

SENCOR®

SFN 9014SL



RASHLAĐIVAČ ZRAKA
Prijevod originalnog priručnika

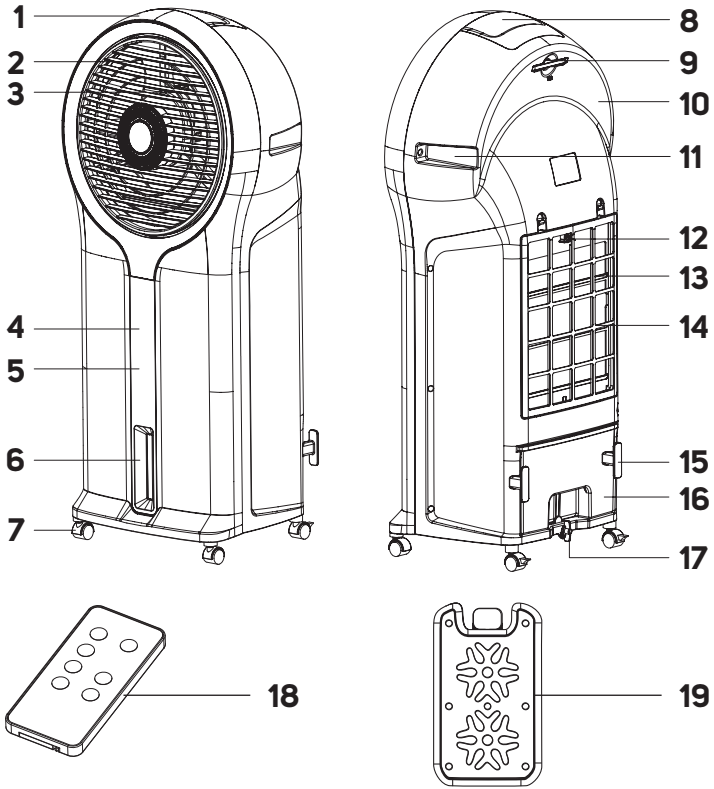


SENCOR®

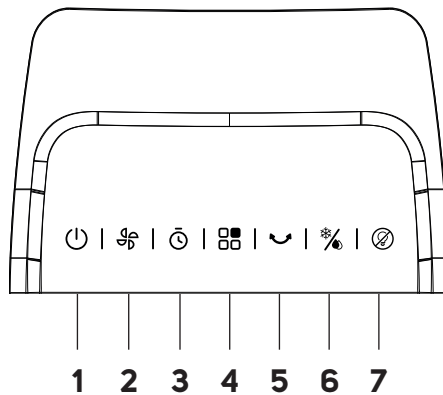
SFN 9014SL



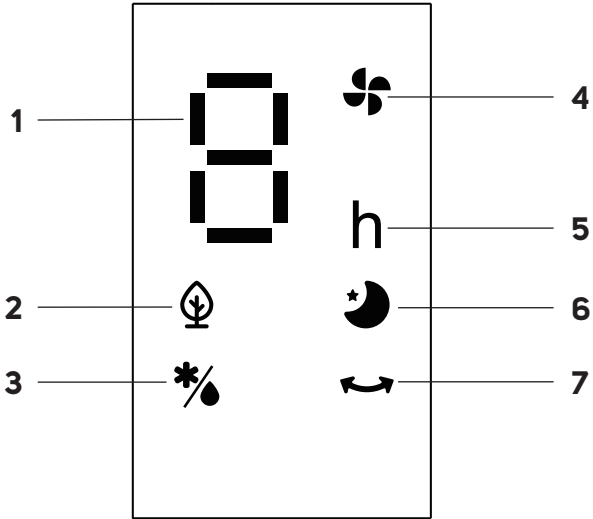
A



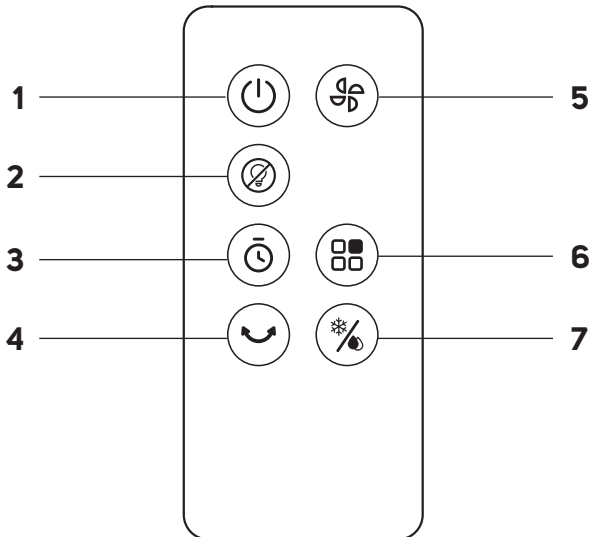
B



C



D



Važne sigurnosne upute

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca stara najmanje 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnim ili mentalnih sposobnosti te neiskusne osobe ako su pod nadzorom ili su primile upute za sigurnu upotrebu aparata i svjesne su potencijalnih opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ako se kabel napajanja ošteti, zamijenite ga u servisu kako biste izbjegli opasne situacije. Uređaj je zabranjeno koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- U spremniku za vodu postoje linije minimalne i maksimalne razine. Uvijek se pobrinite da voda dosegne barem minimalnu oznaku. Spremnik nikad nemojte puniti preko oznake za maksimalnu razinu.
- Budite oprezni prilikom upotrebe uređaja jer on proizvodi paru.
- Tijekom punjenja ili čišćenja odspojite uređaj tako da izvučete utikač iz električne utičnice.
- Visoke vrijednosti vlažnosti mogu potaknuti rast bioloških organizama u okolišu.

- Nemojte dopustiti da područje oko uređaja postane vlažno ili mokro. Ako postoji povećana vlažnost (rosa), prebacite uređaj na nižu snagu. Ako se napajanje uređaja ne može smanjiti, koristite ga s prekidima. Pazite da se upijajući materijali kao što su tepisi, zavjese, zavjese ili stolnjaci ne smoče.
- Nikada ne ostavljajte vodu u spremniku dok uređaj nije u upotrebi.
- Ispraznite i očistite uređaj prije spremanja. Prije svake upotrebe očistite uređaj.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u kućanstvima, uredima i sličnim vrstama prostora. Nije predviđen za komercijalnu upotrebu.
- Uređaj ne koristite u prostorijama u kojima se skladište zapaljive ili eksplozivne kemikalije, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom.
- Uređaj postavite samo na čistu, ravnu, suhu, glatku i stabilnu površinu. Uređaj ne postavljajte na nestabilne površine poput tepiha s vrlo dugim i debelim vlaknima.
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Uređaj nemojte koristiti za podupiranje drugih predmeta.

- Prije ukapčanja uređaja u utičnicu, provjerite odgovara li nazivni napon na nazivnoj naljepnici uređaja električnom naponu na utičnici.
- Uređaj priključite isključivo u utičnicu s uzemljenjem. Električna utičnica u koju ćete priključiti uređaj mora biti slobodno dostupna tako da po potrebi bude moguće brzo iskopčati kabal napajanja iz izvora napajanja.
- Kabel napajanja postavite tako da se ne spotakne.
- Ako je uređaj opremljen kotačićima, budite posebno oprezni prilikom rukovanja njime, npr. kako biste spriječili da padne niz stepenice ili sklizne s kosine. Kako biste izbjegli prevrtanje uređaja, ne pokušavajte kotačiće kotrljati preko tepiha.
- Uređaj koji je priključen u električnu utičnicu nemojte dodirivati mokrim rukama.
- Uređaj nemojte upotrebljavati blizu tuša, bazena itd., nemojte na njega prskati vodu ili drugu tekućinu niti ga uranjati u vodu ili drugu tekućinu.
- Nemojte prekrivati otvore za ulaz ili izlaz zraka niti umetati predmete u njih. To može oštetiti uređaj.
- Potrebno je osigurati odgovarajući prostor za kruženje zraka oko uređaja tijekom rada.
- Nemojte uređaj koristiti bez vode ili pravilno postavljenog filtra protiv prašine.
- Spremnik za vodu napunite samo čistom i hladnom vodom. U uređaj nemojte dodavati nikakve druge aditive kao što su osvježivači zraka, eterična ulja itd. U suprotnom bi moglo doći do oštećenja uređaja. Spremnik nemojte puniti iznad oznake maksimuma.
- Prije uporabe uređaja u načinu hlađenja i ovlaživanja provjerite je li razina vode u spremniku barem na minimalnoj razini.

- Uređaj isključite odgovarajućom tipkom na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču. Nemojte isključivati uređaj iskapčanjem kabela napajanja iz električne utičnice.
- Iz zdravstvenih razloga ne izlažite sebe ni životinje izravnom hladnom zraku dulje vrijeme.
- Uređaj uvijek isključite i iskopčajte iz napajanja prije sastavljanja ili rastavljanja kada nije u uporabi, prije punjenja, čišćenja ili premještanja.
- Čišćenje i održavanje obavljajte prema uputama u poglavlju Čišćenje i održavanje.
- Uređaj premještajte, pohranjujte i transportirajte u uspravnom položaju.
- Nemojte pokušavati skinuti vanjsko kućište uređaja.
- Uređaj iskopčajte iz utičnice laganim povlačenjem za utikač, a ne za kabel napajanja. U suprotnom može doći do oštećenja kabela napajanja ili utičnice.
- Uređaj nemojte upotrebljavati ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili je bio potopljen u vodu. Da biste izbjegli opasnost od ozljede električnim udarom, nemojte sami popravljati aparat niti ga prilagođavati. Neka sve popravke i prilagođavanja izvede ovlašteni servis. Modificiranjem uređaja izlažete se riziku o gubitka zakonskih prava po pitanju nepravilnog rada ili jamstva kvalitete.

HR Hladilo zraka



Korisnički priručnik

- Zahvaljujemo Vam na kupnji našeg SENCOR proizvoda i nadamo se da ćete biti zadovoljni s njime.
- Prije upotrebe ovog uređaja upoznajte se s korisničkim priručnikom, čak i ako ste već upoznati s upotrebom sličnih vrsta uređaja. Uredaj koristite samo kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Priručnik čuvajte za kasniju upotrebu.
- Preporučujemo da čuvate originalnu ambalažu, račun i dokaz prodavačeve odgovornosti ili jamstvenu potvrdu najmanje tijekom trajanja zakonske zaštite od nepravilnosti u radu ili jamstva kvalitete. Kada transportirate uređaj, preporučujemo da ga ponovno spakirate u originalnoj proizvođačevoj kutiji.







OPIS UREĐAJA

- | | |
|--|---|
| A1 Prednji poklopac | A11 Ručke (smještene s obje strane) |
| A2 Prednja zaštitna rešetka | A12 Brava za otpuštanje stražnje rešetke |
| A3 Ventilator | A13 Stražnja rešetka |
| A4 Zaslون | A14 Rashladni uložak |
| A5 Prijemnik signala daljinskog upravljača | A15 Nosači za pričvršćivanje kabela za napajanje |
| A6 Pokazivač razine vode s linijama MIN i MAX | A16 Uklonjivi spremnik za vodu |
| A7 Kotačići (stražnji su opremljeni kočnicom) | A17 Zakretna brava spremnika za vodu |
| A8 Kontrolna ploča | A18 Daljinski upravljač |
| A9 Mjesto za spremanje daljinskog upravljača | A19 Kutije za hlađenje (2 kom.) |
| A10 Stražnji poklopac | |








OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

- | | |
|--|--|
| B1 Tipka  za uključivanje/isključivanje | B5 Tipka  za rotiranje zaštitne rešetke |
| B2 Tipka  za podešavanje brzine ventilatora | B6 Tipka  za odabir načina hlađenja i vlaženja |
| B3 Tipka  za postavljanje vremenskog brojača | B7 Tipka  za isključivanje zaslona |
| B4 Tipka  za odabir načina rada | |

OPIS ZASLONA

- | | |
|---|---|
| C1 Numerički prikaz | C5 Svjetlosni pokazivač vremenskog planera  |
| C2 Svjetlosni pokazivač načina rada prirodnog povjetarca  | C6 Svjetlosni pokazivač stanja mirovanja  |
| C3 Svjetlosni pokazivač načina hlađenja i vlaženja  | C7 Svjetlo rotacije prednje rešetke  |
| C4 Svjetlosni pokazivač ventilatora  | |

OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- | | |
|--|--|
| D1 Tipka  za uključivanje/isključivanje | D5 Tipka  za postavljanje brzine ventilatora |
| D2 Tipka  za isključivanje zaslona | D6 Tipka  za odabir načina rada |
| D3 Tipka  za postavljanje vremenskog brojača | D7 Tipka  za odabir načina hlađenja i vlaženja |
| D4 Tipka  za okretanje prednje rešetke | |

SVRHA UPOTREBE

- Hladilo zraka je dizajnirano za hlađenje zraka u prostoriji. Topli zrak uvlači se sa stražnje strane hladila, prolazi kroz rashladni uložak koji ga hladi i vlaži, a zatim se ispušta u okolinu putem ventilatora s prednje strane.

PRIJE PRVE UPOTREBE


- Prije prve upotrebe uklonite uređaj njegovu opremu iz ambalaže i uklonite sve promotivne etikete i naljepnice. Provjerite da niti uređaj niti bilo koja komponenta uređaja nisu slučajno oštećene.
- Uklonite spremnik za vodu iz stražnje strane hladila zraka. Obrisite spremnik mekom spužvom lagano navlaženom u toploj vodi i neutralnim deterdžentom. Osušite čistom krpom. Vratite spremnik u hladilo zraka.


POSTAVLJANJE

- Postavite uređaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu pravilno uzemljene električne utičnice.
- Da biste osigurali dovoljan protok zraka, ostavite najmanje 30 cm slobodnog prostora sa svih strana uređaja.

RAD S UREĐAJEM

Uključivanje/isključivanje uređaja


Utička kabela napajanja priključite u električnu utičnicu. Oglasit će se zvučno upozorenje i hladilo zraka prebacit će se u način pripravnosti. Kratko pritisnite tipku  da biste uključili hladilo zraka. Počet će prema zadanim postavkama:

- Mala brzina ventilatora (uključen je svjetlosni pokazivač načina rada ventilatora , na numeričkom zaslonu pojavit će se "1")
- Uobičajeni način rada (ne svijetli svjetlosni pokazivač načina rada)
- Ostali svjetlosni pokazivači na zaslonu su isključeni.




Napomena:

Ako po prvi put uključite hladilo zraka, brzina ventilatora bit će srednja na 3 sekunde, a zatim se prebacite na malu brzinu. Ako hladilo zraka uključite iz stanja pripravnosti i posljednja podešena brzina bila je mala brzina, brzina ventilatora bit će srednja brzina 3 sekunde, a zatim se prebacite na malu brzinu.




- Za isključivanje hladila zraka pritisnite tipku . Oglasit će se zvučno upozorenje i hladilo zraka prebacit će se u način pripravnosti. Da biste se u potpunosti isključili, iskopčajte uređaj iz električne utičnice.



Napomena:

Kad je hladilo zraka isključeno putem tipke  i prebačeno u stanje pripravnosti, posljednje postavke spremaju se u memoriju (osim za vremenski brojač, stanje mirovanja i funkciju sušenja). Ako hladilo zraka odspojite iz električne utičnice, pokrenut će se prema zadanim postavkama kada ga ponovno uključite.

Postavke brzine ventilatora

- Tipka  koristi se za postavljanje brzine ventilatora. Pritisnite tipku  da postavite sljedećim redom postavite brzinu ventilatora: 1 (mala brzina) – 2 (srednja brzina) – 3 (velika brzina).
- Na zaslonu će biti uključen svjetlosni pokazivač  bez obzira na podešenu brzinu.

Podešavanje načina hlađenja i ovlaživanja

- Prije pokretanja ovog načina rada morate napuniti spremnik za vodu. Da biste napunili spremnik za vodu, primijenite upute navedene u odjeljku **"PUNJENJE SPREMNIKA ZA VODU"**.
- Pritisnite tipku da uključite način hlađenja i vlaženja. Na zaslonu svjetilni pokazivač i pumpa će se pokrenuti.
- Za podešavanje brzine ventilatora upotrijebite tipku . Prve 3 minute nakon prelaska na način hlađenja i ovlaživanja bit će dostupne samo dvije brzine: 1 (mala brzina) – 2 (srednja brzina). Nakon 3 minute rada bit će dostupna i velika brzina.
- Ako hladilo zraka prebacite u način hlađenja i vlaženja pri velikoj brzini, ta se brzina održava čak i nakon prelaska na način rada.
- Isključite način hlađenja i vlaženja pritiskom na tipku . Svjetlosni pokazivač se isključuje i pumpa se isključuje.



Upozorenje:

Ako hladilo zraka otkrije nedostatak vode u spremniku ili ako uklonite spremnik za vodu ili ako spremnik nije umetnut, nakon kratkog vremena način hlađenja i ovlaživanja automatski će se isključiti kako bi se izbjeglo oštećenje pumpe i oglasit će se zvučno upozorenje (5 kratkih zvučnih signala).



Napomena:

Da biste povećali učinkovitost hlađenja, isporučene rashladne kutije možete staviti u vodu i pustiti ih da se prethodno ohlade u zamrzivaču. Postavite rashladne kutije u lijevu stranu spremnika. U suprotnom se može oštetiti dio pumpe za vodu koji je uronjen u vodu.

Postavljanje načina rada

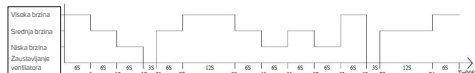
- Pritisnite tipku kako biste odabrali način rada sljedećim redoslijedom: normalan način rada – prirodni povjetarac () – stanje mirovanja ().
- Za prirodni povjetarac i stanje mirovanja uključit će se pripadajući svjetlosni pokazivač, a za normalan način rada neće zasvijetliti nijedan svjetlosni pokazivač načina rada.

Ubičajeni način rada

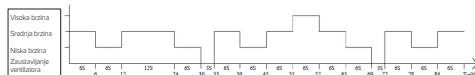
- U ovom načinu rada korisnik podešava brzinu ventilatora, a brzina ventilatora je konstantna.

Način rada prirodnog povjetarca

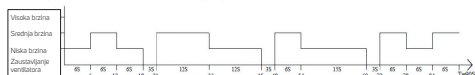
- U načinu rada prirodnog povjetarca, brzina protoka zraka automatski se kontrolira od velike do male brzine, ovisno o odabranoj brzini ventilatora. Time se postiže prirodni efekt povjetarca.
- Napredovanje načina rada pri postavi velike brzine ventilatora:



- Napredovanje načina rada pri postavi srednje brzine ventilatora:



- Napredovanje načina rada pri postavi niske brzine ventilatora:



Način rada mirovanja

Ovisno o brzini ventilatora koju je postavio korisnik i unaprijed postavljenim pravilima ovog načina rada, brzina se redovito smanjuje, što smanjuje neugodan osjećaj uzrokovan jakim protokom i povećava udobnost tijekom spavanja.

Postavke ventilatora	Napredak stanja mirovanja
Visoka brzina	Hladilo zraka će raditi 30 minuta u normalnom načinu rada pri velikoj brzini ventilatora. Nakon 30 minuta velika brzina ventilatora prebacuje se na srednju brzinu. Nakon još 30 minuta brzina ventilatora će se smanjiti na malu brzinu. Hladilo zraka nastavit će raditi pri maloj brzini ventilatora.
Srednja brzina	Hladilo će raditi 30 minuta u normalnom načinu rada kada je podešena srednja brzina ventilatora. Nakon 30 minuta srednje brzine ventilatora prelazi na malu brzinu. Hladilo zraka nastavit će raditi pri maloj brzini ventilatora.
Niska brzina	Uređaj će biti u normalnom načinu rada kada je ventilator podešen na malu brzinu.

U stanju mirovanja, brzina ventilatora na numeričkom zaslonu mijenja se kako se brzina ventilatora prebacuje.

Postavke vremenskog brojača

- Podesite koliko će vremena hladilo zraka raditi, nakon čega će se isključiti i prijeći u stanje pripravnosti.
- Pritisnite tipku da uključite vremenski brojač. Na brojačnom zaslonu treperi "0" i uključuje se svjetlosni pokazivač .
- Pritisnite tipku da postavite vrijeme brojača u rasponu od 0 do 9 sati. Numerički prikaz će prikazati vrijednost vremenskog brojača.
- Pritisnite bilo koju tipku (osim tipke) ili pričekačete približno 5 sekundi i vrijeme vremenskog brojača će se pohraniti u memoriju. Počet će odbrojavanje i brojačni prikaz će se izmjenjivati između vremena vremenskog brojača i podešene brzine ventilatora.
- Kada vrijeme brojača istekne, hladilo zraka se isključuje i prelazi u stanje pripravnosti.

Rotacija prednje rešetke

- Pritisnite tipku i prednja zaštitna rešetka će se početi polako okretati. Uključuje se svjetlosni pokazivač .
- Da biste zaustavili rotaciju prednje rešetke, pritisnite tipku , rotacija će se zaustaviti i isključit će se svjetlosni pokazivač .

Funkcija sušenja

- Funkcija sušenja koristi se za sušenje rashladnog umetka, npr. prije čuvanja hladila zraka na dulje vrijeme.
- Dok je hladilo zraka uključeno, na 3 sekunde držite pritisnutom tipku da biste aktivirali funkciju sušenja. Brzina ventilatora automatski će se promijeniti u veliku brzinu i funkcija će raditi 20 minuta. Hladilo zraka se zatim automatski isključuje i prelazi u stanje pripravnosti.
- Postavke hladila zraka nije moguće mijenjati tijekom tog vremena. Funkcionirat će samo tipka . Ako hladilo zraka isključite tijekom razdoblja sušenja i zatim ga uključite, uređaj će pokrenuti funkciju sušenja od početka.

Uključivanje/Isključivanje pozadinskog osvjetljenja zaslona

- Dok hladilo zraka radi, pritisnite tipku da biste isključili pozadinsko osvjetljenje zaslona.
- Ako trebate uključiti zaslon, pritisnite tipku ili bilo koju drugu tipku (postavka neće biti promijenjena).



Napomena:

Svaka tipka će prigušiti svjetlinu (na 33% izvorne svjetline) nakon 1 minute pritiska. Ako ga ponovno pritisnete, ponovno će zasvijetliti na izvornu svjetlinu.

Funkcija automatskog isključivanja

- Uređaj je automatski isključen nakon 15 sati neprekidnog rada. To znači da će se nakon 15 sati rada, kada nijedna kontrolna tipka nije pritisnuta, uređaj automatski isključiti.
- Ako želite isključiti ovu funkciju, 3 sekunde držite pritisnutom tipku , oglasit će se tri kratka zvučna signala. Da biste ponovno uključili ovu funkciju, na 3 sekunde držite pritisnutom tipku . Oglasit će se tri kratka zvučna signala.

DALJINSKI UPRAVLJAČ

- Funkcije tipki na daljinskom upravljaču i upravljačkoj ploči su identične. Ako želite koristiti daljinski upravljač usmjerite ga prema prijemniku signala **na prednjoj strani hladila, ispod zastona**. Maksimalan doseg signala poslanog iz daljinskog upravljača je 6 m.



Napomena:

Ako se izmudno daljinskog upravljača i prijemnika signala nalaze prepreke, signal se možda neće prenositi.

Umetanje i zamjena baterije

- Izvučite odjeljak za baterije iz donjeg dijela daljinskog upravljača i umetnite u njega bateriju 3 V CR2032. Prilikom umetanja baterije provjerite je li polarizacija ispravna.
- Ako se baterija u daljinskom upravljaču isprazni, zamijenite je novom baterijom iste vrste.
- Ako daljinski upravljač nećete koristiti dulje vrijeme, preporučujemo da uklonite baterije. Ako baterija procuri u unutrašnjost daljinskog upravljača, on se može oštetiti.



Napomena:

Nemojte nikada stavljati baterije u vatru, kratko ih spajati ili oštećivati na bilo koji način. Na kraju uporabnog vijeka zbrinite ih na ekološki prihvatljiv način. Baterije nikada nemojte odlagati zajedno s komunalnim otpadom.

PUNJENJE SPREMNIKA ZA VODU

Prije punjenja spremnika isključite hladilo zraka, iskopčajte ga iz utičnice i osigurajte kotače.

- Okrenite bravicu na spremniku u vodoravni položaj.
- Uklonite spremnik za vodu i napunite ga čistom i hladnom vodom. Prilikom punjenja pridržavajte se minimalnih i maksimalnih linija označenih na spremniku.
- Pažljivo vratite spremnik natrag u hladilo zraka.
- Okrenite bravu na spremniku u okomiti položaj.



Upozorenje:

Ne ostavljajte vodu u njoj dulje od jednog dana kako biste spriječili pojavu neželjenih bakterija, mikroorganizama ili plijesni. Prilikom punjenja pazite da razina vode dosegne barem minimalnu liniju, ali da ne prijeđe maksimalnu liniju.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
- Nemojte upotrebljavati abrazivna sredstva za čišćenje, otapala ili bilo kakve tvari za čišćenje bilo kojeg dijela uređaja koja bi mogla oštetiti površinu uređaja.



Upozorenje:

Da biste spriječili rizik od električnog udara, nemojte uranjati uređaj, kabel napajanja ili utikač u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.

Čišćenje spremnika za vodu

- Nakon upotrebe ispraznite pladanj i isperite čistom vodom i obrišite čistom krpom.
- Najmanje jednom mjesečno obrišite spremnik mekom spužvom blago navlaženom toplom vodom i neutralnim deterdžentom kako biste uklonili nastage kalcija i spriječili rast neželjenih bakterija, mikroorganizama ili plijesni. Zatim ga temeljito isperite čistom vodom i osušite krpom.

Čišćenje vanjskog kućišta

- Za čišćenje vanjskog kućišta koristite krpu lagano navlaženu mlakom vodom i neutralnim deterdžentom.

SPREMANJE

- Ako uređaj nećete koristiti dulje vrijeme, odspojite utikač iz utičnice i očistite ga u skladu s uputama iz poglavlja "Čišćenje i održavanje".
- Prije pohrane, provjerite je li aparat i sav pribor temeljito očišćen i suh.
- Uklonite baterije iz daljinskog upravljača.
- Čuvajte aparat na suhom, čistom i dobro prozračenom mjestu koji nije izloženo ekstremnim temperaturama i koje je izvan dosega djece ili kućnih ljubimaca.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni raspon napona	220–240 V–
Nazivna frekvencija	50 Hz
Nazivna ulazna snaga	110 W
Razina buke	≤57 dB (velika brzina); ≤55 dB (srednja brzina); ≤50 dB (mala brzina)
EER	5 WW
Maksimalna brzina protoka ventilatora	7,2 m ³ /min
Snaga ventilatora	93,3 W
Radna vrijednost	0,1 (m ³ /min)/W
Potrošnja energije u mirovanju	0,3 W
Sezonska potrošnja energije	30,2 kWh/godišnje
Razina zvučne snage ventilatora	65 (dB) A
Maksimalna brzina zraka	1,6 m/s
Dimenzije	408 x 282 x 889 mm
Težina	7,3 kg
Kapacitet spremnika za vodu	5,5 l
Standardi za mjerenje operativne vrijednosti	(EU) br. 206/2012 (EU) 2016/2282 EN ISO 5801:2017 EN 50564:2011 EN IEC 60704-1:2021 EN IEC 60704-2-7:2020
Za dodatne informacije kontaktirajte	FAST ČR, a.s., U Sanitasa 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Deklarirana razina emisije buke uređaja je 65 (dB) A, što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.



Klasa sigurnosti za zaštitu od električnog udara:

Klasa II – Zaštita od električnog udara pruža se dvostrukom ili teškom izolacijom.

Zadržavam pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

ODLAGANJE RABLJENIH BATERIJA



Baterije sadrže ekološki štetne tvari i zato ne spadaju u standardni komunalni otpad. Rabljene baterije odnesite radi pravilnog zbrinjavanja na namjensko mjesto za prikupljanje baterija.

UPUTE I INFORMACIJE O ODLAGANJU ISKORIŠTENIH AMBALAŽNIH MATERIJALA

Rabljenu ambalažu odložite na odgovarajućem odlagalištu.

ODLAGANJE RABLJENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovi simboli na proizvodima ili popratnoj dokumentaciji naznačuju da se rabljena električni i elektronički proizvodi ne smiju miješati s uobičajenim kućanskim otpadom. Za pravilno odlaganje i recikliranje ove proizvode predajte na predviđena mjesta za prikupljanje. Također, u nekim državama članicama Europske unije ili drugim europskim zemljama proizvode možete vratiti lokalnom zastupniku prilikom kupnje novog ekvivalentnog proizvoda. Pravilno

odlaganje ovog proizvoda pomaže u očuvanju dragocjenih prirodnih resursa te sprječava zagađivanje okoliša uzrokovano nepravilnim odlaganjem otpada. Za više pojedinosti kontaktirajte lokalne nadležne ustanove ili središte za prikupljanje otpada. Sukladno državnim propisima, za nepravilno zbrinjavanje ove vrste otpada mogu se izreći kazne.

Za poslovna tijela u državama Europske unije

Ako želite odbaciti električne i elektroničke uređaje, kontaktirajte vašeg zastupnika ili dobavljača radi točnih informacija.

Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ovaj je simbol važeći u Europskoj uniji. Potrebne informacije o pravilnom odlaganju ovog proizvoda zatražite od lokalne uprave ili od svog zastupnika.



Ovaj proizvod ispunjava osnovne zahtjeve primjenjivih EU smjernica.

