



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Ventilator sa funkcijom ovlaživača AC-100

Uputstvo za upotrebu je sastavni deo ovog proizvoda. Ono sadrži važne informacije o bezbednosti, upotrebi i odlaganju aparata. Upoznajte se sa svim bezbednosnim uputstvima pre upotrebe aparata. Aparat koristite kako je opisano i u okviru navedenih sfera primene. Ako predajete proizvod trećem licu, prosledite mu i svu prateću dokumentaciju.

VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

1. Ovaj uređaj mogu koristiti deca uzrasta od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su dobili nadzor ili instrukcije u vezi sa korišćenjem uređaja na bezbedan način i razumeju opasnosti uključene.
2. Deca ne smeju da se igraju sa aparatom.
3. Čišćenje i održavanje korisnika ne smeju vršiti deca bez nadzora.
4. Isključite uređaj tokom punjenja i čišćenja.
5. Imajte na umu da visoki nivoi vlažnosti mogu podstići rast bioloških organizama u životnoj sredini.
6. Ne dozvolite da područje oko ovlaživača postane vlažno ili mokro. Ako dođe do vlage, okrenite izlaz ovlaživača dole. Ako se izlazna jačina zvuka ovlaživača ne može smanjiti, koristite ovlaživač s prekidima. Ne dozvolite upijajućim materijalima, kao što su tepisi, zavese, zavesa ili stolnjaci, da postanu vlažni.
7. Nikada ne ostavljajte vodu u rezervoaru kada se uređaj ne koristi.
8. Ispraznite i očistite ovlaživač pre skladištenja. Očistite ovlaživač pre sledeće upotrebe.
9. Uverite se da je ventilator isključen iz električne mreže pre nego što uklonite štitnik.



10. **WARNING ČUVATI VAN DOMAŠAJA DECE.** Gutanje može dovesti do hemijskih opekotina, perforacije mekog tkiva i smrti. Teške opekotine mogu se javiti u roku od 2 sata od gutanja. Odmah potražite medicinsku pomoć.
 11. Držite baterije van domašaja dece
 12. Ne dozvolite deci da zamene baterije bez nadzora odrasle osobe
 13. Nemojte kratko spajati baterije
 14. Ne zagrevajte baterije
 15. Izvadite baterije iz opreme ako se ne koristi duži vremenski period, osim ako je u hitne svrhe
 16. Uvek izaberite odgovarajuću veličinu i vrstu baterije koja je najpogodnija za namenu. Informacije koje se pružaju sa opremom za pomoć u pravilnom izboru baterije treba zadržati za referencu.
 17. Očistite kontakte baterije, kao i one opreme pre instalacije baterije.
 18. Uverite se da su baterije pravilno instalirane s obzirom na polaritet (+ i -).
 19. Odmah izvadite ispražnjene baterije.
 20. Ne rastavljajte baterije
 21. Ne bacajte baterije u vatru, osim u uslovima odobrenog i kontrolisanog spaljivanja
 22. Baterije se mogu odlagati putem komunalnih aranžmana za smeće, pod uslovom da ne postoje lokalna pravila koja bi bila suprotna.
 23. Ako je kabl za napajanje oštećen, mora biti zamenjen posebnim kablom ili sklopom koji je dostupan od proizvođača ili njegovog servisnog agenta.



Da biste se zaštitili od električnog udara ne uranjajte kabl, utikač ili delove aparata u vodu ili neku drugu tečnost.

Decu, bolesne ili starije osobe ne smeju se izlagati direktnom dejstvu vazdušnog toka iz ventilatora, naročito tokom dužeg vremenskog perioda.

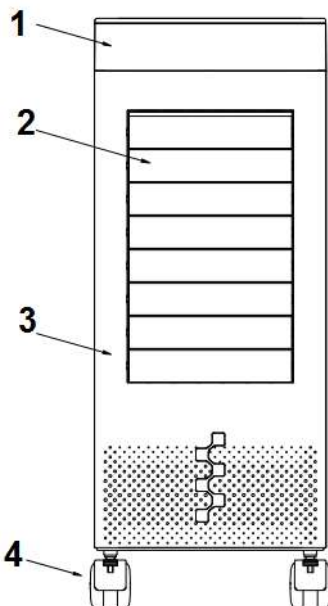
Sadržaj pakovanja

- 1x Bauer AC-100 klimatizer
- 1x daljinski upravljač
- 1x CR2025 baterija
- 2x Kutije za led
- 1x Uputstvo za upotrebu

SASTAVNI DELOVI

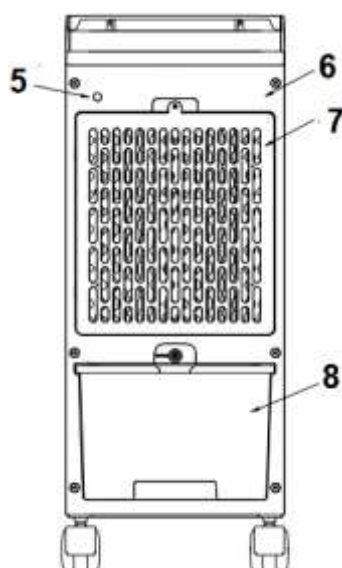
PREDNJA STRANA:

1. Displesj panel
2. Poklopac za izlaz vazduha
3. Kućište
4. Točkići



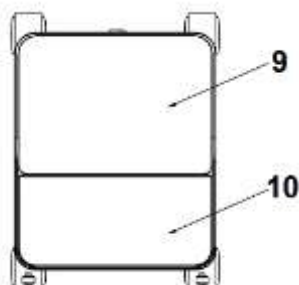
ZADNJA STRANA:

5. Kabl za napajanje
6. Kućište zadnji deo
7. Filter za vazduh
8. Rezervoar za vodu



GORNJA STRANA:

9. Vrh poklopac rezervoara za vodu
10. Kontrolna tabla



TASTERI KONTROLNA TABLA



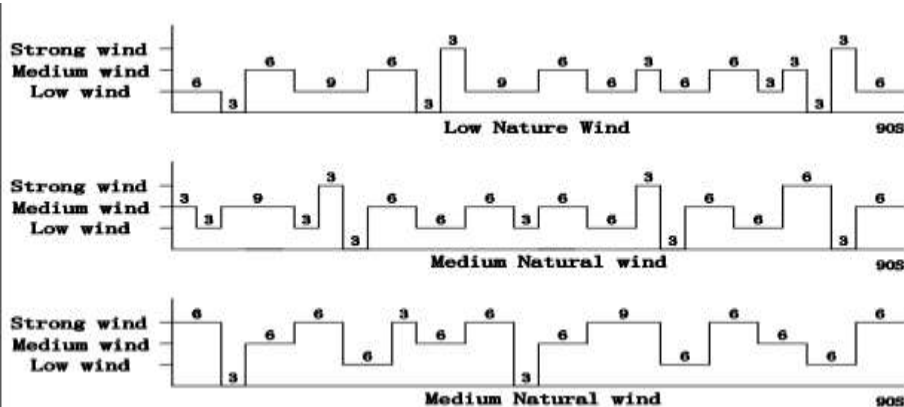
PRE PRVE UPOTREBE

1. Izvadite aparat iz svih pakovanja i stavite na ravnu i čvrstu podlogu kako biste smanjili buku i vibracije.
2. Aparat ima točkiće za lakše pomeranje, ali ga treba pomerati samo na čvrstim, ravnim površinama. Budite oprezni kada pomerate aparat po površinama sa tepihom ili drvenim podovima. Ne pokušavajte da prevrnete jedinicu aparata.
3. Uređaj mora biti postavljen u neposrednoj blizini odgovarajuće električne utičnice.
4. Nikada ne postavljajte prepreke oko ulaza ili izlaza za vazduh uređaja i ne pokrivaju usisnike uređaja.
5. Uverite se da postoji minimalni razmak od 45cm oko uređaja za efikasan rad.

UPOTREBA

1. Aparatom se može upravljati pomoću tastera na kontrolnoj tabli ili putem daljinskog upravljača.
2. Povezati naponski kabl na el.napajanje. Čuće se zvučni signal i ikona napajanja "⚡" će se upaliti na displeju.
3. Pritisnite dugme "⚡" na uređaju, podrazumevani rad - niska brzinu ventilatora i režim normalnog izduvavanja. Pritisnite ponovo da biste isključili uređaj (pre nego što pritisnete dugme za uključivanje / isključivanje, proverite da li je otvor za vazduh na prednjoj strani otvoren)
4. Pritisnite dugme "💨" u normalnom režimu da biste izabrali brzinu ventilatora.
Postoje 3 brzine Niska-Srednja-Visoka za izbor. Oni su označeni odgovarajućim indikatorima (▢ ⚡ ⚡) na displeju.
5. Pritisnite dugme "🌙" da biste izabrali režim izduvanja (normalno / prirodno / spavanje).
Oni su označeni odgovarajućim indikatorima (💨 🎵 🌙) na displeju.

- A.** Normalno: ventilator radi konstantnom brzinom u skladu sa podešavanjem: slabo, srednje i jako.
- B.** Prirodno: Motor ventilatora radi kombinovano u skladu sa unapred programiranim kompjuterskim programom, a može se podeliti na jak, srednji i nizak režim u skladu sa podešavanjem brzine izduvavanja, čineći zapreminu vazduha mekšom i udobnijom. Slika primer prirodnog režima rada:



C. Spavanje: Kada je izabran režim spavanja, motor ventilatora postepeno smanjuje brzinu izduvavanja, protok vazduha postepeno se smanjuje.

Kada je podešeno jako duvanje u režimu spavanja, ventilator će raditi pola sata najjače, zatim promeniti na srednju jačinu, a zatim promeniti na slabo izduvavanje – prirodni režim nakon pola sata, i raditi tako dok se unapred podešeno vreme ne završi ili isključi aparat.

Kada je podešeno srednje duvanje u režimu spavanja, ventilator će raditi pola satana srednjoj brzini, a zatim na slabo izduvavanje, dok se ne završi unapred podešeno vreme ili se isključi aparat.

Kada je podešeno najslabije duvanje u režimu spavanja, ventilator će raditi sa slabim izduvavanjem, sve dok se unapred podešeno vreme ne završi ili se isključi aparat.



6. Pritisnite dugme " ", indikator režima hlađenja () se pali i pumpa za vodu će raditi. Pre nego što dodirnete dugme, proverite da li je rezervoar za vodu napunjen vodom. U hladnom režimu, aparat pumpa vodu iz rezervoara za vodu kako bi stvorio maglu za vlaženje vazduha i poboljšanje efekta hlađenja.



Da biste izašli iz hladnog režima, ponovo pritisnite () dugme. Indikator režima hlađenja () se isključuje.



7. Pritisnite dugme " ", funkcija oscilacija pomera deflektore levo i desno da podešite smer protoka vazduha. Odgovarajući indikator () na displeju.



8. Uređaj se može programirati da se automatski isključi za 1,2,3,4..... 11 ili 12 sati. Da biste koristili tajmer,

Pritisnite dugme " " za kretanje kroz brojeve sati (1H-2H-3H-.....-11H-12H-0H). Odgovarajući indikatori sati svetle. Kada se pojavi željeni broj sati, prestanite da pritiskate () dugme. Tajmer će se odmah pokrenuti.



9. Pritisnite dugme " ", sve indikatorske lampice, uključujući prikaz sobne temperature će se isključiti.



Ponovo pritisnite dugme " ", sve indikatorske lampice će se uključiti.

10. Ako je uređaj isključen kada je funkcija "HLAĐENJE" uključena, uređaj će raditi na najjačoj brzini 5 minuta, i zatim će se automatski isključiti nakon što se osuši zavesica za hlađenje.

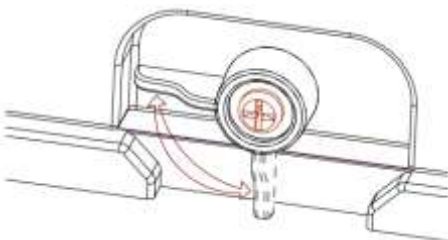
DODAVANJE VODE

Pre upotrebe hladnog režima, morate dodati vodu u rezervoar za vodu uređaja. Takođe možete dodati kutije za led u rezervoar za vodu kako biste poboljšali efekat hlađenja. Proverite da li uređaj nije priključen na električnu utičnicu.

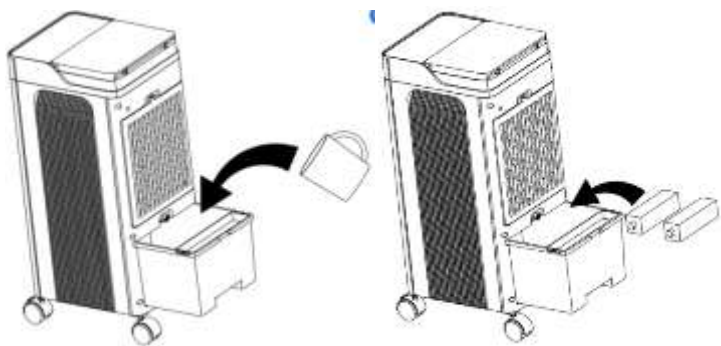
Postoje dva načina za dodavanje vode:

(1) Okrenite dugme za zaključavanje rezervoara za vodu sa leve strane (vidi sliku 1), izvucite rezervoar za vodu, a zatim polako sipajte malo čiste vode iz slavine u rezervoar za vodu (slika 2).

Napomena: Kada dodajete vodu, posmatrajte nivo vode kroz oznaku nivoa vode na rezervoaru za vodu pozadi, Ne prelazite maksimalni nivo vode u rezervoaru za vodu prilikom dodavanja vode.



(slika 1)



(slika 2)

(2) Dodajte vodu iz gornjeg rezervoara. Otvorite poklopac rezervoara za vodu i polako sipajte malo čiste vode iz slavine u rezervoar za vodu. (slika 4) **Napomena:** Kada dodajete vodu, posmatrajte nivo vode kroz oznaku nivoa vode na rezervoaru za vodu pozadi, Ne prelazite maksimalni nivo vode u rezervoaru za vodu prilikom dodavanja vode.



(slika 4)

Napomena: Uz aparat u pakovanju dobijate 2kom kutije za led. Napunite vodu u kutije za led, a zatim ih stavite u zamrzivač da bi se zamrznula voda. Zatim ih stavite u rezervoar za vodu. Uverite se da maksimalni nivo vode u rezervoaru za vodu nije prekoračen nakon dodavanja kutija za led.

Nakon punjenja vode i stavljanja ledenih kutija, zaključajte rezervoar za vodu ili zatvorite gornji poklopac rezervoara za vodu.

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Daljinski upravljač ima iste ikone funkcija kao i kontrolna tabla.

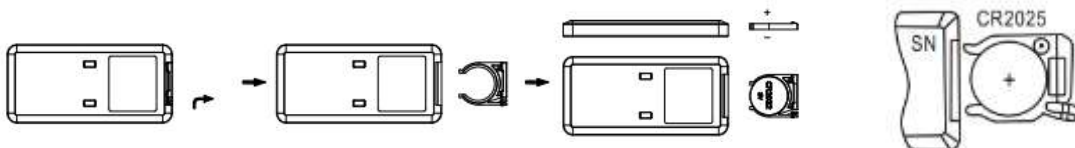
Kada koristite daljinski upravljač, uverite se:

1. Udaljeni ste manje od 3 metra od uređaja.
2. Usmerite daljinski upravljač na uređaj.
3. Postoji jasna linija vidljivosti između uređaja i daljinskog upravljača.

Daljinski upravljač napaja **CR2025** baterija.

Pratite korake u nastavku da biste ga ubacili ili zamenili:

1. Okrenite daljinski upravljač tako da možete videti leđa.
2. Izvucite odeljak za baterije iz daljinskog upravljača.
3. Ako menjate bateriju, izvadite istrošenu bateriju iz pretinca za baterije.
4. Umetnute novu CR2025 bateriju u odeljak za baterije, pazeći da pozitivna (+) strana baterije bude okrenuta prema gore.



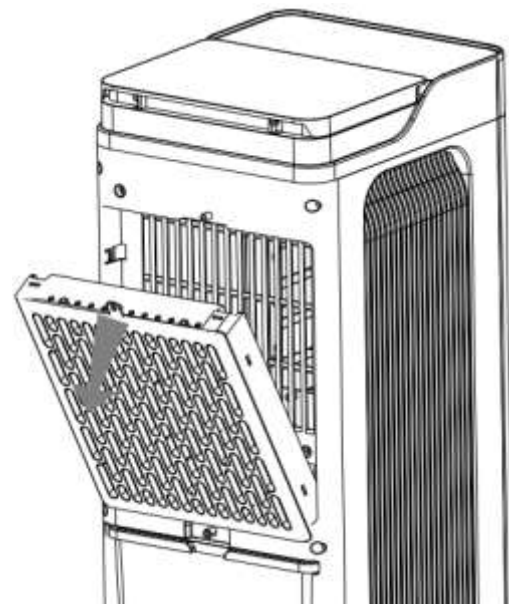
ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

ČIŠĆENJE FILTERA ZA PRAŠINU

Da biste osigurali da hladnjak vazduha radi efikasno, trebalo bi da očistite filter za prašinu nakon svake nedelje rada.

Molimo Vas da sledite ove korake:

1. Pre nego što očistite uređaj, isključite ga i isključiti napredni kabl, zatim sačekajte nekoliko minuta.
2. Pomoću odvijača odvornite vijak za pričvršćivanje filtera za vazduh na zadnjoj strani, a zatim uklonite filter za vazduh iz uređaja. Koristite klasični usisivač da biste uklonili nakupljenu prašinu iz filtera. Ako je filter veoma prljav, uronite ga u toplu vodu i isperite nekoliko puta. Voda nikada ne bi trebalo da bude toplija od 40 ° C.
3. Pre nego što vratite filter za prašinu u poklopac, ostavite ga da se dobro osuši nakon pranja.
4. Ponovo instalirajte čist, suv filter pre sledeće upotrebe ili skladištenja.

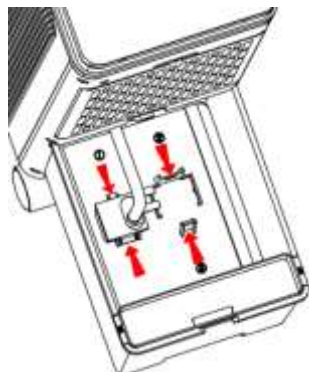


Oprez: Nikada nemojte koristiti uređaj bez filtera jer će ga prljavština i vlakna začepiti i smanjiti performanse.

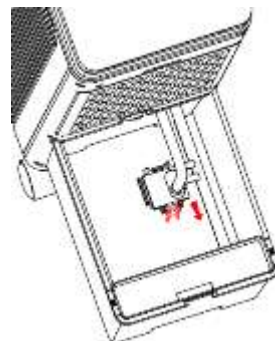
PRAŽNJENJE REZERVOARA ZA VODU

Preporučuje se pražnjenje rezervoara za vodu svake 2-3 nedelje tokom upotrebe.

1. Isključite aparata, isključiti napredni kabl sa el.napajanja.
2. Otpustite dugme za fiksiranje pumpe za vodu (kao na slici),
- izvadite rezervoar za vodu
- prosuti vodu



Kada je rezervoar potpuno ispraznjen,
ponovo instalirajte žabice na krajevima
pumpe za vodu (strelice na slici) i proverite
da li su čvrsto postavljene i instalirane.



ČIŠĆENJE KUĆIŠTA

Pre nego što čistite uređaj, isključite ga i isključiti napredni kabl, zatim sačekajte nekoliko minuta.

- Očistite kućište uređaja blago vlažnom krpom, a zatim osušite suvom krpom.
- Nikada ne perite uređaj vodom. To bi moglo biti opasno.
- Nikada nemojte koristiti benzen, alkohol ili rastvarače za čišćenje uređaja – to može biti opasno.
- Ne prskajte insekticide ili slična sredstva na hladnjak vazduha.

INFORMACIJE O GARANCIJI

Upozoravamo Vas da svako korišćenje aparata na nepropisan način, korišćenje protivno sigurnosnim uputstvima i instrukcijama koji idu uz aparat, korišćenje sile ili drugih nedozvoljenih načina prilikom korišćenja aparata te pokušaj otvaranja aparata ili njegovo popravljanje od strane neovlašćenog lica koje ne poseduje ugovor sa davaocem garancije direktno prouzrokuje gubitak garancije u bilo kom trenutku trajanja garantnog roka. Delovi aparata koji su podložni trošenju protekom vremena ne podležu garanciji.

ODLAGANJE DOTRAJALOG APARATA



Svi električni i elektronski aparati i uređaji moraju se odložiti mimo kućnog otpada u predviđenim sabirnim centrima koji su određeni za te namene od strane državnih ili lokalnih vlasti.

Simbol precrteane kante za otpatke na točkovima označava da je proizvod obuhvaćen evropskom direktivom 2014/30/EU.

Pravilan način odlaganja Vaših aparata će pomoći u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i zdravlje ljudi.

Radi više detalja u vezi sa odlaganjem ovog proizvoda molimo Vas da se obratite lokalnim vlastima, Vašoj lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada ili uvozniku ovog proizvoda.



CE oznaka

Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahteve EU direktiva koje se odnose na njega

	UPOZORENJA
	Pre čišćenja ili odlaganja, molimo Vas da isključite aparat sa elektro napajanja (isključiti sa strujne mreže), kako biste sprecili rizik od strujnog udara!
	Zabranjeno je vaditi utikač iz strujne utičnice vlažnim rukama, jer u protivnom može doći do povećanog rizika od strujnog udara!
	Nije dozvoljeno koristiti ovaj aparat u kupatilu, jer zbog prisustva vode i vodene pare može doći do strujnog udara!
	Molimo Vas da ne pokušavate napraviti nikakve izmene na samom aparatu ili njegovim dodacima; nemojte rastavljati ili otvarati aparat ili pokušavati da ga sami popravite, jer može doći do strujnog udara, požara ili povreda. Za sve popravke обратите se ovlašćenom servisu!
	Nemojte priključivati ovaj aparat na strujnu mrežu sa naponom većim od 220V, jer u protivnom može doći do strujnog udara ili požara!
	Molimo Vas da uvek dobro pazite da ne dođe do oštećenja strujnog kabla. Kabl se ne sme rastezati, natezati, izlagati delovanju drugih aparata, uvrtati ili obmotavati, stavljati preko oštih ivica ili drugih predmeta/površina koje mogu izazvati oštećenje kabla, opterećivati kabl – da ne biste izazvali strujni udar/požar! Ako je kabl oštećen mora biti zamenjen od strane kvalifikovane osobe u ovlašćenom servisu!
	Ako su strujni kabl ili bilo koji deo aparata oštećeni ili olabavljeni, molimo Vas da više ne koristite aparat, jer vrlo lako može doći do strujnog udara, kratkog spoja, požara ili ozbiljnih povreda!

Tehnička specifikacija

Model: Bauer AC-100

Napajanje: 220-240V ~ 50-60Hz

Nominalna struja: 0.27-0.3A

Nominalna snaga: 65W

Zaštita: IPX0