

Teplovzdušný ventilátor

Návod k obsluze

CZ



SENCOR®

SFH 6010BL
SFH 6011RD

Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Používejte spotřebič pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

OBSAH

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
POPIS TEPLOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU	9
OVLÁDÁNÍ TEPLOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU	10
BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ	10
TEPELNÉ JIŠTĚNÍ	10
ÚDRŽBA A ČISTĚNÍ	11
SKLADOVÁNÍ	11
TECHNICKÉ ÚDAJE	12
POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM	13
LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ .	13

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

- Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- Děti ve věku od 3 do 8 let smí tento spotřebič zapínat a vypínat pouze za předpokladu, že byl umístěn nebo nainstalován ve své zamýšlené normální provozní poloze, a pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti ve věku od 3 do 8 let nesmějí připojovat vidlici síťového kabelu do zásuvky, čistit spotřebič nebo vykonávat údržbu prováděnou uživatelem.
- Dětem mladším 3 let by měl být zamezen přístup ke spotřebiči, pokud nejsou trvale pod dozorem.

- Děti si se spotřebičem nesmějí 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 jeho typovém štítku shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič nepřipojujte k prodlužovacímu kabelu nebo rozdvojce.

**Upozornění:**

- Nepoužívejte tento spotřebič s programátorem, časovým spínačem, systémem dálkového ovládání nebo jakoukoli jinou součástí, která by spínala spotřebič automaticky.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnostech, kancelářích a podobných prostorách.



Upozornění:

Tento spotřebič není vybaven zařízením pro kontrolu teploty v místnosti. Nepoužívejte jej v malých místnostech, jsou-li obsazeny osobami, které nejsou schopny opustit tuto místnost vlastními silami, není-li zajištěn trvalý dozor.

- Nepoužívejte spotřebič v místnostech s vysokou prašností nebo vlhkostí, jako např. v prádelnách 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 zeď.
- Spotřebič neumísťujte těsně pod zásuvku el. napětí.
- Spotřebič neumísťujte na nestabilní povrchy, jako je např. 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:**

Spotřebič nezakrývejte, jinak může dojít k jeho přehřátí.

- Nestrkejte žádné předměty skrz přední mřížku pro výstup vzduchu nebo zadní mřížku pro vstup vzduchu. Mohlo by dojít ke vzniku elektrického zkratu, požáru nebo poškození spotřebiče.

**Upozornění:**

Při provozu se mohou některé části tohoto spotřebiče stát velmi horkými a způsobit popálení. Zvláštní pozornost musí být věnována přítomnosti dětí a hendikepovaných lidí.

- Abyste se vyvarovali případnému úrazu elektrickým proudem, neponořujte žádnou část tohoto spotřebiče do vody nebo jiné tekutiny a nedotýkejte se spotřebiče mokřýma nebo vlhkýma rukama.

- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky, pokud ho nebudete používat a před čištěním.
- Nenechávejte spotřebič v provozu během spánku.
- 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.
- Neodpojujte spotřebič od síťové zásuvky tahem za síťový kabel. Mohlo by dojít k poškození síťového kabelu nebo síťové zásuvky. Kabel odpojujte od zásuvky tahem za vidlici síťového 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 neopravujte. Veškeré opravy tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, příp. záruky za jakost.
- Výrobce není odpovědný za případné škody způsobené nesprávným použitím tohoto spotřebiče.

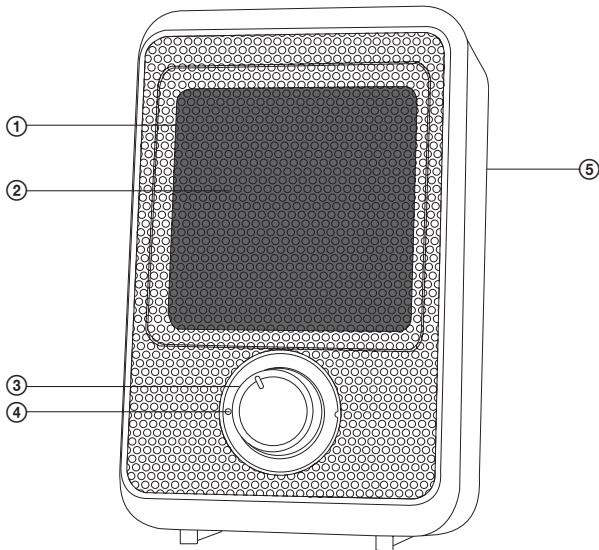
Teplovzdušný ventilátor

SFH 6010BL / SFH 6011RD

CZ

POPIS TEPELVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU

A



- ① Mřížka pro výstup vzduchu
- ② Ventilátor je skryt pod mřížkou.
- ③ Ovládací knoflík pro zapnutí a vypnutí topidla
- ④ Světelná kontrolka zapnutí
- ⑤ Mřížka pro vstup vzduchu (bez vyobrazení) je umístěna v zadní části spotřebiče.

OVLÁDÁNÍ TEPLOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU

1. Zapnutí a vypnutí

1.1 Teplovzdušný ventilátor připojte k zásuvce elektrického napětí a ovládací knoflík A③ nastavte do polohy ON (zapnuto). Zapnutí teplovzdušného ventilátoru je signalizováno rozsvícením kontrolky A④.



Poznámka:

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

1.2 Pro vypnutí teplovzdušného ventilátoru nastavte ovládací knoflík A③ do polohy OFF (vypnuto). Vypnutí je signalizováno zhasnutím kontrolky A④.

BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ

- Teplovzdušný ventilátor je vybaven pojistkou, která jej automaticky vypne, pokud dojde k jeho převržení. Tato pojistka plní bezpečnostní funkci a zabraňuje tak vzniku nebezpečné situace.

TEPELNÉ JIŠTĚNÍ

- Teplovzdušný ventilátor je vybaven dvojnásobným tepelným jištěním – vratnou a nevratnou tepelnou pojistkou. Vratná pojistka se aktivuje a vypne teplovzdušný ventilátor v případě, že dojde k jeho přehřátí. Pokud taková situace nastane, nastavte ovládací knoflík A③ do polohy OFF (vypnuto), síťový kabel odpojte od zásuvky a teplovzdušný ventilátor nechejte zchladnout. Po zchladnutí se vratná tepelná pojistka deaktivuje a teplovzdušný ventilátor lze znovu uvést do provozu.
- Z důvodů zvýšené bezpečnosti je teplovzdušný ventilátor navíc vybaven nevratnou tepelnou pojistkou pro případ selhání prvního tepelného jištění. V případě, že dojde k aktivaci nevratné tepelné pojistky, teplovzdušný ventilátor se trvale vypne. V takovém případě kontaktujte autorizované servisní středisko.

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 nechejte spotřebič zchladnout.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí.....	230 V
Jmenovitý kmitočet.....	50/60 Hz
Jmenovitý příkon.....	600 W
Třída ochrany (před úrazem elektrickým proudem)	II
Hlučnost	49 dB(A)

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 49 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 směrnice EU, které se na něj vztahují.

Teplovzdušný ventilátor

SFH 6010BL / SFH 6011RD