

SENCOR[®]

SFN 9021WH



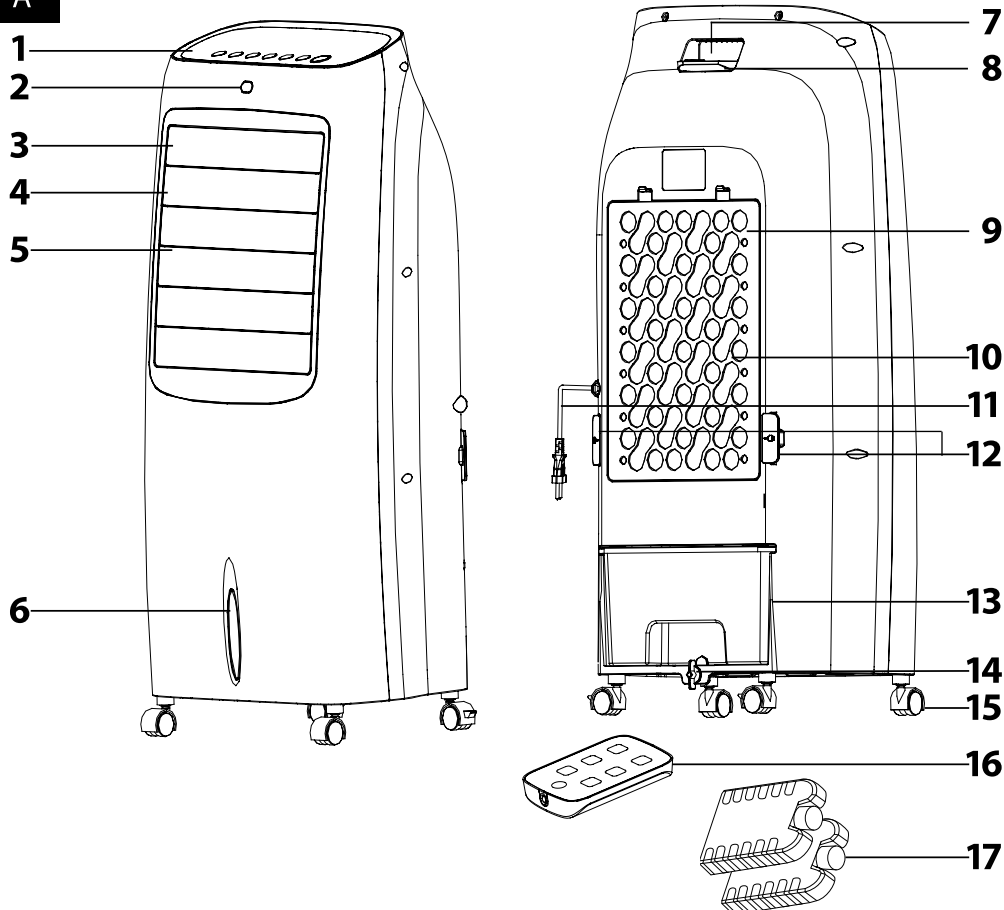
HR ■ Rashlađivač zraka

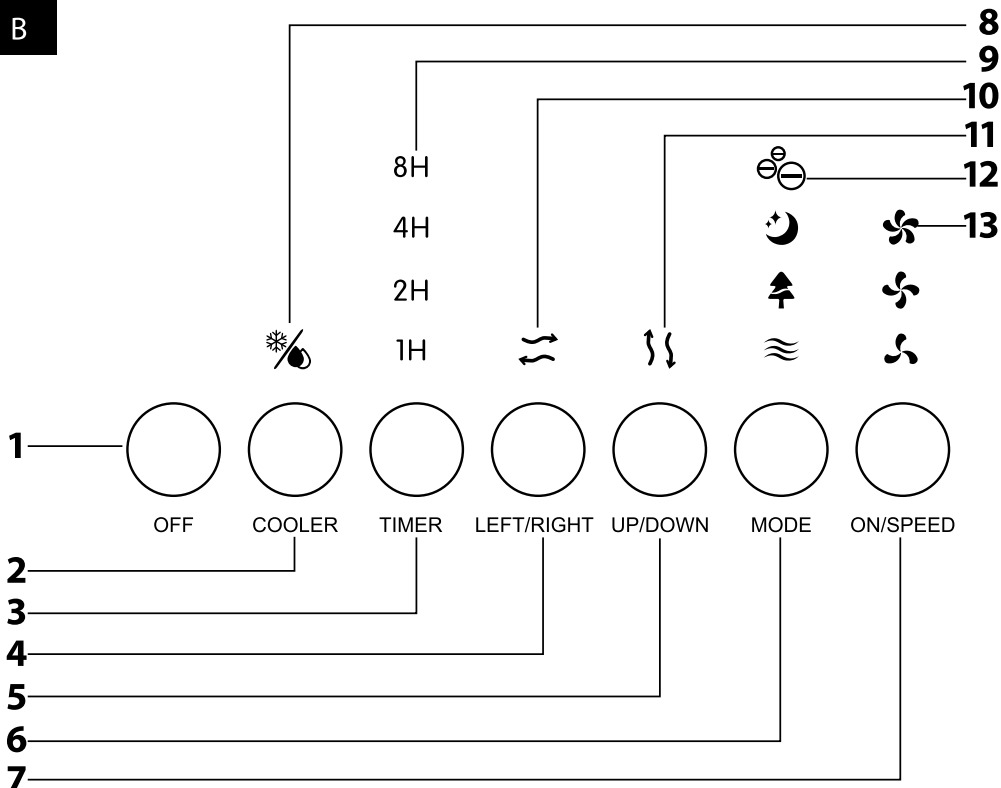
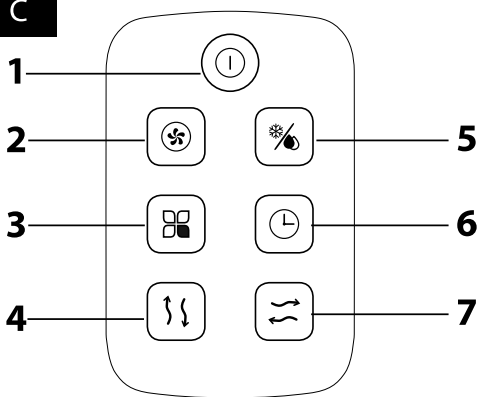
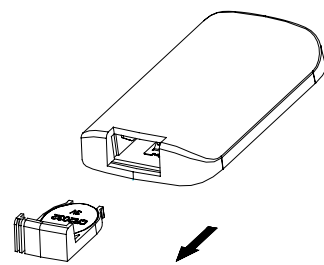
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- 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 ili eksplozivne kemikalije, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom.
- Držite uređaj samo na čistoj, vodoravnoj, suhoj i stabilnoj površini. Nemojte ga stavljati na nestabilne površine kao što su tepisi s vrlo dugim i gustim dlakama.
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- 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. Električna utičnica u koju se uređaj ukopča mora biti slobodno dostupna tako da po potrebi bude moguće brzo iskopčati kabel napajanja iz izvora napajanja.
- Postavite kabel napajanja tako da izbjegnete spoticanje na njega.
- 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 potreban je dovoljan prostor za strujanje zraka oko uređaja.
- Nemojte koristiti uređaj bez pravilno instaliranog filtra za vodu ili prašinu.
- Punite spremnik za vodu samo čistom hladnom vodom. Nemojte stavljati nikakve dodatke u nju, npr. osvježivače zraka, esencijalna ulja, itd. Inače je moguće oštećenje uređaja. Nemojte puniti spremnik za vodu preko oznake maksimuma.
- Prije pokretanja uređaja u načinu rada za hlađenje/ovlaživanje, provjerite je li razina vode u spremniku za vodu barem na oznaci minimuma.

- Da biste isključili uređaj, upotrijebite odgovarajući gumb na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču. Nemojte isključivati uređaj iskapčanjem kabela napajanja iz električne utičnice.
- Zbog zdravstvenih razloga, nemojte izlagati sebe ili životinje dugotrajnom izravnom strujanju hladnog zraka.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice prije rastavljanja ili sastavljanja, kada ga ne koristite te prije punjenja, čišćenja ili premještanja.
- Očistite kuhalo prema uputama u poglavlju „Čišćenje i održavanje“.
- Premještajte, čuvajte i transportirajte uređaj u okomitom 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. 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

Rashlađivač zraka

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.
- Drzite 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 nezadovoljavajuć rad ili kvalitetu. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

OPIS UREĐAJA

A1	Upravljačka ploča s LED zaslonom	A10	Perivi filter za vodu instaliran je ispod filtra za prašinu.
A2	Prijemnik signala daljinskog upravljača	A11	Kabel napajanja
A3	Vodoravna krilica	A12	Držać za namatanje kabela napajanja
A4	Okomita krilica	A13	Spremnik za vodu od 6 litara
A5	Izlazi za zrak	A14	Zastavnik za zaključavanje
	nalaze se ispod vodoravnih krilaca.	A15	Kotačići za pomicanje Stružni kotačići su opremljeni kočnicom.
A6	Indikator razine vode	A16	Daljinski upravljač
A7	Ugrađena ručka	A17	Uložak za hlađenje
A8	Odjeljak za daljinski upravljač		
A9	Perivi filter za prašinu		


Napomena:

Uredaj uključuje jednu bateriju CR2032 od 3 V za napajanje daljinskog upravljača.

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

B1	Gumb za isključivanje uređaja	B7	Gumb za uključivanje uređaja i odabir niske, srednje ili visoke brzine ventilatora.
B2	Gumb za uključivanje/isključivanje za hlađenje/ovlaživanje	B8	LED indikator za postavku hlađenja/ovlaživanja
B3	Gumb za namještanje ili isključivanje mjerila vremena za automatsko isključivanje	B9	LED indikator postavke mjerila vremena
B4	Gumb za uključivanje i isključivanje automatskog pomicanja okomith krilaca	B10	LED indikator automatskog pomicanja okomith krilaca
B5	Gumb za uključivanje automatskog pomicanja vodoravnih krilaca i podešavanje njihovog nagiba	B11	LED indikator automatskog pomicanja vodoravnih krilaca
B6	Gumb za odabir načina rada: NORMAL, NATURAL, SLEEP	B12	LED indikatori postavke načina rada i funkcije ionizacije
		B13	LED indikator za postavku brzine ventilatora

OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA

C1	Gumb za isključivanje uređaja	C5	Gumb za uključivanje/isključivanje za hlađenje/ovlaživanje
C2	Gumb za uključivanje uređaja i odabir niske, srednje ili visoke brzine ventilatora.	C6	Gumb za namještanje ili isključivanje mjerila vremena za automatsko isključivanje
C3	Gumb za odabir načina rada: NORMAL, NATURAL, SLEEP	C7	Gumb za uključivanje i isključivanje automatskog pomicanja vodoravnih krilaca i podešavanje njihovog nagiba
C4	Gumb za uključivanje automatskog pomicanja vodoravnih krilaca i podešavanje njihovog nagiba		

UMETANJE I ZAMJENA BATERIJA U DALJINSKOM UPRAVLJAČU

- S donje strane daljinskog upravljača A16, izvucite odjeljak za bateriju i umetnite u njega bateriju CR2032 od 3 V, vidj. sliku D. Kada umetnete bateriju, pazite na pravilan polarnitet.
- Ako je baterija u daljinskom upravljaču A16 prazna, zamjenite ju novom baterijom istog tipa.
- Ako odlučite da dulje vremena nećete koristiti daljinski upravljač A16, preporedujemo da izvadite bateriju. Kada bi baterija procurila u unutrašnjost daljinskog upravljača A16, to bi ga moglo oštetići.

UPOTREBA UREĐAJA

- Postavite uređaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu pravilno uzemljene električne utičnice.
- Ako biste osigurali dovoljinu cirkulaciju zraka, ostavite razmak od najmanje 30 cm sa svih strana uređaja.
- Provjerite je li uređaj pravilno sastavljen i zatim ga učkopajte u električnu utičnicu. Uredaj prelazi u stanje pripravnosti.

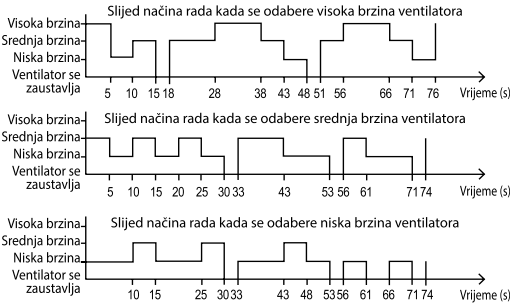
1. UKLJUČIVANJE I PODEŠAVANJE BRZINE VENTILATORA

- Da biste uključili uređaj, pritisnite tipku B7. Kada se uključi, vodoravna krilica A3 će se otvoriti i uređaj će početi raditi. Zadane postavke su: način rada NORMAL, ventilator radi na srednjoj brzini i nakon par sekundi će prijeći na nisku brzinu. Hlađenje/ovlaživanje, mjerilo vremena za automatsko isključivanje i automatsko pomicanje krilaca su isključeni.

■ Gumb B7 također služi za odabir niske, srednje ili visoke brzine ventilatora. Svaki put kada se gumb B7 pritisne, postavka programa će se promjeniti. To se prikazuje odgovarajućim LED indikatorom B13.

2. ODABIR NAČINA RADA

- Gumb B6 služi za odabir načina rada: NORMAL (normalno), NATURAL (prirodn povjetarac) ili SLEEP (spavanje). Postavka načina rada se prikazuje paljenjem odgovarajućeg LED svjetla B12 (NORMAL), (NATURAL) ili (SLEEP).
- Na načinu rada NORMAL, brzina ventilatora je konstantna.
- Na načinu rada NATURAL, brzina protoka zraka se kontrolira automatski na temelju odabранe brzine protoka. Time se postiže efekt prirodnog povjetara.



- Način rada SLEEP je kombinacija načina NATURAL (prirodn povjetarac) i postupnog smanjivanja brzine ventilatora.

Postavka ventilatora Koraci načina SLEEP

- | | |
|---------------|--|
| Visoka brzina | Uredaj će raditi 30 minuta u načinu rada NATURAL s visokom brzinom ventilatora. Nakon 30 minuta, ventilator prelazi u visoke u srednju brzinu. Nakon dodatnih 30 minuta, prijeći će na postavku niske brzine ventilatora. Uredaj će ostati u načinu rada NATURAL s niskom brzinom ventilatora. |
|---------------|--|

- | | |
|----------------|---|
| Srednja brzina | Uredaj će raditi 30 minuta u načinu rada NATURAL sa srednjom brzinom ventilatora. Nakon 30 minuta, ventilator prelazi iz srednje u nisku brzinu. Uredaj će ostati u načinu rada NATURAL s niskom brzinom ventilatora. |
|----------------|---|

- | | |
|--------------|--|
| Niska brzina | Uredaj će raditi u načinu rada NATURAL s niskom brzinom ventilatora. |
|--------------|--|

3. ODABIR NAČINA HLAĐENJA/OVLAŽIVANJA

- Gumb B8 služi za uključivanje i isključivanje hlađenja/ovlaživanja. U tom načinu rada, uvučeni zrak se ispušta kroz voden filter A10, gdje ga vodena para hlađi. Za učinkovite hlađenje upotrijebite uložak za hlađenje A17.

- Prije pokretanja ovog načina rada, provjerite je li voda u spremniku za vodu A13 barem na oznaci minimuma.

- U slučaju da u spremniku za vodu A13 nema dovoljno vode, hlađenje/ovlaživanje će se isključiti unutar kratkog vremena da se sprejdi oštećenje pumpe, a uređaj će dati zvučno upozorenje.

- U slučaju da se spremnik za vodu A13 ukloni tijekom rada, oglasit će se zvučno upozorenje i uređaj će se automatski isključiti. Nakon ponovnog umetanja spremnika za vodu A13 na mjesto, uređaj će prijeći u stanje pripravnosti.

4. UKLJUČIVANJE MJERIĆA VREMENA ZA AUTOMATSKO ISKLJUČIVANJE

- Gumb B9 služi za uključivanje ili ponistavanje mjerila vremena za automatsko isključivanje. Svaki put kada se gumb B9 pritisne, postavka mjerila vremena se mijenja sljedećim nizom: 1, 2, 4, 8 sati i isključeno.

- Postavka mjerila vremena za automatsko isključivanje je prikazana odgovarajućim LED indikatorom B9.

5. UKLJUČIVANJE AUTOMATSKE POMICANJE OKOMITIH KRILACA

- Gumb B4 služi za uključivanje ili isključivanje automatskog pomicanja okomith krilaca A4. Automatsko pomicanje krilaca A4 lijevo-desno omogućuje jednoliku distribuciju zraka koji se upuhuje u prostoriju.

- Automatsko pomicanje okomith krilaca signalizirano je LED indikatorom B10.

6. UKLJUČIVANJE AUTOMATSKE POMICANJA VODORAVNIH KRILACA

- Kada se uređaj uključi, vodoravna krilica A3 se automatski postavlja na kut od 127°.

- Kada se pritisne gumb B5, vodoravna krilica A3 će se automatski pomicati u raspon kutu od 60° do 127°. Automatsko pomicanje krilaca A3 gore-dolje omogućuje jednoliku distribuciju zraka koji se upuhuje u prostoriju. Automatsko pomicanje vodoravnih krilaca A3 signalizirano je LED indikatorom B11.

- Da biste uključili krilca A3 pod određenim kutom, ponovo pritisnite gumb B5. Za nastavak automatskog pomicanja krilaca A3, ponovo pritisnite gumb B5.

- Kada se uređaj uključi, krilica A3 će se automatski zatvoriti.

7. FUNKCIJA IONIZACIJE

- Uredaj je opremljen funkcijom ionizacije koja dodaje zraku negativno nabijene ione i stvara efekt zraka nakon kiše.

- Ta funkcija se automatski aktivira kad se uređaj pokrene. To se prikazuje odgovarajućim LED indikatorom B12 ().

8. FUNKCIJA ZVUČNOG SIGNALA

- Uredaj je opremljen funkcijom zvučnog signala koji potvrđuje rad pojedinih postavki, javlja greške, itd.

- Za uključivanje ili isključivanje ove funkcije, istovremeno držite gume B4 i B5 na 3 sekunde.

9. FUNKCIJA AUTOMATSKOG ISKLJUČIVANJA

- Uredaj je opremljen funkcijom automatskog isključivanja nakon 15 sati neprekidnog rada. To znači da će se uređaj automatski isključiti ako se tijekom 15 sati rada ne pritisne nijedan upravljački gumb.

- Za uključivanje ili isključivanje ove funkcije, istovremeno držite gume B3 i B4 na 3 sekunde.

10. FUNKCIJA AUTOMATSKOG PONOVNOG POKRETANJA

- Uredaj je opremljen funkcijom AUTO-RESTART (automatsko ponovo pokretanje) u slučaju nestanka struje. To znači da se postavke spremaju u memoriju uređaja tijekom nestanka struje. Kada se struja vrati, uređaj će se automatski ponovo pokrenuti u prethodno zadanom načinu rada.

11. ISKLJUČIVANJE

- Da biste isključili uređaj, pritisnite tipku **B1**. Uređaj daje zvučni signal i prelazi u stanje pripravnosti. Kada se uređaj prebači u stanje pripravnosti, zadnje postavke se spremaju u memoriju. Međutim, to ne vrijedi kada se uređaj iskopča iz električne utičnice.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice nakon završetka upotrebe.

12. DALJINSKI UPRAVLJAČ

- Gumbi na daljinskom upravljaču **A16** i na upravljačkoj ploči **A1** imaju istu funkciju. Ako želite koristiti daljinski upravljač **A16**, usmjerite ga prema prijemniku signala **A2**. Maksimalni domet signala odaslanog sa daljinskog upravljača **A16** je 6 m.



Napomena:

Ako ima prepaka između daljinskog upravljača **A16** i prijemnika signala **A2**, signal se možda neće prenijeti.

PUNJENJE SPREMINIKA ZA VODU

- Prije punjenje spremnika za vodu **A13**, isključite uređaj, iskopčajte ga iz električne utičnice i primijenite kočnice na stražnjim kotačima **A15**.
- Opštite zaustavnik sa zaključavanjem **A14** i izvucite spremnik za vodu **A13**. Napunite ga čistom hladnom vodom, umetnите ga nazad na mjesto i učvrstite ga pomoću zaustavnika sa zaključavanjem **A14**.
- Za učinkovitije hlađenje zraka, umetnute uloške za hlađenje **A17** u spremnik za vodu **A13**. Prije upotrebe, potrebno je staviti uloške za hlađenje **A17** u hladnjak na nekoliko sati.



Poznaja:

Maksimalni kapacitet spremnika za vodu **A13** je 6 litara. Kada ulijevate vodu, pazite da razina vode pokriva barem oznaku minimuma, ali da ne prelazi oznaku maksimuma.
Uvijek punite spremnik za vodu **A13** čistom hladnom vodom. Da biste sprječili razmnožavanje nepoželjnih bakterija, mikroorganizama ili plijesni, nemojte ostavljati vodu u njemu dulje od jednog dana.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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

ČIŠĆENJE SPREMINIKA ZA VODU

- Kada završite sa čišćenje spremnika za vodu **A13**, ispraznite ga i isperite čistom vodom.
- Da biste uklonili naslage kamena i sprječili razmnožavanje bakterija, mikroorganizama ili plijesni u spremniku **A13**, čistite ga najmanje jednom mjesечно kromom namocenom u mlaku vodu s neutralnim deterdžentom. Zatim ga temeljito isperite čistom vodom, osušite čistom kromom, vratite na mjesto i učvrstite pomoću zaustavnika sa zaključavanjem **A14**.

ČIŠĆENJE FILTARA ZA PRAŠINU I VODU

- Filtre za prašinu i zrak **A9** i **A10** treba čistiti redovito, najmanje jedanput mjesечно ili češće, ovisno o tome koliko često se uređaj koristi. Inače, njegova učinkovitost može opasti.
- Da biste izvadili filter za prašinu **A9**, otpustite kopče na vrhu filtra **A9**, izvucite ga iz uređaja i izvadite filter **A9**. Zatim izvadite filter za vodu **A10**.
- Operite oba filtra u toploj vodi s nekoliko kapi neutralnog kuhinjskog deterdženta. Zatim ih temeljito isperite pod čistom tekućom vodom, osušite na zraku i vratite na mjesto. Pazite da oba filtra budu potpuno suha prije ugradnje.
- Nemojte koristiti uređaj bez pravilno instaliranih filtera.

ČIŠĆENJE VANJSKOG KUĆIŠTA

- Za čišćenje vanjskog kućišta, upotrijebite krupu lagano navlaženu u mlakoj vodi s neutralnim deterdžentom.
- Nemojte uranjati uređaj ili kabel napajanja **A11** 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 uređaj dulje vrijeme, očistite ga prema uputama u poglavljju "Čišćenje i održavanje". Namotajte kabel napajanja **A11** oko držača **A12** i izvadite baterije iz daljinskog upravljača **A16**.
- Čuvajte uređaj na čistom i suhom mjestu izvan dohvata djece.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni raspon napona	220–240 V
Nazivna frekvencija.....	50 Hz
Nazivna ulazna snaga	110 W
Klasa zaštite od električnog udara	II
Razina buke	66 dB(A)
Uzlažna snaga ventilatora	90,07 W
Maksimalni protok zraka ventilatora	6,83 m ³ /min
Radna vrijednost.....	0,08 (m ³ /min)/W
Potrošnja energije u stanju pripravnosti.....	0,16 W
Potrošnja energije po sezoni.....	29 kWh/godisnje
Maksimalna brzina protoka zraka	1,80 m/s
Standard za mjerjenje radne vrijednosti.....	EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010+A11:2012
Kontakt za daljnje informacije	FAST CR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Republika Česka

Navedena razina emisije buke iz uređaja je 66 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

Odlوžite iskoristene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

ODLAGANJE POTROŠENIH BATERIJA



Baterije sadrže ekološki štetne spojove te stoga ne spadaju u standardni kućanski otpad. Predajte iskoristene baterije za propisno odlaganje na odgovarajućoj lokaciji za njihovo prikupljanje.

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 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 sprječava potencijalne negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravje, 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 odloziti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebnim informacijama.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odloziti 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.