

Jak funguje filtr pod dřez Trio Norma?

1. stupeň čištění vody je polypropylenová vložka, která zachycuje částice o velikosti větší, než 20 mikronů. Zajišťuje předběžné očištění pitné vody od suspenzí a rozpuštěných příměsí, což znamená, že zbavuje vodu písku, mechanických přísad a řezavých skvrn

2. stupeň čištění vody je uhlíková vložka 10", která je vyrobená na základě technologie karbon blok z vysoce efektivních granulovaných a vláknitých sorpčních materiálů. Zachycuje částice o velikosti větší, než 10 mikronů. Zajišťuje intenzivní očištění vody od chlóru, organických sloučenin a jiných příměsí, ale nedezinfikuje. Neovlivňuje tvrdost vody

3. stupeň čištění vody je uhlíková vložka 10", která je vyrobená na základě technologie karbon blok z vysoce efektivních granulovaných a vláknitých sorpčních materiálů. Zachycuje částice o velikosti přes 5 mikron. Očišťuje vodu od zbytků chlóru, organických sloučenin a suspenzí. Dezinfikuje vodu. Neovlivňuje tvrdost vody

Jaký jsou vlastnosti tohoto filtru?

Polypropylen výrazně zmenší zátěž z hlavního filtru a/nebo domácích zařízení. Tento materiál odstraní z vody nerozpustné přísady a usazeniny (písek a řez), které vznikají kvůli stárnutí a ničení vodovodního potrubí. Právě proto předfiltr je velice důležitý v regionech se starým potrubím.



Standardní karbonblok

CF-blok Aquaphor

Karbon blok z kokosového uhlíku. Ve vložkách Aquaphor se používají drobnější (o 2 krát menší, než v obyčejných vložkách) "kuličky" uhlíku, čímž se zvětšuje kontaktní plocha sorbentu a efektivita jeho použití o 4 krát. Aquaphor je jediná společnost ve světě, která dělá karbon blok dle technologii "CF-blok"



Akvalen je patentované vlákno, které má dvě hlavní vlastnosti:

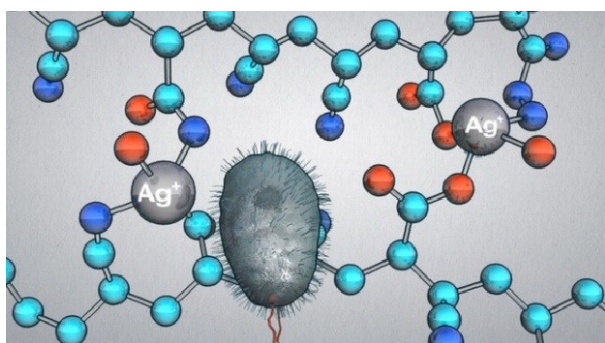
- účinně odstraňuje z vody ionty těžkých kovů
- vlákno Akvalen sdružuje uhlík pohromadě, čímž zvětšuje plochu filtraci. A díky tomu se zvětšuje životnost vložky o 3 krát (v porovnání s obyčejní vložkou)



Bez Akvalenu

Fixace Akvalenem

Aktivní stříbro, které je rozpršené na patentované vlákno Akvalen. V obyčejných filtrech stříbro se nachází na uhlíku, který nemá stabilní povrch, a proto během krátké doby se vymyje do přefiltrované vody. Vzhledem k tomu, že stříbro patří k těžkým kovům, tak ve velkém množství z něho se stává škodlivá látka. Ve filtrech Aquaphor stříbro je pevně zachycené a plní svojí baktericidní účinky až do konce životnosti vložky



Metoda dynamické fixace stříbra v Akvalenu

Co obsahuje vodní filtr Trio Norma?

Aquaphor Trio Norma se skládá ze samostatného kohoutku na čistou vodu, nacházejícího na kuchyňské lince, trupu pro vložky, samotných vložek, sady přípojovacích hadic a speciálního nářadí pro demontáž a montáž výměnných filtračních vložek

Jaký jsou technické charakteristiky filtru Trio Norma?

- připojení 1/2"
- max. pracovní tlak 6,3 atm
- pracovní teplota +5 ... +40
- filtrační výkon je 2,5 l/min