

TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR S KERAMICKÝM TOPNÝM ČLÁNKEM

NÁVOD K POUŽITÍ

CZ



SENCOR®

SFH 9013

Před zapnutím přístroje se prosím seznáme s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním přístrojů podobného typu. Používejte přístroj pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balící materiál, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte přístroj opět do originální krabice od výrobce.

OBSAH

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	2
SESTAVENÍ PŘÍSTROJE	3
POPIS PŘÍSTROJE	3
POUŽITÍ PŘÍSTROJE	4
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	4
ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ.....	5
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	5
LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ	6

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

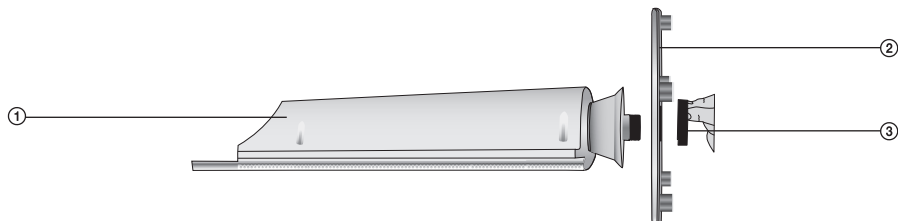
- Odstraňte z přístroje obal a zkontrolujte, zda je přístroj v pořádku. Nenechávejte obalový materiál, např. sáčky a spony, v dosahu dětí.
- Napětí v zásuvce, ke které chcete přístroj připojit, musí odpovídat nominálnímu napětí, které je uvedeno na typovém štítku přístroje. Zásuvka musí být uzemněná.
- Zařízení nepřipojujte k prodlužovacím kabelu nebo rozdvojce.
- Přístroj používejte pouze pro uvedený účel, jmenovitě jako topidlo pro domácí použití.
- Používání elektrických přístrojů vyžaduje znalost základních pravidel, jako jsou:
 - nikdy se přístroje nedotýkejte mokřýma nebo vlhkýma rukama.
 - nikdy nevystavujte přístroj povětrnostním vlivům (déšť, slunce apod.).
- Přístroj vždy umísťte na rovný a stabilní povrch.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vany, sprchy, umyvadla, bazénu nebo jiných zdrojů vody, tekutin nebo vlhkosti.
- Napájecí kabel neodkládejte na přístroj, dokud je horký.
- Nepoužívejte topidlo v blízkosti nábytku, záclon a závěsů, políček a jiných hořlavých materiálů.
- Nikdy neumísťte přístroj těsně před nebo pod zásuvku.
- Nevkládejte žádné předměty skrz přední ochrannou mřížku pro výstup vzduchu nebo zadní mřížku pro vstup vzduchu. Mohlo by dojít ke vzniku elektrického zkratu, požáru nebo poškození výrobku.
- Přístroj nenechávejte v provozu, pokud se chystáte ke spánku. Pokud jej přesto chcete nechat v provozu, ujistěte se, že jste odstranili z dosahu předměty, jako jsou textilie, lůžkoviny a jiné hořlavé materiály, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Nikdy se během provozu nedotýkejte ochranné mřížky na přední straně topidla, aby nedošlo k popálení pokožky.



- **Varování!** Abyste se vyvarovali přehřátí přístroje, nezakrývejte ho žádnými předměty.
- **UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte tento přístroj s programátorem, časovým spínačem nebo jakoukoli jinou součástí, která by spínala přístroj automaticky, protože existuje nebezpečí vzniku požáru, jestliže je přístroj zakryt nebo nesprávně umístěn.
- Pokud přístroj nepoužíváte, vypněte ho a odpojte od zdroje el. energie.
- Tento přístroj není určen k připevnění na zeď.
- Dbejte na to, aby nebyl napájecí kabel v kontaktu s horkými nebo ostrými povrchy.
- Napájecí kabel nadbytečně nepřehýbejte nebo nepřekrucujte, aby nedošlo k jeho poškození.
- Jestliže je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn autorizovaným servisním střediskem nebo jinou podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Tento přístroj není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s přístrojem nebudou hrát.
- Nevystavujte osoby či zvířata přímému proudění teplého vzduchu po dlouhou dobu. Mohlo by to nepříznivě ovlivnit jejich zdraví.
- Před čištěním přístroj nejdříve vypněte a odpojte ho od síťové zásuvky.
- Neponořujte přístroj do vody ani ho nepostříkujte vodou, protože hrozí riziko zásahu elektrickým proudem.
- Opravy tohoto přístroje smí provádět pouze autorizované servisní středisko.
- Výrobce není odpovědný za jakékoliv případné škody způsobené nesprávným nebo zcela špatným použitím.

SESTAVENÍ PŘÍSTROJE

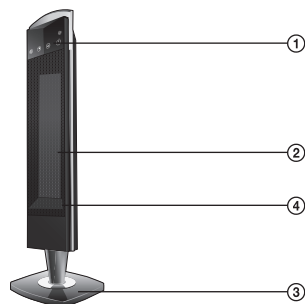
1. Otevřete krabici a vyjměte všechny části přístroje. Vyšroubujte upevňovací matici.
2. Nasadte základnu na spodní část přístroje a upevňovací matici zašroubujte zpět.
3. Před použitím umístěte přístroj na rovnou, stabilní podlahu.



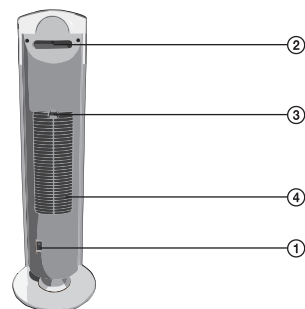
- 1 Tělo přístroje
- 2 Základna
- 3 Upevňovací matice

POPIS PŘÍSTROJE**Přední pohled**

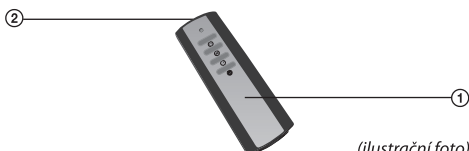
- 1 Dotykové ovládání s LED displejem
- 2 Přední ochranná mřížka pro výstup vzduchu
- 3 Základna
- 4 PTC topné těleso

**Zadní pohled**

- 1 Hlavní vypínač
- 2 Rukojeť
- 3 Zadní odnímatelná mřížka pro vstup vzduchu
- 4 Vzduchový filtr

**Dálkové ovládání**

- 1 Dálkové ovládání
- 2 Vysílač signálu

*(ilustrační foto)*

POUŽITÍ PŘÍSTROJE


Nejprve zapojte přívodní kabel do zásuvky se správným napětím. Ujistěte se, že je přístroj umístěn na rovném, stabilním povrchu.

Hlavní vypínač (na zadní straně přístroje)


Pro zapnutí přístroje uveďte hlavní vypínač do polohy „I“. Ozve se zvuková signalizace, což znamená, že je přístroj připraven k použití. Pro vypnutí přístroje uveďte tlačítko do polohy „0“.

Dotykové ovládání s LED displejem


Dotykový senzor

Ujistěte se, že je hlavní vypínač v poloze „I“. Dotkněte se senzoru označeného symbolem  a rozsvítí se příslušný indikátor. Přístroj se spustí na nízký výkon (cca 1300 W). Opětovným dotykem senzoru uvedete přístroj do pohotovostního režimu. Pozn. Přístroj bude ještě asi 30 sekund v provozu, než se uvede do pohotovostního režimu. Příslušný indikátor pak zhasne.


Dotykový senzor - nastavení výkonu

Dotknete-li se senzoru označeného symbolem , zvýšíte výkon na 2500 W. Na LED displeji se zobrazí 2500. Opětovným dotykem senzoru se přístroj přepne opět na nízký výkon a na displeji se zobrazí 1300.

Dotykový senzor - oscilace

Tato funkce umožňuje automatické natáčení těla přístroje ze strany na stranu. Když je přístroj v provozu, dotkněte se senzoru označeného symbolem . Tělo přístroje se začne automaticky otáčet ze strany na stranu. Zároveň bude svítit příslušný indikátor. Opětovným dotykem senzoru bude funkce natáčení vypnuta a příslušný indikátor zhasne. Směr proudění vzduchu nenastavujte násilným otáčením těla přístroje vzhledem k jeho základně. V případě, že vám nevyhovuje směr proudění vzduchu, uchopte přístroj za rukojeť a natočte celý přístroj i se základnou dle potřeby. Dbejte na to, aby se nezamotal síťový kabel.

Dotykový senzor - nastavení časovače vypnutí

Tato funkce slouží k automatickému vypnutí přístroje po uplynutí nastaveného času. Když je přístroj v provozu, dotkněte se senzoru označeného symbolem  a přístroj se přepne do režimu nastavení časovače. Časovač automatického vypnutí lze nastavit od 00:30 do 07:30. Každým stisknutím tlačítka se čas prodlouží o půl hodiny. Zároveň se na displeji zobrazí nastavený čas. Přístroj se po nastaveném čase automaticky vypne.

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Otevřete kryt na baterie na zadní straně dálkového ovládání. Vložte 2 alkalické baterie typu AAA (2 × LR03, 2 × 1,5 V). Při vkládání baterií dbejte na jejich správnou polaritu.

Na dálkovém ovládání jsou 4 tlačítka a jejich funkce je shodná s funkcemi na ovládacím panelu. Pokud chcete použít dálkové ovládání, nasměrujte dálkové ovládání zhruba do úrovně ovládacího panelu s displejem. Maximální dosah signálu dálkového ovládání je 6 m. Jestliže umístíte dálkové ovládání tak, že v přenosu signálu brání překážky, nemusí dojít k přenosu signálu vůbec.

Bezpečnostní funkce automatického vypnutí při převrnutí přístroje

Pokud přístroj nakloníte, uslyšíte cvaknutí. To je způsobeno vestavěným bezpečnostním zařízením, které slouží k automatickému vypnutí přístroje, pokud dojde k jeho naklonění.

V případě, že je přístroj v provozu a dojde k jeho naklonění o cca 45°, aktivuje se bezpečnostní funkce a přístroj se vypne. Pokud dojde k převrnutí přístroje, slouží tato funkce jako ochrana, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.

Dvojnásobné tepelné jištění

Přístroj je vybaven vratnou tepelnou pojistkou, která se aktivuje a vypne přístroj v případě, že dojde k jeho přehřátí. Pokud taková situace nastane, přístroj odpojte od zásuvky el. napětí. Jakmile přístroj zchladne, připojte jej k síťové zásuvce a můžete jej znovu spustit.

Pro zvýšení bezpečnosti je přístroj opatřen nevratnou tepelnou pojistkou pro případ, že by došlo k selhání prvního tepelného jištění. V případě, že se aktivovala nevratná tepelná pojistka, chod přístroje nelze obnovit. Předajte přístroj autorizovanému servisnímu středisku k opravě.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Ujistěte se, že před čištěním nebo údržbou je přístroj vypnut – hlavní vypínač je přeprnut do polohy „0“ a síťový kabel vytážen ze zásuvky. Před čištěním nechte přístroj vychladnout.

1. Povrch přístroje

Povrch přístroje otřete čistou, suchou utěrkou. Nepoužívejte čisticí prostředky způsobující poškrábání, benzín a jiná ředidla. Přístroj neponořujte do vody ani jiné kapaliny.

2. Vzduchový filtr

Na vzduchovém filtru se mohou během provozu zachycovat nečistoty. Zachycené nečistoty mohou negativně ovlivnit funkčnost přístroje. Vzduchový filtr tedy pravidelně čistěte.

Vyjměte mřížku pro vstup vzduchu ze zadní části přístroje. Vzduchový filtr vyjměte z mřížky.

Filtr ručně vyperte v roztoku vlažné vody a saponátu. Poté filtr vymáchejte v čisté vodě a nechte řádně uschnout. Čistý, suchý filtr umístěte zpět do zadní mřížky a připevněte ji k přístroji.

Přístroj nepoužívejte bez nasazeného filtru a zadní mřížky.

Přístroj uložte na suchém místě mimo dosah dětí.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

220–240 V ~ 50 Hz, 2500 W

Nastavení výkonu 1300 W/ 2500 W

Třída ochrany (vzhledem k ochraně před úrazem el. proudem) II

Bezpečnostní funkce vypnutí při naklonění přístroje 45° (±5°)

Úhel oscilace 80°

Hlučnost 58 dB (A)

Rozměry (v×š×h) 788 × 263 × 263 mm

Hmotnost 4,5 kg

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 je v souladu s požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.