

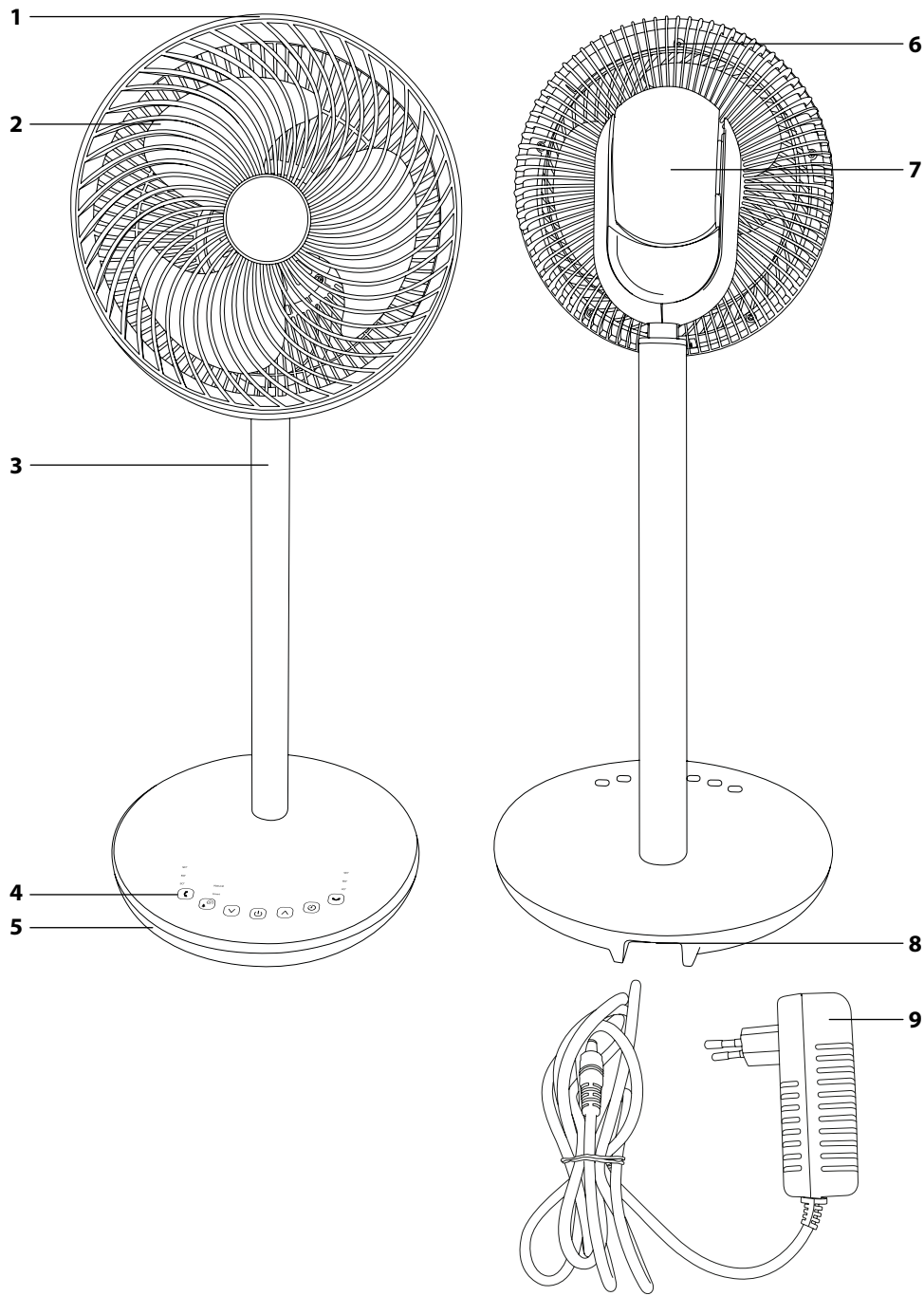


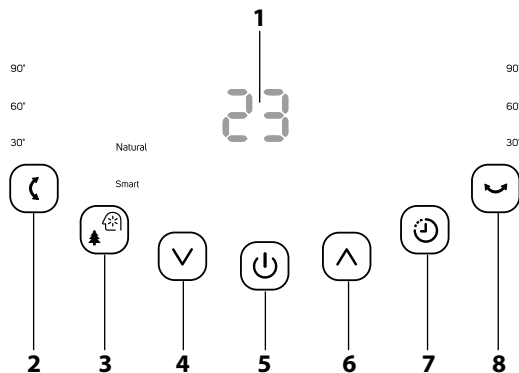
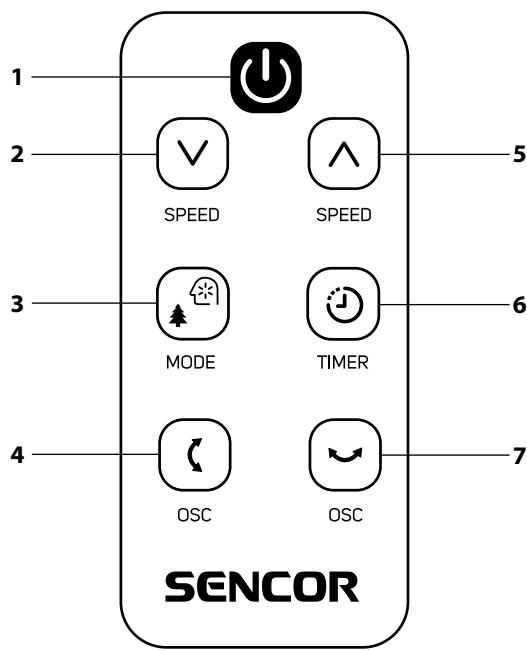
HR ▪ Ventilator s postoljem

Prijevod originalnog priručnika

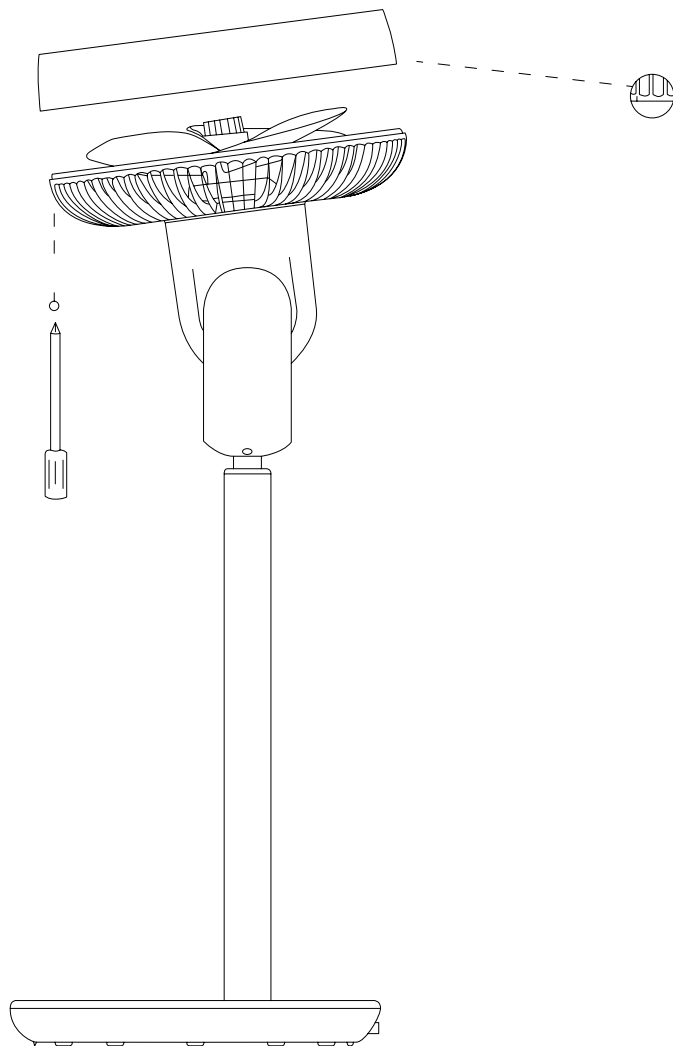
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- 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. Korisničko čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ako se električni kabel ošteti, dajte ga zamijeniti kod ovlaštenog servisnog tehničara da bi se izbjegla opasna situacija. Uređaj se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Ventilator nije predviđen za montiranje na vanjske prozore ili zidove.
- Prije uklanjanja zaštitne rešetke, pazite da ventilator bude iskopčan iz električnog napajanja.
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Ukopčajte uređaj samo u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u kućanstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Nemojte ga koristiti u vrlo prašnjavim ili vlažnim prostorijama kao što su praoalice ili kupaone, u područjima gdje se drže kemikalije ili eksplozivne tvari, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom!
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu otvorenog plamena ili uredaja koji su izvori topline.
- Sprječite da ventilator, kabel napajanja i utikač dodu u dodir s vrućom površinom.
- Da biste sprječili ozljede električnim udarom, nemojte uranjati ventilator, kabel napajanja ili utikač u vodu ili bilo koju drugu tekućinu ili ih inspirati pod tekućom vodom.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite te prije sastavljanja, rastavljanja ili čišćenja.
- Iskopčajte aparat iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabala, nikada povlačenjem samog kabala. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu.
- Pazite da električni kabel ne vidi preko ruba stola ili da ne dodiruje vruću površinu. Nemojte stavljati uređaj na nestabilne površine kao što su tepisi s vrlo dugim i gustim dlakama. Držite uređaj samo na čistoj, vodoravnoj, suhoj i glatkoj površini.
- Nemojte izlagati djecu, starije osobe ili osobe vezane uz krevet učinku puhanja hladnog zraka kroz dulje vrijeme.
- Nemojte pokrivati uređaj nikakvim predmetima dok radi.
- Izbjegavajte dolazak u dodir s rotirajućim dijelovima uređaja. Nikada nemojte gurati prste ili druge predmete kroz zaštitnu rešetku kada je uređaj ukopčan u električnu utičnicu. To posebno vrijedi kada uređaj radi.
- Nemojte koristiti uređaj ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu. Da biste izbjegli nastanak opasne situacije, nemojte sami popravljati niti modificirati uređaj na bilo koji način. Preputstite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim modifikacijama uređaja riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.

A

B**C**

D



HR Ventilator s postoljem

Korisnički priručnik

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 ubuduće možete lako naći.

Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitetu. U slučaju transporta preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju proizvođača.

OPIS VENTILATORA

- A1 Prednji poklopac
- A2 Lopatice ventilatora
- A3 Aluminijска šipka ventilatora
- A4 Upravljačka ploča
- A5 Jedinica postolja

- A6 Stražnji poklopac
- A7 Jedinica motora
- A8 Priklučak za adapter napajanja
- A9 Adapter napajanja

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

- B1 Zaslona
- B2 Gumb za okomito osciliranje
- B3 Gumb za odabir načina rada
- B4 Gumb za smanjivanje brzine ventilatora

- B5 Gumb za uključivanje/isključivanje
- B6 Gumb za povećavanje brzine ventilatora
- B7 Gumb za postavku mjerila vremena za automatsko isključivanje
- B8 Gumb za vodoravno osciliranje

OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- C1 Gumb uključivanje/isključivanje (ON / OFF)
- C2 Gumb za smanjivanje brzine ventilatora (SPEED)
- C3 Gumb za odabir načina rada (MODE)
- C4 Gumb za okomito osciliranje (OSC)

- C5 Gumb za povećavanje brzine ventilatora (SPEED)
- C6 Gumb za postavku mjerila vremena za automatsko isključivanje (TIMER)
- C7 Gumb za okomito osciliranje (OSC)

Napomena:

ventilator se isporučuje sastavljen.

UPOTREBA VENTILATORA

Stavite ventilator na vodoravnu, stabilnu, suhu i glatku površinu u dosegu električne utičnice.

Ukopčajte kraj adaptéra napajanja A9 u utičnicu A8 i ukopčajte adaptér napajanja u pravilno uzemljenu električnu utičnicu. Ventilator će dati zvučni signal i svijetlosni indikatori će se nakratko upaliti. Ventilator će zatim automatski prijeći u stanje pripravnosti, a na zaslonu B1 će se prikazati temperatura prostorije.

Uključivanje i isključivanje ventilatora

Dok je ventilator u stanju pripravnosti, pritisnite gumb  i ventilator će se pokrenuti. Na zaslonu B1 će se prikazati "1". Zatim će se vrijednost „1“ stabilizirati i možete podešiti postavke ventilatora po želji.

Kada više ne koristite ventilator, pritisnite gumb  i ventilator će prijeći u stanje pripravnosti. Pričekajte dok se lopatice ventilatora A2 ne prestanu okretati i zatim iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.

Postavka brzine

Gumbi  i  služe za podešavanje brzine protoka zraka. Gumb  povećava brzinu, a gumb  ju smanjuje. Brzina se može birati ovim redoslijedom: 1 – 12. Odabrana brzina će nekoliko trenutaka treptati na zaslonu B1, a kada se vrijednost stabilizira, ventilator će početi raditi odabranom brzinom.

Odabir načina rada

Da biste odabrali način rada, upotrijebite gumb . Nekoliko puta zaredom pritisnite gumb  da odaberete željeni način rada: „Natural“ (prirodno), „Smart“ (pametno) ili „Normal“ (normalno). Kada se odabere način rada „Smart“ ili „Natural“, upalit će se svjetlosni indikator iznad odabranog načina rada. Kada ne svijetli nijedan svjetlosni indikator, odabran je način rada „Normal“.

Način rada „Natural“ – u ovom načinu rada se brzina automatski mijenja s niske na visoku i nazad u kratkim vremenskim intervalima.

Način rada „Smart“ – u ovom načinu rada se brzina ventilatora podešava automatski, ovisno o temperaturi u prostoriji.

Ako je temperatura u prostoriji $\geq 35^{\circ}\text{C}$, ventilator će se automatski prebacivati između brzina 10 – 11 – 12 u intervalima od 15 sekundi.

Ako je temperatura u prostoriji u rasponu od 29°C do 34°C , ventilator će se automatski prebacivati između brzina 7 – 8 – 9 u intervalima od 15 sekundi.

Ako je temperatura u prostoriji u rasponu od 26 °C do 28 °C, ventilator će se automatski prebacivati između brzina 4 – 5 – 6 u intervalima od 15 sekundi.

Ako je temperatura u prostoriji ≤ 25 °C, ventilator će se automatski prebacivati između brzina 1 – 2 – 3 u intervalima od 15 sekundi.

Način rada "Normal" – u ovom načinu rada se brzina ventilatora podešava sukladno osobnoj želji.

Napomena:

Da bi se spriječilo prebrzo izmjenjivanje brzina, u načinu rada "Smart" je za svaku brzinu zadan interval od 15 sekundi.

Podešavanje mjerača vremena za automatsko isključivanje:

Gumb  služi za uključivanje mjerača vremena za automatsko isključivanje. Pritisnite gumb , na zaslonu će se prikazati "0"

i upalit će se svjetlosni indikator iznad gumba. Opetovano pritišćite gumb  da podesite vrijeme (od 0 sati do 8 sati) nakon kojeg će se ventilator automatski isključiti.

Odabir osciliranja

Ventilator omogućuje da se istodobno zada okomito i vodoravno osciliranje.

1. Okomito osciliranje

Okomito osciliranje se može podesiti pod kutem od 30 °, 60 ° ili 90 °. Da podesite okomito osciliranje, pritisnite gumb  i upalit će se svjetlosni indikator na položaju "30 °". Ako želite odabrati okomito osciliranje od "60 °" ili "90 °", opetovano pritišćite gumb  sve dok se ne upali svjetlosni indikator na položaju želenog kuta. Ventilator će se početi automatski pomicati gore-dolje.

Ako želite isključiti okomito osciliranje, opetovano pritišćite gumb  sve dok se svi indikatori ne ugase. Ventilator će ostati pod kutom pod kojim se isključio.

2. Vodoravno osciliranje

Vodoravno osciliranje se može podesiti pod kutem od 30 °, 60 ° ili 90 °. Da podesite vodoravno osciliranje, pritisnite gumb  i upalit će se svjetlosni indikator na položaju "30 °". Ako želite odabrati vodoravno osciliranje od "60 °" ili "90 °", opetovano pritišćite gumb  sve dok se ne upali svjetlosni indikator na položaju želenog kuta. Ventilator će se početi automatski pomicati lijevo-desno.

Ako želite isključiti vodoravno osciliranje, opetovano pritišćite gumb  sve dok se svi indikatori ne ugase. Ventilator će ostati pod kutom pod kojim se isključio.

Napomena:

Ako želite namjestiti ventilator u određeni položaj, upotrijebite gumb za okomito ili vodoravno osciliranje (ne oba) i kada ventilator bude u želenom položaju, opetovano pritišćite gumb za okomito ili vodoravno osciliranje sve dok se svi indikatori ne ugase. To će zaustaviti okomito ili vodoravno osciliranje, a ventilator će biti namješten u želenom položaju.

Prikaz temperature

Ventilator ima senzor koji mjeri okolnu temperaturu. Podatak o temperaturi se prikazuje na zaslonu **B1** dok je ventilator u stanju pripravnosti.

Štedni način rada

Ventilator ima štedni način rada koji zatamnjuje zaslon oko 15 sekundi nakon zadnjeg mijenjanja postavki. Pritisnite bilo koji gumb ako želite ponovo osvijetliti zaslon.

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Umetanje i zamjena baterija u daljinskom upravljaču

Izvucite odjeljak za bateriju s donje strane daljinskog upravljača i umetnите bateriju tipa CR2032 od 3 V u njega. Kada umećete bateriju, pazite na pravilan polaritet.

Ako je baterija u daljinskom upravljaču prazna, zamijenite ju novom baterijom istog tipa.

Ako odlučite da dulje vremena nećete koristiti daljinski upravljač, preporučujemo da izvadite bateriju. Kada bi baterija procurila u unutrašnjost daljinskog upravljača, to bi ga moglo oštetiti.

Napomena:

Nikada nemojte bacati baterije u vatru, dovoditi ih u kratki spoj ili ih na bilo koji način oštećivati. Na kraju vijeka trajanja odložite ih na ekološki način. Nikada nemojte odlagati baterije zajedno s kućanskim otpadom.

Gumbi na daljinskom upravljaču i na upravljačkoj ploči **A4** imaju istu funkciju. Ako želite koristiti daljinski upravljač, usmjerite ga prema upravljačkoj ploči **A4**.



Napomena:

Ako ima prepreka između daljinskog upravljača i upravljačke ploče **A4**, signal se možda neće prenijeti.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja provjerite je li ventilator isključen i iskopčan iz električne utičnice.

Za čišćenje, nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, itd. koja bi mogla oštetiti aparat.



UPOZORENJE:

Da biste spriječili ozljede električnim udarom, nemojte uranjati uređaj, kabel napajanja ili utikač u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.

Za čišćenje vanjske površine ventilatora upotrijebite čistu i lagano navlaženu krpu. Zatim sve obrišite tako da bude potpuno suho. Pazite da prilikom čišćenja voda ne uđe u jedinicu motora **A7**.

Krilu ventilatora se također mogu očistiti usisavačem s postavljenom mlaznicom sa četkom. Prvo treba ukloniti prednju zaštitnu rešetku **A1** tako da se odvrtne vijci na donjem stražnjem rubu ventilatora. Zatim skinite prednji poklopac **A1** u uzdužnom smjeru. Odvrnite poklopac lopatica ventilatora da biste skinuli lopatice ventilatora **A2** - pogledajte sliku D.



Napomena:

Ako su lopatice ventilatora **A2** pretjerano zaprljane, možete ih oprati u toploj vodi s malom količinom neutralnog sredstva za čišćenje. Isperite i dobro obrišite. Prije nego što vratite lopatice ventilatora **A2**, provjerite jesu li potpuno suhe.

POHRANA

Kada ne koristite ventilator dulje vrijeme, držite ga na čistom i suhom mjestu izvan dohvata djece.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni raspon napona	220–240 V ~
Nazivna frekvencija.....	50 – 60 Hz
Nazivna ulazna snaga	26 W
Razina buke	maks. 58 dB(A)
Promjer lopatica ventilatora	21 cm
Maksimalni protok zraka ventilatora	22,7 m ³ /min
Radna vrijednost	1,12 (m ³ /min)/W
Maksimalna brzina protoka zraka	8 m/s
Norma za mjerjenje radnih vrijednosti	IEC 60879:1986+cor1:1992
Kontakt za daljnje informacije	FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czechia

Navedena razina emisije buke iz modela ventilatora SFN 2540WH je maks. 58 dB(A), što predstavlja razinu A snage zvuka u odnosu na referentnu snagu zvuka od 1 pW.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odložite rabljenu ambalažu na predviđenim reciklažnim mjestima.

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 zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte ove proizvode na predviđenim prikupljalistima. Također, u nekim državama Europejske 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 sprječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela ili prikupljaštva.

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

Za poslovne subjekte u državama Europejske unije

Ako želite odbaciti električne ili elektroničke uređaje, zatražite informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europejske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod u otpad, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnih nadležnih tijela ili prodavača.



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