

Leitz TruSens
Презентация
септември 2020



TruSens[™]

почувствайте разликата



VIDEO

TrüSens

Замърсителите на въздуха са около нас в различни форми и размери





TruSens.



Какво е TruSens?

- 3 модела пречистватели на въздух + консумативи
- TruSens помага за премахването на полени, миризми, ЛОС газове, пърхот от домашни любимци, плесени спори, прахови акари, бактерии и още много други от въздуха около Вас, за да можете да дишате поне малко по-лесно.

<https://www.youtube.com/watch?v=9mHwdvRlpCU>


TruSens



SensorPod™ - монитор за качеството на въздуха



Забележка: изисква се захранване от мрежата, не работи на батерии.
Забележка: наличен само за моделите Z-2000 и Z-3000.

SensorPod™

SensorPod™ се поставя на разстояние от пречиствателя, за да се осигури по-добро покритие и по-точно отчитане на показателите за цялата стая.

Постоянно измерва качеството на въздуха и комуникира с пречиствателя чрез радио честота.

Пречиствателят се адаптира в зависимост от подадените данни, за да оптимизира нивата на захранване на въздух в стаята.



Дисплей за качеството на въздуха



Базира се на индекса за качество на въздуха (AQI), създаден от Американската агенция за опазване на околната среда (EPA).

Показателите за качеството на въздуха на SensorPod™ се показват на дисплея на пречиствателя.



Добро (0–50)

Качеството на въздуха е в нормалните граници и представлява минимален до никакъв риск за здравето.



Средно (50–100)

Качеството на въздуха е приемливо, но е възможен известен риск за здравето поради наличието на някои замърсители.



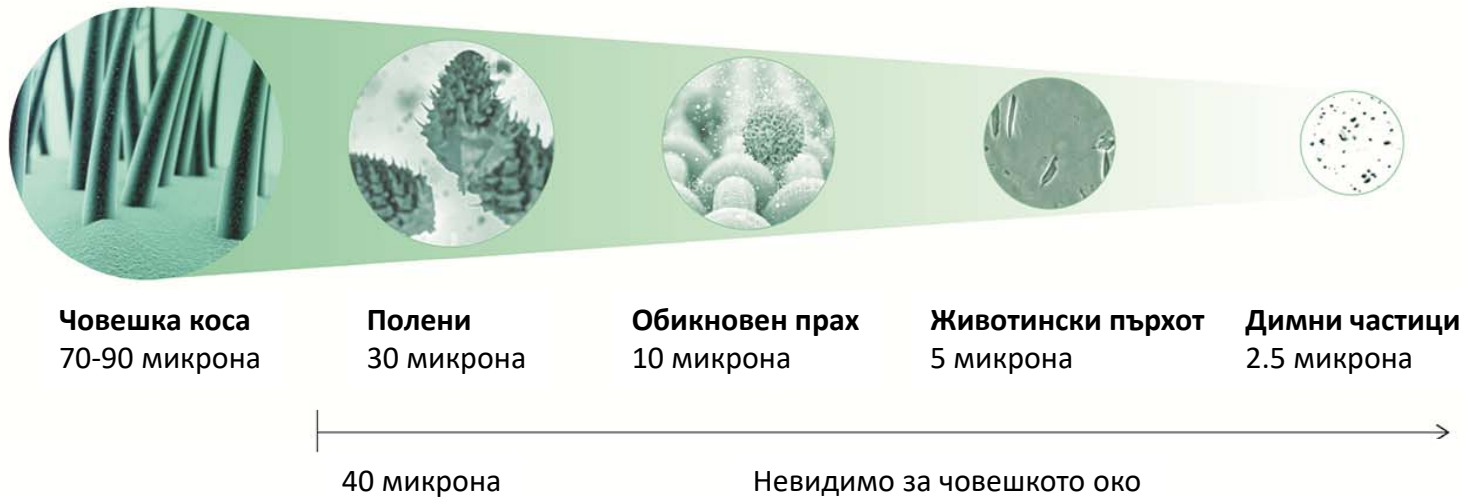
Лошо (100–500)

Качеството на въздуха може да се отрази на здравето Ви напред във времето.

Забележка: наличен само при моделите Z-2000 и Z-3000



Индекс за качеството на въздуха (AQI)



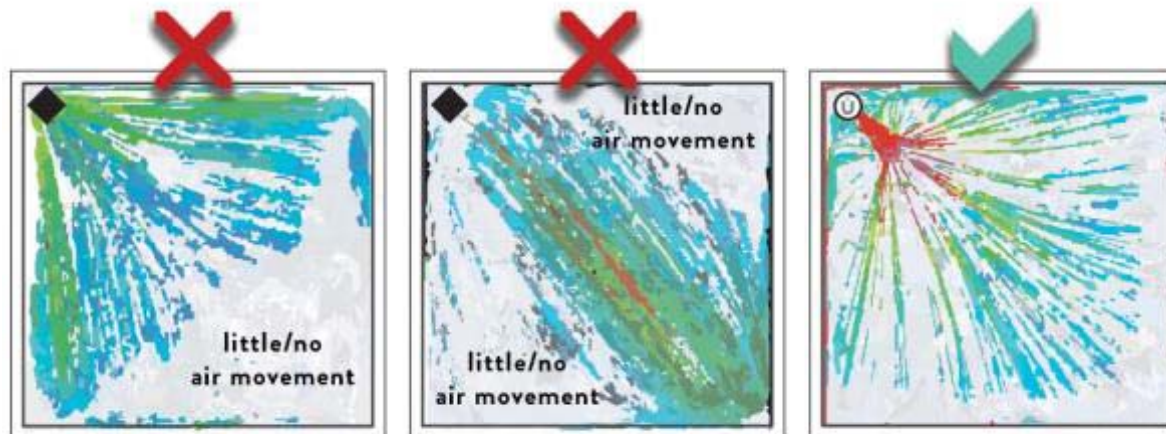
TruSens използва скалата с индекс за качеството на въздуха (AQI) с 1-500 точки, създаден от Американската агенция за опазване на околната среда (EPA). Този индекс улавя частици от 2,5 микрона или повече. Това е 30 пъти по-малко от човешки косъм.



VIDEO

TruSens

PureDirect™ - по-добро покритие



Други пречистватели:
изстрелват въздуха право
нагоре

Други пречистватели:
изстрелват въздуха право
напред

TruSens™ двоен въздушен поток :
по-добро общо покритие

Повечето пречистватели оставят помещенията със зони с малка или никаква циркулация на въздуха, или така наречените “мъртви зони”, като изстрелват въздух само вертикално или хоризонтално. Патентованата технология на TruSens PureDirect™ използва два отделни въздушни потока, за да сведе до минимум тези “мъртви зони”.



PureDirect™ - патентована технология



PureDirect двоен поток
иновативен и ефикасен

Разделител на въздуха
70/30 за оптимална дистрибуция

Въздуховоди
доставят насочени въздушни
потоци

Аксиален вентилатор
осигурява оптимално всмукване

360° пречистване
DuPont™ филтрация и
ултравиолетова стерилизация

Лабораторно тестване

Независимо лабораторно тестване
потвърждава, че двойният въздушен
поток разпределя въздуха
по-равномерно в цялата стая.



360° пречистване – DuPont™ филтрация



4 нива на пречистване

Филтърът е в основата на пречистването на въздуха. Комбинираният филтър на TruSens е проектиран да улавя микроскопични частици, алергени, летливи органични съединения (ЛОС) и неприятни миризми.

Перяц се предфилтър* – улавя по-големи частици, като прах и животински косми.

Филтър с активен въглен – премахва от въздуха различни газове и миризми.

HEPA филтър – (High Efficiency Particulate Air) филтър на DuPont, който улавя прахови частици до 0.3 микрона.

UV стерилизация – намалява растежа на причиняващите миризми микроби на повърхността на филтъра.

*За пречиствателите Z-2000 и Z-3000



Индикатори за подмяна на филтрите



Всички TruSens пречистватели на въздух имат индикатори за подмяна на филтрите и ултравиолетовата крушка. Това спомага много за поддържане на оптимална работа на пречиствателя.

*Продължителност на живот на консумативите

Филтър с акт. въглен = 3-4 месеца
Филтър HEPA = 12-15 месеца
UV крушка = 1-3 години

*Стойностите са в зависимост от честотата на употреба



Продуктова гама TruSens пречистватели на въздух



Модел пречиствател на въздух	Z-3000	Z-2000	Z-1000
SensorPod™	•	•	-
Индикатор за качеството на въздуха	•	•	-
Технология PureDirect™	•	•	•
Нива на пречистване	4	4	3
Големина	Голям	Среден	Малък
Покритие на помещението	70 m ²	35 m ²	23 m ²
Автоматичен режим	•	•	-
Нощен режим	•	•	-
Дръжка за пренасяне	•	•	•
Сензорни бутони за управление	•	•	•
Скорости на вентилатора	5	4	3
Размери	26 x 73 cm	22 x 57 cm	20 x 45 cm
Тегло	5,7 кг	4,1 кг.	3,5 кг



TruSens консумативи



TruSens

Филтри с
акт. въглен

Z-1000



2415103

Z-2000



2415106

Z-3000



2415109

Филтри
HEPA



2415104



2415107



2415110

UV
крушки



2415105



2415108



2415111



Rapid
SVENSK EFFIXITY

TruSens консумативи

Модел	Консуматив	Описание	3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.
Z-1000	2415103	Филтър с активен въглен	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	2415104	Филтър HEPA (вкл. предфилтър с активен въглен)				✓				✓
	2415105	UV крушка								
Z-2000	–	Перящ се предфилтър	▪	▪	▪		▪	▪	▪	
	2415106	Филтър с активен въглен	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	2415107	Филтър HEPA (вкл. предфилтър и филтър с активен въглен)				✓				✓
	2415108	UV крушка								
Z-3000	–	Перящ се предфилтър	▪	▪	▪		▪	▪	▪	
	2415109	Филтър с активен въглен	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	2415110	Филтър HEPA (вкл. предфилтър и филтър с акт. въглен)				✓				✓
	2415111	UV крушка								✓

Горната таблица е базирана на употреба 12 ч. на ден. Очакваната продължителност на живот ще се удължи при намалена употреба.

▪	Перящият се предфилтър е препоръчително да се проверява и съответно изпира/почиства при всяка смяна на филтър.
✓	Подменете, ако/когато светне червена светлина на контролния панел.

За моделите Z-1000 и Z-2000 животът на UV крушката е около 4,5 г. при средна употреба 12 ч. на ден.



Rapid  [®]
SVENSK **EFFIXITY**