

Stojanový ventilátor

Návod k použití

CZ



SENCOR®

SFN 4044WH

Před použitím spotřebiče se, prosím, seznamte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním výrobků podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu. Návod uschovejte pro budoucí použití.

Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

CZ-1

OBSAH

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
POPIS VENTILÁTORU	5
SESTAVENÍ VENTILÁTORU	6
OBSLUHA VENTILÁTORU	6
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	7
TECHNICKÉ ÚDAJE	7
POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM	8
LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ	8

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

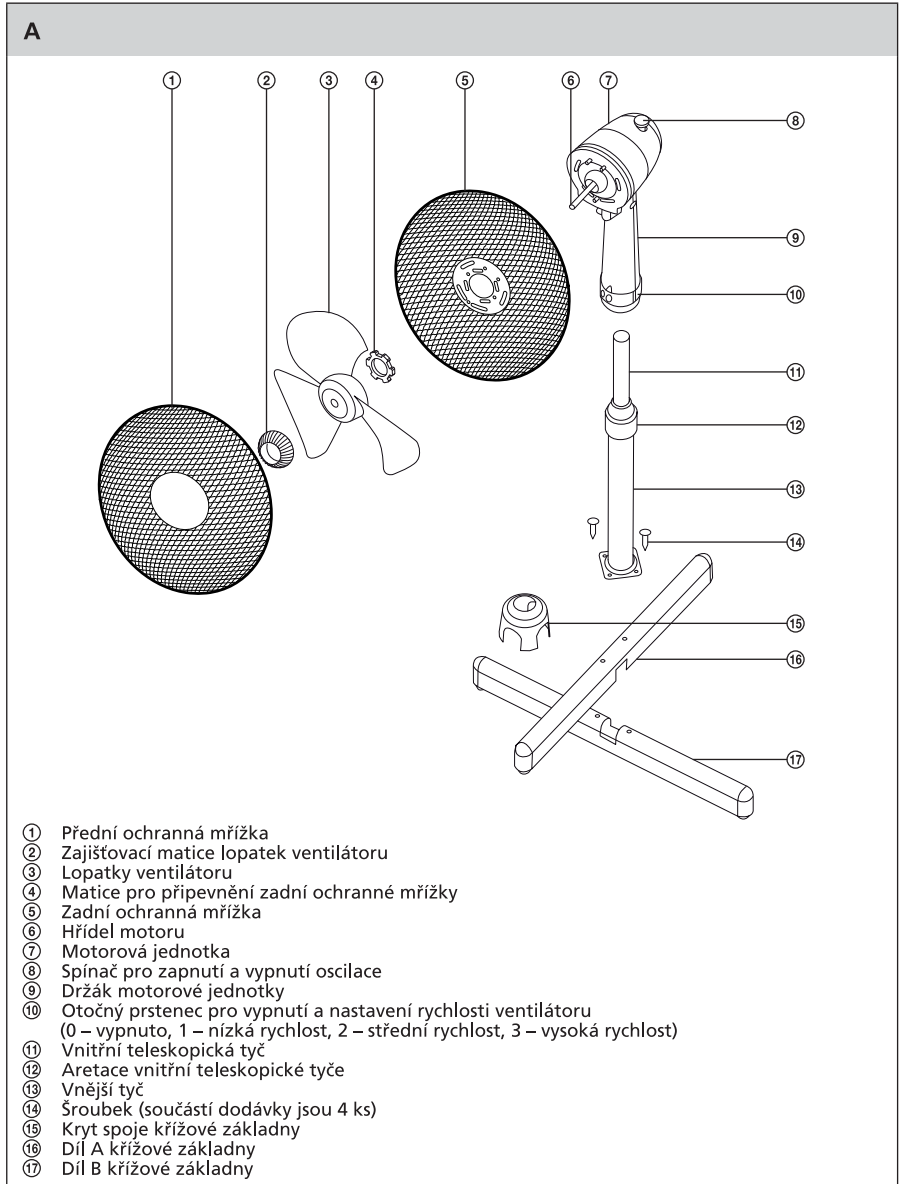
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se shodují technické údaje uvedené na štítku spotřebiče s elektrickým napětím zásuvky.
- Abyste se vyvarovali přehřátí spotřebiče, nezakrývejte ho žádnými předměty.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnostech, kancelářích a podobných prostorech.
- Spotřebič nepoužívejte v místnostech s vysokou prašností nebo vlhkostí, jako např. v prádelnách nebo koupelnách, v prostorech, kde se skladují chemické látky, v průmyslovém prostředí nebo venku.
- Spotřebič neumísťujte do blízkosti otevřeného ohně nebo přístrojů, které jsou zdrojem tepla.
- Spotřebič vždy umísťujte na rovný, suchý a stabilní povrch. Spotřebič neumísťujte na nestabilní povrchy, jako např. na koberec s hustými dlouhými vlákny.
- Spotřebič neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.
- Nestrkejte žádné předměty skrz ochrannou mřížku. Mohlo by dojít ke vzniku elektrického zkratu, požáru nebo poškození spotřebiče.
- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky, pokud ho nebudete používat, před přemístěním, čištěním, demontáží nebo montáží.
- Neodpojujte spotřebič od síťové zásuvky tahem za síťový kabel. Mohlo by dojít k poškození síťového kabelu nebo zásuvky. Kabel odpojujte od zásuvky tahem za zástrčku síťového kabelu.
- Dbejte na to, aby se síťový kabel nedotýkal horkého povrchu nebo aby se o něj nezakopávalo.
- Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem nebo vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat. Pokud je síťový kabel poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku.
- Nepoužívejte spotřebič, nefunguje-li správně, jestliže byl poškozen nebo ponořen do vody. Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte spotřebič sami ani ho nijak neupravujte. Veškeré opravy tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.

Stojanový ventilátor

SFN 4044WH

CZ

POPIS VENTILÁTORU



CZ-5

SESTAVENÍ VENTILÁTORU

- Ventilátor vyjměte z obalového materiálu a ověřte, že máte k dispozici všechny součásti vyobrazené v kapitole Popis ventilátoru. Kromě výše uvedeného je součástí dodávky šroubek a matice pro zajištění spoje obrouč přední a zadní mřížky A① a A⑤.
- Z dílu A A⑩ a B A⑰ křížové základny vyjměte šroubky A⑭. Ve středové části dílu A A⑩ a B A⑰ jsou výřezy. Díly A A⑩ a B A⑰ překřížte tak, aby výřezy zapadly do sebe. Křížovou základnu položte na rovný, suchý a stabilní povrch.
- Ke křížové základně přiložte kolmo tyč A⑬ a přitom dbejte na to, aby se překrývaly otvory pro šroubky v patce tyče A⑬ a v křížové základně. Pomocí šroubků A⑭ (4 ks) přišroubujte patku tyče A⑬ ke křížové základně.
- Uvolněte aretační matici A⑫ a sejměte ji z vnitřní tyče A⑪. Na vnitřní tyč A⑪ nasuňte kryt A⑮ a spusťte jej dolů ke křížové základně, aby došlo k překrytí spoje patky tyče A⑬ a křížové základny.
- Aretační matici A⑫ umístěte zpět na vnitřní tyč A⑪. Vnitřní tyč A⑪ vysuňte a nastavte její požadovanou délku. Tyč A⑪ přidrže a upevněte ji aretační maticí A⑫.
- Na držáku motorové jednotky A⑨ je umístěn upevňovací šroub. Šroub povolte a držák motorové jednotky A⑨ nasadte na vnitřní tyč A⑪. Utažením šroubu upevníte držák A⑨ k tyči A⑪. Spojení držáku A⑨ a tyče A⑪ musí být pevné, aby nedošlo k pádu motorové jednotky A⑦ na zem.
- Z hřídele motoru A⑥ odšroubujte matici A② (je-li k ní připevněna) a A④. Na hřídel motoru A⑥ nasadte zadní ochrannou mřížku A⑤ tak, aby rukojeť pro přenášení ventilátoru, která je připevněna k zadní mřížce A⑤, směřovala nahoru. Zadní mřížku A⑤ přitlačte směrem k motorové jednotce A⑦ a dbejte na to, aby výstupky v přední části motorové jednotky A⑦ zapadly do otvorů ve středové části zadní mřížky A⑤. Maticí A④ připevněte mřížku A⑤ k motorové jednotce A⑦.
- Na hřídel motoru A⑥ nasadte lopatky ventilátoru A③ a zatlačte je směrem k motorové jednotce A⑦ až na doraz. Dbejte na to, aby hřídel motoru A⑥ správně zapadla do otvoru ve středové části lopatek ventilátoru A③. Lopatky ventilátoru A③ upevněte k hřídeli zajišťovací maticí A②.
- Na obrouči přední ochranné mřížky A① se nachází zajišťovací svorky, háček a otvor pro šroubek. Svorky odjistěte a mřížku A① uchopte tak, aby háček byl umístěn v horní části mřížky A①. Přední mřížku A① přiložte k zadní mřížce A⑤ tak, aby obrouč mřížky A⑤ zapadla do háčku na obrouči mřížky A①. Ověřte, že se obvodové obrouče a otvory pro šroubek překrývají. Zaklopením svorek připevněte obrouče k sobě. Z bezpečnostních důvodů zajistěte spojení obrouč dodaným šroubkem a matkou. Pokud jste při sestavení ventilátoru postupovali dle výše uvedených pokynů, otvory pro šroubek jsou umístěny ve spodní části obrouč.
- Nyní je ventilátor sestaven a připraven k použití.

OBSLUHA VENTILÁTORU

- Ventilátor připojte k zásuvce el. napětí.
- 1) **Nastavení výšky ventilátoru**
Jednou rukou pevně uchopte teleskopickou tyč A⑩ a druhou rukou uvolněte aretaci A⑫. Posunutím teleskopické tyče A⑩ nahoru nebo dolů nastavte požadovanou výšku ventilátoru. Jakmile nastavíte výšku ventilátoru, utáhněte aretační matici A⑫. Tím zajistíte teleskopickou tyč A⑩ v nastavené poloze.
 - 2) **Nastavení rychlosti a vypnutí ventilátoru**
Otočením prstence A⑩ do polohy 1 nastavíte nízkou rychlost ventilátoru. Otočením prstence A⑩ do polohy 2 nebo 3 nastavíte střední nebo vysokou rychlost ventilátoru. Pro vypnutí ventilátoru otočte prsteneček A⑩ do polohy 0.
 - 3) **Zapnutí a vypnutí oscilace**
Pokud je ventilátor v provozu, stlačením spínače A⑧ směrem dolů zapnete oscilaci motorové jednotky A⑦. Motorová jednotka A⑦ se bude horizontálně otáčet. Vytažením spínače A⑧ směrem nahoru oscilaci vypnete.

4) Nastavení vertikálního sklonu motorové jednotky

Před nastavením vertikálního sklonu motorové jednotky A⑦ ventilátor nejdříve vypněte otočením prstence A⑩ do polohy 0 (vypnuto). Motorovou jednotku A⑦ nastavte do požadovaného úhlu ve vertikálním směru a poté ventilátor znovu zapněte.



Poznámka:

Motorovou jednotkou A⑦ lze pohybovat pouze v omezeném rozsahu. K nastavení sklonu motorové jednotky A⑦ nepoužívejte násilí.

- Pokud nebudete ventilátor používat, vypněte jej dle instrukcí uvedených v odstavci Nastavení rychlosti a vypnutí ventilátoru a odpojte jej od síťové zásuvky.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním ventilátor vypněte a síťový kabel odpojte od zásuvky el. napětí.
- Povrch ventilátoru otřete čistou, suchou utěrkou. V případě většího znečištění ventilátor demontujte a jednotlivé části (vyjma zástrčky síťového kabelu) otřete hadříkem mírně navlhčeným v roztoku teplé vody a neutrálního saponátu. Všechny části pak řádně vytřete dosucha. Dbejte na to, aby při čištění nevnikla voda do motorové jednotky A⑦ nebo do otočného prstence A⑩.
- K čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, benzín, ředidla apod.
- Pokud nebudete ventilátor používat delší dobu, uschovejte jej na čistém, suchém místě mimo dosah dětí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý rozsah napětí.....	220–240 V
Jmenovitý kmitočet.....	50 Hz
Jmenovitý příkon.....	50 W
Třída ochrany (před úrazem elektrickým proudem)	II
Hlučnost.....	50 dB(A)
Průměr lopatek ventilátoru	40 cm

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 50 dB(A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

Vysvětlení technických pojmů

Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem:

Třída II – Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou nebo zesílenou izolací.

Změny textu a technických specifikací vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.