

SENCOR®

SDH 1010WH



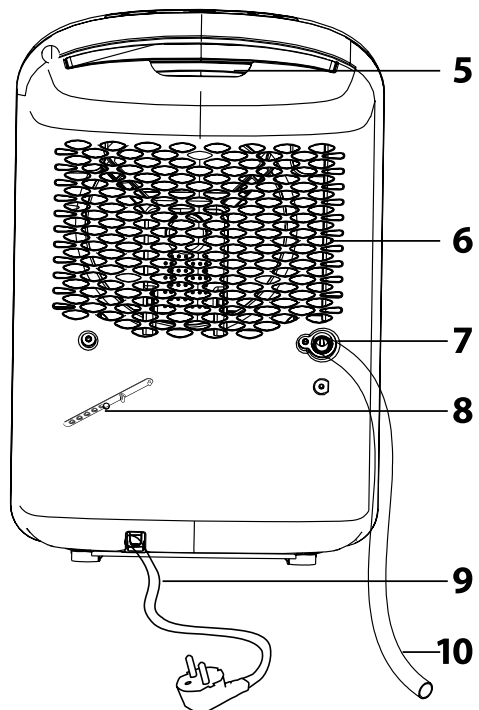
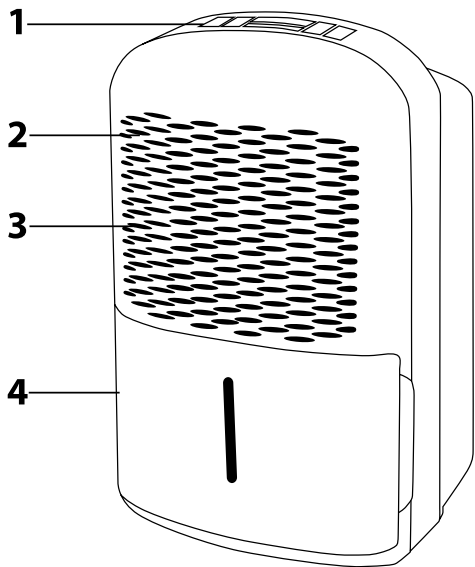
HR ■ Odvlaživač zraka

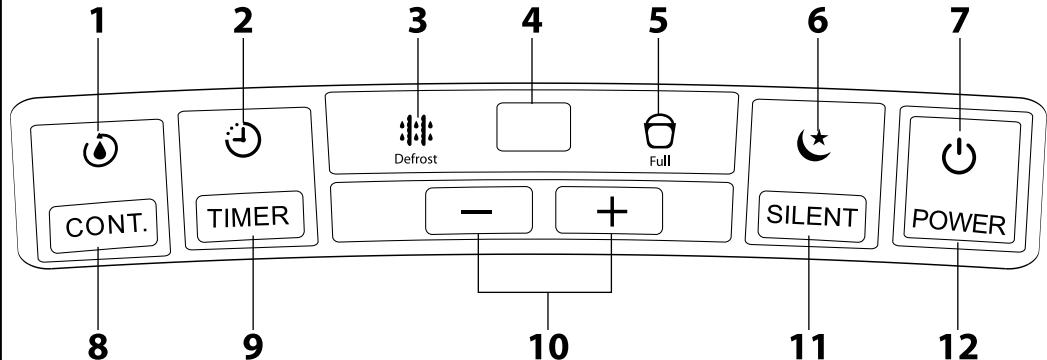
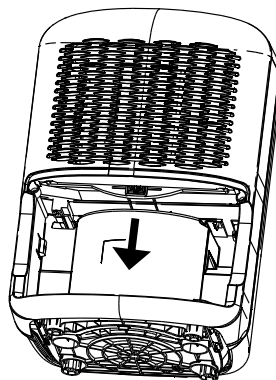
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- 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 tipeha.
- 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 poglavљju "Mjesto instalacije uređaja".
- Da biste uključili ili isključili uređaj, uvijek upotrijebite odgovarajuće gume 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 ošteti kabel napajanja ili utičnicu.
- Ako se električni kabel ošteti, 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. Preputstite 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**C**

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

OPIS UREĐAJA

- A1** Upravljačka ploča
A2 Rešetka za ulaz zraka
A3 Perivi filter za zrak
A4 Odvojivi spremnik za kondenzat od 2 litre
 opremjen oknom za gledanje.

- A5** Ugradena ručka
A6 Rešetka za izlaz zraka
A7 Izlazni priključak cijevi za ispuštanje
 opremjen gumenim čepom.
A8 Obujmica za kabel napajanja
A9 Kabel napajanja
A10 Crijevo za ispuštanje kondenzata

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

- B1** Indikator maksimalne postavke odvlaživanja
B2 Indikator postavke mjeraca vremena
B3 Indikator automatskog odmrzavanja
B4 LED raslon
 prikazuje postavku postotka vlažnosti, vrijeme automatskog isključivanja ili isključivanja, postotak trenutne vlažnosti u prostoriju ($\pm 5\%$), poruke o greškama A5, ES, EC ili poruku P2, da je spremnik za kondenzat pun ili uklonjen ili nepravilno postavljen na mjesto.
B5 Indikator punog spremnika za kondenzat
 pali se kada je potrebno isprazniti spremnik, kada nije postavljen na mjesto ili kada je nepravilno postavljen.
B6 Indikator niske postavke brzine ventilatora
B7 Indikator uključenosti

- B8** Gumb CONT.
 služi za uključivanje i isključivanje maksimalnog odvlaživanja.
B9 Gumb TIMER
 služi za podešavanje mjeraca vremena za automatsko pokretanje ili isključivanje. Koristi se u kombinaciji s gumibima **B10**.
B10 Gumb ±
 služi za podešavanje vlažnosti u rasponu od 35 do 85 % RH (relativna vlažnost).
 U kombinaciji s gumbom **B9** služi za podešavanje vremena za automatsko pokretanje i isključivanje u rasponu od 0 do 24 sata.
B11 Gumb SILENT
 služi za odabir niske ili visoke brzine ventilatora.
B12 Gumb POWER
 služi za uključivanje i isključivanje uređaja.

MJESTO INSTALACIJE UREĐAJA

- Postavite uređaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu pravilno uzemljene električne utičnice.
- Da biste osigurali dovoljinu cirkulaciju zraka, ostavite razmak od najmanje 20 cm sa svih strana uređaja. Ostavite razmak od najmanje 40 cm iznad uređaja.
- Nemojte koristiti uređaj u blizini grijalice ili drugih izvora topline.
- Ovaj uređaj je dizajniran za odvlaživanje prostorija površine od 16 do 31 m².

RAD S UREĐAJEM

- Odvlaživač služi za isušivanje, 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 prostorije. Ako je potrebno, nakratko provjetrite prostoriju.
- Da biste postigli najbolje rezultate, zatvorite sve prozore i vrata u prostoriju gdje se uređaj koristi. Ako je potrebno, nakratko provjetrite prostoriju.
- 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 se na vaporizatoru može stvoriti sloj mraza. To može utjecati na rad uređaja.
- Kada se na vaporizatoru stvorи sloj mraza, kompresor će se zaustaviti da se izbjegne oštećenje. Ventilator će nastaviti raditi dok se sloj mraza na otoci. U načinu rada AUTO DEFROST (automatsko odmrzavanje), indikator **B3** će svijetleti.

RAD S UREĐAJEM

- Pazite da uređaj bude postavljen na prikladno mjesto i da bude pravilno sastavljen. Zatim ga ukopćajte u električnu utičnicu.

1. UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

- Da uključujete i isključujete uređaj, koristite gumb **B12**. Kada uključujete odvlaživač prvi put, postignite ga da radi najmanje 24 sata.
- Uredaj će se automatski isključiti kada se postigne zadana vlažnost prostorije, kada se spremnik **A4** napuni, kada se izvadi ili kada se 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 neznatnog strujne. To znači da se postavke sprejamaju u memoriju uređaja i kada se struja vrati, uređaj će se automatski ponovo pokrenuti s prethodno zadanim postavkama.
- Kada završite s upotrebom uređaja, uvijek ga isključite i iskopčajte iz električne utičnice.

2. PODEŠAVANJE VLAŽNOSTI

- Pomoću gumba **B10** 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 **B4**. Vlažnost se ne može podešavati na postavci maksimalnog odvlaživanja.

3. ODABIR POSTAVKE MAKSIMALNOG ODVLAŽIVANJA

- Gumb **B8** služi za uključivanje i isključivanje postavke maksimalnog odvlaživanja. Odvlaživač će raditi s tom postavkom dok se spremnik **A4** ne napuni do kraja ili dok se postavka ne isključi. Uključivanje te postavke prikazano je indikatorom **B1**.

4. PODEŠAVANJE BRZINE VENTILATORA

- Gumb SILENT **B11** služi za podešavanje brzine ventilatora. Za maksimalnu brzinu odvlaživanja, podešavajte ventilator na visoku brzinu. Kada želite tisući radili kada vlažnost u prostoriju opada, postavite nisku brzinu ventilatora.
- Niska brzina ventilatora se prikazuje paljenjem indikatora **B6**.

5. POSTAVLJANJE BROJAČA VREMENA ZA AUTOMATSKO UKLJUČIVANJE ILI ISKLJUČIVANJE

- Dok je uređaj uključen, pritisnite gumb **B9** da biste postavili brojač vremena za automatsko isključivanje. Dok je uređaj isključen, pritisnite gumb **B9** da biste postavili brojač vremena za automatsko uključivanje.
- Da biste zadali vrijeme automatskog isključivanja ili uključivanja, upotrijebite gume **B10**. Pritisnite i držite gume ako želite ubrzati podešavanje. Zadano vrijeme će se mijenjati u koracima od 0,5 sati. Nakon dolaska do 10 sati, vrijeme će se mijenjati u koracima od jednog sata.
- Zadano vrijeme se spremi u memoriju unutar 5 sekundi, a zaslon **B4** 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 **B4** pojavi tekst P2.

PRAŽNjenje KONDENZATA

- Za pražnjenje kondenzata možete koristiti ili spremnik **A4** ili crijevo za ispuštanje **A10**.

1. PRažnjenje KONDENZATA U SPREMIKU

- Prije uključivanja uređaja, provjerite je li izlaz **A7** zatvoren pomoću čepa.
- Tijekom rada, u spremniku **A4** će se nakupljati kondenzat. Čim se spremnik napuni, uređaj će se automatski isključiti. Indikator **B5** će početi treptjeti i tekst **P2** će se prikazati na zaslonu **B4**. Pažljivo izvucite spremnik **A4** i ispraznite ga. Dno spremnika **A4** nije vodoravno. Zbog toga nemjete stavljati spremnik **A4** na pod kada je napunjen kondenzatom. U suprotnom može doći do prevrtanja. Nakon što ispraznите spremnik **A4**, vratite ga na mjesto. Uredaj će automatski nastaviti s radom.

Napomena:

- Kada vadite spremnik **A4**, budite pažljivi da ga ne biste ispuštili i oštetili unutarnje dijelove odvlaživača.

2. KONTINuirano Pražnjenje Kondenzata Putem Crijeva Za Ispuštanje

- Za kontinuirano pražnjenje kondenzata, uklonite gumeni čep iz izlaza **A7**. Pažljivo spremite čep radi buduće upotrebe.
- Pričvrstite priloženo crijevo za ispuštanje **A10** (promjer 12 mm) na izlaz **A7**. Provjerite je li crijevo **A10** sigurno pričvršćeno na izlaz **A7** da kondenzat ne bi curio iz spoja.
- Postavite slobodni kraj crijeva **A10** tako da kondenzat može slobodno istjecati. Posuda ili mjesto gdje se kondenzat ispušta mora biti niže od izlaza **A7**. Nemojte savijati ili presavijati crijevo **A10**.
- Kada završite s upotrebom, uklonite crijevo **A10** i zatvorite izlaz **A7** 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 A4 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 A4 i vratite ga na mjesto.
Rad odvlaživača se čini nedovoljan.	Odvlaživač nije radio dovoljno dugo. Uzalžna ili izlazna rešetka za zrak A2 ili A6 je blokirana zavjesama, krpom ili drugim predmetom. Treba podesiti nižu razinu vlažnosti. U prostoriji su otvoreni prozori ili vrata. Temperatura u prostoriju 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 pojavila voda.	Voda curi na to mjesto iz crijeva za ispuš A10 .	Zabrtvite spoj na mjestu priključka crijeva za ispuš A10 .
Dok odvlaživač radi čuje se neki zvuk.	Filtar za zrak A3 je začepljen.	Očistite ga prema uputama u poglavljiju "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 prostoriju 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 odmrzavanja koja uklanja sloj mraza s vaporizatora.
Na zaslonu B4 se prikazuje poruka greške AS, ES ili EC, a indikator uključenosti B7 brzo trperi.	Greška senzora vlažnosti (AS), greška senzora temperature (ES) ili curenje rashladnog sredstva (EC).	Iskopčajte odvlaživač iz električne utičnice i ponovo ga ukopčajte. Pokušajte ga ponovo prekrenuti. 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 SPREMINIKA ZA KONDENZAT

- Ispraznite spremnik za kondenzat **A4** kad god završite s upotrebom uređaja.
- Da biste sprječili razmnožavanje bakterija, mikroorganizama ili plijesni u spremniku **A4**, redovito ga čistite (najmanje jednom mjesечно) krpom namočenom u mlaku vodu s neutralnim deterdžentom. Zatim ga temeljito isperite pod čistom vodom, osušite čistom krpom i umetnite nazad u uređaj.
- Nemojte prati spremnik **A4** u perilici sudu.

ČIŠĆENJE FILTRA ZA ZRAK

- Filtar za zrak **A3** treba čistiti redovito, najmanje dvaput mješечно ili češće, ovisno o tome koliko često se uredaj koristi.
- Izvadite spremnik za kondenzat **A4** i stavite ga sa strane. Pritisnite kopče s donje strane okvira filtra **A3** i izvucite filter **A3** iz uređaja, vidi sliku C.
- Operite filter **A3** u toploj vodi s neutralnim kulinjskim deterdžentom. Zatim ga temeljito isperite pod čistom tekućom vodom, osušite na zraku i vratite na mjesto. Pazite da bude potpuno suh prije ugradnje. Nemojte koristiti uredaj bez pravilno instaliranog filtra za zrak **A3**.
- Nemojte prati filter **A3** u perilici sudu.

ČIŠĆENJE VANJSKOG KUĆIŠTA I REŠETKI ZA ULAZ I IZLAZ ZRAKA

- Za čišćenje rešetki **A2** i **A6** vanjskog kućišta, upotrijebite krpu lagano navlaženu u mlakoj vodi s neutralnim deterdžentom. U slučaju da su rešetke **A2** i **A6** prašnjave, možete upotrijebiti usisavač za čišćenje.
- Nemojte uranjati uredaj ili kabel napajanja u vodu i druge tekućine.
- Nemojte koristiti otapala, abrazivna sredstva za čišćenje i sl. za čišćenje uredaja. U suprotnom je moguće oštećenje površine uredaja.

POHRANA

- Kada ne koristite odvlaživač dulje vrijeme, očistite ga prema uputama u poglavljiju "Čišćenje i održavanje". Temeljito očistite spremnik **A4** najranije 24 sata nakon zadnje upotrebe. Tijekom tog vremena u spremniku **A4** se može i dalje nakupljati mala količina kondenzata.
- Obujmica **A8** na stražnjoj strani uredaja se može upotrijebiti za vezivanje kabela napajanja **A9**.
- Cuvajte odvlaživač na čistom i suhom mjestu izvan dohvata djeca.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Električno napajanje.....	220–240 V~, 50 Hz
Kapacitet odvlaživanja	10 l / 24 h
Nazivna ulazna snaga	290 W
Nazivna struja	2 A
EEV energetski faktor	1,3 l/kWh
Početna struja	5 A
Tip osigurača i vrijednost struje	T/3,15 A
Kapacitet spremnika za kondenzat	2 l
Tip i masa rashladnog sredstva	R134a/80 g
PGZ (Potencijal globalnog zagrijavanja)	1430
Ekvivalent CO ₂	0,11 tona
Volumen protoka zraka	120 m ³ /h
Razina buke (visoka/niska brzina ventilatora)	43/40 dB(A)
Dimenzije odvlaživača (š x d x v)	308 × 247 × 456 mm
Dimenzije pakiranja (š x d x v)	347 × 277 × 527 mm
Neto/bruto masa	11,2/12,5 kg
Radna temperatura	-5 ... 35 °C
Preporučena površina prostorije	16...31 m ²

Navedena razina emisije buke iz uredaja je 43 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 zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na za to predviđenim mjestima. Također, u nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj. Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprejima potencijalne negativne učinke za 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 Europske unije

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

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske 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.