

TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR S KERAMICKÝM OHRIEVACÍM ČLÁNKOM

NÁVOD NA POUŽITIE

SK



SENCOR®

SFH 9014

Pred zapnutím prístroja sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním prístrojov podobného typu. Používajte prístroj iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

Minimálne počas záruky odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a záručný list. V prípade prepravy zabalte prístroj opäť do originálnej škatule od výrobcu.

SK-1

OBSAH

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.....	2
ZOSTAVENIE PRÍSTROJA.....	3
POPIS PRÍSTROJA.....	3
POUŽITIE PRÍSTROJA.....	4
DIALKOVÉ OVLÁDANIE.....	4
ÚDRŽBA A ČISTENIE.....	5
TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE.....	5
LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ.....	6

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

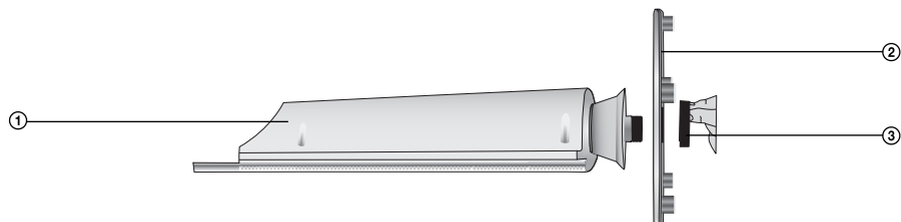
- Odstráňte z prístroja obal a skontrolujte, či je prístroj v poriadku. Nenechávajte obalový materiál, napr. vrecká a spony, v dosahu detí.
- Napätie v zásuvke, ku ktorej chcete prístroj pripojiť, musí zodpovedať nominálnemu napätiu, ktoré je uvedené na typovom štítku prístroja. Zásuvka musí byť uzemnená.
- Zariadenie nepripájajte k predlžovaciemu káblu alebo rozdvojke.
- Prístroj používajte iba na uvedený účel, menovite ako ohrievač na domáce použitie.
- Používanie elektrických prístrojov vyžaduje znalosť základných pravidiel, ako sú:
 - nikdy sa prístroja nedotýkajte mokrymi alebo vlhkými rukami.
 - nikdy nevystavujte prístroj poveternostným vplyvom (dážď, slnko a pod.).
- Prístroj vždy umiestňujte na rovný a stabilný povrch.
- Prístroj nepoužívajte v blízkosti vane, sprchy, umývadla, bazénu alebo iných zdrojov vody, tekutín alebo vlhkosti.
- Napájací kábel nekladte na prístroj, kým je horúci.
- Nepoužívajte ohrievač v blízkosti nábytku, záclon a závesov, policiiek a iných horľavých materiálov.
- Nikdy neumiestňujte prístroj tesne pred alebo pod zásuvku.
- Nevkladajte žiadne predmety cez prednú ochrannú mriežku na výstup vzduchu alebo zadnú mriežku na vstup vzduchu. Mohlo by dôjsť k vzniku elektrického skratu, požiaru alebo poškodeniu výrobku.
- Prístroj nenechávajte v prevádzke, pokiaľ sa chystáte na spánok. Pokiaľ ho napriek tomu chcete nechať v prevádzke, uistite sa, že ste odstránili z dosahu predmety, ako sú textilie, lôžkoviny a iné horľavé materiály, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Nikdy sa počas prevádzky nedotýkajte ochrannej mriežky na prednej strane ohrievača, aby nedošlo k popáleniu pokožky.



- **Varovanie!** Aby ste sa vyvarovali prehriatia prístroja, nezakrývajte ho žiadnymi predmetmi.
- **UPOZORNENIE:** Nepoužívajte tento prístroj s programátorom, časovým spínačom alebo akoukoľvek inou súčasťou, ktorá by spínala prístroj automaticky, pretože existuje nebezpečenstvo vzniku požiaru, ak je prístroj zakrytý alebo nesprávne umiestnený.
- Pokiaľ prístroj nepoužívate, vypnite ho a odpojte od zdroja el. energie.
- Tento prístroj nie je určený na pripevnenie na stenu.
- Dbajte na to, aby nebol napájací kábel v kontakte s horúcimi alebo ostrými povrchmi.
- Napájací kábel nadbytočne neprehýbajte alebo neprekrúčajte, aby nedošlo k jeho poškodeniu.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený autorizovaným servisným strediskom alebo inou podobne kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Tento prístroj nie je určený pre osoby (vrátane detí) so zníženou fyzickou, zmyslovou alebo mentálnou schopnosťou alebo osoby s obmedzenými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ nad nimi nie je vedený odborný dohľad alebo podané inštrukcie zahŕňajúce použitie tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Nevystavujte osoby či zvieratá priamemu prúdeniu teplého vzduchu na dlhý čas. Mohlo by to nepriaznivo ovplyvniť ich zdravie.
- Pred čistením prístroj najskôr vypnite a odpojte ho od sieťovej zásuvky.
- Neponárajte prístroj do vody ani ho nepostrekujte vodou, pretože hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Opravy tohto prístroja smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko.
- Výrobca nie je zodpovedný za akékoľvek prípadné škody spôsobené nesprávnym alebo celkom zlým použitím.

ZOSTAVENIE PRÍSTROJA

1. Otvorte škatuľu a vyberte všetky časti prístroja. Vyskrutkujte upevňovaciu maticu.
2. Nasadte základňu na spodnú časť prístroja a upevňovaciu maticu zaskrutkujte späť.
3. Pred použitím umiestnite prístroj na rovnú, stabilnú podlahu.



- ① Telo prístroja
- ② Základňa
- ③ Upevňovacia matica

POPIS PRÍSTROJA

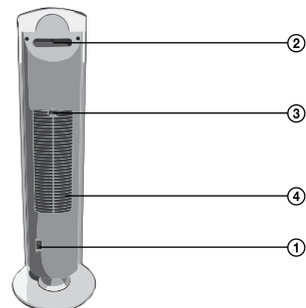
Predný pohľad

- ① Dotykové ovládanie s LED displejom
- ② Predná ochranná mriežka na výstup vzduchu
- ③ Základňa
- ④ PTC ohrievacie teleso



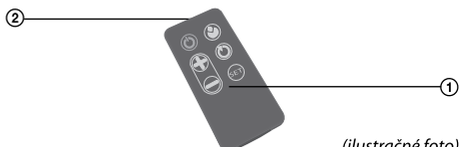
Zadný pohľad

- ① Hlavný vypínač
- ② Rukoväť
- ③ Zadná odnímateľná mriežka na vstup vzduchu
- ④ Vzduchový filter



Dialkové ovládanie

- ① Dialkové ovládanie
- ② Vysielač signálu



(ilustračné foto)

POUŽITIE PRÍSTROJA

Najprv zapojte prívodný kábel do zásuvky so správnym napätím. Uistite sa, že je prístroj umiestnený na rovnom, stabilnom povrchu.

Hlavný vypínač (na zadnej strane prístroja)

Pre zapnutie prístroja uveďte hlavný vypínač do polohy „I“. Ozve sa zvuková signalizácia, čo znamená, že je prístroj pripravený na použitie. Pre vypnutie prístroja uveďte tlačidlo do polohy „0“.

Dotykový senzor

Uistite sa, že je hlavný vypínač v polohe „I“. Dotknite sa senzora označeného symbolom  a rozsvieti sa príslušný indikátor. Prístroj sa spustí na nízky výkon (cca 1300 W). Opätovným dotykom senzora uvediete prístroj do pohotovostného režimu. Pozn. Prístroj bude ešte asi 30 sekúnd v prevádzke, než sa uvedie do pohotovostného režimu. Príslušný indikátor potom zhasne.

Dotykový senzor - nastavenie výkonu

Ak sa dotknete senzora označeného symbolom , zvýšite výkon na 2500 W. Svetelná kontrolka „HIGH“ (vysoký výkon) sa rozsvieti. Opätovným dotykom senzora sa prístroj prepne opäť na nízky výkon.

Dotykový senzor - oscilácia

Táto funkcia umožňuje automatické natáčanie tela prístroja zo strany na stranu. Keď je prístroj v prevádzke, dotknite sa senzora označeného symbolom . Telo prístroja sa začne automaticky otáčať zo strany na stranu. Zároveň bude svietiť príslušný indikátor. Opätovným dotykom senzora bude funkcia natáčania vypnutá a príslušný indikátor zhasne. Smer prúdenia vzduchu nenastavujte násilným otáčaním tela prístroja vzhľadom na jeho základňu. V prípade, že vám nevyhovuje smer prúdenia vzduchu, uchopte prístroj za rukoväť a natočte celý prístroj i so základňou podľa potreby. Dbajte na to, aby sa nezamotal sieťový kábel.

Dotykový senzor SET – nastavenie časovača vypnutia alebo teploty

Dotykový senzor SET slúži na nastavenie časovača automatického vypnutia alebo teploty.

A: Nastavenie časovača automatického vypnutia:

Táto funkcia slúži na automatické vypnutie prístroja po uplynutí nastaveného času. Ak sa dotknete senzora SET, na displeji sa zobrazí „0 H“. Potom pomocou dotykových senzorov „+“ alebo „-“ nastavte čas. Čas je možné nastaviť v rozmedzí 1–12 hodín. Každým stlačením tlačidla „+“ alebo „-“ sa čas predlží alebo skráti o hodinu. Zároveň sa na displeji bude zobrazovať nastavený čas. Opätovným dotykom senzora SET potvrdíte výber.

Poznámka: Ak sa dotknete senzora SET, svetelná kontrolka bude blikať počas 5 sekúnd. Ak nestlačíte žiadne tlačidlo do 5 sekúnd alebo stlačíte iné tlačidlo než SET, „+“ alebo „-“, potom sa na LED displeji zobrazí teplota v miestnosti.

B: Nastavenie teploty:

Keď je nastavenie časovača automatického vypnutia dokončené, stlačte znovu tlačidlo SET. Na displeji sa zobrazí východisková hodnota 25 °C a teraz môžete nastaviť teplotu. Teplotu nastavíte pomocou dotykových senzorov „+“ a „-“ v rozsahu 15 – 35 °C. Každým stlačením tlačidla „+“ alebo „-“ sa teplota zvýši alebo zníži o 1 °C. Zároveň sa na displeji zobrazí nastavená teplota. Opätovným dotykom senzora SET potvrdíte výber.

Prístroj sa prepne do režimu zobrazenia teploty v miestnosti a bude udržiavať nastavenú teplotu automatickým spínaním a vypínaním vykurovacích článkov.

Poznámka: Ak sa dotknete senzora SET, svetelná kontrolka bude blikať počas 5 sekúnd. Ak nestlačíte žiadne tlačidlo do 5 sekúnd alebo stlačíte iné tlačidlo než SET, „+“ alebo „-“, potom sa na LED displeji zobrazí teplota v miestnosti.

Keď je teplota v miestnosti nižšia než -9 °C, na displeji sa zobrazí „LO“ (nízka teplota). Keď teplota v miestnosti vyššia než +39 °C, na displeji sa zobrazí „HI“ (vysoká teplota). Keď sa teplota pohybuje v rozmedzí -9–39 °C, potom sa na displeji zobrazí zodpovedajúca teplota v miestnosti.

DIALKOVÉ OVLÁDANIE



- ① Diaľkové ovládanie
- ② Priehradka na uloženie batérie
- ③ Ovládaci panel diaľkového ovládania

1. Zo zadnej časti diaľkového ovládania vysuňte priehradku na batériu.
2. Vložte novú batériu typu CR 2032 (1 × 3 V).
3. Priehradku s batériou zasuňte späť do diaľkového ovládania.



Na diaľkovom ovládaní je 6 tlačidiel. Ich funkcie sú zhodné s funkciami dotykových senzorov na ovládacom paneli prístroja. Pokiaľ chcete použiť diaľkové ovládanie, nasmerujte diaľkové ovládanie zhruba do úrovne ovládacieho panelu s displejom. Maximálny dosah signálu diaľkového ovládania je 6 m. Ak umiestnite diaľkové ovládanie tak, že v prenose signálu bránia prekážky, nemusí dôjsť k prenosu signálu vôbec.

Bezpečnostné funkcie automatického vypnutia pri prevrhnutí prístroja

Pokiaľ nakloníte prístroj na stranu, začujete cvaknutie. To je spôsobené vstavaným bezpečnostným zariadením, ktoré slúži na automatické vypnutie prístroja, pokiaľ dôjde k jeho nakloneniu. V prípade, že je prístroj v prevádzke a dôjde k jeho nakloneniu o cca 40°, aktivuje sa bezpečnostná funkcia a prístroj sa vypne. Pokiaľ dôjde k prevrhnutiu prístroja, slúži táto funkcia ako ochrana, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.

Dvojnásobné tepelné istenie

Prístroj je vybavený vratnou tepelnou poistkou, ktorá sa aktivuje a vypne prístroj v prípade, že dôjde k jeho prehriatiu. Pokiaľ taká situácia nastane, prístroj odpojte od zásuvky el. napätia. Hneď ako prístroj vychladne, pripojte ho k sieťovej zásuvke a môžete ho znovu spustiť.

Pre zvýšenie bezpečnosti je prístroj vybavený nevratnou tepelnou poistkou pre prípad, že by došlo k zlyhaniu prvého tepelného istenia. V prípade, že sa aktivovala nevratná tepelná poistka, chod prístroja nie je možné obnoviť. Odovzdajte prístroj autorizovanému servisnému stredisku na opravu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Uistite sa, že pred čistením alebo údržbou je prístroj vypnutý – hlavný vypínač je prepnutý do polohy „0“ a sieťový kábel vytiahnutý zo zásuvky. Pred čistením nechajte prístroj vychladnúť.

1. Povrch prístroja

Povrch prístroja utrite čistou, suchou utierkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky spôsobujúce poškrabanie, benzín a iné riedidlá. Prístroj neponárajte do vody ani inej kvapaliny.

2. Vzduchový filter

Na vzduchovom filtri sa môžu počas prevádzky zachycovať nečistoty. Zachytené nečistoty môžu negatívne ovplyvniť funkčnosť prístroja. Vzduchový filter teda pravidelne čistite.

Vyberte mriežku na vstup vzduchu zo zadnej časti prístroja. Vzduchový filter vyberte z mriežky.

Filter ručne vyperte v roztoku vlažnej vody a saponátu. Potom filter vypláčajte v čistej vode a nechajte riadne uschnúť. Čistý, suchý filter umiestnite späť do zadnej mriežky a pripievňte ju k prístroju.

Prístroj nepoužívajte bez nasadeného filtra a zadnej mriežky.

Prístroj uložte na suchom mieste mimo dosahu detí.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

220 – 240 V ~ 50 Hz, 2500 W

Nastavenie výkonu..... 1300 W / 2500 W

Trieda ochrany (vzhľadom na ochranu pred úrazom elektrickým prúdom)..... II

Bezpečnostná funkcia vypnutia pri naklonení prístroja 40° (±10°)

Uhol oscilácie..... 80°

Hlučnosť..... 58 dB(A)

Rozmery (v × š × h)..... 840 × 263 × 263 mm

Hmotnosť (netto) 4,5 kg

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 58 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzuje si právo na ich zmenu.