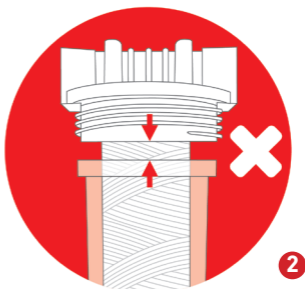
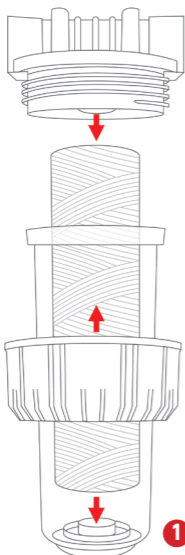


- ***FILTR***
- ***DUPLEX***
- ***TRIPLEX***
- ***FILTR HOT***
- ***TŘÍCESTNÝ
FILTR***



CZ

SYSTÉM ÚPRAVY VODY PRO DOMÁCÍ POUŽITÍ

“Upozornění: toto zařízení vyžaduje pravidelnou údržbu, aby byly zajištěny požadavky na pitnou vodu a zlepšení kvality podle údajů výrobce.

Instalace

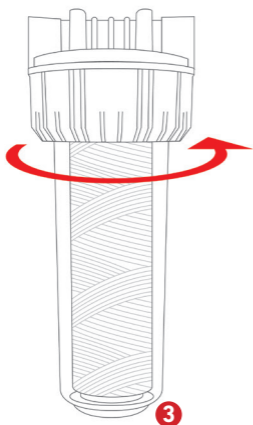
- Filtr instalujte ve vhodné místnosti s obtokem.
- Filtr instalujte podle proudu vody (zkontrolujte šipky na filtru).
- Používejte filtrační vložky pouze od stejného výrobce.
- Pro správnou funkci doporučujeme před filtr nainstalovat redukční ventil a expanzní nádobu.
- Jako těsnění používejte pouze TEFLON - **nepoužívejte** konopí.
- Pro 5" filtr - délka vložky 123 mm
- Pro 9 3/4" filtr - délka vložky 248 mm
- Pro 20" filtr - délka vložky 508 mm

Údržba

- Každé dva roky zkontrolujte stav těsnění a nádoby. V případě potřeby je vyměňte.
- Zkontrolujte pokyny týkající se nainstalované vložky.

Technická data

- Pracovní teplota vody: +1/+45 °C (model HOT +1/+100 °C)
- Hodnota pH: 7
- Maximální pracovní tlak - nádoba SAN: 7 barů
- Maximální pracovní tlak - nádoba TRITAN: 9 barů
- Třicestný filtr - maximální pracovní tlak 5 barů



1 Vložte kazetu do prostoru mezi víčkem a nádobou

2 Zkontrolujte, zda víčko přiléhá k nádobě a zda mezi nimi není mezera.

3 Našroubujte krycí kroužek víčka ve směru hodinových ručiček.

SK

SYSTEM ÚPRAVY VODY NA DOMÁCE POUŽITIE

“Upozornenie: Toto zariadenie si vyžaduje pravidelnú údržbu, aby sa zabezpečili požiadavky na pitnú vodu a zlepšenie jej kvality podľa pokynov výrobcu.”

Inštalácia

- Filter nainštalujte do vhodnej miestnosti s obtokom.
- Filter nainštalujte podľa prietoku vody (skontrolujte šípky na filtri).
- Používajte iba filtračné vložky od toho istého výrobcu.
- Pre správnu prevádzku odporúčame pred filter nainštalovať redukčný ventil a expanznú nádobu.
- Ako tesnenie používajte iba TEFLON - **nepoužívajte** konope.
- Pre 5" filter - dĺžka vložky 123 mm
- Pre 9 3/4" filter - dĺžka vložky 248 mm
- Pre 20" filter - dĺžka vložky 508 mm

Údržba

- Každé dva roky skontrolujte stav tesnení a nádoby. V prípade potreby ich vymeňte.
- Skontrolujte návod na použitie nainštalovanej vložky.

Technické údaje

- Prevádzková teplota vody: +1/+45 °C (model HOT +1/+100 °C)
- Hodnota pH: 7
- Maximálny pracovný tlak - nádoba SAN: 7 bar
- Maximálny pracovný tlak - nádoba TRITAN: 9 bar
- Trojcestný filter - maximálny pracovný tlak 5 bar

WATER TREAT. SYSTEM FOR RESIDENTIAL APPLICATION

“Warning: this equipment needs regular maintenance to ensure the requirements for drinking water and the quality improvements as stated by the manufacturer.”

Installation

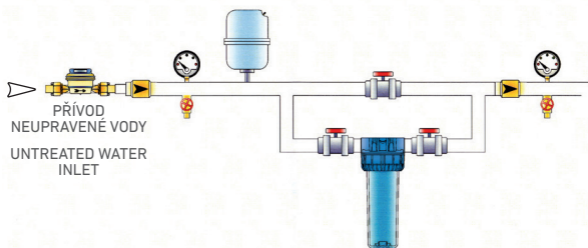
- Install the filter housing in a suitable room with a by-pass.
- Install the filter according to the flow direction (check the arrow on the housing).
- Using filtering cartridges from the same manufacturer only.
- For the proper functioning, we recommended to install a pressure reducing valve and an expansion tank before of the filter.
- To pack the threads use TEFLON only - **Don't use** hemp packaging.
- For 5" container - cartridges length 123mm
- For 9 3/4" container - cartridges length 248mm
- For 20" container - cartridges length 508mm

Maintenance

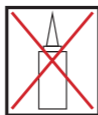
- Check the seals and vessel conditions every two years. Replace if needed.
- Check the instruction related to the cartridge to install.

Technical Data

- Water working temperature: +1/+45°C (HOT model +1/+100 °C)
- pH value: 7
- Maximum working pressure SAN bowl: 7 bar
- Maximum working pressure TRITAN bowl: 9 bar
- Three-way filter - maximum working pressure: 5 bar



KONOPI /
HEMP
PACKING



SILIKON /
SILICONE



TMEL /
PUTTIES



TEFLON

Nedodržení návodu k použití má za následek ztrátu záruky na výrobek.

V souladu s DM 174 - DM 25/2012 - ACS

Nedodržanie pokynov na používanie má za následok neplatnosť záruky na výrobok.

V súlade s DM 174 - DM 25/2012 - ACS

The warranty decays if the instructions are not respected.

In compliance with DM 174 - DM 25/2012 - ACS