informacije

Informacije o proizvođaču se nalaze na zadnjoj strani uređaja sadrže električne i druge podatke o uređaju.

Vodite računa da je uređaj pravilno uzemljen. Kako bi smanjili rizik od strujnog udara i požara, pravilno uzemljenje je od velike važnosti. Kabl za napajanje je opremljen sa tropinskim utikačem kako bi se izbjegle nesreće.

Vaš uređaj mora biti pravilno uzemljen. Ukoliko zidna utičnica nije uzemljena ili zaštićena pozovite električara kako bi instalirali pravilnu utičnicu.

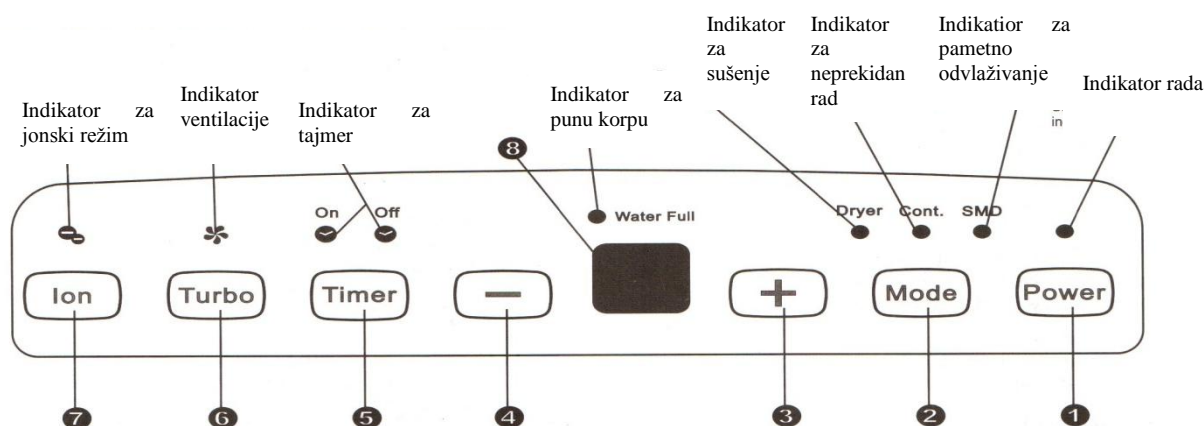
Vodite računa da je utičnica lako pristupačna

Ne koristite produžni kabl ili adaptere sa uređajem. Ukoliko je neophodno da koristite prdužni kabl koristite onaj koji odgovara specifikacijama odvlaživača

Kako bi izbjegli mogućnost povreda uvijek diskonektujte uređaj prije instalacije ili servisiranja.

Kontrolna ploča odvlaživača

Kontrolna ploča uređaja koji ste kupili može biti drugačija u odnosu na sliku. Neki modeli mogu biti kontrolisani sa daljinskim upravljačem. Neki modeli nemaju funkciju daljinskog upravljanja. Pogledajte sliku, i pročitajte instrukcije o daljinskom upravljaču.



Kontrolna dugmad

Kada pritisnete neko dugme da promijenite režim rada uređaj će ispustiti zvuk da inicira promjenu režima.

1. **Power** - pritisnite da uključite/isključite odvlaživač
2. **Mode** - pritisnite da odaberete željeni režim rada_ odvlaživanje, sušenje, neprekidno odvlaživanje i pametno odvlaživanje. (sušenje i pametno odvlaživanje su opcionalni)
3. +/- - podešavanje kontrola i tajmera. Nivo vlažnosti može biti podešen u opsegu od 35% RH - 85% Rh u razmacima od 5%. Sa suvlji vazduh pritisnite - za vlažniji vazduh pritisnite +. Koristite + i - da podesite auto start i auto stop vrijeme od 0,0 - 24h
4. +/- - podešavanje kontrola i tajmera. Nivo vlažnosti može biti podešen u opsegu od 35% RH - 85% Rh u razmacima od 5%. Sa suvlji vazduh pritisnite - za vlažniji vazduh pritisnite +. Koristite + i - da podesite auto start i auto stop vrijeme od 0,0 - 24h
5. **Timer** - pritisnite da pokrenete Auto start i Auto stop opciju zajedno sa + i -.
6. **Turbo** - kontrolišite brzinu ventilatora. Pritisnite da podesite brži ili normalan rad rad ventilatora. Podesite brzinu na High za maksimalno izvlačenje vlage.
7. **Ion** - (opcionalno) pritisnite da uključite jonizator. Anjoni se automatski generišu u jonizatoru. Andjoni deaktiviraju čestice prašine i isparenja u vazduhu. Pritisnite ponovo da zaustavite funkciju,
8. **Display** - prikazuje % vlažnosti od 35% do 85% ili auto start/stop (0-24) tokom podešavanja, prikazuje stvarni procenat vlažnosti u prostoriji u opsegu od 30% Rh do 90% RH

Greške i kodovi

AS - greška senzora vlažnosti - isključite uređaj i uključite ga ponovo. Ukoliko se greška nastavi pojavljivati kontaktirajte servis.

ES - greška senzora temperature - isključite uređaj i uključite ga ponovo. Ukoliko se greška nastavi pojavljivati kontaktirajte servis.

P1 - odleđivanje - sačekajte da se odleđivanje završi. Zaštita će se ugasi kad uređaj završi sa odleđivanjem.

P2 - posuda je puna vode ili nije pravilno postavljena - ispraznite posudu, postavite je u pravilan položaj

E3 - kvar uređaja - isključite uređaj i uključite ga ponovo. Ukoliko se greška nastavi pojavljivati kontaktirajte servis.

Ostale karakteristike

Indikator za punu posudu

Svijetli kad je posuda puna vode ili ukoliko nije na svom mjestu.

Automatsko gašenje

Odvlaživač se sam gasi kada je posuda puna, ili kada nije na svom mjestu. Kada se dostigne podešena vlažnost uređaj će se ugasi. Za neke modele ventilator motora će nastaviti sa radom.

Automatsko odmrzavanje

Kada se mraz skupi na odvlaživaču, kompresor će se isključiti a ventilator će nastaviti sa radom dok mraz ne nestane. Kad je ovaj režim aktivan, uređaj može proizvoditi zvuk protoka tečnosti, to je normalno.

3 minuta čekanja prije nastavka rada

Nakon što je uređaj zaustavljen, ne može biti restartovan odmah, potrebno je da prođu 3 minuta. To je zbog zaštite uređaja.

Pametno odvlaživanje (opcionarno)

U ovom režimu rada uređaj automatski kontrolise vlažnost vazduha u opsegu od 45%-55% na osnovu sobne temperature. Sva podešavanja vlažnosti neće biti važeća.

Automatsko restartovanje

Ukoliko dođe do iznenadnog prekida rada uređaja usled nestanka električne energije, uređaj će se restartovati sa prethodnim podešavanjima.

Podešavanje vremena

Kad je uređaj uključen prvo pritisnite dugme Timer, indikator za isključen tajmer će se uključiti. On pokazuje da je aktiviran program za automatsko zasutavljanje. Pritisnite dugme opet i indikator za uključen tajmer će se upaliti. On pokazuje da je pokrenuto automatsko pokretanje. Kada je uređaj isključen, pritisnite dugme Timer i indikator za uključen tajmer će se upaliti. On pokazuje da je automatsko pokretanje aktivirano. Pritisnite dugme ponovo i indikator za isključen tajmer će se upaliti. On pokazuje da je aktivirano automatsko zasutavljanje. Pritisnite i držite +/- da promijenite automatsko vrijeme za opseg od 30 min do 10h, a zatim po 1h do 24h,. Kontrola će odbrojavati vrijeme koje je preostalo do početka. Selektovano vrijeme će se registrovati u roku od 5 sekundi i sistem će automatski vratiti prethodna podešavanja. Kada su automatsko pokretanje/zaustavljanje podešeni u okviru iste programske sekvence, bice ukljuceni indikator. Bilo koje podešavanje vremena će poništiti prethodno podešavanje. Kada na displeju piše P2 automatsko pokretanje/zaustavljanje takođe mogu biti otkazani.

Režim sušenja

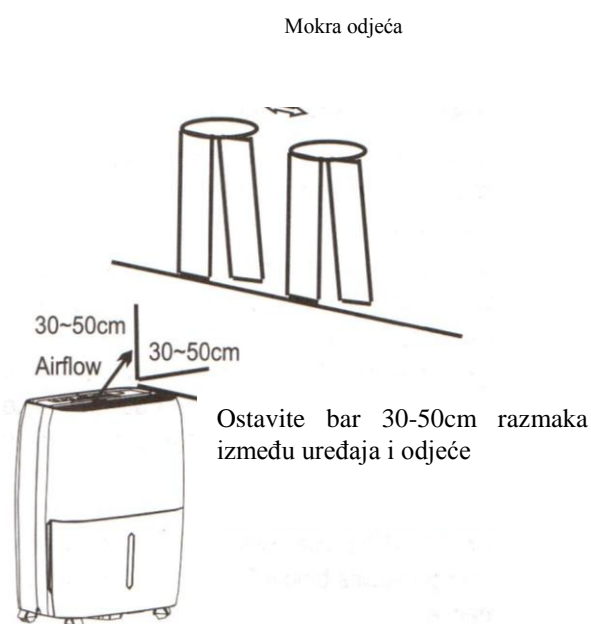
Uređaj može da ispuni zahtjeve maksimalnog odvlaživanja kada je u režimu sušenja. Brzina ventilatora je fiksna na maksimum. Nivo vlažnosti je maksimalno kontrolisan na osnovu vlažnosti prostorije. Uređaj će prekinuti režim sušenja nakon maksimalnih 10h rada.

Režim sušenja može biti uključen u zatvorenoj prostoriji, bez otvorenih prozora i vrata.

Da bi postigli maksimalne rezultate iscijedite prvo vlažnu odjeću.

Vodite računa da je protok vazduha okrenut ka odjeći

Za debelu i tešku odjeću možda nećete dobiti najbolji rezultat.



Pažnja:

Ne prekrivajte odvod vazduha sa tkaninom. Time možete izazvati zagrijavanje uređaja ili požar.

Ne postavljajte mokru odjeću preko uređaja i vodite računa da voda ne dolazi u dodir sa uređajem. To može izazvati strujni udar, ili kvar uređaja.

Dijelovi uređaja

Prednja strana

1. Kontrolna ploča
2. Drška
3. Rešetka za odvod vazduha
4. Posuda za vodu
5. Prozor za nivo tečnosti

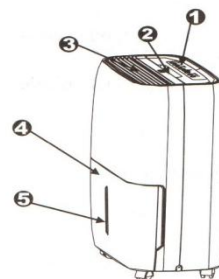


Fig. 2

Zadnja strana

1. Crijevo za odvod
2. Točkići
3. Kabl za napajanje i utikač
4. Rešetka za dovod vazduha
5. Filter (iza rešetke)

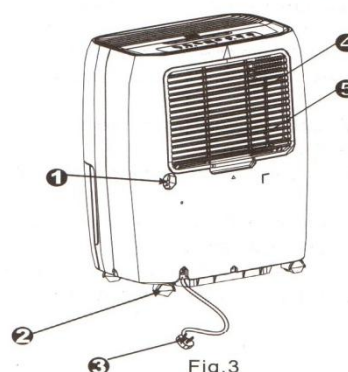


Fig. 3

Sve slike u uputstvu služe samo za opis uređaja i funkcija. Stvarni oblik može biti drugačiji.

Postavljanje uređaja

Odvlaživač u podrumu će imati jako malo ili nimalo efekta u odvlaživanju prostora kao što su ormari, osim ukoliko postoji adekvatna cirkulacija vazduha u prostoriji.

Ne koristite uređaj napolju.

Ovaj uređaj je namijenjen za unutrašnju upotrebu i ne smije biti korišćen za komercijalne i industrijske svrhe

Postavite odvlaživač na ravnu i čvrstu površinu koja može da izdrži punu posudu vode.

Ostavite bar 20cm prostora sa svih strana uređaja kako bi osigurali dobru cirkulaciju vazduha

Postavite uređaj gdje temperatura ne pada ispod 5°C. Kalemovi mogu biti prekriveni mrazom ukoliko temperatura padne ispod 5°C što može uticati na rad uređaja.

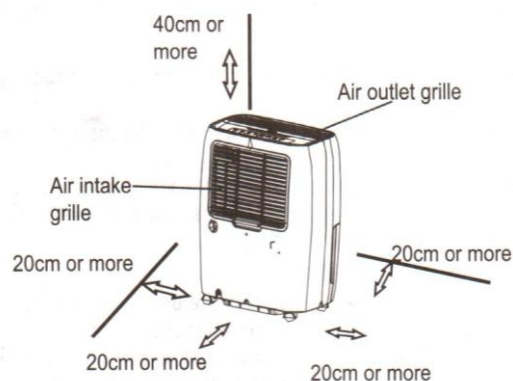
Postavite uređaj dalje od mašine za sušenje veša, grijalice ili radijatora.

Koristite uređaj kako bi spriječili vlagu u prostorijama gdje držite knjige i druge dragocjenosti.

Koristite uređaj u podrumu kako bi spriječili oštećenja izazvana vlagom.

Uređaj mora raditi u zatvorenom prostoru kako bi bio efektivan.

Zatvorite sve prozore i vrata



Točkići mogu slobodno da se pomijeraju. Ne forsirajte točkiće preko tepiha i ne pomjerajte uređaj sa posudom punom vode.

Kada koristite uređaj...

Kada prvi put koristite odvlaživač pustite uređaj da radi 24h.

Uređaj je dizajniran da radi u okruženju od 5°C - 35°C

Ukoliko je uređaj bio isključen i treba odmah brzo da se uključi sačekajte oko 3 minuta kako bi ponovo uređaj nastavio sa radom.

Ne povezujte odvlaživač na zajedničku utičnicu koju koriste drugi električni uređaji

Odaberite pogodnu lokaciju vodeći računa da vam je utičnica blizu.

Uključite uređaj u uzemljenu utičnicu.

Vodite računa dje posuda za vodu pravilno postavljena inače uređaj neće raditi.

Kada voda u posudi dođe do određenog nivoa pažljivo pojerite mašinu kako bi izbjegli pad.

Da izvadite posudu sa vodom...

Postoje dva načina da izvadite posudu sa vodom.

1. Koristite posudu

Kada je uređaj isključen, ukoliko je posuda puna, uređaj će ispustiti zvuk 8 putai indikator će zasvijetliti, a na displeju će pisati P2.

Kada je uređaj uključen, ukoliko je posuda puna, kompresor će se ugasi i ventilator će prestati sa radom nakon 30 sekundi, uređaj će ispustiti zvuk 8 puta i indikator će se upaliti, a na displeju će pisati P2.

Polako izvucite posudu. Uхватite lijevu i desnu dršku sigurno i polako izvucite posudu u ravnom položaju kako se voda ne bi prosula. Ne stavljajte rezervoar na pod jer je dno posude neravno. U suprotnom posuda će pasti i voda će se proliti.

Prospite vodu i vratite posudu na mjesto. Posuda mora biti na mjestu i tačno postavljena kako bi odvlaživač radio.

Uređaj će se restartovati kda je podusa vrati na mjesto.

Kada izvadite posudu ne dodirujte dijelove unutar uređaja kako ne bi oštetili uređaj.

Vodite računa da pravilno vratite posudu na mjesto

Kada izvadite posudu ukoliko ima vode u uređaju posušite ga.

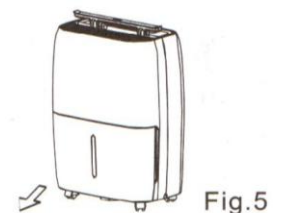


Fig.5

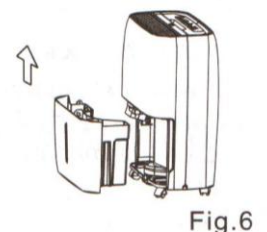


Fig.6

2. Konstantni odvod

Voda može automatski da se odvodi dodavanjem crijeva za odvod (nije uključeno)

Skinite gumeni zatvarač sa odvoda za crijevo na zadnjoj strani.

Prikačite crijevo (ID_13,5mm) i sprovedite ga u odvod

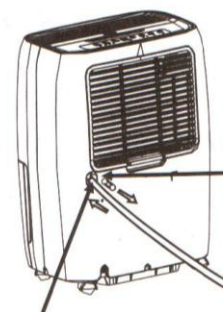
Vodite racuna da je crijevo osigurano da nema curenja.

Okrenite crijevo direktno ka odvodu i vodite računa da je protok slobodan.

Postavite kraj crijeva u odvod i vodite računa da je crijevo nivelisano.

Odaberite željeni procenat vlažnosti i brzinu ventilatora za konstantno odvlaživanje.

Kada kontsntno odvlaživanje nije uključeno sklonite crijevo za odvod.



Čišćenje i održavanje odvlaživača

Isključite odvlaživač i diskonektujte ga sa napajanja prije čišćenja

1. Čišćenje rešetke i kućišta

Koristite vodu i blag deterdžent. Ne koristite izbjeljivače i abrazive. Ne sipajte vodu direktno preko uređaja. Time možete izazvati strujni udar.

Odvod vazduha i rešetke se brzo prljaju pa koristite četku na usisivaču.

2. Čišćenje poduse za vodu

Nakon par nedelja očistite posudu kako bi spriječili nastanak bakterija ili buđi. Djelimično napunite posudu vodom i dodajte blag deterdžent, istrljajte posudu i isperite.

Ne koristite mašinu za pranje posuđa kako bi oprali posudu za vodu. Nakon čišćenja vratite posudu na njeno mjesto u uređaju.

3. Čišćenje filtera

Filter za vazduh koji se nalazi iza prednje rešetke treba biti očišćen bar jednom u 30 dana ili češće ukoliko je neophodno.

Ne ispirajte i ne perite filter u mašini za suđe

Da skinete filter:

Podignite rešetku i uklonite filter kao što je prikazano na slici.

Očistite filter sa toplom vodom i deterdžentom. Isperite i ostavite da se osuši prije nego ga vratite na mjesto. Ne perite filter u mašini za suđe.

Da vratite filter na mjesto

Vratite filter na mjesto kao na sl

Ne koristite uređaj bez filtera!

4. Kada nećete koristiti uređaj duže vrijeme

Nakon isključivanja uređaja sačekajte jedan dan prije nego ispraznite posudu.

Očistite kućište, posudu i filter.

Prekrijte uređaj sa plastičnom kesom

Ostavite uređaj na suvoim i dobro provjetrenom mjestu.

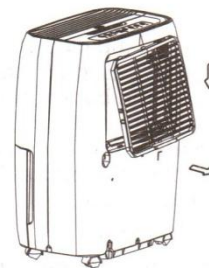
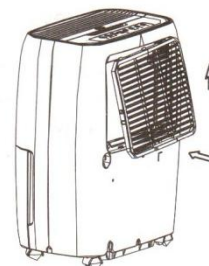


Fig. 8



Fig. 9



Rešenja problema

Prije poziva servisa pogledajte tabelu

Problem	Provjerite
Uređaj ne radi	Provjerite da li je uređaj uključen pravilno Provjerite osigurače i strujno kolo Uređaj je dostigao podešavanja ili je posuda puna Posuda nije pravilno postavljena
Odvlaživač ne isušuje vazduh kao što bi trebalo	Nije bilo dovoljno vremena za odvlaživanje Provjerite da nema zavjesa ili roletni ili namještaj blokira prednju ili zadnju stranu uređaja Kontrola vlažnosti nije podešena dovoljno nisko Provjerite vrata i prozore da li su zatvoreni Sobna temperatura je preniska, ispod 5°C Postoji neki izvor grijanja ili isparavanja u prostoriji
Uređaj pravi buku prilikom rada	Filter za vazduh je zapušen Uređaj nije pravilno postavljen Pod nije ravan
Pojavljuje se mraz	To je normalno. Odvlaživač ima opciju automatskog odvlaživanja
Voda na podu	Crijevo za odvod nie dobro povezano Namjeravali ste da koristite posudu za vodu ali niste zatvorili odvod za crijevo
ES,AS, P1 ili P2 se pojavljuju na displeju	To su kodovi greški. Pogledajte u uputstvu značenje greški.