

# 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, balící 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 pršností 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 nikam neupravujte. Veškeré opravy tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.

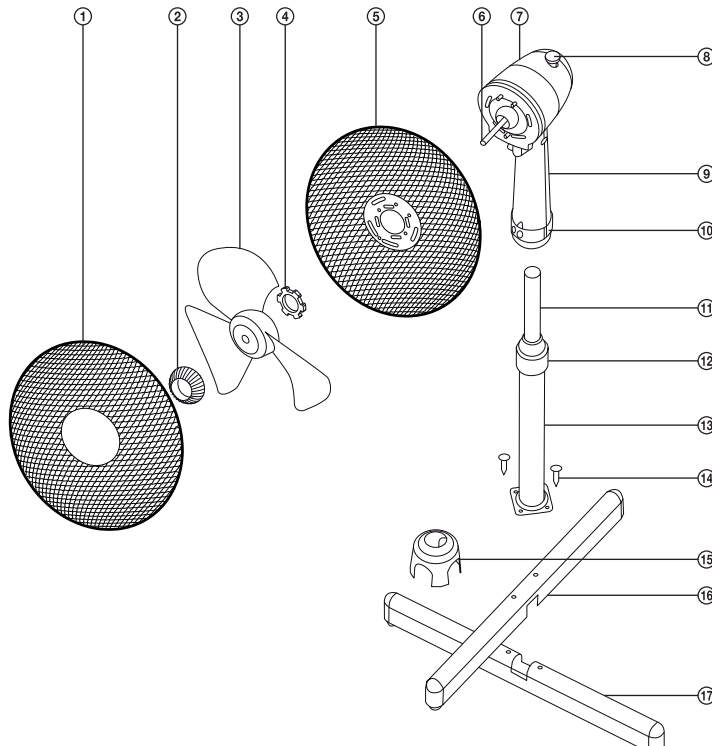
# Stojanový ventilátor

SFN 4044WH

CZ

## POPIS VENTILÁTORU

A



- ① Přední ochranná mřížka
- ② Zajíždovací maticce lopatek ventilátoru
- ③ Lopatky ventilátoru
- ④ Maticce pro připevnění zadní ochranné mřížky
- ⑤ Zadní ochranná mřížka
- ⑥ Hřídel motoru
- ⑦ Motorová jednotka
- ⑧ Spínač pro zapnutí a vypnutí oscilace
- ⑨ Držák motorové jednotky
- ⑩ Otočný prstenec pro vypnutí a nastavení rychlosti ventilátoru  
(0 – vypnuto, 1 – nízká rychlosť, 2 – střední rychlosť, 3 – vysoká rychlosť)
- ⑪ Vnitřní teleskopická tyč
- ⑫ Areatac vnitřní teleskopické tyče
- ⑬ Vnější tyč
- ⑭ Šroubek (součástí dodávky jsou 4 ks)
- ⑮ Kryt spoje křížové základny
- ⑯ Díl A křížové základny
- ⑰ Díl B křížové základny

## SESTAVENÍ VENTILÁTORU

- Ventilátor vyjměte z obalového materiálu a ověrte, že máte k dispozici všechny součásti vyobrazené v kapitole Popis ventilátoru. Kromě výše uvedeného je součástí dodávky šroubek a matice pro zajištění spoje obruci přední a zadní mřížky A<sup>①</sup> a A<sup>⑤</sup>.
- Z dílu A A<sup>⑩</sup> a B A<sup>⑪</sup> křížové základny vyjměte šrouby A<sup>⑭</sup>. Ve středové části dílu A A<sup>⑩</sup> a B A<sup>⑪</sup> jsou výřezy. Díly A A<sup>⑩</sup> a B A<sup>⑪</sup> překřížte tak, aby výřezy zapadly do sebe. Křížovou základnu položte na rovný, suchý a stabilní povrch.
- Ke křížové základně přiložte kolmo tyč A<sup>⑬</sup> a přitom dbejte na to, aby se překrývaly otvory pro šrouby v patce tyče A<sup>⑬</sup> a v křížové základně. Pomocí šroubků A<sup>⑭</sup> (4 ks) přisroubujte patku tyče A<sup>⑬</sup> ke křížové základně.
- Uvolněte aretační matici A<sup>⑫</sup> a sejměte ji z vnitřní tyče A<sup>⑪</sup>. Na vnitřní tyč A<sup>⑪</sup> nasuňte kryt A<sup>⑯</sup> a spusťte jej dolů ke křížové základně, aby došlo k překrytí spoje patky tyče A<sup>⑬</sup> a křížové základny.
- Aretační matici A<sup>⑫</sup> umístěte zpět na vnitřní tyč A<sup>⑪</sup>. Vnitřní tyč A<sup>⑪</sup> vysuňte a nastavte její požadovanou délku. Tyč A<sup>⑪</sup> přidřízte a upevněte ji aretační maticí A<sup>⑫</sup>.
- Na držáku motorové jednotky A<sup>⑨</sup> je umístěn upevňovací šroub. Šroub povolte a držák motorové jednotky A<sup>⑨</sup> nasadte na vnitřní tyč A<sup>⑪</sup>. Utažením šroubu upevněte držák A<sup>⑨</sup> k tyči A<sup>⑪</sup>. Spojení držáku A<sup>⑨</sup> a tyče A<sup>⑪</sup> musí být pevné, aby nedošlo k pádu motorové jednotky A<sup>⑦</sup> na zem.
- Z hřídele motoru A<sup>⑥</sup> odšroubujte matici A<sup>②</sup> (je-li k ní připevněna) a A<sup>④</sup>. Na hřídel motoru A<sup>⑥</sup> nasadte zadní ochrannou mřížku A<sup>⑤</sup> tak, aby rukojet pro přenášení ventilátoru, která je připevněna k zadní mřížce A<sup>⑤</sup>, směrovala nahoru. Zadní mřížku A<sup>⑤</sup> přitlačte směrem k motorové jednotce A<sup>⑦</sup> a dbejte na to, aby výstupky v přední části motorové jednotky A<sup>⑦</sup> zapadly do otvorů ve středové části zadní mřížky A<sup>⑤</sup>. Matice A<sup>④</sup> připevněte mřížku A<sup>⑤</sup> k motorové jednotce A<sup>⑦</sup>.
- Na hřídel motoru A<sup>⑥</sup> nasadte lopatky ventilátoru A<sup>③</sup> a zatlačte je směrem k motorové jednotce A<sup>⑦</sup> až na doraz. Dbejte na to, aby hřídel motoru A<sup>⑥</sup> správně zapadla do otvoru ve středové části lopatek ventilátoru A<sup>③</sup>. Lopatky ventilátoru A<sup>③</sup> upevněte k hřídeli zajišťovací maticí A<sup>②</sup>.
- Na obruci přední ochranné mřížky A<sup>①</sup> se nachází zajišťovací svorky, háček a otvor pro šroubek. Svorky odjistěte a mřížku A<sup>①</sup> uchopte tak, aby háček byl umístěn v horní části mřížky A<sup>①</sup>. Přední mřížku A<sup>①</sup> přiložte k zadní mřížce A<sup>⑤</sup> tak, aby obrucí mřížky A<sup>⑤</sup> zapadla do háčku na obruci mřížky A<sup>①</sup>. Ověrte, že se obvodové obruce a otvory pro šroubek překrývají. Zaklopením svorek připevněte obruce k sobě. Z bezpečnostních důvodů zajistěte spojení obruci dodaným šroubkem a matkou. Pokud jste při sestavení ventilátoru postupovali dle výše uvedených pokynů, otvory pro šroubek jsou umístěny ve spodní části obruci.
- 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 A<sup>⑪</sup> a druhou rukou uvolněte aretaci A<sup>⑫</sup>. Posunutím teleskopické tyče A<sup>⑪</sup> nahoru nebo dolů nastavte požadovanou výšku ventilátoru. Jakmile nastavíte výšku ventilátoru, utáhněte aretační matici A<sup>⑫</sup>. Tím zajistíte teleskopickou tyč A<sup>⑪</sup> v nastavené poloze.

### 2) Nastavení rychlosti a vypnutí ventilátoru

Otočením prstence A<sup>⑩</sup> do polohy 1 nastavíte nízkou rychlosť ventilátoru. Otočením prstence A<sup>⑩</sup> do polohy 2 nebo 3 nastavíte střední nebo vysokou rychlosť ventilátoru. Pro vypnutí ventilátoru otočte prstenec A<sup>⑩</sup> do polohy 0.

### 3) Zapnutí a vypnutí oscilace

Pokud je ventilátor v provozu, stlačením spínače A<sup>⑧</sup> směrem dolů zapnete oscilaci motorové jednotky A<sup>⑦</sup>. Motorová jednotka A<sup>⑦</sup> se bude horizontálně otáčet. Vytažením spínače A<sup>⑧</sup> směrem nahoru oscilaci vypnete.

# Stojanový ventilátor

SFN 4044WH

CZ

## 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 znova zapněte.



### Poznámka:

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

- Pokud nebudeste ventilátor používat, vypněte jej dle instrukcí uvedených v odstavci Nastavení rychlosti a vypnutí ventilátoru a odpojte jej od sítové 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 sítového 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, ředitla apod.
- Pokud nebudeste ventilátor používat delší dobu, uschovějte 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 pojmu

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.