

## Zařízení s manuálním provozem ECONOMY

Zařízení na úpravu vody řady ECONOMY pracuje na principu sorpce nežádoucích a škodlivých prvků obsažených ve vodě na speciální filtrační náplň a jejím následném pročištění formou zpětného proplachu. Regenerace náplně je prováděna manuálně přímo v zařízení za pomoci vícecestného ventilu, který je součástí zařízení.

Zařízení nepotřebuje ke své činnosti zdroj elektrické energie a je téměř bezúdržbové. Životnost filtrační náplně je v závislosti na stupni znečištění vstupní vody v řádech několika let.

Zařízení se připojuje na hlavní domovní rozvod vody a díky ucelené výkonové řadě zvládne bezproblémově a spolehlivě upravit vodu z vodovodního řádu i studní pro jednotlivé domácnosti, rodinné domy, chaty i chalupy. Zařízení na úpravu vody řady ECONOMY je obzvláště vhodné pro profesionální a vysoce účinnou úpravu vody v domácnostech při příznivých pořizovacích a minimálních provozních nákladech.



## Hlavní výhody zařízení ECONOMY

- celoplastové provedení odolné proti korozi
- snadná montáž přímo na vodovodní potrubí
- snadná obsluha
- nulové náklady na elektrickou energii
- minimální provozní náklady
- malé zastavovací rozměry
- vysoká spolehlivost a životnost
- zařízení schváleno SZÚ ČR pro použití na pitnou vodu

## Použití zařízení ECONOMY

Podle typu použité filtrační náplně se zařízení na úpravu vody řady ECONOMY dělí do následujících skupin:

- **VAK SM ECONOMY** změkčování vody, ochrana potrubí a domácích spotřebičů před zarůstáním vodním kamenem
- **AC SM ECONOMY** odstraňování těžkých kovů, chloru, olova, nepříjemných chutí a zápachů
- **BR SM ECONOMY** odstraňování železa a jím způsobeného nežádoucího zabarvení vody
- **KS SM ECONOMY** odstraňování mechanických nečistot
- **GS SM ECONOMY** odstraňování železa a manganu a nežádoucího zabarvení a zápachu
- **NO3K SM ECONOMY** odstraňování dusičnanů

## Typy zařízení ECONOMY

ZMĚKČOVACÍ FILTRY VAK ECONOMY	Max.průtok m <sup>3</sup> /hod	Objednací číslo
VAK 6 SM ECONOMY	0,24	001.014.001
VAK 10 SM ECONOMY	0,4	001.014.002
VAK 15 SM ECONOMY	0,6	001.014.003
VAK 25 SM ECONOMY	1,0	001.014.004
FILTRY S AKTIVNÍM UHLÍM AC ECONOMY	Max.průtok m <sup>3</sup> /hod	Objednací číslo

AC 0735 SM ECONOMY	0,5	001.057.001
AC 0844 SM ECONOMY	0,75	001.057.002
AC 1044 SM ECONOMY	1,0	001.057.003
<b>ODŽELEZNOVACÍ FILTRY BR ECONOMY</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
BR 0735 SM ECONOMY	0,5	001.067.001
BR 0844 SM ECONOMY	0,75	001.067.002
BR 1044 SM ECONOMY	1,0	001.067.003
<b>PÍSKOVÉ FILTRY KS ECONOMY</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
KS 0735 SM ECONOMY	0,5	001.047.001
KS 0844 SM ECONOMY	0,75	001.047.002
KS 1044 SM ECONOMY	1,0	001.047.003
<b>ODŽELEZNOVACÍ A ODMANGANOVACÍ FILTRY GS ECONOMY</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
GS 0735 SM ECONOMY	0,5	001.077.001
GS 0844 SM ECONOMY	0,75	001.077.002
GS 1044 SM ECONOMY reg.nádobka CWG	1,0	001.077.003
<b>FILTRY NA ODSTRAŇOVÁNÍ DUSIČNANU NO3K ECONOMY</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
NO3K 6 SM ECONOMY	0,24	001.014.801
NO3K 10 SM ECONOMY	0,4	001.014.802
NO3K 15 SM ECONOMY	0,6	001.014.803
NO3K 25 SM ECONOMY	1,0	001.014.804