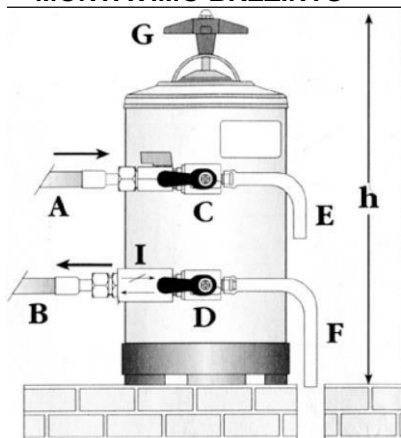


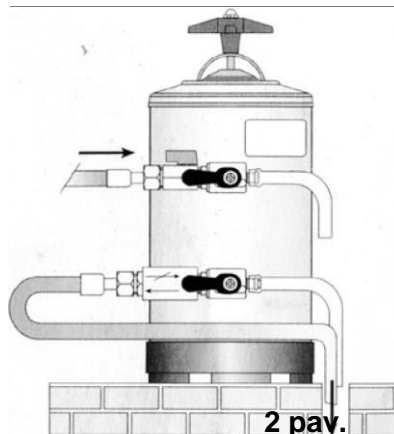
VANDENS MINKŠTINTOJO INSTRUKCIJA

MONTAVIMO BRĖŽINYS



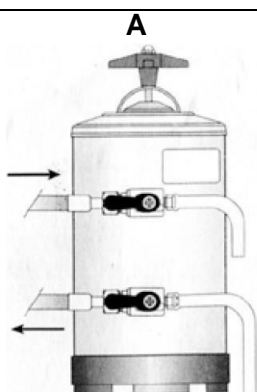
1 pav.

PLOVIMAS IR PALEIDIMAS

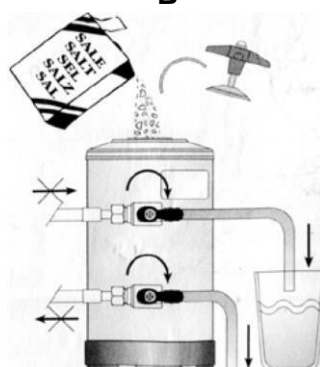


2 pav.

VEIKIMO RĖŽIMAS

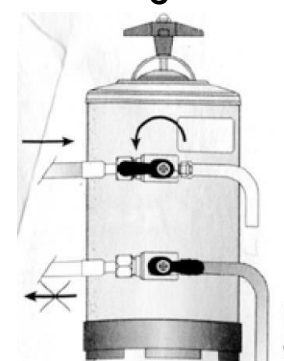


SLĖGIO SUMAŽINIMO IR DRUSKOS ĮBĖRIMO RĖŽIMAS



3 pav.

REGENERACIJOS (SAVYBIŲ ATKŪRIMO) RĖŽIMAS



1 pavyzdys.

A - Vandens įleidimo vamzdis
B - Vandens išleidimo vamzdis
C - Vandens įleidimo kranelis
D - Vandens išleidimo kranelis

E - Slėgio sumažinimo žarna
F - Regeneracinė žarna
G - Dangčio rankena
I - Kontrolinis vožtuvas

MODELIS	SUMINKŠTINTO VANDENS KIEKIS (litrais) PRIKLAUSOMAI NUO KIETUMO				AUKŠTIS h	DRUSKA kg	
	f	30°	40°	60°			80°
	d	16,5°	22°	33°			44°
	Mg CaCO ₃	300	400	600	800		
LT5	550 l	400 l	300 l	200 l	300 mm	0,5	
LT8	1000 l	900 l	700 l	500 l	400 mm	1	
LT12	1500 l	1350 l	1050 l	750 l	500 mm	1,5	
LT16	2100 l	1800 l	1400 l	1000 l	600 mm	2	
LT20	3000 l	2600 l	2100 l	1500 l	900 mm	2,5	

TECHNINIAI DUOMENYS

- Srautas 1000 l/val.
- Mažiausias / didžiausias slėgis 1 – 8 barai
- Paduodamojo vandens mažiausia / didžiausia temperatūra 4 °C – 15 °C

Šis informacinis lapas yra neatskiriama produkto dalis. Atidžiai perskaitykite įspėjamąją informaciją, nes joje aprašomas saugus produkto montavimas, naudojimas ir priežiūra. Šis vandens minkštiklis skirtas minkštinti tik geriamajam vandeniui, bet koks kitoks vandens minkštiklio panaudojimas laikomas netinkamu ir neprotingu naudojimo būdu.

PERSPĖJIMAS: regeneracijai naudokite tik didelių granulių formos natrio chloridą NaCl (virtuvinę druską). Griežtai draudžiama naudoti kitas chemines medžiagas ar produktus! Vandens minkštiklyje esanti derva reikalinga tinkamam vandens minkštiklio darbui: neišmeskite dervos.

MONTAVIMAS

Vandens minkštiklį išėmę iš pakuotės, įsitinkite, kad jis nepažeistas. Pakuotės medžiagas (plastiko maišus, kartonines dėžes ir kt.) laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, nes šios medžiagos gali būti pavojingos. Vandens minkštiklis turi būti sumontuotas, atsižvelgiant į įstatymus, gamintojo ir ekspertų nurodymus. Jeigu vandens minkštiklis sumontuotas neteisingai, tai įranga gali sužaloti pašalinius žmones ir gyvūnus bei padaryti žalą nuosavybei, tokiu atveju gamintojas neatsako.

Vandens minkštiklį montuokite tose patalpose, kuriose temperatūra yra nuo 5 °C iki 30 °C.

PRIJUNGIMAS PRIE VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ (1 pav.)

Vartotojas privalo tarp vandentiekio vamzdžių ir vandens minkštiklio įmontuoti kranelį, kad avarijos atveju vandenį galima būtų užsukti, ir kontrolinį vožtuvą, siekiant išvengti bet kokio grįžtamojo slėgio.

Vandens įleidimo ir išleidimo žarnas prijunkite prie vandens minkštiklio ir stipriai priveržkite. Vandens nuleidimo žarną įstatykite tiesiogiai į drenažą.

PALEIDIMAS

Dervos išplovimas (2 pav.)

Į drenažą įstatykite vandens išleidimo žarną. Kranelius pasukite kairėn ir atsukite vandens įleidimo vamzdį. Leiskite vandeniui tekėti, kol jis pasidarys vizualiai švarus. Po to, užsukite vandens įleidimo vamzdį ir vandens išleidimo vamzdį prijunkite prie mechanizmo, kuris bus pateiktas.

ĮPRASTINĖ REGENERACIJA (3 pav.)

PADĖTIS B

- 1) Slėgio nuleidimo žarną nuleiskite į kibirą. Pasukite kranelį dešinėn ir palaukite, kol nukris slėgis. Atsukę rankenos varžtą, nuimkite dangtį ir, remdamiesi turimu mechanizmo modeliu, įberkite druskos (žr. 1 lentelę).

PERSPĖJIMAS: nuo dangčio sandariklio pašalinkite bet kokią likusią druską.

PADĖTIS C

- 2) Uždėkite dangtį ir tvirtai priveržkite rankeną. Po to, vandens įleidimo kranelį pasukite kairėn.

PERSPĖJIMAS: nuo vandens minkštiklio viršaus pašalinkite bet kokią likusią druską.

- 3) Leiskite druskingam vandeniui tekėti iš drenažo žarnos, kol vanduo suminkštės (apytiksliai 40 minučių).

PADĖTIS A

- 4) Gražinkite vandens minkštiklį į įprastą darbinę padėtį, pasukdami vandens išleidimo kranelį kairėn.
- 5) Regeneracija baigta.

PERSPĖJIMAS: regeneracijos metu, prie vandens minkštiklio prijungta įranga netiekama. Siekiant visada užtikrinti vandens minkštiklio efektyvumą, rekomenduojame įprastinę regeneraciją, kuri atitiktų vandens minkštiklio naudojimo būdą ir naudojamo vandens kietumą. Paskutinis lapas skirtas regeneracijos vykdymo datoms užrašyti.