

Obsah

| | |
|---------------------------------------|----|
| Obsah balení | 1 |
| Technické parametry | 1 |
| Bezpečnostní informace | 2 |
| Seznamte se se svou čističkou vzduchu | 3 |
| Ovládací prvky a displej | 3 |
| Začínáme | 5 |
| Používání čističky vzduchu | 6 |
| Filtrační systém | 9 |
| Péče a údržba | 11 |
| Odstraňování problémů | 13 |

Obsah balení

- 1x Chytrá čistička vzduchu
- 1x 3-stupňový HEPA filtr (předinstalovaný)
- 1x Napájecí kabel
- 1x Návod k použití
- 1x Rychlá příručka

Technické parametry

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | LAP-EL551S-AEUR |
| Zdroj napájení | AC 220-240V, 50/60Hz |
| Výkon | 70W |
| Ideální velikost místnosti | 52 m² Tato ideální velikost místnosti je založena na 5 výměnách vzduchu za hodinu (ACH). 130 m² Tato ideální velikost místnosti je založena na 2 výměnách vzduchu za hodinu (ACH). Poznámka: Účinné i pro větší místnosti, ale čištění bude trvat déle. |
| CADR(CFM) | 360 CFM / 612 m ³ /h |
| Provozní podmínky | Teplota: -10°C až 40°C Vlhkost: < 85% RH |
| Úroveň hluku | 24-56dB |
| Rozměry | 48 x 21.6 x 58.9 cm |
| Hmotnost | 9.38 kg |
| Frekvenční rozsah WiFi | 2412-2472 MHz E.I.R.P.: < 20 dBm |
| Frekvenční rozsah Bluetooth | 2402-2480 MHz E.I.R.P.: < 10 dBm |

Poznámka: Pro přístup k dalším chytrým funkcím si stáhněte bezplatnou aplikaci VeSync (viz strana 5).

PŘEČTĚTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Abyste snížili riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo jiného zranění, **dodržujte všechny pokyny a bezpečnostní pokyny.**

Obecná bezpečnost

- Čističku vzduchu používejte **pouze** tak, jak je popsáno v tomto návodu.
- **Nepoužívejte** čističku bez odstranění plastového obalu z filtru. Čistička vzduchu nebude filtrovat vzduch a může se přehřát, což může způsobit požár.
- **Nepoužívejte** čističku vzduchu venku.
- Udržujte čističku vzduchu mimo dosah vody a mokrych nebo vlhkých prostor. Nikdy ji neponořujte do vody nebo jiné kapaliny.
- **Nepoužívejte** čističku v nadměrně vlhkých prostorách. Udržujte čističku vzduchu mimo zdroje tepla.
- **Nepoužívejte** čističku tam, kde se vyskytují hořlavé plyny, páry, kovový prach, aerosolové (sprejové) produkty nebo výpary z průmyslových olejů.
- Udržujte vzdálenost čističky 1.5 m od místa, kde je v nemocnici podáván kyslík.
- Děti si s čističkou vzduchu **nesmí** hrát.
- **Nevkládejte** nic do žádného otvoru v čističce vzduchu.
- Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že během pohybu větracích otvorů dovnitř nevsunou prsty nebo jakékoli předměty.
- Na čističku vzduchu si **nesedějte** ani na ni **nepokládejte** těžké předměty. Udržujte vnitřek čističky vzduchu suchý. Abyste zabránili hromadění vlhkosti, vyvarujte se umístění v místnostech s velkými změnami teploty.
- Před prováděním údržby (jako je výměna filtru) vždy čističku vzduchu odpojte ze zásuvky.
- Čističku vzduchu **nepoužívejte**, pokud je poškozená nebo nepracuje správně, nebo pokud je poškozen kabel nebo zástrčka. Nepokoušejte se ji opravit sami. Kontaktujte **zákaznickou podporu** (viz strana 16).
- **VAROVÁNÍ:** Abyste snížili riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte tuto čističku vzduchu s žádným polovodičovým ovládáním rychlosti (jako je stmívač).
- Čištění a uživatelskou údržbu **nesmějí** provádět děti bez dozoru.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případnému nebezpečí.
- Spotřebič **není určen** pro komerční použití. Pouze pro použití v domácnosti.

Napájení a kabel

- Udržujte čističku vzduchu blízko zásuvky, do které je zapojena.
- **Nikdy neumísťujte** kabel do blízkosti zdroje tepla.
- **Nezakrývejte** kabel kobercem nebo jinou pokrývkou. Neumisťujte kabel pod nábytek nebo spotřebiče. Udržujte kabel mimo místa, kde lidé často chodí. Umístěte kabel tak, aby o něj nikdo nezakopl.
- Tato čistička vzduchu používá standardní zásuvky EU 220-240V, 50/60Hz. Při použití mimo EU zkontrolujte kompatibilitu.
- Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí jej vyměnit společnost Arovast Corporation nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Kontaktujte prosím zákaznickou podporu (strana 16).
- Odpojením napájecího kabelu deaktivujete dálkové ovládání čističky vzduchu a dočasně odpojte čističku vzduchu od aplikace VeSync a dalších aplikací třetích stran.

Elektromagnetická pole (EMF)

Vaše čistička vzduchu Levoit splňuje všechny normy týkající se elektromagnetických polí (EMF). Při správném zacházení a v souladu s pokyny v této uživatelské příručce je používání spotřebiče na základě dnes dostupných vědeckých poznatků bezpečné.

SEZNAMTE SE SE SVOU ČISTIČKOU VZDUCHU

Poznámka: Viz vnitřní strana krytu. [Obrázek 1]

- A. Tlačítko režimu spánku
- B. Tlačítko automatického režimu
- C. Tlačítko režimu Turbo
- D. Tlačítko informace o vzduchu
- E. Kroužky indikátoru kvality vzduchu
- F. Indikátor čištění vzduchu
- G. Indikátory výkonu ventilátoru
- H. Tlačítko výkonu ventilátoru
- I. Tlačítko úhlu větrání
- J. Tlačítko časovače
- K. Indikátor WiFi
- L. Vypínač
- M. Tlačítko Informace o filtru / Indikátor kontroly filtru
- N. Indikátor životnosti filtru
- O. Indikátor pevných částic (PM)
- P. Světelný senzor
- Q. Laserový prachový senzor AirSight Plus 2.0
- R. Větrací otvory
- S. Displej
- T. HEPA filtr / uhlíkový filtr
- U. Omyvatelný předfiltr
- V. Přední kryt
- W. Napájecí kabel
- X. Kolečka (dole)

OVLÁDACÍ PRVKY A DISPLEJ

Poznámka: K ovládání těchto funkcí, stejně jako dalších funkcí pouze v aplikaci, můžete také použít aplikaci VeSync (viz strana 5).



Vypínač

- Zapíná/vypíná čističku vzduchu.
- Stiskněte a podržte tlačítko na 5 sekund pro připojení čističky vzduchu k aplikaci VeSync. Další informace naleznete v pokynech v aplikaci.
- Stisknutím a podržením tlačítka na 15 sekund resetujete čističku vzduchu a odpojíte se od WiFi (viz strana 5).



Displej

- Zobrazuje informace týkající se kvality vzduchu a nastavení čističky vzduchu.
- Ve výchozím nastavení se na displeji zobrazí celkové procento čistého vzduchu.
- Po zapnutí/vypnutí čističky vzduchu se displej resetuje na výchozí.

OVLÁDACÍ PRVKY A DISPLEJ (POKRAČOVÁNÍ)



Tlačítko režimu spánku

- Zapíná/vypíná režim spánku (viz strana 6).



Tlačítko automatického režimu

- Zapíná/vypíná automatický režim (viz strana 6).



Tlačítko režimu Turbo

- Zapíná/vypíná režim Turbo (viz strana 6).



Tlačítko výkonu ventilátoru

- Cyklicky se mění výkon ventilátoru: nízký (rozsvítí se 1 indikátor), střední (2 indikátory) a vysoký (3 indikátory).
- Klepnutím na tlačítko výkonu ventilátoru, když je čistička vzduchu v automatickém režimu, režimu Turbo nebo v režimu spánku (pokud je displej zapnutý), tento režim opustíte.



Tlačítko úhlu větrání

- Cyklicky mění úhly větrání: 45°, 60°, 75° a 90° (viz strana 7).



Tlačítko časovače

- Prochází možnosti časovače od 1 do 12 hodin (viz strana 8).
- Stisknutím a podržením vypínače na 2 sekundy zahájíte procházení možnostmi časovače v krocích po 1 hodině.



Indikátor WiFi

- Rozsvítí se, zhasne nebo bliká, aby signalizoval stav párování. Další informace najdete v pokynech aplikace VeSync.

(AIR INFO) Tlačítko informace o vzduchu

- Změní typ informací o kvalitě vzduchu zobrazený ve středu displeje.
- Cyklicky prochází naměřené hodnoty kvality vzduchu pro PM1,0, PM2,5, PM10 a celkové procento čistého vzduchu (viz sekce **Informace o vzduchu**, strana 7).
- Zvolené informace o kvalitě vzduchu zůstanou na displeji, dokud čističku vzduchu nerestartujete.

(FILTER) Tlačítko informace o filtru

- Zobrazuje procento životnosti filtru ve středu displeje. Po chvíli se displej vrátí k předchozímu nastavení.
- Tlačítko se rozsvítí, když je třeba zkontrolovat filtr (viz sekce **Indikátor kontroly filtru**, strana 11).
- Stisknutím a podržením tlačítka na 3 sekundy resetujete indikátor (viz strana 11).



Kroužky indikátoru kvality vzduchu

- Tyto indikátory používají k zobrazení kvality vzduchu automatický senzor:
 - modrá (velmi dobrá)
 - zelená (dobrá)
 - oranžová (střední)
 - červená (špatná)



Světelný senzor

- Tento senzor detekuje množství světla v místnosti a automaticky upravuje nastavení čističky vzduchu (viz sekce **Detekce světla**, strana 9).
- Detekci světla lze zapnout/vypnout v aplikaci VeSync (viz strana 9).

ZAČÍNÁME

1. Umístěte čističku vzduchu na pevný, stabilní povrch, jako je podlaha. Zatažením za přední kryt jej sejměte. Zatažením za jazyčky vyjměte předfiltr z čističky vzduchu. **[Obrázek 2.1]**

2. Vyjměte True HEPA filtr/uhlíkový filtr z vnitřku čističky vzduchu. Odstraňte plastový obal z filtru a vložte filtr a předfiltr zpět do čističky vzduchu. **[Obrázek 2.2]**

Poznámka: Ujistěte se, že True HEPA filtr (strana s páskovou rukojetí) směřuje ven, když vkládáte filtr.

3. Nasadte přední kryt zpět na čističku vzduchu. Ujistěte se, že výstupky na krytu jsou zarovnané se štěrbínami na spodní straně čističky vzduchu. **[Obrázek 2.3]**

Poznámka: Přední kryt se k čističce vzduchu připevňuje pomocí magnetů.

4. Zasuňte napájecí kabel do zadní části čističky vzduchu.

5. Při používání čističky vzduchu ponechte alespoň 38 cm volného prostoru od přední části čističky vzduchu. Držte ji v bezpečné vzdálenosti od všeho, co by blokovalo proudění vzduchu, jako jsou například závěsy. **[Obrázek 2.4]**

Nastavení v aplikaci VeSync

Poznámka: Aplikace VeSync je neustále vylepšována a může se časem měnit. Pokud existují nějaké rozdíly, postupujte podle pokynů v aplikaci.

1. Chcete-li stáhnout aplikaci VeSync, naskenujte QR kód níže nebo vyhledejte „VeSync“ v App Store nebo Google Play.



Poznámka: Pro uživatele operačního systému Android zvolte "Povolit" pro použití aplikace VeSync.

2. Otevřete aplikaci VeSync. **Přihlaste se nebo se zaregistrujte.**

Poznámka: Chcete-li používat služby a produkty třetích stran, musíte si vytvořit svůj vlastní účet VeSync. Tyto funkce nebudou fungovat s účtem hosta. S účtem VeSync můžete také umožnit své rodině a přátelům ovládat vaši chytrou čističku vzduchu.

3. Při nastavení chytré čističky vzduchu postupujte podle pokynů v aplikaci.

Poznámka: Když se telefon připojuje k chytré čističce vzduchu, musí mít telefon zapnuté určování polohy. To je nutné pro navázání připojení Bluetooth®. Určování polohy můžete vypnout poté, co se vaše chytrá čistička vzduchu připojí k aplikaci VeSync.

Připojení k WiFi

Chcete-li odpojit WiFi, stiskněte a podržte vypínač na 15 sekund, dokud WiFi indikátor nezhasne. Tím obnovíte výchozí nastavení chytré čističky vzduchu a odpojíte ji od aplikace VeSync.

Chcete-li se znovu připojit, postupujte podle pokynů v aplikaci VeSync pro přidání zařízení.


Připojení k Amazon Alexa nebo Google Assistant

Pomocí aplikace VeSync můžete svou chytrou čističku vzduchu připojit k Amazon Alexa nebo Google Assistant. Při nastavení hlasového asistenta postupujte podle pokynů v aplikaci.

Poznámka: Pro přístup k hlasovým asistentům si musíte vytvořit svůj vlastní účet VeSync.


POUŽÍVÁNÍ ČISTIČKY VZDUCHU

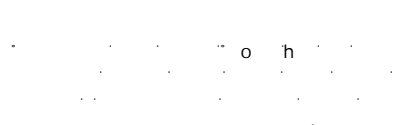
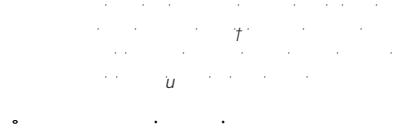
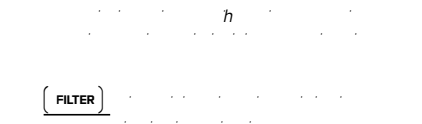
Poznámka: Použití aplikace VeSync vám umožňuje ovládat čističku vzduchu na dálku a přistupovat k dalším funkcím (viz strana 9).

1. Zapojte čističku do zásuvky a stiskněte vypínač pro zapnutí čističky vzduchu. **[Obrázek 3.1]**
2. Stiskněte tlačítko  pro změnu výkonu ventilátoru mezi nízkým, středním a vysokým.

Poznámka:

Indikátory ventilátoru se rozsvítí, když jsou aktivní. 1 indikátor se rozsvítí pro nízký, 2 pro střední a 3 pro vysoký.

Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků nebo vyřešit konkrétní problém týkající se kvality vzduchu, jako je kouř, stisknutím tlačítka 



| U | h | M | † |
|---|---|-------------|--------------|
| U | | Velmi dobrá | Režim spánku |
| - | | Dobrá | Nízký |
| \ | | Střední | Střední |
| & | | Špatná | Vysoký |

POUŽÍVÁNÍ ČISTIČKY VZDUCHU (POKRAČOVÁNÍ)

Informace o vzduchu

Čistička vzduchu automaticky snímá váš vzduch a analyzuje kvalitu. Ve výchozím nastavení zobrazuje čistička vzduchu celkové procento čistého vzduchu uprostřed displeje.

1. Stiskněte **(AIR INFO)** pro změnu informací o kvalitě vzduchu zobrazené ve středu displeje.
2. Pokračujte stisknutím tlačítka **(AIR INFO)** a procházejte naměřené hodnoty kvality vzduchu pro PM1,0, PM2,5, PM10 a celkové procento čistého vzduchu. Další informace naleznete v sekci Hodnoty PM (strana 7).
3. Jakmile přestanete stiskávat tlačítko **(AIR INFO)**, aktuální údaj o kvalitě vzduchu zůstane na displeji, dokud čističku vzduchu nerestartujete. Pokud čističku vzduchu restartujete, na displeji se znovu zobrazí celkové procento čistého vzduchu.

Procento čistého vzduchu

Procento čistého vzduchu je odhadované měření množství čistého vzduchu v místnosti, mezi 0 % (špatné) až 100 % (velmi dobré).

Toto procento se vypočítá pomocí algoritmu na základě:

- Koncentrace částic detekovaných ve vzduchu, včetně mikročástic.
- Změna detekovaných částic ve vzduchu během čištění.

Poznámka: Procento je přibližné. Senzor dokáže detekovat pouze částice ve vzduchu, nikoli pachy nebo plyny.

Hodnoty PM

„PM“ je zkratka pro „Particulate Matter“ a obvykle označuje částice ve vzduchu, které se vznášejí ve vzduchu, včetně prachu a většiny alergenů. Mnohé z těchto částic jsou příliš malé na to, aby je bylo možné vidět pouhým okem, a bez čištění vzduchu zůstávají ve vzduchu mnohem déle než těžší nebo větší částice.

Laserový prachový senzor AirSight Plus 2.0 vaši chytré čističky vzduchu detekuje množství částic ve vzduchu, které se nacházejí v daném prostoru ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Obecně platí, že čím nižší číslo, tím lepší kvalita vzduchu.

Když stisknutím tlačítka **(AIR INFO)** zobrazíte na displeji hodnoty PM, číslo je odhadované množství částic ve vzduchu (μg), které jsou detekovány na 1 krychlový metr (m^3) objemu vzduchu.

Hodnota PM (1,0, 2,5 nebo 10) se vztahuje na částice (PM) o velikosti menší nebo rovné 1, 2,5 nebo 10 mikronů (μm) (měřeno průměrem částice). Například PM2,5 označuje částice o velikosti 2,5 mikronu nebo menší.


| Particulate Matter (PM) | Size | Examples |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| PM1.0 | $\leq 1\mu\text{m}$ | Jemný prach, mikrotoxiny |
| PM2.5 | $52.5\mu\text{m}$ | Prach, kouř, srst domácích mazlíčků |
| PM10 | $510\mu\text{m}$ | Pyl, popel, alergie ve vzduchu |


Úhel ventilace


Ventilační otvory na horní straně čističky vzduchu můžete nastavit do různých úhlů, abyste efektivněji rozptýlili vyčištěný vzduch po místnosti.

Vyčištěný vzduch je typicky rozptýlen v pevném směru skrz horní část čističky vzduchu. Různé úhly ventilace jsou zvláště účinné v místnostech s velkými množstvími nábytku nebo jiných předmětů, které mohou blokovat proudění vzduchu, stejně jako v místnostech s neobvyklým uspořádáním nebo vysokými stropy.

1. Ve výchozím nastavení ventilační otvory rozptýlí vzduch v pevném úhlu 75°.

2. Stisknutím tlačítka  otočíte ventilační otvory do jiného úhlu. Větrací otvory se budou cyklicky pohybovat v úhlech 45°, 60°, 75° a 90°.

Poznámka: Pokud větrací otvory začínají v úhlu 75°, stisknutím  změňte úhel větrání na 90°. Opakovaným stisknutím tlačítka otočíte ventilační otvory dolů o 75°, 60° a 45°.

3. Indikátor  se rozsvítí, když se větrací otvory otáčejí, a zhasne, když větrací otvory dosáhnou požadovaného úhlu.

POUŽÍVÁNÍ ČISTIČKY VZDUCHU (POKRAČOVÁNÍ)

Poznámka:

- Neodpojujte čističku vzduchu, pokud je v provozu. Klepnutím na vypínač vypnete čističku vzduchu a poté ji odpojte ze zásuvky.
- Při neočekávaném přerušení napájení se ventiláčnicí otvory nespustí.
- Úhel ventiláčnicích otvorů lze v aplikaci VeSync nastavit na libovolný úhel mezi 45°-90°.

Detekce světla

Detekce světla využívá vestavěný světelný senzor k automatické úpravě nastavení čističky vzduchu podle množství světla v místnosti.

- Displej se automaticky vypne (kromě tlačítka vypínače), když se v místnosti setmí. Pokud je čistička vzduchu v automatickém režimu, nebude používat vysoký výkon ventilátoru ani režim Turbo, i když je kvalita vzduchu špatná, aby nedocházelo k přílišnému hluku.
- Jakmile se v místnosti opět rozsvítí světlo, čistička vzduchu se vrátí do předchozího nastavení. Displej se automaticky znovu zapne a automatický režim jím nebude omezen.

Poznámka: Detekci světla lze zapnout/vypnout v aplikaci VeSync (viz strana 9).

Časovač

Můžete nastavit časovač na 1-12 hodin.

Poznámka: V aplikaci VeSync můžete nastavit časovač na 1-24 hodin.

1. Opakovaným stisknutím vypínače nastavíte časovač v krocích po 1 hodině, počínaje 1 hodinou. Pokud se po dobu 5 sekund nedotknete žádného tlačítka, displej se přepne na zobrazení kvality vzduchu a automaticky se spustí časovač.
 - Chcete-li procházet možnostmi časovače rychleji, stiskněte a podržte tlačítko po dobu 2 sekund.
2. Časovač bude odpočítávat od vámi zvoleného času.
 - Výkon ventilátoru můžete změnit kdykoli, když je časovač zapnutý.
3. Když je časovač zapnutý, můžete klepnutím na tlačítko zobrazit zbývající čas (zaokrouhlený

nahoru na nejbližší hodinu) na dobu 5 sekund. Během těchto 5 sekund můžete znovu klepnout na vypínač a přidat další čas v krocích po 1 hodině.

- Při změně času se časovač restartuje.
- Přesný zbývající čas si můžete zobrazit v aplikaci VeSync.

4. Po dokončení časovače se čistička vzduchu vypne.
5. Chcete-li časovač zrušit, opakovaně stiskněte vypínač, dokud se na displeji nezobrazí “--H”.

Poznámka: Čistička vzduchu si bude pamatovat poslední nastavení časovače, když je vypnutá. Když restartujete čističku vzduchu, budete muset restartovat také časovač.

Pohotovostní režim

Čistička vzduchu je v pohotovostním režimu, když je vypnutá, ale zapojená do zásuvky.

Poznámka:

- V pohotovostním režimu bude laserový prachový senzor stále detekovat kvalitu okolního vzduchu a bude vám poskytovat aktualizace v aplikaci VeSync.
- Zámek displeje (dostupný v aplikaci VeSync) lze použít, když je čistička vzduchu v pohotovostním režimu, aby se čistička vzduchu znovu nezaplnula.

Funkce paměti

Když je čistička vzduchu zapojena do zásuvky a vypnutá, bude si pamatovat předchozí výkon ventilátoru, nastavení úhlu ventilace, režim spánku, automatický režim a režim Turbo. Také si zapamatuje nastavení v aplikaci pro vypnutí displeje a detekci světla.

Když je čistička vzduchu odpojena ze zásuvky a vypnutá, bude si pamatovat pouze předchozí výkon ventilátoru, režim spánku, automatický režim, režim Turbo a nastavení detekce světla v aplikaci.

Poznámka: Čistička vzduchu si bude pamatovat poslední nastavení časovače, když je vypnutá, ale časovač automaticky neobnoví. Když restartujete čističku vzduchu, budete muset restartovat také časovač.

POUŽÍVÁNÍ ČISTIČKY VZDUCHU (POKRAČOVÁNÍ)

Funkce v aplikaci VeSync

Aplikace VeSync vám umožňuje přístup k dalším funkcím chytré čističky vzduchu, včetně těch, které jsou uvedeny níže. Jak se aplikace vyvíjí, mohou být k dispozici další funkce.

Dálkové ovládání

- Změňte jakákoli nastavení čističky vzduchu prostřednictvím aplikace, i když je zámek displeje zapnutý.

Aktualizace kvality ovzduší

- Zobrazte v aplikaci aktualizace kvality ovzduší v reálném čase, včetně informací o PM1.0, PM2.5 a PM10.
- Podívejte se na svou historii kvality ovzduší za předchozí týden.

Detekce světla

- Zapnutí/vypnutí funkce detekce světla.


Automatické režimy

- Vyberte výchozí automatický režim nebo ECO automatický režim.
- ECO automatický režim umožňuje, aby se výkon ventilátoru přerušovaně zapínal/vypínal, když je kvalita vzduchu velmi dobrá, aby se šetřila elektřina. Když je kvalita vzduchu špatná, rychlost ventilátoru se zvýší jako ve standardním automatickém režimu.

Úhel rotace ventilace

- Nastavte ventilační otvory do libovolného úhlu mezi 45°-90°.

Zámek displeje

- Zapnutí/vypnutí zámku displeje.
- Zámek displeje zabraňuje změně aktuálního nastavení čističky vzduchu.
-  bude blikat, což znamená, že displej je uzamčen.

Plány

- Vytvořte a přizpůsobte plány pro čističku vzduchu tak, aby odpovídaly vašim rutinám.

Funkce časovače

- Nastavte časovač až na 24 hodin (místo 12 hodin).
- Snadno zobrazte přesný zbývající čas na časovači.

Informace o výměně filtru

- Mějte přehled o zbývajícím životnosti filtru kontrolou procenta životnosti filtru v aplikaci.
- Nakupujte náhradní filtry.

FILTRAČNÍ SYSTÉM

Čistička vzduchu používá k čištění vzduchu 3-stupňový filtrační systém. **[Obrázek 4.1]**

A. Omyvatelný předfiltr

- Zachycuje velké částice, jako je prach, vlákna, vlasy a srst domácích zvířat.
- Maximalizuje životnost filtru tím, že jej chrání.
- Vyjímatelný a omyvatelný pro zvýšení účinnosti filtrace (viz sekce **Čištění předfiltru**, strana 11).

B. H13 True HEPA filtr

- Zachycuje nejméně 99,97 % částic ve vzduchu o velikosti 0,3 mikronu (µm).
- Zachycuje malé částice, jako je jemný prach, částice kouře a alergenů, jako je pyl a zvířecí srst.

C. Vysoce účinný aktivní uhlíkový filtr

- Fyzicky absorbuje kouř, pachy a výpary.
- Filtruje sloučeniny jako formaldehyd, benzen, čpavek a sirovodík.
- Snižuje domácí pachy z potravin, cigaret a domácích zvířat.
- Testováno pro účinné filtrování těkavých organických sloučenin (VOC).

Poznámka: Účinnost uhlíkového filtru se používáním snižuje. Pokud vaše čistička vzduchu není tak účinná při filtrování pachů nebo plynů, nezapomeňte filtr vyměnit (viz strana 12).

FILTRAČNÍ SYSTÉM (POKRAČOVÁNÍ)

Prohlášení o COVID-19

Podle CDC jsou přenosné HEPA filtrační jednotky, které kombinují HEPA filtr se systémem poháněného ventilátoru, účinné při čištění vzduchu v prostorách, aby se snížila koncentrace částic ve vzduchu, včetně virových částic SARS-CoV-2 (COVID-19).

Zdroje:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/ventilation.html#refphf>

<https://www.cdc.gov/mmmwr/volumes/70/wr/mm7027e1.htm>

Poznámka: Společnost Levoit netestovala účinnost svých čističek vzduchu proti SARS-CoV-2 a netvrdí, že tyto čističky vzduchu pomáhají snižovat šíření COVID-19.

Rychlost dodávky čistého vzduchu

Tato čistička vzduchu má rychlost dodávky čistého vzduchu 360 kubických stop za minutu (CFM), neboli 612 m³/h.

Míra dodávky čistého vzduchu (CADR) měří účinnost čističky vzduchu tím, že udává objem čistého vzduchu, který čistička vzduchu vyprodukuje za minutu. To je založeno na odstraňování prachu, pylu a kouře, což jsou 3 nejčastější látky znečišťující vnitřní vzduch. Čím vyšší je CADR, tím více částic čistička vzduchu odstraní a tím větší plochu dokáže vyčistit. Hodnocení se měří při nejvyšším výkonu čističky vzduchu.

Výměna vzduchu za hodinu

Rychlost výměny vzduchu udává, kolikrát může být vsazen vzduch v místnosti vyčištěn (nebo „vyměněn“) čističkou vzduchu za 1 hod. Výměny vzduchu za hodinu (ACH) se počítají s doporučenou velikostí místnosti za předpokladu výšky stropů 2,4 m. Pro menší místnosti se výměna vzduchu za hodinu zvýší. Tato čistička vzduchu dokáže vyměnit vzduch 5krát za hodinu při maximální rychlosti v jedné uzavřené místnosti až do 52 m². Měřeno při ACH 5. Čistička vzduchu je účinná pro větší místnosti, ale čištění vzduchu bude trvat déle, s menším počtem výměn vzduchu za hodinu. Například účinný dosah čističky vzduchu je 130 m² na základě 2 ACH nebo čištění vzduchu v místnosti 2krát za hodinu.

Poznámka: Pro účinné čištění vzduchu mějte okna a dveře zavřené, když je čistička vzduchu zapnutá.

Vlhkost

Vlhkost může filtr poškodit. Tato čistička vzduchu by měla být používána v oblasti s vlhkostí nižší než 85 % RH. Pokud používáte čističku vzduchu v nadměrně vlhkých prostorách, povrch filtru může zplisnivět.

Poznámka: Voda nebo vlhkost umožní růst plísní. Chcete-li vyřešit problém s plísní, zavte se zdroje vlhkosti a vyčistěte plíseň.

Esenciální oleje

Do čističky vzduchu nebo filtru **nepřidávejte** esenciální oleje. Filtr se olejem poškodí a případně uvolní nepříjemný zápach. V blízkosti čističky vzduchu **nepoužívejte** difuzory.

PÉČE A ÚDRŽBA

Čištění chytré čističky vzduchu

- Před čištěním odpojte čističku vzduchu ze zásuvky.
- Otřete vnější část čističky vzduchu měkkým suchým hadříkem. V případě potřeby otřete kryt vlnkým hadříkem a poté jej ihned osušte.
- Vysajte vnitřek čističky vzduchu.
- **Nečistěte** čističku abrazivními chemikáliemi nebo hořlavými čisticími prostředky.

Indikátor kontroly filtru

Tlačítko filtru se rozsvítí jako připomínka ke kontrole filtru. V závislosti na tom, jak často čističku vzduchu používáte, by se měl indikátor rozsvítit přibližně po 12-15 měsících. Možná ještě nebudete muset měnit filtr, ale měli byste to zkontrolovat, když se rozsvítí tlačítko filtru.

Když je vaše čistička vzduchu nastavena pomocí aplikace VeSync, můžete v aplikaci také zjistit zbývající životnost filtru. Obdržíte také upozornění z aplikace VeSync, až bude čas zkontrolovat filtr.

Aplikace VeSync používá vědecký algoritmus k určení životnosti vašeho filtru na základě kvality vzduchu, množství použití a dalších faktorů. Procento životnosti filtru je založeno na 12 hodinách každodenního používání.

Resetování indikátoru kontroly filtru

Resetujte indikátor kontroly filtru, když:

- A.** Indikátor kontroly filtru se rozsvítí.
- Vyměňte filtr (viz strana 12).
 - Zapněte čističku vzduchu.
 - Pro resetování kontrolky indikátoru stiskněte a podržte tlačítko filtru na 3 sekundy.
 - Po úspěšném resetování kontrolka zhasne a životnost filtru bude ukazovat 100 %.

- B.** Filtr byl vyměněn dřív, než se rozsvítí indikátor kontroly filtru.
- Stiskněte a podržte tlačítko filtru na 3 sekundy.
 - Indikátor kontroly filtru bude blikat po dobu 3 sekund.
 - Indikátor kontroly filtru přestane blikat a po úspěšném resetování zhasne. Životnost filtru bude ukazovat 100 %.

Čištění předfiltru

Předfiltr by se měl čistit každé 2-4 týdny, aby se zvýšila účinnost a prodloužila životnost vašeho filtru. Vyčistěte předfiltr pomocí měkkého kartáče nebo vysavače, abyste odstranili vlasy, prach a velké částice. Volitelně můžete předfiltr omýt vodou, abyste odstranili nečistoty a prach.

Poznámka: Vyhněte se drhnutí, škrábání nebo silnému kartáčování předfiltru. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

1. Otevřete přední kryt, vytáhněte předfiltr a vyjměte jej.
2. Vyčistěte povrch předfiltru vysavačem. **[Obrázek 5.1]**
3. Opláchněte předfiltr vodou pod kohoutkem.
4. Předfiltr omyjte jemným čisticím prostředkem a měkkým hadříkem. **[Obrázek 5.2]**
5. Nechte předfiltr vyschnout na vzduchu. Po úplném vysušení vložte předfiltr zpět do čističky vzduchu. **[Obrázek 5.3]**

PÉČE A ÚDRŽBA (POKRAČOVÁNÍ)

| Filter | Kdy vyčistit | Jak vyčistit | Kdy vyměnit |
|---|------------------------------|---|--------------------------------|
| Omyvatelný předfiltr | Každé 2-4 týdny | Použijte měkký hadřík nebo hadici od vysavače | Tento filtr není potřeba měnit |
| | | Umyjte vodou a jemným mycím prostředkem | |
| True HEPA filtr / aktivní uhlíkový filtr | Tyto filtry nečistěte | | 12-15 měsíců |

Kdy mám vyměnit filtr?

Pravý HEPA filtr/aktivní uhlíkový filtr by měl být vyměněn každých 12-15 měsíců. Možná budete muset vyměnit filtr dříve nebo později v závislosti na tom, jak často používáte čističku vzduchu. Používání čističky vzduchu v prostředí s relativně vysokým znečištěním může znamenat, že budete muset filtr vyměňovat častěji, i když je indikátor kontroly vypnutý.

Možná budete muset vyměnit filtr, pokud si všimnete:

- Čistička vzduchu již účinně nefiltruje určité pachy
- Zvýšený hluk, když je čistička vzduchu zapnutá
- Snižovaný průtok vzduchu z horní části čističky vzduchu
- Neobvyklé pachy
- HEPA filtr je po vyjmutí předfiltru viditelně zaprášený nebo zabarvený

Poznámka:

- *Chcete-li zachovat výkon vaší čističky vzduchu, používejte pouze oficiální filtry Levoit. Pro více informací kontaktujte **základní podporu** (viz strana 16).*
- *Po výměně filtru nezapomeňte resetovat indikátor kontroly filtru (viz strana 11).*

Výměna filtru

1. Odpojte čističku vzduchu a zatažením za přední kryt jej sejměte (viz sekce **Začínáme**, strana 5).
2. Vyjměte starý filtr z čističky vzduchu.

3. Vyčistěte veškerý zbývající prach nebo vlasy uvnitř čističky vzduchu pomocí hadice od vysavače.

Poznámka: K čištění čističky vzduchu nepoužívejte vodu ani jiné tekutiny. **[Obrázek 5.4]**

4. Odstraňte plastový obal z nového filtru a vložte filtr do čističky vzduchu. (viz sekce **Začínáme**, strana 5).
5. Nasadte zpět přední kryt.
6. Zapojte a zapněte čističku vzduchu. Resetujte indikátor kontroly filtru (viz strana 11).

Čištění laserového prachového senzoru AirSight Plus 2.0

Laserový prachový senzor AirSight Plus 2.0 může být zablokovaný prachem, což ovlivňuje přesnost senzoru.




Čistěte senzor každé 3 měsíce. Používání čističky vzduchu v prostředí s větším množstvím prachu může znamenat, že budete muset čistit senzor častěji.

1. Odpojte čističku vzduchu ze zásuvky.
2. Umístěte konec hadice vysavače nad otvory senzoru. **[Obrázek 5.5]**
3. Zapněte vysavač alespoň na 10 sekund, aby se odstranil prach.

Skladování

Pokud čističku vzduchu delší dobu nepoužíváte, zabalte čističku vzduchu i filtr do plastového obalu a uložte na suchém místě, aby nedošlo k poškození vlhkostí.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

| Problém | Možné řešení |
|---|--|
| Čistička vzduchu se nezapne ani nereaguje na tlačítka. | Zapojte čističku vzduchu do zásuvky. |
| | Zkontrolujte, zda není poškozen napájecí kabel. Pokud ano, přestaňte čističku používat a kontaktujte zákaznickou podporu (viz strana 16). |
| | Zapojte čističku vzduchu do jiné zásuvky. |
| | Čistička vzduchu může mít poruchu. Kontaktujte zákaznickou podporu (viz strana 16). |
| Proudění vzduchu je výrazně sníženo. | Ujistěte se, že je filtr vyndaný z obalu a správně umístěn na svém místě (viz strana 5). |
| | Stisknutím tlačítka  zvýšíte výkon ventilátoru. |
| | Ponechte 38 cm volného prostoru od přední části čističky vzduchu. |
| | Předfiltr může být ucpan velkými částicemi, jako jsou vlasy nebo vlákna, které blokují proudění vzduchu. Vyčistěte předfiltr (viz strana 11). |
| | Vyměňte filtr (viz strana 12). |
| Čistička vzduchu vydává neobvyklý zvuk, když je ventilátor zapnutý. | Ujistěte se, že je filtr správně umístěn na svém místě s odstraněným plastovým obalem (viz strana 5). |
| | Ujistěte se, že čistička vzduchu je umístěna na tvrdém, rovném povrchu. |
| | Vyměňte filtr (viz strana 12). |
| | Čistička vzduchu může být poškozena nebo uvnitř může být cizí předmět. Přestaňte používat čističku vzduchu a kontaktujte zákaznickou podporu (viz strana 16). Nepokoušejte se opravit čističku vzduchu sami. |
| Špatná kvalita čištění vzduchu. | Stiskněte  nebo  pro zvýšení výkonu ventilátoru. |
| | Ujistěte se, že žádné předměty neblokují přední nebo horní část čističky vzduchu (vstup nebo výstup). |
| | Ujistěte se, že je filtr správně umístěn na svém místě s odstraněným plastovým obalem (viz strana 5). |
| | Při používání čističky vzduchu zavřete dveře a okna. |
| | Pokud je místnost větší než 52 m ² , bude čištění vzduchu trvat déle. |

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ (POKRAČOVÁNÍ)

| Problem | Možné řešení |
|--|--|
| Podivný zápach vycházející z čističky vzduchu. | Vyčistěte filtr, případně jej vyměňte. |
| | Kontaktujte zákaznickou podporu (viz strana 16). |
| | Ujistěte se, že čističku vzduchu nepoužíváte v oblasti s vysokou vlhkostí nebo při rozptylování esenciálních olejů. |
| (FILTER) stále svítí i po výměně filtru. | Resetujte indikátor kontroly filtru (viz strana 11). |
| (FILTER) se nezapnul po 12-15 měsících. | (FILTER) je připomínkou, abyste zkontrolovali filtr. Rozsvítí se podle toho, kolikrát byla čistička vzduchu používána (viz strana 11). Pokud čističku vzduchu nepoužíváte často, bude trvat déle než se zapne indikátor kontroly filtru. |
| (FILTER) se zapnul dříve než po 12 měsících. | (FILTER) je připomínkou, abyste zkontrolovali filtr. Rozsvítí se podle toho, kolikrát jste čističku vzduchu používali (viz strana 11). Pokud používáte čističku vzduchu často, indikátor kontroly filtru se zapne dříve. |
| Indikátor kvality vzduchu svítí červeně a/nebo je hodnota PM vždy velmi vysoká. | O |
| | h h o |
| Indikátor kvality vzduchu svítí modře, i když je kvalita vzduchu špatná. | Laserový prachový senzor AirSight Plus 2.0 detekuje částice ve vzduchu, ale nedokáže detekovat plyn. Ujistěte se, že vzduch neznečišťuje plyn. |

Pokud zde váš problém není uveden, kontaktujte **zákaznickou podporu** (viz strana 16).

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ V APLIKACI VESYNC

Moje chytrá čistička vzduchu se nepřipojuje k aplikaci VeSync.

- Ujistěte se, že máte na svém smartphonu zapnutou funkci Bluetooth a že není aktuálně připojen k jinému zařízení Bluetooth.
- Během procesu nastavení musíte být v zabezpečené 2,4GHz WiFi síti. Ujistěte se, že síť funguje správně.
- Ujistěte se, že zadané heslo k WiFi je správné.
- Na začátku ani na konci hesla by neměly být žádné mezery.
- Otestujte heslo připojením jiného elektronického zařízení k routeru.
- Pokud zadáváte SSID a heslo manuálně, zkontrolujte, zda jsou zadané správně.
- Zkuste přesunout čističku vzduchu blíže k routeru. Váš telefon by měl být co nejbliže vaší čističce vzduchu.
- Může být potřeba přesunout váš router na vyšší místo, mimo překážky.
- Ujistěte se, že vaše čistička vzduchu a router jsou daleko od spotřebičů (jako jsou mikrovlnné trouby, chladničky, elektronická zařízení atd.), abyste zabránili rušení signálu.
- Pokud používáte VPN, ujistěte se, že je při nastavování čističky vzduchu vypnutá.
- Zakažte ověřování portálu pro vaši WiFi síť. Pokud je povoleno ověřování portálu, čistička vzduchu nebude mít přístup k vaší WiFi síti a nastavení se nezdaří.

Poznámka: Ověření portálu znamená, že se musíte přihlásit k WiFi síti prostřednictvím webové stránky, než budete moci používat internet.

Moje čistička vzduchu je offline.

- Ujistěte se, že je čistička vzduchu zapojená do zásuvky a napájená ze sítě. Poté obnovte nabídku VeSync přejetím po obrazovce dolů.
- Ujistěte se, že je váš router připojen k internetu a že síťové připojení telefonu funguje.
- Odstraňte offline čističku vzduchu z aplikace VeSync. Přejeďte prstem doleva (pro iOS) nebo stiskněte a podržte (pro Android) a potom klepněte na Smazat. Překonfigurujte čističku vzduchu pomocí aplikace VeSync.

Poznámka: Výpadky proudu, výpadky internetu nebo změna WiFi routerů mohou způsobit, že čistička vzduchu přejde do režimu offline.

Pokud zde váš problém není uveden, kontaktujte zákaznickou podporu (viz strana 16).