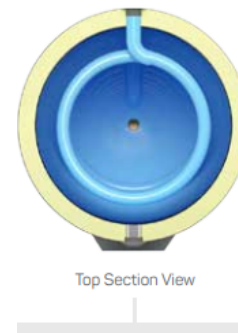


ტექნიკური მახასიათებელი

ორ კონტურიანი თბომცვლელი



სათაო ოფისი - 202 22 22

ვაკა-ფშაველას ს/ც - 202 22 22 (950)
ელიავა ს/ც „არჩევანი“ - 202 22 22 (450)
ელიავა ცენტრი - 202 22 22 (750)

პუბლინგი - 202 22 22 (210)
რუსთავი - 0 (341) 24 04 04
გორი - 0 (370) 22 50 50

თელავი - 0 (350) 27 66 72
ქუთაისი - 0 (431) 23 59 59
ბათუმი - 0 (422) 20 02 02

ფოთი - 0 (493) 20 02 02
ზუგდიდი - 0 (415) 20 02 02
სენაკი - 0 (413) 22 01 01

www.qebuli-climate.ge



ჩვენ ვკმნით ამინდს!

ტიპი	მოცულობა (ლ)	დიამეტრი	სიმაღლე (მმ)	წყლის ქსელი (მმ)	კონტურის დიამეტრი
KBD160	160	590	1125	3/4'	1 1/4'
KBD 200	200	590	1320	3/4'	1 1/4'
KBD 300	300	700	1210	1	1 1/4'
KBD 500	500	780	1800	1	1 1/4'
KBD 800	800	900	2100	1 1/4'	1 1/4'
KBD 1000	1000	1000	2070	1 1/4'	1 1/4'
KBD 1500	1500	1120	2300	1 1/4'	1 1/4'
KBD 2000	2000	1260	2230	1 1/4'	1 1/4'
KBD 2500	2500	1460	2200	1 1/2'	1 1/2'
KBD 3000	3000	1460	2540	1 1/2'	1 1/2'
ტიპი	1-კონტურის ზედაპირი (მ)	2-კონტურის ზედაპირი (მ)	თბოიზოლაციის (ტიპი მ/მ)	წონა (კგ)	
KBD160	0.58	0.73	PU / 50	86	
KBD 200	0.73	1.02	PU / 50	103	
KBD 300	0.9	1.3	PU / 50	118	
KBD 500	1.46	2.46	PU / 50	210	
KBD 800	1.58	2.97	PU / 80	273	
KBD 1000	1.58	2.97	PU / 80	290	
KBD 1500	1.86	3.86	PU / 80	389	
KBD 2000	2.26	4.65	PU / 80	575	
KBD 2500	3.5	7.2	PU / 80	717	
KBD 3000	3.5	7.2	PU / 80	895	