

AQUASOFT KINETICO 2060s

TEHNIČKI PODACI

RADNE KARAKTERISTIKE	
Protok, radni (Δp 1 bar)	2,61 m ³ /h (44 L/min)
Protok, maksimalni (Δp 2 bar)	4,09 m ³ /h (68 L/min)
Dimenzije (bez spremnika soli)	432 x 203 x 1.168 mm
Težina (radna/transportna)	91 / 64 kg

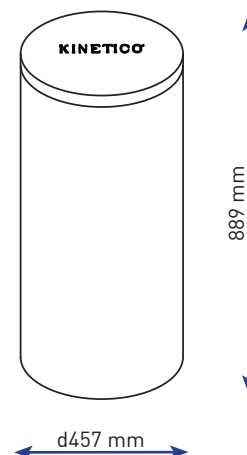
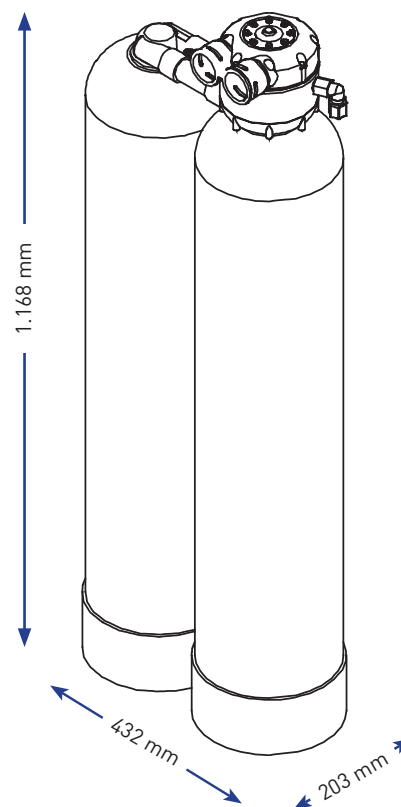
SPREMNIK SOLI	
Dimenzije spremnika soli	d457 x 889 mm
Kapacitet soli	113 kg
Materijal	HDPE

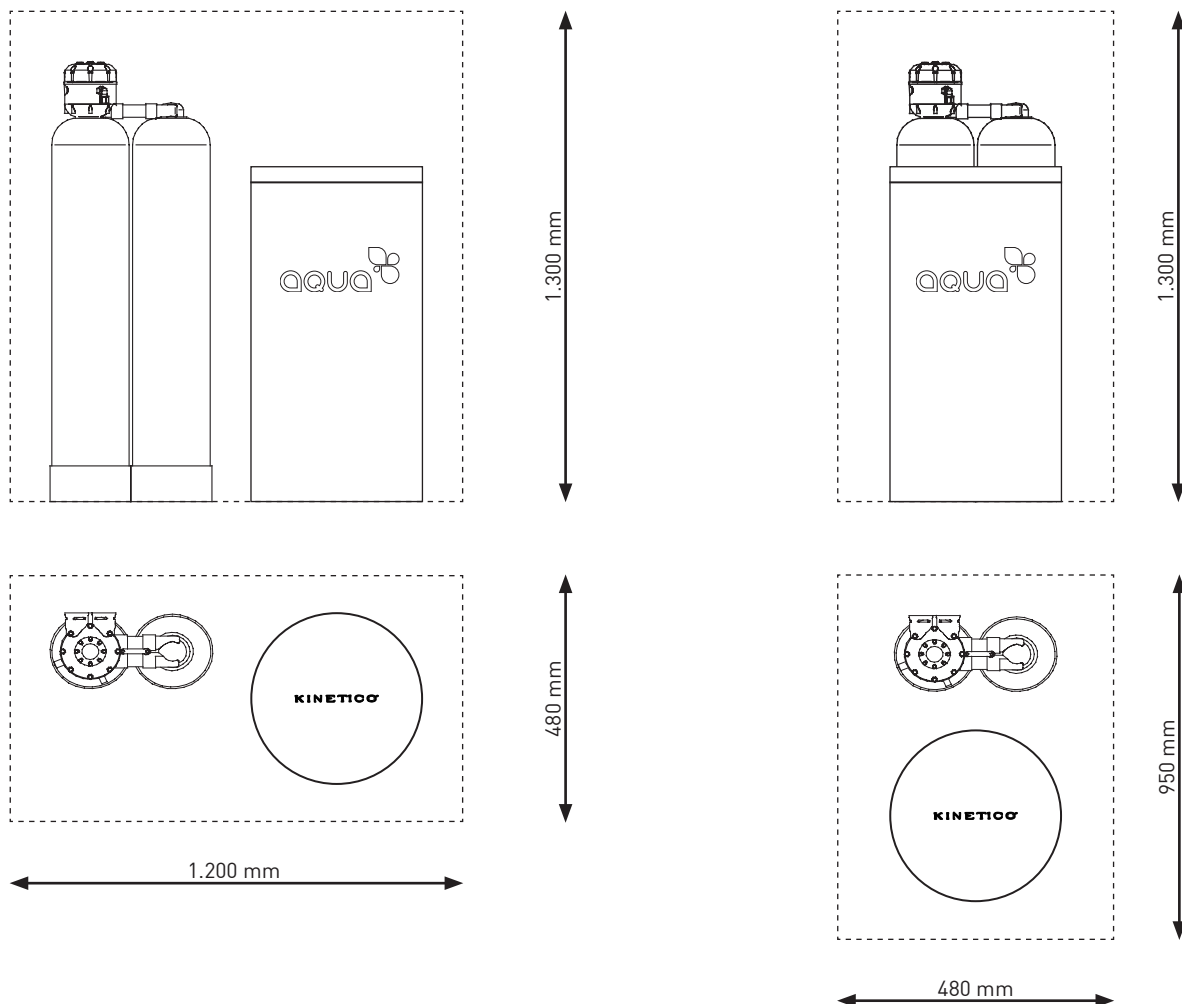
REGENERACIJA	
Trajanje regeneracija	45 min
Voda za regeneraciju	132 L
Regulator protoka kontrapiriranja	8 L/min
Regulator protoka usisa soli	1,51 L/min
Vrijeme između regeneracija, minimalno	1:45 h

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) 203 x 1.016 mm (8" x 40")
Spremnik ionske smole, konstrukcija	Opleteni Polietilen
Volumen spremnika ionske smole	30 L
Ionska smola	20 L, netopiva kationska smola
Visina sloja ionske smole / Slobodan prostor	686 / 330 mm
Cijev kolektora	25 mm
Distributor (gornji)	0,36 mm prorezi, ABS košara
Kolektor (donji)	0,36 mm prorezi, ABS košara
Podsloj	-
Kontrola regeneracije	Volumetrijski, neelektrični
Tip regeneracije	Protustrujni
Tip volumetrijske kontrole - PP turbina	Poluotvorena mlaznica 0,07-5,7 m ³ /h (1,1-95 L/min)





Preporučena dnevna količina omeškane vode

AQUASOFT KINETICO 2060s	Ulazna tvrdoća vode			
	8 °d	12 °d	18 °d	23 °d
preporučeni maksimalni kapacitet omeškavanja vode unutar 16 h	29 m³	14 m³	14 m³	9,5 m³