

Stojanový ventilátor

návod k použití pro model: MHFS-40D2



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

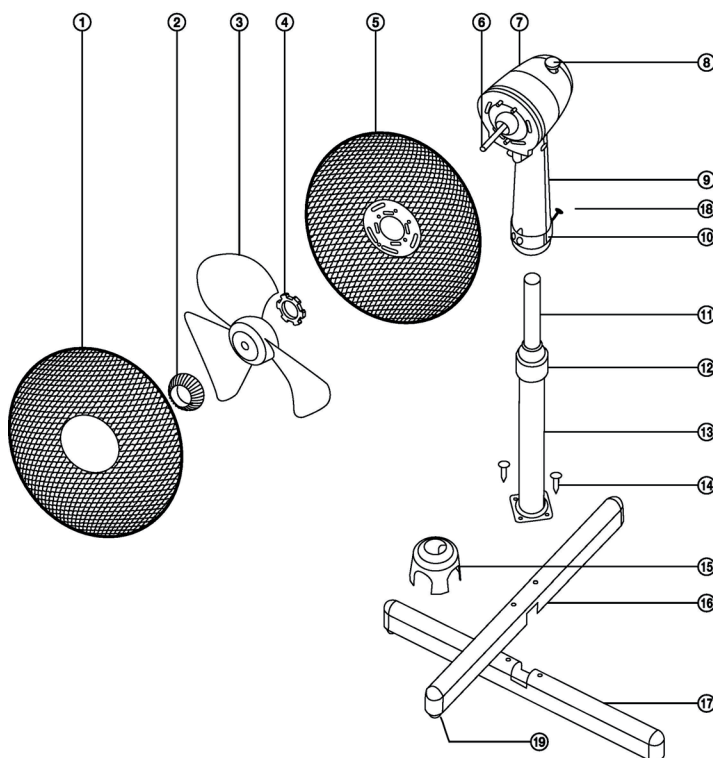
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- 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.
- Před čištěním a údržbou vždy odpojte zařízení z elektrické sítě.
- 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. Jestliže je síťový kabel poškozen, musí být nahrazen autorizovaným servisním střediskem, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- 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.

Popis ventilátoru

- 1) Přední ochranná mřížka
- 2) Zajišťovací matice lopatek ventilátoru
- 3) Lopatky ventilátoru
- 4) Matice 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 rychlost, 2 - střední rychlost, 3 - vysoká rychlost)
- 11) Vnitřní teleskopická tyč
- 12) Aretace vnitřní teleskopické tyče
- 13) Vnější tyč
- 14) Šroubek (součástí balení jsou 4 ks)
- 15) Kryt spoje křížové základny
- 16) Díl A křížové základny
- 17) Díl B křížové základny
- 18) Zajišťovací šroub
- 19) Koncovky základny
(součástí balení 4ks)



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 obručí přední a zadní mřížky A1 a A5.
- Z dílu A A16 a B A17 křížové základny vyjměte šroubky A14. Ve středové části dílu A A16 a B A17 jsou výřezy. Díly A A16 a B A17 překřížte tak, aby výřezy zapadly do sebe. Na cvakněte koncovky A19 do konců křížové základny A16 a A17. 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 přidržte a upevněte ji aretační maticí A12.
- Na držáku motorové jednotky A9 je umístěn zajišťovací šroub A18. Šroub povolte a držák motorové jednotky A9 nasadte na vnitřní tyč A11. Utažením šroubu A18 upevněte 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 obruči 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 obruč mřížky A5 zapadla do háčku na obruči mřížky A1. Ověřte, že se obvodové obruče a otvory pro šroubek překrývají. Zaklopením svorek připevněte obruče k sobě. Z bezpečnostních důvodů zajistěte spojení obručí dodaným šroubkem a matkou. Pokud jste při sestavení ventilátoru postupovali dle výše uvedených pokynů, otvory pro šroubek jsou umístěny ve spodní části obručí.
- 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 A11 a druhou rukou uvolněte aretaci A12. Posunutím teleskopické tyče A11 nahoru nebo dolů nastavte požadovanou výšku ventilátoru. Jakmile nastavíte výšku ventilátoru, utáhněte aretační matici A12. Tím zajistíte teleskopickou tyč A11 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 O.

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 O (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

- Ventilátor udržujte v čistotě. Před čištěním ventilátor vypněte a síťový kabel odpojte od zásuvky. Ventilátor nedemontujte.
- K čištění vnějšího povrchu ventilátoru použijte čistý, lehce navlhčený hadřík. Vše 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	max. 45 W
Hlučnost	50 dB(A)
Průměr lopatek ventilátoru	35 cm
Maximální průtok ventilátoru	49 m ³ /min
Maximální rychlost proudění vzduchu	2,9 m/s

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

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací 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.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.