

AQUASOFT KINETICO 216s

TEHNIČKI PODACI

RADNE KARAKTERISTIKE	
Protok, radni (Δp 1 bar)	5,22 m ³ /h [87 L/min]
Protok, maksimalni (Δp 2 bar)	7,50 m ³ /h [125 L/min]
Dimenzije (bez spremnika soli)	838 x 406 x 1.822h mm
Težina (radna/transportna)	538 / 302 kg

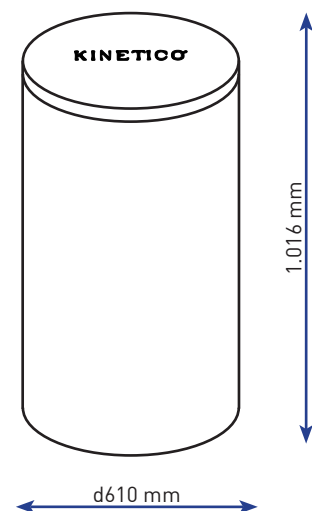
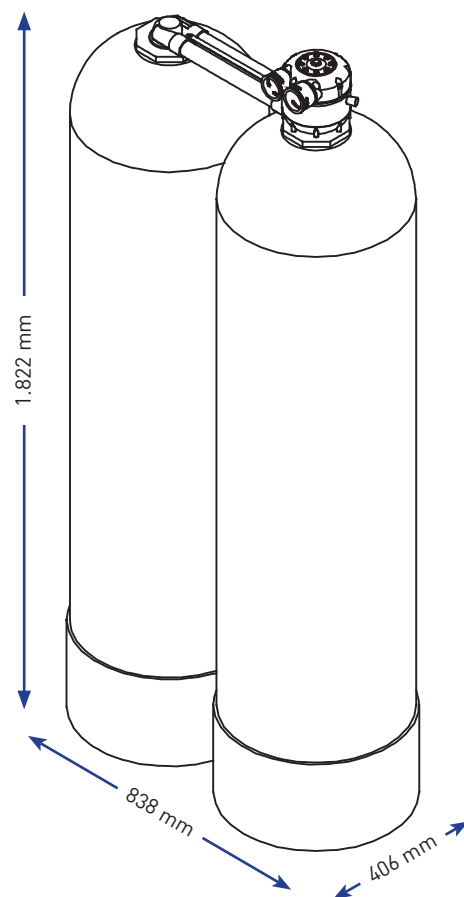
SPREMNIK SOLI	
Dimenzije spremnika soli	d610 x 1.016h mm
Kapacitet soli	227 kg
Materijal	HDPE

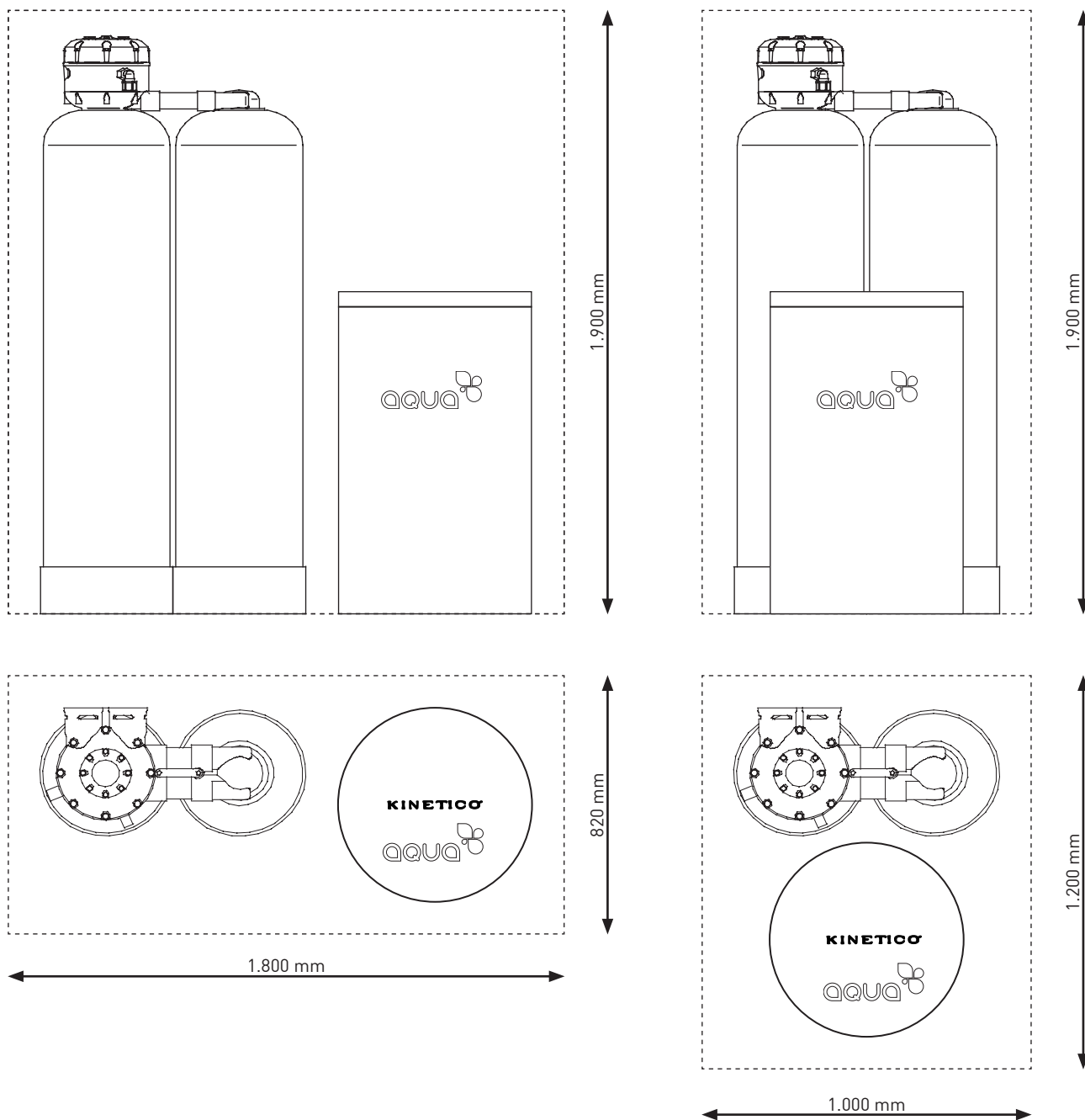
REGENERACIJA	
Trajanje regeneracija	90 min
Voda za regeneraciju	606 L
Regulator protoka kontrapiriranja	26,5 L/min
Regulator protoka usisa soli	2,65 L/min
Vrijeme između regeneracija, minimalno	8 h

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 ₂), max.	2,0 mg/L

KOMPONENTE SISTEMA	
Spremnik ionske smole (količina), dimenzija	(2) 406 x 1.651 mm (16" x
Spremnik ionske smole, konstrukcija	Opleteni Polietilen
Volumen spremnika ionske smole	185 L
Ionska smola	113 L, netopiva kationska smola
Visina sloja ionske smole / Slobodan prostor	1.194 / 457 mm
Cijev kolektora	25 mm
Distributor (gornji)	0,36 mm prorezi, ABS košara
Kolektor (donji)	0,36 mm prorezi, ABS košara
Podsloj	21 L (34 kg), šljunak 3-6 mm
Kontrola regeneracije	Volumetrijski, neelektrični
Tip regeneracije	Protustrujni
Tip volumetrijske kontrole - PP turbina	PP turbina, Otvorena mlaznica 0,25-11,3 m ³ /h (4,2-189 L/min)





Preporučena dnevna količina omeškane vode

AQUASOFT KINETICO 216s	Ulazna tvrdoća vode			
	8 °d	12 °d	18 °d	23 °d
preporučeni maksimalni kapacitet omeškavanja vode unutar 16 h	115 m³	115 m³	77 m³	46 m³