

## Standartinė prijungimo schema



## AQUAPHOR S serijos sistemos leis

Pailginti buitinės technikos tarnavimo laiką 3-5 kartus (kaitinimo elementų apsauga nuo kalkių nuosėdų ir rūdžių).

Sumažinti ploviklių (skalbimo miltelių, šampūno, muilo) suvartojimą 3-4 kartus.

Prailginti santehnikos įrangos tarnavimo laiką.

Sumažinti energijos sąnaudas vandens šildymui 30-50%.

Jūsų atstovas

# +370 606 84763

AQUAPHOR International OÜ  
Ukmergės g. 219, Vilnius

[aquaphor.lt](http://aquaphor.lt)



# AQUAPHOR®

vandens filtrai



## Švarus vanduo visame name

## Kietas vanduo kenkia

### buitinei technikai

Dėl kietumo druskų susidaro kalkių nuosėdos, kurios kaupiasi ant buitinių prietaisų šildymo elementų. Tai lemia pernelyg didelį elektros energijos suvartojimą šildant vandenį ir sumažina įrangos tarnavimo laiką.

### jūsų sveikatai ir grožiui

Prausimasis kietu vandeniu sukelia plaukų lūžinėjimą ir priešlaikinį odos senėjimą. Kietas vanduo gali paūminti atopinį dermatitą, ypač vaikams.

### jūsų piniginei

Naudojant kietą vandenį, ploviklių (šampūno, muilo, skalbimo miltelių) sunaudojimas gali padidėti 400 proc., o elektros energijos suvartojimas vandens šildymui – iki 50 proc.

## 3 žingsniai iki švaraus vandens



1

Vandens analizė



2

Įrangos parinkimas ir išlaidų apskaičiavimas



3

Montavimas

## Vandens minkštinimo filtrai S serija –

tai unikalaus dizaino ir itin veiksmingo sorbento derinys, suteikiantis neprilygstamą rezultatą.

### Didelis efektyvumas

minimalus druskos ir vandens suvartojimas regeneracijos metu.

### Minimali priežiūra

nereikia keisti sorbento.

### Kompaktiškumas

užima itin mažai vietos.

### Mobilumas

gali būti lengvai transportuojamas (pvz. žiemos sezonui).

### Trys filtrai viename

pašalina didelės koncentracijos kietumo druskas, geležį ir manganą.



Modelis / Didžiausias priemaišų kiekis Modelis	Matavimo vienetas	S500 (S500 P1)	S800 (S800 P1)	S1000 (S1000 P1)
Matmenys (A x P x G)	cm	56 x 37 x 48	71 x 42 x 50	81 x 52 x 50
Bendrasis svoris	kg	35	43	48
Didžiausia vandens kietumo koncentracija	mg-ekv./l	23	28	34
Didžiausia ištirpusios geležies (Fe <sup>2+</sup> ) koncentracija	mg/l	10	12	14
Didžiausia mangano koncentracija	mg/l	3	5	5
Didžiausia vandenilio sulfido koncentracija	mg/l	1 (tik P1 modeliams)		
Nominalusis / didžiausias srautas	m <sup>3</sup> /val	1,4 / 2,1 (iki 3 maišytuvų)	1,6 / 2,4 (iki 4 maišytuvų)	1,8 / 2,7 (iki 5 maišytuvų)