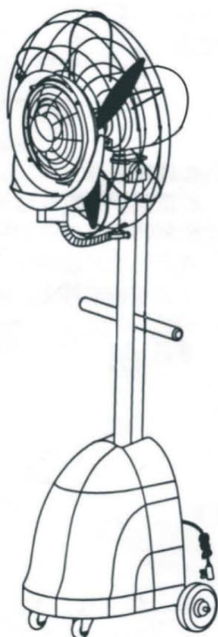


Womax

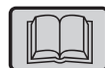
SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Ventilator sa raspršivačem
W-SNF 230



И 005 21



0.293.042



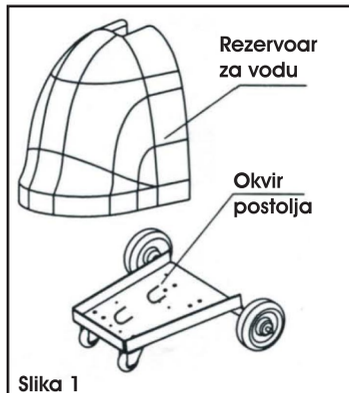
Upozorenje: Obavezno pročitati uputstvo za upotrebu i sačuvati ga za buduću upotrebu (značenje simbola).

Uputstvo za montažu i šema

Kada sastavljate i instalirate ventilator, pogledajte uputstva za montažu i šemu. Molimo vas proverite sve delove pre nego što počnete sklapanje. Proverite delove da li su oštećeni u transportu ili nedostaju. Rukujte pažljivo kada ih instalirate.

Rezervoar za vodu (slika 1)

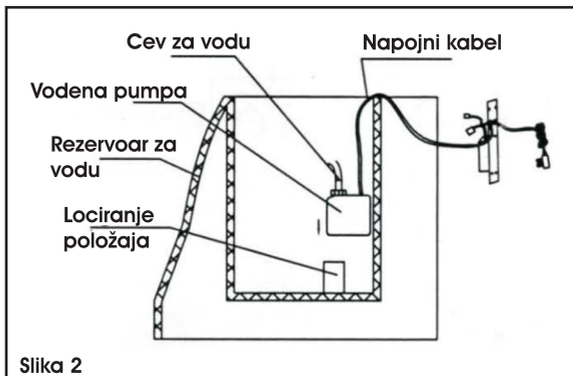
Izvadite rezervoar za vodu iz osnovnog okvira, ne zaboravite da ga uzmete ravno gore, nemojte grebati rezervoar za vodu.



Slika 1

Instaliranje pumpe za vodu (slika 2)

- Odvojite penu za pakovanje da biste izvadili vodenu pumpu, pazite da ne vučete za kabel kada je vadite.
- Koristite 4 usisna diska za zabadanje u donju šuplinu rezervoara za vodu desno. Pažnja: Vodite računa za tačan smer pumpe.



Slika 2

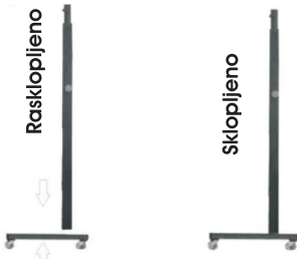
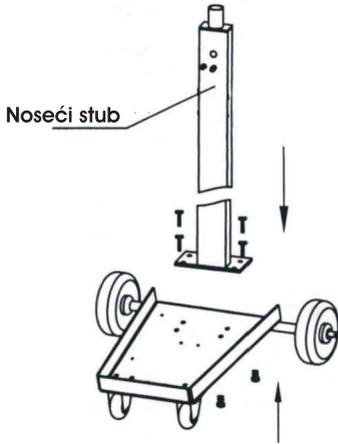
Fiksiranje postolja (slika 3)

- Odvrtite 4 vijka M8x20, odstojnika i navrtki sa osnovnog okvira, postavite stub postolja ravno na osnovni okvir i 4 rupe na postolju treba da budu tačno na vrhu poravnate sa 4 rupe na osnovnom okviru.
- Koristite 4 vijka M8x20, odstojnika i navrtki da zavrnete stub postolja. Pobrinite se da veza bude čvrsta.

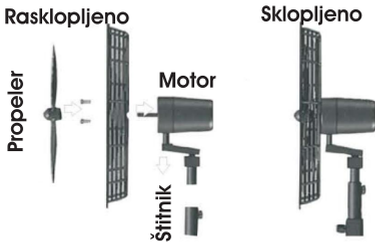
Postavljanje glavnog tela ventilatora (slika 4)

- Izvadite telo ventilatora iz kutije u skladu sa zahtevima.
- Stavite spoj glavnog tela ventilatora u lakat, zavrnite da biste učvrstili glavno telo ventilatora.

Slika 3

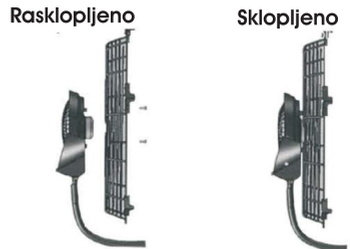
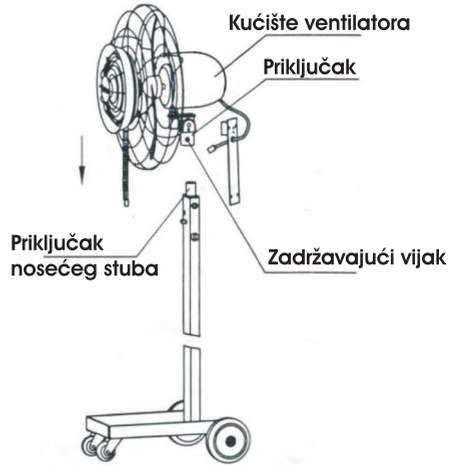


Sklapanje postolja, nosećeg stuba, cevi i električne kutije



Motor ventilatora, zadnji zaštitnik prsta, propeler, priključak električnog kabla motora ventilatora

Slika 4



Postavite sistem za zamaglivanje na prednju zaštitu prsta

Rasklopljeno



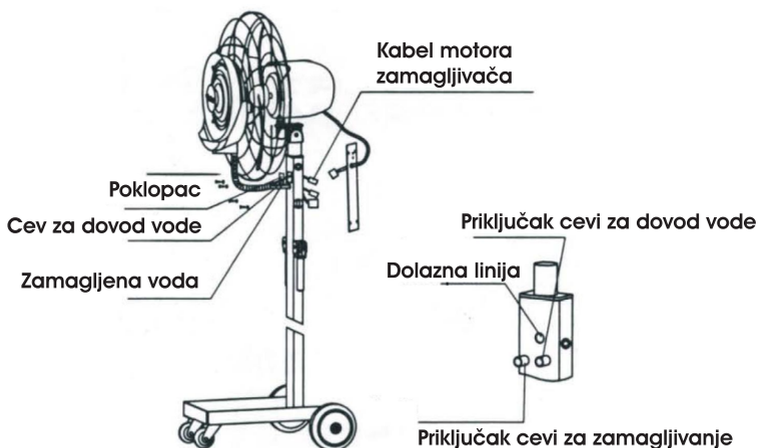
Sklopljeno



Sklop prednjeg zaštitnika prstiju, cevi i priključak žice sistema za zamagljivanje.

Spajanje kablova za napajanje i cevi za vodu (Slika 1)

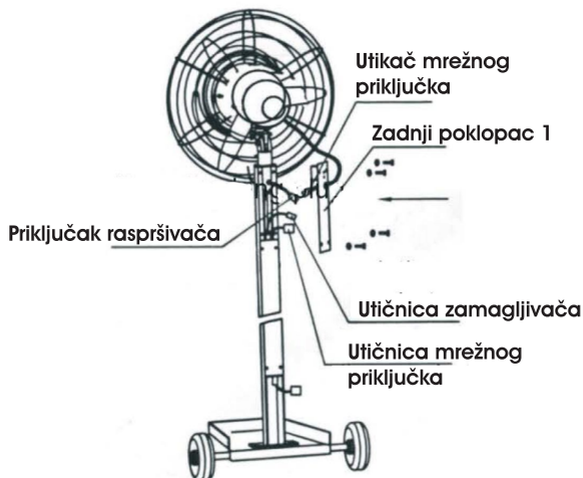
Stavite kabel za napajanje motora na zadnji deo glave postolja. Istovremeno stavite gumeni prsten na kabel i dolaznu liniju. Zatim spojite cev za zamagljivanje (br. 1) i cev za prihvat vode (br. 2) u interfejs na noseći stub. Pripazite na dubinu umetanja cevi.



Sastavljanje zadnjeg poklopca (Slika 6)

- Odvrnite 4 komada M5 vijaka, odstojnika sa stuba postolja.
- Spojite 3-polni kabl za napajanje od motora za zamagljivanje u 3-polnu priključnu kutiju i 4-polni zglob u 4-polnu priključnu kutiju. Pazi na pravac.
- Regulišite linije na bočnoj strani stuba postolja, a zatim zavrnite zadnji poklopac pomoću 4 komada M5 vijaka koje ste upravo izvadili iz postolja.

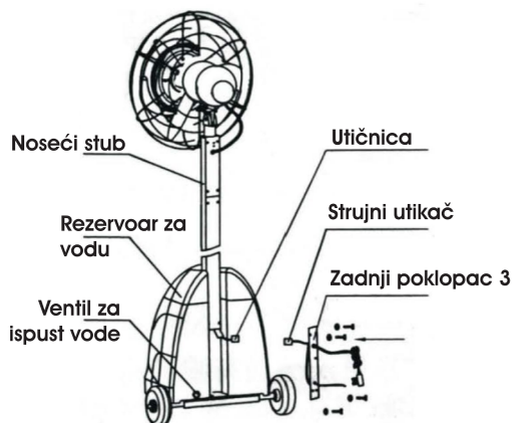
Slika 6



Priključak konektora (Slika 7)

- Vratite rezervoar za vodu na osnovni okvir kako je bio.
- Spojite 4-polni spoj na zadnjoj strani poklopca u 4-polnu priključnu kutiju. Pazite na smer!

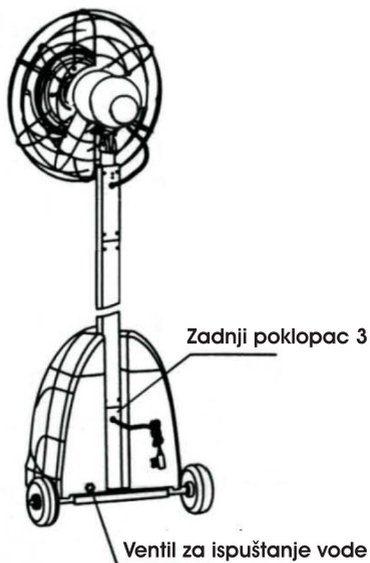
Slika 7



Stavljanje zadnjeg poklopca 3 nosećeg stuba (Slika 8)

- Zavrnite 4 komada M5 vijaka, odstojnika sa stuba postolja.
- Regulišite linije na bočnoj strani stuba postolja, a zatim zavrnite zadnji poklopac pomoću 4 komada M5 vijaka koje ste upravo izvadili iz postolja.

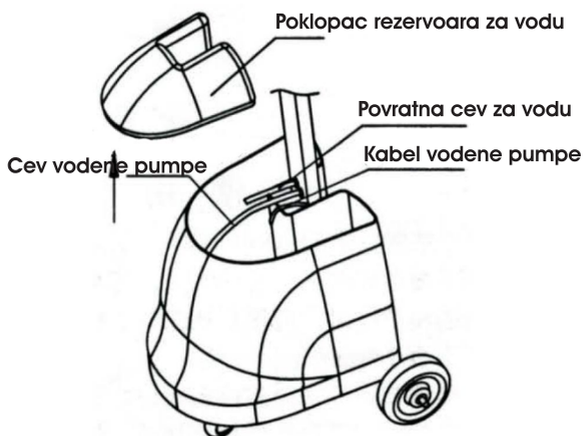
Slika 8



Postavljanje cevi za vodu (Slika 9)

Izvadite poklopac rezervoara za vodu, umetnite cev pumpe za vodu (br. 3) i cev za prihvat vode (br. 4), pogledajte dubinu umetanja. Povežite cev pumpe za vodu, prihvatnu cev i kabel za napajanje pumpe. Vratite poklopac rezervoara za vodu nazad.

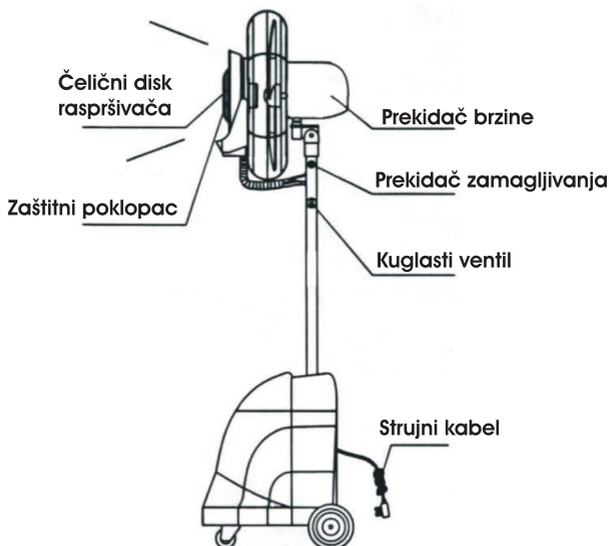
Slika 9



Testiranje zamagljivanja (raspršivanja) (Slika 10)

- Ulijte čistu vodu u rezervoar, voda mora biti viša od plutajućeg prekidača. Okrenite kuglični ventil u položaj "isključeno". Prikjučite struju, povucite prekidač za brzinu na levoj strani, a zatim proverite da li ventilator radi ispravno.
- Povucite desni prekidač za zamagljivanje, motor za zamagljivanje i pumpa za vodu počinju da rade. Proverite da li disk i pumpa za maglu rade ispravno.
- Okrenite kuglični ventil u položaj "uključeno". Posmatrajte zamagljivanje.

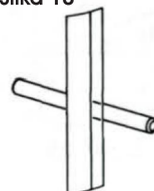
Slika 10



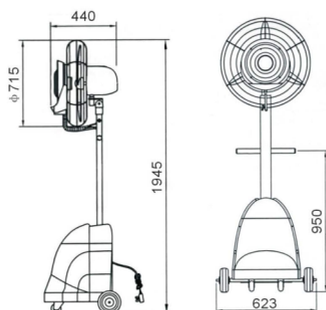
Upotreba ručke (Slika 11)

- Ove ručke su se mogle sklopiti. Sigurne su za upotrebu i izdržljive. Kada treba da gurate ventilator, gurnite tiplu L u konektor ručke napred, kada osovina dodirne konektor, okrenite ručicu nagore za 90 stepeni, pod snagom opruge, umetnuće se kraća strana tipli L u određenu rupu na ručki, onda možete odmah gurati ventilator.
- Kada treba da preklopite ručicu, gurnite tiplu L napred do konektora, a zatim okrenite ručku u donjoj strani za 90 stepeni, a zatim će se ručica „sakriti“.

Slika 10



Osnovne dimenzije gabarita



Karakteristike i upotreba

- Ova vrsta ventilatora dizajnirana kvalitetno i ima atraktivan i moderan izgled.
- Sistem zamagljivanja ventilatora pomoću centrifugalnog zamagljivanja optimalnog je dizajna, a njegova umerena infrastruktura zahteva lak rad na održavanju.
- Površina ventilatora je obojena poliestrom spolja, ima dobre performanse u sprečavanju rđe i trajnosti. a električni dizajn ventilatora otporan je na kišu, tako da ima dobru pouzdanosti i sigurnost rada. Ručka i kolica olakšavaju pomeranje ventilatora.
- Sistem zamagljivanja i sistem za duvanje vazduha pokreću se odvojenim motorima, konstrukcija motora koristi fine valjkaste kontaktne ležajeve, koji imaju prednosti u stabilnim performansama, niskom porastu temperature, dugotrajnom korišćenju, niskom nivou buke.
- Ventilator ima veoma dobar efekat raspršivanja, jačina zamagljivanja je podesiva, trenutni deo pumpe za vodu koristi potpuno izolovanu i zatvorenu zaštitnu strukturu, ima visoke sigurnosne performanse u radu.
- Ugao duvanja vazduha može da se zakreće (njiše) za 90°, jednostavan je za upotrebu, za snižavanje temperature, odstranjivanje prašine i mirisa.

Uputstvo za upotrebu

- Ventilator treba koristiti u potrebnom naponu i frekvenciji koji je naznačen na natpisnoj pločici uređaja. Ventilator se ne može koristiti u korozivnom okruženju.
- Ventilator treba koristiti u području gde je nadmorska visina manja od 1000 m i temperatura okoline manja od 40°C.
- Kada koristite adapter za utikač za napajanje, adapter mora biti u skladu sa standardom IEC335-1. Kada koristite produžni kabel za napajanje, trebalo bi da instalirate prekidač čija udaljenost tačke dodira kontaktora nije manja od 3 mm.
- Prilagodite ugao klačenja: Odrnite ugaoni zavrtnj, a zatim odaberite smer i ugao koji vam treba. Posle toga dobro zegnite.
- Ventilator ima dva prekidača na stubu postolja. Prekidač za podešavanje brzine: mala, srednja i velika brzina. Prekidač za zamagljivanje: upravlja pumpom za vodu i motorom za zamagljivanje.
- Napomena:** Prekidač za zamagljivanje radi samo u slučaju kada je prekidač brzine uključen.
- Jačina zamagljivanja može se bez koraka prilagoditi kada je sistem zamagljivanja uključen.
- Kada vam je potreban sistem za zamagljivanje za rad, prvo morate napuniti rezervoar za vodu. Pun rezervoar vode može se koristiti 3 sata pod maksimalnom zapreminom zamagljivanja. Kada trebate očistiti rezervoar za vodu, na dnu rezervoara nalazi se poklopac, pustite vodu pomoću donjeg poklopca (slika 9).
- Ručke na stubu postolja mogu se sklopiti, način upotrebe se vidi na slici 11.
- Kad trebate pomeriti ventilator, otpustite kočnicu, nemojte ga pomerati pod kočnicom. A kada parkirate ventilator, zaključajte kočnicu i ne parkirajte ventilator na nagib.
- Izvadite pumpu za vodu i očistite rezervoar za vodu svaki put pre upotrebe.

Održavanje

- Očistite elisu ventilatora blagovremeno kako bi bili uredna i čista.
- Obavezno isključite ventilator iz struje kada je čistite. Elisa treba da se potpuno zaustavi. otvorite mrežnu bravu i odvrnite. Izvadite prednji poklopac mreže, očistite lopatice mekom krpom. (NE koristite benzin ili drugu korozivnu ili abrazivnu tečnost). Posle čišćenja, vratite ih nazad. (NE rastavljajte maglični disk i sistem za zamagljivanje).
- Uverite se da u motor ne dolazi voda niti da bilo koji drugi električni delovi dolaze u kontakt s vodom. Nemojte udarati niti menjati ugao lopatica elise.
- Kako bi rezervoar za vodu bio čist, pravovremeno i u potpunosti očistite rezervoar za vodu i prijemnik vode.
- Podmažite ljuljaške za klačenje na svakih šest meseci, kako bi se glava ventilatora pravilno klatila.
- U slučaju da ventilator ne koristite duže vreme, skinite rezervoar za vodu i držite ga suvim i čistim. Očistite površinu ventilatora i zatvorite je trakom.

Važne napomene

- Obavezno izvadite glavno telo ventilatora pravilno i u skladu sa grafičkim simbolom kada ga raspakujete.
- Nemojte stavljati ruke ili bilo šta drugo u poklopac mreže dok ventilator radi.
- Ugao nagiba treba da bude u regulisanom opsegu.
- Ne postavljajte ventilator u blizini lepršajućih predmeta kao što su zavese za vrata i prozore.
- Naga deca, starije osobe i bolesne osobe ne bi trebalo da se izlažu hladnim duvanjem ventilatora
- Ako je strujna žica oštećena, samo ovlašćeni servis može da izvrši popravku.
- U slučaju neobične buke ili dima ako se pojave tokom rada, odmah prekinite napajanje ventilatora i odnesite ga u ovlašćeni servis.
- Osim održavanja koja su regulisane ovim uputstvima, nemojte rastavljati ili ponovo sastavljati ventilator.
- Nemojte koristiti ventilator u blizini predmeta koji nisu otporni na vlagu, kao i u blizini električnih instalacija.

Tehnički podaci

Napon: ----- 230 V~50 Hz
 Jačina zamahljivanja: ----- 7.5 L/h
 Klasa zaštite: ----- I
 Stepen zaštite: ----- IPX0

I brzina

Broj obrtaja: ----- 1100 o/min
 Protok vazduha: ----- 192 m3/min
 Nivo zvučne snage L_{WA} : ----- 55 dB(A)
 Izlazna snaga: ----- 325 W

II brzina

Broj obrtaja: ----- 1250 o/min
 Protok vazduha: ----- 224 m3/min
 Nivo zvučne snage L_{WA} : ----- 60 dB(A)
 Izlazna snaga: ----- 335 W

III brzina

Broj obrtaja: ----- 1400 o/min
 Protok vazduha: ----- 292 m3/min
 Nivo zvučne snage L_{WA} : ----- 68 dB(A)
 Izlazna snaga: ----- 380 W

Zaštita životne sredine

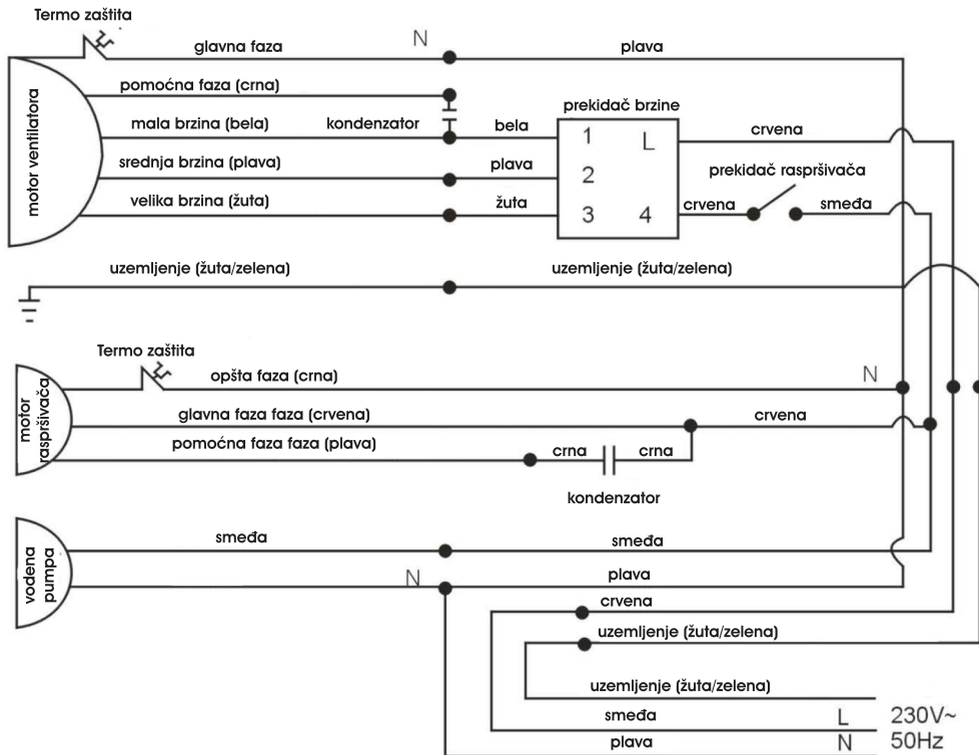


Nakon isteka radnog veka vašeg uređaja, ne odlazite ga skupa sa redovnim kućnim otpadom, nego ga predajte u vama najbliži centar za sakupljanje električnog i elektronskog otpada. Na taj način ćete sačuvati vašu životnu sredinu i obezbediti sirovine za buduću proizvodnju.

NAPOMENA: Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.

UPUTSTVO IZDAO: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka

Električna šema



EC deklaracija o usaglašenosti

(prevod)

Mi proizvođač,

Womax

Herman-Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Germany

Izjavljujemo da su nabrojane mašine u saglasnosti sa svim osnovnim i bezbednosnim zahtevima:

- EMC direktiva 2014/30/EU
- LVD direktiva 2014/35/EU

Naziv mašine: Ventilator sa raspršivačem

Robna marka: Womax

Tip mašine:

W-SNF 230; W-SNF 250; W-SNF 300; W-SNF 350

Za nevedene modele, izdati su ispitni izveštaji: SHBST1611553530001-1YEC-1 i FR_700274

Primenjeni standard:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 60335-1:2010+A1:2013

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008

EN 61000-3-3:2013

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u sedištu kompanije Womax, Herman-Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Nemačka. Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je gospodin Branislav Cvijanovic

Hajdenhajm,

Datum: 15.02.2021.

Branislav Cvijanović

Direktor

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **VENTILATOR SA RASPRŠIVAČEM**,

koji je uvezlo **WOBY HAUS DOO**, Braće Ribnikar 55, 21000 Novi Sad,

tip: **W-SNF 230**, fabrički broj: _____, datum proizvodnje _____.

Datum fiskalnog računa: _____, broj fiskalnog računa: _____.

Naziv i adresa trgovca i pečat: _____

(M.P.)

DA BISTE UVEK ZNALI SVOJA PRAVA U VEZI SA SAOBRAZNOŠĆU PROIZVODA KOJI STE KUPILI, A I RADI LAKŠE IDENTIFIKACIJE PROIZVODA I DATUMA PRODAJE, PREPORUČUJEMO VAM DA SAČUVATE OVAJ DOKUMENT!

Ovom kupovinom stekli ste sva prava o saobraznosti propisana članom 50. – 52. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS“ br. 62/2014) koja ovaj proizvod sadrži.

Ako roba koju ste kupili nije saobrazna ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste robu kupili, u roku od **2 godine** od dana kupovine i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku, opravkom ili zamenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zamenu u primerenom roku, imate pravo da raskinete ugovor (povraćaj novca).

Trgovac kome ste izjavili reklamaciju dužan je da Vam odgovori najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema reklamacije, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja.

U slučaju prihvatanja reklamacije, sve troškove potrebne za otklanjanje nesaobraznosti proizvoda, kao i troškove prevoza nesaobraznog proizvoda, snosi će trgovac.

Za sve informacije i u cilju što bržeg i efikasnijeg rešavanja eventualnih problema, preporučujemo Vam usluge ovlašćenog servisa koji je naveden u Uputstvu za upotrebu.

U svrhu što bolje i kvalitetnije eksploatacije ovog proizvoda, molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanje saobraznost (prašina, vlaga, toplota, pad, udar i slični uslovi ili faktori).

Ovim dokumentom prestaje važnost svih garantnih dokumenata koje eventualno dobijete prilikom kupovine, a nalaze se upakovani uz robu.

NAPOMENA: Ovaj proizvod je namenjen isključivo za kućnu upotrebu i tretira se kao hobi alat. Svaka reklamacija za koju se ustanovi da je nastala upotrebom u profesionalne svrhe, smatraće se zloupotrebom i odstupanjem od predviđene namene i biće odbijena.

Ovaj alat je namenjen ISKLJUČIVO ZA KUĆNU UPOTREBU i kao takvog ga treba koristiti

Potrošači molimo Vas da obratite pažnju na sledeće tačke i pojave o kojima treba voditi računa i izbegavati ih tokom upotrebe uređaja:

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba u svrhe koje nisu navedene u uputstvu za upotrebu.
2. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja.
3. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog dejstva kao i usled potapanja motora u vodu ili drugu tečnost.
4. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog čišćenja.
5. Ukoliko je uređaj delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na električnoj instalaciji uređaja.
6. Oštećenja nastala usled priključivanja na energetska mrežu u kojoj je napon manji ili veći od propisanog za normalan rad uređaja.
7. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o uređaju nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema uređaju pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

Nije predviđeno da ovaj aparat upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima.

SERVISER:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Rumenački put bb
Tel: 021/ 22-16-990
Fax: 021/ 22-16-957
e-mail: servis@wobyhaus.co.rs

UVOZNIK:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Braće Ribnikar 55
Tel: 021/ 47-222-12
Fax: 021/ 47-222-17
e-mail: info@wobyhaus.co.rs

Proizvođač: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka