

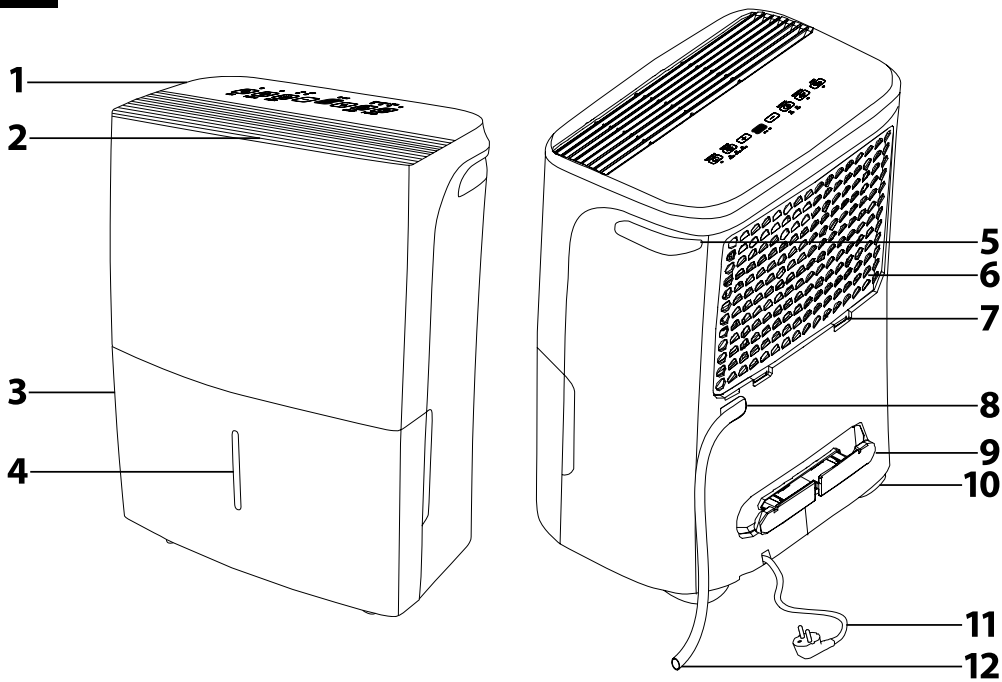
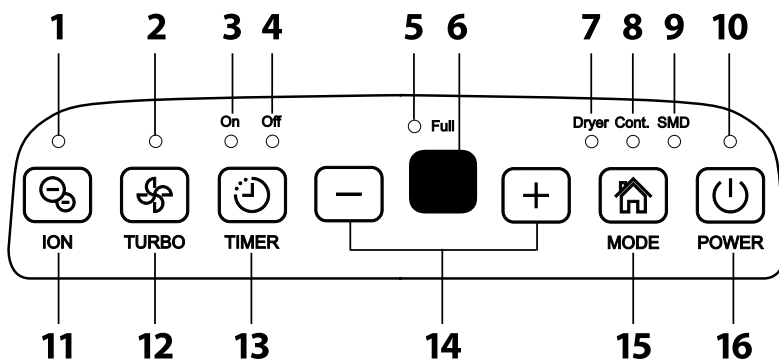


HR ■ Prijenosni odvlaživač

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u kućanstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Nije namijenjen za komercijalne svrhe.
- Nemojte koristiti uređaj u prostorijama gdje se drže zapaljive kemikalije ili eksplozivi, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom.
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Uvijek postavite uređaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu tako da se ne prevrne.
- Nemojte koristiti uređaj kao policu za odlaganje stvari.
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Ukopčajte uređaj samo u pravilno uzemljenu električnu utičnicu. Nemojte koristiti produžni kabel ili adapter s više utičnica. Ako je potrebno, možete upotrijebiti produžni kabel koji podnosi jačinu struje potrebnu za ovaj uređaj.
- Električna utičnica u koju se uređaj ukopča mora biti slobodno dostupna tako da po potrebi bude moguće brzo iskopčati kabel napajanja iz izvora napajanja.
- Ako je uređaj opremljen kotačićima za pomicanje, budite posebno pažljivi kada ga pomičete da ne bi pao niz stepenice ili skliznuo niz kosinu. Da biste spriječili prevrtanje uređaja, nemojte pokušavati pomicanje uređaja s kotačićima preko tepiha.
- Nemojte dodirivati uređaj mokrim rukama ako je ukopčan u električnu utičnicu.
- Nemojte koristiti uređaj u blizini tuša, bazena, itd. i nemojte ga prskati vodom ili bilo kojom drugom tekućinom niti ga uranjati u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.
- Nemojte pokrivati otvore za ulaz i izlaz zraka niti umetati bilo što u njih. To može oštetiti uređaj.
- U slučaju da koristite uređaj za sušenje vlažnog rublja, stavite rublje u blizinu uređaja, ali ne bliže od 50 cm, i to tako da zrak puše na njega iz otvora za izlaz zraka. Nikada nemojte stavljati rublje izravno na uređaj ili tako da bi voda iz rublja mogla kapati na uređaj. Mokro rublje je prvo potrebno dobro iscijediti (ili centrifugirati), inače se možda neće osušiti.
- Tijekom rada je potreban dovoljan prostor za cirkuliranje zraka, kako je detaljnije opisano u poglaviju „Mjesto instalacije uređaja“.

- Da biste uključili ili isključili uređaj, uvijek upotrijebite odgovarajuće gumbe na upravljačkoj ploči. Nemojte isključivati uređaj iskapčanjem kabela napajanja iz električne utičnice.
- Nemojte koristiti uređaj bez pravilno instaliranog filtra za zrak i spremnika za kondenzat.
- Nemojte uklanjati spremnik za kondenzat dok uređaj radi.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice prije rastavljanja ili sastavljanja, kada ga ne koristite te prije premještanja ili čišćenja.
- Da biste izbjegli oštećenje kompresora, pomičite, pohranite i prevozite uređaj u uspravnom položaju.
- Nemojte pokušavati skinuti vanjsko kućište uređaja.
- Iskopčajte aparat iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabela, nikada povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu.
- Ako se električni kabel oštetи, mora ga zamijeniti ovlašteni servis ili druga osoba sličnih kvalifikacija jer će se time spriječiti opasne situacije. Uređaj se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Nemojte koristiti uređaj ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu. Da biste izbjegli opasnost od ozljede električnim udarom, nemojte samo popravljati uređaj niti obavljati bilo kakva podešavanja na njemu. Prepustite sve popravke ili podešavanja na uređaju ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim modifikacijama uređaja riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.

A**B**

- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s drugim vrstama uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći.
- Preporучujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajuću rad ili kvalitetu. U slučaju transporta, preporучujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

OPIS UREĐAJA

A1	Upravljačka ploča s LED raspoloženjem	A7	Perivi filter za zrak
A2	Rešetka za ulaz zraka		nalazi se iza rešetke.
A3	Odvijivi spremnik za kondenzat od 3 litre	A8	Otvor za priključivanje crijeva za ispuštanje
A4	Indikator razine vode		opremljen je gumenim čepom.
A5	Ugradena ručka	A9	Držac za kabel napajanja
A6	nalazi se s obje strane uređaja.	A10	Kotacići za pomicanje
		A11	Kabel napajanja
		A12	Crijevo za ispuštanje kondenzata

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

B1	Indikator postavke za funkciju ionizacije	B11	Gumb ION za uključivanje i isključivanje funkcije ionizacije
B2	Indikator postavke za visoku brzinu ventilatora	B12	Gumb TURBO služi za odabir normalne ili visoke brzine ventilatora.
B3	Indikator postavke mjeraca vremena za automatsko pokretanje	B13	Gumb TIMER služi za postavljanje mjeraca vremena za automatsko isključivanje i pokretanje. Koristi se u kombinaciji s gumbima B14.
B4	Indikator postavke mjeraca vremena za automatsko isključivanje	B14	Gumb ± služi za podešavanje vlažnosti u rasponu od 35 do 85 % RH (relativna vlažnost).
B5	Indikator punog spremnika za kondenzat pali se kada je potrebno isprazniti spremnik, kada nije postavljen na mjesto ili kada je nepravilno postavljen.		U kombinaciji s gumbom B13 služi za podešavanje vremena za automatsko pokretanje i isključivanje u rasponu od 0 do 24 sata.
B6	LED zaslon pokazuje postavku postotka vlažnosti, vremena automatskog pokretanja i isključivanja, postotak trenutne vlažnosti u prostoriju (±5 %), poruke o greškama A5, ES, EC, E3 ili poruke P1 ili P2	B15	Gumb MODE služi za odabir načina rada: normalno odvlaživanje, sušenje rublja, neprekidno odvlaživanje ili način rada SMART (inteligentno upravljanje vlažnošću prostorije).
B7	Indikator postavke načina rada za sušenje rublja	B16	Gumb POWER služi za uključivanje i isključivanje uređaja.
B8	Indikator načina rada za neprekidno odvlaživanje		
B9	Indikator načina rada SMART (inteligentno upravljanje vlažnošću prostorije)		
B10	Indikator uključenosti uređaja		

MJESTO INSTALACIJE UREĐAJA

- Postavite uređaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu pravilno uzemljene električne utičnice.
- Da biste osigurali dovoljnu cirkulaciju zraka, ostavite razmak od najmanje 30 cm sa svih strana uređaja i 150 cm nad njega.
- Nemojte koristiti uređaj u blizini grijalice ili drugih izvora topline.
- Kada sušite vlažno rublje, stavite rublje u blizinu uređaja, ali ne bliže od 50 cm, i to tako da zrak puše na njega iz otvora za ulaz zraka A2. Nikada nemojte stavljati rublje izravno na uređaj ili tako da biva voda iz rublja mogla kapatiti na uređaj.
- Ovaj uređaj je dizajniran za odvlaživanje prostorija površine od 37 do 52 m².

RAD S UREĐAJEM

- Odvlaživač služi za isušivanje, na primjer, poplavljениh podruma, prostorija s povećanim vlagom, itd., ili za sušenje vlagoboljih rublja. Nemojte ga koristiti u prostorijama gdje se drže tvari ili predmeti koji zahtijevaju preciznu kontrolu temperature i vlage.
- Koristite uređaj na okolnoj temperaturi od 5 do 35 °C (41 do 95 °F). Nemojte ga koristiti na temperaturi ispod 5 °C (41 °F). Inace se na vodorazitoru može stvoriti sloj mraza. To može utjecati na rad uređaja.
- Da biste postigli najbolje rezultate, zatvorite sve prozore i vrata u prostoriji gdje se uređaj koristi. Ako je potrebno, nakratko provjetrite prostoriju.
- Pazite da uređaj bude postavljen na prikladno mjesto i da bude pravilno sastavljen. Zatim ga ukopčajte u električnu utičnicu.

1. UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

- Za uključivanje i isključivanje uređaja, koristite gumb B16. Kada uključujete odvlaživač prvi put, pustite ga da radi najmanje 24 sata.
- Uredaj će se automatski isključiti kada se postigne zadana vlažnost prostorije, kada se spremnik za vodu A3 napuni ili izvadi ili kada se spremnik A3 nepravilno ugradi.
- Ako isključite i zatim brzo uključite uređaj, on će se ponovo pokrenuti unutar približno 3 minute. Ta funkcija štiti kompresor od oštetećenja.
- Uredaj je opremljen funkcijom AUTO-RESTART (automatsko ponovno pokretanje) u slučaju nestanka struje. To znači da se postavke sprejamaju u memoriju uređaja i kada se struja vrati, uređaj će se automatski ponovo pokrenuti s prethodno zadanim postavkama.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice nakon završetka upotrebe.

2. ODABIR NAČINA RADA

- Gumb MODE B15 služi za odabir načina rada: normalno odvlaživanje, sušenje rublja, neprekidno odvlaživanje ili način rada SMART (inteligentno upravljanje vlažnošću prostorije).
- U normalnom načinu odvlaživanja, moguće je podešiti željenu vlažnost i brzinu ventilatora.
- U načinu za sušenje rublja, brzina ventilatora je postavljena na visoku, a razina vlažnosti se automatski podešava prema trenutnoj vlažnosti prostorije. Uključivanje te postavke je indikatorom B7. Ovaj način rada će se automatski zaustaviti nakon 10 sati rada.
- U načinu neprekidnog odvlaživanja, uređaj radi bez prekida dok se spremnik za kondenzat A3 potpuno ne napuni. U ovom načinu rada nije moguće podešiti željenu vlažnost. Uključivanje te postavke je indikatorom B7.
- U načinu rada SMART, vlažnost prostorije se automatski podešava u rasponu od 45 do 55 % RL (relativne vlažnosti), ovisno o trenutnoj temperaturi prostorije. U ovom načinu rada nije moguće podešiti željenu vlažnost. Uključivanje te postavke je indikatorom B9.

3. PODIŠAVANJE VLAŽNOSTI

- Pomoću gumba B14 možete podešavati vlažnost u rasponu od 35 do 85 % RH (relativna vlažnost). Svaki put kada se gumb pritisne, postavka se mijenja za 5 %. Odabrana vlažnost će se prikazati na zaslonu B6.

4. PODIŠAVANJE BRZINE VENTILATORA

- Gumb TURBO B12 služi za podešavanje brzine ventilatora. Za maksimalnu brzinu odvlaživanja, podešite ventilator na visoku brzinu. Kada želite tiši rad ili kada vlažnost opada, postavite normalnu brzinu ventilatora.
- Visoka brzina ventilatora se prikazuje paljenjem indikatora B2.

5. POSTAVLJANJE BROJAČA VREMENA ZA AUTOMATSKO UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

- Đok je uređaj uključen, pritisnite gumb TIMER B13 jedanput da biste uključili brojač vremena za automatsko isključivanje. Indikator B4 će zasvitjeti. Ponovo pritisnite gumb B13 za uključivanje funkcije automatskog pokretanja. Indikator B3 će zasvitjeti.
- Đok je uređaj uključen, pritisnite gumb TIMER B13 jedanput da biste uključili brojač vremena za automatsko pokretanje. Indikator B3 će zasvitjeti. Ponovo pritisnite gumb B13 za uključivanje funkcije automatskog isključivanja. Indikator B4 će zasvitjeti.



Napomena:

Funkcije mjeraca vremena za automatsko pokretanje i isključivanje se mogu kombinirati.

- Upotrijebite gumb B14 za postavljanje vremena automatskog isključivanja ili pokretanja, tj. vremena kada se uređaj automatski isključi ili pokreće. Zadano vrijeme će se mijenjati u koracima od 0,5 sati. Nakon dolaska do 10 sati, postavljeni vrijeme će se mijenjati u koracima od 1 sati. Pritisnite i držite gumb B14 da zelite ubrzati podešavanje.
- Zadano vrijeme se sprema u memoriju unutar 5 sekundi, a zaslon B6 se vraća na prikaz vlažnosti.
- Kada se uređaj uključi ili isključi, ili kada se vrijeme postavi na nulu, automatski brojač vremena će se ponisti. Brojač vremena se takođe ponisti kada se na zaslonu B6 pojavi tekst P2.

6. POSTAVLJANJE FUNKCIJE IONIZACIJE

- Gumb ION B11 služi za uključivanje i isključivanje funkcije ionizacije; ona dodaje zraku negativno nabijene ione i stvara efekt zraka nakon kiše. Postavka funkcije ionizacije se signalizira LED indikatorom B11.

7. FUNKCIJA AUTOMATSKOG ODMRZAVANJA

- Uredaj je opremljen funkcijom AUTO-DEFROST. To znači da kada se na vodorazitoru stvorи sloj mraza, kompresor će se zauštaviti da se izbjegne oštetećenje. Ventilator će nastaviti raditi dok se sloj mraza ne otpoti.
- Postupak automatskog odmrzavanja se prikazuje porukom P1 na zaslonu B6. Kraj postupka se prikazuje isključivanjem te poruke.

PRAŽNjenje kondenzata

- Za pražnjenje kondenzata možete koristiti ili spremnik A3 ili crijevo za ispuštanje A12.

1. PRAŽNjenje kondenzata u spremnik

- Prije uključivanja uređaja, provjerite je li izlaz A8 zatvoren pomoću čepa.
- Tijekom rada, u spremniku A3 će se nakupljati kondenzat. Čim će spremnik napuni, uređaj će dati zvučni signali i zatim se automatski isključi. Indikator B5 će početi treperiti i tekst P2 će se prikazati na zaslonu B6. Pažljivo izvucite spremnik A3 i ispraznite ga. Dno spremnika A3 nije ravno pa ga nemjete postavljati na pod kada je spremnik napunjen kondenzatom. U suprotnom možete doći do oštetećenja spremnika. Nakon što ispraznите spremnik A3, vratite ga na mjesto. Uredaj će automatski nastaviti s radom.
- Kada se spremnik A3 napuni vodom i uređaj je isključen u stanju pripravnosti, indikator B5 će treperiti, a na zaslonu B6 će se prikazati poruka P2.



Napomena:

Kada vadite spremnik A3, budite pažljivi da ga ne biste ispuštili i oštetili unutarnje dijelove odvlaživača. Pažljivo osušite svu vodu iz prostora za pohranu spremnika A3 pomoću krpe.

2. KONTINUIRANO PRAŽNjenje kondenzata putem crijeva za ispuštanje

- Za kontinuirano pražnjenje kondenzata, uklonite gumeni čep iz izlaza A8. Pažljivo spremite čep radi buduće upotrebe.
- Pričvrstite crijevo za ispuštanje A12 (promjer 13,5 mm) na izlaz A8. Provjerite je li crijevo A12 sigurno pričvršćeno na izlaz A8 da kondenzat ne bi curio iz spojja.
- Postavite slobodni kraj crijeva A12 tako da kondenzat može slobodno istjecati. Posuda ili mjesto gdje se kondenzat ispušta mora biti niže od izlaza A8. Nemojte savijati ili presavijati crijevo A12.
- Kada završite s upotrebom, uklonite crijevo A12 i zatvorite izlaz A8 pomoću čepa.

TABLICA ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM / PORUKA GREŠKE	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Odvlaživač se ne pokreće.	Nije ukopčan u električnu utičnicu. Dosegnuta je zadana razina vlažnosti. Spremnik A3 je pun, nepravilno umetnut ili nije umetnut na svoje mjesto.	Ukopčajte električni kabel u električnu utičnicu. Odvlaživač se uvijek automatski isključi kada se dosegne zadana razina vlažnosti. Ispraznite spremnik A3 i pravilno ga postavite na mjesto.
Rad odvlaživača čini nedovoljan.	Odvlaživač nije radio dovoljno dugo. Uzlaza ili izlazna rešetka za zrak A6 ili A2 je blokirana zavjesama, krpom ili drugim predmetom. Treba podešiti nižu razinu vlažnosti. U prostoriji su otvoreni prozori ili vrata. Temperatura u prostoriji je preniska (niža od 5 °C). U prostoriji postoji neki izvor koji stvara vlagu.	Ostavite odvlaživač da radi dulje vrijeme. Uklonite prepreke koje sprječavaju cirkuliranje zraka. Podesite nižu razinu vlažnosti. Zatvorite prozore i vrata u prostoriji. Stavite odvlaživač u prostoriju s temperaturom zraka u rasponu od 5 do 35 °C (41 do 95 °F). Uklonite izvor vlage.
Na podu se pojavlja voda.	Voda curi na mjesto iz crijeva za ispuš A12 . U izlaz A8 nije umetnut čep.	Zabrtvite spoj na mjestu priključka crijeva za ispuš A12 . Kada koristite spremnik za kondenzat A3 , čep mora biti umetnut u izlaz A8 .
Dok odvlaživač radi čuje se neki zvuk.	Filtar za zrak A7 je začepljen. Odvlaživač je nagnut ili nije postavljen na vodoravnu površinu.	Očistite ga prema uputama u poglaviju „Čišćenje i održavanje“. Postavite ga u okomit položaj na vodoravnu površinu.
Na vaporizatoru se stvario sloj mraza.	Temperatura u prostoriji je preniska (niža od 5 °C).	Stavite odvlaživač u prostoriju s temperaturom zraka u rasponu od 5 do 35 °C (41 do 95 °F). Odvlaživač je opremljen automatskom funkcijom odmrazivanja koja uklanja sloj mraza s vaporizatora.
Zaslon B6 prikazuje poruku greške A5 , E3 ili EC .	Greška senzora vlažnosti (AS), greška senzora temperature (ES), greška u radu (E3) ili curjer je rashladnog sredstva (EC).	Iskopčajte odvlaživač iz električne utičnice i ponovo ga iskopčajte. Pokušajte ga ponovno pokrenuti. Ako se ponuka greške i dalje prikazuje, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja uređaja, uvijek ga iskopčajte i iskopčajte iz električne utičnice.

ČIŠĆENJE SPREMNIKA ZA KONDENZAT

- Ispraznite spremnik za kondenzat **A3** kad god završite s upotrebom uređaja.
- Da biste spricili razmnožavanje bakterija, mikroorganizama ili plijesni u spremniku **A3**, očistite ga najmanje jednom mjesечно kromp nanoćenom u mlaku vodu s neutralnim deterdžentom. Zatim ga temeljito isperite pod čistom vodom, osušite čistom krompom i umetnite nazad u uređaj.

■ Nemojte prati spremnik **A3** u periliči suda.

ČIŠĆENJE FILTRA ZA ZRAK

- Filtar za zrak **A7** treba čistiti redovito, najmanje dvaput mjesечно ili češće, ovisno o tome koliko često se uređaj koristi.
- Otpustite kopče na stražnjoj rešetki **A6** i izvadite ju iz uređaja. Izvadite filter **A7** iz područja ispod rešetka **A6** i operite ga u toploj vodi s neutralnim deterdžentom. Zatim ga temeljito isperite pod čistom tekućom vodom, osušite na zraku, vratite na mjesto i ponovo ugradite stražnju rešetku **A6**. Pazite da filter **A7** bude potpuno sruš prije ugradnje.
- Nemojte koristiti uređaj bez pravilno instaliranog filtra **A7**. Nemojte prati filter **A7** u periliči suda.

ČIŠĆENJE VANJSKOG KUĆISTA I REŠETKI ZA ULAZ I IZLAZ ZRAKA

- Za čišćenje rešetki **A2** i **A6** i vanjskog kućista, upotrijebite krpu lagano navlaženu u mlakoj vodi s neutralnim deterdžentom. Pazite da voda ne uđe u ventilacijske otvore. U slučaju da su rešetke **A2** i **A6** prašnje, možete upotrijebiti usisavač za čišćenje.

■ Nemojte uraniti uređaj ili kabel napajanja u vodu i druge tekućine.

- Nemojte koristiti otpaljač, abrazivna sredstva za čišćenje i sl. za čišćenje uređaja. U suprotnom je moguće oštećenje površine uređaja.

POHRANA

- Kada ne koristite odvlaživač dulje vrijeme, očistite ga prema uputama u poglaviju „Čišćenje i održavanje“. Temeljito očistite spremnik **A3** najranije 24 sata nakon zadnje upotrebe. Tijekom tog vremena u spremniku **A3** se može i dalje nakupljati mala količina kondenzata.
- Držać **A9** na stražnjoj strani uređaja se može upotrijebiti za vezivanje kabela napajanja **A11**.
- Čuvajte odvlaživač na čistom i suhom mjestu izvan dohvata djeca.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Električno napajanje	220–240 V~, 50 Hz
Kapacitet odvlaživanja	20 l / 24 h
Nazivna ulazna snaga	440 W
Nazivna struja	2,1 A
EEV energetski faktor	1,3 l/kWh
Početna struja	13,5 A
Tip osiguraca u vrijednost struje	T/3,15 A
Kapacitet spremnika za kondenzat	3 l
Tip i masa rashladnog sredstva	R134A/120 g
GWP (Potencijal globalnog zagrijavanja)	1 430
Ekvivalent CO ₂	0,17 tona
Volumen protoka zraka (visoka/normalna brzina ventilatora)	170 / 150 m ³ /h
Razina buke (visoka/normalna brzina ventilatora)	48 / 45 dB(A)
Dimenzije odvlaživača (š x d x v)	350 x 245 x 510 mm
Dimenzije pakiranja (š x d x v)	380 x 298 x 527 mm
Neto/bruto masa	14,4 / 15,6 kg
Radna temperatura	5–35 °C
Preporučena površina prostorije	37–52 m ²

Navedena razina emisije buke iz uređaja je 48 dB(A), što predstavlja razinu A akustične snage u odnosu na referentnu akustičnu snagu od 1 pW.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odložite iskorištene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskorišteni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbirjanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na to predviđenim mjestima. Također, u nekim državama Europe ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavcu kada kupujete ekvivalentan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaze u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava potencijalne negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada.

U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

ZA POSLOVNE SUBJEKTE U DRŽAVAMA Evropske unije

Ako želite odložiti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebnim informacijama.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Evropske unije

Ovaj simbol je važeći u Evropskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog vijeća ili prodavača.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktiva vezanih uz njega.