

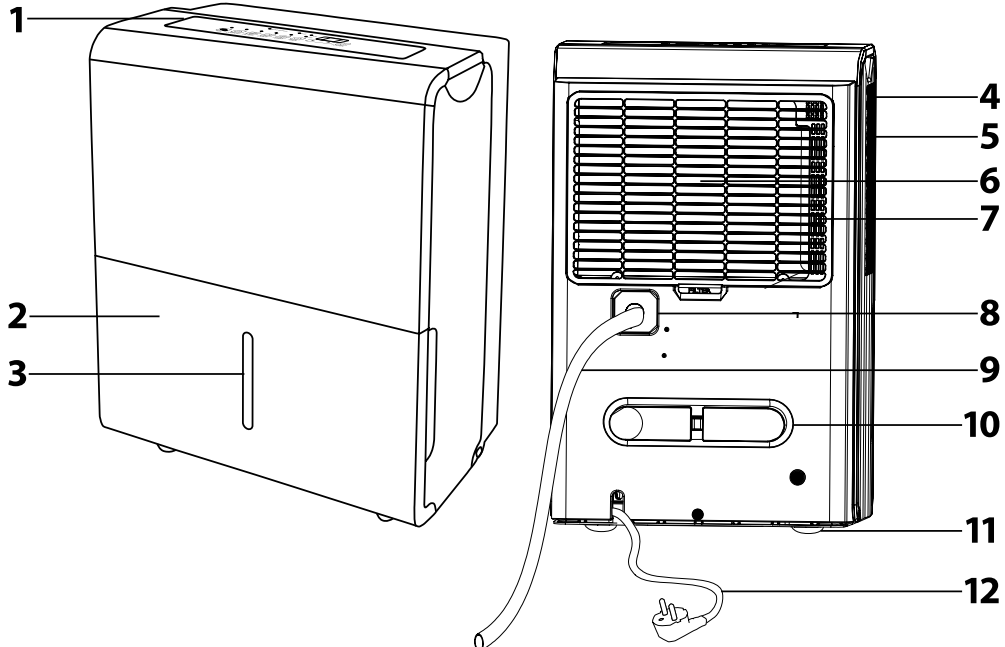
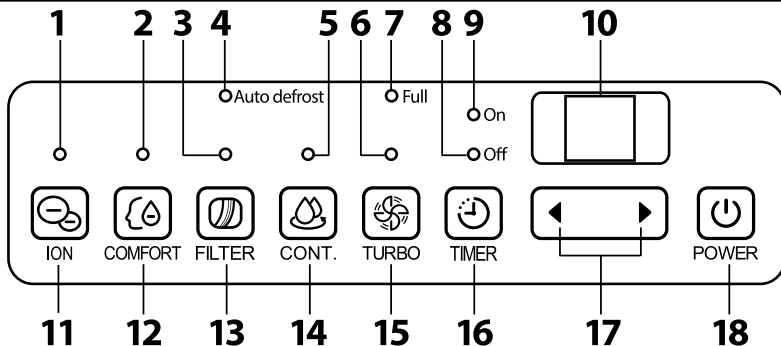
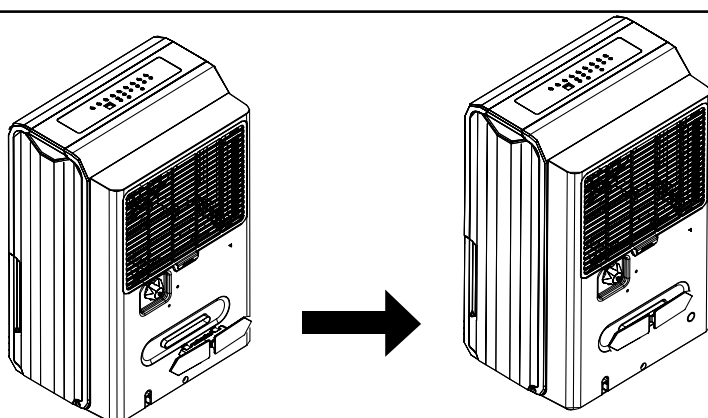


## **HR ■ Prijenosni odvlaživač**

**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 utičница 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.
- Tijekom rada je potreban dovoljan prostor za cirkuliranje zraka, kako je detaljnije opisano u poglavljju "Mjesto instalacije uređaja".
- Da biste uključili ili isključili uređaj, uvijek upotrijebite odgovarajuće gume na upravljačkoj ploči. Nemojte isključivati uređaj iskapčanjem kabla 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, pomicite, pohranite i prevezite 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 ošteti kabel napajanja ili utičnicu.
- Ako se električni kabel ošteti, mora ga zamijeniti ovlašteni servis ili druga osoba sličnih kvalifikacija jer će se time sprječiti 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 ponишavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.

**A****B****C**

- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom vlastva 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.
- Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za rezadovoljavajuću rad ili kvalitet. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

### OPIS UREĐAJA

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

### OPIS UPRAVLJAJČKE PLOČE

B1	Indikator postavke za funkciju ionizacije	B13	Gumb FILTER
B2	Indikator načina rada COMFORT (inteligentno upravljanje vlažnošću prostorije)		služi za resteriranje mješanja vremena rada ventilatora. Nakon 250 sati rada aktivira se indikator za potrebno čišćenje filtra.
B3	Indikator potrebnog čišćenja filtra	B14	Gumb CONT.
B4	Indikator postupka automatskog odmrzavanja		služi za uključivanje načina rada za neprekidno odvlaživanje.
B5	Indikator načina rada za neprekidno odvlaživanje	B15	Gumb TURBO
B6	Indikator postavke za visoku brzinu ventilatora		služi za odabir normalne ili visoke brzine ventilatora.
B7	Indikator punog spremnika za kondenzat	B16	Gumb TIMER
	pali se kada je potrebno isprazniti spremnik, kada nije postavljen na mjesto ili kada je nepravilno postavljen.		služi za postavljanje mješanja vremena za automatsko isključivanje i pokretanje. Koristi se u kombinaciji s gumbima B17.
B8	Indikator postavke mješanja vremena za automatsko isključivanje	B17	Gumb ▶ ▷
B9	Indikator postavke mješanja vremena za automatsko pokretanje		služi za podešavanje vlažnosti u rasponu od 35 do 85 % RH (relativna vlažnost).
B10	LED zaslon		U kombinaciji s gumbom B16 služi za podešavanje vremena za automatsko pokretanje i isključivanje u rasponu od 0 do 24 sata.
B11	Gumb ION	B18	Gumb POWER s LED indikatorom
	uključivanje i isključivanje funkcije ionizacije		služi za uključivanje i isključivanje uređaja.
B12	Gumb COMFORT		
	služi za postavljanje načina rada COMFORT (inteligentno upravljanje vlažnošću prostorije)		

### INSTALIRANJE DRŽAČA ZA KABEL NAPAJANJA

- Nakon otpakiravanja uređaja, nači te držaći kabla napajanja A10 u spremnik za kondenzat A2. Izvadite držaći kabla napajanja A10 iz spremnika i pričvrstite ga na stražnji dio uređaja, vidi sliku C.

### 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 50 cm u smjeru otvora za izlaz zraka A5.
- Nemojte koristiti uređaj u blizini griljalice ili drugih izvora topline.
- Ovaj uređaj je dizajniran za odvlaživanje prostorija površine od 58 do 73 m<sup>2</sup>.

### RAD S UREĐAJEM

- Odvlaživač služi za isluštanje, na primjer, poplavljениh podruma, prostorija s povećanom vlagom, itd. Nemojte ga koristiti u prostorima gdje se drže tvari ili predmeti koji zahtijevaju preciznu kontrolu temperature i vlažnosti.
- Koristite uređaj na okolnoj temperaturi od 5 do 35 °C (41 do 95 °F). Nemojte ga koristiti na temperaturi ispod 5 °C (41 °F). Inače će se na vaporizatoru 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 ukopćajte u električnu utičnicu.

### 1. UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

- Za uključivanje i isključivanje uređaja, koristite gumb B18. 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 A2 napuni ili izvadi ili kada spremnik A2 nepravilno ugradi.
- Ako isključite i zatim brzo uključite uređaj, on će se ponovo pokrenuti unutar približno 3 minute. Ta funkcija štiti kompresor od oštećenja.
- Uredaj je opremljen funkcijom AUTO-RESTART (automatsko ponovno pokretanje) u slučaju nestanka struje. To znači da se postavke spremaju 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 COMFORT

- Gumb COMFORT B12 služi za uključivanje i isključivanje načina rada COMFORT (inteligentno upravljanje vlažnošću prostorije). Uključivanje tog načina rada prikazano je indikatorom B2.
- U ovom načinu rada, vlažnost prostorije se podešava automatski, ovisno o trenutnoj temperaturi prostorije. Nije moguće zadati određenu vlažnost.

### 3. ODABIR NAČINA RADA ZA NEPREKIDNO ODVLAŽIVANJE

- Gumb CONT. B14 služi za uključivanje i isključivanje neprekidnog odvlaživanja. Uključivanje te postavke prikazano je indikatorom B5.
- Na učinku neprekidnog odvlaživanja, uređaj radi bez prekida dok se spremnik za kondenzat A2 potpuno ne napuni. Nije moguće zadati određenu vlažnost.

### 4. PODŠAVANJE VLAŽNOSTI

- Pomoći gumba B17 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 B10.

### 5. PODŠAVANJE BRZINE VENTILATORA

- Gumb TURBO B15 služi za odabir normalne ili visoke brzine ventilatora. Visoka brzina ventilatora se prikazuje paljenjem indikatora B6.
- Na maksimalnu brzinu odvlaživanja, podešite ventilator na visoku brzinu. Kada želite tiši rad ili kada vlažnost opada, postavite normalnu brzinu ventilatora.

### 6. POSTAVLJANJE BROJAČA VREMENA ZA AUTOMATSKO UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

- Dok je uređaj uključen, pritisnite gumb TIMER B16 jednput da biste uključili brojač vremena za automatsko isključivanje. Indikator B8 će zasvititi. Ponovo pritisnite gumb B16 za uključivanje funkcije automatskog pokretanja. Indikator B9 će zasvititi.
- Dok je uređaj isključen, pritisnite gumb TIMER B16 jednput da biste uključili brojač vremena za automatsko pokretanje. Indikator B9 će zasvititi. Ponovo pritisnite gumb B16 za uključivanje funkcije automatskog isključivanja. Indikator B8 će zasvititi.



#### Napomena:

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

- Upotrijebite gumb B17 za postavljanje vremena automatskog isključivanja ili pokretanja, tj. vremena kada se uređaj automatski isključuje ili pokreće. Zadano vrijeme će se mijenjati u koracima od 0,5 sati. Nakon dolaska do 10 sati, postavljeno vrijeme će se mijenjati u koracima od jednog sata. Pritisnite i držite gumble aždje uobičajeni podešavanje.
- Zadano vrijeme se spremna u memoriju unutar 5 sekundi, a zatim B10 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 također ponisti kada se na zaslonu B10 pojavi tekst P2.

### 7. POSTAVLJANJE FUNKCIJE IONIZACIJE

- Gumb ION B11 služi za uključivanje i isključivanje funkcije ionizacije; ona dodaje zraku negativno nabijene ione i stvara efekt zraka nakon kise. Postavka funkcije ionizacije se signalizira LED indikatorom B1.

### 8. INDIKATOR ZA POTREBNO ČIŠĆENJE FILTRA

- Nakon 250 sati rada ventilatora, indikator za potrebno čišćenje filtra B3 će početi treperiti, pokazujući da je potrebno očistiti filter A7.
- Nakon čišćenja filtra A7 prema uputama u poglavljiju „Čišćenje i održavanje“, pritisnite gumb B13 da biste resetirali mješaći vremena rada ventilatora. Pokazivač B3 će se isključiti.

### 9. FUNKCIJA AUTOMATSKOG ODMRZAVANJA

- Uredaj je opremljen funkcijom AUTO-DEFROST. To znači da kada se na vaporizatoru stvoriti sloj mraza, kompresor će se zaustaviti da se izbjegne oštećenje. Ventilator će nastaviti raditi dok se sloj mraza na otopi.
- Postupak automatskog odmrzavanja se signalizira paljenjem LED indikatora B4. Kraj postupka se prikazuje isključivanjem LED indikatora B4.

### PRÄŽNENJE KONDENZATA

- Za präžnenje kondenzata možete koristiti ili spremnik A2 ili crijevo za ispuštanje A9.

#### 1. PRÄŽNENJE KONDENZATA U SPREMINJU

- Prije uključivanja uređaja, provjerite je li izlaz A8 zatvoren pomoću čepa.
- Tijekom rada, u spremnik A2 će se nakupljati kondenzat. Čim se spremnik napuni, uređaj će se automatski isključiti. Indikator B7 će se uključiti i tekst P2 će se prikazati na zaslonu B10. Pažljivo izvucite spremnik A2 i ispraznite ga. Dno spremnika A2 nije ravno pa ga nemjeri postavljati na pod kada je spremnik napunjen kondenzatom. U suprotnom može doći do oštećenja spremnika. Nakon što ispraznите spremnik A2, vratićete ga na mjesto. Uredaj će automatski nastaviti s radom.
- Kada se spremnik A2 napuni vodom i uređaj je isključen u stanju pripravnosti, LED indikator B7 će se upaliti.



#### Napomena:

Kada vadite spremnik A2, budite pažljivi da ga ne biste ispuštili i osteliti unutarnje dijelove odvlaživača.

Pažljivo osušite svu vodu iz prostora za pohranu spremnika A2 pomoću krpe za brišanje.

#### 2. KONTINUIRANO PRÄŽNENJE KONDENZATA PUTEM CRIEVAZA ISPUŠTANJE

- Za neprekidno ispuštanje kondenzata, odvrtite čep iz otvora za ispuštanje A8 u suprotnom smjeru od kazaliških sata. Pažljivo slijedite čep radi buduće upotrebe.
- Pravilno zavrnite kraj crijeva za ispuštanje A9 s novnjem u izlaz A8. Provjerite je li kraj crijeva sigurno pričvršćen na izlaz A8 da kondenzat ne bi curio iz spoja.
- Postavite slobodni kraj crijeva A9 tako da kondenzat može slobodno istjecati. Posuda ili mjesto kada se kondenzat ispušta mora biti niži od izlaza A8. Nemojte savijati ili presavijati crijevo A9.
- Kada završite s upotrebom, uklonite crijevo A9. Isušite svu vodu koja se može nalaziti oko izlaza A8 i zavrnite čep u izlaz A8 u smjer kazaliških sata.

## 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 A2 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. Isprazniti spremnik A2 i pravilno ga postavite na mjesto.
Rad odvlaživača se čini nedovoljan.	Odvlaživač nije radio dovoljno dugo. Ventilacijski otvori su blokirani zavjesama ili drugim predmetima. Treba podešiti nižu razinu vlažnosti. U prostoriji su otvoreni prozori ili vrata. Temperatura u prostoriji je preniska (niža od 5 °C).	Ostavite odvlaživač da radi dulje vrijeme. Uklonite prepreke koje sprečavaju cirkuliranje zraka. Podesiti 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).
Na podu se pojavlja voda.	U izlaz A8 nije zavrnut čep.	Uklonite izvor vlage. Pravilno zategnite kraj crijeva za isput A9.
Dok odvlaživač radi čuje se neki zvuk.	Filtar za zrak A7 je začepljen.	Očistite ga prema uputama u poglaviju „Čišćenje i održavanje“.
	Odvlaživač jeagnut ili nije postavljen na vodoravnu površinu.	Postavite ga u okomit položaj na vodoravnu površinu.
Na vaporizatoru se stvorio 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 odmrzivanja koja uklanja sloj mraza s vaponizatora.
Zaslon B10 prikazuje poruku greške A5, E5, E3 ili EC.	Greška senzora vlažnosti (A5), greška senzora temperature (E5), greška u radu (E3) ili curenje rashladnog sredstva (EC).	Iskopčajte odvlaživač iz električne utičnice i ponovo ga ukopčajte. Pokušajte ga ponovo pokrenuti. Ako se poruka greške i dalje prikazuje, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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

### ČIŠĆENJE SPREMNIKA ZA KONDENZAT

- Ispraznjite spremnik za kondenzat A2 kad god završite s upotrebom uređaja i osušite ga krpom za brisanje.
- Da biste sprječili razmazivanje bakterija, mikroorganizama ili plijesni u spremniku A2, očistite ga najmanje jednom mjesечно krpom namoćenom u mlaku vodu s neutralnim deterdžentom. Zatim ga temeljito isperite pod čistom vodom, osušite čistom krpom i umetnite nazad u uređaj.
- Nemojte prati spremnik A2 u perilići suđa.

### ČIŠĆENJE FILTRA ZA ZRAK

- Potreba za čišćenjem filtra A7 prikazana je treptanjem LED indikatora B3.
- Upostitite zasun na dnu filtera A7 i izvadite filter A7 iz uređaja. Operite filter A7 u toploj vodi s neutralnim deterdžentom. Zatim ga temeljito isperite pod čistom tekućom vodom, osušite na zraku i vratiće na mjesto. Pazite da filter A7 bude potpuno suh prije ugradnje.
- Nemojte koristiti uređaj bez pravilno instaliranog filtra A7. Nemojte prati filter A7 u perilići suđa.

### ČIŠĆENJE VANJSKOG KUĆISTA I REŠETKE ZA IZLAZ ZRAKA

- Za čišćenje rešetke za izlaz zraka A5 i vanjskog kućista, upotrijebite krpu lagano navlaženu u mlakoj vodi s neutralnim deterdžentom. Pazite da voda ne uđe u ventilacijske otvore. U slučaju da je rešetka A5 samo prašnjava, možete upotrijebiti usisavač za čišćenje.
- Nemojte uranjati uređaj ili kabel napajanja A12 u vodu i druge tekućine.
- Nemojte koristiti otapala, 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 A2 najranije 24 sata nakon zadnje upotrebe. Tijekom tog vremena u spremniku A2 se može i dalje nakupljati mala količina kondenzata.
- Držać A10 na stražnjoj strani uređaja se može upotrijebiti za vezivanje kabela napajanja A12.
- Čuvajte odvlaživač na čistom i suhom mjestu izvan dohvata djece.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Električno napajanje.....	220–240 V~, 50 Hz
Kapacitet odvlaživanja.....	30 l/24 h
Nazivna ulazna snaga.....	465 W
Nazivna struja.....	2,673 A/KWh
EEV energetski faktor.....	11 A
Početna struja.....	T/3; 15 A
Tip osigurača i vrijednost struje.....	31
Kapacitet spremnika za kondenzat.....	R410A/220 g
Tip i masa rashladnog sredstva.....	2088
GWP (Potencijal globalnog zagrijavanja).....	0,46 tona
Volumen protoka zraka (visoka/normalna brzina ventilatora).....	210/180 m <sup>3</sup> /h
Razina buke (visoka/normalna brzina ventilatora).....	54/52 dB(A)
Dimenzije odvlaživača (š x d x v).....	386 x 260 x 500 mm
Dimenzije pakiranja (š x d x v).....	420 x 297 x 537 mm
Neto/bruto masa.....	15,3/16,4 kg
Radna temperatura.....	-5–35 °C
Preporučena površina prostorije.....	58–73 m <sup>2</sup>

Navedena razina emisije buke iz uređaja je 54 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 iskoristene 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 iskoristeni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbirjanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na za to predviđenim mjestima. Također, u nekim državama Europejske unije ili u drugim europskim zemljama možete vratići uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava potencijalne negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela.

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.