

დექანიკური მახასიათებელი

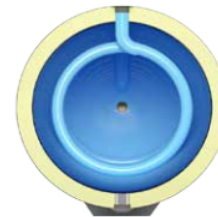
ერთ კონტურიანი თბომცვლელი



Outer Appearance



Side Section View



Top Section View

სათაო ოფისი - 202 22 22

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

ჰულინგი - 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 ვქმნით ამინდს!

ტიპი	მოცულობა (ლ)	დიამეტრი	სიმაღლე (მმ)	წყლის ქსელი (მმ)
KBS 100	100	490	1080	3/4'
KBS160	160	590	1125	3/4'
KBS 200	200	590	1320	3/4'
KBS 300	300	700	1210	1
KBS 500	500	780	1800	1
KBS 800	800	900	2100	1 1/4'
KBS 1000	1000	1000	2070	1 1/4'
KBS 1500	1500	1120	2300	1 1/4'
KBS 2000	2000	1260	2230	1 1/4'
KBS 2500	2500	1460	2200	1 1/2'
KBS 3000	3000	1460	2540	1 1/2'
ტიპი	კონტურის დიამეტრი	კონტურის ზედაპირი (მ)	თბობოლოცის (ტიპი მ/მ)	წონა (კგ)
KBS 100	1	0.6	PU / 50	63
KBS160	1 1/4'	1.17	PU / 50	81
KBS 200	1 1/4'	1.46	PU / 50	100
KBS 300	1 1/4'	1.6	PU / 50	109
KBS 500	1 1/4'	2.46	PU / 50	181
KBS 800	1 1/4'	2.97	PU / 80	238
KBS 1000	1 1/4'	2.97	PU / 80	255
KBS 1500	1 1/4'	3.86	PU / 80	352
KBS 2000	1 1/4'	4.65	PU / 80	530
KBS 2500	1 1/2'	7.2	PU / 80	670
KBS 3000	1 1/2'	7.2	PU / 80	810