

# SENCOR®

SFH 7017WH

SFH 7057WH



## **CZ ■ Tepl vzdušný ventilátor**

*Návod k použití v originálním jazyce*

**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 s 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 nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem je zakázáno používat.
- Dětem mladším 3 let by měl být zamezen přístup ke spotřebiči, pokud nejsou trvale pod dozorem.
- Děti ve věku od 3 do 8 let mohou tento spotřebič zapínat/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 zasouvat vidlici do zásuvky, regulovat a čistit spotřebič nebo vykonávat údržbu prováděnou uživatelem.

**UPOZORNĚNÍ**

Některé části tohoto výrobku se mohou stát velmi horkými a způsobit popálení. Zvláštní pozornost musí být věnována přítomnosti dětí a hendikepovaných lidí.



## NEZAKRÝVAT!



### VÝSTRAHA:

Aby se zabránilo přehřátí, nezakrývejte topidlo.

- Topidlo nesmí být umístěno těsně pod elektrickou zásuvkou.
- Nepoužívejte toto topidlo v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo plaveckého bazénu.

- 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 rozdvoje.



#### Upozornění:

Nepoužívejte tento spotřebič s programátorem, časovým spínačem, systémem dálkového ovládání 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.
- Spotřebič nepoužívejte 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.
- Spotřebič není určen k připevnění na zeď.
- Je-li spotřebič v provozu, nesmí být umístěn na nestabilním povrchu, jako je např. pohovka, koberec s hustými dlouhými vlákny apod. Spotřebič musí být vždy umístěn na rovném, suchém a stabilním povrchu.
- Používejte spotřebič ve vislé poloze.
- Nepoužívejte spotřebič v místnostech menších než 4 m<sup>2</sup>.
- Při provozu musí být ponechán volný prostor alespoň 1 m před spotřebičem a 50 cm za ním k zabezpečení dostatečné cirkulace vzduchu. Spotřebič nepoužívejte v těsné blízkosti záclon, závěsů a jiných hořlavých materiálů.

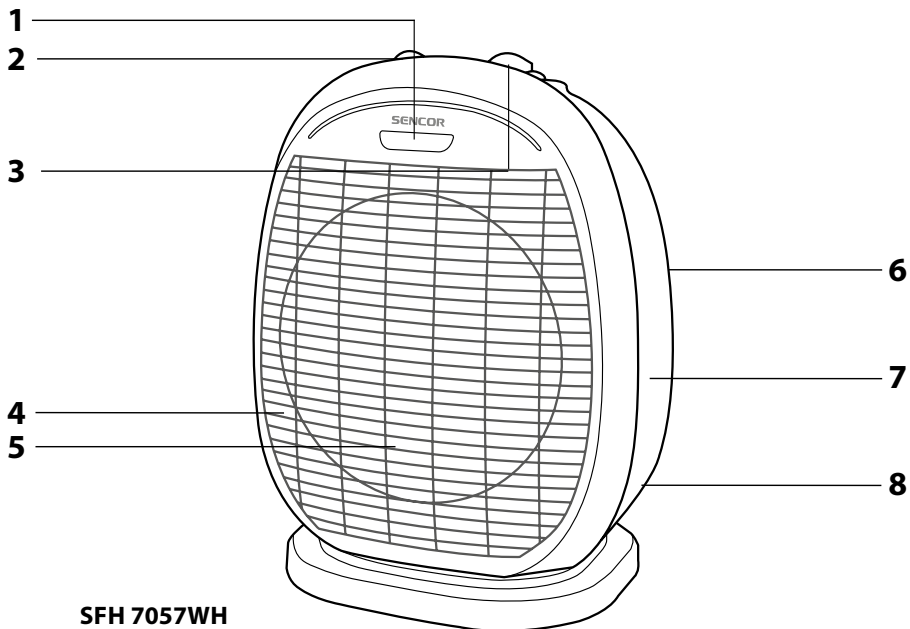
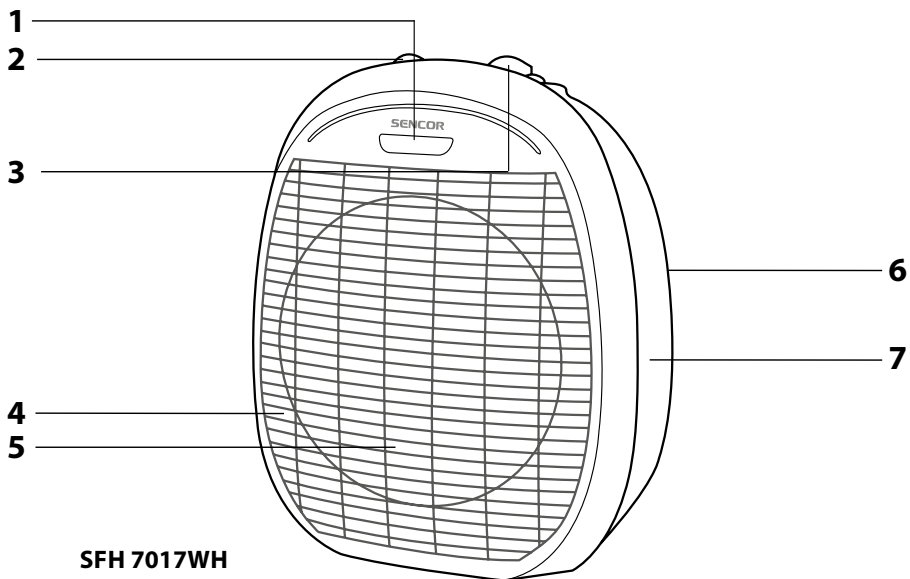


#### Upozornění:

Spotřebič není vybaven zařízením k ovládání teploty v místnosti. Nepoužívejte spotřebič v malých prostorách, pokud se v nich nacházejí osoby, které nejsou schopny opustit místnost sami, a není zajištěn stálý dohled.

- Nevystavujte osoby či zvířata přímému proudění teplého nebo studeného vzduchu po dlouhou dobu. Mohlo by to nepříznivě ovlivnit jejich zdraví.
- Nestrkejte žádné předměty skrz přední mřížku pro výstup vzduchu nebo zadní mřížku pro nasávání vzduchu. Mohlo by dojít ke vzniku elektrického zkratu nebo poškození spotřebiče.
- Abyste se vyvarovali případnému úrazu elektrickým proudem, neponořujte žádnou část tohoto spotřebiče do vody nebo jiné tekutiny.
- Je-li spotřebič připojen k síťové zásuvce, nedotýkejte se jej mokřkýma nebo vlhkýma rukama.
- Nenechávejte spotřebič bez dozoru, zatímco je zapnutý a zapojený v síťové zásuvce. Nenechávejte spotřebič v provozu během spánku.
- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky, pokud ho nebudete používat a před čištěním.
- Udržujte spotřebič v čistotě.
- Napájecí kabel nepřehýbejte a nepřekrucujte, aby nedošlo k jeho poškození. Dbejte na to, aby se nedostal do kontaktu s horkými povrchy nebo ostrými předměty.
- Spotřebič neodpojujte od síťové zásuvky tahem za napájecí kabel. Mohlo by dojít k poškození napájecího kabelu nebo zásuvky. Kabel odpojujte od zásuvky tahem za vidlici napájecího kabelu.
- 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 svěťte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost.
- Vyrobcem není odpovědný za případné škody způsobené nesprávným použitím tohoto spotřebiče.

**A**



- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznáni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte 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, balící materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

## POPIS SPOTŘEBIČE


- A1** Světelná kontrolka napájení  
**A2** Otočný regulátor termostatu  
**A3** Otočný přepínač pro spuštění samostatného chodu ventilátoru, nastavení stupně příkonu 1 nebo 2 a vypnutí spotřebiče  
**A4** Mřížka pro výstup vzduchu  
**A5** Ventilátor a topné spirály  
 Tyto součásti jsou skryty pod mřížkou.
- A6** Integrované madlo pro přenášení (bez vyobrazení)  
 je umístěno v zadní části spotřebiče.  
**A7** Mřížka pro nasávání vzduchu (bez vyobrazení)  
 je umístěna v zadní části spotřebiče.  
**A8** Přepínač pro zapnutí a vypnutí oscilace

## POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče veškeré obalové materiály včetně reklamních štítků a etiket.
- Spotřebič umístěte na vhodné místo v souladu s bezpečnostními pokyny. Ujistěte se, že nejsou blokovány otvory pro nasávání nebo výstup vzduchu **A7** nebo **A4**, že regulátor termostatu **A2** je nastaven na minimum a přepínač **A3** je v poloze 0 (vypnuto). Spotřebič připojte k síťové zásuvce. Po připojení spotřebiče k síťové zásuvce se rozsvítí kontrolka **A1**.

### 1. NASTAVENÍ PROVOZNIHO REŽIMU

- Regulátor termostatu **A2** nastavte na maximum a přepínačem **A3** zvolte požadovaný provozní režim.

| Nastavení přepínače <b>A3</b>  | Popis provozního režimu  |
|--|--|
| 0  | Vypnuto  |
|  | Proudění vzduchu bez ohřevu. V provozu je pouze ventilátor. Topné spirály jsou vypnuty.  |
| 1  | Příkon je nastaven na nízký stupeň (1 000 W). V provozu je ventilátor a jedna ze dvou topných spirál. Topná spirála ohřívá vzduch a ventilátor zajišťuje jeho proudění do místnosti. |
| 2  | Příkon je nastaven na vysoký stupeň (2 000 W). V provozu je ventilátor a obě topné spirály. Topné spirály ohřívají vzduch a ventilátor zajišťuje jeho proudění do místnosti.         |



#### Poznámka:

Při prvním použití nebo po dlouhé době, kdy nebyl spotřebič používán, může být cítit mírný zápach. Tento jev je zcela normální a zakrátko zmizí.

### 2. NASTAVENÍ REGULÁTORU TERMOSTATU

- Spotřebič je vybaven vestavěným termostatem, který slouží k udržování požadované teploty v místnosti.
- K co nejrychlejšímu ohřátí vzduchu v místnosti nastavte přepínač **A3** na vysoký stupeň příkonu a termostat **A2** na maximum. Po dosažení požadované teploty pomalu otáčejte regulátorem termostatu **A2** proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Nastavený termostat bude automaticky zapínat a vypínat ventilátor a topné spirály **A5** k udržení požadované teploty.

### 3. FUNKCE OSCILACE

- Nastavením přepínače **A8** do polohy I zapnete funkci oscilace. Teplovzdušný ventilátor se bude automaticky otáčet ze strany na stranu. Pro vypnutí oscilace nastavte přepínač **A8** do polohy 0. Tato funkce je dostupná pouze u modelu SFH 7057WH.

### 4. VYPNUTÍ

- Po ukončení používání vypněte funkci oscilace (pouze u modelu SFH 7057WH), regulátor termostatu **A2** nastavte na minimum, přepínač **A3** uveďte do polohy 0 (vypnuto) a přívodní kabel odpojte od síťové zásuvky. Po odpojení spotřebiče od síťové zásuvky zhasne kontrolka **A1**. Spotřebič nechte vychladnout.

## FUNKCE AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ

- Spotřebič je vybaven pojistkou, která jej automaticky vypne, pokud dojde k jeho náhodnému převržení. Po uvedení spotřebiče do normální provozní polohy se jeho chod obnoví. Doporučujeme vyčkat 5 - 10 minut, než spotřebič vychladne.

## TEPELNÉ JIŠTĚNÍ

- Spotřebič je vybaven tepelnou pojistkou, která jej vypne, když dojde k jeho přehřátí. Pokud taková situace nastane, spotřebič vypněte a odpojte od síťové zásuvky. Ujistěte se, že nejsou blokovány otvory pro nasávání nebo výstup vzduchu **A7** nebo **A4**. Než se pokusíte uvést spotřebič opět do provozu, nechte jej vychladnout, aby se resetovala tepelná pojistka.
- Pokud se vám nepodaří uvést spotřebič do provozu, kontaktujte autorizované servisní středisko.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním se ujistěte, že je spotřebič vypnutý a odpojený od síťové zásuvky. Pokud je povrch spotřebiče zahřátý, nechte jej vychladnout.
- K čištění povrchu spotřebiče použijte suchý nebo mírně navlhčený hadřík. Vše pak řádně vytřete do sucha. Prach usazený uvnitř spotřebiče můžete vysát vysavačem přes mřížku pro nasávání a výstup vzduchu **A7** a **A4**.
- K čištění nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem, ředidla apod. Jinak může dojít k poškození povrchu spotřebiče. Spotřebič ani jeho přívodní kabel neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|  |                   |
|--|-------------------|
| Jmenovitý rozsah napětí.....                         | 220 - 240 V ~     |
| Jmenovitý kmitočet.....                              | 50 - 60 Hz        |
| Jmenovitý příkon.....                                | 1 800 - 2 000 W   |
| Nastavení příkonu.....                               | 1 000 W / 2 000 W |
| Třída ochrany (před úrazem elektrickým proudem)..... | ..II              |
| Hlučnost.....  | ..53dB(A)         |

Deklarovaná hodnota emise hluku je 53 dB(A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

Změny textu a technických parametrů vyhrazeny.



### Vysvětlení technických pojmů

Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem:

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

## 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.