

Stojanový ventilátor

Návod na použitie

SK



SENCOR[®]

SFN 4047WH

Pred použitím spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním výrobkov podobného typu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode. Návod uschovajte na budúce použitie.

Minimálne počas záruky odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a záručný list. V prípade prepravy zabalte spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

SK-1

OBSAH

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	3
POPIS VENTILÁTORA	5
ZOSTAVENIE VENTILÁTORA	6
OBSLUHA VENTILÁTORA	6
ČISTENIE A ÚDRŽBA	7
TECHNICKÉ ÚDAJE	7
POKYNY A INFORMÁCIE O NAKLADANÍ S POUŽITÝM OBALOM	8
LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ	8

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa zhodujú technické údaje uvedené na štítku spotrebiča s elektrickým napäťom zásuvky.
- Aby ste sa vyvarovali prehriatia spotrebiča, nezakrývajte ho žiadnymi predmetmi.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnostiach, kanceláriách a podobných priestoroch.
- Spotrebič nepoužívajte v miestnostiach s vysokou prašnosťou alebo vlhkosťou, ako napr. v práčovniach alebo kúpeľniach, v priestoroch, kde sa skladujú chemické látky, v priemyselnom prostredí alebo vonku.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa alebo prístrojov, ktoré sú zdrojom tepla.
- Spotrebič vždy umiestňujte na rovný, suchý a stabilný povrch. Spotrebič neumiestňujte na nestabilné povrhy, ako napr. na koberec s hustými dlhými vláknami.

- Spotrebič neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Nestrkajte žiadne predmety cez ochrannú mriežku. Mohlo by dôjsť k vzniku elektrického skratu, požiaru alebo poškodeniu spotrebiča.
- Spotrebič vždy vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky, ak ho nebudete používať, pred premiestnením, čistením, demontážou alebo montážou.
- Neodpájajte spotrebič od sieťovej zásuvky ďahom za sieťový kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sieťového kabla alebo zásuvky. Kábel odpájajte od zásuvky ďahom za zástrčku sieťového kabla.
- Dbajte na to, aby sa nezakopávalo o sieťový kábel alebo aby sa sieťový kábel nedotýkal horúceho povrchu.
- Spotrebič s poškodeným sieťovým káblom alebo vidlicou sieťového kabla je zakázané používať. Ak je sieťový kábel poškodený, musí ho nahradíť autorizované servisné stredisko, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody. Abyste savy varovali nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom, neopravujte spotrebič sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy tohto spotrebiča zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do spotrebiča počas platnosti záruky sa vystavujete riziku straty záručných plnení.

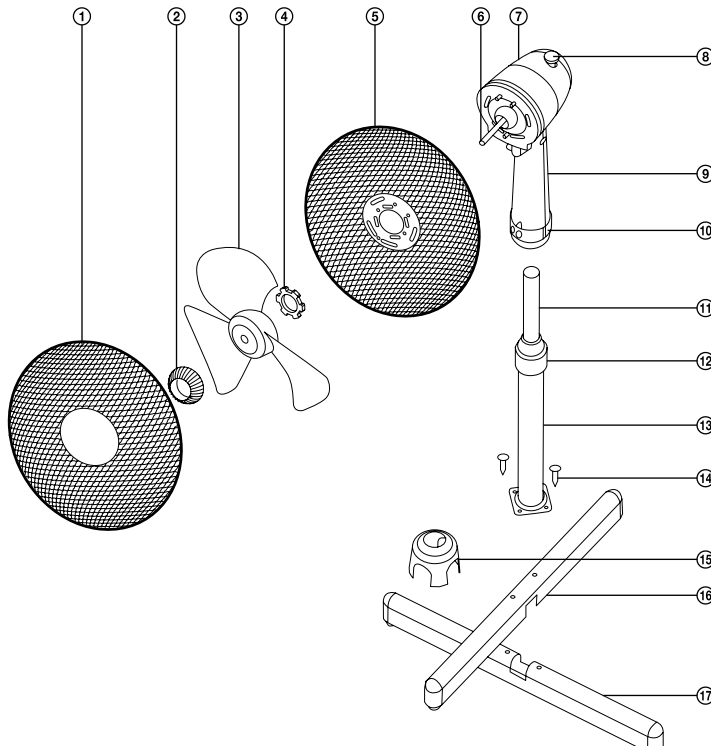
Stojanový ventilátor

SFN 4047WH

SK

POPIS VENTILÁTORA

A



- (1) Predná ochranná mriežka
- (2) Zaisťovacia matica lopatiek ventilátora
- (3) Lopatky ventilátora
- (4) Matica na pripomienanie zadnej ochranej mriežky
- (5) Zadná ochranná mriežka
- (6) Hriadeľ motoru
- (7) Motorová jednotka
- (8) Spinač na zapnutie a vypnutie oscilácie
- (9) Držiak motorovej jednotky
- (10) Otočný prstenec na vypnutie a nastavenie rýchlosť ventilátora
(0 – vypnuté, 1 – nízka rýchlosť, 2 – stredná rýchlosť, 3 – vysoká rýchlosť)
- (11) Vnútorná teleskopická tyč
- (12) Aretácia vnútorej teleskopickej tyče
- (13) Vonkajšia tyč
- (14) Skrutka (súčasťou dodávky sú 4 ks)
- (15) Kryt spoja krížovej základne
- (16) Diel A krížovej základne
- (17) Diel B krížovej základne

ZOSTAVENIE VENTILÁTORA

- Ventilátor vyberte z obalového materiálu a overte, že máte k dispozícii všetky súčasti vyobrazené v kapitole Popis ventilátora. Okrem vyšie uvedeného je súčasťou dodávky skrutka a matica na zaistenie spoja obrúci prednej a zadnej mriežky A① a A⑤.
- Z dielu A A⑩ a B A⑦ krízovej základne vyberte skrutky A⑭. V stredovej časti dielu A A⑩ a B A⑦ sú výrezy. Diely A A⑩ a B A⑦ prekrížte tak, aby výrezy zapadli do seba. Krízovú základňu položte na rovný, suchý a stabilný povrch.
- Ku krízovej základni priložte kolmo tyč A⑬ a pri tom dbajte na to, aby sa prekrývali otvory pre skrutky v pätku tyče A⑬ a v krízovej základni. Pomocou skrutiek A⑭ (4 ks) priskrutkujte pätku tyče A⑬ ku krízovej základni.
- Uvoľnite aretačnú maticu A⑫ a odoberte ju z vnútornej tyče A⑪. Na vnútornú tyč A⑪ nasuňte kryt A⑯ a spustite ho dole ku krízovej základni, aby došlo k prekrytiu spoja pätky tyče A⑬ a krízovej základne.
- Aretačnú maticu A⑫ umiestnite späť na vnútornú tyč A⑪. Vnútornú tyč A⑪ vysuňte a nastavte jej požadovanú dĺžku. Tyč A⑪ pridržte a upevnite ju aretačnou maticou A⑫.
- Na držiak motorovej jednotky A⑨ je umiestnená upevňovacia skrutka. Skrutku povolte a držiak motorovej jednotky A⑨ nasadte na vnútornú tyč A⑪. Utiahnutím skrutky upevnite držiak A⑨ k tyči A⑪. Spojenie držiaka A⑨ a tyče A⑪ musí byť pevné, aby nedošlo k pádu motorovej jednotky A⑦ na zem.
- Z hriadeľa motora A⑥ odskrutkujte matice A② (ak je k nej pripojená) a A④. Na hriadeľ motora A⑥ nasadte zadné ochranné mriežky A⑤ tak, aby rukoväť na prenásanie ventilátora, ktorá je pripojená k zadnej mriežke A⑤, smerovala nahor. Zadnú mriežku A⑤ pritačte smerom k motorovej jednotke A⑦ a dbajte na to, aby výstupky v prednej časti motorovej jednotky A⑦ zapadli do otvorov v stredovej časti zadnej mriežky A⑤. Maticou A④ pripojené mriežku A⑤ k motorovej jednotke A⑦.
- Na hriadeľ motora A⑥ nasadte lopatky ventilátora A③ a zatlačte ich smerom k motorovej jednotke A⑦ až na doraz. Dbajte na to, aby hriadeľ motora A⑥ správne zapadol do otvoru v stredovej časti lopatok ventilátora A③. Lopatky ventilátora A③ upevnite k hriadeľu zaistovacou maticou A②.
- Na obrúci prednej ochrannej mriežky A① sa nachádzajú zaistovacie svorky, háčik a otvor na skrutku. Svorky odistite a mriežku A① uchopte tak, aby háčik bol umiestnený v hornej časti mriežky A①. Prednú mriežku A① priložte k zadnej mriežke A⑤ tak, aby obrúč mriežky A⑤ zapadla do háčika na obrúci mriežky A①. Overte, že sa obvodové obrúče a otvory na skrutku prekryvajú. Zaklopenním svoriek pripojené obrúče k sebe. Z bezpečnostných dôvodov zaistite spojenie obrúci dodanou skrutkou a maticou. Ak ste pri zostavení ventilátora postupovali podľa vyššie uvedených pokynov, otvory na skrutku sú umiestnené v spodnej časti obrúci.
- Teraz je ventilátor zostavený a pripravený na použitie.

OBSLUHA VENTILÁTORA

- Ventilátor pripojte k zásuvke el. napäťia.
- 1) **Nastavenie výšky ventilátora**
Jednou rukou pevne uchopte teleskopickú tyč A⑪ a druhou rukou uvoľnite aretáciu A⑫. Posunutím teleskopickej tyče A⑪ nahor alebo dole nastavte požadovanú výšku ventilátora. Hned ako nastavíte výšku ventilátora, utiahnite aretačnú maticu A⑫. Tým zaistite teleskopickú tyč A⑪ v nastavenej polohe.
 - 2) **Nastavenie rýchlosťi a vypnutie ventilátora**
Otočením prstenca A⑩ do polohy 1 nastavíte nízku rýchlosť ventilátora. Otočením prstenca A⑩ do polohy 2 alebo 3 nastavíte strednú alebo vysokú rýchlosť ventilátora. Na vypnutie ventilátora otočte prstenec A⑩ do polohy 0.
 - 3) **Zapnutie a vypnutie oscilácie**
Ak je ventilátor v prevádzke, stlačením spínača A⑧ smerom dole zapnete osciláciu motorovej jednotky A⑦. Motorová jednotka A⑦ sa bude horizontálne otáčať. Vytiahnutím spínača A⑧ smerom hore osciláciu vypnete.

4) Nastavenie vertikálneho sklonu motorovej jednotky

Pred nastavením vertikálneho sklonu motorovej jednotky A⑦ ventilátor najsíkôr vypnite otočením prstanca A⑩ do polohy 0 (vypnuté). Motorovú jednotku A⑦ nastavte do požadovaného uhla vo vertikálnom smere a potom ventilátor znova zapnite.



Poznámka:

Motorovou jednotkou A⑦ je možné pohybovať iba v obmedzenom rozsahu. Na nastavenie sklonu motorovej jednotky A⑦ nepoužívajte násilie.

- Ak nebudeste ventilátor používať, vypnite ho podľa inštrukcií uvedených v odseku Nastavenie rýchlosťi a vypnutie ventilátora a odpojte ho od sietovej zásuvky.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Ventilátor udržujte v čistote. Pred čistením ventilátor vypnite a sieťový kábel odpojte od zásuvky. Ventilátor nedemontujte.
- Na čistenie vonkajšieho povrchu ventilátora použite čistú, mierne navlhčenú handričku. Všetko potom riadne vytrite dosucha. Dabajte na to, aby pri čistení nevnikla voda do motorovej jednotky A⑦ alebo do otočného prstanca A⑩.
- Na čistenie nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, benzín, riedidlá a pod.
- Ak nebudeste ventilátor používať dlhší čas, uschovajte ho na čistom, suchom mieste mimo dosahu detí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovitý rozsah napäcia	220–240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	50 W
Trieda ochrany (pred úrazom elektrickým prúdom)	II
Hlučnosť	50 dB(A)
Priemer lopatiček ventilátora	40 cm
Maximálny prietok ventilátora	49 m ³ /min
Prevádzková hodnota	1,15 (m ³ /min)/W
Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu	2,9 m/s
Norma na meranie prevádzkovej hodnoty	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Kontakt na poskytnutie ďalších informácií	FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 50 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

Vysvetlenie technických pojmov

Stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom:

Trieda II – Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená dvojitou alebo zosilnenou izoláciou.

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhať prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udeľene pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok splňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.