

# Kombinace předfiltrů



**Sada A** pro odstranění chloru a obecnou filtraci

## Modrý a fialový filtr

Jedná se o obecnou sestavu předfiltrů.

Modrý filtr se používá k odstranění usazenin a předúpravě tvrdosti minerálů až do objemu 3,8 litrů. Fialový filtr se používá k odstranění pachuti a barvy, chlórů a olova až do objemu 3,8 litrů. Používejte na městskou vodu nebo na vodu ze studny s pH 7 nebo vyšším.



**Sada B** pro výrobu silné Kangen vody, obecnou filtraci a odstranění chloru

## Zelený a fialový filtr

Zelený filtr je založen na bázi sodíku a iontové výměny. Nahrazuje ionty Ca a Mg zrní sodíku 677, jež zbavují vodu tvrdosti. Fialový filtr odstraňuje usazeniny, pachut', zápach a chlor až do objemu 3,8 litrů. Tento systém je ideální v kombinaci s modrým filtrem. Zelený filtr doporučujeme používat pouze při výrobě silné vody Kangen nebo silně kyselé vody. Modrý filtr pak použijte v prvním slotu pro výrobu pitné vody. Tím prodloužíte životnost zeleného filtru a také nebudete do pitné vody přidávat přebytek sodíku.



**Sada C** pro odstranění chloru a usazenin

## Modrý a černý filtr

(černý filtr musí být na druhé pozici)

Modrý filtr se používá k odstraňování usazenin a předúpravě tvrdosti minerálů až do objemu 3,8 litrů. Černý filtr slouží k odstranění chloraminů z městské vody, ty vodu dezinfikují až do objemu 3,8 litrů.



**Sada D** pro výrobu silné Kangen vody a odstranění sedimentů

## Zelený a modrý filtr

Jde o filtr na bázi sodíku a iontové výměny, který nahrazuje ionty Ca a Mg zrní sodíku 677, jež zbavují vodu tvrdosti. Modrý filtr se používá k odstraňování usazenin a k předúpravě tvrdosti minerálů až do objemu 3,8 litrů.

Černý filtr má velikost 1 mikronu a podléhá ucpaní a ztrátě tlaku vody.



**Sada E** pro neutralizaci kyselin a chloru / obecnou filtraci

**Oranžový a fialový filtr**

(oranžový filtr musí být použit vždy na první pozici a nikdy ne v kombinaci s černým filtrem)

Oranžový filtr se používá k neutralizaci kyselé studniční vody a pomáhá zbavit se plynné kyseliny uhličitě. Životnost závisí na kyselosti zdrojové vody. Stav filtru a nutnost jeho výměny jsou zjišťovány pravidelnými testy. Fialový filtr odstraňuje usazeniny, pachut', zápach a chlor až do objemu 3,8 litrů



**Sada F** pro neutralizaci kyselin a odstranění sedimentů

**Oranžový a modrý filtr**

(oranžový filtr musí být použit vždy na první pozici a nikdy ne v kombinaci s černým filtrem)

Oranžový filtr se používá k neutralizaci kyselé studniční vody a pomáhá zbavit se plynné kyseliny uhličitě. Životnost závisí na kyselosti zdrojové vody. Stav filtru a nutnost jeho výměny jsou zjišťovány pravidelnými testy. Modrý filtr se používá k odstraňování usazenin a k předúpravě tvrdosti minerálů, čímž dojde k zabránění usazování vodního kamene na plátech, až do objemu 3,8 litrů.



**Sada G** pro optimální filtraci chloru a chuti a zápachu chloraminu

**Fialový a černý filtr**

(černý filtr musí být vždy na druhé pozici)

Fialový filtr odstraňuje usazeniny, pachut', zápach a chlor až do objemu 3,8 litrů. Černý filtr se používá k odstranění chloraminů z městské vody, ty vodu dezinfikují, a to až do objemu, 3,8 litrů.

**Černý filtr** má velikost 1 mikronu a podléhá ucpání a ztrátě tlaku vody.