

lëvoit®

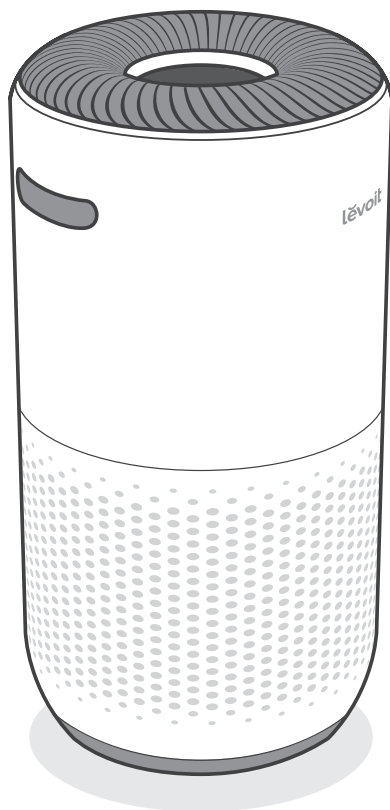
Powered by



РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Пречиствател за въздух Smart True HEPA

Модел: Core 400S



Въпроси или притеснения? Моля, свържете се с нас на имейл info@levoit.bg

Пречиствател за въздух Smart True HEPA Модел: Core 400S

BG • BULGARIAN

Съдържание

Съдържание на пакета	2
Спецификации	2
Информация за безопасност	3
За вашия пречиствател на въздух	4
Управление и дисплей	5
Начало	6
Работа с пречиствателя	7
За филтъра	11
Грижа и поддръжка	13
Отстраняване на неизправности	15
Гаранционна информация	18
Отдел Обслужване на клиенти	19

Съдържание на пакета

- 1 x Пречиствател на въздух
- 1 x Трестепенен True HEPA филтър
- 1 x Ръководство за потребителя
- 1 x Бърз справочник

Бележка: За достъп до допълнителни функции - изтеглете приложението VeSync (вижте стр. 8)

Спецификации

Захранване	AC 220–240V, 50/60Hz
Мощност	24W
Идеално пространство	83 м ² Бележка: Ефективен и в по-големи, но пречистването отнема повече време.
CADR (CFM)	400 м ³ /ч / 235 CFM
Работни условия	Температура: -10°–40°C / 14°–104°F
	Влажност: < 85% RH
Ниво на шума	24–48dB
Размери	27.4 × 27.4 × 52 см 10.8 × 10.8 × 20.5 инча
Тегло	5 kg / 11 lb
Wi-Fi® Честота Обхват	2412–2472MHz E.I.R.P.: <20dBm
Bluetooth® Честота Обхват	2402–2480MHz E.I.R.P.: <20dBm

ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За да намалите риска от пожар, токов удар или друго нараняване, следвайте всички инструкции и указания за безопасност.

Обща безопасност

- Използвайте пречиствателя само според указанията.
- Не използвайте уреда, без да отстраните найлоновата опаковка от филтъра. Пречиствателят няма да филтрира въздуха, може да прегрее и да причини опасност от пожар. Не използвайте пречиствателя на открито. Дръжте пречиствателя далеч от вода или влажни места. Никога не го поставяйте в течност.
- Не го използвайте във влажни зони.
- Дръжте го далеч от източници на топлина.
- Не използвайте на места, където има запалими газове, пари, метален прах, аерозолни продукти или изпарения от индустриално масло. Дръжте на разстояние 5 фута/1.5 м от места, където се подава кислород.
- Наблюдавайте децата, когато са близо до пречиствателя за въздух.
- Не поставяйте нищо в отворите на пречиствателя.
- Не сядайте върху пречиствателя и не слагайте тежки предмети върху него.
- Поддържайте вътрешността на пречиствателя за въздух суха. За да се предотврати натрупването на влага, избягвайте да поставяте уреда в помещения с големи температурни промени или под климатични системи.
- Винаги преди обслужване (например смяна на филтъра) на пречиствателя за въздух, го изключвайте от контакта.
- Не използвайте пречиствателя за въздух, ако е повреден или не работи правилно, или ако кабелът или щепселът са повредени. Не се опитвайте да ремонтирате уреда сами. Обърнете се към Отдела за обслужване на клиенти (вижте страница 19).

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от пожар или токов удар, не използвайте този пречиствател за въздух с никакви твърди контроли на скоростта (като например регулатор на осветлението).
- Не е предназначен за търговска употреба, а само за домашна.

Включване и кабел

- Дръжте пречиствателя за въздух близо до контакта, в който е включен.
- Никога не поставяйте кабела близо да какъвто и да е източник на топлина.
- Не покривайте кабела с пътека, килим или друга постелка за под. Не поставяйте кабела под мебели или уреди.
- Дръжте кабела далеч от места, където често ходят хора и оставете кабела там, където няма да ви препъне.

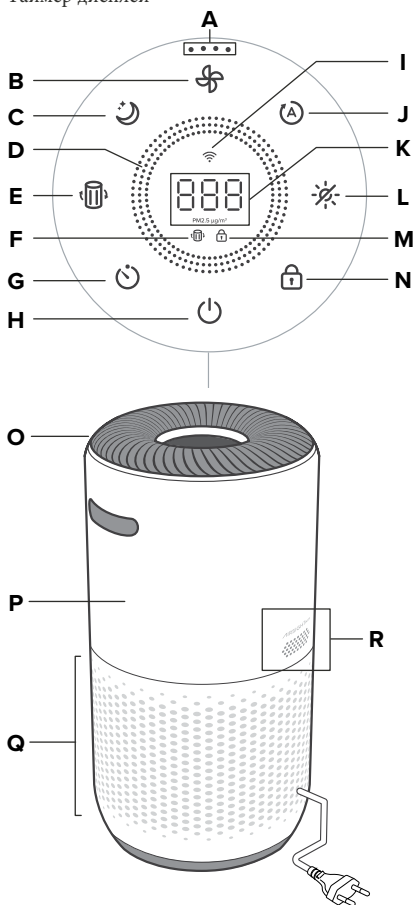
Електромагнитни полета (EMF)

Вашият пречиствател на въздух Levoit отговаря на всички стандарти по отношение на електромагнитните полета (EMF). Ако се работи правилно и в съответствие с инструкциите в това ръководство за потребителя, уредът е безопасен за използване въз основа на наличните днес научни доказателства.

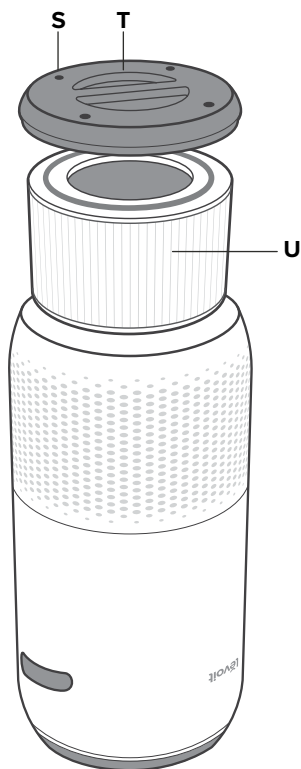
ЗА ВАШИЯ ПРЕЧИСТВАТЕЛ ЗА ВЪЗДУХ

- A.** Индикатори за скорост на вентилатора
- B.** Бутон за скорост на вентилатора
- C.** Бутон за режим на изчакване
- D.** Индикатор за качеството на въздуха
- E.** Индикатор за проверка на филтъра (бутон за нулиране)
- F.** Индикатор за проверка на филтъра
- G.** Бутон на таймера
- H.** Бутон Вкл./Изкл.
- I.** Wi-Fi индикатор
- J.** Бутон за автоматичен режим
- K.** Таймер дисплей

- L.** Бутон за изключване на дисплея
- M.** Индикатор за заключване на дисплея
- N.** Бутон за заключване на дисплея
- O.** Изход за въздух
- P.** Корпус
- Q.** Вход за въздух
- R.** AirSight™ Plus Laser Dust сензор
- S.** Подложки против хлъзгане
- T.** Капак на филтъра
- U.** 3-степенен оригинален филтър True HEPA



Задна част



Предна част, обгърната

УПРАВЛЕНИЕ И ДИСПЛЕЙ



Бутон Вкл./Изкл.

- Включва и изключва пречиствателя за въздух. Натиснете и задръжте, за да настроите пречиствателя. Вижте инструкциите във VeSync приложението за повече информация



Индикатори за качеството на въздуха

- Използват автоматичен сензор, показващ качеството на въздуха: Синьо (Много добро), Зелено (Добро), Оранжево (Средно), Червено (Лошо).



WiFi Индикатор

- Включва/изключва се или мига, за да индикира статуса на сдвояване. Вижте инструкциите във VeSync приложението за повече информация



Бутон за скорост на вентилатора

- Превключва скоростите на вентилатора: I (ниска), II (средна) и III (висока) При натискане на бутона докато пречиствателят е в спящ или автоматичен режим, той ще излезе от него.




Бутон за спящ режим

- Превключва към спящ режим (вижте страница 8).



Бутон за таймера

- Разглежда опциите за таймера (вижте страница 8).
- Задръжане на бутона  2 секунди позволява по-бързо прехвърляне на таймер настройките.




Автоматичен режим

- Превключва към автоматичен режим (вижте страница 8)



Бутон за изключване на дисплея

- Изключва дисплея (вижте страница 8).
- Натиснете бутон, различен от  за повторно включване на дисплея.



Бутон за заключване на дисплея

- Предотвратява промяната на действащите настройки. Мига при натискане на друг бутон, индикирайки, че дисплеят е заключен.

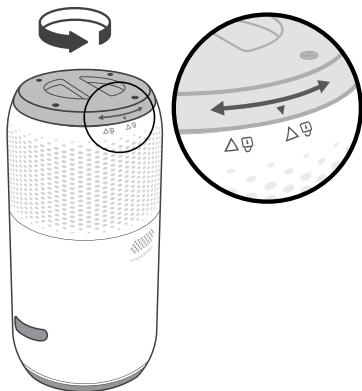


Бутон за опресняване на индикатора за проверка на филтъра

- Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да опресните индикатора за проверка на филтъра.
- Той ще светне, когато филтърът трябва да бъде погледнат (вижте страница 13).

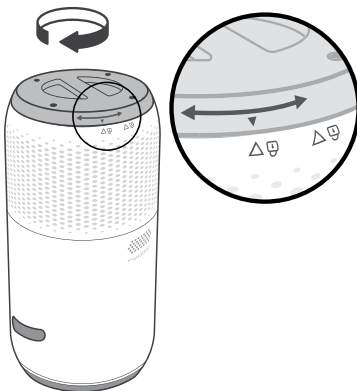
РАБОТА С ПРЕЧИСТВАТЕЛЯ

1. Обърнете пречиствателя за въздух. Завъртете капака на филтъра обратно на часовниковата стрелка и го махнете. [Фигура 1.1]



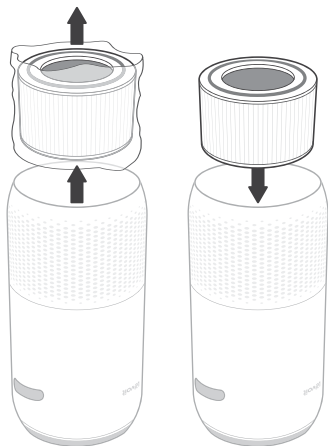
Фигура 1.1

3. Поставете отново капака на филтъра и го завъртете по посока на часовниковата стрелка, за да го заключите. [Фигура 1.3]



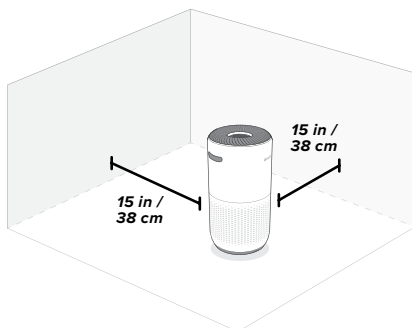
Фигура 1.3

2. Извадете филтъра от пластмасовата му опаковка и го поставете обратно в пречиствателя, като дръжката му трябва да е насочена нагоре. [Фигура 1.2]



Фигура 1.2

4. Поставете пречиствателя върху равна стабилна повърхност със сочещ нагоре дисплей. Оставете разстояние най-малко 38 см/15 инча от всички страни на пречиствателя. Дръжте далеч от всичко, което може да препречи пътя на въздушния поток, като например завеси. [Фигура 1.4]



Фигура 1.4

VeSync настройка

1. За да свалите VeSync приложението, сканирайте QR кода или потърсете "VeSync" в Apple App Store® или Google Play Store.
2. Отворете VeSync. Влезете или си направете Регистрация
3. Следвайте инструкциите в приложението, за да настроите своя пречиствател.




Свързване с Amazon Alexa или Google Assistant™


Можете да използвате VeSync за свързване на пречиствателя с Amazon Alexa или Google Assistant. Моля, следвайте инструкциите в приложението за настройка на гласовия асистент.

Бележка: Трябва да създадете свой акаунт във VeSync, за да получите достъп.

Използване на вашия пречиствател за въздух


Бележка: Използването на VeSync ви позволява да контролирате пречиствателя дистанционно, имате и достъп до допълнителни функции.

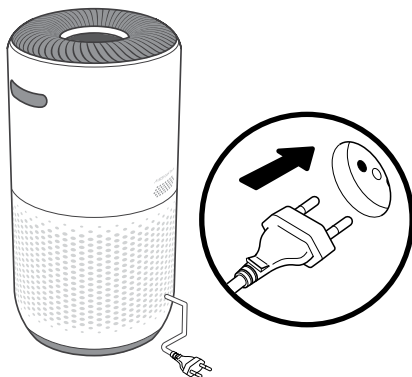
1. Натиснете , за да пуснете вентилатора на най-ниската степен.

2. Натиснете , за да смените скоростта.

Бележка:

- Индикаторите за скорост на вентилатора светят при активност. 1 е ниска, 2 средна, 3 висока, а 4 - турбо скорост.
- Степен 4 е най-шумна, но пречиства въздуха най-бързо.
- За най-добър резултат, или за да отстраните специфичен проблем, като пушек, например, пуснете пречиствателя на максимална степен за 15-20 минути, след което я намалете.
- За ефективно пречистване на въздуха, дръжте прозорците и вратите затворени, докато уредът работи.

3.  - натиснете, за да изключите уреда.




Фигура 2.1


РАБОТА С ПРЕЧИСТВАТЕЛЯ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Спящ режим

Спящият режим е тих - използва скорост на вентилатора по-ниска от 1.

1. Натиснете , за да излезете от режима.
2. Спящият режим изключва дисплея след 3 секунди при неактивност.

Бележка:

- Когато дисплеят е изключен, натиснете бутон, различен от , за да го пуснете отново.
- Индикаторът за проверка на филтъра ще продължи да свети, ако е нужно. (вижте страница 14).

Автоматичен режим

Автоматичният режим използва AirSight Plus - сензор в пречиствателя, за да избере скорост на вентилатора спрямо качеството на въздуха. Ако то е лошо, вентилаторът автоматично ще премине към най-високата степен.

Качество на въздуха		
Индикатор Цвят	Качество на въздуха	Автоматична скорост
Син	Много добро	Спящ режим
Зелен	Добро	Ниска
Оранжев	Средно	Средна
Червен	Лошо	Висока

Бележка:

- Пречиствателят се нуждае от 5 секунди след включване, за да определи качеството на въздуха. През това време индикаторите светят в синьо, но ще променят цвета си в зависимост от степента на замърсяване.
- Автоматичният режим не използва турбо скоростта.
- VeSunc поддържа допълнителни автоматични режими - тих и ефективен (вижте страница 10).

PM2.5 Дисплей

Стойността на PM2.5 на дисплея показва количеството частици във въздуха (μg), които се откриват на 1 кубичен метър (m^3) обем въздух.



PM2.5 се отнася до прахови частици (PM), които са по-малки или равни на 2,5 микрона (μm) в диаметър. Тези частици, известни още като „фини частици“, са толкова малки, че могат да бъдат открити само с електронен микроскоп и остават във въздуха по-дълго от по-тежките частици прах и мухъл.

Лазерният сензор за прах AirSight Plus на вашия пречиствател за въздух открива количеството PM2.5 частици, които се намират в дадено пространство ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Като цяло, колкото по-ниско е числото, толкова по-добро е качеството на въздуха ви. Числото над 115 показва, че във въздуха има нездравословно количество фини частици.

РАБОТА С ПРЕЧИСТВАТЕЛЯ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Таймер

Можете да го настроите за 1-12 часа

1. Натиснете  и дисплеят ще смени от показване на PM2.5 към селектиране на време.
2. Натиснете  няколко пъти за да изберете час. Ако не натиснете бутон в продължение на 5 секунди, дисплеят ще се върне към PM 2.5 и таймерът ще стартира автоматично.


Бележка: Натиснете и задръжте бутона в продължение на 2 секунди, за да прескачате автоматично през час в таймер настройката.

3. Таймерът започва да отброява избраното време.

Бележка:

- Докато таймерът е активен, при натискане на неговия бутон ще виждате оставащото време, приравнено с най-близкия час. Ако натиснете бутона отново в рамките на 5 секунди, ще добавите по един час към времето.
- Точното оставащо време е достъпно във VeSync приложението.

4. Когато времето изтече, пречиствателят ще се изключи.





5. За да спрете таймера, натиснете  няколко пъти докато дисплеят не покаже "--H".

Бележка:

- Можете да сменяте скоростта на вентилатора по всяко време, докато върви таймерът.
- Таймерът се рестартира при смяна на посоченото време.
- Пречиствателят помни последния настроен таймер преди изключването си, но той няма да се рестартира автоматично.
- Можете да настроите таймер между 1 и 24 часа през VeSync.


Изключване на дисплея

Така изключвате светлината на дисплея на своя пречиствател, както и тази на бутоните и индикаторите (без този за проверка на филтъра)

1.  - натиснете, за да изключите дисплея
2. Натиснете бутон без  или  включително отново дисплея временно. Ако не го направите пак, той ще се изключи след 3 секунди.
3. -  натиснете, за да пуснете дисплея и той да остане включен.
Бележка: Индикаторът за проверка на филтъра ще остане включен и ще свети, ако е време да направите такава (вижте страница 13)

Заклучване на дисплея

Когато пречиствателят е пуснат, можете да заключите дисплея, за да предотвратите случайна промяна на настройките. Тогава бутоните няма да реагират при натискане.

1. Задръжте бутона  3 секунди за заключване на дисплея. Индикаторът му ще светне в средата на дисплея.
Бележка: Ако дисплеят е изключен, индикаторът на бутона ще премигне три пъти, за да покаже, че той вече е заключен, след което ще се изключи.
2. Индикаторът на бутона ще премигва при натискане на друг, индикирайки, че дисплеят е заключен.
3. Натиснете и задръжте бутона отново за 3 секунди, за да отключите дисплея. Тогава индикаторът на бутона ще се изключи.
Бележка:
 - Ако дисплеят е изключен, индикаторът ще премигне 3 пъти и ще покаже, че е отключен.
 - Заклучването на дисплея е възможно и в режим на изчакване.

РАБОТА С ПРЕЧИСТВАТЕЛЯ

Режим на изчакване

Пречиствателят е в режим на изчакване, ако е включен, но не е пуснат.

Бележка: Заклучването на дисплея може да бъде активирано в режим на изчакване, за да поддържа пречиствателя непуснат. Сензорът за прах ще продължи да анализира качеството на въздуха и да обновява даните във VeSync.

Функция Памет

Когато е изключен, но в контакта, пречиствателят помни предишната избрана скорост на вентилатора, както и настройките за спящ режим, автоматичен режим, заключване и изключване на дисплея.

Когато е изключен и не е в контакта, пречиствателят помни само предишната избрана скорост на вентилатора, спящ и автоматичен режим.

Бележка: Пречиствателят помни и последният настроен таймер (1-12 часа), но няма да го възобнови автоматично. При включване на уреда трябва отново да настроите таймера.

VeSync функции

VeSync ви осигурява достъп до допълнителни функции на пречиствателя, включително описаните по-долу. С развитието на приложението могат да бъдат добавени нови.

Дистанционен контрол

- Промяна на настройките на пречиствателя през приложението, дори когато дисплеят е заключен.

Информация за качеството на въздуха

- Следете PM2.5 информацията в приложението.
- Проверявайте данните за качеството на въздуха в последната седмица

Автоматичен режим

- Достъп до допълнителни автоматични режими: тих автоматичен и ефективен автоматичен.
- Тихият режим никога не използва най-високата скорост на вентилатора, за да избегне създаването на излишен шум.
- Ефективният режим ви оставя да изберете зоната за пречистване. Използва максималната вентилаторна скорост. При успешно пречистване на въздуха, уредът намалява степента към най-подходящата за размерите на помещението.

Графици

- Създайте графици за пречиствателя, съвместими с вашето ежедневие.

Таймер

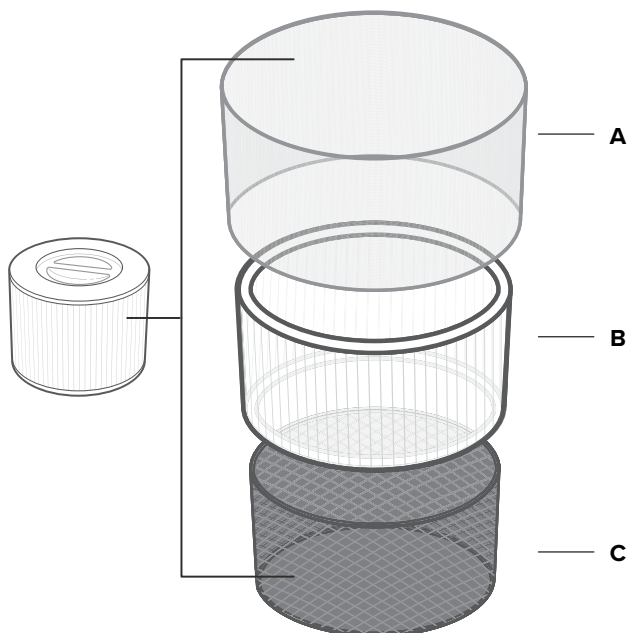
- Настройте таймер между 1 и 24 часа.
- Следете точното оставащо време до изтичането му.

Информация за смяна на филтъра

- Следете оставащия живот на филтъра в приложението.
- Пазарувайте при нужда от смяна.

ЗА ФИЛТЪРА

Уредът използва 3-степенна филтрираща система за пречистване на въздуха.



A. Предфилтър

- Улавя големи частици, като прах, мъх, влакна, косми и козина от домашните любимци.
- Увеличава максимално експлоатационния живот на филтъра, като го защитава.

B. H13 True HEPA Filter

- Отстранява най-малко 99,97 % от частиците във въздуха с диаметър 0,3 микрометра (μm).
- Филтрира малки частици, като например спори на плесени, фини частици прах, димни частици, и алергени, като например цветен прашец, животински пърхот и акари.

C. Филтър от активен въглен

- Абсорбира физически дим, миризми и изпарения.

- Персонализиран с помощта на формулата ARC, за да бъде особено ефективен срещу миризми в кухнята и такива от домакинства с повече от един домашен любимец.
- Филтрира съединения като формалдехид, бензен, амоняк, сероводород и летливи органични съединения (ЛОС).

**HEPA филтър H13 може да премахне повечето вируси и бактерии от въздуха, но не може да ги елиминира напълно от вашата среда. Пречиствателите на въздуха не могат да попречат на заразен човек да разпространи инфекция и не могат да премахнат бактериите и вирусите от повърхностите. Моля, използвайте този пречиствател на въздуха заедно с други предпазни средства.*

ЗА ФИЛТЪРА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Степен на подаване на чист въздух

Този пречиствателен уред е със степен на подаване на чист въздух от 400 m³/h.

Процентът на подаване на чист въздух (CADR) измерва ефективността на пречиствателя, като посочва обема чист въздух, който пречиствателят произвежда за минута. Той е основан на отстраняване на прах, цветен пращец и дим, които са трите най-често срещани замърсители на въздуха в помещенията. Колкото по-висок е CADR, толкова повече частици ще премахне пречиствателят за въздух и толкова по-голяма площ може да почисти. Процентът се измерва при най-високата скорост на пречиствателя.

Въздушен обмен за час

Скоростта на въздушен обмен показва колко пъти целият въздух в едно помещение може да бъде пречистен (или „сменен“) от пречиствателя за въздух за 1 час. Въздушният обмен на час се изчислява според препоръчителния размер на помещението, като се приемат горни стойности 2,4 м/8 фута. При по-малки помещения въздушният обмен на час ще е по-голям.

Този уред има въздушен обмен на час 2, което означава че може да сменя въздуха 2 пъти при максимална скорост в стая с размери до 83 m². Ефективен е в по-широки помещения, но пречистването на въздуха ще отнеме по-дълго, с по-малка промяна на час.

***Бележка:** За по-ефективно почистване на въздуха, дръжте прозорците и вратите затворени, докато пречиствателят работи.*

Влажност

Влагата може да повреди филтъра. Този пречиствател за въздух трябва да се използва в зона с влажност под 85 % RH. Ако използвате пречиствателя за въздух в прекалено влажни зони, повърхността на филтъра ще се покрие с мухъл.

***Бележка:** Влагата позволява натрупването на мухъл. За да се реши проблемът, отстранете източника.*

Етерични масла


Не добавяйте етерични масла към пречиствателя на въздуха или филтъра. Филтърът ще се повреди от маслото и в крайна сметка ще изпусне неприятна миризма. Не използвайте дифузори в близост до пречиствателя на въздуха.

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

Почистване на пречиствателя за въздух

- Преди почистване изключете уреда от контакта.
- Избършете външната страна на пречиствателя за въздух с мека суха кърпа. Ако е необходимо, избършете корпуса с влажна кърпа и веднага след това със суха.
- Почистете с прахосмукачка вътрешността на пречиствателя за въздух.
- Не почиствайте с абразивни химикали или със запалими почистващи препарати.

Индикатор за проверка на филтъра

Индикаторът ще свети, като напомняне за проверка на филтъра. В зависимост от това колко често ползвате уреда, индикаторът би трябвало да се включи до 12 месеца. Може все още да не се налага да смените филтъра, но ще трябва да го проверите, когато светне бутонът .



Ще получите и известие от VeSync, че трябва да погледнете филтъра. Можете да следите оставащите му проценти през приложението по всяко време.

Приложението VeSync използва научен алгоритъм, за да определи живота на вашия филтър въз основа на качеството на въздуха, използването и други фактори. Процентът на живот на филтъра се базира на 12 часа ежедневна употреба.



Нулиране на индикатора за проверка на филтрите

Нулирайте индикатора за проверка на филтрите, когато:

А. светне в червено.

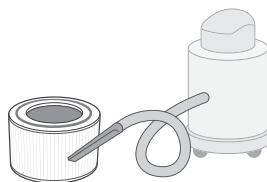
1. Сменете филтъра (вижте страница 14)
2. Включете пречиствателя за въздух.
3. Натиснете и задръжте  в рамките на 3 секунди.
4.  ще се изключи след успешно нулиране.

В. Филтърът е сменен, преди да светне

1. Натиснете и задръжте  в рамките на 3 секунди.
2. Бутонът ще присветва 3 секунди.
3.  ще се изключи след успешно нулиране.

Почистване на филтъра

Външният предфилтър трябва да се почиства на всеки 2 – 4 седмици, за да се увеличи ефективността и да се удължи експлоатационният живот на вашия филтър. Почистете предфилтъра с помощта на мека четка или с прахосмукачка, за да отстраните космите, праха и големите частици. [Фигура 3.1] Не почиствайте филтъра с вода или други течности.




Фигура 3.1

Филтър	Кога да почистите	Как да почистите	Кога да смените
Предфилтър	На всеки 2-4 седмици	С мека четка или прахосмукачка [Фигура 3.1]	12 месеца
True HEPA и филтър с активен въглен	Не почиствайте		

ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Кога трябва да сменя филтъра?

Филтърът трябва да се сменя на всеки 12 месеца. Може да се наложи да го смените по-рано или по-късно, в зависимост от това колко често използвате пречиствателя за въздух.

Използването на вашия пречиствател за въздух в среда с относително голямо замърсяване може да означава, че ще трябва да смените филтъра по-често, дори ако  не свети.

Може да се наложи да смените филтъра, ако забележите:

- по-силен шум, когато пречиствателят работи
- намален въздушен поток
- необичайни миризми
- видимо запушен филтър

Бележка:

- За да работи оптимално вашият пречиствател, използвайте единствено официални Levoit филтри. За закупуване на заместители - посетете Amazon и потърсете B08H214WGW. Не забравяйте да нулирате индикатора за проверка след смяна на филтъра (вижте страница 14).



Почистване на AirSight сензора

Вашият AirSight Plus Laser Dust сензор може да бъде блокиран от прах, което пречи на точността му. Почиствайте го поне веднъж на 3 месеца.

При използване в по-замърсена среда, може да се наложи по-често почистване.

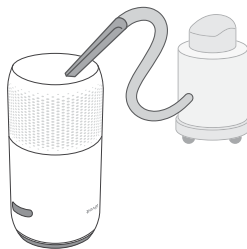
1. Изключете уреда от контакта.
2. Поставете маркуча на прахосмукачката над отворите на сензора. **[Фигура 3.3]**
3. Включете я за поне 10 секунди.

Смяна на филтъра

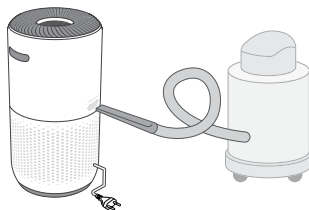
1. Изключете пречиствателя от контакта. Обърнете пречиствателя за въздух и махнете капака на филтъра (вижте Работа с пречиствателя, страница 6).
2. Отстранете стария филтър.
3. Почистете остатъците от прах или косми от вътрешността на пречиствателя с помощта на прахосмукачка. За почистване на пречиствателя не използвайте вода или течности. **[Фигура 4.2]**
4. Извадете новия филтър от опаковката му и го поставете в корпуса (вижте Работа с пречиствателя, страница 6).
5. Поставете отново капака и включете пречиствателя.
6. Нулирайте индикатора за проверка на филтрите (вижте страница 14)

Съхранение

Ако няма да използвате пречиствателя за продължителен период от време, сложете както пречиствателя, така и филтъра в пластмасова опаковка и ги съхранявайте на сухо място, за да се избегне повреда от влагата.




Фигура 3.2











Фигура 3.3

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможно решение
Пречиствателят за въздух не се включва или не реагира на бутоните за управление.	Включете пречиствателя за въздух в контакта.
	Проверете дали захранващият кабел не е повреден. Ако е повреден, преустановете работа с пречиствателя и се обърнете към Отдела за обслужване на клиенти (вижте страница 19).
	Включете пречиствателя за въздух в друг контакт.
	Пречиствателят за въздух не работи добре. Обърнете се към Отдела за обслужване на клиенти (вижте страница 19).
Въздушният поток е значително намален.	Уверете се, че филтърът е изваден от опаковката си и е поставен на мястото си (вижте страница 6).
	 - натиснете, за да увеличите скоростта на вентилатора.
	Оставете разстояние 38 см/15 инча от всички страни на пречиствателя.
	Предфилтърът може да е запушен от големи частици, като косми или мъх, които блокират въздушния поток. Почистете предфилтъра (вижте страница 13).
	Сменете филтъра (вижте страница 14).
Пречиствателят издава необичаен шум, докато вентилаторът е включен.	Уверете се, че филтърът е правилно поставен на мястото му и пластмасовата опаковка е отстранена (вижте страница 6).
	Уверете се, че пречиствателят работи върху твърда равна повърхност.
	Сменете филтъра (вижте страница 14).
	Пречиствателят за въздух може да е повреден или в него да има чужд предмет. Преустановете работа с пречиствателя и се обърнете към Отдела за обслужване на клиенти (вижте страница 19). Не се опитвайте да ремонтирате пречиствателя за въздух.
От пречиствателя за въздух се усеща необичайна миризма.	Почистете филтъра или го сменете, ако е необходимо.
	Обърнете се към Отдела за обслужване на клиенти (вижте страница 19).
	Уверете се, че не използвате пречиствателя в зона с висока влажност или докато се разпръскват етерични масла.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Проблем	Възможно решение
Лошо качество на пречистване на въздуха.	 - натиснете, за да увеличите скоростта на вентилатора.
	Уверете се, че никакви предмети не блокират стените или горната част на пречиствателя за въздух (входа или изхода).
	Уверете се, че филтърът е изваден от опаковката си и е поставен на мястото си (вижте страница 6).
	Когато използвате пречиствателя за въздух, затворете вратите и прозорците.
	Ако помещението е по-широко от 83 m ² , пречистването на въздуха ще отнеме повече време. Уредът може да не е толкова ефективен в широки стаи.
	Сменете филтъра (вижте страница 14).
 все още свети след смяна на филтъра.	Нулирайте индикатора за проверка на филтрите (вижте страница 13).
 не е светвал в рамките на 12 месеца.	 ви напомня да проверите филтъра и ще светне въз основа на това колко дълго е бил използван пречиствателят (вижте страница 13). Ако не използвате уреда често,  ще светне след по-дълго време.
 свети преди изминаването на 12 месеца.	 ви напомня да проверите филтъра и ще светне въз основа на това колко дълго е бил използван пречиствателят (вижте страница 13). Ако използвате уреда често,  ще светне по-рано.
Индикаторът за качество на въздуха свети в червено непрекъснато	AirSight Plus Laser Dust може да се нуждае от почистване (вижте страница 14).
	Ако използвате овлажнител за въздуха в близост до пречиствателя, той може да пречи на точността на AirSight Plus Laser сензора. Последният ще засече парата и индикаторът му може да свети в червено. Избягвайте използването на овлажнител за въздуха, или изберете неавтоматичен режим.
Индикаторът за качество на въздуха свети в синьо непрекъснато, дори и когато той е замърсен.	AirSight Plus Laser Dust сензорът уваля частици, но не и газове. Уверете се, че въздухът не е замърсен от газове.
Дисплеят показва грешка с код "E1".	Моторът се е повредил. Свържете се с Отдела за обслужване на клиенти (вижте страница 19)

Ако проблемът ви не е в списъка, моля, свържете се с Отдела за обслужване на клиенти (вижте страница 19)

Отстраняване на неизправности с VeSync

Пречиствателят ми не се свързва с VeSync приложението

- По време на процеса по настройка трябва да използвате сигурна 2.4GHz WiFi мрежа. Проверете дали тя е активна.
- Уверете се, че въведената от вас WiFi парола е правилната.
- Не трябва да има оставено разстояние преди или след паролата.
- Тествайте паролата, като свържете друго устройство с рутера.
- При въвеждане без копиране се уверете, че данните са правилните.
- Опитайте да приближите пречиствателя към рутера. Телефонът ви трябва да бъде възможно най-близо.
- Рутерът ви може да се нуждае от по-високо място, където не пречи на сигнала.
- Уверете се, че пречиствателят и рутерът са далеч от уреди като микровълнова печка, хладилник и други, които също могат да пречат на връзката.
- Ако използвате VPN, уверете се, че е изключен, докато свързвате пречиствателя.
- Изключете порталната автентификация на своята WiFi мрежа. Ако е включена, пречиствателят няма да има достъп до WiFi мрежата и настройването му ще е неуспешно.

***Бележка:** Портална идентификация означава, че трябва да влезете в мрежата си през уеб страница, преди да получите достъп до Интернет.*

Пречиствателят ми е офлайн

- Уверете се, че уредът е включен и зареден, след което опреснете VeSync менюто с приплъзване надолу по дисплея
- Уверете се, че рутерът е свързан с интернет и мрежата на телефона ви работи.
- Изтрийте офлайн пречиствателя от VeSync приложението. Приплъзнете наляво (iOS®) или натиснете и задръжте (Android™), след което изберете Изтрий.
- Конфигурирайте отново уреда през VeSync приложението.

***Бележка:** Токови уреди, мрежови сринове или промяна на WiFi паролата могат да доведат до загуба на връзка с пречиствателя.*

Ако проблемът ви не е в списъка, моля, свържете се с Отдела за обслужване на клиенти (вижте страница 19)

ГАРАНЦИОННА ИНФОРМАЦИЯ

Име на продукта	Smart True HEPA Пречиствател за въздух
Модел	Core 400S
<i>За ваша справка силно препоръчваме да запишете идентификационния номер на поръчката и датата на покупката.</i>	
Дата на покупката	
ID на поръчката	

Условия и политика

Arovast Corporation гарантира, че всички продукти са с най-високо качество на материала, изработка и обслужване за 2 години, в сила от датата на закупуване до края на гаранционния срок. Гаранционните дължини могат да варират между категориите продукти.

Ако имате въпроси или притеснения относно вашия нов продукт, свържете се с нашия отзивчив Отдел за обслужване на клиенти.

Отдел за обслужване на клиенти

**Email: info@levoit.bg
+359 894 813 066**

* Преди да се свържете с Отдела за обслужване на клиенти, подгответе фактурата по поръчката и идентификационния номер.

Атрибуции

Amazon, Alexa, и всички свързани лога са запазена марка на Amazon.com, Inc. Google, Android, and Google Play са собственост на Google LLC. App Store® е марка на Apple Inc.

Wi-Fi® е запазена марка на Wi-Fi Alliance®.

iOS е регистрирана марка към Cisco Systems, Inc. и дъщерните компании в САЩ и други.

The Bluetooth® и неговото лого са регистрирани марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc., за чието използване Arovast Corporation притежава лиценз.