

COLORFUL მზის წყალგამაცხელებლი, უნწვეო
პირდაპირი მიერთებით

ტექნიკური მახასიათებელი



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)

ჰუალინგი - 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 ვეძნით ამინდს!

	QBJ1-128/2.25/0.05C	QBJ1-169/3.00/0.05C	QBJ1-250/4.50/0.05C
გარე ავზის მასალა	გალვანიზირებული მეტალი	გალვანიზირებული მეტალი	გალვანიზირებული მეტალი
გარე ავზის დიამეტრი	420მმ	420მმ	420მმ
იზოლაციის ტიპი	პოლიურეთანი	პოლიურეთანი	პოლიურეთანი
იზოლაციის სისქე	0.5მმ	0.5მმ	0.5მმ
შიდა ავზის მასალა	SUS304	SUS304	SUS304
შიდა ავზის მოცულობა	128	169	250
მილაკები რაოდენობა	15	20	30
მილაკების სიგრძე	1800 მმ	1800 მმ	1800 მმ
მილაკები დიამეტრი	φ58მმ	φ58მმ	φ58მმ
მმთანთქმელი ზედაპირის ფართობი *1	2,25 მ ²	3 მ ²	4.5 მ ²
კონსტრუქციის მინ.-მაქს. დახრილობა	25°-45°	25°-45°	25°-45°
თბური მილაკების მასალა	მინის ვაკუუმური მილაკები	მინის ვაკუუმური მილაკები	მინის ვაკუუმური მილაკები
გამომუშავებული თბური სიმძლავრე *2	10	12	18
ელექტრო ტენის (ჩაშენებული) სიმძლავრე	1.5კვტ	1.5კვტ	1.5კვტ

***1** მმთანთქმელი ფართობი განიმარტება, როგორც ის ფართი რომელზეც დღის განმავლობაში მოდის მზის მდგომარეობის ცვლილებით სხივური ენერგია.

***2** თბური სიმძლავრე დამოკიდებულია, როგორც საქართველოში სხვადასხვა რეგიონში ერთეულ ფართზე მოსულ მზის ენერგიაზე (საშუალოდ 900 ვტ/მ², მაქს. 1800 ვტ/მ² (**ზაფხული**)), სამონტაჟო პირობებზე და გარემოს ტემპერატურაზე. გასათვალისწინებელია, რომ დანადგარმა შესაძლოა დღის განმავლობაში 2-ჯერ მოახდინოს შევსებული წყლის გაცხელება. მოცემული პარამეტრები აღებულია აქამდე პრაქტიკაში მიღებული მონაცემებით.