

# Čistička vzduchu

Návod na obsluhu

SK



**SENCOR®**

SHA 8400WH

*Preklad pôvodného návodu*

Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

Minimálne v čase trvania zákonného práva z chybného plnenia, príp. záruky za akosť odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručný list. V prípade prepravy odporúčame zabaliť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

**OBSAH**

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY.....	3
POPIS ČISTIČKY VZDUCHU.....	5
POPIS OVLÁDACIEHO PANELU.....	6
PRINCÍP FUNGOVANIA ČISTIČKY VZDUCHU.....	7
PRED PRVÝM POUŽITÍM.....	7
POUŽITIE ČISTIČKY VZDUCHU.....	7
ČISTENIE A ÚDRŽBA.....	8
RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	9
POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM.....	10
LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ.....	10
TECHNICKÉ ÚDAJE.....	10

## **DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.**

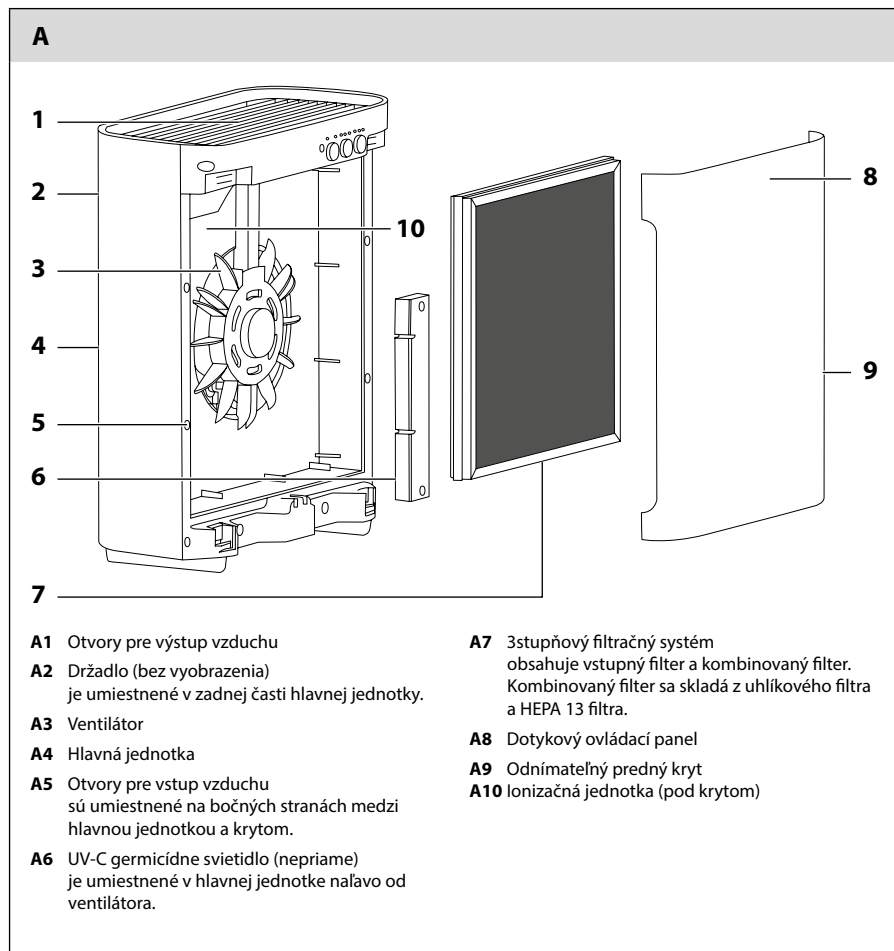
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dohľadu.
- Ak je prívodný kábel poškodený, jeho výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným prívodným káblom je zakázané používať.
- Pri čistení a údržbe vždy dodržiujte pokyny uvedené v tomto návode.
- Pred každým čistením alebo údržbou odpojte spotrebič od sieťovej zásuvky.
- Tento spotrebič je navrhnutý na používanie v komerčných oblastiach.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnosti, kancelárii a podobných priestoroch. Vždy ho inštalujte na rovný, suchý, stabilný a pevný povrch. Neinštalujte ho na mäkký povrch, ako je napr. gauč alebo posteľ. Spotrebič by sa mohol prevrhnúť.
- Spotrebič nepoužívajte vonku ani ho nevystavujte vplyvom vonkajšieho prostredia.
- Spotrebič neumiestňujte v blízkosti otvoreného ohňa, plynových zariadení alebo prístrojov, ktoré sú zdrojmi tepla, a nevystavujte ho priamemu slnečnému žiareniu.

# Čistička vzduchu

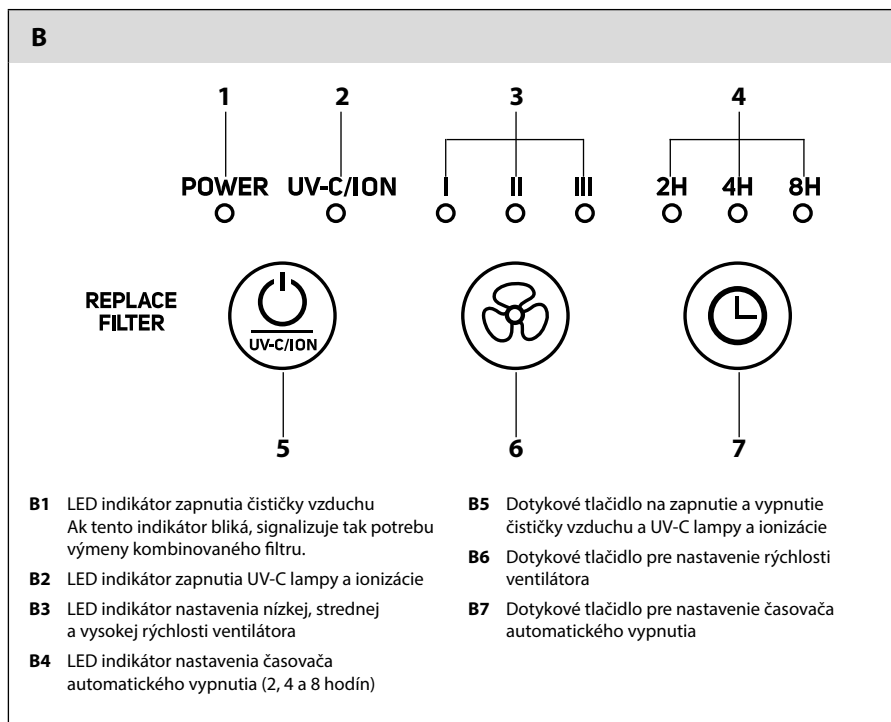
SHA 8400WH

- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, či sa zhodujú technické údaje uvedené na typovom štítku s elektrickým napätím v zásuvke.
- Sieťový kábel umiestnite tak, aby sa oň nezakopávalo, ale nepokladajte naň koberec, nábytok atď.
- Spotrebič nepoužívajte v priestoroch, v ktorých môže dochádzať k unikn horľavých plynov alebo chemických výparov.
- Nenahradzujte žiadnu časť tohto spotrebiča súčiastkami alebo príslušenstvom od iného výrobcu.
- Spotrebič nepoužívajte so žiadnym prídavným zariadením, ktoré by regulovalo rýchlosť ventilátora.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke a jeho uvedením do prevádzky sa uistite, či je správne zostavený.
- Na spotrebič neodkladajte žiadne predmety a nezakrývajte ho, kým je v prevádzke. Do otvorov pre vstup alebo výstup vzduchu nekladajte žiadne predmety a dbajte na to, aby tieto otvory neboli zablokované.
- Spotrebič vždy vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky, ak ho nebudete používať, pred odstránením predného panelu, výmenou filtrov, čistením alebo premiestnením.
- Spotrebič je vybavený poisťkou, ktorá spotrebič automaticky vypne, keď dôjde k odstráneniu krytu z hlavnej jednotky.
- Aby ste sa vyvarovali prípadnému úrazu elektrickým prúdom, neponárajte spotrebič do vody alebo inej tekutiny.
- Neodpájajte spotrebič od sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sieťového kábla alebo sieťovej zásuvky. Kábel odpájajte od zásuvky ťahom za zástrčku sieťového kábla.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody. Aby ste sa vyvarovali nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom, neopravujte spotrebič sami ani ho nijako neupravujte. Tento spotrebič neobsahuje žiadne časti, ktoré by mohli byť opravené užívateľom. Všetky opravy tohto spotrebiča zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, príp. záruky za akosť.

## POPIS ČISTIČKY VZDUCHU



## POPIS OVLÁDACIEHO PANELU



## PRINCÍP FUNGOVANIA ČISTIČKY VZDUCHU

- Táto elegantná čistička vzduchu ponúka efektívne riešenie pre zlepšenie kvality vzduchu vo vašom interiéri. Je vybavená 3-stupňovým filtračným systémom, UV-C germicídnu lampou a ionizátorom. Vstupný filter zachytáva hrubé prachové častice a alergény. Uhlíkový filter pohlcuje pachy a škodlivé plyny, ako je napríklad formaldehyd, benzén atď. HEPA filter zachytáva prachové častice, dym, peľ a iné alergény. Ionizátor emituje záporné ióny, osviežuje vzduch a podporuje zhlukovanie a usadzovanie prachových častíc a ďalších nežiaducich objektov. Na potrebu výmeny filtrov vás upozorní príslušný LED indikátor. Rýchlosť vyčistenia vzduchu môžete regulovať v troch úrovniach a funkcia časovača umožňuje nastaviť automatické vypnutie čističky.

## PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Pred prvým použitím vybaľte čističku z obalového materiálu. Odstráňte predný kryt **A9**. Z hlavnej jednotky **A4** vytiahnite rámik s filtermi **A7**. Pre jednoduchšie vyberanie je rámik vybavený na oboch stranách úchytkami. Rámik s filtermi **A7** vytiahnite z plastového sáčku a potom ho nainštalujte naspäť na svoje miesto. Kryt **A9** pripevnite naspäť k hlavnej jednotke **A4**.



### Poznámka:

Rámik s filtermi **A7** musí byť umiestnený v hlavnej jednotke **A4** tak, aby HEPA filter smeroval dozadu k ventilátoru **A3** a vstupný filter dopredu k prednému krytu **A9**. Vstupný filter rozpoznáte podľa čiernej farby a podľa toho, že je k rámiču s kombinovaným filtrom prichytený suchým zipsom a môžete ho odstrániť. Kombinovaný filter (uhlíkový filter a HEPA filter) z rámiča nemôžete vytiahnuť. Úchytky, ktoré sú umiestnené na oboch stranách rámiča, smerujú von z hlavnej jednotky **A4** k prednému krytu **A9**.

## POUŽITIE ČISTIČKY VZDUCHU

- Čističku umiestnite na stabilný, rovný, suchý a pevný povrch v dosahu sieťovej zásuvky. Aby bola zaistená správna cirkulácia vzduchu, minimálna vzdialenosť spotrebiča od steny a nábytku by mala byť 30 cm.
- Uistite sa, či je čistička riadne zostavená, či sú v nej správne vložené filtre **A7** a či nie sú blokované otvory pre vstup alebo výstup vzduchu **A5** alebo **A1**. Sieťový kábel pripojte k zásuvke.

### 1. Zapnutie a vypnutie čističky vzduchu a UV-C lampy / ionizátora

- 1.1 Tlačidlo **B5** slúži na zapnutie a vypnutie čističky vzduchu a UV-C lampy a ionizátora **A6**.
- 1.2 Jedným stlačením tlačidla **B5** zapnete čističku vzduchu. Rozsvieti sa LED indikátor **B1**. UV-C lampa **A6** je vypnutá. LED indikátor **B2** je zhasnutý.
- 1.3 Druhým stlačením tlačidla **B5** zapnete UV-C lampu a ionizátor **A6**. Čistička aj UV-C lampa **A6** sú v prevádzke. Svieta LED indikátor **B1** a **B2**.
- 1.4 Tretím stlačením tlačidla **B5** vypnete UV-C lampu a ionizátor. Zhasne LED indikátor **B2**.
- 1.5 Štvrtým stlačením tlačidla **B5** vypnete čističku. Zhasnú všetky LED indikátory.

### 2. Nastavenie rýchlosti ventilátora

- 2.1 Ak je čistička vzduchu v prevádzke, tlačidlom **B6** nastavíte rýchlosť ventilátora.
- 2.2 Rýchlosť môžete regulovať v troch úrovniach I, II a III (nízka, stredná a vysoká rýchlosť). Každým stlačením tlačidla **B6** sa rýchlosť ventilátora mení nasledovne: nízka → stredná → vysoká. Nastavená rýchlosť ventilátora je signalizovaná rozsvietením príslušného LED indikátora **B3**.

### 3. Nastavenie časovača automatického vypnutia

- 3.1 Tlačidlo **B7** slúži na nastavenie časového intervalu 2, 4 alebo 8 hodín, po ktorom sa čistička vzduchu automaticky vypne.
- 3.2 Na nastavenie času automatického vypnutia, stlačte tlačidlo **B7** toľkokrát, kým sa nerozsvieti príslušný LED indikátor **B4**. Po uplynutí nastaveného času dôjde k automatickému vypnutiu čističky.
- 3.3 Ak je čistička vzduchu v prevádzke, pre zrušenie nastaveného času automatického vypnutia stlačte tlačidlo **B7** toľkokrát, kým nebude svietiť žiadny z LED indikátorov **B4**.

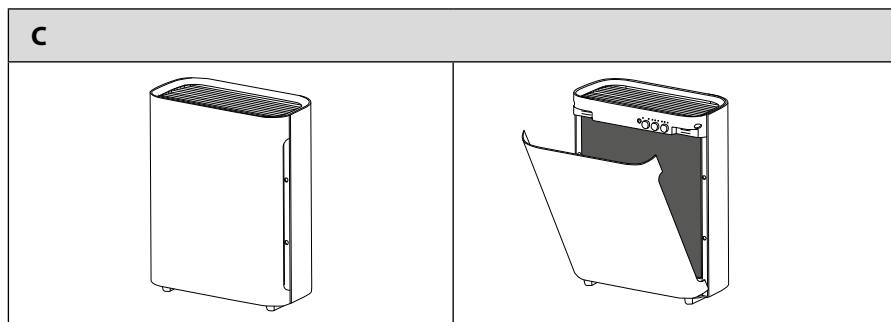
## ČISTENIE A ÚDRŽBA

### 1. Čistenie vonkajšieho povrchu

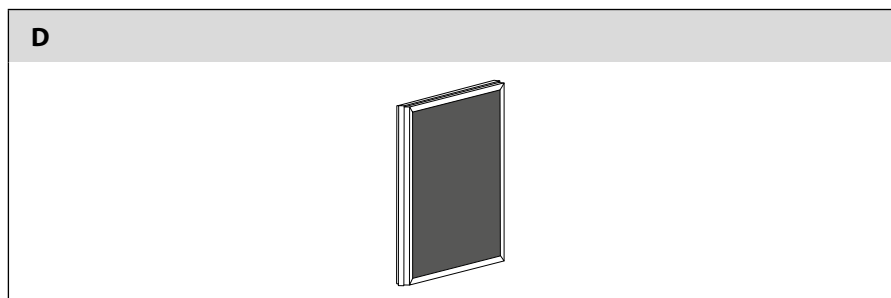
- Pred čistením čističku vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky.
- Vonkajší povrch čističky čistíte podľa potreby handričkou, ktorú ste navlhčili vo vlažnej vode. Potom všetko riadne utrite dosucha.
- Na čistenie nepoužívajte brúsne čistiace prostriedky, riedidlá alebo rozpúšťadlá, inak by mohlo dôjsť k poškodeniu povrchu. Čističku neponárajte do vody alebo inej tekutiny.

### 2. Čistenie a výmena filtrov

- Dodržujte prosím nasledujúce pokyny, ktoré sa týkajú vyčistenia a výmeny filtrov. V opačnom prípade môže byť negatívne ovplyvnená účinnosť čističky.
- Vstupný a uhlíkový filter vyčistíte raz za mesiac alebo častejšie v závislosti od stavu znečistenia.
- Uistite sa, či je čistička vypnutá a odpojená od sieťovej zásuvky. Odklopte predný kryt **A9** a odstráňte ho z hlavnej jednotky **A4**.



- Z hlavnej jednotky **A4** vyťahnite rámik s filterami **A7**. Pre jednoduchšie vyberanie je rámik vybavený na oboch stranách úchytami.



- Na odstránenie nečistôt zo vstupného a uhlíkového filtra použite vysávač s pripustenou hubicou s kefou na čalúnenie. Vstupný filter je k rámiku s kombinovaným filtrom pripavený suchým zipsom. Vstupný filter odoberte z rámika a vysajte uhlíkový filter, ktorý sa nachádza pod ním. Pri vyčistení postupujte opatrne, aby nedošlo k poškodeniu niektorého z filtrov.



- V prípade väčšieho znečistenia môžete vstupný filter umyť vo vlažnej vode. Potom ho nechajte voľne uschnúť.



**Upozornenie:**

Uhlíkový filter a HEPA filter nie sú určené na umývanie.

- Po vyčistení vstupný filter pripevnite naspäť k rámiču. Skôr ako pripevníte vstupný filter k rámiču, skontrolujte, či je úplne suchý. Rámik s filterami **A7** nainštalujte naspäť do hlavnej jednotky **A4** a uzatvorte ju krytom **A9**. Pri vkladaní filtrov dbajte na to, aby HEPA filter smeroval dozadu k ventilátoru **A3** a vstupný filter dopredu k prednému krytu **A9**. Úchytka, ktoré sú umiestnené na obidvoch stranách rámiča, smerujú von z hlavnej jednotky **A4** k prednému krytu **A9**.
- Na potrebu vymeniť filtre **A7** vás upozorní blikajúci LED indikátor **B1**. Životnosť filtrov **A7** je zhruba 6 mesiacov pri bežnom používaní. Nové filtre zakúpíte u svojho predajcu. Obvykle je treba vymeniť iba rámik s uhlíkovým filtrom a HEPA filtrom a k nemu naspäť pripevniť vstupný filter. Ak však vstupný filter javí známky opotrebenia, tiež ho vymeňte.
- Po výmene filtrov je treba čističku reštartovať. Sieťový kábel pripojte k zásuvke elektrického napätia. Čističku zapnete a potom stlačte tlačidlo **B5** a podržte ho stlačené na dobu približne 5 sekúnd. Tak sa čistička reštartuje a LED indikátor **B1** prestane blikáť.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie
<b>Nedostatočný prietok vzduchu.</b>	Skontrolujte či nie sú filtre <b>A7</b> znečistené. Skontrolujte, či otvory pre vstup alebo výstup vzduchu <b>A5</b> alebo <b>A1</b> nie sú zablokované.
<b>Po zapnutí sa čistička nespustí.</b>	Overte, či je čistička vzduchu pripojená k funkčnej sieťovej zásuvke. Skontrolujte, či je predný kryt <b>A9</b> riadne pripevnený k hlavnej jednotke <b>A4</b> .
<b>Počas chodu čističky sa ozýva nadmerný hluk.</b>	Skontrolujte, či sa nenachádzajú cudzie predmety v priestoroch, kde je umiestnený ventilátor <b>A3</b> . Filtre <b>A7</b> nie sú riadne nainštalované na svojom mieste. Filtre <b>A7</b> môžu byť veľmi znečistené a pravdepodobne ich bude treba vymeniť za nové. Čistička nie je umiestnená na rovnom a stabilnom povrchu.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Menovitý rozsah napätia .....	220 – 240 V
Menovitý kmitočet .....	50/60 Hz
Menovitý príkon .....	55 W
Trieda ochrany (pred úrazom elektrickým prúdom) .....	II
Hlučnosť .....	30/40/55 dB(A)
Prietok vzduchu .....	34/84/178 m <sup>3</sup> /h
Životnosť UV-C lampy .....	približne 20 000 hodín
Vlnová dĺžka UV-C žiarenia .....	254 nm
Produkcia aniónov .....	DC 12 V $\geq 3 \times 1\,000\,000$ PCS/cm <sup>3</sup>
Odporúčaná plocha miestnosti .....	20 – 25 m <sup>2</sup>

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 30/40/55 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

**Vysvetlenie technických pojmov**

Stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom:

Trieda II – Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená dvojitou alebo zosilnenou izoláciou.

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.

**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 sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a pomáhať 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 sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť 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.