

## AQUASOFT KINETICO 213s

### TEHNIČKI PODACI

RADNE KARAKTERISTIKE	
Protok, radni ( $\Delta p$ 1 bar)	4,56 m <sup>3</sup> /h (76 L/min)
Protok, maksimalni ( $\Delta p$ 2 bar)	6,84 m <sup>3</sup> /h (114 L/min)
Dimenzije (bez spremnika soli)	686 x 330 x 1.524h mm
Težina (radna/transportna)	324 / 188 kg

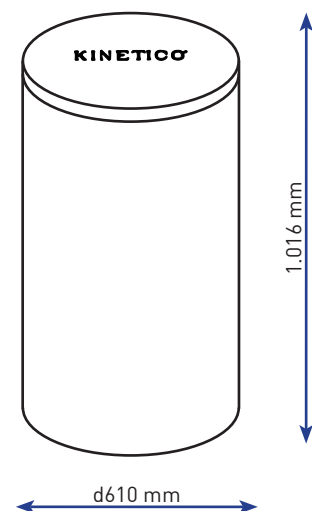
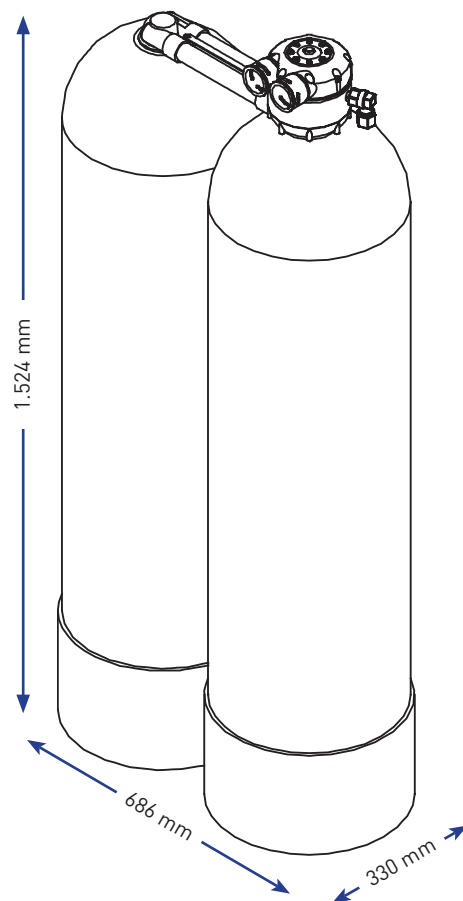
SPREMNIK SOLI	
Dimenzije spremnika soli	d610 x 1.016h mm
Kapacitet soli	227 kg
Materijal	HDPE

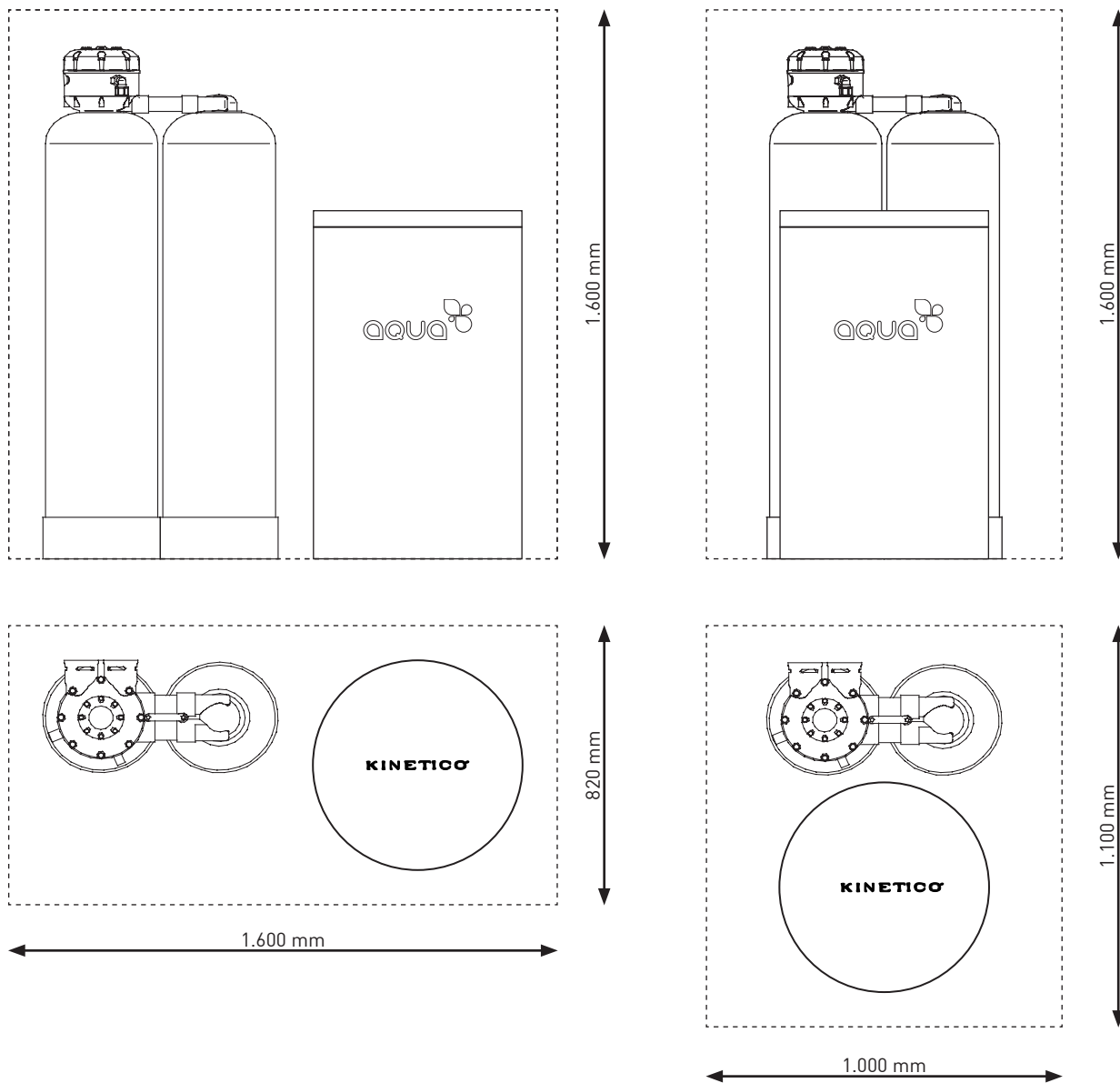
REGENERACIJA	
Trajanje regeneracija	90 min
Voda za regeneraciju	538 L
Regulator protoka kontrapiriranja	18,9 L/min
Regulator protoka usisa soli	2,65 L/min
Vrijeme između regeneracija, minimalno	8 h

SPOJEVI	
Ulaz / Izlaz vode	1" M ili 1-1/4" M
Razmak priključaka Ulaz-Izlaz	63,5 mm
Odvod u otpad	16 mm, za cijev
Spoj na spremnik soli	9,5 mm, za cijev
El. energija	ne

KVALITETA ULAZNE VODE	
Pritisak	2,0-8,5 bar
Temperatura	2-50 °C
pH	5-10
Slobodni Klor (Cl <sub>2</sub> ), max.	2,0 mg/L

KOMPONENTE SISTEMA	
Spremnik ionske smole (količina), dimenzija	(2) 330 x 1.372 mm (13" x 54")
Spremnik ionske smole, konstrukcija	Opleteni Polietilen
Volumen spremnika ionske smole	104 L
Ionska smola	71 L, netopiva kationska smola
Visina sloja ionske smole / Slobodan prostor	1.016 / 356 mm
Cijev kolektora	25 mm
Distributor (gornji)	0,36 mm prorezi, ABS košara
Kolektor (donji)	0,36 mm prorezi, ABS košara
Podsloj	7 L (11 kg), šljunak 3-6 mm
Kontrola regeneracije	Volumetrijski, neelektrični
Tip regeneracije	Protustrujni
Tip volumetrijske kontrole - PP turbina	Puna mlaznica 0,17-9,1 m <sup>3</sup> /h (2,8-151,4 L/min)





Preporučena dnevna količina omeškane vode

AQUASOFT KINETICO 213s	Ulazna tvrdoća vode			
	8 °d	12 °d	18 °d	23 °d
preporučeni maksimalni kapacitet omeškavanja vode unutar <b>16 h</b>	<b>68 m<sup>3</sup></b>	<b>68 m<sup>3</sup></b>	<b>45 m<sup>3</sup></b>	<b>34 m<sup>3</sup></b>