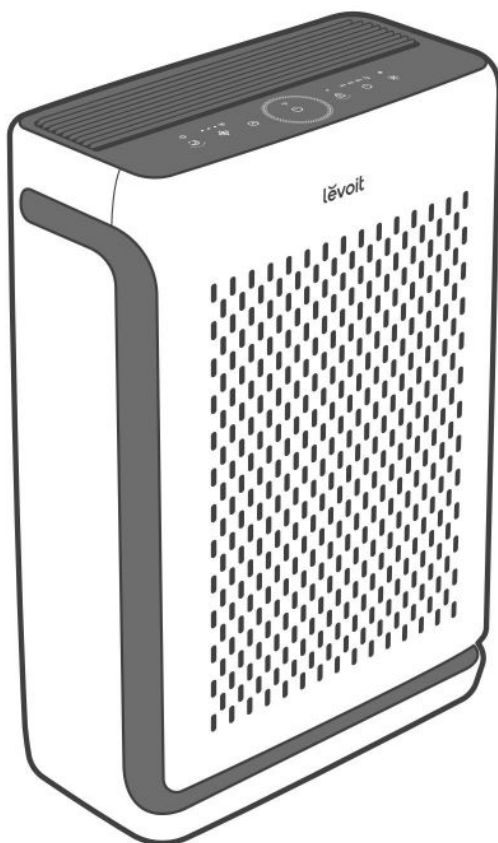


РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

## Vital 100S

Пречиствател за въздух Levoit Vital 100S

БГ



Въпроси или притеснения?

info@levoit.bg | 0878 763 851

## Съдържание

Съдържание на пакета	3
Спецификации	3
Информация за безопасност	4
Запознайте се с Вашия пречиствател	6
Контроли и дисплей	7
Първи стъпки	8
Използване на вашия пречиствател на въздух	11
Относно филтъра	16
Грижи и поддръжка	18
Отстраняване на неизправности	22
Гаранционна информация	25
Обслужване на клиенти	25

## Съдържание на пакета

- 1 x пречиствател за въздуха
- 1 x миец се предфилтър (предварително инсталиран)
- 1 x HEPA филтър / филтър с активен въглен  
(Предварително инсталирани)
- 1 x Ръководство за потребителя
- 1 x Ръководство за бърз старт
- 1 x AC захранващ адаптер

## Спецификации

Захранване	24V $\approx$ 1.5A
Оценена сила	32W
Идеален размер на стаята	<p>21 m<sup>2</sup> / 222 ft<sup>2</sup>*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Този идеален размер на стаята се базира на 5 филтрирания на въздуха на час (ACH).</li> </ul> <p>52 m<sup>2</sup> / 555 ft<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Този идеален размер на стаята се базира на 2 филтрирания на въздуха на час (ACH).</li> </ul> <p>Забележка: *Ефективен за по-големи помещения, но пречистването ще отнеме повече време.</p>
CADR (CFM)	143 CFM / 243 m <sup>3</sup> /h
Оперативни условия	температура: -10°-40°C / 14°-104°F
	Влажност: 85% RH
Ниво на шум	23-52dB
Размери	32,1 x 16,0 x 40,6 cm / 12,6 x 6,3 x 16,0 инча
Тегло	3,9 kg / 8,6 lb
Захранващ адаптер	Вход: 100-240V ~ 50/60Hz
	Изход: 24V $\approx$ 1.5A
Wi-Fi честота	2412-2472MHz EIRP: <17dBm
Bluetooth честота	2402-2480MHz EIRP: <10dBm

Забележка: За достъп до допълнителни интелигентни функции изтеглете безплатното приложение VeSync (вижте страница 10).

# ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ 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 на въздуха само както е описано в това ръководство.
    - Не използвайте без да сте отстранили пластмасовата опаковка от филтъра. Пречиствателят за въздух няма да филтрира въздуха и може да прегрее, причинявайки опасност от пожар.
  - Не използвайте пречиствателя за въздух на открито.
  - Дръжте вашия пречиствател за въздух далеч от вода и мокри или влажни зони. Никога не поставяйте във вода или течност.
  - Не използвайте в прекалено влажни зони.
  - Дръжте пречиствателя на въздуха далеч от източници на топлина.
  - Не използвайте там, където има запалими газове, изпарения, метален прах, аерозолни (спрей) продукти или изпарения от индустриално масло.
    - Дръжте се на 1,5 m / 5 ft от мястото, където се прилага кислород.
    - Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с пречиствателя за въздух.
  - Не позволявайте на деца да си играят с пластмасовите опаковки. Незабавно изхвърлете пластмасата, след като разопаковате филтъра.
  - Не поставяйте нищо в отворите на пречиствателя на въздуха.
  - Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не пхкат пръсти или предмети във вентилационните отвори.
  - Не сядайте и не поставяйте тежки предмети върху пречиствателя за въздух.
  - Поддържайте вътрешността на въздухопречиствателя суха. Да се предотвратява натрупването на влага, избягвайте поставянето в помещения с големи температурни промени.
  - Винаги изключвайте вашия пречиствател на въздух преди обслужване (като смяна на филтъра).
  - Не използвайте пречиствателя за въздух, ако е повреден или не работи правилно, или ако кабелът или щепселът са повредени. Не се опитвайте да го ремонтирате сами. Свържете се с нас.
    - Поддръжка (вижте страница 25).
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от пожар или токов удар, не използвайте този въздухопречиствател с никакви твърдетелни контроли на скоростта (като димерен превключвател).
- Децата не трябва да почистват или изпълняват поддръжка на пречиствателя на въздуха без надзор.
  - Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират опасностите участващи.
  - Не е за търговска употреба. Използване само в домакинството.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

### Захранващ адаптер и кабел

- Дръжте пречиствателя за въздух близо до контакта, в който е включен.
- Никога не поставяйте кабела близо до източник на топлина.
- Не покривайте кабела с килим, мокет или друго покритие. Не поставяйте кабела под мебели или уреди.
- Дръжте кабела далеч от места, където има хора ходете често. Поставете кабела там, където няма да се спъне.
- Този пречиствател на въздух трябва да се използва само със захранващия адаптер, предоставен с пречиствателя на въздух.
- Ако кабелът на захранващия адаптер е повреден, той трябва да бъде заменен от Arovast Corporation или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност от електрически ток или пожар. Моля, свържете се с поддръжката на клиенти (вижте страница 25).
- Изключването на захранващия адаптер ще дезактивира дистанционното управление на пречиствателя на въздух и ще изключи временно пречиствателя на въздух от VeSync и други приложения на трети страни.

### Електромагнитни полета (EMF)

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



Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля като битов отпадък и трябва да бъде предаден в подходящо съоръжение за събиране за рециклиране. Правилното изхвърляне и рециклиране помага за защитата на природните ресурси, човешкото здраве и околната среда.

За повече информация относно изхвърлянето и рециклирането на този продукт се свържете с местната община, службата за изхвърляне или магазина, от който сте закупили този продукт.

Този продукт е съвместим с RoHS.

Този продукт е в съответствие с директивата 2011/65/ЕС и неговите изменения относно ограничаването на употребата на някои опасни вещества в електричеството и електрониката оборудване.

## ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

## ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ С ВАШИЯ ИНТЕЛИГЕНТЕН ВЪЗДУХОЧИСТВАТЕЛ

A. Индикатор за смяна на филтър

B. Индикатори за скорост на вентилатора

C. Бутон за автоматичен режим

D. Бутон за включване/изключване

E. Wi-Fi® индикатор

F. Индикатор за заключване на дисплея

G. Индикатори на таймера

H. Изключване на светлините

I. Бутон за нощен режим

J. Бутон за скорост на вентилатора

K. Индикатор за качеството на въздуха

L. Бутон за заключване на дисплея

M. Бутон за таймер

N. Показване на бутон

O. Предна корица

P. Миец се предфилтър

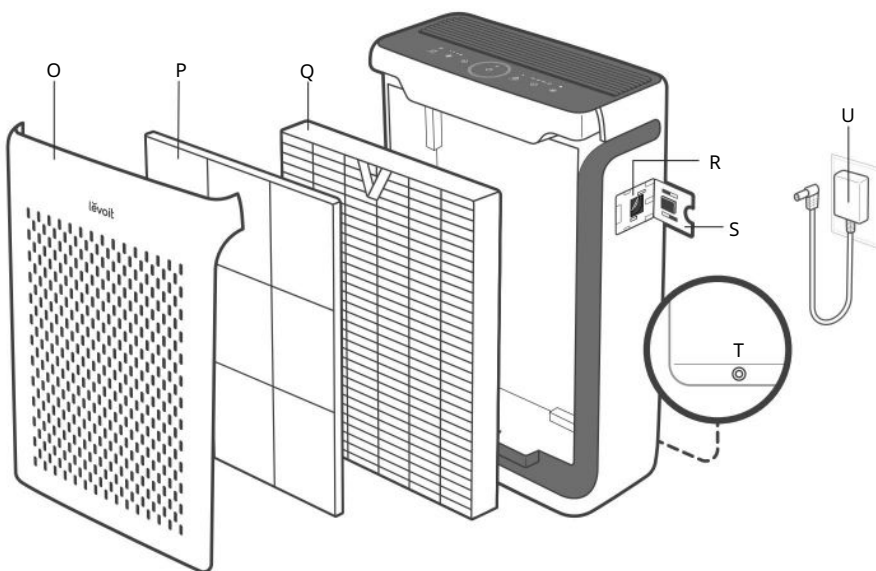
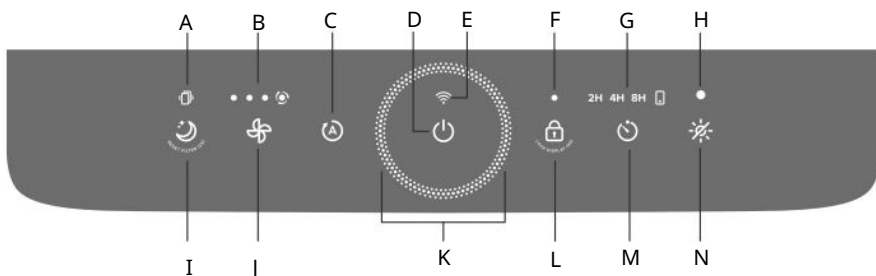
Q. HEPA филтър / филтър с активен въглен

R. AirSight™ Инфрачервен сензор за прах

S. Капак на сензора за прах

T. Вход за захранващ адаптер

U. Захранващ адаптер



## КОНТРОЛИ И ДИСПЛЕЙ

Забележка: Можете също да използвате приложението VeSync, за да контролирате тези функции, както и допълнителни функции само за приложения (вижте страница 14).



Бутон за автоматичен режим

- Включва автоматичен режим (вижте страница 11).




Бутон за нощен режим

- Включва режим на нощен режим (вижте страница 11).
- Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да нулирате индикатора за смяна на филтъра.




Индикатор за смяна на филтър

- Светва в червено, когато филтърът трябва да се смени (вижте Индикатор за проверка на филтъра, страница 18).
- За нулиране на индикатора за смяна на филтър Натиснете и задръжте за 3 секунди.  Индикаторът за проверка на филтъра ще мигне 3 пъти и ще изгасне.



Бутон и индикатори за скорост на вентилатора

- Превключва между скоростите на вентилатора: ниска (1 индикатор ще светне), средна (2 индикатора), висока (3 индикатора) и турбо (4 индикатора).

- Докосването на  докато пречиствателя е в автоматичен режим, режим на заспиване или режим на домашни любимци (когато дисплей свети) ще излезе от този режим.



Индикатор за качеството на въздуха

- Тези индикаторни пръстени използват автоматичен инфрачервен сензор за прах, за да покажат качеството на въздуха: син (много добро), зелен (добро), оранжев (умерено), червен (лошо).



Бутон за включване/изключване

- Включва/изключва пречиствателя на въздух.
- Натиснете и задръжте за 5 секунди за да свържете пречиствателя на въздух към приложението VeSync. Вижте инструкциите в приложението за повече информация (вижте страница 10).
- Натиснете и задръжте за 15 секунди за да нулирате пречиствателя на въздух и да прекъснете връзката с Wi-Fi® (вижте страница 10).



Wi-Fi индикатор


- Мига при свързване към приложението VeSync, свети при свързване към VeSync и свети при прекъсване на връзката с VeSync. Вижте инструкциите в приложението VeSync за повече информация (вижте страница 10).

**2H 4H 8H** 

Бутон и индикатори на таймера

- Сменя между опциите на таймера: 2 часа, 4 часа и 8 часа (вижте страница 12).

Забележка: Индикаторите на таймера ще светнат, когато е избран съответният таймер.

-  светва, когато функцията за таймер се използва чрез приложението VeSync.

## КОНТРОЛИ И ДИСПЛЕЙ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)



Бутон за заключване на дисплея и Индикатор

- Препотвървява промяна на текущите настройки (вижте страница 13). Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да заключите и отключите дисплея.

Забележка: Заключването на дисплея може да се контролира и чрез приложението VeSync.

- Индикаторът за заключване на дисплея ще светне, когато дисплеят е заключен, и ще мига, когато се докосне някой друг бутон, за да покаже, че дисплеят е заключен.



Бутон Display Of • Включва дисплея на нощен режим (вижте страница 12).

- Докоснете произволен бутон, за да включите дисплея отново.



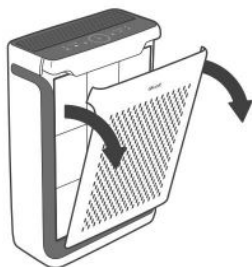
Сензор за светлина •

Сензорът за светлина открива количеството светлина в помещението, за да регулира автоматично настройките на пречиствателя на въздуха (вижте Откриване на светлина, страница 12).

- Може да бъде включен/изключен в приложението VeSync (вижте страница 12).

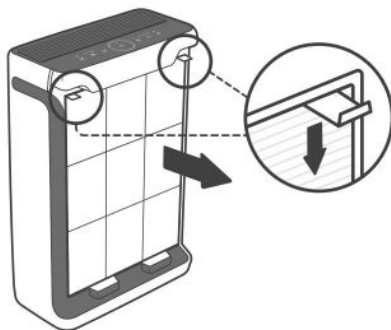
## ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА

1. Поставете пречиствателя върху равна, стабилна повърхност.
2. Издърпайте двете страни на предния капак. Премахнете го. [Фигура 1.1]



Фигура 1.1

3. Натиснете зъбците на предфилтъра навътре и дръпнете, за да премахнете предфилтъра от пречиствателя на въздуха. [Фигура 1.2]



Фигура 1.2

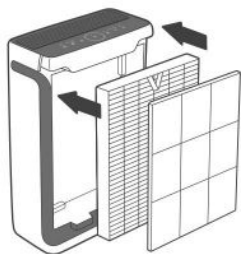
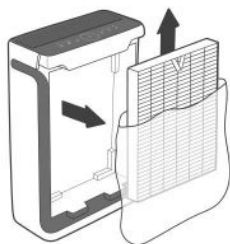


## ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

1. Премахнете HEPA филтъра / Филтъра с активен въглен

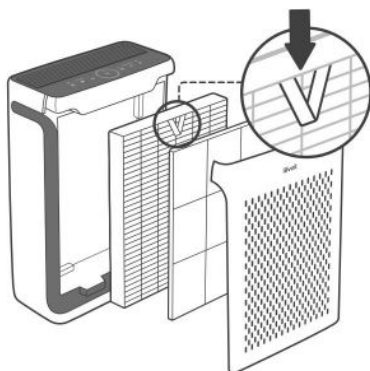
От вътрешността на пречиствателя на въздуха.

2. Отстранете пластмасовата опаковка от филтъра и поставете филтъра и предфилтъра обратно в пречиствателя на въздуха. [Фигура 1.3]



Фигура 1.3

Забележка: Уверете се, че филтърът True HEPA (страната с дръжката на лентата) е обърнат навън, когато поставяте филтъра. [Фигура 1.4]

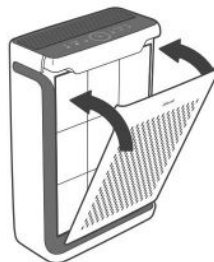


Фигура 1.4

3. Поставете предния капак върху пречиствателя на въздуха.

Уверете се, че сте подравнили зъбците на капака с прорезите в долната част на въздуха

пречиствател. [Фигура 1.5]



Фигура 1.5

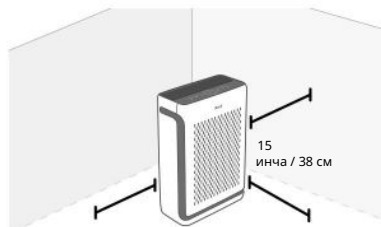
4. Поставете щепсела на захранващия адаптер в задната част на пречиствателя на въздух. [Фигура 1.6]



Фигура 1.6

5. Когато използвате пречиствателя на въздух, оставете поне 38 см / 15 инча разстояние от

предната част на пречиствателя на въздуха. Пазете от всичко, което би блокирало въздушния поток, като завеси. [Фигура 1.7]



Фигура 1.7

## Настройка на приложението VeSync

Забележка: Приложението VeSync непрекъснато се подобрява и може да се промени с времето. Ако има някакви разлики, следвайте инструкциите в приложението.

1. За да изтеглите приложението VeSync, сканирайте QR код или потърсете „VeSync“ в Apple App Store или Google Play Store.



Забележка: За потребители на Android™ изберете „Разрешаване“, за да използвате VeSync.

2. Отворете приложението VeSync.

Забележка: Трябва да създадете свой собствен VeSync акаунт, за да използвате услуги и продукти на трети страни. Те няма да работят с акаунт на гост. С акаунт във VeSync можете също така да позволите на вашето семейство и приятели да контролират вашия интелигентен пречиствател на въздух.

3. Следвайте инструкциите в приложението, за да настроите вашият интелигентен пречиствател на въздух.

Забележка: Вашият телефон трябва да има включено местоположение, докато телефонът ви се свързва с вашия интелигентен пречиствател на въздух. Това е необходимо за установяване на Bluetooth® връзка. Можете да включите местоположението на след като вашият интелигентен пречиствател на въздух приключи свързването с приложението VeSync.

## Wi-Fi връзка

- За да прекъснете връзката с Wi-Fi, натиснете и задръжте 15 секунди, докато Wi-Fi индикаторът светне. Това ще възстанови настройките по подразбиране на интелигентния пречиствател на въздух и ще го изключи от приложението VeSync.
- За да се свържете отново, моля, следвайте инструкциите в приложението VeSync за добавяне на устройство.



## Свържете се с Amazon Alexa или Google Assistant

Можете да използвате приложението VeSync, за да свържете своя интелигентен пречиствател на въздух към Amazon Alexa или Google Assistant. Моля, следвайте инструкциите в приложението, за да настроите своя гласов асистент.

Забележка: Трябва да създадете свой собствен VeSync акаунт за достъп до гласови асистенти.

# ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРЕЧИСТВАТЕЛ

Забележка: Използването на приложението VeSync ви позволява да контролирате вашия въздухочистиател дистанционно и да имате достъп до допълнителни функции (вижте страница 14).


1. Включете и докоснете  за да включите пречиствателя. Вентилаторът ще започне на ниска мощност.
2. Докоснете , за да промените скоростта на вентилатора между ниска, средна, висока и турбо.

## Забележка:


- Индикаторите за скорост на вентилатора не са бутони и показват само настройката за скоростта на вентилатора.
- Индикаторите за скоростта на вентилатора ще светнат когато е активен, 1 индикатор ще светне за ниско, 2 за средно, 3 за високо и 4 за турбо.
- Скоростта на турбо (4 светлинни индикатора) е най-шумна, но пречиства въздуха най-бързо.
- За най-добри резултати или за справяне със специфичен проблем с качеството на въздуха, като дим, гуснете пречиствателя на турбо за 15–20 минути, преди да използвате по-ниска скорост.
- За ефективно пречистване на въздуха дръжте прозорците и вратите затворени, докато пречиствателят на въздуха е включен.

## Нощен режим

Режимът на сън работи тихо, като използва скорост на вентилатора, по-ниска от ниската скорост.



1. Докоснете  за да включите режим на сън.
2. Режимът за сън ще изключи дисплея след 6 секунди, ако не бъдат докоснати други бутони.
3. За да превключите от режим на сън докоснете Автоматичен Режим или изберете скорост на вентилатора на дисплея на въздухочистиателя или в приложението VeSync.

## Забележка:

- Когато дисплеят е изключен, докоснете който и да е бутон, за да включите отново дисплея. Ако не докоснете друг бутон, дисплеят ще се изключи отново след 6 секунди.
-  пак ще се включи и ще остане включен, ако е така време е да проверите вашия филтър (вижте страница 18).

## Автоматичен режим

Автоматичният режим използва AirSight™, инфрачервен сензор за прах във въздухочистиателя, за автоматично регулиране на скоростта на вентилатора въз основа на качеството на въздуха. Например, ако качеството на въздуха е лошо, вентилаторът автоматично ще се настрои на висока скорост.

1. Докоснете  за да включите автоматичния режим.
2.  ще свети, докато автоматичният режим е включен.
3. За да превключите от автоматичен режим, докоснете Режим на заспиване или изберете скорост на вентилатора на дисплея на въздухочистиателя или в приложението VeSync.

Диаграма на индикатора за качеството на въздуха

Цвят на индикатора	Качество на Въздух	Скорост на вентилатора
Син	Много добро	Нощен режим
Зелен	Добро	Ниска
Оранжев	Умерено	Средна
Червен	Лошо	Висока

## Забележка:

- Автоматичният режим не използва турбо скорост на вентилатора.
- Приложението VeSync също поддържа ефективен автоматичен режим и тих автоматичен режим (вижте страница 15).

## Откриване на светлина

Можете да включите/изключите Light Detection в приложението VeSync. Когато този режим е включен, сензорът за светлина автоматично ще коригира настройките на пречиствателя на въздух въз основа на количеството светлина в стаята.


- Дисплеят ще се изключи автоматично, когато стаята стане тъмна.  
Ако пречиствателят на въздуха е в автоматичен режим или режим за домашни любимци, той няма да използва високи или турбо скорости на вентилатора, дори ако качеството на въздуха е лошо, за да се избегне правенето на твърде много шум.
- Когато стаята отново стане светло, пречиствателят на въздух ще се върне към предишните си настройки. Дисплеят автоматично ще се включи отново и автоматичният режим вече няма да бъде ограничен.

## Таймер


Можете ръчно да настроите таймера за 2, 4 или 8 часа с помощта на бутона:




Можете също да настроите таймера за 1–24 часа чрез приложението VeSync.

1. Докоснете  многократно, за да изберете време. Таймера ще стартира автоматично.

### Забележка:

- Индикаторите не са бутони и не може да се използва за избор на час.
- Индикаторите на таймера ще светнат в синьо когато е активен.
- Когато таймерът е настроен чрез Приложение VeSync,  индикаторът ще светне вместо това. След като таймерът приключи, пречиствателят на въздуха ще се включи.



2. За да отмените таймера, докоснете  до целия таймер индикаторите. Можете също да включите таймера в приложението VeSync.

### Забележка:

- Можете да промените скоростта на вентилатора по всяко време, докато таймерът е включен.
- Таймерът ще се рестартира, ако времето е изтекло променен.

## Изключване на дисплея

Това изключва светлините на дисплея на пречиствателя на въздух, включително светлините на бутоните и светлинните индикатори (с изключение на индикатора за проверка на филтъра).



1. Докоснете  за да изключите дисплея.
2. Докоснете произволен бутон, за да включите временно дисплеят се включва отново. Ако не докоснете друг бутон, дисплеят ще се изключи след 6 секунди.
3. Докоснете  за да включите отново дисплея. Дисплеят ще остане включен.

Забележка: Индикаторът за проверка на филтъра ще продължи да свети и ще остане включен, ако е време да проверите филтъра (вижте страница 18).


## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРЕЧИСТВАТЕЛ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

### Заклучване на дисплея

Когато пречиствателят на въздух е включен, можете да заключите дисплея, за да предотвратите случайна промяна на настройките. Бутоните няма да реагират на натискане.

1. Натиснете и задръжте  за 3 секунди, за да заключите екранът. Индикаторът за заключване на дисплея ще светне над  бутона.

Забележка: Ако дисплеят е изключен, индикаторът за заключване на дисплея ще мига 3 пъти, за да покаже, че дисплеят е заключен, след което ще се изключи.

2. Индикаторът за заключване на дисплея ще мига, когато се докосне някой друг бутон, за да покаже, че заключването на дисплея е включено.
3. Натиснете и задръжте  за 3 секунди, за да отключите дисплея. Индикаторът за заключване на дисплея ще светне.

### РЕЖИМ НА ГОТОВНОСТ

Пречиствателят на въздух е в режим на готовност, когато е изключен, но включен в контакта.

#### Забележка:

- В режим на готовност инфрачервеният сензор за прах все още ще открива качеството на околния въздух и ще ви дава актуализации в приложението VeSync.
- Заклучване на дисплея (налично във VeSync приложение) може да се използва, докато пречиствателят на въздух е в режим на готовност, за да предпазите пречиствателя на въздух от повторно включване.

### Функция ПАМЕТ

Когато пречиствателят на въздух е в режим на готовност или е изключен и щепсела, той ще запомни предишната си скорост на вентилатора, режим на заспиване, автоматичен режим, режим за домашни любимци и настройките за дисплей и разпознаване на светлина в приложението.

Забележка: Пречиствателят на въздуха няма да запомни таймери.

## Функции на приложението VeSync

Приложението VeSync ви позволява достъп до допълнителни интелигентни функции на пречиствателя на въздуха, включително избраните по-долу. С развитието на приложението може да станат достъпни още функции.


### Дистанционно

- Променете настройките на пречиствателя на въздух през приложението, дори когато заключването на дисплея е включено.

### Актуализации за качеството на въздуха

- Вижте в приложението актуализации за качеството на въздуха в реално време.
- Вижте вашата история на качеството на въздуха за предходните 4 седмици.

## Режим за домашни любимци

- Режимът за домашни любимци е ефективен при филтриране на алергени от въздуха, като същевременно пести енергия.
- Когато режимът за домашни любимци е включен, пречиствателят на въздуха работи 15 минути на висока скорост (3 светлини индикатора), след това 60 минути на средна скорост (2 индикатора) и циклично преминава между двете скорости на вентилатора. Съответните индикатори за скорост на вентилатора и на дисплея на въздухопречиствателя ще светнат. 
- Когато режимът за домашни любимци е включен и светлината сензорът засича, че стаята е тъмна, дисплеят ще се изключи и ще ограничи режима за домашни любимци до средна скорост на вентилатора (2 индикатора), за да се избегне издаването на твърде много шум. Когато сензорът за светлина открие, че стаята отново е осветена, режимът за домашни любимци вече няма да бъде ограничен и пречиствателят на въздуха ще работи на средна скорост на вентилатора (2 индикатора) за 30 минути, след което ще работи на висока (3 индикатора) за 15 минути. След това ще започне нормалният цикъл на режим Pet (15 минути при висока скорост, след това 60 минути при средна скорост).
- За да включите режима за домашни любимци, докоснете Автоматичен режим, Режим на заспиване или изберете скорост на вентилатора на дисплея на въздухопречиствателя или в приложението VeSync.

### Забележка:

- Съответните индикатори за скорост на вентилатора ще светнат в зависимост от това коя скорост на вентилатора работи в момента.
- Режимът за домашни любимци ще остане включен, освен ако не изберете различен режим или скорост на вентилатора.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ ПРЕЧИСТВАТЕЛ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)


### Автоматичен режим

Достъп до допълнителни автоматични режими: Тих автоматичен Режим и ефективен автоматичен режим.

- Тихият автоматичен режим използва носителя скорост на вентилатора (2 светлинни индикатора) вместо високи или турбо скорости на вентилатора, дори когато качеството на въздуха е лошо, за да се избегне създаването на твърде много шум.
- Ефективен автоматичен режим ви позволява да изберете размера на зоната, която искате да пречистите. Пречиствателят на въздуха ще използва скоростта на турбо вентилатора, за да пречисти въздуха за определено време. Това време се основава на 1 АСН и размера на стаята, което означава колко време е необходимо на пречиствателя на въздуха да пречисти целия въздух в стаята ви веднъж, независимо от качеството на въздуха. След това режимът ще регулира скоростта на вентилатора според действително установеното качество на въздуха в помещението.

Забележка: Ефикасният автоматичен режим е полезен за пречистване на миризми от въздуха. Сензорът за прах на пречиствателя на въздуха може да разпознава само частици във въздуха, но не и миризми. Ефективният автоматичен режим не разчита на сензора за прах, а на размера на помещението.

### Заклучване на дисплея

- Включете/изключете заключването на дисплея.
- Заклучването на дисплея предотвратява ток настройките да не се променят на пречиствателя на въздуха.
-  ще мига, за да покаже, че дисплеят е заключен.

### Графици

- Създавайте и персонализирайте графици така че вашият пречиствател на въздух да отговаря на вашите рутинни процедури.

### Функция таймер

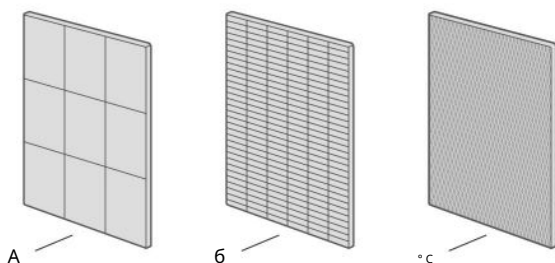
- Задайте таймер между 1–24 часа.
- Лесно преглеждайте точното оставащо време на таймера.

### Информация за смяна на филтъра

- Следете оставащия живот на филтъра, като проверявате процента живот на филтъра в приложението.
- Пазарувайте резервни филтри.

# ЗА ФИЛТЪРА

Пречиствателят на въздуха използва 3-степенна филтрираща система за пречистване на въздух.



## A. Миещ се предфилтър

- Улавя големи частици като прах, мъх, влакна, косми и козина на домашни любимци.
- Удължава максимално живота на филтъра, като го предпазва.
- Сваля се и се мие за увеличаване ефективност на филтриране (вижте Почистване на предварителния филтър, страница 19).

## B. H13 HEPA филтър

- Улавя най-малко 99,97% от частиците във въздуха с размер 0,3 микрона.
- Филтрира малки частици като спори на плесени, прахови акари, частици дим и алергени като цветен прашец и пърхот от домашни любимци.

## C. Високоэффективен филтър с активен въглен

- Физически адсорбира дим, миризми и изпарения.
- Филтрира съединения като формалдехид, бензен, амоняк, сероводород и летливи органични съединения (ЛОС).



## ЗА ФИЛТЪРА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

### Скорост на доставка на чист въздух

Този пречиствател на въздуха има скорост на подаване на чист въздух от 243 m<sup>3</sup>/h или 143 кубически фута в минута (CFM).

Скоростта на подаване на чист въздух (CADR) измерва ефективността на пречиствателя на въздуха, като посочва обема чист въздух, който пречиствателят на въздуха произвежда за минута. Това се основава на отстраняването на прах, полени и дим, които са 3-те най-разпространени замърсители на въздуха в затворени помещения. Колкото по-висок е CADR, толкова повече частици ще премахне пречиствателят на въздуха и толкова по-голяма площ може да почисти.

Рейтингът се измерва при най-високата скорост на въздухопречиствателя.

### Смяна на въздуха на час

Скоростта на смяна на въздуха е колко пъти целият въздух в една стая може да бъде пречистен (или „променен“) от пречиствателя на въздуха за 1 час. Промяната на въздуха на час се изчислява въз основа на препоръчителния размер на стаята, като се приема, че таваните са 2,4 m / 8 ft. За по-малки помещения смяната на въздуха на час ще се увеличи. Този пречиствател на въздуха може да променя въздуха 5 пъти на час с максимална скорост в една затворена стая до 21 m<sup>2</sup> / 222 ft<sup>2</sup>. Това се измерва при ACH 5. Пречиствателят на въздуха е ефективен за големи помещения, но пречистването на въздуха ще отнеме повече време, с по-малко смени на въздуха на час.

Забележка: За ефективно пречистване на въздуха дръжте прозорците и вратите затворени, докато пречиствателят на въздуха е включен.

### Влажност

Влагата може да повреди филтъра. Този пречиствател на въздух трябва да се използва в зона с ниво на влажност 85% RH или по-ниско. Ако използвате пречиствателя на въздуха в прекалено влажни зони, повърхността на филтъра може да плесеняса.

Забележка: Водата или влагата ще позволят развитието на мухъл. За да разрешите проблема с плесента, отървете се от източника на влага и почистете плесента.

### Етерични масла


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

# ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

## Почистване

- Изключете щепсела преди почистване.
- Избършете външната страна на пречиствателя на въздуха с мека, суха кърпа. Ако е необходимо, избършете корпуса с влажна кърпа, след което веднага подсушете.
- Почистете с прахосмукачка вътрешността на въздухочечиствателя.
- Не почиствайте с абразивни химикали или запалими почистващи препарати.

## Проверете индикатора на филтъра

 ще светне като напомняне да проверите филтъра. В зависимост от това колко често използвате пречиствателя на въздуха, индикаторът трябва да се включи след около 9 месеца. Може все още да не се налага да смените филтъра си, но трябва да го проверите, когато светне.







Когато вашият пречиствател на въздух е настроен с приложението VeSync, можете също да проверите приложението, за да видите оставащия живот на филтъра. Също така ще получите известие от VeSync, когато е време да проверите филтъра си.

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

## Нулиране на филтъра за проверка Индикатор

Нулирайте индикатора за проверка на филтъра, когато:

- A.  свети. Това е светлинният индикатор за проверка на филтъра.
- Сменете филтъра (вижте страница 20).
  - Включете пречиствателя на въздуха.
  - За да нулирате индикатора за проверка на филтъра, натиснете и задръжете  за 3 секунди.
  - Светлинният индикатор за проверка на филтъра ще мига и се изключва при успешно нулиране. Животът на филтъра ще се показва като 100% в приложението VeSync.
- B. Филтърът е сменен преди  запалвам.
- След като смените филтъра, включете пречиствателя на въздуха.
  - За да нулирате индикатора за проверка на филтъра, натиснете и задръжете  за 3 секунди.
  - Индикаторът за проверка на филтъра ще мига, и се изключва при успешно нулиране. Животът на филтъра ще се показва като 100% в приложението VeSync.

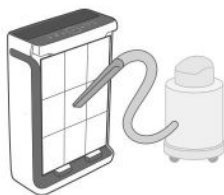
## Почистване на предфилтъра

Миещият се предфилтър трябва да се почиства на всеки 2-4 седмици, за да се увеличи ефективността и да се удължи живота на вашия филтър. Можете да зададете напомняне в приложението VeSunc за почистване на предварителния филтър на всеки 2, 3 или 4 седмици. Почистете предфилтъра с помощта на мека четка или прахосмукачка, за да отстраните косми, прах и големи частици. По желание можете да измиете предфилтъра с вода и мек почистващ препарат, за да премахнете замърсяванията и праха.

**Забележка:** Избягвайте да търкате, стържете или енергично четкате предфилтъра. Недей използвайте абразивни почистващи материали.

За да измиете предфилтъра:

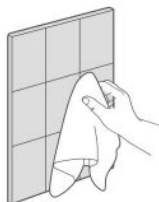
1. Изключете пречиствателя на въздух.
2. Отворете предния капак
3. Натиснете зъбците на предфилтъра надолу и го дръпнете, за да премахнете предфилтъра.
4. Почистете повърхността на предфилтъра с а вакуум. [Фигура 2.1]



Фигура 2.1

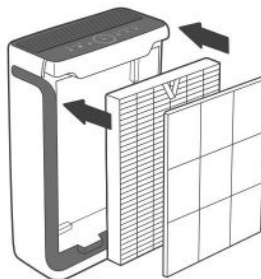
5. Изплакнете предфилтъра с вода под кран.

6. Измиете предфилтъра с мек почистващ препарат и мека кърпа. [Фигура 2.2]



Фигура 2.2

7. Оставете предфилтъра да изсъхне на въздух. Веднъж напълно изсъхнал, поставете предфилтъра обратно в пречиствателя на въздуха. [Фигура 2.3]



Фигура 2.3

Филтър	Кога да почистите	Как да почистите	Кога да смените
Може да се мие Предварителен филтър	На всеки 2-4 седмици	Използвайте мека кърпа или прахосмукачка  Измийте с вода и мек почистващ препарат	Не се нуждае от подмяна
HEPA / Филтър с активен въглен	Не почиствайте		9-12 месеца

## Кога трябва да сменя филтъра?

HEPA филтъра и филтъра с активен въглен трябва да се подменят на всеки 9 месеца. Може да се наложи да смените филтъра по-рано или по-късно в зависимост от това колко често използвате пречиствателя на въздуха. Използването на вашия пречиствател на въздух в среда с относително високо замърсяване може да означава, че ще трябва да смените филтъра по-често, дори ако индикаторът за проверка на филтъра свети.

Може да се наложи да смените филтъра, ако забележите:

- Пречиствателят на въздуха не филтрира ефективно определени миризми
- Повишен шум, когато пречиствателят на въздуха е включен
- Намален въздушен поток от горната част на пречиствателя на въздуха
- Необичайни миризми
- HEPA филтърът е видимо запрашен или обезцветен след отстраняване на предфилтъра

### Забележка:

- За да поддържате ефективността на вашия пречиствател на въздух, използвайте само официални филтри Levoit.
- Не забравяйте да нулирате индикатора за проверка  
Индикатор след смяна на филтъра (вижте страница 18).

## Смяна на филтъра

1. Изключете пречиствателя на въздуха от контакта, след което издърпайте предния капак, за да го премахнете (вижте Първи стъпки, страница 8).
2. Натиснете зъбците на предфилтъра към себе си и го дръпнете за премахване на предфилтъра.
3. Отстранете стария филтър от пречиствателя на въздуха.
4. Почистете останалия прах или косми вътре в пречиствателя на въздуха с помощта на вакуумен маркуч.  
  
Забележка: Не използвайте вода или течности за почистване на пречиствателя на въздуха.
5. Отстранете пластмасовата опаковка от новия филтър и поставете филтъра и предфилтъра вътре в пречиствателя на въздуха (вижте Първи стъпки, страница 8)
6. Сменете предния капак.
7. Включете и включете пречиствателя на въздуха. Нулирайте индикатора за проверка на филтъра (вижте страница 18).

## ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

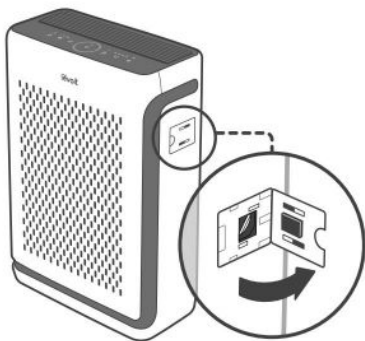
### Почистване на сензора за прах

Препоръчително е да почиствате лещата на инфрачервения сензор за прах AirSight™ на всеки 2 месеца, за да поддържате ефективността на сензора.

Ако индикаторът за качество на въздуха е червен (показващ „лошо“ качество на въздуха) повече от обикновено, може да се наложи да почиствате своя сензор за прах.

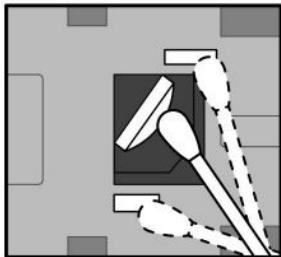
**Забележка:** Колко често почиствате сензора за прах ще зависи от качеството на въздуха във вашата среда. Ако въздухът ви често е замърсен с прах, пърхот, дим и други частици, може да се наложи да почиствате сензора си за прах по-често.

1. Изключете пречиствателя на въздуха от контакта.
2. Отворете капака на сензора за прах. [Фигура 3.1]



Фигура 3.1

3. Използвайте памучен тампон, потопен във вода, за да почиствате лещата на сензора за прах. [Фигура 3.2]

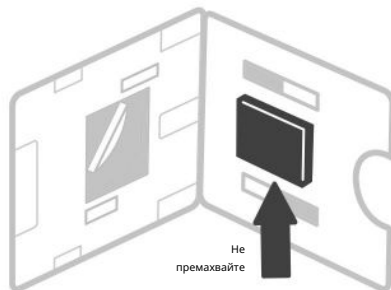


Фигура 3.2

4. Избършете лещата със сух памучен тампон.

5. Сменете капака на сензора за прах.

**Забележка:** Не отстранявайте частта от пяна, прикрепена към капака на сензора за прах, освен ако не сте инструктирани от отдела за поддръжка на клиенти. [Фигура 3.3]



Фигура 3.3

### Съхранение

Ако не използвате пречиствателя на въздух за продължителен период от време, увийте и пречиствателя на въздух, и филтъра в пластмасова опаковка и ги съхранявайте на сухо място, за да избегнете повреда от влага.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможно решение
Въздухочрещивателят не се включва или не реагира на бутоните за управление.	Включете пречистителя на въздух.
	Проверете дали захранващия кабел не е повреден. Ако е така, спрете да използвате пречистителя на въздух и се свържете с отдела за поддръжка на клиенти (вижте стр. 25).
	Включете пречистителя на въздуха в различен контакт.
	Въздухочрещивателят може да не работи добре. Свържете се с поддръжката на клиенти (вижте страница 25).
Въздушният поток е значително намален.	Уверете се, че филтърът е изваден от опаковката си и е поставен правилно (вижте страница 8).
	 Докоснете, за да увеличите скоростта на вентилатора.
	Оставете 38 см / 15 инча разстояние от предната част на въздуха пречистител.
	Предварителният филтър може да е задръстен от големи частици, като косми или мъх, блокиращи въздушния поток. Почистете предфилтъра (вижте страница 19).
	Сменете филтъра (вижте страница 20).
Пречистителят на въздуха издава необичаен шум, докато вентилаторът е включен.	Уверете се, че филтърът е правилно поставен на мястото си с отстранена пластмасова опаковка (вижте страница 8).
	Уверете се, че пречистителят на въздуха работи върху твърда, равна и равна повърхност.
	Сменете филтъра (вижте страница 20).
	Въздухочрещивателят може да е повреден или вътре да има чужд предмет. Спрете да използвате пречистителя на въздуха и се свържете с поддръжката на клиенти (вижте страница 25). Не се опитвайте да ремонтирате пречистителя на въздуха.
Лошо качество на пречистване на въздуха.	 Докоснете, за да увеличите скоростта на вентилатора.
	Уверете се, че никакви предмети не блокират предната, страничните или горната част на въздухочрещивателя (ахода или изхода).
	Уверете се, че филтърът е изваден от опаковката си и е поставен правилно (вижте страница 8).
	Затворете вратите и прозорците, докато използвате пречистителя на въздуха.
	Ако стаята е по-голяма от 20 m <sup>2</sup> / 219 ft <sup>2</sup> , пречистването на въздуха ще отнеме повече време.
	Сменете филтъра (вижте страница 20).

Проблем	Възможно решение
Странна миризма идва от пречиствателя на въздуха.	Почистете филтъра или сменете, ако е необходимо.
	Свържете се с поддръжка на клиенти (вижте страница 25).
	Уверете се, че не използвате пречиствателя на въздуха в зона с висока влажност или докато разпръсквате етерични масла.
Индикаторът за качество на въздуха винаги остава син, дори когато качеството на въздуха е лошо.	Почистете лещата на сензора за прах (вижте страница 21).
	Сензорът за прах открива частици във въздуха, но не може да открива газ. Уверете се, че няма газове, които замърсяват въздуха.
Индикаторът за качество на въздуха винаги остава червен.	Почистете лещата на сензора за прах (вижте страница 21).
	Ако използвате ултразвуков овлажнител близо до пречиствателя на въздуха, мъглата може да повлияе на точността на сензора за прах. Сензорът за прах ще открие големите частици мъгла и индикаторът за качество на въздуха може да стане червен. Избягвайте използването на ултразвуков овлажнител в близост до пречиствателя на въздуха или избягвайте използването на автоматичен режим.
Пречиствателят на въздуха се включва произволно.	Пречиствателят на въздуха не работи. Спрете да използвате пречиствателя на въздуха и се свържете с поддръжката на клиенти (вижте страница 25).
 все още свети след смяна на филтъра.	Нулирайте индикатора за проверка на филтъра (вижте страница 18).
 не се включва след 9 месеца.	 е напомняне за вас да проверите филтъра и ще светне в зависимост от това колко е използван пречиствателят на въздуха, както и други фактори (вижте страница 18). Ако не използвате често пречиствателя на въздуха, включването му ще отнеме повече време. 
 включен преди 9 месеца.	 е напомняне за вас да проверите филтъра и ще светне в зависимост от това колко е използван пречиствателят на въздуха, както и други фактори (вижте страница 18). Ако използвате пречиствателя на въздуха често,  ще се включи по-рано.

Ако вашият проблем не е в списъка, моля, свържете се с поддръжката на клиенти (вижте страница 25).

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ В ПРИЛОЖЕНИЕТО VESYNC

Моят интелигентен пречиствател на въздух не се свързва с приложението VeSync.

- Уверете се, че вашият телефон има включен Bluetooth® и в момента не е свързан с друг Bluetooth устройство.
- По време на процеса на настройка трябва да сте в защитена 2,4 GHz Wi-Fi® мрежа. Уверете се, че мрежата работи правилно.
- Уверете се, че паролата за Wi-Fi, която сте въвели, е правилна.
  - Не трябва да има интервали в началото или в края на паролата.
  - Тествайте паролата, като свържете различно електронно устройство към рутера.
  - Ако въведете ръчно SSID и парола, проверете отново дали и двете са въведени правилно.
- Опитайте да преместите пречиствателя на въздуха по-близо до рутера. Телефонът ви трябва да е възможно най-близо към вашия пречиствател на въздух.
- Вашият рутер може да се наложи да е на по-високо място, далеч от препятствия.
- Уверете се, че пречиствателят на въздуха и рутерът са далеч от уреди (като микровълнови печки, хладилници, електронни устройства и др.), за да избегнете смущения в сигнала.
- Ако използвате VPN, уверете се, че е изключено, докато настройвате пречиствателя на въздуха.
- Деактивирайте порталното удостоверяване за вашата Wi-Fi мрежа. Ако удостоверяването на портала е активирано, пречиствателят на въздуха няма да има достъп до вашата Wi-Fi мрежа и настройката ще бъде неуспешна.

Забележка: Порталното удостоверяване означава, че трябва да влезете във вашата Wi-Fi мрежа през уеб страница, преди да можете да използвате интернет.

Моят пречиствател на въздух не работи.

- Уверете се, че пречиствателят на въздуха е включен и има захранване, след което обновете менюто VeSync от плъзгане надолу по екрана.
- Уверете се, че вашият рутер е свързан към интернет и мрежовата връзка на вашия телефон е така работещ.
- Изтрийте offline пречиствателя на въздуха от приложението VeSync. Плъзнете наляво (iOS®) или натиснете и задръжте (Android™), след което докоснете Изтриване. Преконфигурирайте пречиствателя на въздуха с приложението VeSync.

Забележка: Прекъсванията на захранването, прекъсванията на интернет или смяната на Wi-Fi рутери може да доведат до неизправност на пречиствателя на въздуха.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

- Arovast Corporation декларира, че този продукт е в съответствие с основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС, Разпоредбите за радиооборудване на Обединеното кралство от 2017 г. и всички други приложими изисквания на директивите на ЕС и Обединеното кралство.
- Пълната декларация за съответствие можете да намерите на: <https://levoit.com/euro/compliance>

Ако вашият проблем не е в списъка, моля, свържете се с **поддръжката на клиенти (вижте страница 25)**.



## ГАРАНЦИЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт Vital 100S Smart True HEPA	Пречиствател на въздух
Модел	LAP-V102S-WEU
За ваша собствена справка, силно препоръчваме да запишете вашия ID на поръчката и датата на покупка.	
ID на поръчката	
Дата на закупуване	

### Условия и политика

Agovast Corporation гарантира, че всички продукти са с най-високо качество на материалите, изработката и обслужването, в сила от датата на закупуване до края на 2-годишния гаранционен период.

Тази гаранция не ограничава вашите права съгласно приложимите местни закони за защита на потребителите. Ако приложимите местни закони за защита на потребителите изискват от производителя да предостави по-дълъг гаранционен период, гаранционният период ще бъде удължен до най-краткия период, изискван от законите.

Ако имате някакви въпроси или притеснения относно вашия нов продукт, моля, свържете се с нашия полезен екип за поддръжка на клиенти.

## АТРИБУЦИИ

### Условия и политика

Amazon, Alexa и всички свързани логота са търговски марки на Amazon.com, Inc. или нейните филиали.

Google, Android и Google Play са търговски марки на Google LLC.

App Store® е търговска марка на Apple Inc.

Wi-Fi® е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance®.

iOS е регистрирана търговска марка на Cisco Systems, Inc. и/или нейните филиали в Съединените щати и някои други държави.

Думната марка Bluetooth® и логото са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяка употреба на такива марки от Agovast Corporation е по лиценз. Другите търговски марки и търговски имена са техни съответните собственици.

## ПОДДРЪЖКА НА КЛИЕНТИ

8Трейд ООД  
София, България

Имейл: [info@levoit.bg](mailto:info@levoit.bg)

\*Моля, пригответе фактурата и ID на поръчката си, преди да се свържете с отдела за поддръжка на клиенти.





**lěvoit<sup>®</sup>**

LEVOIT.BG