

Filtry pro domácí použití

Filtr pračkový s polyfosfáty

Pračkový změkčovací filtr s náplní z polyfosfátu efektivně brání tvorbě vodního kamene s vynaložením minimálních nákladů. Polyfosfáty působí na vnitřní kovový povrch zařízení, kde vytváří ochranný film, ten povrch izoluje a chrání proti korozi. Prodlužuje životnost pračky a výrazně zlevňuje její provoz – spoří spotřebu pracího prášku až o 30% a plně nahrazuje práškové změkčovací prostředky. Spotřeba polyfosfátových krystalů je velmi malá, 3 – 5 g/1000 l, v závislosti na složení vody. Životnost náplně je 6 – 12 měsíců.

Montáž filtru jednoduchá, montuje se pod pračkový kohout na přívod studené vody.



| Technické údaje | | |
|------------------|------|----------|
| Provozní tlak | bary | max. 6 |
| Pracovní teplota | °C | max 40 |
| Obsah náplně | g | 120 g |
| Výška | mm | 145 |
| Průměr | mm | 60 |
| Připojení | | G 3/4" |
| Objednací číslo | | 02561201 |

Filtr sprchový s aktivním uhlím a KDF

Sprchový filtr slouží k úpravě teplé i studené vody pro sprchování. Odstraňuje z vody volný chlór, který přeměňuje na neškodné chloridy. Odstraňuje také chloramin, sirovodík a těžké kovy. Eliminuje bakterie a organické látky způsobující nebo zhoršující kožní problémy.

Zabraňuje dehydrataci pokožky a tím odstraňuje nepříjemné pocity, které se po sprchování mohou dostavovat, jako je svědění, pocit přesušené a podrážděné pokožky. Snižuje také lámavost vlasů, tvorbu lupů, předchází zhoršení ekzémů a lupénky.

Sprchový filtr **není určen** k úpravě pitné vody.



Sprchový filtr se nainstaluje mezi vodovodní baterii a sprchovou hadici. Závit na baterii i na hadici musí být zbavený nečistot. Předem zkontrolujte, zda je na vstupu do filtru přiloženo těsnění. Před montáží odstraňte ochranné červené papírové zátky na vstupu i výstupu filtru. Filtr utáhněte opatrně ručně, nepřetočte. Vyčerpání životnosti filtru je signalizováno snížením průtoku vody. Životnost filtru závisí na množství chlóru ve vodě, obvykle se pohybuje kolem 3 500 l upravené vody. Filtr vyměňte nejpozději po 3 měsících od instalace. Před prvním použitím propláchněte filtr několika litry čisté vody, tak aby z filtru vytékala čistá voda.

| Technické údaje | | |
|------------------|-------|----------|
| Průtok | l/min | cca 12 |
| Pracovní teplota | °C | max 40 |
| Výška | mm | 126 |
| Průměr | mm | 71 |
| Připojení | | G 1/2" |
| Objednací číslo | | 02561200 |