

CZ Návod k použití

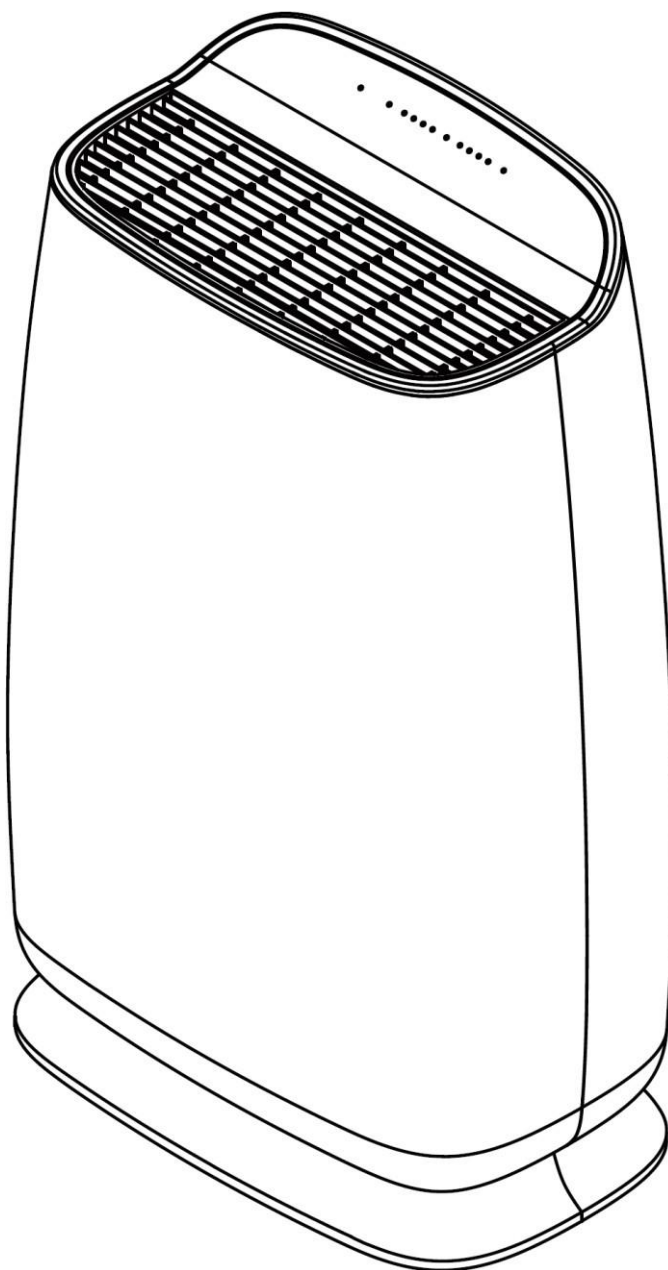
2

ČISTIČKA VZDUCHU

CE **RoHS**

NÁVOD K POUŽITÍ

Noaton AP 2145



Čistička vzduchu

CE



Přečtěte si návod k použití. Před jakýmkoli použitím si přečtěte odpovídající část v této uživatelské příručce.



Pro certifikované servisy je k dispozici servisní manuál na vyžádání.



Tento produkt nesmí být na konci své životnosti zlikvidován s ostatním odpadem domácnosti, ale musí být odevzdán ve sběrném místě určeném k recyklaci elektrozařízení.

Baterie a akumulátory nepatří do domácího odpadu, ale v rámci Evropské unie musí být dle Nařízení 2006/66 EC Evropského parlamentu a rady z 6. září, 2006 o bateriích a akumulátorech vhodně zlikvidovány s ohledem na životní prostředí. Prosíme, likvidujte baterie dle platných místních vyhlášek. Baterie určené k likvidaci ve sběrných střediscích musí být zcela vybity, nebo musí být zabráněno jejich zkratování (například přelepením kontaktů lepicí páskou).



Produkt je v souladu s platnými evropskými a dalšími směrnici.

Změna parametrů vyhrazena. Aktuální verzi návodu naleznete na stránkách výrobce. Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění, tiskové chyby vyhrazeny. Původní verze návodu je v českém jazyce a jedná se pouze o překlad.

verze: AP_2145_11_2023-CZ

OBSAH

1 Bezpečnostní pokyny.....	5
2 Úvod k produktu.....	6
3 Parametry.....	6
4 Popis přístroje.....	7
5 Před spuštěním.....	8
5.1 Instalace / výměna filtru.....	8
5.2 Náhradní filtr.....	9
5.3 Správné umístění.....	9
5.4 Princip čištění vzduchu.....	10
6 Ovládací panel a popis funkcí.....	11
7 Pokyny k ovládání.....	13
7.1 Spuštění, UV a indikace kvality vzduchu.....	13
7.2 Automatický režim.....	14
8 Údržba.....	15
9 Skladování.....	15
10 Odstraňování problémů.....	16

1 Bezpečnostní pokyny



Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k použití.

- Instalujte přístroj na rovnou, suchou a pevnou podlahu, aby se snížily případné vibrace nebo hluk.
- Nikdy nepoužívejte přístroj, pokud je poškozen kabel nebo jiný konektor, nebo se objeví něco neobvyklého, jako je například neobvyklé zahřívání kabelu, nezvyklý zápach či nadměrný hluk. V tomto případě prosím neprodleně odpojte napájecí kabel a kontaktujte zákaznický servis.
- Odpojte přístroj od napájení, pokud se delší dobu nepoužívá, je přemísťován nebo čištěn. Nepřemísťujte přístroj táhnutím za napájecí kabel.
- Přístroj používejte dle uvedeného napětí.
- Přístroj je určen pouze pro vnitřní použití v domácnostech. Nepoužívejte jej k jiným účelům.
- Nepokládejte na přístroj těžké předměty.
- Nepokládejte přístroj na žádnou stranu. Během přemísťování jej odpojte ze zásuvky.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do vnitřku přístroje, aby nedošlo k jeho poruše.
- Neumísťujte zařízení do blízkosti zařízení generujících teplo nebo blízko hořlavých a nebezpečných materiálů. Nepoužívejte přístroj v ovzduší se zvýšenou vlhkostí, jakou jsou například koupelny.
- Tento spotřebič není určen pro osoby (děti) se sníženou fyzickou či smyslovou schopností nebo nedostatečnou praxí, ledaže byli poučeni o bezpečnosti, jak s přístrojem zacházet nebo pracují pod dohledem osoby zodpovídající za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem dospělé osoby a s přístrojem by si neměly hrát.
- **Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo 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 prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Udržovat spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let.**
- Jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace
- Jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen speciálním přívodem, který je dostupný u výrobce nebo jeho servisního technika.
- Tento napájecí přívod není možno vyměnit. Jestliže se přívod poškodí, měl by být spotřebič vyřazen;
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a podobných prostorech, jako jsou: kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích, v zemědělství, pro hosty v hotelích, motelech a jiných obytných oblastech, v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní.
- Před čištěním nebo jinou údržbou (například výměnou filtru) musí být spotřebič odpojen ze sítě
- **Výstraha: Neprovazujte UV-C zářič, pokud je vyjmut z krytu spotřebiče.**
- **Tento spotřebič je opatřen UV-C zářičem. Nesprávné používání spotřebiče nebo poškození pláště může mít za následek únik nebezpečného UV-C záření. UV-C záření může dokonce i v malých dávkách způsobit poškození očí a pokožky. Spotřebiče, které jsou zřetelně poškozeny, se nesmějí uvádět do činnosti. Před otevřením spotřebiče si přečtěte návod pro údržbu. Před výměnou UV-C zářiče musí být spotřebič odpojen od napájení.**
- Přístroj neotvírejte ani nijak neupravujte bez souhlasu výrobce. Může dojít k ohrožení zdraví nebo

2 Úvod k produktu

Děkujeme za zakoupení přístroje **Noaton AP 2145**.

Tento přístroj je velice účinnou čističkou vzduchu využívající k tomu několika různých technologií (při použití filtru Noaton AP 2145HCT): účinný HEPA filtr třídy 13, vrstva aktivního uhlíku, fotokatalytický filtr s UV lampou a ionizátor. Tyto technologie v kombinaci s velice výkonným ventilátorem, zajistí celoroční příjemný vzduch v místnosti doma či v kanceláři. Navíc díky svým kompaktním rozměrům, nízké hmotnosti a nízko položenému těžišti se s ním snadno manipuluje.

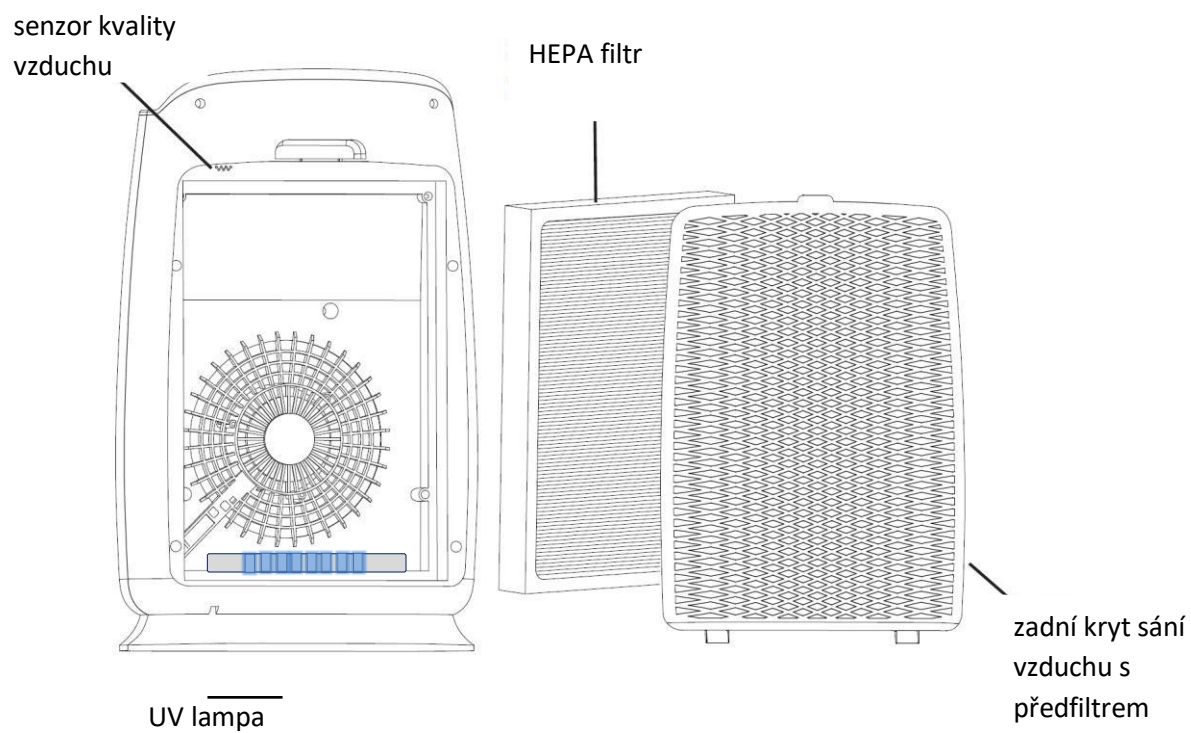
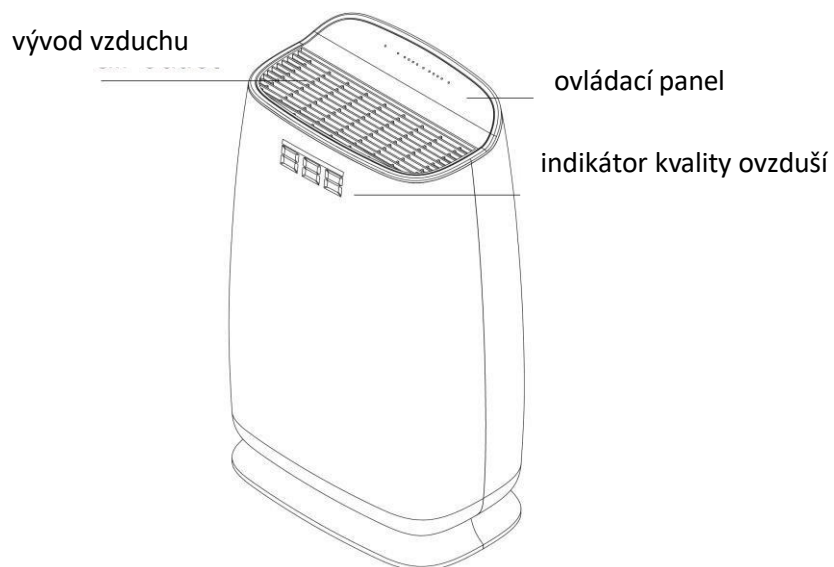
3 Parametry

PARAMETR	HODNOTA
Model	AP 2145
Zdroj napájení	220 V – 240 V / 50 Hz
Spotřeba energie max.	40 W
Jmenovitý proud	0.19 A (25 °C, 45 %RV)
Hlučnost	Max. ≤ 53 dB (A)
CADR max.	200 m ³ / hod
Doporučená velikost místnosti	15 ~ 45 m ² (výška stropu= 2,6m)
Typ ovládání	Dotykový panel
Ionizátor	Ano
UV lampa	Ano (typ UV-C)
Časovač (odložené vypnutí)	1-8 hod
Inteligentní senzor kvality ovzduší	Ano, rozlišení 1.0 PM
Velikost přístroje/balení	325 x 202 x 530 mm / 380 x255 x 590 mm
Váha přístroje / včetně balení	4,7 kg / 6,7 kg
Náhradní filtr	AP 2145HCT (1ks součástí balení)

Rychlost ventilátoru	Režim spánku	1 nízká	2 střední	3 vysoká
Vzduchový průtok (m3/hod)	100	105	168	200
Příkon (W)	21	28	35	40

Poznámka: Uvedené hodnoty jsou platné s vloženým filtrem AP 2145HCT. V případě použití jiných, neoriginálních filtrů se mohou tyto hodnoty lišit.

4 Popis přístroje

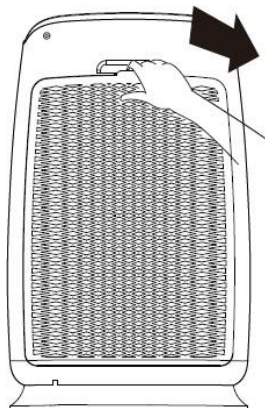


5 Před spuštěním

5.1 Instalace / výměna filtru

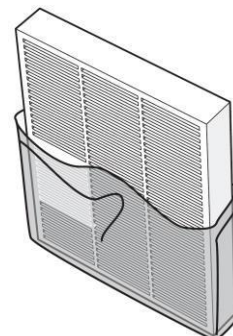
Přístroj je již v základu dodávaný s jedním filtrem. Před prvním spuštěním je třeba nejdříve vyjmout filtr z obalu:

1



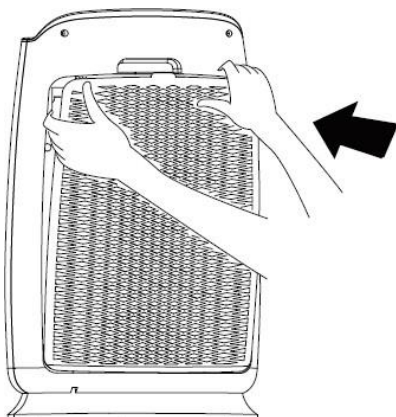
Odpojte napájecí kabel přístroje od zdroje napětí.
S citem sundejte mřížku zadního krytu sání vzduchu zatažením za horní zářez

2



Vyjměte filtr z igelitového sáčku a vybalený filtr vložte zpět do přístroje tak, že bílá vrstva skládaného HEPA filtru směřuje ven z přístroje.

3



Nyní vraťte mřížku s předfiltrem pro sání vzduchu zpět.

4

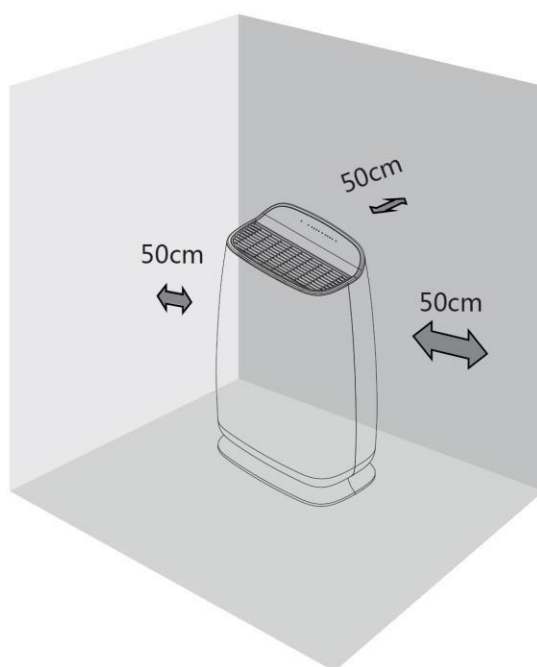
Nyní je přístroj připraven k provozu. Stejný postup provedete i při výměně filtru za nový. Průměrná životnost filtrů při běžném použití (cca 8 ho denně, normální znečištění vzduchu) je přibližně 8-12 měsíců.

5.2 Náhradní filtr

Typ filtru	Kód
Kombinovaný: HEPA 13 + uhlík + fotokatalytický	AP 2145HCT

5.3 Správné umístění

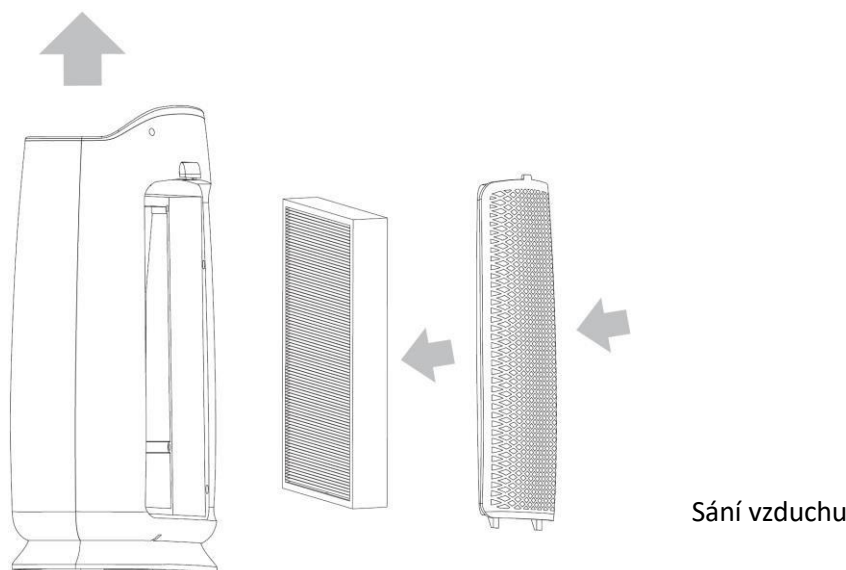
Pokud je přístroj v provozu, ujistěte se, že jeho zadní část má minimální vzdálenost 50 cm od zdi, záclon či nábytku. Jen tak docílíte optimální cirkulace vzduchu.



- stroj postavte do vzpřímené polohy na stabilní a rovnou podlahu.
- Parametry vstupního napětí musí odpovídat technickému štítku na přístroji, elektrická zásuvka musí být uzemněna a řádně zapojena.
- Přístroj nezapojujte do stejné zásuvky, do které je zapojena televize, rádio nebo jiný spotřebič, protože může dojít k rušení obrazu či zvuku.
- Přístroj umístěte do vzdálenosti minimálně 1 m od televize či rádia.
- Pokud ponecháte čističku trvale na jednom místě v blízkosti stěny, může se na stěně v těsném okolí přístroje objevit špína.
Sání ani vývod vzduchu ničím nezakrývejte, dosáhnete tak maximální možné účinnosti přístroje a nedojde ke zbytečné zátěži pro ventilátor.
- Spusťte přístroj a držte se pokynů ovládání níže v tomto návodu.

5.4 Princip čištění vzduchu

Vývod vzduchu



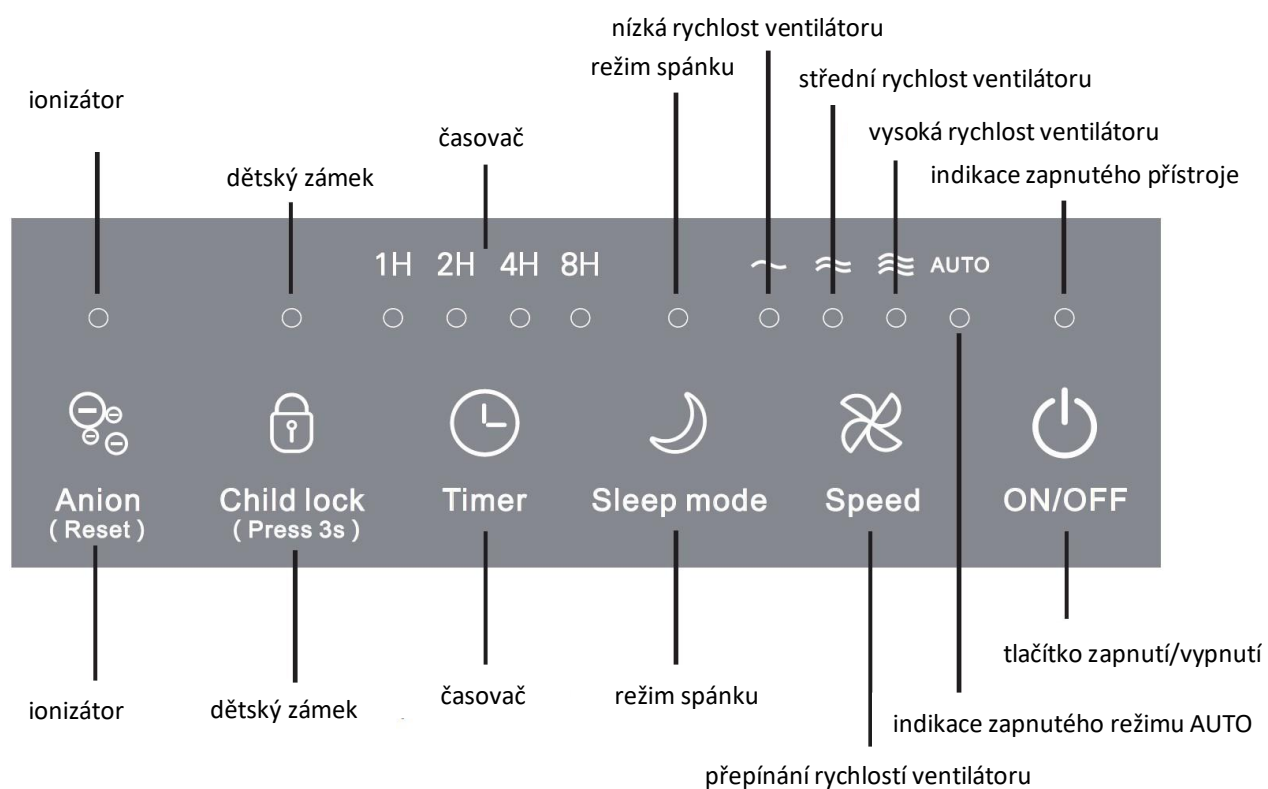
Přístroj nasává vzduch na zadní straně, kde se na předfiltru zachytí hrubé nečistoty, jako jsou vlasy, chlupy a jiné velké částice. Dále prochází skrze vrstvu HEPA filtru, který zachytí i mikroskopické částice jako jsou roztoči, pyl, velké částice kouře a jiné. V případě použití filtru AP 2145HCT (součástí balení) se dále vzduch čistí přes vrstvu vysoce kvalitního aktivního uhlíku, který zachytí pachy, kouře, formaldehyd apod. Poslední vrstva je fotokatalytický filtr, na kterém se za pomoci UV záření rozloží na vodu a oxid uhličitý veškeré případné biologické materiály, které nebyly zachyceny HEPA filtrem.



6 Ovládací panel a popis funkcí

Na horní straně ovládacího panelu je řada LED diod, které signalizují, že je daná funkce aktivní. Jednotlivé funkce jsou ovládány pomocí dotykových tlačítek s příslušnými piktogramy. Pro správnou reakci panelu na dotek je třeba mít čisté suché prsty. Tlačítek se stačí pouze dotknout, v žádném případě se nesnažte na ně tlačit silou, může dojít k poškození panelu. V případě, že panel nereaguje, očistěte si ruce a zkuste to znovu.

ŘADA LED INDIKÁTORŮ AKTIVNÍCH FUNKCÍ



ŘADA TLAČÍTEK

Ionizátor (Anion)

Stisknutím tlačítka „Anion“ při spuštěném přístroji se spustí ionizátor.

Vymazání upozornění na výměnu filtru (Reset)

Vzhledem k tomu, že HEPA filtr není omyvatelný a vysátí povrchu pouze zanedbatelně obnoví jeho funkci, je přístroj vybaven automatickým připomenutím výměny filtru. Pokud tato kontrolka (společná pro ionizátor) bliká, vyndejte a zkontrolujte stav HEPA filtru. Pokud je zašedlý a vykazuje známky znečištění, je třeba jej vyměnit, špinavý filtr totiž snižuje čisticí schopnosti přístroje a představuje zátěž pro ventilátor. Pokud uznáte, že je potřeba filtr vyměnit, vložte do přístroje nový a podržením tlačítka Anion (Reset) po dobu 3 vteřin zrušíte upozornění výměny filtru. Tlačítko přestane blikat.

Dětský zámek (Child lock)

Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu 3 vteřin zamknete ovládací panel, všechna tlačítka budou neaktivní. Zámek zrušíte opětovným stisknutím a podržením stejného tlačítka po dobu 3 vteřin.

Časovač (Timer)

Cyklickým stisknutím tohoto tlačítka nastavíte dobu do automatického vypnutí. Možnosti jsou 1, 2, 4 nebo 8 hodin. Časovač se vypne stisknutím tlačítka ON/OFF (vypnutí přístroje) nebo stiskem tlačítka Timer tak, že ani jeden z LED indikátorů 1H, 2H, 4H nebo 8H nesvítí. Tato funkce není dostupná v režimu spánku.

Režim spánku (Sleep mode)

Stisknutím tohoto tlačítka během chodu přístroje všechny kontrolky včetně tohoto režimu během 10 vteřin pohasnou. Rychlost ventilátoru se nastaví na nejnižší možnou. Tento režim opustíte stisknutím jakéhokoli tlačítka.

Přepínání rychlostí ventilátoru (Speed)

Stiskem tohoto tlačítka můžete přepínat mezi jednotlivými rychlostmi ventilátoru: nízká – střední – nejvyšší – automatická (režim Auto, viz. dále).

Tlačítko zapnutí/vypnutí (ON/OFF)

Stisknutím přístroj zapnete, opětovným stisknutím se přístroj vypne.

7 Pokyny k ovládání

Ujistěte se, že požadavky na vstupní napětí odpovídají hodnotám, které jsou uvedené na technickém štítku na přístroji. Zkontrolujte, že filtr máte vybalený ze sáčku a zadní kryt sání vzduchu s předfiltrem je správně na svém místě (v opačném případě se přístroj nespustí). Přístroj používejte vždy s vloženým filtrem.

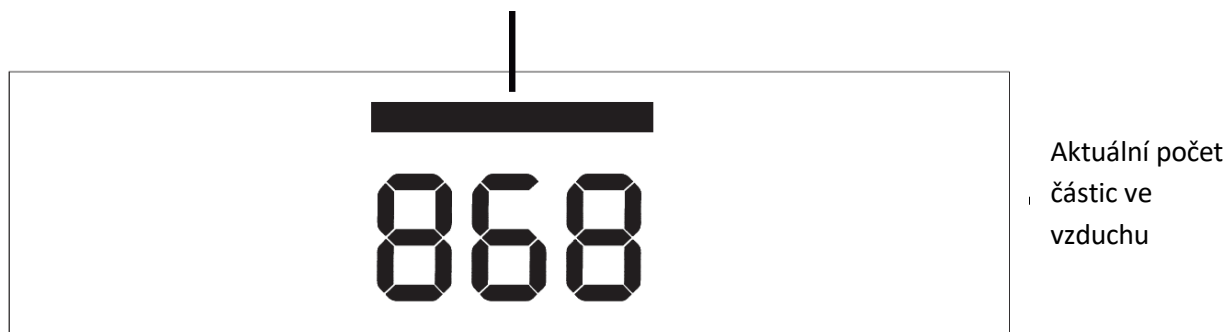
Zastrčte hlavici napájecího kabelu do řádně zabezpečené zásuvky. Kontrolky na ovládacím panelu probliknou. Přístroj je v pohotovostním režimu (stand-by). Z důvodu úspory energie je funkce snímání kvality ovzduší v tomto režimu neaktivní.

7.1 Spuštění, UV a indikace kvality vzduchu

Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí přístroje (ON/OFF). Ventilátor se roztočí a přístroj začíná čistit vzduch. Zároveň se spustí UV lampa, která za pomoci fotokatalytického filtru rozkládá biologický materiál a čističku tak sterilizuje. Lampa běží po dobu 30 minut a poté opět 30 minut každých 24 hodin, kde je čistička nepřetržitě v chodu. Pokud přístroj mezitím vypnete, časování se smaže a UV se opět po startu spustí na 30 minut. Z důvodu bezpečnosti je zadní kryt sání vybaven magnetickým snímačem, který v případě jeho otevření celý přístroj vypne.

Dále je při startu aktivován inteligentní senzor kvality ovzduší, který potřebuje přibližně 30 vteřin pro zahřátí a kalibraci. Po tuto dobu nezobrazuje indikátor kvality ovzduší na přední straně přístroje žádné hodnoty („ - „). Po uplynutí 30 vteřin senzor začíná detekovat částice ve vzduchu a na předním panelu zobrazuje aktuální hodnoty:

Barevné vyjádření kvality vzduchu (viz. tabulka níže)



BARVA PROUŽKU	KVALITA VZDUCHU
modrá	dobrá
zelená	průměrná
červená	špatná

7.2 Automatický režim

Během chodu přístroje stiskněte tlačítko pro změnu rychlostí ventilátoru, dokud se nerozsvítí LED indikátor režimu AUTO. V tomto režimu přístroj sám přepíná rychlosti ventilátoru dle aktuální kvality ovzduší. Čím horší kvalita vzduchu, tím vyšší rychlost ventilátoru bude zvolena a naopak.

V případě vysoké vlhkosti vzduchu v místnosti se voda může srážet na senzoru kvality ovzduší. V takovém případě senzor vyhodnotí kvalitu vzduchu jako špatnou a ventilátor pojede v režimu AUTO na maximum. Pokud toto nastane, přístroj vypněte, vyjměte napájecí kabel ze zásuvky a senzor otřete suchým jemným hadříkem.

8 Údržba

Před jakoukoli údržbou přístroj vypněte a vyjměte napájecí kabel ze zásuvky.

K čištění používejte jemný suchý hadřík.

VAROVÁNÍ:

- **Přístroj čistěte pouze pomocí suchého jemného hadříku.**
- **Přístroj neponořujte do vody.**
- **K čištění nepoužívejte chemikálie, jako jsou detergenty, alkohol, ředidla nebo abraziva.**
- **Zabraňte jakémukoli průniku vody dovnitř přístroje, obzvláště na elektronické součásti. Hrozí riziko úrazu elektrickým proudem nebo poškození přístroje.**
- **Přístroj nedemontujte a nesnažte se čistit jeho vnitřní komponenty. Může dojít k poškození přístroje a ohrožení zdraví.**
- **Nesnažte se čistit vnitřek přístroje skrze lamely vývodu vzduchu.**
- **HEPA filtr není omyvatelný a nesmí přijít do kontaktu s vodou.**

Přístroj udržujte v dobrém stavu pravidelným čištěním jak jeho povrchu, tak vnitřního prostoru, kde je uložen filtr. Předfiltr na zadním krytu sání vzduchu musí být vždy čistý a lze jej vysát vysavačem. Vzhledem k jeho struktuře se nedoporučuje povrch HEPA filtru vysávat, neboť může dojít k jeho poškození. Navíc jeho principem je pevné zadržení částic uvnitř velmi husté sítě vláken, takže vysávání nemá na jeho životnost téměř žádný vliv,

9 Skladování

Pokud nebude přístroj používán delší dobu, následujte prosím tyto pokyny:

- a) Vypněte přístroj a vyjměte zástrčku ze zásuvky.
- b) Vyčistěte předfiltr.
- c) Zkontrolujte, zda je přístroj suchý a v dobrém stavu, aby bylo zajištěno jeho bezpečné používání po delším uskladnění.
- d) Zabalte přístroj do vhodného obalu, nejlépe zakrytý igelitovou fólií.
- e) Čističku skladujte v bezprašném a suchém prostředí, bez přímého slunečního světla pouze ve vzpřímené poloze (ne naležato, ani vzhůru nohama, aby nedošlo k závadě).

10 Odstraňování problémů

Než kontaktujete profesionální servis, přečtěte si tento seznam. Může ušetřit vaše náklady a čas. Tento seznam zahrnuje běžné případy, které nejsou důsledkem závady ve zpracování nebo v materiálech.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Přístroj nelze spustit	Napájecí kabel nepřipojen	Zapojte kabel do zásuvky
	Zadní kryt sání není nasazen správně	Kryt zkontrolujte a řádně nasadte
	Do přístroje nejde proud	Zkontrolujte zásuvku i domácí pojistky
Ventilátor se netočí	Přístroj je na nerovném povrchu	Postavte přístroj na vodorovnou zem
	Přístroj je vypnutý nebo do něj nejde proud	Zkontrolujte ovládací panel a případně zásuvku a domácí pojistky
Přístroj pracuje správně, avšak výkon je nedostatečný	Sání nebo vývod vzduchu jsou blokovány	Ujistěte se, že nic nebrání proudění vzduchu přístrojem
	Filtr je v obalu	Vyjměte filtr z plastového sáčku
	Filtr je třeba vyměnit	Filtr vyměňte za nový dle návodu
	Nedostatek místa okolo přístroje	Ujistěte se, že v okolí 20 cm od sání i vývodu vzduchu nejsou žádné překážky
	Špatně vložený filtr	Zkontrolujte uložení filtru. HEPA vrstva musí směřovat ven směrem k sání.
	Příliš velká místnost	Zkontrolujte, že vaše místnost odpovídá výkonnostním parametrům přístroje
Přístroj je hlučný	Filtr je ucpaný nebo přístroj stojí na nerovném povrchu	Filtr zkontrolujte, případně postavte přístroj na rovný pevný povrch.



AP 2145

NÁVOD K POUŽITÍ



RoHS