

AQUASOFT KINETICO 2030s

TEHNIČKI PODACI

RADNE KARAKTERISTIKE	
Protok, radni (Δp 1 bar)	2,04 m ³ /h [34 L/min]
Protok, maksimalni (Δp 2 bar)	3,42 m ³ /h [57 L/min]
Dimenzije (bez spremnika soli)	381 x 178 x 1.041h mm
Težina (radna/transportna)	64 / 47,6 kg

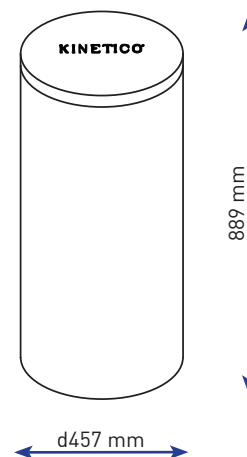
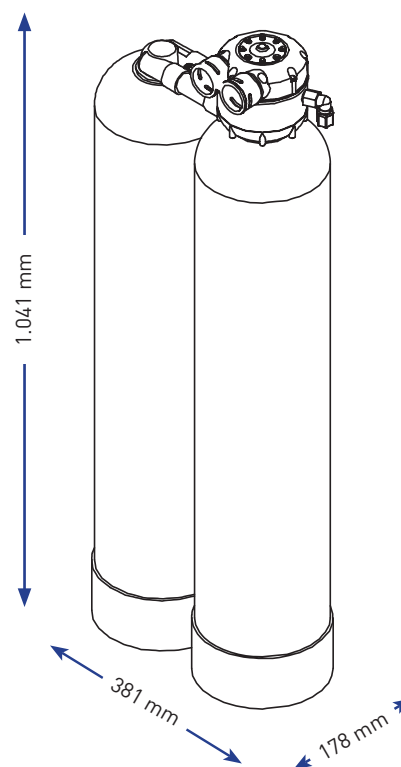
SPREMNIK SOLI	
Dimenzije spremnika soli	d457 x 889h mm
Kapacitet soli	113 kg
Materijal	HDPE

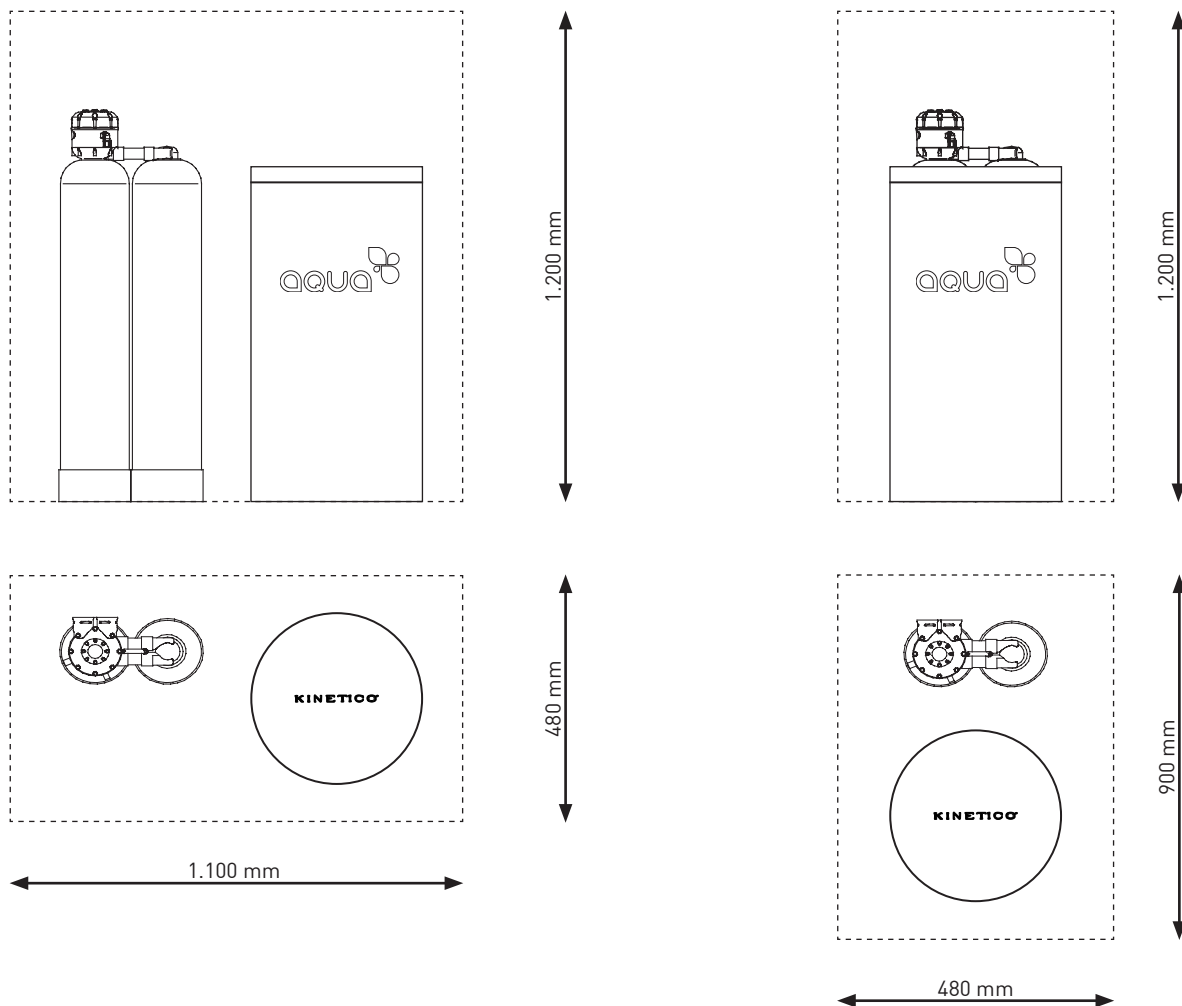
REGENERACIJA	
Trajanje regeneracija	40 min
Voda za regeneraciju	110 L
Regulator protoka kontrapiriranja	5,3 L/min
Regulator protoka usisa soli	1,51 L/min
Vrijeme između regeneracija, minimalno	1:45 h

SPOJEVI	
Ulaz / Izlaz vode	1" 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) 178 x 889 mm (7" x 35")
Spremnik ionske smole, konstrukcija	Opleteni Polietilen
Volumen spremnika ionske smole	19,8 L
Ionska smola	13,3 L, netopiva kationska smola
Visina sloja ionske smole / Slobodan prostor	584 / 305 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	PP turbina, Poluotvorena mlaznica 0,07-5,7 m ³ /h (1,1-95 L/min)





Preporučena dnevna količina omeškane vode

AQUASOFT KINETICO 2030s	Ulazna tvrdoća vode			
	8 °d	12 °d	18 °d	23 °d
preporučeni maksimalni kapacitet omeškavanja vode unutar 16 h	14 m³	14 m³	7,1 m³	5,7 m³