



Solair

čistička vzduchu

Uživatelský manuál

duux®

Děkujeme, že jste si vybrali Duux.

Jsme rádi, že jste se rozhodli přečíst si manuál ke svému novému čističi vzduchu Duux! Mnoho uživatelů čtení manuálu zanedbává a snaží se vyřešit si vše po svém. Studie však ukazují, že lidé, kteří si manuál přečtou, se seznámí s produktem mnohem rychleji a efektivněji než ti, kteří se o to snaží metodou „pokus – omyl“.

Ve společnosti Duux věříme v důležitost komfortního a zdravého životního prostředí. Zlepšování Vaší pohody designem atraktivních, funkčních a efektivních produktů je vášní, která nás pohání každý den. S naší škálou inovativních produktů pro ošetření vzduchu si dáváme za cíl poskytnout Vám nejlepší možnou kvalitu vzduchu.

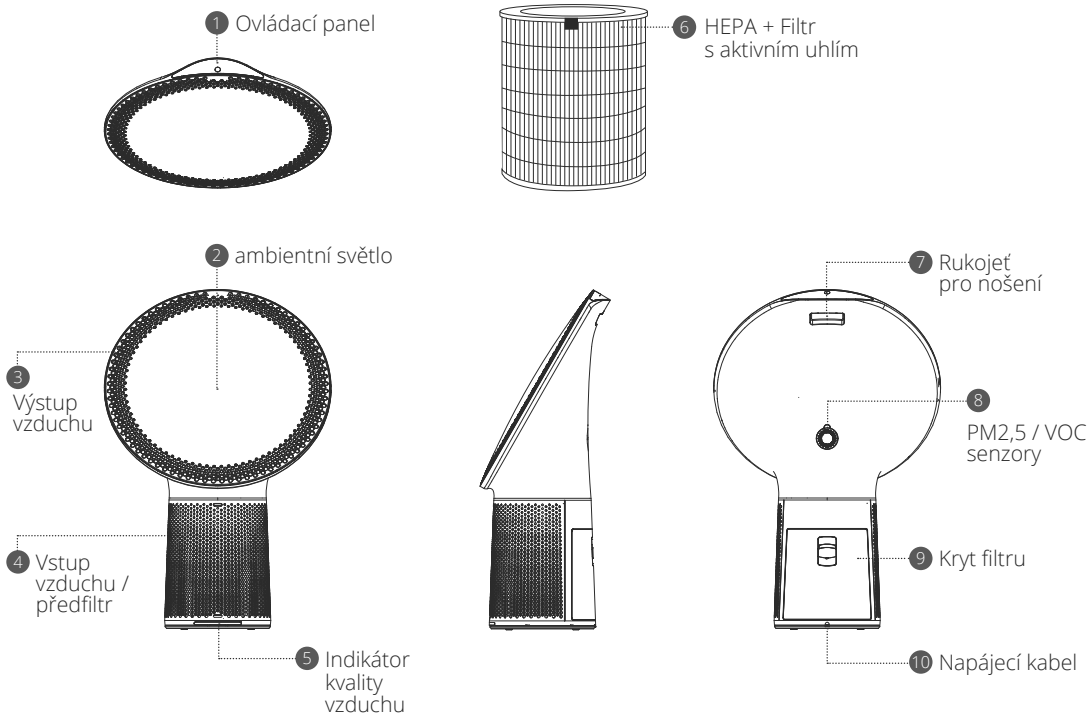
Se Solair jsme redefinovali tvar čističky vzduchu. Multifunkční čistička vzduchu neposkytuje jen čistý a čerstvý vzduch, ale slouží také jako multi-barevné ambientní světlo. Kombinací těchto funkcí se ušetří cenný prostor, který je důležitým přínosem mnoha obývacích pokojů. Se všemi moderními funkcemi je tento čistič vzduchu ve vašem obývacím pokoji uměleckým dílem, které není nutno schovávat. Solair lze ovládat intuitivními dotykovými tlačítky i elegantním ergonomickým dálkovým ovládáním. Třívrstvý filtr odstraňuje 99,97 % všech vzduch znečišťujících látek, jako jsou prach, pyl, PM2,5, kouř a chemikálie do velikosti 0,3 mikronů.

Přečtěte si tento manuál pozorně, abyste z čističky Solair získali maximum.

Obsah

1. Přehled produktu	4
2. Instalace & použití	5
3. Funkce	6
4. Údržba	9
5. Technické specifikace	12
6. Často kladené otázky	14

1. Přehled produktu



2. Instalace a použití

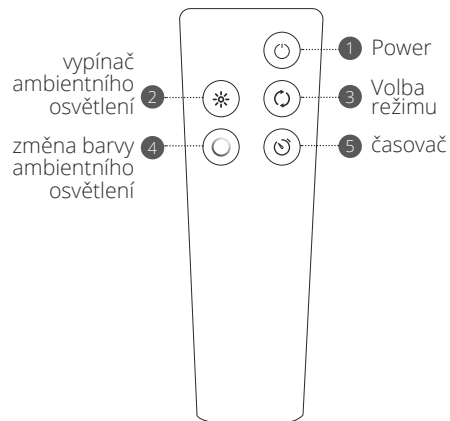
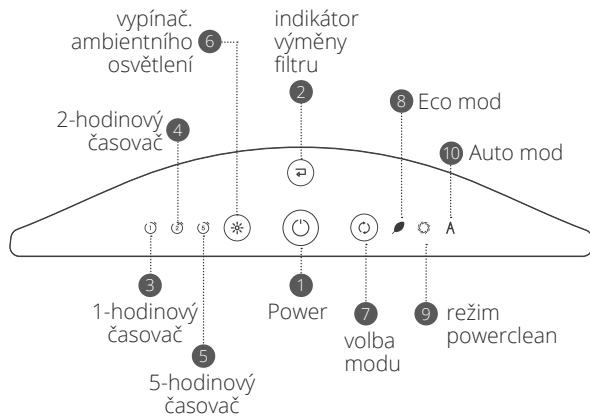
Umístění jednotky

- 1 Ujistěte se, že je zařízení umístěno na rovném a stabilním povrchu, aby se předešlo převrnutí.
- 2 Kolem jednotky nechte alespoň 30 cm prostoru pro zajištění efektivního chodu.
- 3 Neumísťujte jednotku ven.

Instalace

- 1 Zapojte napájecí zástrčku do zásuvky.
- 2 Ikona Power na ovládacím panelu se rozsvítí červeně.
- 3 Pro spuštění stiskněte tlačítko Power zařízení.

Ovládací panel a dálkové ovládání



3. Funkce

Ovládací panel

- ⏻ **Power** – Zapne čističku vzduchu (červený status=vypnuto, modrý status=zapnuto)
- ⌚ **Mode** – Volba režimu čističky vzduchu (modrý status=eco, powerclean nebo auto)
- ☀ **Ambient light** – Zapne ambientní osvětlení / při přidržení změni intenzitu světla (modrý status=ambientní osvětlení zapnuto)
- ↶ **Indikátor výměny filtru** – Pro reset filtru stiskněte a přidržte 5 sekund (modrý status=100–60% životnost filtru, žlutý status=60–20% životnost filtru, červený status=20–0% životnost filtru, červený status (bliká)=≤10–0%)

Dálkové ovládání

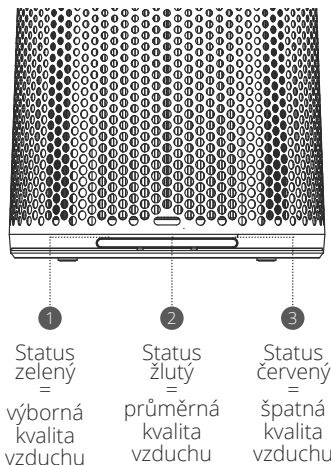
- ⏻ **Power** – Zapne čističku vzduchu (ovládací panel udá status indikátoru)
- ⌚ **Mode** – Volba režimu čističky (ovládací panel udá status indikátoru)
- ☀ **Ambientní osvětlení** – Zapne ambientní osvětlení / při přidržení změni intenzitu světla (ovládací panel udá status indikátoru)
- **Změna barvy ambientního osvětlení** – stisknutím tlačítka rotují přednastavené barvy / přidržením procházíte barvy / uvolněním nastavíte barvy.

⚠ **Poznámka:** Toto tlačítko je funkční pouze tehdy, pokud je aktivováno ambientní osvětlení.

- ⌚ **Časovač** – Stisknutím nastavíte časovač (modrý status = 1, 2 nebo 5 hodin).

Indikátor kvality vzduchu

⚠ **Poznámka:** Indikátor LED indikátoru kvality vzduchu se aktivuje pouze tehdy, když je jako režim čištění zvolen režim AUTO. Rychlost bude upravena podle kvality vzduchu (nízká, střední, vysoká).



Filtr

Čistička vzduchu Solair představuje HEPA + Filtr s aktivním uhlím, který je nainstalovaný za meta před-filtrem.

Před-filtr odstraňuje velké částice.



Lidské vlasy



Částice prachu

HEPA filtr čistí vzduch od menších částic.



PM2.5



prach



pyl



plíseň



zvířecí
alergeny

Aktivní uhlíkový filtr odstraňuje nebezpečné plyny a toxiny, jako jsou kouř, chemikálie, VOC a bakterie.



kouř



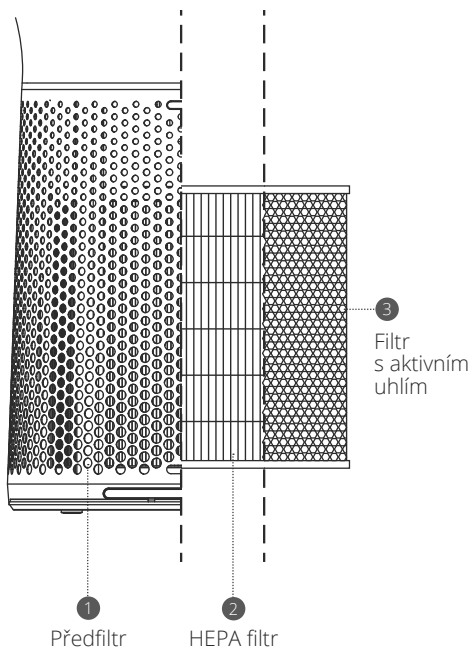
chemikálie



VOC



bakterie



⚠ Důležité: Používejte pouze originální náhradní filtry Duux pro optimální účinnost, správnou funkci a plné záruční podmínky.

Unikátní
efektivní
umělecké
dílo.

4. Údržba

ⓘ **Důležité:** Před čištěním, výměnou filtru a/nebo údržbou vždy vypojte zařízení z napájení.

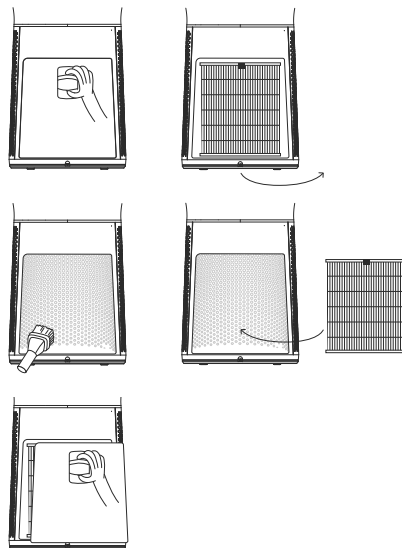
Čištění

- 1 Zařízení čistěte pouze suchým nebo navlhčeným hadříkem, nepoužívejte chemické čističe.
- 2 Opatrně vysajte přední část před-filtru pomocí měkkého kartáče.
- 3 Dříve, než ho zapojíte do zásuvky, ujistěte se, že je zařízení suché.

Výměna filtru

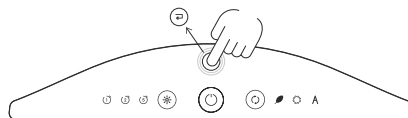
V závislosti na používání a kvalitě vzduchu doporučujeme měnit filtr každých 4–6 měsíců. Otevřením krytu filtru se zařízení automaticky vypne.

- 1 Otevřete kryt filtru na zadní straně zařízení stisknutím páčky směrem dolů.
- 2 Vyměňte filtr zatažením za připevněný štítek nahoře.
- 3 Opatrně vysajte vnitřní část jednotky pomocí měkkého kartáče.
- 4 Vložte náhradní filtr zpět do jednotky.
- 5 Zavřete kryt filtru.



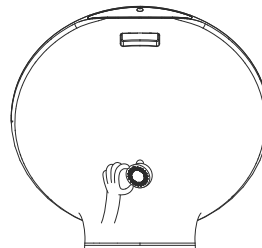
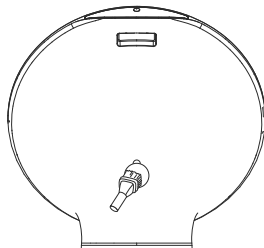
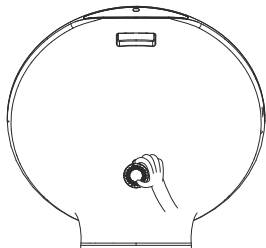
- 6 Stiskněte a přidržte ikonu výměny filtru na 5 sekund pro reset filtru (viz sekce 3 Funkce).

❗ **Důležité:** Nemyjte ani nevysávejte filtr, jelikož by ho to zničilo.



Kryt senzoru

- 1 Odemkněte kryt snímače pomocí otvoru v horní části krytu.
- 2 Opatrně vysajte vnitřní část pomocí měkkého kartáče.
- 3 Vraťte kryt senzoru na své místo.

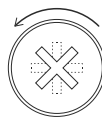
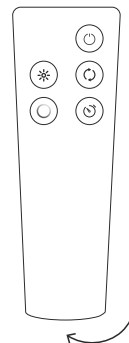


Výměna baterie dálkového ovládání

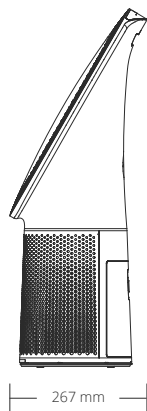
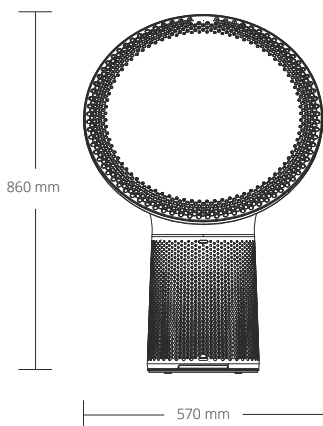
- 1 Otevřete kryt baterie pootočením spodního víka doleva.
- 2 Vyměňte lithiovou baterii (typ: CR2032 3V).
- 3 Zavřete kryt baterie pootočením spodního víka doprava.

Náhradní díly

Náhradní díly a příslušenství jsou k dispozici v místě prodeje či u lokálního distributora.



5. Technické specifikace



Váha:
7,5 kg



Spotřeba energie:
13–54 W



Úroveň hluku:
40–62 dB



CADR*:
270 m³/h



Oblast účinnosti*^{**}:
až 40 m²



Proud vzduchu:
160 CFM



Míra filtrace:
až 99,97 %



Filtr:
Před-filtr, HEPA, aktivní uhlí



Senzory kvality vzduchu:
PM2.5 a VOC



Barvy ambientního osvětlení:
16,7 milionů

* = CADR udává, kolik filtrovaného vzduchu je dodáváno (průtok vzduchu) čističkou vzduchu pracující v nejvyšším režimu a jak dobře systém odstraňuje ze vzduchu tabákový kouř, prach a znečišťující pyl (účinnost). CADR se uvádí v kubických metrech vyčištěných za hodinu, zatímco CFM se měří v kubických metrech čistého vzduchu za minutu.

** = Účinná plocha je stanovena na základě 3–5 ACH (změny vzduchu za hodinu).

6. Často kladené otázky

- **Zařízení je zapojeno v zásuvce, ale displej se nerozsvěcuje. Co mám dělat?**
 - Zkontrolujte prosím, zda je kryt filtru dobře uzavřen. V krytu je bezpečnostní čidlo, které neumožňuje, aby zařízení běželo, pokud je kryt otevřený.
- **Zařízení je zapnuto, ale indikátor kvality vzduchu nezobrazuje žádnou barvu. Co mám dělat?**
 - Přepněte prosím zařízení do režimu Auto, abyste indikátor kvality vzduchu zprovoznil.
- **Nejsem schopný/á aktivovat časovač pomocí ovládacího panelu. Co mám dělat?**
 - Ikony časovače na ovládacím panelu jsou pouze indikátory, nikoli dotyková tlačítka. Aktivujte prosím časovač pomocí dálkového ovládání.
- **Mohu filtr umýt a znovu ho použít?**
 - Filtry HEPA jsou vyrobeny z volně a náhodně prokládaných vláken, která nejsou postavena tak, aby odolala jakémukoli namáhání. Umytí filtru ho ve většině případů zničí. Dokonce i když se pouhým okem zdá, že filtr zůstal neporušený, jeho struktura je již nepoužitelná.
- **Mohu použít tuto čističku vzduchu v místnosti mimo oblast účinnosti?**
 - Teoreticky může tato čistička vyčistit až cca 112 m². Je to však založeno na jediné výměně vzduchu za hodinu (ACH). Pro životní prostředí je doporučené množství ACH 3 až 5 krát vyšší.
- **Jaká je oblast účinnosti pro ACH?**
 - 1 ACH = 112 m²; 2 ACH = 55 m²; 3 ACH = 38 m²; 4 ACH = 28 m²; 5 ACH = 23 m²
- **Proč zařízení nereaguje na dálkové ovládání?**
 - Dálkové ovládání je navrženo tak, aby pokrývalo vzdálenost 5 metrů. Přibližte se prosím k zařízení. Pokud problém přetrvává, vyměňte baterii nebo kontaktujte prodejní místo.

- **Má tato čistička vzduchu vestavěný ionizátor?**

- Ano. Vylučuje negativní ionty do odfiltrovaného vzduchu. Ionty jsou malé částice, které mají kladný nebo záporný náboj. Tyto ionty existují přirozeně kolem nás, ve vzduchu, ve vodě a na zemi. Jak pozitivní, tak i negativní ionty jsou bezbarvé, bez zápachu a neškodné. Negativní ionty pomáhají procesu čištění vzduchu připojením k velmi malým částicím vzduchu v místnosti

- **Na jak dlouho mám čističku vzduchu pouštět?**

- Obecně se doporučuje pouštět čističku vzduchu, když jste doma, abyste vzduch vyčistili. Jednotka může být v chodu nepřetržitě, dle libosti. Tato čistička vzduchu bude účinnější při zavřených oknech a dveřích.

- **Co znamená PM 2,5?**

- PM 2,5 je mikroskopická pevná částice o průměru menším než 2,5 mikrometru. Přítomnost těchto částic ve velkém množství představuje vážný problém pro lidské zdraví. Tyto částice jsou tak malé, že mohou přímo proniknout do plic a způsobit rakovinu.

- **Co znamená HEPA?**

- HEPA je akronymem pro „high efficiency particulate arrestance“ („zachytávání mikročástic s vysokou účinností“). Vzduchový filtr musí odstranit 99,97 % všech částic větších než 0,3 mikrometru ze vzduchu, který zařízením prochází, aby se kvalifikoval jako pravý HEPA filtr podle vládních norem. (Částice menší než 0,3 mikrony jsou filtry HEPA stále zachytitelné, ale účinnost je snížena na méně než 99,97 %.)

Bezpečnostní pokyny

ⓘ **Varování:** Přečtěte si následující pokyny před používáním zařízení!

- Toto zařízení smí být použito pouze v souladu s návodem k použití a následujícími pokyny.
- Před použitím zařízení prohlédněte, zda není poškozené a zda odpovídá popisu v návodu. V případě jakéhokoliv problému zařízení nepoužívejte a kontaktujte svého dodavatele nebo prodejce.
- Před použitím se seznamte se všemi funkcemi zařízení, jak je popisuje návod k použití.
- Složení a zapojení zařízení smí provádět pouze dospělá osoba. Zařízení obsahuje malé části, zabraňte kontaktu s dětmi při jeho skládání a zapojování.
- Zařízení skladujte a používejte v okolních teplotách 10–40 stupňů Celsia.
- Zařízení umístěte do stabilní vodorovné polohy a nikdy s ním nehýbejte, pokud je připojeno k elektrické síti.
- Zabraňte styku dětí s kabely zařízení.
- Ujistěte se, že nedojde k poškození kabelů zařízení, a dejte si pozor na zakopnutí a přepadnutí přes tyto kabely.
- Nezapojujte zařízení během bouřky.
- Nezakrývejte zařízení např. látkami, ručníkem nebo dekou, ani na zařízení nic nepokládejte.
- Zařízení nezapojujte k prodlužovacím kabelům s vlastním adaptérem.
- Neotvírejte a nerozebírejte zařízení, když je připojeno k elektrické síti. Nikdy nerozebírejte části zařízení jiným způsobem, než je uvedeno v návodu, rozebrání a opravu smí provést pouze autorizovaný servis.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti zdroje vody.
- Neumísťujte zařízení v blízkosti tepelných zdrojů.
- Nevystavujte zařízení přímým slunečním paprskům.
- Používejte pouze přiložené nabíječky a adaptéry. Při použití jiných nabíječek a adaptérů může dojít k poškození zařízení. Zkontrolujte, zda se napětí vyznačené na adaptéru shoduje s napětím vaší rozvodné sítě, než do ní adaptér zapojíte.
- Zabraňte styku napájecího zdroje, nabíječky nebo zástrčky kabelu s ostrými nebo kovovými předměty a tekutinami.
- Zabraňte kontaktu zařízení s tekutinou jiným způsobem, než je uvedeno v návodu, mohlo by dojít k poškození zařízení a k úrazu elektrickým proudem.

- USB konektor nebo zástrčku kabelu adaptéru zasuňte zcela do zásuvky. Nedostatečné zasunutí může způsobit zkrat.
- Vždy odpojte zařízení ze sítě, pokud ho nepoužíváte.

Navrženo v Nizozemí společností Duux International BV. Vyrobeno v Číně.
Duux International BV, P.O. Box 145, 5400 AC Uden Netherlands, www.duux.com

© 2016 Duux. Všechna práva vyhrazena.

DUUX® je obchodní značka Duux International BV, která je registrovaná v EU a jiných zemích.
Uvedená značka patří výhradně následujícím majitelům.

Specifikace lze změnit bez předchozího upozornění.

duux®



Solair

čistička vzduchu

Uživatelský manuál

DUUX®

Ďakujeme, že ste si vybrali Duux.

Tešíme sa, že ste sa rozhodli prečítať si príručku pre vaš novú čističku vzduchu Solair! Mnohí používatelia zanedbávajú čítanie príručky a snažia sa všetko vyriešiť sami. Štúdie však ukazujú, že ľudia, ktorí čítajú príručku, sa zoznámia s výrobkom oveľa rýchlejšie a efektívnejšie než tí, ktorí skúšajú metódu „pokus–omyl“.

V spoločnosti Duux veríme v dôležitosť pohodlného a zdravého životného prostredia. Zlepšenie vašej pohody tým, že navrhujeme atraktívne, funkčné a efektívne produkty, je vášeň, ktorá nás každodenne usmerňuje. S naší škálou inovatívnych produktů pro ošetření vzduchu si dáváme za cíl poskytnout Vám nejlepší možnou kvalitu vzduchu.

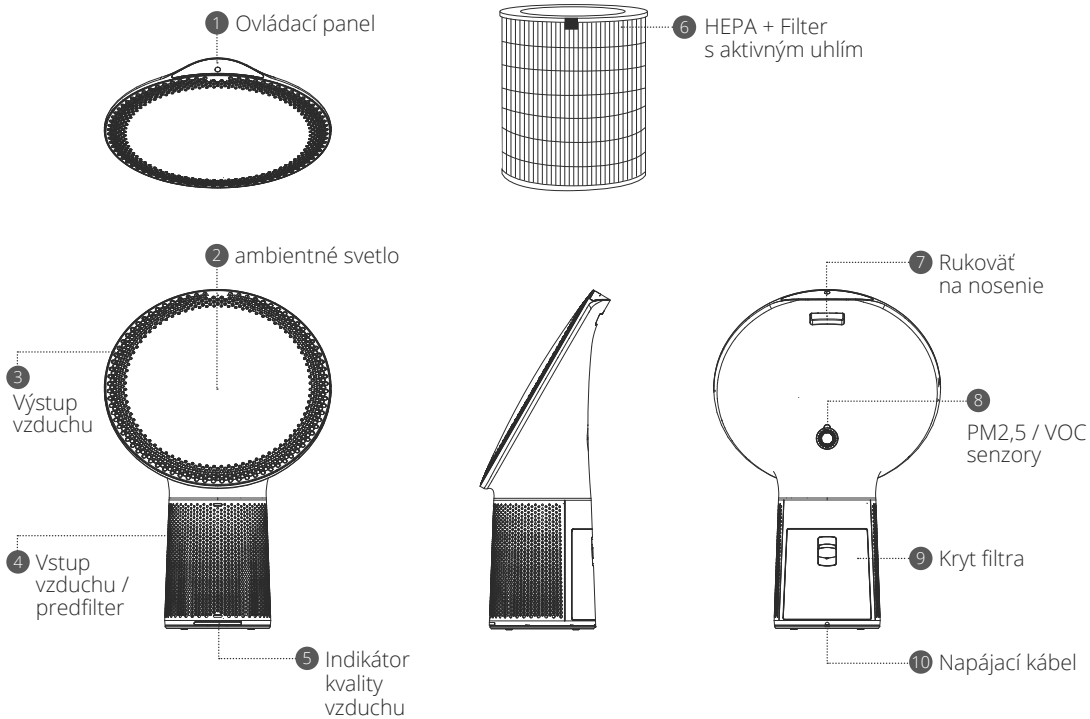
S čističkou vzduchu Solair sme redefinovali tvar čističa vzduchu. Multifunkčný čistič vzduchu poskytuje nielen čistý a čerstvý vzduch, ale aj viacfarebné okolité svetlo. Kombináciou týchto funkcií sa ušetrí cenný priestor, čo je dôležitým prínosom mnohých obytných miestností. So všetkými modernými funkciami je tento čistič vzduchu vo vašej obývačke umeleckým dielom, ktoré nie je nutné skrývať. Solair je ovládateľný pomocou intuitívnych dotykových tlačidiel a elegantného ergonomického diaľkového ovládania. Trojvrstvový filter odstraňuje 99,97 % všetkých látok znečisťujúcich ovzdušie, ako je prach, peľ, PM_{2,5}, dym a chemikálie až do 0,3 mikrónov.

Prečítajte si pozorne túto príručku, aby ste z čističky Solair dostali čo najviac.

Obsah

1. Prehľad produktu	20
2. Inštalácia & použitie	21
3. Funkcie	22
4. Údržba	25
5. Technické špecifikácie	28
6. Často pokladané otázky	30

1. Prehľad produktu



2. Inštalácia a použitie

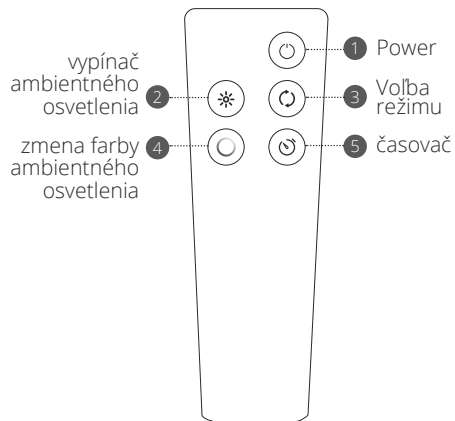
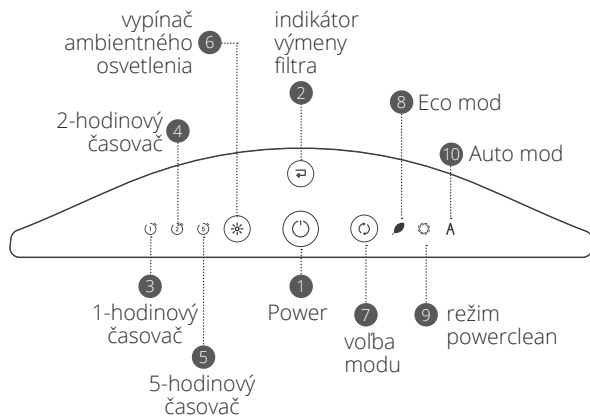
Umiestnenie jednotky

- 1 Uistite sa, že je zariadenie umiestnené na rovnom a stabilnom povrchu, aby sa zabránilo prevráteniu.
- 2 Aby ste zabezpečili efektívnu prevádzku, ponechajte okolo zariadenia najmenej 30 cm priestoru.
- 3 Neumiestňujte jednotku von.

Inštalácia

- 1 Zapojte sieťovú zástrčku do zásuvky.
- 2 Ikona napájania na ovládacom paneli svieti červeno.
- 3 Stlačením tlačidla Power spustite.

Ovládací panel a diaľkové ovládanie



3. Funkcie

Ovládací panel

- ⏻ **Power** – Umožňuje čistenie vzduchu (červený stav = vypnutý, modrý stav = zapnutý)
- ⌚ **Režim** – Vyberá režim čistenia vzduchu (modrý stav = ekologický, zapnuté)
- ☀️ **Ambient light** – Zapne ambientnej osvetlenie / Pri pridržaní zmení intenzitu svetla (modrý status = ambientné osvetlenie zapnuté)
- 🔍 **Indikátor zmeny filtra** – stlačte a podržte po dobu 5 sekúnd (modrý stav = životnosť filtra 100–60%, žltý stav = 60–20% životnosť filtra, červený stav = životnosť filtra 20–0%, červený stav = 10–0%)

Dialkové ovládanie

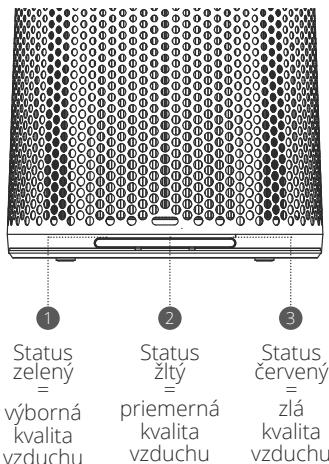
- ⏻ **Power** – Zapína čistič vzduchu (ovládací panel indikuje stav indikátora)
- ⌚ **Režim** – Výber režimu čistiaceho prostriedku (ovládací panel indikuje stav indikátora)
- ☀️ **Okolité osvetlenie** – Zapnutie osvetlenia okolia / Držanie zmeny intenzity osvetlenia (ovládací panel indikuje stav indikátora)
- ⊖ **Zmena farby okolitého svetla** – stlačením tlačidla otáča predvolené farby / podržte, ak chcete prechádzať medzi farbami / uvoľnením, aby ste nastavili farby.

⚠️ **Poznámka:** Toto tlačidlo funguje iba vtedy, keď je aktivované ambientné osvetlenie.

- ⌚ **Časovač** – Stlačením nastavíte časovač (modrý stav = 1, 2 alebo 5 hodín).

Indikátor kvality vzduchu

⚠️ **Poznámka:** Kontrolka LED indikátora kvality vzduchu sa aktivuje len vtedy, keď je ako režim čistenia zvolený režim AUTO. Rýchlosť bude upravená na základe kvality ovzdušia (nízka, stredná, vysoká).



Filter

Čistič vzduchu Solair je filtrom aktívneho uhlia HEPA +, ktorý je inštalovaný za predfilterom meta.

Predfilter odstraňuje veľké častice.



Ľudské vlasy



Častice prachu

HEPA filtr čistí vzduch od menších častíc.



PM2.5



prach



peľ



pleseň



zvieracie
alergény

Filter s aktívnym uhlím odstraňuje nebezpečné plyny a toxíny, ako sú dym, chemikálie, VOC a baktérie.



kouľ



chemikálie

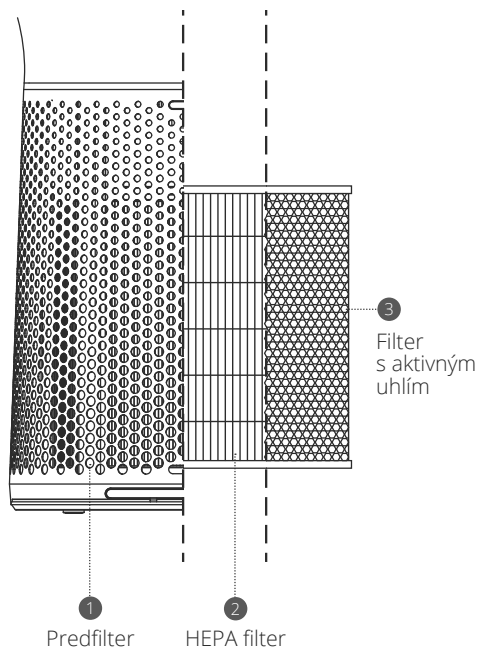


VOC



baktérie

⚠ Dôležité: Používajte iba originálne náhradné filtre Duux pre optimálnu účinnosť, správnu prevádzku a plnú záruku.



Jedinečná
účinná
umelecká
tvorba.

4. Údržba

ⓘ **Dôležité:** Pred čistením, výmenou filtra a / alebo údržbou vždy odpojte spotrebič od napájacieho zdroja.

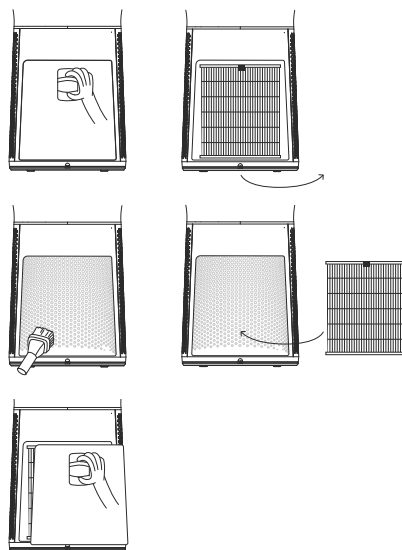
Čistenie

- 1 Vyčistite zariadenie iba suchou alebo vlhkou handričkou, nepoužívajte chemické čistiace prostriedky.
- 2 Opatrne vysajte prednú časť predfiltra pomocou mäkkej kefy.
- 3 Pred pripojením zaskrutkujte ju.

Výmena filtra

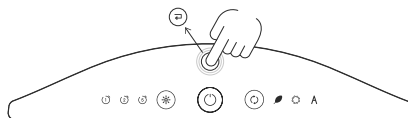
V závislosti od využitia vzduchu a kvality vzduchu doporučujeme každých 4–6 mesiacov zmeniť filter. Otvorenie krytu filtra automaticky vypne zariadenie.

- 1 Otvorte kryt filtra na zadnej strane stroja stlačením páčky nadol.
- 2 Vytiahnite filter stiahnutím štítku pripevneného na vrchu.
- 3 Opatrne vysajte vnútornú časť zariadenia pomocou mäkkej kefy.
- 4 Vložte náhradný filter späť do jednotky.
- 5 Zatvorte kryt filtra.



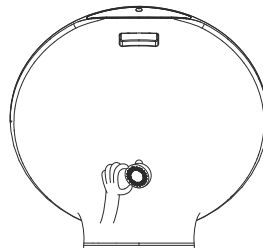
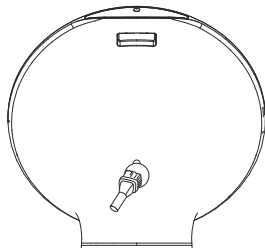
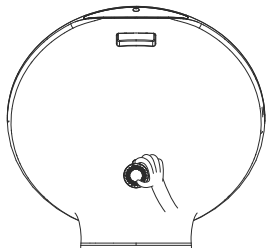
- 6 Stlačte a podržte na 5 sekúnd ikonu zmeny filtra, aby ste vynulovali filter (pozri časť 3 Funkcie)

Dôležité: filtre neumývajte ani nevysávajte, pretože by ich to mohlo zničiť.



Kryt senzora

- 1 Odomknite kryt snímača otvorom v hornej časti krytu.
- 2 Opatrne odsajte vnútornú stranu pomocou mäkkej kefy.
- 3 Nasadte kryt snímača na miesto.

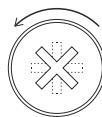
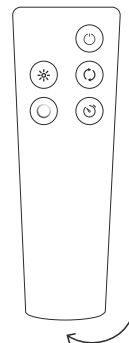


Výmena batérie diaľkového ovládača

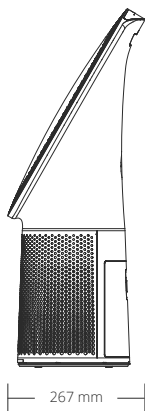
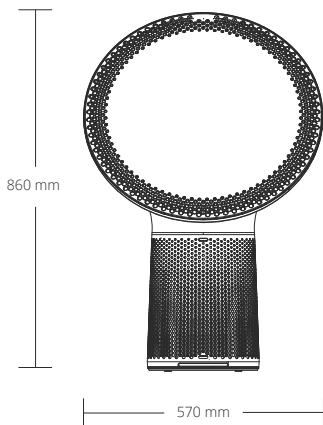
- 1 Otvorte kryt batérie otočením spodného krytu doľava.
- 2 Vymeňte lítiovú batériu (typ: CR2032 3V).
- 3 Zatvorte kryt batérie otočením spodného krytu doprava.

Náhradné diely

Náhradné diely a príslušenstvo sú k dispozícii na mieste predaja alebo u miestneho distribútora.



5. Technické špecifikácie



Váha:
7,5 kg



Spotreba energie:
13–54 w



Úroveň hluku:
40–62 dB



CADR*:
270 m³/h



Oblasť účinnosti*^{**}:
až 40 m²



Prúd vzduchu:
160 CFM



Miera filtrácie:
až 99,97 %



Filter:
Pred-filter, HEPA, aktívne uhlie



Senzory kvality vzduchu:
PM2.5 a VOC



Farby ambientného osvetlenia:
16,7 miliónů

* = CADR udáva, koľko filtrovaného vzduchu je dodávaný (prúdenie vzduchu) čističom vzduchu pracujúcim v najvyššom režime a ako dobre systém odvádza tabakový dym, prach a peľ (účinnosť) zo vzduchu. CADR sa udáva v metroch kubických čistených za hodinu, zatiaľ čo CFM sa meria v kubických metroch čistého vzduchu za minútu.

** = Účinná plocha sa určuje na základe 3–5 ACH (zmena vzduchu za hodinu).

6. Často pokladané otázky

- **Prístroj je zapojený, ale displej sa nerozsvieti. Čo mám robiť?**
 - Skontrolujte, či je kryt filtra dobre uzavretý. V kryte je bezpečnostný snímač, ktorý neumožňuje, aby zariadenie fungovalo pri otvorenom kryte.
- **Zariadenie je zapnuté, ale indikátor kvality vzduchu nezobrazuje žiadnu farbu. Čo mám robiť?**
 - Prepnite prístroj na Auto tak, aby indikátor kvality vzduchu fungoval.
- **Nie je možné aktivovať časovač cez ovládací panel. Čo mám robiť?**
 - Ikony časovača ovládacieho panela sú len indikátory, nie dotykové tlačidlá. Aktivujte časovač pomocou diaľkového ovládača.
- **Môžem filter umyť a znovu ho použiť?**
 - Filtre HEPA sú vyrobené z voľne a náhodne prekladaných vlákien, ktoré nie sú postavené tak, aby odolali akémukoľvek namáhaniu. Umytie filtra ho vo väčšine prípadov zničí. Aj keď sa zdá, že filter je nepoškodený voľným okom, jeho štruktúra už nie je použiteľná.
- **Môžem použiť tento čistič vzduchu v miestnosti mimo rozsah účinnosti?**
 - Teoreticky môže tento čistič vyčistiť až asi 112 m². Je to však založené na jednej výmene vzduchu za hodinu (ACH). Pre životné prostredie je odporúčané množstvo ACH 3 až 5 krát vyššie.
- **Aká je oblasť účinnosti pre ACH?**
 - 1 ACH = 112 m²; 2 ACH = 55 m²; 3 ACH = 38 m²; 4 ACH = 28 m²; 5 ACH = 23 m²
- **Prečo zariadenie nereaguje na diaľkový ovládač?**
 - Diaľkový ovládač je určený na pokrytie vzdialenosti 5 metrov. Pristupujte k zariadeniu. Ak problém pretrváva, vymeňte batériu alebo kontaktujte predajnú zástupku.
- **Má tento čistič vzduchu vstavaný ionizátor?**
 - Áno. Odstraňuje negatívne ióny vo filtrovanom vzduchu. Ióny sú malé častice, ktoré majú pozitívny alebo záporný náboj. Tieto ióny prirodzene existujú okolo nás, vo vzduchu, vo vode a na zemi. Pozitívne i negatívne ióny sú bezfarebné, bez zápachu a neškodné. Negatívne ióny napomáhajú procesu čistenia vzduchu

pripojením veľmi malých častíc vzduchu do miestnosti.

- **Ako dlho môžem spustiť čistič vzduchu?**

- Všeobecne sa odporúča spustiť čističku vzduchu, keď ste doma, aby ste vyčistili vzduch. Jednotka môže byť podľa potreby ovládaná nepretržite. Tento čistič vzduchu bude efektívnejší, keď sú okná a dvere zatvorené.

- **Čo znamená PM 2.5?**

- PM 2,5 je mikroskopická pevná častica s priemerom menším ako 2,5 mikrometrov. Prítomnosť týchto častíc vo veľkých množstvách predstavuje vážny problém pre ľudské zdravie. Tieto častice sú také malé, že môžu priamo preniknúť do pľúc a spôsobiť rakovinu.

- **Čo znamená HEPA?**

- HEPA je skratka pre "vysokoučinnú zástavu častíc". Vzduchový filter musia odstrániť 99,97% všetkých častíc väčších než 0,3 mikrometra zo vzduchu, ktorý zariadením prechádza, aby sa kvalifikoval ako pravý HEPA filter podľa vládnych noriem. (Častice menšie ako 0,3 mikróny sú filtre HEPA stále zachytiteľné, ale účinnosť je znížená na menej ako 99,97%.)

Bezpečnostné pokyny

ⓘ **Varovanie:** *Prečítajte si nasledujúce pokyny pred používaním zariadenia!*

- Toto zariadenie sa môže používať len v súlade s návodom na použitie a nasledujúcimi pokynmi.
- Pred použitím zariadenia prezrite, či nie je poškodené a či zodpovedá popisu v návode. V prípade akéhokoľvek problému zariadenie nepoužívajte a kontaktujte svojho dodávateľa alebo predajcu.
- Pred použitím sa oboznámte so všetkými funkciami zariadenia, ako ich popisuje návod na použitie.
- Zloženie a zapojenie zariadenia môže vykonávať len dospelá osoba. Zariadenie obsahuje malé časti, zabráňte kontaktu s deťmi pri jeho skladaní a zapájaní.
- Zariadenie skladujte a používajte v okolitých teplotách 10–40 stupňov Celzia.
- Zariadenie umiestnite do stabilnej vodorovnej polohy a nikdy s ním nehýbte, ak je pripojené k elektrickej sieti.
- Zabráňte styku detí s káblami zariadení.
- Uistite sa, že nedôjde k poškodeniu káblov zariadení, a dajte si pozor na zakopnutia a pádu cez tieto káble.
- Nezapojujte zariadenie počas búrky.
- Nezakrývajte zariadenie napr. látkami, uterákom alebo dekou, ani na zariadenie nič nekladte.
- Zariadenie nepripájajte k predlžovacím káblom s vlastným adaptérom.
- Neotvárajte a nerozoberajte zariadenie, keď je pripojené k elektrickej sieti. Nikdy nerozoberajte časti zariadenia iným spôsobom, než je uvedené v návode, rozobratie a opravu smie vykonať iba autorizovaný servis.
- Nepoužívajte zariadenie v blízkosti zdroja vody.
- Neumiestňujte zariadenie v blízkosti tepelných zdrojov.
- Nevystavujte zariadenie priamym slnečným paprskom.
- Používajte len priložené nabíjačky a adaptéry. Pri použití iných nabíjačiek a adaptérov môže dôjsť k poškodeniu zariadenia. Skontrolujte, či sa napätie vyznačené na adaptéri zhoduje s napätím vašej rozvodnej siete, než do nej adaptér zapojíte.
- Zabráňte styku napájacieho zdroja, nabíjačky alebo zástrčky kábla s ostrými alebo kovovými predmetmi a tekutinami.
- Zabráňte kontaktu zariadenia s tekutinou iným spôsobom, než je uvedené v návode, mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia a k úrazu elektrickým prúdom.

- USB konektor alebo zástrčku kábla adaptéra zasunúť úplne do zásuvky. Nedostatočné zasunutie môže spôsobiť skrat.
- Vždy odpojte zariadenie zo siete, ak ho nepoužívate.

Navrhnutý v Holandsku spoločnosťou Duux International BV. Vyrobené v P.R.C.
Duux International BV, P.O. Kolónka 145, 5400 AC Uden Holandsko, www.duux.com
© 2016 Duux. Všetky práva vyhradené.

DUUX® je ochranná známka spoločnosti Duux International BV, ktorá je registrovaná v EÚ
a ďalších krajinách.

Vymenovaná značka patrí výlučne nasledujúcim majiteľom.

Špecifikácie sa môžu zmeniť bez upozornenia.

DUUX®