

Teplovzdušný ventilátor

Návod k obsluze

CZ



SENCOR®

SFH 8010

Před použitím spotřebiče se, prosím, seznamte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu. Návod uschovujte 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 TEPOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU	4
OVLÁDÁNÍ TEPOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU	5
TEPELNÉ JIŠTĚNÍ	6
ÚDRŽBA A ČISTĚNÍ	6
SKLADOVÁNÍ	6
TECHNICKÉ ÚDAJE	6
POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBalem	7
LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ	7

Teplovzdušný ventilátor

SFH 8010

CZ

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopnosti nebo osoby s omezenými zkušenosťmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.
- Nevystavujte osoby či zvířata přímému proudění teplého nebo studeného vzduchu po dlouhou dobu. Mohlo by to nepříznivě ovlivnit jejich zdraví.
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se nominální napětí uvedené na štítku spotřebiče shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič nepřipojujte k prodlužovacímu kabelu nebo rozvodce.



Upozornění:

Nepoužívejte tento spotřebič s programátorem, časovým spínačem nebo jakoukoli jinou součástí, která by spínala spotřebič automaticky, protože existuje nebezpečí vzniku požáru, jestliže je spotřebič zakryt nebo nesprávně umístěn.

- Spotřebič je určen pro použití v domácnostech, kancelářích a podobných prostorách.
- Nepoužívejte spotřebič v místnostech s vysokou prášností nebo vlhkostí, jako např. v průdlnách nebo koupelnách, v prostorách, kde se skladují chemické látky, v průmyslovém prostředí nebo venku!
- Nepoužívejte spotřebič v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo plaveckého bazénu.
- Spotřebič není určen k připevnění na zed.
- Spotřebič neumísťujte těsně pod zásuvku el. napětí.
- Spotřebič neumísťujte na nestabilní povrchy, jako např. na koberec s hustými dlouhými vlákny. Spotřebič musí být vždy umístěn na rovném, suchém a stabilním povrchu.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti nábytku, záclon, závěsů a jiných hořlavých materiálů.
- Pokud je spotřebič v provozu, musí být ponechán volný prostor alespoň 100 cm před spotřebičem a 50 cm za ním k zabezpečení dostatečné cirkulace vzduchu.

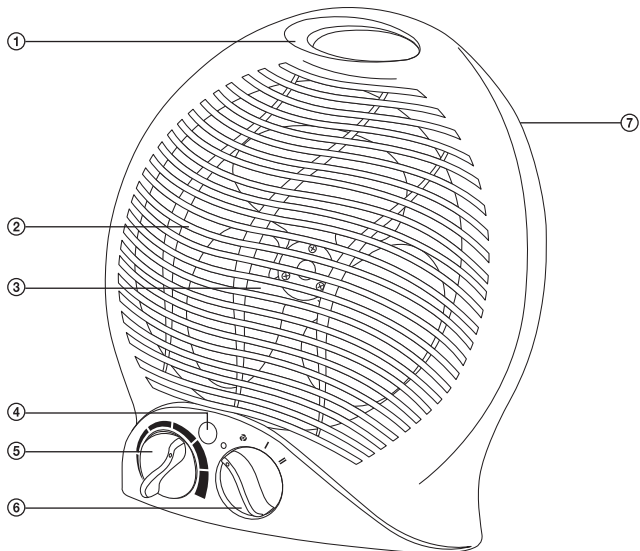


Upozornění:

Abyste se vyvarovali přehřátí spotřebiče, nezakrývejte ho žádnými předměty.

- Nestrahejte žádné předměty skrz přední míříku pro výstup vzduchu nebo zadní míříku pro vstup vzduchu. Mohlo by dojít ke vzniku elektrického zkratu, požáru nebo poškození spotřebiče.
- Během provozu se nedotýkejte ochranné míříky na přední straně topidla, aby nedošlo k popálení pokožky.
- Abyste se vyvarovali případnému úrazu elektrickým proudem, neponořujte žádnou část tohoto spotřebiče do vody nebo jiné tekutiny a nedotýkejte se spotřebiče mokrýma nebo vlhkýma rukama.
- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od sítové zásuvky, pokud ho nebudete používat a před čištěním.
- Nenechávejte spotřebič v provozu, pokud se chystáte ke spánku.
- Před čištěním spotřebič nejdříve vypněte a odpojte od sítové zásuvky. Během čištění neponořujte spotřebič do vody ani ho neotírejte navlhčeným hadříkem.
- Napájecí kabel nadbytečně nepřehýbejte a nepřekrucujte, aby nedošlo k jeho poškození.
- Dbejte na to, aby se napájecí kabel nedostal do kontaktu s horkými povrchy nebo ostrými předměty.
- Neodpojovujte spotřebič od sítové zásuvky tahem za sítový kabel. Mohlo by dojít k poškození sítového kabelu nebo sítové zásuvky. Kabel odpojovujte od zásuvky tahem za vidliči sítového kabelu.
- Jestliže je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn autorizovaným servisním střediskem nebo jinou podobně kvalifikovanou osobou, 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 a seřízení tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
- Výrobce není odpovědný za případné škody způsobené nesprávným použitím tohoto spotřebiče.

POPIS TEPOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU

A

- ① Rukojeť
- ② Přední mřížka pro výstup vzduchu
- ③ Ventilátor
- ④ Kontrolka zapnutí
- ⑤ Termostat
- ⑥ Zapnutí/vypnutí ventilátoru a topných těles
- ⑦ Zadní mřížka pro vstup vzduchu (na zadní straně spotřebiče)

OVLÁDÁNÍ TEPOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU

1. ZAPNUTÍ A NASTAVENÍ REŽIMU

- 1.1 Teplovzdušný ventilátor připojte k zásuvce el. napětí a termostatem ⑤ otočte ve směru hodinových ručiček až k maximu.
- 1.2 Otočením knoflíku ⑥ nastavte provozní režim.

Provozní režim	Funkce
	Proudění studeného vzduchu V chodu je pouze ventilátor.
I	Proudění teplého vzduchu I Topná tělesa jsou spuštěna při příkonu 1000 W a ventilátor je v provozu. Ventilátor zajistí rychlejší vyhřátí místnosti.
II	Proudění teplého vzduchu II Topná tělesa jsou spuštěna při příkonu 2000 W a ventilátor je v provozu. Ventilátor zajistí rychlejší vyhřátí místnosti.

- 1.3 Kontrolka zapnutí ④ se rozsvítí, jakmile je teplovzdušný ventilátor uveden do provozu.

**Poznámka:**

Při prvním spuštění nebo po delší době nepoužívání spotřebiče můžete ucítit slabý zápach. Tento jev zmizí za krátkou chvíli.

2. NASTAVENÍ TERMOSTATU

- 2.1 Pokud jste zvolili režim proudění studeného vzduchu, termostat ponechte nastavený na úrovni maxima.
- 2.2 Pokud jste zvolili režim proudění teplého vzduchu, po dosažení požadované teploty v místnosti nastavte termostat. Nastavení termostatu provedete pomalým otáčením knoflíku ⑤ v protisměru hodinových ručiček. Otáčení knoflíku zastavte, jakmile uslyšíte cvaknutí. Nyní je termostat nastaven a bude udržovat teplotu v místnosti automatickým spínáním a vypínáním topných těles. Současně se spínáním a vypínáním topných těles se bude spínat a vypínat ventilátor.

**Poznámka:**

Otačením termostatu ⑤ ve směru hodinových ručiček zvyšujete nastavenou teplotu. Otačením v opačném směru snižujete teplotu.

3. VYPNUTÍ

- 3.1 Pokud je nastaven režim proudění studeného vzduchu, pro vypnutí spotřebiče otočte termostat ⑤ v protisměru hodinových ručiček až k minimu a otočný knoflík zapnutí/vypnutí ⑥ nastavte do polohy O.
- 3.2 Pokud je nastaven režim proudění teplého vzduchu, nejprve přepněte otočný knoflík ⑥ do polohy označené symbolem  a otočte termostat ⑤ ve směru hodinových ručiček až k maximu. Po 3 až 5 minutách dojde k ochlazení spotřebiče. Poté jej můžete vypnout otačením termostatu ⑤ v protisměru hodinových ručiček až k minimu a nastavením otočného knoflíku zapnutí/vypnutí ⑥ do polohy O.
- 3.3 Vypnutí spotřebiče je signalizováno zhasnutím kontrolky ④.

TEPELNÉ JIŠTĚNÍ

- Tento spotřebič je vybaven vratnou tepelnou pojistkou, která se aktivuje a vypne topná tělesa v případě, že dojde k přehřátí spotřebiče. K rychlejšímu ochlazení spotřebiče zůstane v provozu ventilátor. Jakmile spotřebič zchladne, tepelná pojistka se deaktivuje.

ÚDRŽBA A ČISTĚNÍ

- Před čištěním se nejdříve ujistěte, že je spotřebič vypnutý, a nechte jej zchladnout.
- Spotřebič vyčistěte měkkým, suchým hadříkem. K čištění nepoužívejte chemikálie nebo abrazivní čisticí prostředky. Mohlo by dojít k poškození povrchu spotřebiče.
- Spotřebič nepostříkujte vodou ani jej neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.

SKLADOVÁNÍ

- Pokud nebudete spotřebič používat delší dobu, uložte ho na suché, čisté místo mimo dosah dětí. Před uložením nechte spotřebič zchladnout.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí.....	230 V
Jmenovitý kmotocet.....	50 Hz
Jmenovitý příkon.....	2000 W
Nastavení příkonu.....	1000/2000 W
Třída ochrany (před úrazem elektrickým proudem)	II
Hlučnost.....	60 dB(A)

Deklarovaná hodnota emise huku tohoto spotřebiče je 60 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.

Teplovzdušný ventilátor

SFH 8010

CZ

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 likvidaci 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.

CZ

Teplovzdušný ventilátor

SFH 8010

CZ-8