



## **HR ■ Stolini ventilator**

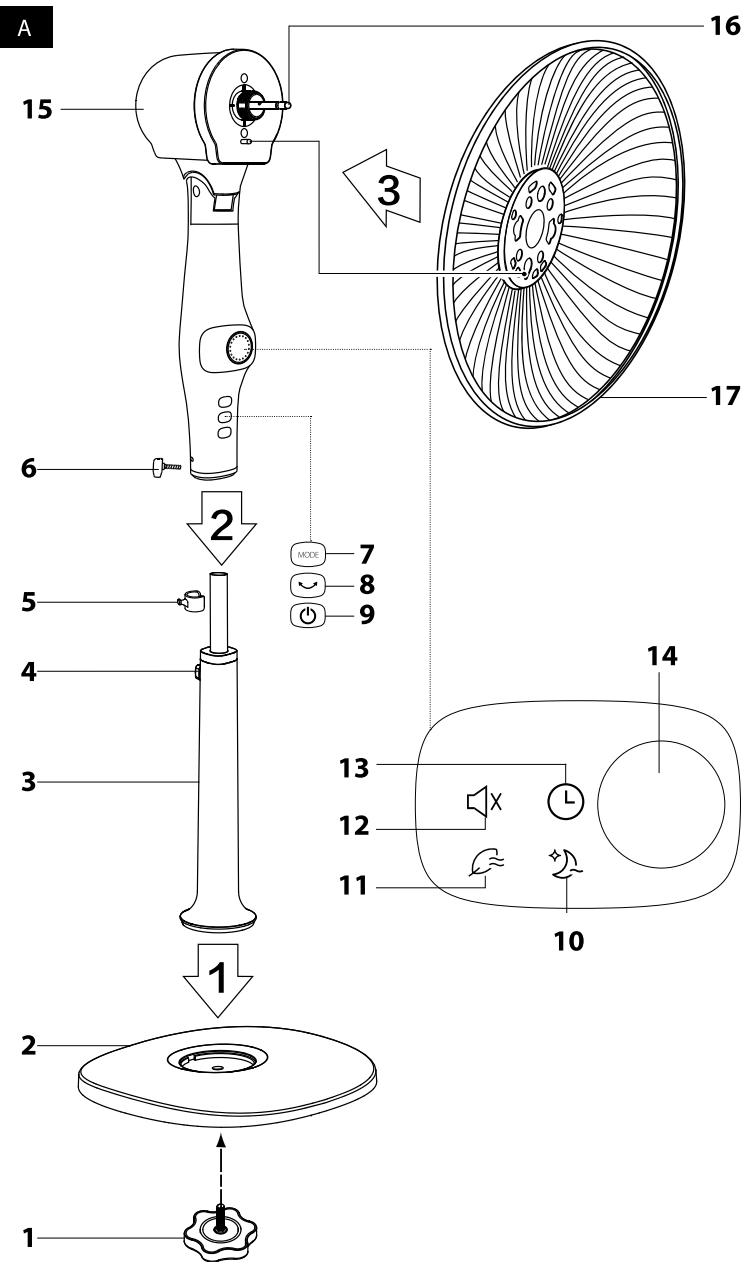
*Originalios naudojimo instrukcijos vertimas*

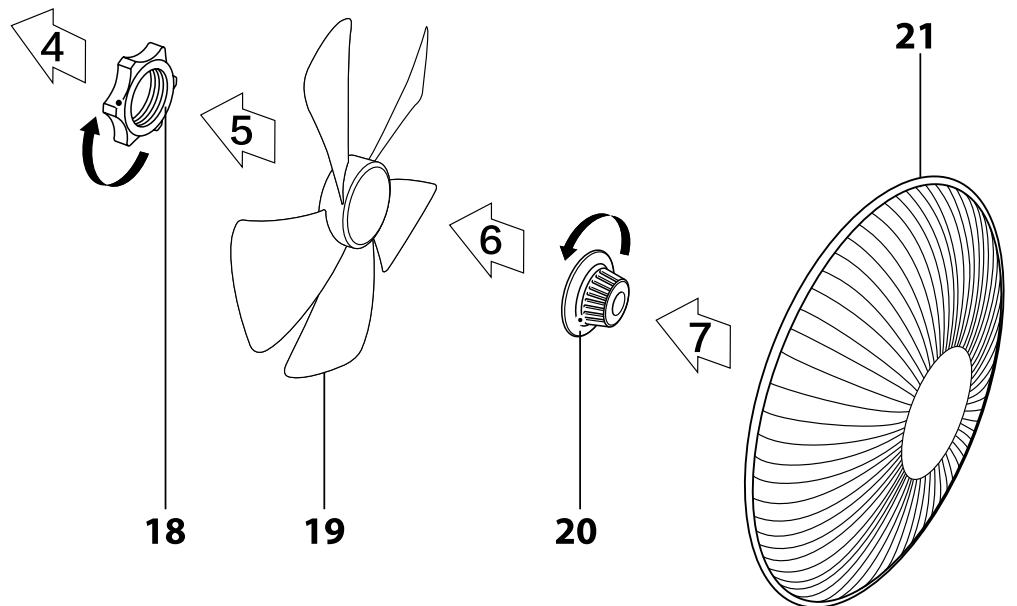
**PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.**

- 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 ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom. Držite ovaj uređaj i električni kabel izvan dohvata djece mlađe od 8 godina. Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama napona 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 pravonice 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 uređaja koji su izvori topline.
- Nemojte stavljati uređaj na nestabilne površine kao što su tepisi s vrlo dugim i gustim dlakama. Uređaj se smije koristiti samo na suhoj, stabilnoj, glatkoj i vodoravnoj površini.
- Koristite samo originalne dijelove za sastavljanje uređaja. Prije nego počnete sastavljati uređaj, provjerite je li uređaj isključen i iskopčan iz električne utičnice.
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu, provjerite je li uređaj pravilno sastavljen prema uputama u korisničkom priručniku. Nemojte pokretati uređaj bez pravilno instaliranih zaštitnih rešetki.
- Nemojte dodirivati uređaj mokrim ili vlažnim rukama. To posebno vrijedi dok je ukopčan u električnu utičnicu.
- Nemojte pokrivati uređaj nikakvim predmetima dok radi. Nikada nemojte umetati prste ili druge predmete kroz zaštitnu rešetku.
- Izbjegavajte dolazak u dodir s rotirajućim dijelovima uređaja.
- Nikada nemojte uranjati uređaj ili kabel u vodu ili bilo koju drugu tekućinu

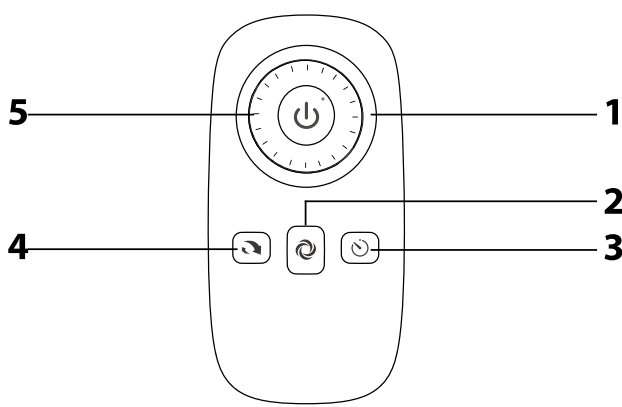
i nemojte ih prati pod tekućom vodom..

- Pazite da električni kabel ne vidi preko ruba stola ili da ne dodiruje vruću površinu.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite te prije premještanja, rastavljanja ili čišćenja.
- Nikada nemojte pokušavati ukloniti zaštitni pokrov jedinice motora.
- 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 ošteti, 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 nastanak opasne situacije, nemojte sami popravljati niti modificirati uređaj na bilo koji način. Prepustite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim modifikacijama uređaja riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.





B



- 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 od proizvođača.

**OPIS VENTILATORA**

A1	Učvrsni vijak za postolje	A12	Ikona tihog načina rada
A2	Postolje	A13	Ikona mjerča vremena
A3	Donja spojna šipka	A14	Gumb za regulaciju brzine ventilatora
A4	Učvrsni vijak donje šipke	A15	Glava ventilatora
A5	Kuka za vješanje daljinskog upravljača	A16	Osviňa
A6	Učvrsni vijak glave ventilatora	A17	Stružni zaštitni poklopac
A7	Gumb MODE za odabir načina rada	A18	Matica stražnjeg poklopca
A8	Gumb za osciliranje	A19	Lopatice ventilatora
A9	Gumb za uključivanje/isključivanje	A20	Matica ventilatora
A10	Ikona stanja mirovanja	A21	Prednji zaštitni poklopac
A11	Ikona prirodnog strujanja zraka		

**OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA**

B1	Gumb za uključivanje/isključivanje	B4	Gumb za osciliranje
B2	Gumb za odabir načina rada	B5	Gumb za regulaciju brzine ventilatora
B3	Gumb mjeraca vremena		

**Napomena:**

ventilator se isporučuje rastavljen. Njegovi dijelovi su dizajnirani tako da pravilno pašu zajedno da biste ga po potrebi mogli lako rastaviti, očistiti i spremiti.

**PRIJE SASTAVLJANJA**

- Izvadite uređaj i pribor iz ambalaže. Prije odlaganja ambalaže u otpad, provjerite jesu li svi dijelovi uređaja na broju.

**SASTAVLJANJE UREĐAJA**

- Nakon sastavljanja, postupite prema numeriranim strelicama na slici A.
- Stavite postolje A2 na ravnu površinu. U rupu na sredini postolja A2 umetnite donju spojnu šipku A3 i uvrstite ju pomoću vijka A1. Stavite glavu ventilatora A15 na donju spojnu šipku i uvrstite ju pomoću vijka A6. Stavite stružni zaštitni poklopac A17 na glavu ventilatora A15 tako da se izrez u stražnjem zaštitnom poklopcu A17 natakni na jezičak na glavi ventilatora A15. Uvrstite stružni zaštitni poklopac A17 pomoći maticice stražnjeg poklopca A18. Stavite lopaticu ventilatora A19 na osovinu A16. Zavrinite lopaticu ventilatora A19 da vidi vrti li se slobodno bez problema. Učvrstite lopaticu ventilatora A19 pomoći maticice A20. Konačno, postavite prednji zaštitni poklopac A21. Na prednjem obrubu prednjeg poklopca A21 nalaze se stezaljke, kuke i rupa za vijak. Poravnajte prednji zaštitni poklopac tako da stezaljke i kuke budu poravnate i da se rupe za vijak također poravnaju. Zatim lagano pritisnite rubove poklopaca A21 jedan prema drugom dok ne začujete šklijac. Stavite vijke u rupe i učvrstite ih.

**UPOTREBA VENTILATORA**

- Stavite ventilator na vodoravnu, stabilnu, suhu i gлатку površinu u doseg električne utičnice. Ukopčajte električni kabel u električnu utičnicu. Prije ukapčanja u električnu utičnicu, provjerite je li ventilator pravilno sastavljen.
- Uključite ventilator pritiskanjem gumba A9 ili pritiskanjem gumba B1 na daljinskom upravljaču.

**PODEŠAVANJE BRZINE I ISKLJUČIVANJE VENTILATORA**

- Da biste podešili brzinu protoka zraka, upotrijebite gumb A14 ili gumb B5 na daljinskom upravljaču.
- Kada završite s upotrebom ventilatora, uvijek ga isključite pritiskanjem gumba A9 ili gumba B1 na daljinskom upravljaču te ga iskopčajte iz električne utičnice.

**ODABIR NAČINA RADA**

- Ventilator nudi četiri načina rada - normalni način rada, prirodno strujanje zraka, stanje mirovanja i tih način rada. Opetovanje pritišćite gumb MODE A7 na kućištu ventilatora ili gumb B2 na daljinskom upravljaču te odaberite odgovarajući način rada. Sa svakim pritiškom gumba, upalit će se odgovarajuća ikona A10-A12. Kada se odabere normalni način rada, neće se upaliti nijedna ikona.

**PODEŠAVANJE MJERACA VREMENA**

- Funkcija mjeraca vremena omogućuje zadavanje vremena u kojem će ventilator raditi i nakon kojeg će se automatski isključiti. Opetovanje pritišćite gumb B3 na daljinskom upravljaču i podesite vrijeme.

**ODABIR VODORAVNOG NJIHAJNA**

- Dok ventilator radi, pritišnite gumb A8 ili gumb B4 na daljinskom upravljaču. Glava ventilatora A15 će se njihati u vodoravnom smjeru pod kutom od približno 80°. Ako želite zaustaviti njihanje, pritišnite gumb A8 ili gumb B4 na daljinskom upravljaču.

**ODABIR OKOMITOG NAGIBA GLAVE VENTILATORA**

- Pazite da ventilator bude isključen prije podešavanja nagiba glave ventilatora A1. Pažljivo namjestite kut nagiba s obje ruke.

**Napomena:**

Glava ventilatora A15 se može nagnuti prema gore ili dolje samo u određenom rasponu. Nemojte silom podešavati kut nagiba.

**PODEŠAVANJE VISINE GLAVE VENTILATORA**

- Da biste podešili visinu glave ventilatora A15, otpustite učvrsni vijak A4 za podešavanje visine ventilatora i podešite visinu ventilatora pomicanjem unutrašnjeg dijela spojne šipke A3. Zatim zategnite učvrsni vijak A4.

**UMETANJE BATERIJA U DALJINSKI UPRAVLJAČ**

Da biste mogli koristiti daljinski upravljač, morate umetnuti 1x alkalnu bateriju tipa CR2032. Otvorite poklopac odjeljka za baterije i umetnite novu bateriju. Pazite na pravilan polariitet naznačen na dnu odjeljka za baterije. Vratite poklopac.

**Napomena:**

Kada ne koristite daljinski upravljač dulje vrijeme, izvadite bateriju. Nikada ne mojte bacati bateriju u vatru, dovoditi ju u kratki spoj ili ju na bilo koji način oštetići. Na kraju vijeka trajanja odložite ju na ekološki način. Nikada ne mojte odlagati bateriju zajedno sa kućanskim otpadom.

**ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE**

- Prije čišćenja provjerite je li ventilator isključen i iskopčan iz električne utičnice.
- Držite ventilator čistim. Prije čišćenja, isključite ventilator i iskopčajte kabel napajanja iz utičnice. Nemojte rastavljati ventilator.
- Za čišćenje vanjske površine ventilatora upotrijebite čistu i lagano navlaženu krpku. Zatim sve obrišite tako da bude potпуно suho. Pazite da prilikom čišćenja voda ne uđe u jedinicu motora.
- Nemojte uranjati uređaj ili kabel napajanja u vodu i nemojte ih prati pod tekućom vodom.
- Nemojte za čišćenje koristiti čeličnu vunu, abrazivna sredstva za čišćenje, benzin i druga otapala.
- Krilja ventilatora se također mogu očistiti usisavačem s postavljenom mlaznicom sa četkom.
- 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 Hz
Nazivna ulazna snaga .....	30 W
Razina buke .....	61 dB(A)
Promjer lopatice ventilatora.....	40 cm
Maksimalni protok zraka ventilatora .....	54 m³/min
Radna vrijednost.....	1,94 (m³/min)/W
Maksimalna brzina protoka zraka .....	2,96 m/s
Standard za mjerjenje radne vrijednosti.....	IEC 60879:1986+cor1:1992,
Podaci o kontaktu za dodatne informacije:	
FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany; Czechia	

Navedena razina emisije buke iz modela ventilatora SFN 5200WH je 61 dB(A), što predstavlja razinu A akustične snage u odnosu na referentnu akustičnu snagu od 1 pW.

**Sigurnosna klasa zaštite od strujnog udara:**

Klasa II – zaštita od električnog udara daje dvostruku ili jaka izolacija.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

**UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE RABLJENE AMBALAŽE**

Odložite iskoristene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalisu u vašem mjestu.

## **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 takve uređaje na predviđenim mjestima za to. 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 spriječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela ili priključilišta.  
U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

### **Za poslovne subjekte u državama Europske unije**

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

### **Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije**

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



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