

Dane aktualne na dzień: 30-04-2024 00:02

Link do produktu: <https://www.agdstyle.pl/filtr-carbonzeo-falmec-do-okapow-z-eion-system-jeden-silnik-wklad-do-marilyneolozephiromarelumiererubiktwister-p-12627.html>

Filtr Carbon.Zeo FALMEC do okapów z E.ion System | jeden silnik (wkład) | do Marilyn/Eolo/Zephiro/Mare/Lumiere/Rubik/Twister

Cena brutto	613,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność - sprawdź dostępność tel. 226674000
Numer katalogowy	101078810
Kod EAN	8034122708133

Opis produktu

Opis produktu

Węgiel

Substancją aktywną jest węgiel, występujący głównie w postaci mikrokryształów grafitu, który poddawany jest obróbce w taki sposób, aby otrzymać porowatą strukturę o dużej powierzchni wewnętrznej. Dzięki tym cechom posiada on dużą zdolność pochłaniania, i jednocześnie zatrzymywania wielu rodzajów substancji, poprzez przyciąganie cząsteczek do jego wewnętrznej powierzchni.

Zeolit

Zeolit jest minerałem o dużej mikroporowatości, poszukiwanym ze względu na swoje właściwości absorpcji związków organicznych i pary wodnej. Swoje szczególne właściwości zawdzięcza wyjątkowym strukturom kryształów, które są regularne i mikroporowate oraz charakteryzują się olbrzymią ilością pustych przestrzeni wewnątrz samego kryształu.

Jednoczesne zastosowanie węgla i zeolitu w jednym systemie filtrów zapewnia doskonałe filtrowanie i zwiększa dodatkowo wydajność oczyszczania E.ion® System. Carbon.Zeo jest więc nowym dwuskładnikowym filtrem, zastosowanym we wszystkich produktach E.ion® System.

Konserwacja i czyszczenie

Filtry Carbon.Zeo nie wymagają specjalnej konserwacji. W warunkach normalnego użytkowania należy regenerować je raz na 18 miesięcy, i wymienić po 3 latach. Aby zregenerować filtr Carbon.Zeo należy włożyć go do zwykłego piekarnika domowego rozgrzanego do temperatury 200° na około 2 godziny.

UWAGA!

W przypadku rozpakowania filtra z opakowania (folii) zgodnie z regulaminem tracą Państwo możliwość odstąpienia od umowy zakupu i zwrotu produktu.

Filtr po wyjęciu z folii zabezpieczającej zmniejsza swoje właściwości pochłaniające, jest to spowodowane rozpoczęciem pochłanianiem wilgoci przez aktywne granulki węgla który znajduje się wewnątrz filtra.