

Výhody, které nelze opomenout.

- z hlediska poměru výkon/cena/ rozměr – nemají t.č. konkurenta
 - pro malý rozměr jsou snadněji instalovatelné v bytových jednotkách panelových domů do průměrné denní spotřeby do 250 l/den při tvrdosti do 20°N,
 - obtok uvnitř řídicí hlavy určený k míchání (řezání) změkčené a nezměkčené vody lze regulovat, podle požadavku zákazníka a hygienických požadavků
- Byty - bytovky :
- připojení na odbočku ze stoupačky studené vody se připojuje pancéřovou hadicí 3/4“ (zde se řeší problém jen částečně) nelze napojit na stoupačku teplé vody – zde je omezení
 - pro malé rozměry zařízení se omezují stavební úpravy místa montáže minimálním zásahem
 - v mnohých případech lze montáž kabinetu umístit i pod dřez kuchyňské linky
 - s výhodou může být použit kabinetní změkčovač i k doplňování středně velkých bazénů – do 35 m³
 - specifickou náplní patrony filtru lze odstraňovat nežádoucí dusičnany
 - změkčené vody lze použít k záливce rostlin
 - na přesnou hodnotu tvrdost si mohou nastavit i akvaristi

Komerčně průmyslová sféra :

Zde se bude vždy jednat o konkrétní použití , zpravidla bude změkčovač vždy předřazen před průmyslovým spotřebičem podle specifického zaměření výrobního procesu :

Dále viz prospekt, ale bazénářské menší firmy výrobek vždy jen uvítají (cena zařízení není o mnoho větší než nákup bazénové chemie)

Restaurace a kuchyně

Většina zařízení kuchyní typu myčka nádobí, myčka skla, konvektomat, velký kávovar apod. nemohou pracovat s tvrdou vodou. Zde je mimořádně široké spektrum využití a výhoda minimálních rozměrů při plně automatickém provozu

Kotelny, teplovodní okruhy

Pro doplňování velmi malých množství vody do topných okruhů je u malých kabinetů výhoda velmi nízké ceny a malých rozměrů při plně automatické funkci.