

Creative and caring humanistic design idea

Equipped with bypass valve

Equipped with bypass valve, soft water, mixed water, the bypass positions for optional. Connected by clip, installation and removal without tools. More convenient for installation, maintenance and operation.

Intelligent control valve

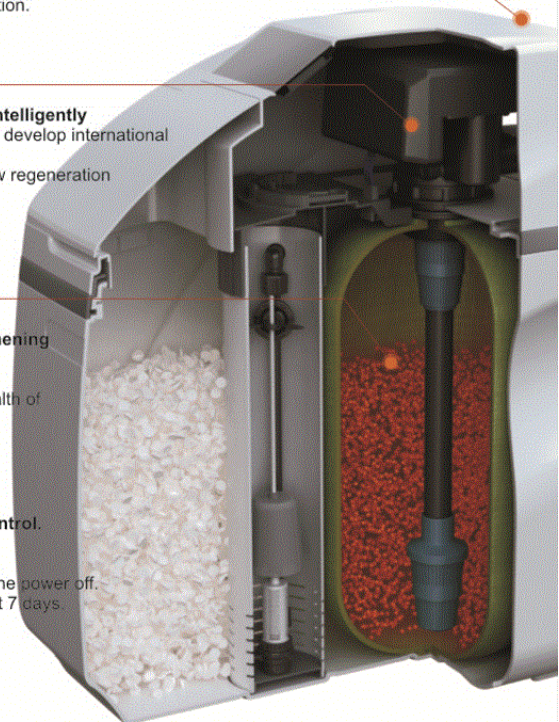
Core control valve, control the machine to operate intelligently
High-performance intelligent control valve, research and develop international invention patent by ourselves. Calculate water treatment capacity automatically, up-flow regeneration automatically, no human operation, more easy to use.

Food-grade softener resin and tank

The resin tank adopts ABS liner and double strengthening glass steel around outside.
Mold at one time, high pressure-resistance, food inside. Sanitary ion exchange resin ensuring the safety and health of water quality.

English display interface

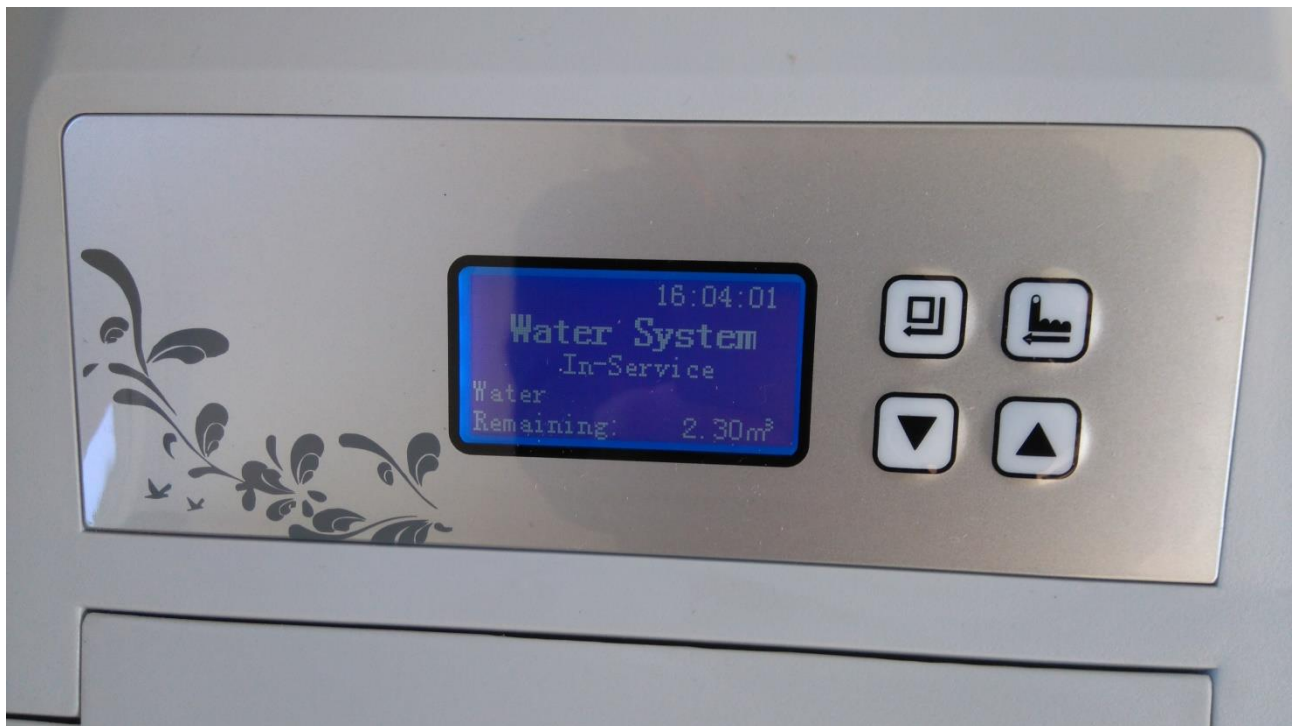
All positions adopts English to display, backlight control. The service status is easy to see.
With children lock function which is safer to use. Automatically protect the parameters and alarm during the power off. We can inquire the water consumption data in the recent 7 days.







Figur 1 Filter set bagfra tilslutninger på bypass.



Figur 2 Display viser vandforbrug og aktuel vandflow og reg. status

Funktion:

Anlægget regenereres med salt. Anlægget har indbygget vandmåler, der sammen med en styreventilens mikroprocessor gør, at anlægget kun regenererer når der er behov. Med denne model har man mulighed for individuelt at indstilles længden på renskyllet samt hvor mange liter/m³ der er imellem. Herved opnår man en væsentlig bedre driftsøkonomi sammenlignet med et traditionelt tidsstyret anlæg.

- Driftssikker automatik - Nem og enkel installation- 100% korrosionsfri materiale – lav anskaffelses pris - Bruger Alm. Salttabletter- Synligt display der viser aktuel flow i liter/min samt hvor stor en kapacitet der er tilbage før næste regeneration.- op flow Regeneration for besparelse af salt og vand.- Alle dele der har kontakt med vandet er fødevarer godkendte. Indbygger blandeventil så vand hårdheden efter filter kan justeres efter ønske.

Anvendelse: Filtec blødgøringsfilter bliver brugt i forbindelse med:

- Kemisk og elektronisk Industri - Storkøkkener opvask mm. - Dampovne - Køleanlæg - Kedel anlæg - Privat brønde - Procesvand - Luftbefugtning - Kedelvands- og dampproduktion - Fjernvarmeanlæg - Hus eller lejlighed.

Specifikation:	Type KVT25 Fv
Saltforbrug:pr. reg.	1,2 kg.
Ydelse Liter pr. min.	30
Kapacitet ved 20 dh.pr. reg	1700 liter
EL tilslutning	50 Hz 100/240 V
Vandtilslutning	BSPT.3/4" med bypass
Salt volume	25 kg.
Højde m.m.	615
Bredde m.m.	325
Dybde m.m.	525

Vandtilslutning: Temperatur max. 45 grader c. Tryk min. 2 bar. ved fuldt flow med regenerering.



Filter leveres med monteringsæt: 3/4" trykslanger – afløbsslange – nedafvent bypass med Qvick kobling for nem tilslutning.

FILTEC VANDTEKNIK APS . Hovedgaden 498 2640 Hedehusene Tlf. 70202626
info@filtec.dk www.filtec.dk