

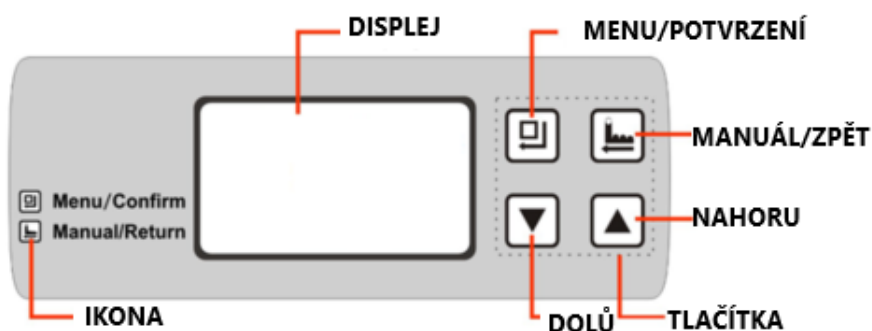


Model	MINI-KATEX	MAXI-KATEX	MAXI-ECOMIX
Kapacita	38		1,4
Objem náplně v l.	12,5	30	25
Spotřeba soli na regeneraci	1,3 Kg	3,1 Kg	3 Kg
Připojení IN/OUT	1"	1"	1"
Připojení odpad	½"	½"	½"
Průtok (při poklesu tlaku o 1 bar)	1,95 m <sup>3</sup> /h	1,95 m <sup>3</sup> /h	1,95 m <sup>3</sup> /h
Maximální průtok	1-1,5 m <sup>3</sup> /h	2-2,5 m <sup>3</sup> /h	1-1,5 m <sup>3</sup> /h
Rozměry ( mm)	600x310x460	1050x310x460	1050x310x460
Max. provozní tlak	0.15MPa-0.6MPa	0.15MPa-0.6MPa	0.15MPa-0.6MPa
Teplota prostředí	5 - 45°C	5 - 45°C	5 - 45°C

- Instalaci zařízení může provádět pouze oprávněná osoba seznámená s tímto návodem a zkušenostmi s vodoinstalací.
- Nepoužívejte vodu neznámé kvality.
- Při používání ventilu zajistěte pravidelnou kontrolu stavu regenerační soli v solné nádobě. Používejte pouze kvalitní tableťovanou regenerační sůl určenou pro úpravny vody.
- Neumísťujte ventil do blízkosti zdrojů tepla a prostředí s vysokou vlhkostí, silným magnetickým polem nebo silnými vibracemi.
- Nenechávejte ventil ve venkovním prostředí nechráněný.
- Je zakázané používat potrubní části systému jako podpěry na upevnění systému.
- Výrobek je určen pro vodu v rozsahu teplot od 5°C do 40°C a tlaku vody od 0,15 MPa do 0,6 MPa. Používání výrobku mimo uvedené rozsahy teplot a tlaku bude mít za následek ztrátu záruky.
- Při tlaku větším než 0,6 MPa je potřebné nainstalovat před zařízení regulátor tlaku.
- Tento ventil není hračka, nedovolte dětem přístup nebo manipulaci se zařízením.
- Při poškození kabelů nebo transformátoru, se tyto díly musí neprodleně vyměnit za originální díly RUNXIN.

### Filtrační systém je určen na úpravu vody dle zvoleného filtračního média

- KATEX: změkčení vody.
- ANEX: snížení dusičnanů, dusitanů a síranů.
- ECOMIX: změkčení vody, snížení hodnot železa, manganu, amonných iontů a CHSKmn.





**Odemčení klávesnice:** stiskněte současně tlačítko dolů a nahoru po dobu 5ti sekund.

**Vstup do menu nebo potvrzení nastavené hodnoty:** stiskněte tlačítko MENU/POTVRZENÍ

**Pohyb v menu:** použijte tlačítka NAHORU nebo DOLŮ.

Pro vstup do podmenu nebo potvrzení hodnoty stiskněte MENU/POTVRZENÍ

Krok zpět provedete stisknutím tlačítka MANUÁL ZPĚT

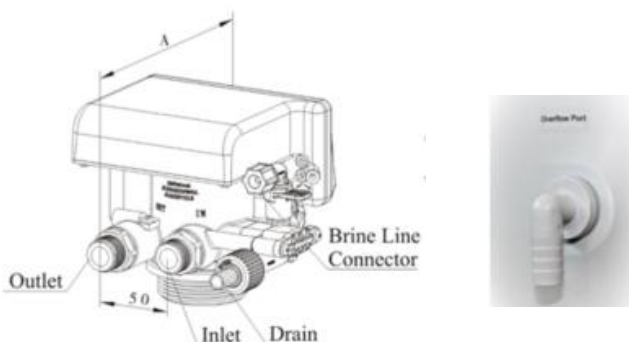
**Vyvolání regenerace:** stiskněte tlačítko MANUÁL

V základním menu lze nastavit aktuální čas, čas zahájení regenerace a vstupní tvrdost vody. Pokud váš filtr obsahuje multifunkční náplň ECOMIX, je třeba vstupní tvrdost nastavit dvojnásobnou. Servisní menu je pro uživatele uzamčeno

**Nastavení tvrdosti vody:**

- **KATEX:** 1° dH x 16,64 = nastavte
- **ECOMIX:** 1° dH x 23,8 = nastavte

**Režim dovolená:** při tomto režimu se zařízení zasolí, aby nedocházelo k množení bakterií ve filtru, který není delší dobu používán. Zahájení režimu aktivujete stiskem šipky dolů po dobu 6ti vteřin. Filtr se začne konzervovat, což trvá cca 270 minut. Na displeji se zobrazí „DD“. Ukončení režimu spustíte opět tlačítkem šipka dolů po dobu 6ti vteřin. Filtr si provede proplach a dále již bude připraven k provozu.



<b>INLET</b>	<b>VSTUP VODY 3/4"</b>
<b>OUTLET</b>	<b>VÝSTUP VODY 3/4"</b>
<b>DRAIN</b>	<b>NAPOJENÍ ODPADU 1/2"</b>
<b>OVERFLOW PORT</b>	<b>NAPOJENÍ PŘEPADU 1/2"</b>

<p><b>1) Umístění zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zařízení je určeno pro instalaci v interiéru.</li> <li>• Zařízení neinstalujte blízko tepelných zdrojů.</li> <li>• Teplota v okolí zařízení se musí pohybovat mezi 5 – 45 °C.</li> </ul>	<p><b>2) Připojení potrubí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doporučené připojení k potrubí viz obrázek.</li> <li>• Použijte BY-PASS (obtok) pro případ poruchy zařízení.</li> <li>• Podle možností zachovejte servisní prostor kolem zařízení.</li> </ul>
<p><b>3) Připojení a vedení hadice odtoku odpadu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viz obrázek DRAIN.</li> <li>• Odpad nesmí být volně položen, ale musí být řádně připevněn.</li> <li>• Přepad musí být zapojen na nižší místo než je umístěn.</li> </ul>	<p><b>4) Napuštění zařízení vodou (max. vstupní tlak je 6 bar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavte řídicí jednotku do polohy proplachu a pomalu napouštějte, dokud nezačne voda vytékat odpadní hadicí. Poté pusťte vodu naplno a nechte zařízení proplachovat alespoň 10 minut.</li> <li>• Filtr je připraven k provozu.</li> </ul>

**Během provozu filtračního zařízení je potřeba sledovat stav tabletované regenerační soli a v případě potřeby sůl doplnit.**