

levoit®



РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

VeSync Dual 200S Smart Top-Fill овлажнител

Модел: Dual 200S



Въпроси или притеснения?

Моля, свържете се с нас на info@levoit.bg.

Съдържание

Съдържание на пакета	2
Спецификации	2
Информация за безопасност	3
Запознаване с уреда	5
Контроли и дисплей	7
Приготвяме се да започнем	8
Пълнене	9
Настройка на VeSync	11
Използване на уреда	12
Важни съвети	14
Грижи и поддръжка	15
Отстраняване на неизправности	20
Гаранционна информация	25
Отдел за обслужване на клиенти	26

Съдържание на пакета

- 1 × Smart Top-Fill овлажнител
- 2 × Гъба за воден филтър
- 1 × Четка за почистване
- 1 × Ръководство за употреба
- 1 × Ръководство за бързо стартиране

Спецификации

Захранване	24V $\overline{\text{---}}$ 1A
Мощност	24W
Капацитет на водния резервоар	0.79 gal / 3 л
Максимално време на работа	До 25 часа на ниско ниво на настройка на парата. Бележка: Уредът може да работи по-дълго или по-кратко време в зависимост от температурата и влажността на околната среда.
Ниво на шума	≤ 28dB
Обхват	107-290 ft ² / 10 $\overline{\text{---}}$ 7 м ²
Размери	7.1 × 7.1 × 11.8 in / 18 × 18 × 30 см
Тегло	3 lb / 1.4 кг
Захранващ адаптер	Вход: 100-240V $\overline{\text{---}}$ 50/60Hz Изход: 24V $\overline{\text{---}}$ 1A

Бележка: За достъп до допълнителни функции на интелигентния овлажнител, изтеглете безплатното приложение VeSync (вижте страница 11).

ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Обща безопасност

- Използвайте овлажнителя само както е описано в това ръководство.
- Поставете овлажнителя и кабела така, че да не се преобърнат. Не поставяйте в близост до големи мебели или в места с висок трафик.
- Когато не се използва, изгасете овлажнителя и го изключете от захранването, като извадите щепсела от контакта.
- Не използвайте овлажнителя във влажна среда.
- Дръжте овлажнителя на недостъпно за деца място.
- Не отваряйте основата и не сваляйте сензора за нивото на водата.
- Винаги изключвайте вашия овлажнител от контакта, преди да почистите овлажнителя или да отделите резервоара за вода от основата му.
- Винаги поставяйте овлажнителя на равна повърхност преди работа.
- Пълнете резервоара за вода само с чиста вода. Никога не го пълнете с други течности.
- Не поставяйте овлажнителя близо до източници на топлина, като котлони, фурни или радиатори.
- Не поставяйте овлажнителя директно върху подове или килими.
- Не използвайте други елементи като резервни части за този продукт.
- Не покривайте дюзите, докато овлажнителят е включен. Това може да го повреди.
- Извадете резервоара за вода от основата, преди да преместите овлажнителя.
- Не потапяйте основата на овлажнителя, захранващия кабел или щепсела във вода.
- Не почиствайте овлажнителя веднага след като го изключите, особено ако е разпръсквал топла пара. Оставете овлажнителя да изстине напълно преди почистване.
- Ако овлажнителят е повреден или не функционира правилно, спрете да го използвате и незабавно се свържете с отдела за поддръжка на клиенти (вижте страница 27).
- Този овлажнител не трябва да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и знания, освен ако не са получили надзор или инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Наблюдавайте децата, когато са близо до овлажнителя.
- Децата не трябва да почистват или да извършват поддръжка на овлажнителя без надзор.
- Не е за търговска употреба. Само за домашна употреба.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Внимание: Риск от течове и токов удар

- Не добавяйте етерични масла, допълнителни течности за обработка на водата или водни филтри във резервоара или основната камера. Това ще повреди овлажнителя и ще причини течове. Добавяйте етерични масла само към ароматната подложка.

Захранващ кабел

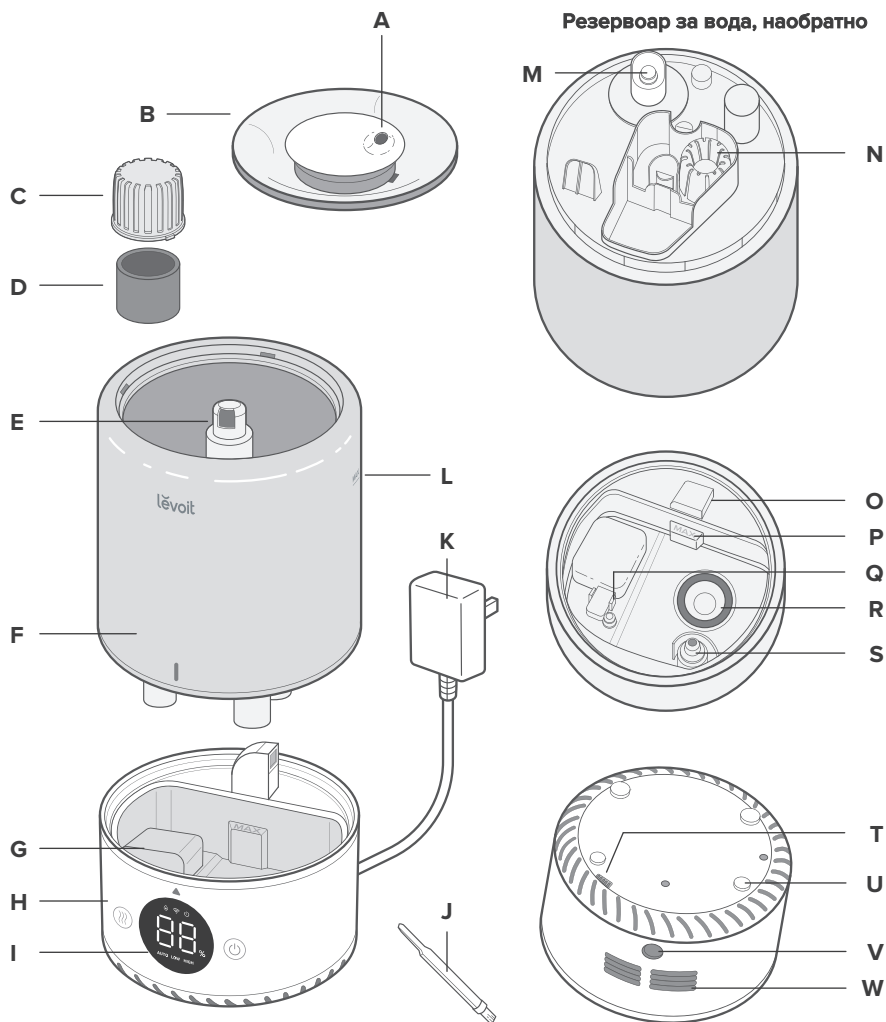
- Уверете се, че щепселът пасва правилно в поляризиран контакт.
- Не дръжте захранващия кабел или щепсела с мокри ръце. Пазете щепсела и захранващия кабел далеч от течности.
- Вашият овлажнител има поляризиран щепсел (единият зъб е по-широк от другия), който се вписва в поляризиран изход само по един начин. Това е функция за безопасност за намаляване на риска от токов удар. Ако щепселът не пасва, обърнете щепсела. Ако все още не пасва, не използвайте щепсела в този контакт. Не заобикаляйте тази функция за безопасност.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от Agovast Corporation или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност от токов удар или пожар. Моля, свържете се с екипа за поддръжка на клиенти (виж страница 27).
- Изключването на захранващия кабел ще деактивира дистанционното управление на овлажнителя и временно ще го изключи от VeSync и други приложения.

ЗАПОЗНАВАНЕ С УРЕДА

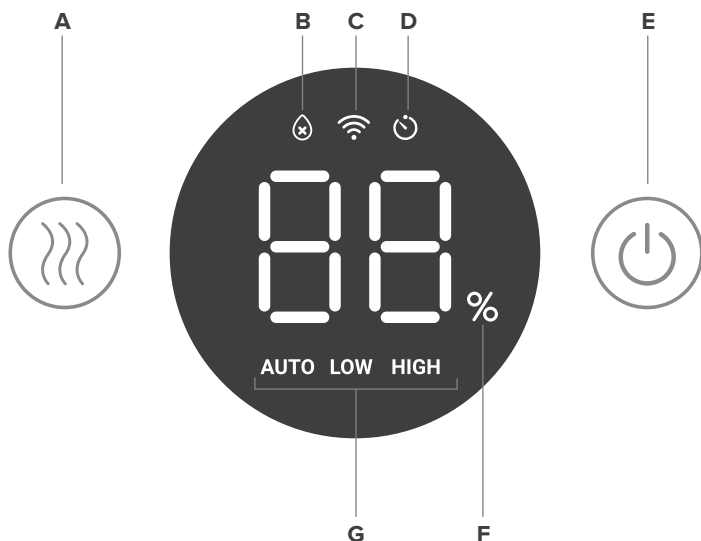
- A. Дюза
- B. Капак на резервоара за вода
- C. Корпус на водния филтър
- D. Воден филтър
- E. Тръба за пара
- F. Резервоар за вода
- G. Поплавък
- H. Основа

- I. Дисплей
- J. Четка за почистване
- K. Захранващ адаптер
- L. Макс. водна линия (резервоар)
- M. Клапан за изпускане на вода
- N. Шумозаглушител
- O. Изход за въздух
- P. Макс. водна линия (база)

- Q. Плуващи скоби
- R. Преобразувател
- S. Вторичен поплавък
- T. Сензор за влажност
- U. Крака
- V. Вход за захранващ адаптер
- W. Вход за въздух



Запознаване с уреда (продължение)



- A. Бутон за ниво на пара
- B. Няма индикатор за вода
- C. Wi-Fi* индикатор

- D. Индикатор за таймер

Бележка: Таймерът трябва да бъде настроен в приложението VeSync.

- E. Бутон за захранване
- F. Индикатор за ниво на влажност
- G. Индикатор за нивото на пара

КОНТРОЛИ И ДИСПЛЕЙ

Бележка: Можете също да управлявате тези функции с помощта на приложението VeSync, включващо допълнителни (виж страница 13).



Бутон за включване и изключване

- Натиснете, за да включите/ изключите овлажнителя.
- Натиснете и задръжте за 5 секунди, за да се сдвоите с приложението VeSync. Вижте инструкциите на VeSync в приложението за повече информация.
- Натиснете и задръжте за 15 секунди, за да нулирате овлажнителя. Това ще възстанови настройките по подразбиране на овлажнителя и ще го изключи от Wi-Fi* и приложението VeSync (вижте



Бутон за ниво на парата

- Натискайте неколккратно, за да преминете през настройките за нивото на парата: ниско, високо и автоматичен режим. (За повече подробности относно автоматичния режим вижте страница 13.)
- Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да изключите дисплея на овлажнителя.



Wi-Fi индикатор

- Включва/изключва се или мига, за да покаже състоянието на сдвояване. Вижте инструкциите на VeSync в приложението за повече информация.

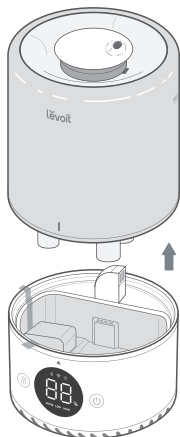


Индикатор за липса на вода

- Мига, когато в резервоара няма вода. След като този индикатор премигне 10 пъти, овлажнителят ще се изключи. Напълнете резервоара и го поставете правилно върху основата, за да използвате уреда.
- Светва, когато резервоарът за вода е изваден. Остава включен до смяна на резервоара.

ПРИГОТВЯМЕ СЕ ДА ЗАПОЧНЕМ

1. Отстранете всички опаковки.
2. Свалете резервоара за вода от основата и отстранете цялата лента, включително всяка лента на поплавка. [Фигура 1.1]

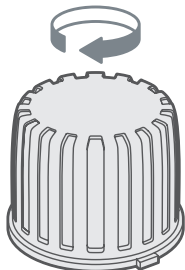


Фигура 1.1

- Проверете дали водният филтър е поставен правилно. Ако не е, го завъртете по посока на часовниковата стрелка, за да го фиксирате на място. [Фигура 1.2]

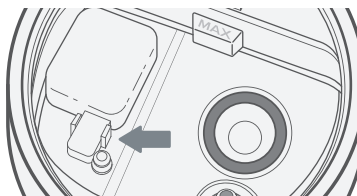
Бележка:

3. Изплакнете и сглобете всички части преди първата употреба (вижте страница 15).



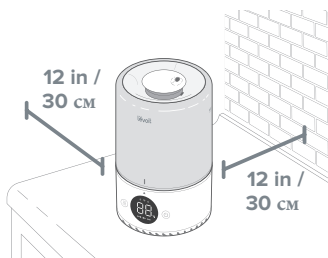
Фигура 1.2

- Проверете, за да се уверите, че поплавъкът е здраво поставен. [Фигура 1.3]



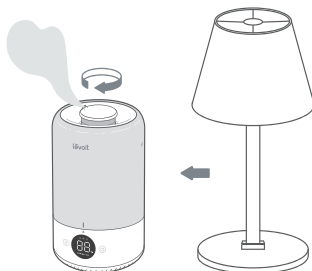
Фигура 1.3

4. Изберете твърдо и равно място за овлажнителя на най-малко 12 инча / 30 см от всички стени. Повърхността трябва да е водоустойчива. [Фигура 1.4]



Фигура 1.4

5. Парата трябва да се насочва далеч от стени, мебели, постелки и уреди. [Фигура 1.5]

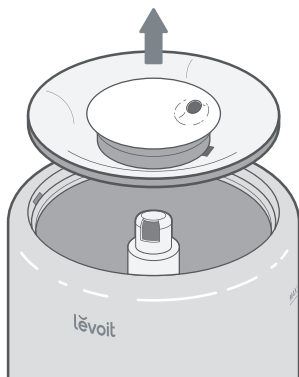


Фигура 1.5

Пълнене

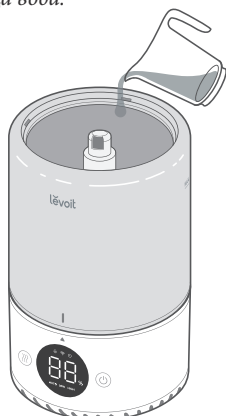
Бележка: Уверете се, че резервоарът за вода е чист, преди да го напълните.

1. Свалете капака на резервоара за вода, като държите дюзата и издърпвате нагоре. [Фигура 1.6]



Фигура 1.6

2. Напълнете резервоара с вода със стайна температура. [Фигура 1.7] Не пълнете с гореща вода.



Фигура 1.7

Бележка:

- Препоръчваме използване на пречистена или дестилирана вода за пълнене на резервоара.
- Не пълнете над максималната водна линия.

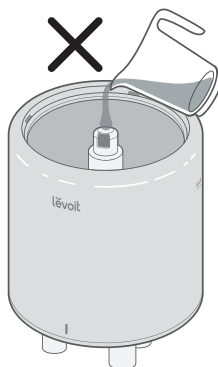
ВНИМАНИЕ

- Не добавяйте вода директно в основната камера. [Фигура 1.8]



Фигура 1.8

- Не добавяйте вода през тръбата за пара. [Фигура 1.9]

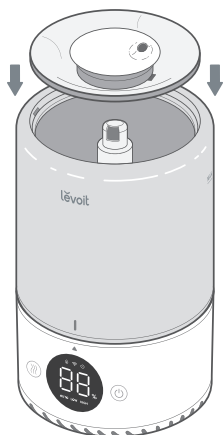


Фигура 1.9

ПЪЛНЕНЕ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

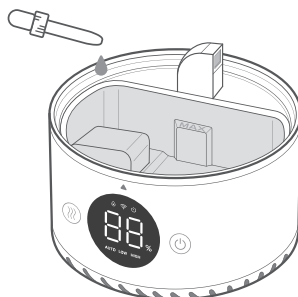
3. Поставете обратно капака на резервоара за вода. 4. По желание добавете 10–15 капки етерично масло

Бележка: Уверете се, че дюзата на капача на резервоара за вода е поставена над тръбата за пара, в противен случай овлажнителят може да не работи правилно. [Фигура 1.10]



Фигура 1.10

- в основната камера за ароматерапия. [Фигура 1.11]



Фигура 1.11

Бележка: За най-добри резултати препоръчваме да използвате чисто етерично масло.

НАСТРОЙКА НА ПРИЛОЖЕНИЕТО VESYNC

Бележка: Поради текущите актуализации и подобрения приложението VeSync може да е малко по-различно от показаното в ръководството. В случай на разлики, следвайте инструкциите в приложението.

1. За да изтеглите приложението VeSync, сканирайте QR кода или потърсете „VeSync“ в Apple App Store® или Google Play Store. [Фигура 2.1]



Бележка: За потребители на Android™ изберете „Разреша“ за да използват VeSync.

2. Отворете приложението VeSync. Ако вече имате акаунт, докоснете Вход. За да създадете нов акаунт, докоснете Регистрация.

Бележка: Трябва да създадете свой собствен акаунт във VeSync, за да използвате услуги и продукти на трети страни. Те няма да работят с акаунт на гост. С акаунт VeSync можете също да позволите на вашето семейство и приятели да контролират интелигентния овлажнител.

3. Следвайте инструкциите в приложението, за да настроите вашия интелигентен овлажнител.

Фигура 2.1

Бележка:


- Можете да използвате приложението VeSync, за да свържете вашия интелигентен овлажнител към Amazon Alexa или Google Assistant™. Следвайте инструкциите в приложението, за да свържете VeSync с вашия гласов асистент.
- Вашият телефон трябва да има включено местоположение, докато телефонът ви се свързва с вашия интелигентен овлажнител. Това е необходимо за установяване на Bluetooth® връзката. Можете да изключите местоположението, след като овлажнителят приключи свързването с приложението VeSync.


Wi-Fi връзка


1. За да изключите Wi-Fi, натиснете и задръжте за 15 секунди, докато индикаторът за Wi-Fi изгасне. Това ще възстанови настройките по подразбиране на интелигентния овлажнител и ще го изключи от приложението VeSync.
2. За да се свържете отново, моля, следвайте инструкциите в приложението VeSync за добавяне на устройство.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

Бележка: Използването на приложението VeSync ви позволява да контролирате вашия интелигентен овлажнител дистанционно и предоставя достъп до допълнителни функции (вижте страница 13).

1. Включете овлажнителя. Натиснете , за да включите овлажнителя. Овлажнителят автоматично ще започне да се изпарява на висока степен за 3 секунди, след което променете на настройка за ниска пара.

Бележка: Ако в резервоара няма вода,  ще мига 10 пъти и овлажнителят ще се изключи. Напълнете резервоара за вода (вижте как на страница 8).

Докоснете  чеколкократно, за да преминете през настройките за пара: Автоматичен режим, Ниско и Високо. [Фигура 3.1]



Фигура 3.1

Бележка:

- Овлажнителят няма да се изпарява в автоматичен режим, ако нивото на влажност е над 50%. Ако искате овлажнителят да продължава да изпарява, променете настройката за пара или променете настройките за автоматичен режим в приложението VeSync.
- За повече информация относно автоматичния режим вижте страница 13.

3. Завъртете дюзата, за да регулирате посоката на парата. [Фигура 3.2]

4. Когато стаята ви достигне предпочитаното от вас ниво на влажност, включете овлажнителя на по-ниска настройка или го изключете. Здравословното ниво на влажност е между 40% и 50%. [Фигура 3.3]




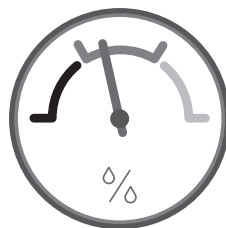
Фигура 3.2

Бележка: Можете също да използвате автоматичен режим, за да поддържате нивото на влажност между 40% и 50%.


5. Натиснете , за да изключите овлажнителя.

Бележка:

• Ако в резервоара няма вода, овлажнителят ще спре и  аряването, ще мига 10 пъти и овлажнителят ще се изключи. Напълнете резервоара и го поставете правилно върху основата, за да използвате вашия овлажнител.



Фигура 3.3

• Ако резервоарът за вода бъде свален,  ще остане включен, докато резервоарът не бъде сменен.

Автоматичен режим

Автоматичният режим използва сензора на овлажнителя, за да регулира автоматично нивото на парата (или да го изключи), за да поддържа комфортно и здравословно ниво на влажност.

- Автоматичният режим автоматично регулира нивото на парата, за да поддържа 40–50% относителна влажност. Можете да промените целевото ниво на влажност в приложението VeSync.
- По подразбиране Автоматичният режим използва автоматично спиране. Овлажнителят ще спре изпаряването, когато се достигне най-високото целево ниво на влажност. Ако влажността падне под целевото ниво на влажност, овлажнителят ще започне отново да изпарява.
- Ако е избран автоматичен режим, когато влажността е по-висока от целевия диапазон на влажност, овлажнителят няма да започне да изпарява, докато влажността не намалее.
- В приложението VeSync можете да включите/изключите автоматичното спиране. Ако то е изключено, овлажнителят ще продължи да работи на ниско ниво на пара, когато се достигне най-високото целево ниво на влажност.

Функции на приложението VeSync

Приложението VeSync ви позволява да получите достъп до допълнителни интелигентни функции, включително изброените по-долу.

Дистанционно

- Включете/изключете овлажнителя от телефона си
- Преминвайте през нивата на пара и включете/изключете автоматичния режим и режима на заспиване от телефона си.
- Включете/изключете осветлението на дисплея и нощната светлина от телефона си.
- Персонализирайте настройките на автоматичния режим като целева влажност и автоматично изключване.

Следете нивата на влажност

- Проверете текущите нива на влажност в средата на овлажнителя.

Задайте таймери и графици

- Програмирайте индивидуални таймери или създайте график за вашия интелигентен овлажнител.

Гласово управление

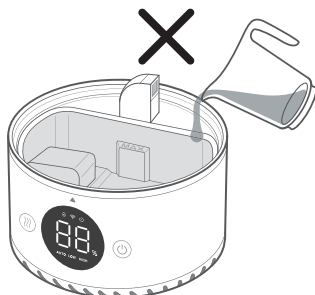
- Съвместим с Amazon Alexa и Google Assistant за гласови команди.

Бележка: Приложението VeSync непрекъснато се актуализира и функциите му ще се увеличават.

Важни съвети

Вашият овлажнител трябва да има правилното ниво на вода в основната камера, за да работи правилно. Ако има твърде много вода в основната камера, овлажнителят не може да създаде пара.

- Никога не изливайте вода директно в основната камера. **[Фигура 3.4]** Добавете вода само към резервоара за вода. Овлажнителят автоматично ще освободи правилното количество вода в основната камера.
- Избягвайте да местите или разклащате овлажнителя. **[Фигура 3.5]** Това може да накара резервоара за вода да изпусне твърде много в основната камера.
- Преди да преместите овлажнителя, изключете го, извадете го от контакта и отстранете резервоара за вода.
- Ако вашият овлажнител не произвежда пара правилно, проверете линията за максимална вода, за да видите дали има твърде много в основната камера. Изсипете излишната вода, ако тя е над максималната линия. **[Фигура 3.6]**

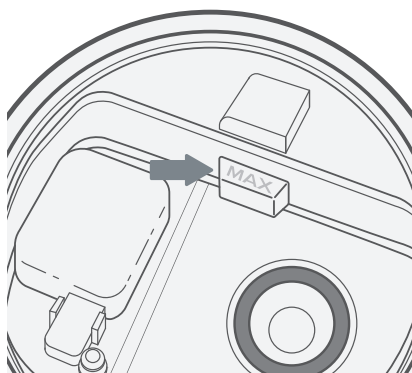


Фигура 3.4



Фигура 3.5

Бележка: Максималната водна линия е само за тази цел. Не изливайте вода в основната камера.



Фигура 3.6

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

Бележка:

- Цялата поддръжка трябва да се извършва върху водоустойчива повърхност, като кухненски плот.
- Сменяйте водата всеки ден, за да избегнете развитието на бактерии.
- Използвайте кърпа, за да почиствате дюзата редовно.
- Ако не използвате овлажнителя за 1 седмица или повече, не оставяйте вода вътре. Вместо това почистете и подсушете уреда.

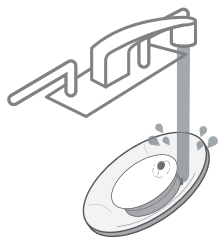
Почистване

Трябва да почиствате резервоара за вода на овлажнителя и основната камера всяка седмица и, когато сте готови, да го съхранявате.

Бележка:

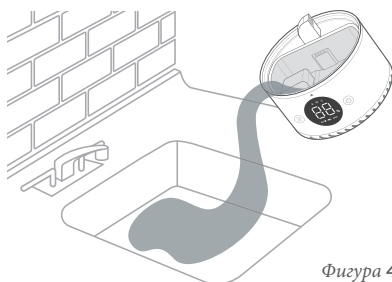
- Никога не потапяйте основата във вода или течност.
- Не използвайте почистващи препарати за овлажнителя.
- Резервоарът за вода, капакът му, корпусът на водния филтър, дюзата, поплавъкът и шумозаглушителят могат да се мият в съдомиялна машина.
- Не поставяйте водния филтър в съдомиялната машина, тъй като може да се обезцвети.

1. Изключете овлажнителя от контакта.
2. Свалете и изплакнете капака на резервоара за вода. [Фигура 4.1]



Фигура 4.1

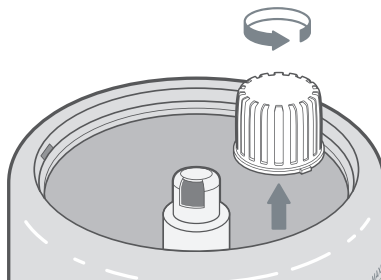
3. Извадете резервоара за вода от основата и излейте всякаква вода от него и основната камера. [Фигура 4.2]



Фигура 4.2

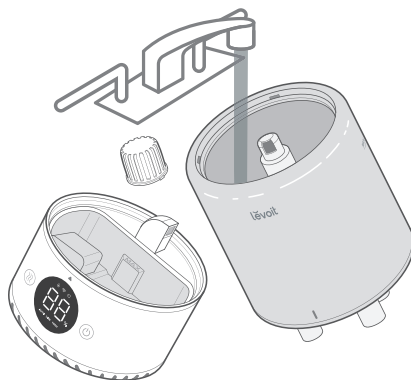
Бележка: Когато изливате вода, задръжте натиснат поплавък, за да се уверите, че няма да изпадне от основната камера.

4. Извадете модула на водния филтър от резервоара, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка и го повдигнете. [Фигура 4.3]



Фигура 4.3

5. Изплакнете резервоара, модула на водния филтър и основната камера с вода със стайна температура. [Фигура 4.4]

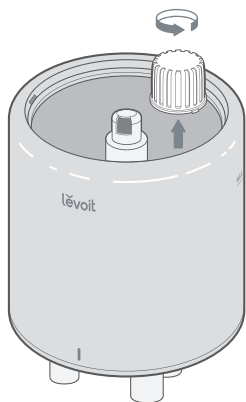


Фигура 4.4

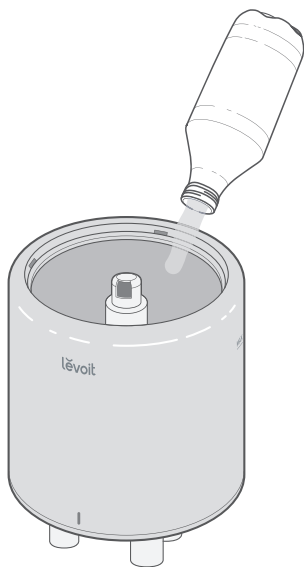
Почистване (продължение)

б. За отстраняване на котлен камък от овлажнителя:

а. Извадете водния филтър от резервоара. [Фигура 4.5] Напълнете резервоара със 710 мл дестилиран бял оцет. [Фигура 4.6]

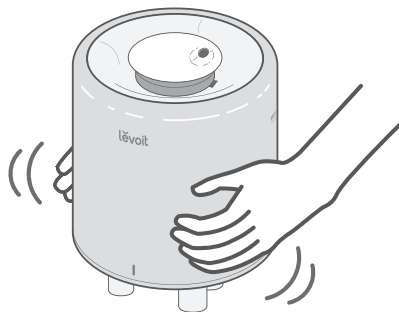


Фигура 4.5



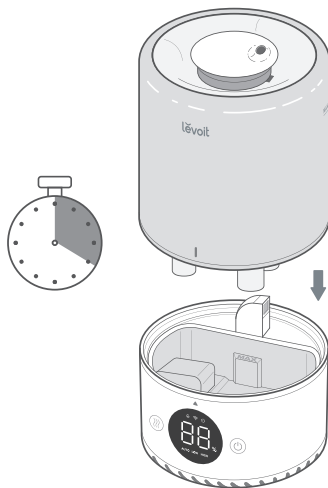
Фигура 4.6

б. Сменете капака на резервоара и разнесете оцета около резервоара. [Фигура 4.7]



Фигура 4.7

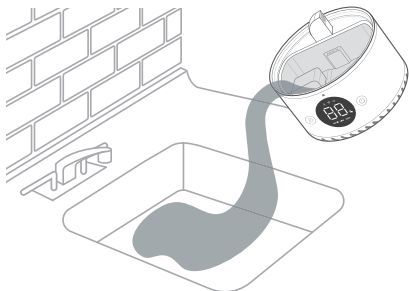
с. Поставете резервоара върху основата и накуснете за 15-20 минути. Оцетът ще се отцеди в основната камера и ще разхлаби котления камък (натрупване на минерали) в резервоара и в основната камера (включително трансдюсера и поплавъка). [Фигура 4.8]



Фигура 4.8

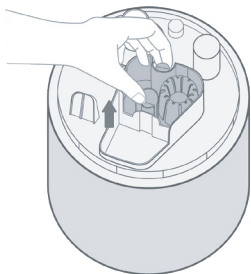
Почистване (продължение)

d. Извадете резервоара, свалете капака му и изсипете оцета. [Фигура 4.9]



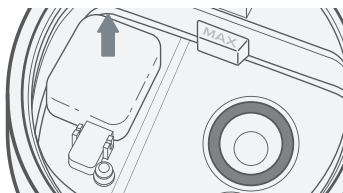
Фигура 4.9

e. Обърнете резервоара и отстранете шумозаглушителя. За да го премахнете, натиснете фиксаторите за освобождаване и внимателно издърпайте от овлажнителя. [Фигура 4.10]

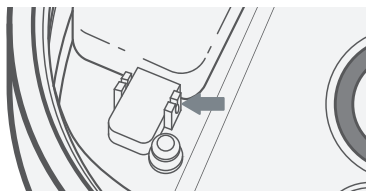


Фигура 4.10

f. Извадете поплавъка от основната камера, като го издърпате от единия му край, както и вала от конзолите на поплавъка. [Фигура 4.11] Едната страна на поплавъчните скоби е отворена (U-образна), за да може валът да бъде отстранен. [Фигура 4.12]

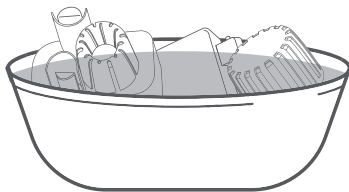


Фигура 4.11



Фигура 4.12

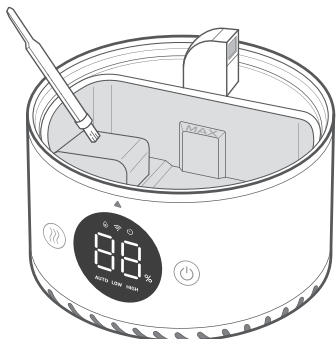
g. Поставете поплавъка, модула на водния филтър и шумозаглушителя в малък контейнер. Напълнете с оцет, колкото да ги покрие. Накиснете за 15-20 минути. [Фигура 4.13]



Фигура 4.13

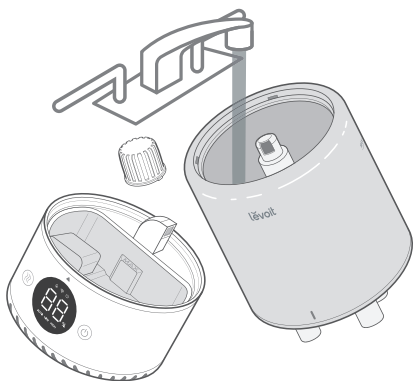
Почистване (продължение)

h. Използвайте мека кърпа и включената четка за почистване, за да премахнете котления камък от всички части. [Фигура 4.14]



Фигура 4.14

i. Изплакнете всички части, докато миризмата на оцет изчезне напълно. [Фигура 4.15]

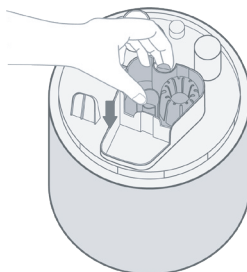


Фигура 4.15

7. Подсушете всички части с кърпа. Уверете се, че са напълно сухи, преди да сглобите или съхранявате уреда.

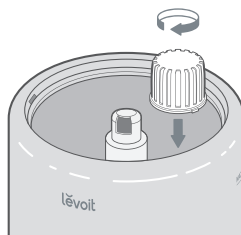
Повторно сглобяване

1. Обърнете резервоара за вода и поставете шумозаглушителя обратно в него. [Фигура 4.16]



Фигура 4.16

2. Поставете модула на водния филтър обратно в резервоара и го завъртете по посока на часовниковата стрелка, за да го фиксирате на място. [Фигура 4.17]

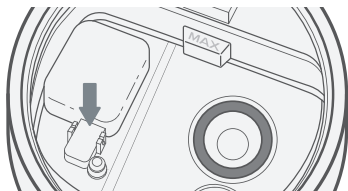


Фигура 4.17

Повторно сглобяване (продължение)

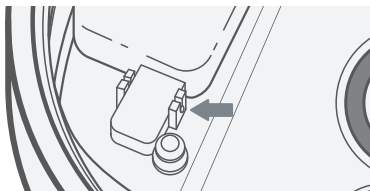
3. Поставете поплавъка обратно в основната камера:

а. Уверете се, че правилната страна на плувката е обърната нагоре. [Фигура 4.18]



Фигура 4.18

б. Поставете по-малкия зъбец в затворената страна на поплавъчните скоби. [Фигура 4.19]



Фигура 4.19

с. Поставете по-големия зъбец в отворената U-образна страна на поплавъчните скоби.

4. Поставете резервоара обратно върху основата. Допълнете резервоара, ако е необходимо.

5. Поставете резервоара правилно върху основата и сложете капака му.

Съхранение

Следвайте инструкциите за почистване (вижте страница 15) и оставете всички части да изсъхнат напълно, преди да ги съхранявате. Дръжте на хладно и сухо място.


Смяна на филтърния модул

Ако филтърният модул е повреден или водата не може да изтича в основната камера, филтърът или филтърният модул трябва да бъдат сменени. За повече информация се свържете с екипа за поддръжка на клиенти (вижте страница 25).

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможно решение
Овлажнителят не се включва или се изключва неочаквано.	Включете овлажнителя и го пуснете.
	Добавете пречистена или дестилирана вода към резервоара за вода.
	Проверете дали овлажнителят е в автоматичен режим. В зависимост от настройките на автоматичния режим, уредът може автоматично се изключва, когато нивото на влажност е над целевото.
Излиза малко или никаква пара.	Задайте нивото на парата на по-висока настройка.
	Напълнете резервоара за вода.
	Може да има твърде много вода в основната камера. Изпразнете я. Напълнете отново резервоара за вода (не основната камера) и го поставете правилно върху основата.
	Уверете се, че входът за въздух в долната част на основата не е блокиран. Овлажнителят не трябва да се поставя върху килим или други повърхности, които могат да блокират входящия въздух.
	Уверете се, че дюзата не е блокирана или запушена.
	Уверете се, че овлажнителят е на равна повърхност.
	Температурата на водата може да е твърде ниска. Завъртете нивото на парата на най-високата настройка и оставете овлажнителя да работи за известно време, след което настройте.
	Ако резервоарът за вода или основата са били измити с препарат, изплакнете обилно с чиста вода, за да го отстраните.
Овлажнителят използва водата твърде бързо.	Почистете модула на водния филтър (вижте страница 15) или го сменете с нов (вижте страница 25).
	Овлажнителят изразходва вода в зависимост от температурата и влажността на околната среда. Ако вашата среда е студена и/или суха, овлажнителят ще свърши по-бързо.
Овлажнителят произвежда необичайна миризма.	Ако овлажнителят е нов, изключете и изплакнете всички части, след което поставете на хладно и сухо място за 12 часа.
	Ако етеричните масла са били разпръснати, почистете всички части с бял оцет (следвайте инструкциите за отстраняване на котлен камък на страница 16) и оставете овлажнителя да изсъхне.
	Почистете резервоара за вода и основната камера (вижте Грижи и поддръжка, страница 15).
Около овлажнителя се появява бял прах.	Препоръчваме да използвате пречистена или дестилирана вода за пълнене на овлажнителя. Избягвайте вода с високо съдържание на минерали.
	Почистете овлажнителя (вижте Грижи и поддръжка, страница 15).


ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Проблем	Възможно решение
Овлажнителят издава силен или необичаен шум.	Уверете се, че резервоарът за вода е правилно поставен (вижте страница 8).
	Задайте нивото на парата на по-ниска настройка.
	Изпразнете основната камера. Напълнете отново резервоара за вода (не основната камера) и го поставете правилно върху основата.
	Възможно е овлажнителят да не работи. Спрете да използвате уреда и се свържете с екипа за поддръжка на клиенти (вижте страница 25).
Изтича вода от овлажнителя.	Уверете се, че силиконовият уплътнителен пръстен около изпускателния клапан за вода е закрепен.
	Избягвайте да пускате уреда в помещение с относителна влажност над 60%.
	Избършете излишната вода от горната и долната част на основата.
	Не разклащайте овлажнителя.
	Уверете се, че сте поставили овлажнителя на равна повърхност.
Проверете резервоара за вода за течове. Ако има, свържете се с екипа за поддръжка на клиенти (вижте страница 25).	
Образува се конденз около овлажнител или прозорци.	Влажността може да е твърде висока. Намалете нивото на парата, изключете овлажнителя или отворете врата или прозорец към стаята.
В овлажнителя расте мухъл.	Почиствайте редовно резервоара за вода и основната камера (вижте Грижи и поддръжка, страница 15).
 свети в червено.	Напълнете резервоара за вода.
	Поставете резервоара за вода правилно върху основата.
	Почистете водния филтър (вижте страница 15) или го сменете с нов. За да заявите такъв, се свържете с екипа за поддръжка на клиенти (вижте страница 25).
Етеричното масло има слаба или никаква миризма.	Уверете се, че сте добавили 10 -15 капки масло в основната камера. За най-добри резултати използвайте чисто етерично масло.
Дисплеят показва неправилен процент влажност.	Стаята може да е по-голяма от ефективния обхват на овлажнителя. Преместете се в стая, по-малка от 107-290 ft ² / 10-27 м ² .
	Възможно е да се е натрупала влага вътре в сензора за влажност. Изключете овлажнителя и оставете сензора да изсъхне на въздух. Уверете се, че дюзата е обърната настрана от сензора, така че парата да не се утаи върху него (вижте диаграмата на страница 5).
Дисплеят показва код за грешка "E1".	Овлажнителят не работи. Свържете се с поддръжката на клиенти (вижте страница 25).


Ако проблемът ви не е в списъка, моля, свържете се с екипа за поддръжка на клиенти (вижте страница 25).

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ С ПРИЛОЖЕНИЕТО VESYNC

Защо моят овлажнител не се свързва с приложението VeSync?

- Уверете се, че вашият телефон има включен Bluetooth® и в момента не е свързан с друго Bluetooth устройство.
- По време на процеса на настройка трябва да сте в защитена 2,4 GHz WiFi® мрежа. Потвърдете, че мрежата работи правилно.
- Уверете се, че въведената от вас парола за WiFi е правилна.
- Уверете се, че вашият овлажнител и телефон са на разстояние 10 м / 30 ft един от друг.
- Нулирайте овлажнителя, като натиснете и задържите  за 15 секунди. След това опитайте да се свържете отново.

Моят овлажнител е офлайн.

- Уверете се, че овлажнителят е включен. Възможно е да изглежда офлайн, ако е изключен или ако контактът няма захранване.
- Опреснете менюто VeSync, като плъзнете надолу по екрана.
- Уверете се, че вашият рутер е свързан към интернет и мрежовата връзка на телефона ви работи.
- Нулирайте овлажнителя с помощта на една от опциите:
 - а. Изтрийте овлажнителя от приложението VeSync. Плъзнете наляво (iOS®) или натиснете и задържете (Android), след което докоснете Изтриване. След това преконфигурирайте своя овлажнител с приложението VeSync.
 - б. Задържете  за 15 секунди. След това преконфигурирайте своя овлажнител с приложението VeSync.

Бележка: Спиране на захранването, прекъсване на интернет или смяна на WiFi рутери може да доведе до изключване на вашия овлажнител.

Приложението VeSync показва неправилен процент на влажност, докато овлажнителят е включен.

- Стаята може да е по-голяма от ефективния обхват на овлажнителя. Преместете се в стая, по-малка от 290 ft² / 27 м².
- Възможно е да се е натрупала влага вътре в сензора за влажност. Изключете овлажнителя и оставете сензора да изсъхне на въздух. Уверете се, че дюзата е обърната настрана от сензора, така че парата да не се угаи върху сензора (вижте диаграмата в Запознаване с вашия интелигентен овлажнител, страница 5).

Ако проблемът ви не е в списъка, моля, свържете се с екипа за поддръжка на клиенти (вижте страница 26).

Информация от федералната комисия по комуникации - част 15

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Операцията е предмет на следните две условия:

1. Това устройство не трябва да причинява вредни смущения.
2. Това устройство трябва да приеме всички получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

БЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването в контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Внимание от FCC: Всякакви промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с това оборудване.

Информация относно радиационното изложение

Това оборудване отговаря на ограниченията за излагане на радиация на FCC, определени за неконтролирана среда. Крайните потребители трябва да следват специфичните инструкции за експлоатация, за да задоволят съответствието с радиочестотното излагане. За да поддържате съответствие с изискванията на FCC за излагане на радиочестоти, моля, следвайте инструкциите за експлоатация, както е документирано в това ръководство. Този предавател не трябва да бъде разположен заедно или да работи заедно с друга антена или предавател. Това оборудване трябва да се монтира и работи на минимално разстояние от 20 см между радиатора и тялото ви. Наличието на някои специфични канали и/или оперативни честотни ленти зависят от държавата и са програмирани фабрично, за да съответстват на желаната дестинация. Настройката на фабрикуера не е достъпна за крайния потребител.

Информация от федералната комисия по комуникации - част 18

Това устройство отговаря на част 18 от правилата на FCC.

Това оборудване генерира и използва честотна енергия на ISM и ако не е инсталирано и използвано правилно, което е в строго съответствие с инструкциите на производителя, може да причини смущения в радио и телевизионното приемане. Той е тестван тип и е установено, че отговаря на ограниченията за ISM оборудване съгласно част 18 от правилата на FCC, които са предназначени да осигурят разумна защита срещу такива смущения в жилищна инсталация. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява смущения на радио или телевизионно приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез едно или повече от следните:

- Преориентирайте приемната антена на радио или телевизия.
- Преместете оборудването спрямо приемника.
- Преместете оборудването далеч от приемника.
- Включете оборудването в различен контакт, така че оборудването и приемникът да са в различни разклонени вериги.

Извършвайте само поддръжката на потребителя, описана в това ръководство. Друга поддръжка и обслужване могат да причинят вредни смущения и да анулират необходимото съответствие с FCC. Производителят не носи отговорност за радио или телевизионни смущения, причинени от неотризирана модификация на оборудването. Отговорност на потребителя е да коригира такива смущения.

ДЕКЛАРАЦИЯ НА ДОСТАВЧИКА НА FCC SDOC ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото Arovast Corporation декларира, че това оборудване е в съответствие с FCC, част 18, подчаст В. Декларацията за съответствие може да бъде разгледана в раздела за поддръжка на нашия уебсайт, достъпен от www.levoit.com

ГАРАНЦИОННА ИНФОРМАЦИЯ

Продукт	Smart Top-Fill овлажнител
Модел	Dual 200S
За ваша справка препоръчваме да запишете идентификационния номер на поръчката и датата на покупката.	
Дата на покупката	
№ на поръчката	

Условия и политика

Arovast Corporation („Arovast“) гарантира, че този продукт на първоначалния купувач няма дефекти в материала и изработката, при нормална употреба и условия, за период от 2 години от датата на покупка.

Arovast се съгласява, по наш избор по време на гаранционния период, да поправи всеки дефект в материала или изработката или да предостави равен продукт в замяна без такса, при условие че дефектът или неизправността е потвърден и доказателство за датата на покупката.

Няма друга експресна гаранция. Тази гаранция не важи:

- Ако продуктът е бил модифициран от първоначалното си състояние;
- Ако продуктът не е бил използван в съответствие с указанията и инструкциите в ръководството за потребителя;
- За повреди или дефекти, причинени от злополука, злоупотреба, неправилна или неадекватна поддръжка;
- За повреди или дефекти, причинени от сервиз или ремонт на продукта, извършен от неоторизиран доставчик на услуги или от някой друг освен Arovast;
- За повреди или дефекти, възникнали по време на търговска употреба, употреба под наем или всяка употреба, за която продуктът не е предназначен;
- За повреди или дефекти, надвишаващи цената на продукта.

Тази гаранция се разпространява само до първоначалния потребител, купувач на продукта, и не може да се прехвърли на последващ собственик, независимо дали продуктът е прехвърлен по време на посочения срок на гаранцията.

Тази гаранция не се отнася за продукти, закупени от неоторизирани продавачи. Гаранцията на Arovast се отнася само за закупени продукти от оторизирани продавачи, които подлежат на контрол на качеството на Arovast и са се съгласили да следват неговите контроли за качество.

Всички косвени гаранции са ограничени до периода на тази гаранция.

Тази гаранция ви дава конкретни законови права и може да имате и други права, които варират от държава до държава. Някои държави не позволяват изключването или ограничаването на случайни или последващи щети, така че горното ограничение или изключването може да не се отнася за вас.

Ако откриете, че вашият продукт е дефектен в рамките на посочения гаранционен срок, моля, свържете се с екипа за поддръжка на клиенти чрез info@levoit.bg.

НЕ изхвърляйте продукта си, преди да се свържете с нас. След като нашият екип за поддръжка на клиенти одобри вашата заявка, моля, върнете продукта с копие от фактурата и идентификационния номер на поръчката.

Всеки продукт на Levoit автоматично включва 2 години гаранция. За да направите процеса на поддръжка на клиенти бърз и лесен, регистрирайте продукта си онлайн на www.levoit.com/warranty.

ОТДЕЛ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

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

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

Работно време
Пон-Пет, 9:00-17:00

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

АТРИБУЦИИ

Apple App Store е търговска марка на Apple Inc.

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

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

Amazon, Alexa и всички свързани лога са търговски марки на Amazon.com, Inc. или неговите филиали.

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

Марката и логото на Bluetooth® са регистрирани търговски, собственост на Bluetooth SIG, Inc., и всяко тяхно използване от Arovast Corporation е по лиценз.

lěvoit[®]



/LEVOITLIFESTYLE



/LEVOIT



/LEVOIT



/LEVOIT



LEVOIT.COM