

lěvoit®

Powered by

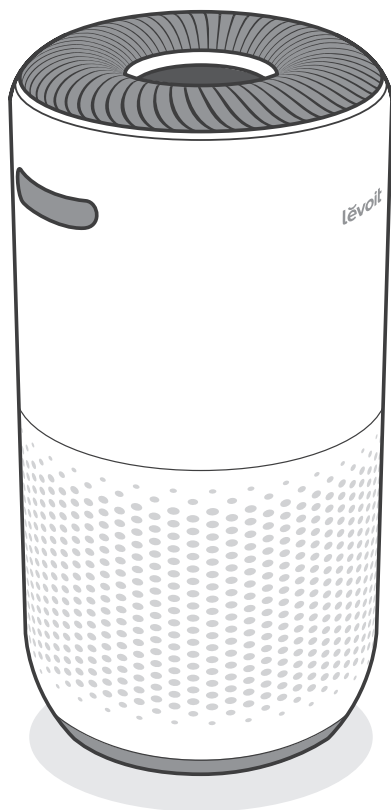


NÁVOD K POUŽITÍ

# Čistička vzduchu Smart True HEPA

Model: Core 400S

CS



## Obsah

Obsah balení	3
Technické parametry	3
Bezpečnostní informace	4
Seznamte se s čističkou vzduchu	5
Ovládací prvky a displej	6
Začínáme	7
Používání čističky vzduchu	8
3stupňový filtrační systém	12
Péče a údržba	14
Odstraňování problémů	16
Zákaznická podpora	19

## Čistička vzduchu Smart True HEPA

Model: Core 400S Series

## Obsah balení

- 1× Čistička vzduchu
- 1× 3stupňový filtr (předinstalovaný)
- 1× Návod k použití

## Technické parametry

Zdroj napájení	AC 220–240V, 50/60Hz
Výkon	24W
Ideální velikost místnosti	83 m <sup>2</sup>  <b>Poznámka:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Účinnost i ve větších místnostech, ale čištění vzduchu bude trvat déle.</li> <li>• Ideální velikost místnosti vychází ze 2 výměn vzduchu za hodinu (ACH).</li> </ul>
CADR (CFM)	400 m <sup>3</sup> /h / 235 CFM
Provozní podmínky	Teplota: -10°–40°C
	Vlhkost vzduchu: < 85% RH
Úroveň hluku	24–48dB
Rozměry	27.4 × 27.4 × 52 cm
Hmotnost	5 kg
Frekvenční rozsah WiFi®	2412–2472MHz E.I.R.P.: <20dBm
Frekvenční rozsah Bluetooth®	2402–2480MHz E.I.R.P.: <20dBm

**Poznámka:** Chcete -li získat přístup k dalším chytrým funkcím, stáhněte si bezplatnou aplikaci VeSync (viz strana 8).

# PŘEČTĚTE SI POKYNY NÍŽE A UCHOVEJTE JE PRO DALŠÍ POUŽITÍ

Pro snížení rizika požáru, úrazu elektrickým proudem nebo jiného zranění, prosím, dodržujte všechny níže uvedené bezpečnostní pokyny.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Čističku vzduchu používejte  **pouze**  podle pokynů v tomto návodu k použití.
- **Nepoužívejte** čističku bez odstranění plastového obalu z filtru. Čistička by nefiltrovala vzduch a mohla se přehřívat, což by mohlo způsobit požár.
- **Nepoužívejte** čističku vzduchu venku.
- Udržujte čističku vzduchu mimo dosah vody a mokrých nebo vlhkých prostorů. Čističku nikdy nepokládejte do vody nebo jiné tekutiny.
- **Nepoužívejte** čističku v nadměrně vlhkých oblastech.
- Udržujte čističku vzduchu mimo zdroje tepla.
- **Nepoužívejte** čističku tam, kde se nacházejí hořlavé plyny, pára, kovový prach, aerosolové produkty (spreje) nebo výpary z průmyslových olejů.
- Udržujte čističku vzduchu minimálně 1.5m od přístrojů distribuujících kyslík.
- Dohlížejte na děti, pokud jsou v blízkosti čističky vzduchu.
- **Nevkládejte** žádné předměty do otvorů čističky. Na čističku vzduchu si **nesedějte ani na ni nepokládejte** těžké předměty.
- Udržujte vnitřek čističky vždy suchý. Abyste zabránili hromadění vlhkosti, vyhněte se umístění v místnostech, kde probíhají velké teplotní změny nebo pod klimatizací.
- Před prováděním údržby (například při výměně filtru) čističku vzduchu **vždy** odpojte.
- **Nepoužívejte** čističku, pokud je poškozená, nefunguje správně nebo je poškozený kabel nebo zástrčka. **Nepokoušejte** se čističku sami opravovat. V případě poruchy kontaktujte **zákaznickou podporu** (viz strana 20).
- **VAROVÁNÍ:** Abyste snížili riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte tuto čističku vzduchu s žádnými polovodičovými ovladači rychlosti (jako je spínač stmívače).
- Čistička vzduchu není určená pro komerční použití. **Pouze** pro použití v domácnosti.

## Zástrčka a kabel

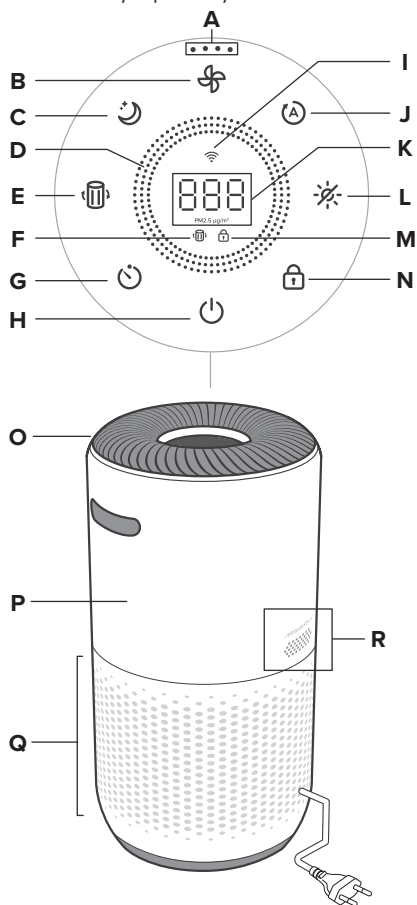
- Čističku vzduchu udržujte v blízkosti zásuvky, do které je zapojena.
- **Nikdy** nepokládejte kabel do blízkosti jakéhokoli zdroje tepla.
- **Nezakrývejte** kabel kobercem ani jiným potahem. **Neumisťujte** kabel pod nábytek nebo jiné vybavení.
- Udržujte kabel mimo oblasti, kde lidé často chodí. Umístěte kabel na místo, kde o něj nezakopnete.

## Elektromagnetická pole (EMF)

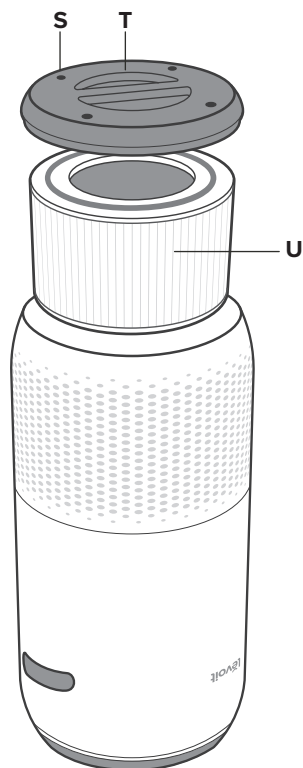
Vaše čistička vzduchu Levoit splňuje všechny standardy týkající se elektromagnetických polí (EMF). Při správném zacházení a podle pokynů v tomto návodu k použití je používání spotřebiče na základě dnes dostupných vědeckých důkazů bezpečné.

## SEZNAMTE SE S ČISTIČKOU VZDUCHU

- A. Indikátory intenzity výkonu
- B. Intenzita výkonu
- C. Režim spánku
- D. Kruhy indikátoru kvality vzduchu
- E. Reset indikátoru kontroly filtru
- F. Indikátor kontroly filtru
- G. Časovač
- H. Vypínač
- I. Indikátor WiFi
- J. Automatický režim
- K. Displej s ukazatelem časovače a hodnotu naměřených prachových částic PM2.5
- L. Vypnutí displeje
- M. Indikátor uzamčení displeje
- N. Uzamčení displeje
- O. Vývody vzduchu
- P. Pouzdro čističky
- Q. Přívody vzduchu
- R. Laserový senzor prachu AirSight™ Plus
- S. Protiskuzové podložky
- T. Kryt filtru
- U. 3stupňový HEPA filtr



Zadní strana



Přední strana, vzhůru nohama

## OVLÁDACÍ PRVKY A DISPLEJ



### Vypínač

- Pro zapnutí/vypnutí čističky vzduchu.
- Stisknutím a podržením nakonfigurujete čističku vzduchu. Další informace najdete v pokynech k aplikaci VeSync.



### Kruhy indikátoru kvality vzduchu

- Tyto indikátory používají k zobrazení kvality vzduchu automatický senzor: modrá (výborná), zelená (dobrá), oranžová (průměrná) a červená (špatná).



### Indikátor WiFi

- Indikuje, zda je WiFi zapnutá (svítí), vypnutá (nesvítí) nebo je ve stavu konfigurace (bliká). Další informace najdete v pokynech k aplikaci VeSync.



### Intenzita výkonu

- Cyklus intenzity výkonu: nízká (1 indikátor se rozsvítí), střední (2 indikátory), vysoká (3 indikátory) a turbo (4 indikátory).
- Stisknutím tlačítka intenzity výkonu, když je čistička vzduchu v automatickém režimu nebo režimu spánku (pokud je displej zapnutý), tento režim opustíte.



### Režim spánku

- Pro zapnutí/vypnutí režimu spánku (viz strana 9).



### Časovač

- Procházení možnostmi nastavení časovače (viz strana 10).
- Stisknutím a podržením tlačítka časovače po dobu 2 sekund zahájíte výběrem času časovače v krocích po 1 hodině.



### Automatický režim

- Pro zapnutí/vypnutí automatického režimu (viz strana 9).



### Vypnutí displeje

- Pro vypnutí displeje (viz strana 10).
- Klepnutím na jakékoli tlačítka (kromě vypínače) displej znovu zapnete.



### Uzamčení displeje

- Zabraňuje změně aktuálního nastavení (viz strana 10). Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnete/vypnete uzamčení displeje.
- Indikátor uzamčení displeje bude blikat po kliknutí na jakékoli jiné tlačítko. To znamená, že je uzamčení displeje zapnuto.

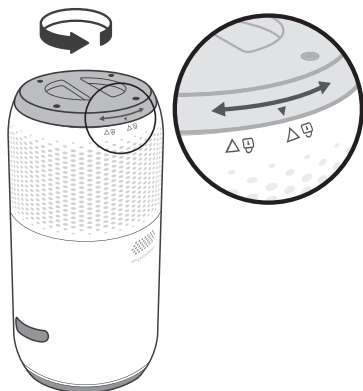


### Reset indikátoru kontroly filtru

- Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund resetujete indikátor kontroly filtru.
- Kontrolka indikátoru kontroly filtru se rozsvítí, když je třeba filtr zkontrolovat (viz strana 14).

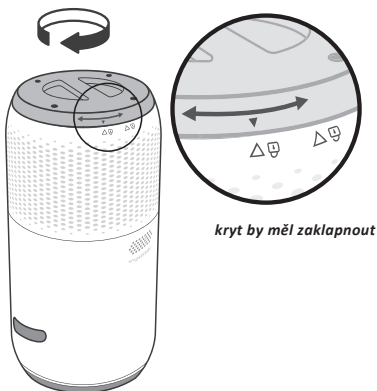
## ZAČÍNÁME

1. Obaťte řističku vzduchu vzhůru nohama. Otořte krytem filtru proti směru hodinových ruřiček a sundejte jej. [Obrázek 1.1]



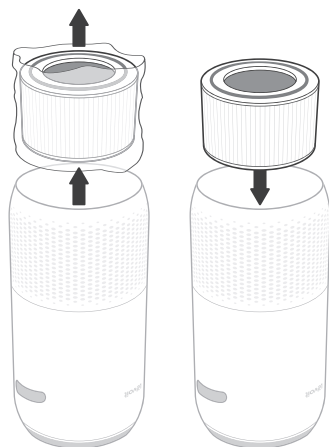
Obrázek 1.1

3. Nasadte kryt filtru a otořením ve směru hodinových ruřiček jej zajistěte. [Obrázek 1.3]



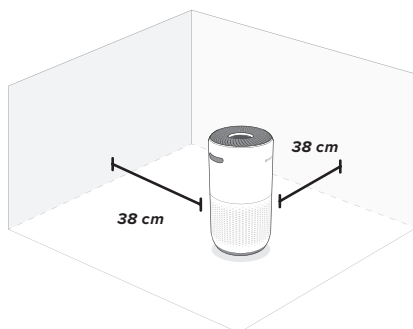
Obrázek 1.3

2. Vyjměte filtr z plastového obalu a umístěte jej zpět do řističky vzduchu rukojetí směřující nahoru. [Obrázek 1.2]



Obrázek 1.2

4. Umistěte řističku vzduchu na plořhý, stabilní povrch displejem nahoru. Na všech stranách řističky ponechte volný prostor alespoň 38cm. Chraňte řističku před řimkoli, co by blokovalo proudění vzduchu, například závěsy. [Obrázek 1.4]



Obrázek 1.4

## Nastavení v aplikaci VeSync

1. Ke stažení aplikace VeSync naskenujte QR kód níže nebo vyhledejte aplikaci v App Store® nebo Google Play.
2. Otevřete aplikaci VeSync. Přihlaste se nebo se zaregistrujte.
3. Pro nastavení čističky vzduchu postupujte podle pokynů v aplikaci.




## Připojení k Amazon Alexa nebo Google Assistant™

Pomocí aplikace VeSync můžete připojit čističku vzduchu k **Amazon Alexa** nebo **Google Assistant™**. Při nastavování hlasového asistenta postupujte podle pokynů v aplikaci.

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

## POUŽITÍ ČISTIČKY VZDUCHU

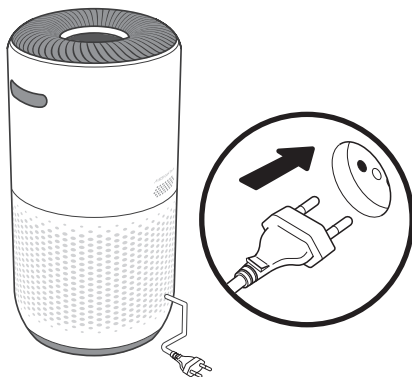
**Poznámka:** Použití aplikace VeSync vám umožňuje ovládat čističku vzduchu dálkově. Také získáte přístup k dalším funkcím a vlastnostem.

1. Zapojte čističku vzduchu do zásuvky a zapněte ji pomocí vypínače. Intenzita výkonu je nastavena na nízké. **[Obrázek 2.1]**
2. Stiskněte tlačítko , pokud chcete měnit intenzitu výkonu mezi nízkou, střední, vysokou a turbo.

### Poznámka:

- Indikátory intenzity výkonu se rozsvítí, když jsou aktivní. 1 indikátor se rozsvítí pro nízkou intenzitu, 2 pro střední, 3 pro vysokou a 4 pro turbo.
- Intenzita turbo je nejhlasitější, ale čistí vzduch nejrychleji.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků nebo vyřešit specifický problém s kvalitou vzduchu (například zbavit se kouře), zapněte nejvyšší intenzitu výkonu na 15-20 minut, než použijete nižší výkon.
- Pro efektivní čištění vzduchu nechte okna a dveře zavřené, když je čistička zapnutá.

3. Stisknutím vypínače vypnete čističku vzduchu.



Obrázek 2.1



## Režim spánku

Režim spánku pracuje tiše pomocí intenzity výkonu, která je nižší než nízká.

1. Stisknutím tlačítka režimu spánku zapnete/ vypnete režim spánku.
2. Režim spánku vypne displej po 3 sekundách, pokud neklepnete na žádná další tlačítka.

### Poznámka:

- Když je displej vypnutý, klepnutím na jakékoli tlačítko (kromě vypínače) displej znovu zapnete. Pokud neklepnete na jiné tlačítko, displej se po 3 sekundách znovu vypne.
- Indikátor kontroly filtru se zapne a bude svítit, pokud je čas zkontrolovat váš filtr (viz strana 14).

## Automatický režim

Automatický režim používá AirSight Plus, inteligentní laserový senzor prachu uvnitř čističky vzduchu, k automatické úpravě intenzity výkonu podle kvality vzduchu. Pokud je například špatná kvalita vzduchu, ventilátor se automaticky nastaví na vysokou intenzitu výkonu.

Indikátory kvality vzduchu		
Barva indikátoru	Kvalita vzduchu	Auto režim Intenzita výkonu
Modrá	Výborná	Režim spánku
Zelená	Dobrá	Nízká
Oranžová	Průměrná	Stření
Červená	Špatná	Vysoká

### Poznámka:

- Čističce vzduchu bude trvat 5 sekund, než zjistí kvalitu vzduchu při každém zapnutí. Během této doby budou kruhy indikátoru kvality vzduchu modré. Po 5 sekundách kroužky indikátoru kvality vzduchu změni barvu na základě zjištěné kvality vzduchu.
- Automatický režim nepoužívá intenzitu výkonu turbo.
- Aplikace VeSync podporuje další automatické režimy: Tichý automatický režim a Efektivní automatický režim (viz strana 11).

## Měření jemných prachových částic PM2.5

Hodnota PM2,5 na displeji ukazuje množství částic ve vzduchu ( $\mu\text{g}$ ), které jsou detekovány na 1 metr krychlový ( $\text{m}^3$ ) objemu vzduchu.

PM2.5 se týká částic (PM), jejichž průměr je menší nebo roven 2.5 mikronům ( $\mu\text{m}$ ). Tyto částice, známé také jako „jemné částice“, jsou tak malé, že je lze detekovat pouze elektronovým mikroskopem, a zůstávají ve vzduchu déle než těžší částice, jako je prach a plíseň.

Laserový senzor prachu AirSight Plus ve vaší čističce vzduchu detekuje množství částic PM2.5, které jsou v daném prostoru ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Obecně platí, že čím nižší číslo, tím lepší kvalita vzduchu. Číslo nad 115 naznačuje, že ve vzduchu je nezdравé množství jemných částic.

## Časovač

Můžete nastavit časovač v rozmezí 1-12 hodin.

1. Klepněte na tlačítko časovače. Hodnoty na displeji se změní ze zobrazení naměřené hodnoty PM2.5 na čas, který jste vybrali.
2. Opakovaným klepnutím na tlačítko časovače vyberte čas v krocích po 1 hodině. Pokud se nedotknete žádných tlačítek po dobu 5 sekund, displej se přepne na zobrazení naměřených hodnot PM2.5 a časovač se spustí automaticky.

**Poznámka:** Stisknutím a podržením tlačítka časovače po dobu 2 sekund můžete automaticky procházet možností časovače v krocích po 1 hodině.

3. Časovač bude odpočítávat od zvoleného času.

**Poznámka:**

- Když je časovač aktivní, klepnutím na tlačítko časovače se zobrazí zbývající čas zaokrouhlený nahoru na nejbližší hodinu. Dalším klepnutím na tlačítko časovače do 5 sekund přidáte více času v hodinových intervalech.
- Přesný zbývající čas vidíte v aplikaci VeSync.

4. Po dokončení odpočítávání časovače se čistička vzduchu vypne.
5. Pro zrušení časovače stiskněte opakovaně tlačítko

časovače, dokud se na displeji nezobrazí "--H".

**Poznámka:**

- Intenzitu výkonu můžete kdykoli změnit, i když je časovač zapnutý.
- Časovač se restartuje, pokud dojde ke změně času.
- Čistička vzduchu si při vypnutí pamatuje poslední nastavení časovače, ale časovač bude zrušen a bude nutné jej restartovat.
- V aplikaci VeSync můžete nastavit časovač v rozmezí 1–24 hodin.

## Vypnutí displeje

Tím se vypne osvětlení displeje na čističce vzduchu, včetně tlačítek a indikátorů (kromě indikátoru kontroly filtru).

1. Klepněte na tlačítko vypnutí displeje pro vypnutí displeje.
2. Klepnutím na libovolné tlačítko (kromě tlačítka vypnutí displeje nebo vypínače) displej dočasně znovu zapnete. Pokud neklepnete na jiné tlačítko, displej se po 3 sekundách opět vypne.
3. Klepnutím na tlačítko vypnutí displeje znovu zapnete displej. Displej zůstane zapnutý a znovu se nevypne.

**Poznámka:** Indikátor kontroly filtru se zapne a bude svítit, pokud je čas zkontrolovat váš filtr (viz strana 14).

## Uzamčení displeje

Když je čistička vzduchu zapnutá, můžete zamknout displej, abyste zabránili nechtěné změně nastavení. Na klepnutí tlačítka nereagují.

1. Stisknutím a podržením tlačítka uzamčení displeje po dobu 3 sekund uzamknete displej. Indikátor uzamčení displeje se rozsvítí ve středu displeje.

**Poznámka:** Je-li displej vypnutý, indikátor třikrát zabliká, čímž indikuje, že je displej uzamčen.

2. Indikátor uzamčení displeje bude blikat vždy, když klepnete na jakékoli jiné tlačítko, což znamená, že je displej uzamčen.
3. Displej odemknete opětovným klepnutím a podržením tlačítka uzamčení displeje po dobu 3 sekund. Indikátor zhasne.

**Poznámka:**

- Je-li displej vypnutý, indikátor třikrát zabliká, což znamená, že byl displej znovu odemčen.
- Uzamčení displeje lze používat, i když je čistička vzduchu v pohotovostním režimu.

## Pohotovostní režim

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

**Poznámka:** Uzamčení displeje lze použít, když je čistička vzduchu v pohotovostním režimu, aby se čistička vzduchu znovu nezapnula. Laserový prachový senzor bude stále detekovat kvalitu okolního vzduchu a bude vám poskytovat aktualizace stavu vzduchu v aplikaci VeSync.

## Funkce paměti

Když je čistička vzduchu zapojená a vypnutá, zapamatuje si předchozí nastavení intenzity výkonu, režimu spánku, automatického režimu, uzamčení displeje a vypnutí displeje.

Když je čistička vzduchu odpojená a vypnutá, bude si pamatovat pouze předchozí nastavení intenzity výkonu, režimu spánku a automatického režimu.

**Poznámka:** Čistička vzduchu si pamatuje poslední zvolené nastavení časovače (1–12 hodin), ale časovač se automaticky neobnoví. Po opětovném zapnutí čističky vzduchu budete muset časovač restartovat.

## Funkce aplikace VeSync

Aplikace VeSync vám umožňuje přístup k dalším chytrým funkcím čističky vzduchu, včetně níže uvedených. V rámci aktualizací aplikace můžou být k dispozici další nové funkce.

### Dálkové ovládání

- Změňte jakékoli nastavení čističky vzduchu prostřednictvím aplikace, i když je displej uzamčený.

## Aktualizace kvality vzduchu

- Zobrazit aktualizace hodnoty PM2.5 v reálném čase v aplikaci.
- Podívejte se na historii kvality vzduchu za předchozí týden.

## Automatický režim

- Přístup k dalším automatickým režimům: Tichý automatický režim a Efektivní automatický režim.
- Tichý automatický režim nikdy nepoužívá 2 nejvyšší intenzity výkonu, aby se vyhnul přílišnému hluku.
- Efektivní automatický režim vám umožňuje vybrat velikost oblasti, kterou chcete vyčistit. Čistička vzduchu použije k čištění vzduchu v dané oblasti nejvyšší intenzitu výkonu. Jakmile je vzduch čistý, sníží se na intenzitu výkonu, která nejlépe odpovídá zvolené velikosti místnosti.

## Plánování

- Vytvářejte a přizpůsobujte plány pro čističku vzduchu tak, aby odpovídaly vašim rutinám.

## Funkce časovače

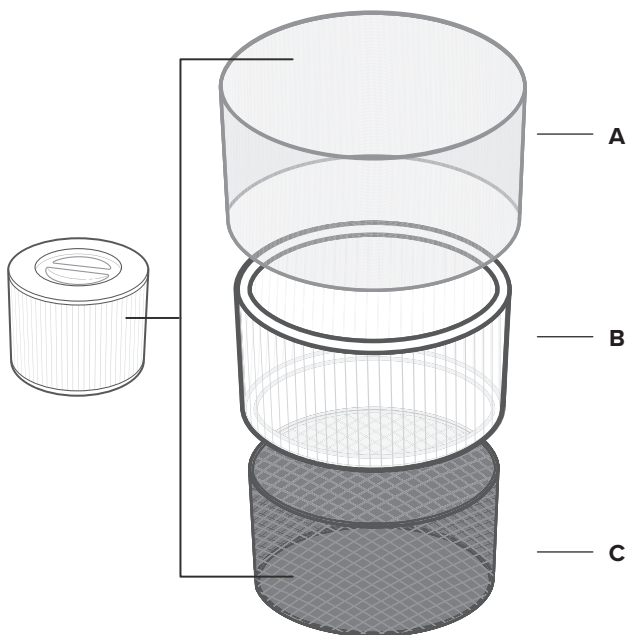
- Nastavte časovač v rozmezí 1-24 hodin.
- Snadné zobrazení přesného zbývajcího času na časovači.

## Informace o výměně filtru

- Mějte přehled o zbývajcí životnosti filtru díky kontrole procenta životnosti filtru v aplikaci.
- Nakupujte náhradní díly.

## O FILTRU

Čistička vzduchu používá k čištění vzduchu třístupňový filtrační systém.



### A. Vnější filtr

- Zachycuje nejhrubší částice, jako je prach, žmolky, vlákna, vlasy a zvířecí chlupy.
- Prolonguje životnost HEPA filtru.

### B. HEPA filtr H13

- Odstraňuje 99,97% částic ve vzduchu o průměru až 0,3 mikrometru ( $\mu\text{m}$ ).
- Filtruje malé částice, jako jsou spóry plísní, drobné prachové částice, kouřové částice, bakterie a viry\*, alergeny, jako je pyl, roztoči nebo zvířecí srst.

### C. Vysoce účinný karbonový filtr

- Absorbuje nežádoucí pachy, výpary a kouř.

- Díky ARC formulaci je zachycení částic obzvláště účinné, hlavně pokud se jedná o zvířecí pachy nebo pachy vznikající při vaření.
- Filtruje sloučeniny, jako je formaldehyd, benzen, amoniak, sirovodík a těkavé organické sloučeniny (VOC).

*\*HEPA filtr H13 dokáže ze vzduchu odstranit většinu virů a bakterií, ale nedokáže je zcela odstranit z vašeho prostředí. Čističky vzduchu nemohou zabránit infikované osobě v šíření infekce a nemohou odstranit bakterie a viry z povrchů. Tuto čističku vzduchu používejte společně s dalšími opatřeními.*

## CADR (Clean Air Delivery Rate)

Tato čistička vzduchu má CADR 400 m<sup>3</sup>/h nebo 235 kubických stop za minutu (CFM).

CADR měří účinnost čističky vzduchu tím, že udává objem čistého vzduchu, který čistička produkuje za minutu. To je založeno na odstraňování prachu, pylu a kouře, což jsou 3 nejběžnější znečišťující látky v interiéru. Čím vyšší je CADR, tím více částic čistička vzduchu odstraní a tím větší plochu dokáže vyčistit. Hodnoty se měří při nejvyšší intenzitě výkonu čističky.

## Výměna vzduchu za hodinu

Rychlost výměny vzduchu udává, kolikrát lze veškerý vzduch v místnosti za 1 hodinu čističkou vyčistit (nebo "změnit"). Výměna vzduchu za hodinu se počítá z doporučené velikosti místnosti za předpokladu výšky stropu 2.4m. U menších místností se výměna vzduchu za hodinu zvýší. Core 400S má výměnu vzduchu za hodinu na hodnotě 2, což znamená, že může vyměnit vzduch v místnosti 2x za hodinu při maximální intenzitě výkonu. Tato čistička vzduchu je navržena pro použití v jedné uzavřené místnosti do 83m<sup>2</sup>. Čistička vzduchu je účinná i ve větších místnostech, ale čištění vzduchu bude trvat déle, s nižší výměnou vzduchu za hodinu.

**Poznámka:** Pro efektivní čištění vzduchu nechte okna i dveře zavřené, když je čistička zapnutá.

## Vlhkost vzduchu

Vlhkost může poškodit filtr. Tato čistička vzduchu by měla být používána v místnostech s relativní vlhkostí vzduchu nižší než 85% RH. Pokud použijete čističku vzduchu v místnosti s přílišnou vlhkostí vzduchu, povrch filtru zplesniví.

**Poznámka:** *Voda nebo vlhkost zvyšují výskyt plísní. Chcete-li vyřešit problémy s plísněmi, zbavte se zdroje vlhkosti a plíseň vyčistěte. Čističky vzduchu nemohou vyřešit stávající problém s plísní, pouze odstraňují spory plísní ve vzduchu a omezují zápach.*

## Esenciální oleje


**Nepřidávejte** esenciální oleje do čističky vzduchu nebo do filtru. Filtr se olejem poškodí a nakonec bude uvolňovat nepříjemný zápach. V blízkosti čističky **nepoužívejte** olejové difuzéry.

## PÉČE A ÚDRŽBA

### Čištění čističky vzduchu

- Před čištěním čističky vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Vnější část čističky otřete měkkým suchým hadříkem. V případě potřeby otřete kryt čističky vlhkým hadříkem a poté ihned osušte.
- Vnitřní část čističky vzduchu vysajte.
- **Nečistěte** čističku abrazivními chemikáliemi nebo hořlavými čistícími prostředky.

### Indikátor kontroly filtru








 se rozsvítí jako upozornění, že máte zkontrolovat filtr. V závislosti na tom, jak často čističku vzduchu používáte, by se měl indikátor rozsvítit zhruba po 12 měsících. Při rozsvícení indikátoru kontroly filtru možná ještě nebude potřeba filtr vyměnit, ale měli byste ho zkontrolovat.

Když je vaše čistička vzduchu nastavena pomocí aplikace VeSync, můžete v aplikaci zkontrolovat zbývající životnost filtru. Když přijde čas zkontrolovat váš filtr, obdržíte také oznámení od VeSync.

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

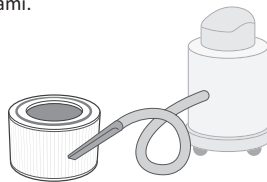
### Resetování indikátoru kontroly filtru

Resetujte indikátor kontroly filtru, když:

- A.**  se rozsvítí červeně.
1. Vyměňte filtr (viz strana 15).
  2. Zapněte čističku vzduchu.
  3. Stiskněte a podržte  po dobu 3 sekund.
  4.  se po úspěšném resetu vypne.
- B.** Filtr byl vyměněn dříve než se  rozsvítil.
1. Stiskněte a podržte  po dobu 3 sekund.
  2. Indikátor  bude 3 sekundy blikat.
  3.  se po úspěšném resetu vypne.

### Čištění filtru

Vnější filtr by měl být čištěn každé 2–4 týdny, aby se zvýšila účinnost a prodloužila životnost vašeho filtru. Vyčistěte vnější filtr měkkým kartáčem nebo hadicí od vysavače, abyste odstranili vlasy, prach a velké částice. **[Obrázek 3.1] Nečistěte** filtr vodou nebo jinými tekutinami.



Obrázek 3.1

Filtr	Kdy vyčistit filtr	Jak vyčistit filtr	Kdy vyměnit filtr
Vnější filtr	Každé 2-4 týdny	Použijte měkký kartáč nebo hadici od vysavače <b>[Obrázek 3.1]</b>	12 měsíců
HEPA filtr a karbonový filtr	Tyto filtry nečistěte		

## Kdy je potřeba vyměnit filtr?

Tento filtr by měl být měněn každých 12 měsíců v závislosti na tom, jak často čističku vzduchu používáte. Používání čističky vzduchu v prostředí s relativně vysokým znečištěním může znamenat, že budete muset filtr vyměňovat častěji, i když indikátor kontroly filtru nesvítí.

Vyměnit filtr bude potřeba v případě, že si všimnete:

- Zvýšené hlučnosti, když je čistička vzduchu zapnutá
- Sníženého proudění vzduchu
- Neobvyklých pachů
- Viditelně ucpaného filtru

### Poznámka

- Aby byl výkon vaší čističky zachován, používejte **pouze** originální filtry Leovit. Označení pro náhradní filtry do této čističky vzduchu je **BOBSQK6K7**.
- Po výměně filtru nezapomeňte resetovat indikátor kontroly filtru (viz strana 14).



## Čištění laserového senzoru prachu AirSight Plus

Laserový senzor prachu AirSight Plus může být zablokován prachem, což ovlivňuje přesnost senzoru. Senzor čistěte každé 3 měsíce.

Používání čističky vzduchu v prostředí s větším množstvím prachu může znamenat, že budete muset čidlo čistit častěji.

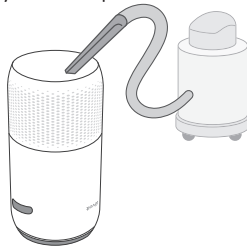
1. Odpojte čističku vzduchu ze zásuvky.
2. Umístěte konec hadice od vysavače na otvory senzoru. **[Obrázek 3.3]**
3. Zapněte vysavač alespoň na 10 sekund, abyste odstranili prach.

## Výměna filtru

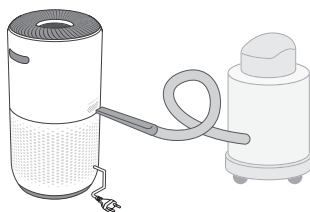
1. Odpojte čističku vzduchu ze zásuvky. Otočte čističku vzduchu vzhůru nohama a sejměte kryt filtru (viz sekce **Začínáme**, strana 7).
2. Odstraňte starý filtr.
3. Odstraňte veškerý zbývající prach nebo vlasy uvnitř čističky pomocí hadice vysavače. **Nepoužívejte** vodu ani jiné tekutiny k čištění čističky vzduchu. **[Obrázek 3.2]**
4. Rozbalte nový filtr z plastového obalu a vložte ho do čističky (viz sekce **Začínáme**, strana 7).
5. Nasadte kryt filtru. Zapojte čističku vzduchu do zásuvky.
6. Resetujte indikátor kontroly filtru (viz strana 14).

## Skladování

Pokud čističku vzduchu delší dobu nepoužíváte, zabalte čističku i filtr do plastových obalů a skladujte je na suchém místě, aby nedošlo k poškození vlhkostí.



Obrázek 3.2






Obrázek 3.3

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Porucha	Možné řešení
Čistička vzduchu se nezapne ani nereaguje na ovládací prvky tlačítek.	Zkontrolujte, zda je čistička vzduchu zapojená do zásuvky.
	Zkontrolujte, zda není poškozený napájecí kabel. Pokud ano, přestaňte čističku vzduchu používat a obraťte se na <b>zákaznickou podporu</b> (viz strana 20).
	Zapojte čističku vzduchu do jiné zásuvky.
Průtok vzduchu je výrazně snížen.	Čistička vzduchu nefunguje správně. Kontaktujte <b>zákaznickou podporu</b> (viz strana 20).
	Ujistěte se, že je filtr vyndaný z plastového obalu a řádně umístěn (viz strana 7).
	Klikněte na tlačítko intenzity výkonu pro zvýšení výkonu.
	Ujistěte se, že na všech stranách čističky vzduchu je alespoň 38 cm volného prostoru.
	Vnější filtr může být ucpan velkými částicemi, jako jsou žmolky nebo vlasy, které blokují proudění vzduchu. Vyčistěte vnější filtr (strana 14).
Vyměňte filtr (viz strana 15).	
Čistička vzduchu vydává neobvyklý hluk.	Ujistěte se, že je filtr vyndaný z plastového obalu a řádně umístěn (viz strana 7).
	Zajistěte, aby byla čistička vzduchu umístěna na tvrdém rovném povrchu.
	Vyměňte filtr (viz strana 15).
	Čistička vzduchu může být poškozená nebo může být uvnitř cizí předmět. Přestaňte čističku vzduchu používat a kontaktujte <b>zákaznickou podporu</b> (viz strana 20). <b>Neopravujte</b> čističku vzduchu.
Čistička vzduchu divně zapáchá.	Vyčistěte filtr nebo ho v případě potřeby vyměňte.
	Kontaktujte <b>zákaznickou podporu</b> (viz strana 20).
	Nepoužívejte čističku vzduchu v místnosti s vysokou vlhkostí nebo v blízkosti difuzérů na esenciální oleje.



Porucha	Možné řešení
Špatná kvalita čištění vzduchu.	Stiskněte tlačítko intenzity výkonu pro zvýšení výkonu.
	Ujistěte se, že po stranách nebo v horní části čističky vzduchu (vstup nebo výstup) neblokuje žádné předměty.
	Ujistěte se, že je filtr vyjmut z plastového obalu a řádně umístěn (viz strana 7).
	Při používání čističky vzduchu zavřete dveře a okna.
	Pokud je místnost větší než 83 m <sup>2</sup> , čištění vzduchu bude trvat déle. Čistička vzduchu nemusí být ve výrazně větších místnostech tak účinná.
	Vyměňte filtr (viz strana 15).
 stále svítí po výměně filtru.	Resetujte indikátor kontroly filtru (viz strana 14).
 se nerozsvítilo ani po 12 měsících používání.	Indikátor kontroly filtru upozorňuje na to, abyste zkontrolovali filtr a rozsvítí se podle toho, jak moc byla čistička vzduchu používána (viz strana 14). Pokud čističku vzduchu nepoužíváte často, indikátor kontroly filtru se rozsvítí později.
 se rozsvítilo dříve než po 12 měsících používání.	Indikátor kontroly filtru upozorňuje na to, abyste zkontrolovali filtr a rozsvítí se podle toho, jak moc byla čistička vzduchu používána (viz strana 14). Pokud čističku vzduchu nepoužíváte často, indikátor kontroly filtru se rozsvítí dříve.
Indikátor kvality vzduchu svítí červeně.	Laserový senzor prachu AirSight Plus bude pravděpodobně nutné vyčistit (viz strana 15).
	Pokud v blízkosti čističky vzduchu používáte ultrazvukový zvlhčovač, pára může ovlivnit přesnost laserového senzoru prachu AirSight Plus. Senzor detekuje velké částice páry a indikátor kvality vzduchu může zčervenat. Nepoužívejte v blízkosti čističky vzduchu ultrazvukový zvlhčovač nebo nepoužívejte automatický režim.
Indikátor kvality vzduchu svítí modře, i když je kvalita vzduchu špatná.	Laserový senzor prachu AirSight Plus detekuje částice ve vzduchu, ale nedokáže detekovat plyn. Ujistěte se, že vzduch neznečišťuje plyn.
Na displeji se zobrazí chybový kód „E1“.	Motor selhal. Kontaktujte <b>zákaznickou podporu</b> (viz strana 20).

**Pokud váš problém není výše uveden, prosím kontaktujte zákaznickou podporu (viz strana 20).**

# ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ V APLIKACI VESYNC

## Moji čističku vzduchu nelze připojit v aplikaci VeSync.

- Zkontrolujte, zda má váš telefon zapnutý Bluetooth® a zda není aktuálně připojen k jinému zařízení přes Bluetooth.
- Během procesu instalace musíte být v zabezpečené 2,4GHz síti WiFi. Zkontrolujte, zda síť funguje správně.
- Zkontrolujte, zda je zadané heslo k WiFi správné.
  - Na začátku ani na konci hesla nesmí být mezery.
  - Otestujte heslo připojením jiného elektronického zařízení k routeru.
  - Pokud zadáváte SSID a heslo manuálně, znovu zkontrolujte, zda jsou správně zadány.
- Zkuste přesunout čističku vzduchu blíže k routeru. Váš telefon by měl být co nejbliže vaší čističce vzduchu.
- Umístěte router na vyšší místo, mimo překážky.
- Ujistěte se, že vaše čistička vzduchu a router nejsou v blízkosti spotřebičů jako jsou mikrovlnné trouby, ledničky, elektronická zařízení atd.), aby nedošlo k rušení signálu.
- Pokud používáte VPN, ujistěte se, že je při nastavování čističky vzduchu vypnutá.
- Zakažte ověřování portálu pro svou síť WiFi. Pokud je povoleno ověřování portálu, čistička vzduchu nebude mít přístup k vaší síti WiFi a nastavení se nezdaří.

**Poznámka:** Ověřování portálu znamená, že se budete moci před použitím internetu přihlásit k síti WiFi prostřednictvím webové stránky.

## Moje čistička vzduchu je offline.

- Ujistěte se, že je čistička vzduchu zapojená do zásuvky a napájena ze sítě. Poté obnovte menu VeSync přejetím prstem dolů z horní části obrazovky.
- Ujistěte se, že je váš router připojen k internetu a síťové připojení telefonu funguje.
- Odstraňte offline čističku vzduchu z aplikace VeSync. Přejeďte prstem zprava doleva (iOS®) nebo stiskněte a podržte (Android™), poté klepněte na **Odstranit**.
- Překonfigurujte čističku vzduchu pomocí aplikace VeSync.

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

**Pokud není váš problém výše uveden, prosím kontaktujte zákaznickou podporu (viz strana 20).**

## O VÝROBCÍCH SOUVISEJÍCÍCH S ENERGIÍ

Výrobek v souladu se směrnicí 2009/125/ES o požadavcích na eko design pro energeticky významné výrobky je v souladu s následujícími normami nebo dokumenty: Nařízení (ES) č. 1275/2008, ve znění nařízení (EU) č. 801/2013.

<b>Požadované informace o stavu napájení</b>	Síťový pohotovostní režim
<b>Spotřeba energie ve specifikovaném režimu napájení, na vstupu 230V/50Hz</b>	≤ 2.0 W
<b>Doba, po které se zařízení automaticky přepne do režimu</b>	Ihned
<b>Postupy deaktivace/aktivace síťového portu</b>	Odpojením zařízení od WiFi deaktivujete síť WiFi. Připojením zařízení k WiFi aktivuje síť WiFi.
<b>Síťový pohotovostní režim:</b> Když je síť WiFi aktivována, stiskněte a podržte tlačítko zapnutí/vypnutí a zařízení se okamžitě přepne do síťového pohotovostního režimu.	

## ZÁKAZNICKÁ PODPORA

Pokud máte nějaké dotazy nebo obavy týkající se vašeho nového produktu, kontaktujte naši zákaznickou podporu.

**Email:** [info@tygotec.eu](mailto:info@tygotec.eu)

\*Než budete kontaktovat zákaznickou podporu, připravte si číslo objednávky nebo faktury.