

Tvrdá voda obsahuje vysokou koncentraci rozpuštěných minerálních solí, zejména iontů vápníku a hořčíku. Stupeň tvrdosti se liší v závislosti na oblasti z níž pochází, na zdroji čerpání a na různých způsobech úpravy vody ze strany distributorů.



Negativní účinky tvrdé vody se projevují především jako tzv. vodní kámen, který ulpívá v podobě pevného povlaku na povrchu rozvodů, armatur, instalovaných spotřebičů a na všech místech se kterými přijde voda do styku. Následkem je pak postupné snižování průtoku, výkonu a trvanlivosti spotřebičů, zvýšení el. spotřeby, zarůstání potrubí, vytváření bílých kapek, hrubé a nedostatečně vyprané prádlo, nadužívání čistících prostředků, podrážděná a vysušená kůže a mnoho dalšího.

Tento kabinetní změkčovač vody spolehlivě odstraní všechny kationty vápníku a hořčíku („tvrdost“). Jedná se iontovou záměnu kationtů Ca a Mg za kationty sodíku. Hlavní výhody této technologie spočívají v minimálním vlivu na zvýšení korozivních účinků a na celkovou mineralizaci takto upravené vody, čímž jsou zachovány její senzorické vlastnosti.

Katexová náplň, použitá v tomto změkčovači, má svou určitou kapacitu, která je vyčerpána ve chvíli, kdy se jeho struktura „přeplní“ kationty Ca/Mg a nenese na svém skeletu již žádné ionty sodíku pro výměnu. Takzvaná regenerace zařízení probíhá pomocí protiproudého proplachu solným roztokem NaCl (rozpuštěná regenerační tabletová sůl), jež vyplaví na katexu zachycené vápenaté a hořečnaté kationty do odpadu, včetně regenerační soli samotné, a nahradí je kationty sodíku. Po dokončení této regenerace je katex znova připraven k použití. Vše je řízeno automaticky na základě nastavených hodnot při zprovoznění zařízení.

Celková tvrdost vody je po průtoku nevyčerpanou/zregenerovanou katexovou náplní <0,1°dH. Lze ji však na výstupu ze změkčovacího zařízení zvýšit integrovaným mísícím ventilem na požadovanou hodnotu částečným přimícháváním vstupní neupravené vody.

UPOZORNĚNÍ:

V místě instalace je nutné zajistit přívod el. energie pro napájení ovládacího ventilu a odpadní vyústění pro odtok vody při probíhající regeneraci i pro bezpečnostní přepad zásobníku na regenerační tabletovou sůl.

Pro zabezpečení bezproblémového provozu změkčovače doporučujeme instalovat filtr mechanických nečistot s $\leq 100 \mu\text{m}$ porozitou. Obsah železa (Fe) a mangani (Mn) ve vstupní vodě nesmí překročit hodnotu 0,1 mg/l. V opačném případě se výrazně snižuje životnost zařízení a jeho funkce.



■ Minimální vstupní tlak:	2 bar	■ Připojení vstup/výstup:	vnější závit 3/4" - 1"
■ Maximální vstupní tlak:	8 bar	■ Odpadní přípojka ventilu:	pro 1/2" hadici
■ Minimální teplota vody:	5 °C	■ Přepadová přípojka zásobníku:	pro 1/2" hadici
■ Maximální teplota vody:	40 °C	■ Elektrické připojení:	230 VAC 50/60 Hz

	FCEw 20 SXT	FCEw 35 SXT	FCEw 50 SXT	FCEw 70 SXT	FCEw 90 SXT
Kapacita¹	20	32	52	72	92
Množství katexu	5 litrů	8 litrů	13 litrů	18 litrů	23 litrů
Připojení	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Provozní průtok² Qmin	60 l/h	95 l/h	155 l/h	215 l/h	275 l/h
Qmax	300 l/h	480 l/h	780 l/h	1080 l/h	1380 l/h
Rozměry³	(A/B/C/D/E/F) 43,5/33,5/53 37/24/5 cm	(A/B/C/D/E/F) 50/43,5/66 47/32/5 cm	(A/B/C/D/E/F) 50/43,5/66 47/32/5 cm	(A/B/C/D/E/F) 50/89,5/112 93/32/5 cm	(A/B/C/D/E/F) 50/89,5/112 93/32/5 cm
Spotřeba soli na regeneraci⁴	1,4 kg	2,2 kg	3,6 kg	4,7 kg	6,1 kg
Spotřeba vody na regeneraci⁴	95 l	128 l	180 l	236 l	266 l
Obj. číslo	ZZ1015/05	ZZ1015/10	ZZ1015/15	ZZ1015/20	ZZ1015/25

¹Kapacita ($m^3 \times {}^\circ dH$) = regenerace náplně po úpravě ____ m³ vody při vstupní tvrdosti 1°dH.

Příklad: kapacita 20 : (vstupní tvrdost 20°dH - požadovaná výstupní tvrdost 8°dH) = regenerace po odběru 1,67 m³ vody s tvrdostí 8°dH

²Platí při výstupní tvrdosti <0,1°dH. Překročení maximálního průtoku může být snížena momentální účinnost změkčení.

V případě domíchávání na vyšší výstupní tvrdost se hodnota maximálního průtoku úměrně zvyšuje. Příklad: vstup 20°dH / výstup 10°dH = 2 x Qmax

³ FCEw 20 SXT nemá kryt kabinetu (bez modrého víka).

⁴Uvedené hodnoty jsou orientačního charakteru a odpovídají regeneraci při stálém tlaku 2 bar a přesném nastavení řídícího ventilu při neměnných podmínkách.

