

## Zařízení s automatickým provozem COMFORT

Zařízení na úpravu vody řady COMFORT 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 automaticky bezobslužně přímo v zařízení za pomoci automatické řídicí hlavy, který je součástí zařízení.

Zařízení 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 COMFORT je obzvláště vhodné pro profesionální a vysoce účinnou úpravu vody v domácnostech při příznivých pořizovacích a nízkých provozních nákladech a vysokém komfortu obsluhy.



### Hlavní výhody zařízení COMFORT

- celoplastové provedení odolné proti korozi
- snadná montáž přímo na vodovodní potrubí
- automatické řízení procesu regenerace
- nízké provozní náklady
- malé zastavovací rozměry
- vysoká spolehlivost a životnost
- zařízení schváleno SZÚ ČR pro použití na pitnou vodu

### Použití zařízení COMFORT

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

- **VAK ZF COMFORT** změkčování vody, ochrana potrubí a domácích spotřebičů před zarůstáním vodním kamenem, časové řízení regenerace
- **VAK WMF COMFORT** změkčování vody, ochrana potrubí a domácích spotřebičů před zarůstáním vodním kamenem, objemové řízení regenerace
- **AK XPO COMFORT** odstraňování těžkých kovů, chloru, olova, nepříjemných chutí a zápachů
- **BR XPO COMFORT** odstraňování železa a jím způsobeného nežádoucího zabarvení vody
- **KS XPO COMFORT** odstraňování mechanických nečistot
- **GS XPO COMFORT** odstraňování železa a manganu a nežádoucího zabarvení a zápachu
- **NO3K ZF COMFORT** odstraňování dusičnanů, časové řízení regenerace
- **NO3K WMF COMFORT** odstraňování dusičnanů, objemové řízení regenerace

### Typy zařízení COMFORT

ZMĚKČOVACÍ FILTRY VAK COMFORT řízené časově	Max.průtok m <sup>3</sup> /hod	Objednací číslo
VAK 6 ZF1 COMFORT	0,25	001.014.101
VAK 10 ZF1 COMFORT	0,4	001.014.103
VAK 15 ZF1 COMFORT	0,6	001.014.105
VAK 25 ZF1 COMFORT	1,0	001.014.107

VAK 30 ZF1 COMFORT	1,2	001.014.109
<b>ZMĚKČOVACÍ FILTRY VAK COMFORT řízené objemově</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
VAK 6 WMF1 COMFORT	0,25	001.014.201
VAK 10 WMF1 COMFORT	0,4	001.014.203
VAK 15 WMF1 COMFORT	0,6	001.014.205
VAK 25 WMF1 COMFORT	1,0	001.014.207
VAK 30 WMF1 COMFORT	1,2	001.014.209
<b>FILTRY S AKTIVNÍM UHLÍM AK COMFORT</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
AK 1054/S132 XPO COMFORT	1,0	001.057.301
AK 1354/S132 XPO COMFORT	1,5	001.057.303
AK 1465/S132 XPO COMFORT	2,1	001.057.304
<b>ODŽELEZNOVACÍ FILTRY BR COMFORT</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
BR 1054/S132 XPO COMFORT	1,0	001.067.301
BR 1354/S132 XPO COMFORT	1,5	001.067.303
BR 1465/S132 XPO COMFORT	2,1	001.067.304
<b>PÍSKOVÉ FILTRY KS COMFORT</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
KS 1054/S132 XPO COMFORT	1,0	001.047.301
KS 1354/S132 XPO COMFORT	1,5	001.047.303
KS 1465/S132 XPO COMFORT	2,1	001.047.304
<b>ODŽELEZNOVACÍ a ODMANGANOVACÍ FILTRY GS COMFORT</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
GS 1054/S132 XPO COMFORT	1,0	001.077.301
GS 1354/S132 XPO COMFORT	1,5	001.077.303
GS 1465/S132 XPO COMFORT	2,1	001.077.304
<b>FILTRY NA ODSTRAŇOVÁNÍ DUSIČNANŮ NO3K COMFORT řízené časově</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
NO3K 6 ZF1 COMFORT	0,25	001.014.900
NO3K 10 ZF1 COMFORT	0,4	001.014.901
NO3K 15 ZF1 COMFORT	0,6	001.014.902
NO3K 25 ZF1 COMFORT	1,0	001.014.903
NO3K 30 ZF1 COMFORT	1,2	001.014.904
<b>FILTRY NA ODSTRAŇOVÁNÍ DUSIČNANŮ NO3K COMFORT řízené objemově</b>	<b>Max.průtok m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>Objednací číslo</b>
NO3K 6 WMF1 COMFORT	0,25	001.014.905
NO3K 10 WMF1 COMFORT	0,4	001.014.906
NO3K 15 WMF1 COMFORT	0,6	001.014.907
NO3K 25 WMF1 COMFORT	1,0	001.014.908
NO3K 30 WMF1 COMFORT	1,2	001.014.909