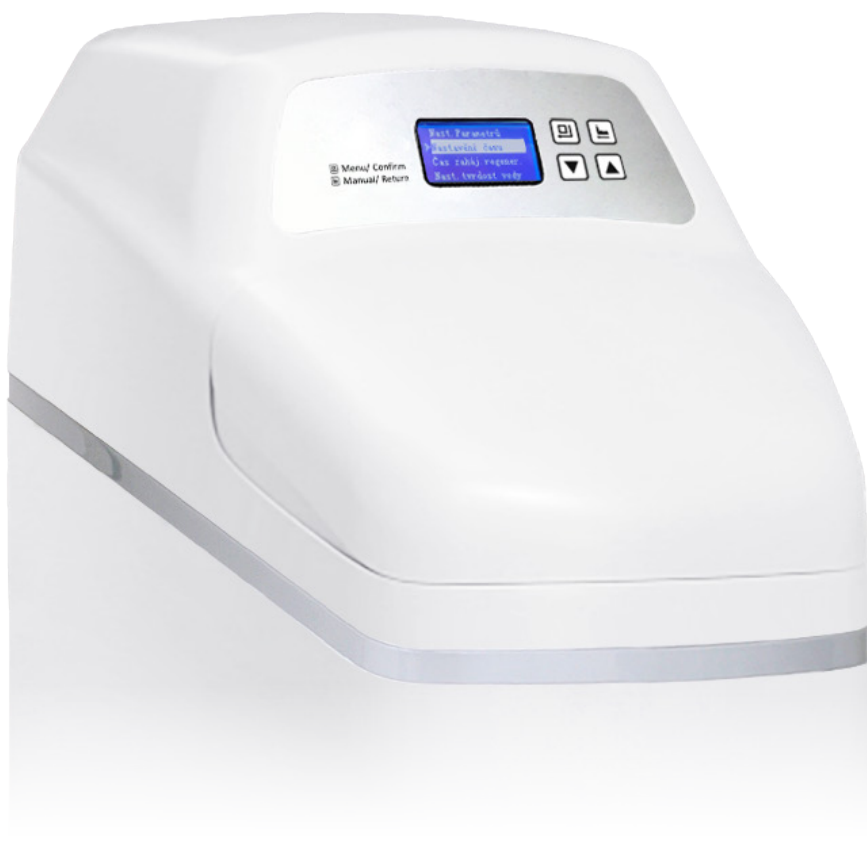


Montážny návod

pre spustenie úpravne vody



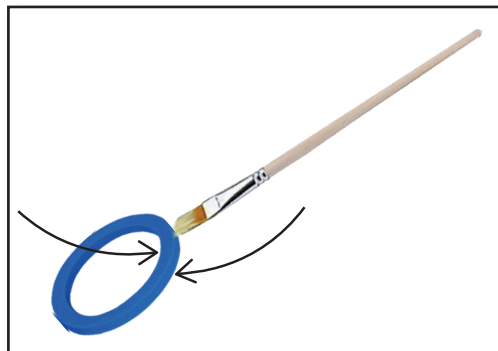
RX-105B/DVS | RX-106B/DVS-R

Montáž - Spájanie, umiestnenie

1. Montáž bypass ventilu (Bypass ventil nie je súčasťou zostavy)



Bypass ventil



obrázok 1.

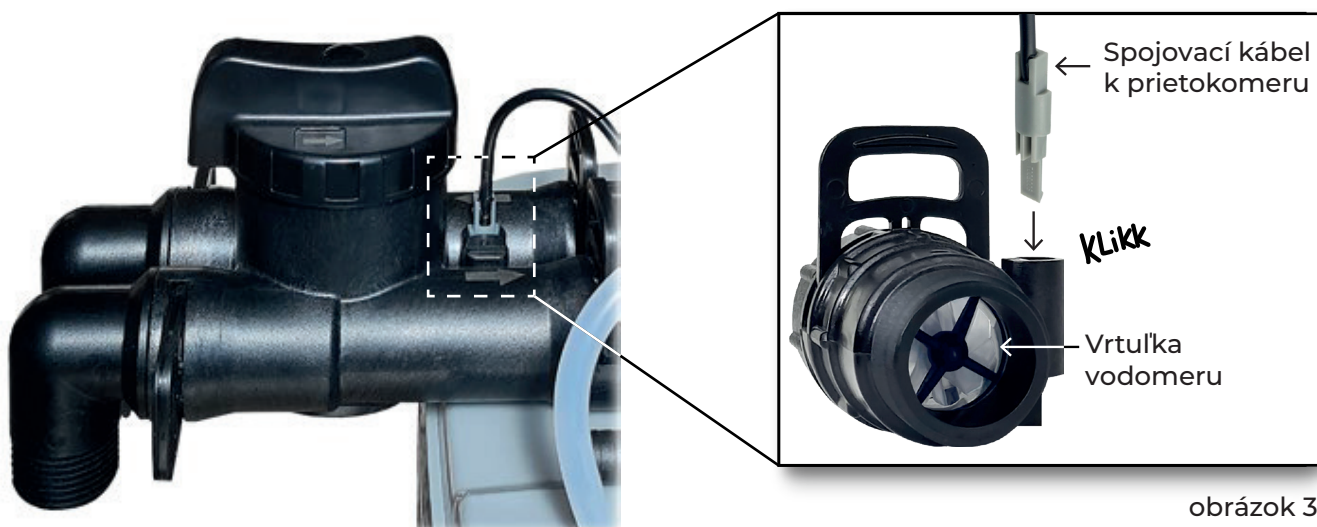
- ▶ Tesniaci krúžok natrite silikónovou masťou! (obr. 1)
- ▶ Na závity nenasadzujte ďalšie tesnenia napr. tesniacu niť a podobné! (obr. 2)



obrázok 2.

2. Pripojenie prietokomeru

- ▶ Nezabudnite pripojiť spojovací kábel do vodomera! (obr. 3)



obrázok 3.

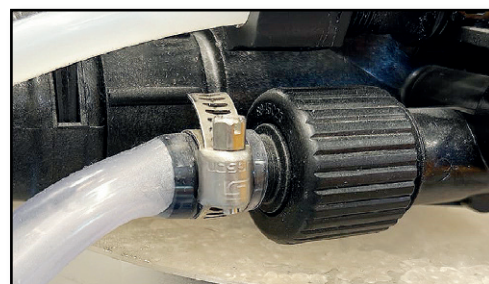
3. Pripojenie kanalizácie

(Hadica na kanalizáciu nie je súčasťou zostavy.)

- ▶ Správne napojte odpadové pripojenie na kanalizáciu s ½" hadicou.
- ▶ Zapojte prepádové koleno do kanalizácie, ak je možnosť tak pomocou samospádu!
- ▶ Nepoužívajte rýchlopásku!



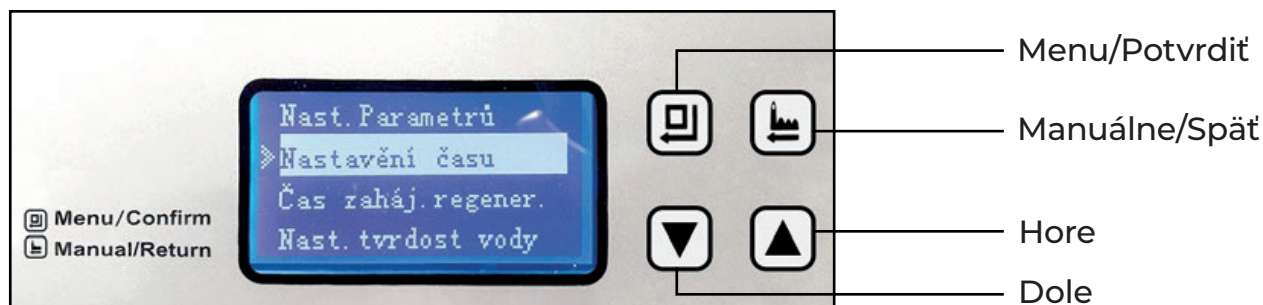
Pripojenie ku kanalizácii



Pripojenie k hlave

4. Nastavenie času na riadiacej hlave




- ▶ Ak zariadenie neregistruje činnosť viac ako 20 sekúnd, riadiaca hlava automaticky zablokuje tlačidlá, bezohľadu na svoj aktuálny stav.
- ▶ Pre odomknutie tlačidiel stlačte a držte obidve tlačidlá ▼ a ▲ počas 3 sekúnd!
- ▶ Aby ste dostali do hlavného menu, stlačte tlačidlo □.
- ▶ Pokračujte na položku „Nastavenie času“ pomocou tlačidiel ▼ a ▲, potom stlačte tlačidlo □ aby ste sa dostali do sekcie.
- ▶ Nastavte čas pomocou tlačidiel ▼ a ▲, potom zmeny nastavenia potvrdte stlačením tlačidla □.


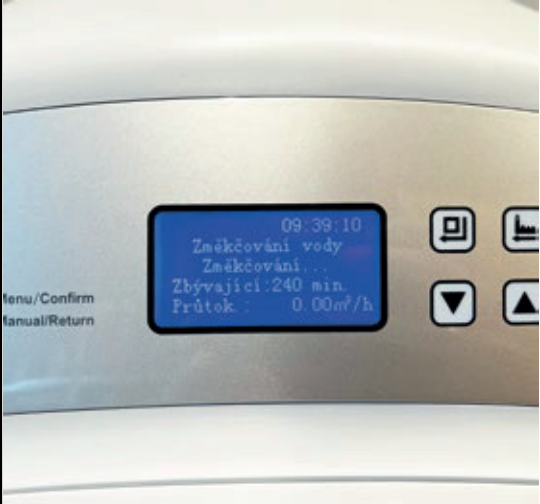






5. Spustenie kontroly

Po montáži odporúčame spustiť jednu kontrolnú regeneráciu (bez soli), aby ste mohli skontrolovať všetky funkcie zariadenia (vid. ďalšia strana).

Prvá kontrolná/manuálna regenerácia

- Aby ste mohli spustiť manuálnu regeneráciu, odomknite displej stlačením tlačidiel  a  naraz počas 3 sekúnd a potom stlačte tlačidlo .

	Ilustrácia procesu	Popis procesu	Poznámka
1.		Plnenie solanky — Skontrolujte, či zariadenie púšťa vodu do solanky, a či je voda pod, alebo nad čiarou*	Počkajte na ukončenie procesu
2.		Rozpustenie soli — Zariadenie čaká na rozpustenie soli (240 min.)	Tento proces môžete preskočiť
3.		Spätný preplach	Počkajte na ukončenie procesu

	Ilustrácia procesu	Popis procesu	Poznámka
4.		Preplach solným roztokom — Skontrolujte, či sa voda zo soľanky do konca procesu vytratí**	Počkajte na ukončenie procesu
5.		Rýchly preplach	Tento proces môžete preskočiť
6.		Prevádzka — Môžete nasypať regeneračnú soľ do ¾ soľanky	

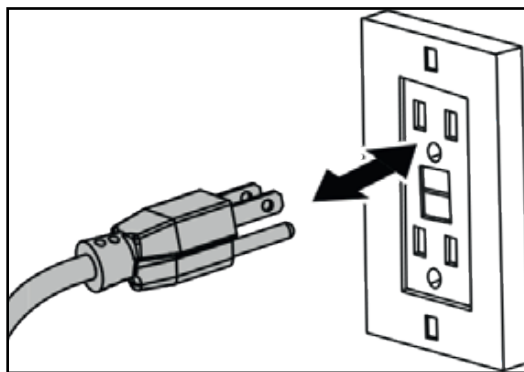


* Ak je voda pod, alebo nad čiarou viac než 1-2 cm, musíte upraviť čas púšťania vody do soľanky.

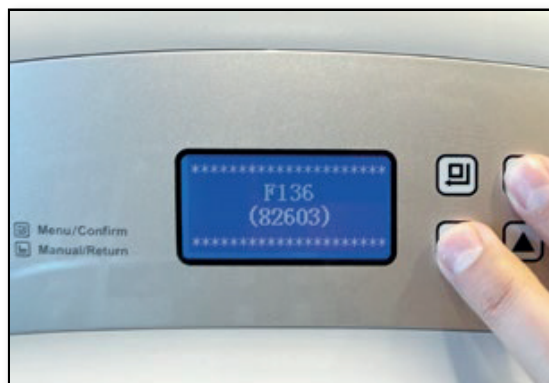
** Ak v spodnej časti soľanky ostalo viac ako 1-2 cm vody, musíte upraviť čas nasávania vody zo soľanky.

Nastavenie času púšťania solanky

1. Odpojenia a opätovné pripojenie zariadenia do elektriny.



2. Prístup do rozšíreného menu (máte na to 5 sekúnd po zapnutí zariadenia)



3. Nastavenie času podľa výšky hladiny vody

- ▶ Ak je hladina vody pod čiarou, pridajte viac času (obrázok 1.).
- ▶ Ak je hladina vody nad čiarou, pridajte menej času (obrázok 2.).
- ▶ Nastavte čas pomocou tlačidiel ▼ a ▲, potom zmeny nastavenia potvrdíte stlačením tlačidla □.

obrázok 1.



obrázok 2.



4. Odkontrolovanie zmeny nastavenia

- ▶ Stlačením tlačidla □ viete spustiť manuálne celý proces regenerácie znovu, s čím si viete overiť, či sa nastavil správny čas na plnenie solanky.

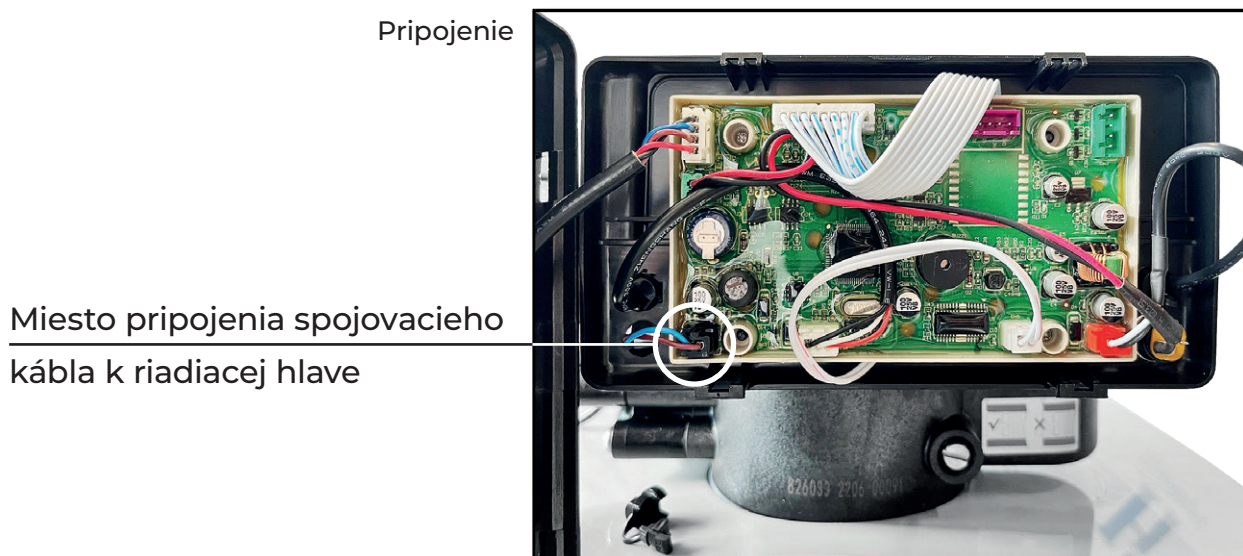
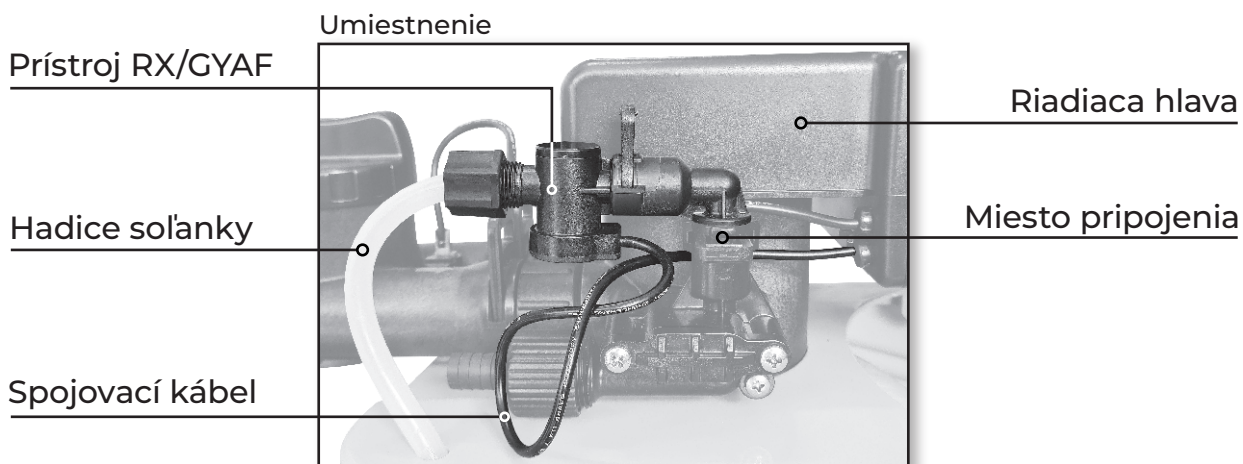
Príslušenstvá

1. Prístroj na dezinfekciu živice (RX/GYAF)

- ▶ K riadiacej hlave je možné pripojiť prístroj na dezinfekciu živice (prístroj nie je súčasťou zostavy).
- ▶ Počas každej regenerácie prístroj vytvorí zo soli (NaCl) dostatočné množstvo voľného chlóru, čím predezinfikuje katexovú živicu.



RX/GYAF



2. Detektor úniku vody (WG)

- ▶ K riadiacej hlave je možné pripojiť detektor úniku vody (prístroj nie je súčasťou zostavy).



Detektor úniku vody nainštalovaný na podlahu v prípade poruchy okamžite uzatvorí prívod vody, čím zabráni vytopeniu.

Pripojenie



Miesto pripojenia
spojovacieho kábla
(na zadnej strane hlavy)



©Copyright - all rights reserved

Tento materiál je duševným vlastníctvom spoločnosti Danum, s.r.o.
Bez písomného súhlasu vlastníka použitie a duplikovanie obsahu je zakázané.
©2024 Danum, s.r.o.