

Защо новата eSpring използва UV-C светодиоди за обработка на водата?

- UV-C светодиодите започват да работят мигновено, дори по-бързо от лампата, използвана в предишното устройство eSpring, осигурявайки качествена вода веднага след като започне да тече. UV-C светодиодите ефективно унищожават до:
 - 99,9999% от бактериите
 - 99,99% от вирусите
 - 99,9% от пренасяните с водата кисти
- UV-C светодиодите са по-устойчиви, тъй като не се налага ежегодно изхвърляне на UV лампи. Те са дълготраен източник на UV лъчи, проектиран да работи до 10 години.

Какви подобрения са направени във въглеродния филтър eSpring e3?

- Нашият 3-слоен въглероден филтър eSpring e3 осигурява подобро намаляване на замърсителите и ефективност на пречистването на водата, като използва 3 премиум слоя филтрация:
 1. Предфилтър – улавя големи частици и предпазва експлоатационния живот на въглеродния филтър.
 2. Защитен предпазител – улавя фини частици и кисти.
 3. Въглероден блок – улавя останалите частици за комбинирана ефективност на улавяне на частици до 0,2 микрона – което е 300 до 500 пъти по-малко от човешки косъм.

Защо трябва да изтегля и да използвам приложението Amway Healthy Home с моята нова eSpring Система за пречистване на вода?

- Новото приложение Amway Healthy Home е единственият начин да наблюдавате своята нова eSpring у дома или навън.
- Приложението е разработено с мисъл за потребителите. То е интуитивно и лесно за разбиране. Можете да проверявате състоянието на филтъра, използването на водата, да поръчвате филтри и др. Приложението също така предоставя актуализации на софтуера, информация за продукта, видеоклипове с инструкции и др. С изтеглянето на приложението и регистрирането на Вашата нова eSpring ще активирате и гаранцията на продукта.

Как да разбера кога е време да сменя въглеродния филтър e3?

- Когато остават около 10% от живота на филтъра, ще получите предупреждение в приложението Amway Healthy Home, а индикаторът на филтъра на устройството ще светне в жълто по време на потока вода с еднократно звуково предупреждение в началото на потока вода. (Можете да поръчате филтъра директно от приложението.)
- Когато има 0% оставащ живот на филтъра, е време да го смените. В приложението Ви (ако е свързано) ще се появи предупреждение, а индикаторът за филтъра на устройството Ви ще светне в червено с непрекъснато звуково предупреждение по време на водния поток.

Как се е променил водният поток заради новия дизайн на eSpring?

Дебитът на водата вече е 0,7 г/мин (2,65 л/мин). Този леко намален дебит позволява да се филтрират повече замърсители. Повечето клиенти няма да забележат намаления дебит и ще оценят увеличения брой замърсители, филтрирани от новата eSpring Система за пречистване на вода. Все още можете да напълните бутилка за вода за многократна употреба от 1 л за по-малко от 25 секунди!

Как се изчислява животът на филтъра?

Животът на филтъра се измерва чрез обема, който се филтрира (5000 л), и времето, през което е монтиран в системата (1 година). Въглеродният филтър e3 е щателно тестван, за да подкрепи твърденията за ефективност при използване на 5000 л вода. След като филтърът е монтиран и намокрен в продължение на една година, производителността му постепенно започва да намалява. За да се защити потребителят и да се гарантира, че устройството отговаря на всички претенции за производителност, се счита, че филтърът е с изтекъл срок на експлоатация, когато достигне 5000 л или 1 година.

Защо чувам повече шум по време на филтриране?

Чрез отделянето на UV-C светодиодната система от въглена новата eSpring има по-дълъг път на водата. Този по-дълъг път дава възможност за повишаване на производителността и може също така да предизвика повече звуков шум от водата в сравнение с настоящата система.

Какво означават светлините на дисплейния панел на устройството на новата eSpring? Защо те не светят през цялото време?

- Нашият безконтактен дисплей светва само когато се използва или когато има предупреждение.
- Докато водата тече и се пречиства през устройството, всички светлини светват, показвайки статуса на въглеродния филтър e3, UV-C светодиодите и свързаността.



* Смяната трябва да се извърши от сервизен представител
** Изисква се интернет връзка