

NEGA IN ČIŠČENJE

Za varno uporabo vašega ventilatorja upoštevajte naslednja navodila:

- 01.** Vedno izklopite vtič iz vtičnice in počakajte, da se ventilator popolnoma ustavi, preden ga očistite.
- 02.** Ne dovolite, da voda kaplja na ventilator ali vstopi v ohišje.
- 03.** Za čiščenje ohišja uporabite mehko, vlažno krpo, prah z lopatic pa odstranite s sesalnikom.
- 04.** Ne uporabljajte naslednjih sredstev za čiščenje: bencin, topila ali benzen.
- 05.** V primeru okvare ali dvoma ne poskušajte ventilatorja popravljati sami – nevarnost požara ali električnega udara.
- 06.** Očistite zaščitno mrežo, ohišje in osnovo z mehko vlažno krpo.
- 07.** Ne poskušajte odstraniti lopatic ventilatorja. Bodite previdni v območju motornega ohišja.
- 08.** Ne dovolite, da bi motor ali drugi električni deli prišli v stik z vodo.
- 09.** Ko ventilator shranjujete izven sezone, ga hranite v varnem in suhem prostoru. Glavo ventilatorja zaščitite pred prahom.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE:

Model: 06-21504 & 06-21511

Napetost in frekvenca: 220–240 V ~ 50 Hz

Moč: 50 W



V skladu z direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE) je treba tovrstne izdelke zbirati in obdelovati ločeno. Če boste morali v prihodnosti zavreči ta izdelek, ga ne zavržite skupaj z gospodinjskimi odpadki. Prosimo, oddajte ga na za to določenih zbirnih točkah za WEEE. Za izpolnjevanje standarda UNE EN-60335 se priporoča, da poškodovan fleksibilni kabel zamenja izključno pooblaščen serviser, saj je za to potrebna posebna oprema.



TALNI VENTILATOR S STOJALOM AEROPULSE 40 cm 50 W Z OKROGLO TEŽKO BAZO | 06-21504 & 06-21511

Navodila za uporabo

PROIZVAJALEC: ESTIA HOME ART A.E.

Uvoz in trgovina z gospodinjskimi izdelki
Anagenniseos, območje Trassaria, Aspropyrgos, 19300
Tel.: 216 900 1064 | E-pošta: info@estiahomeart.gr
www.estiahomeart.gr

UVOZNIK: Plustehnika d.o.o.

Teharska cesta 4, 3000 Celje
Tel.: 00386 3 620 07 60 | E-pošta: info@plustehnika.si
www.plustehnika.si

SERVIS: VALTRUS D.O.O.

Prusnikova 25 1210 Ljubljana- Šentvid, Slovenija
Tel : +386 41 999 469 | E-pošta: valtrus.doo@gmail.com

Spoštovani kupec,

Zahvaljujemo se vam za nakup naprave Estia.

V tem priročniku boste našli podrobna navodila za uporabo izdelka. Za dodatne informacije lahko obiščete spletno stran www.estiahomeart.gr. Želimo vam, da z veseljem uporabljate svojo novo napravo!

POZOR

Preden napravo vključite in začnete uporabljati, natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite skupaj z garancijo, računom ter, če je mogoče, z embalažo z notranjo vsebino. Če to napravo predate drugi osebi, ji prav tako izročite navodila za uporabo.

POMEMBNI VARNOSTNI UKREPI

Pri uporabi električne naprave je treba upoštevati osnovne varnostne ukrepe za zmanjšanje tveganja požara in telesnih poškodb:

01. Nepravilno delovanje in nepravilna uporaba lahko poškodujeta napravo in povzročita poškodbe uporabnika.
02. Naprava se sme uporabljati samo za predviden namen. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitne poškodbe, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe ali ravnanja.
03. Pred priklopom naprave v električno omrežje preverite, ali se tok in napetost ujemata s podatki na oznaki naprave.
04. Naprave ne priključite v električno vtičnico, dokler ni popolnoma sestavljena.
05. Napravo izklopite iz električnega omrežja, preden jo odklopite od glavnega napajanja.
06. Nikoli ne nosite naprave za električni kabel. Za nošenje uporabljajte ročaje.
07. Naprave ali vtičača ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino. Če naprava po nesreči pade v vodo, poskrbite, da so vaše roke suhe, in jo nemudoma izključite iz elektrike. Takoj prenehajte z uporabo in napravo zavržite.
08. Nikoli ne poskušajte odpreti ohišja naprave.
09. V notranjost naprave ne vstavljajte nobenih predmetov.
10. Ne uporabljajte naprave z mokrimi rokami, na mokri tkanini ali ko je naprava sama mokra.
11. Ne dotikajte se vtičača z mokrimi ali vlažnimi rokami.
12. Redno preverjajte kabel in vtičač, da preprečite morebitne poškodbe.
13. Naprave ne uporabljajte, če je padla ali je kako drugače poškodovana, ali če sta poškodovana kabel ali vtičač. Če je kabel ali vtičač poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali usposobljena oseba, da se prepreči nevarnost.
14. Naprave nikoli ne poskušajte popraviti sami. To lahko povzroči električni udar.
15. Kablov ne pustite, da visijo čez ostre robove, in jih hranite stran od vročih predmetov in nevarnih mest. Vtič iz vtičnice vedno odstranite tako, da ga primete za vtičač.
16. Pred uporabo se prepričajte, da kabel ali podaljšek ni poškodovan, napet, preveč raztegnjen ali postavljen tako, da bi se lahko uporabnik spotaknil.
17. Če uporabljate podaljšek, mora biti primeren za porabo energije naprave, sicer lahko pride do pregrevanja podaljška in/ali vtičača.
18. Ta naprava ni primerna za komercialno uporabo niti za uporabo na prostem.
19. Naprave nikoli ne puščajte brez nadzora, dokler je v uporabi.
20. Otroci ne prepoznajo nevarnosti, povezanih z nepravilno uporabo električnih naprav. Zato ne dovolite, da bi otroci uporabljali gospodinjske naprave brez nadzora.

21. To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi oziroma s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so bile poučene ali nadzorovane glede varne uporabe naprave in če razumejo morebitna tveganja. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja brez nadzora ne smejo izvajati otroci.

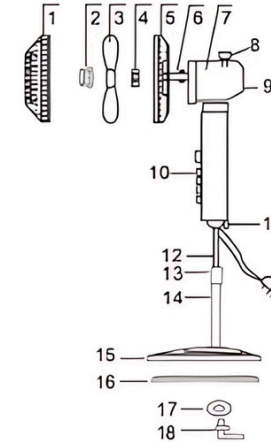
22. Naprava je namenjena za gospodinjsko in notranjo uporabo. Ventilatorja ne uporabljajte v bližini kadi, prhe ali bazena. Naprave nikoli ne postavite tako, da bi lahko padla v kad ali drug vodni vsebnik.

23. Vtič vedno izvlecite iz vtičnice, ko naprave ne uporabljate, in pred vsakim čiščenjem.

OPOZORILO: Nazivna napetost je še vedno prisotna v napravi, dokler je ta priključena v električno omrežje.

DELI VENTILATORJA

1. Sprednja zaščitna mreža
2. Matica za lopatice
3. Lopatice ventilatorja
4. Matica za pritrditev zaščite
5. Zadnja zaščitna mreža
6. Os vrtenja
7. Ohišje motorja
8. Gumb za nihanje
9. Nadzor nagiba
10. Telo ventilatorja
11. Vijak telesa ventilatorja
12. Nastavljiv drog
13. Pokrov za nastavljen drog
14. Glavna cev
15. Osnova
16. Pokrov osnove
17. Pokrov vijaka osnove
18. Vijak osnove



SESTAVLJANJE

01. Namestitev glavne cevi in osnove: vstavite cev v odprtino na osnovi, nato privijte vijake na osnovo.
02. Namestitev ventilatorja: postavite ventilator na nastavljen drog in ga pritrdite.
03. Namestitev zadnje zaščitne mreže: namestite zadnjo mrežo na ohišje motorja in jo pritrdite z zaščitno matico.
04. Namestitev lopatice: potisnite ob gred motorja in trdno pritrdite lopatice z matico za lopatice.
05. Namestitev sprednje zaščitne mreže: obesite sprednjo mrežo na zadnjo z uporabo držala za pozicijo na robu mreže in ju nato pritrdite s priloženimi sponkami.

DELOVANJE

01. Pritisnite gume na telesu ventilatorja za vklop ali izklop ter za izbiro hitrosti: 0 = ustavev, 1 = nizka hitrost, 2 = srednja hitrost, 3 = visoka hitrost.
02. Nihanje: pritisnite gumb za nihanje, da aktivirate nihanje. Povlecite gumb, da ga zaustavite.
03. Nadzor nagiba: za nastavev naklona potisnite zaščitno mrežo navzgor ali navzdol v zeleni kot.