

თექნიკური მახასიათებელი
ვენტილატორის კონტროლერი



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)
პუალინგი - 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	ელ. კვების წყარო	მაქს. დასაშვები დენი I max.	გაბარიტული ზომები		
	V/Ph-1/Hz	A	W	H	D
			mm	mm	mm
Mini TSW 0.3	230/1/50	0.35	160	85	60
TSW 1.5	230/1/50	1.5	154	200	79
TSW 3.0	230/1/50	3	154	200	148
TSW 5.0	230/1/50	4	200	254	167
TSW 7.5	230/1/50	7.5	200	254	167
TSW 10	230/1/50	10	200	254	167

ტიპი	ელ. კვების წყარო	მაქს. დასაშვები დენი I max.	გაბარიტული ზომები		
	V/Ph-3/Hz	A	W	H	D
			mm	mm	mm
TSD 0.8	400/3/50	0.8	200	254	167
TSD 1.5	400/3/50	1.5	200	254	167
TSD 3.0	400/3/50	3	200	254	167
TSD 5.5	400/3/50	5.5	300	300	150
TSD 7.0	400/3/50	7	300	300	150
TSD 11.0	400/3/50	11	300	300	200