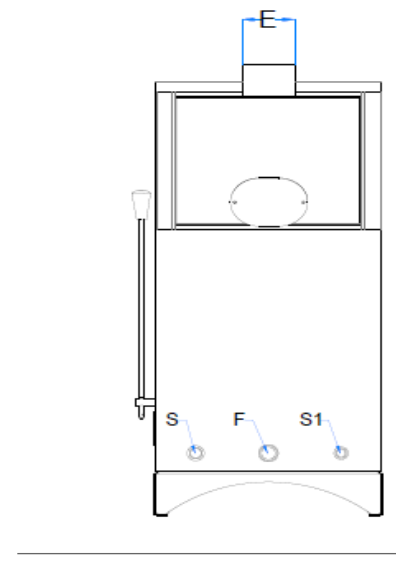
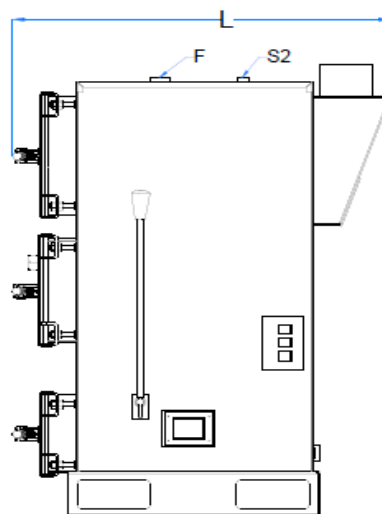
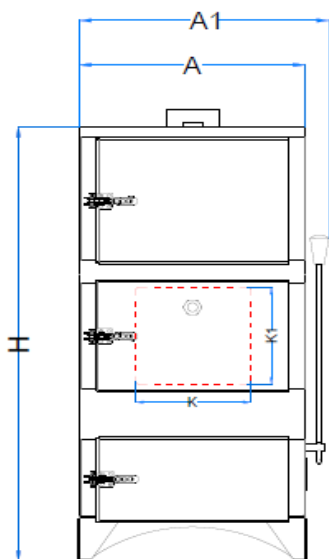


ტექნიკური მახასიათებელი

ქვაბი მყარ საწვავზე



სათაო ოფისი - 202 22 22

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

პულინგი - 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!

მოდელი			K 25	K 40	K 60	K 80	K 100
მოცულობა		Kcal/h	25000	40000	60000	80000	100000
სიმძლავრე		kW	29	47	70	93	116
სიღრმე	A	mm	560	560	660	678	678
სიღრმე	A1	mm	603	603	723	712	712
სიმაღლე	H	mm	1222	1222	1448	1644	1644
სიგრძე	L	mm	808	866	904	983	1133
საკვამურის დიამეტრი	E	mm	130	130	170	170	170
ცხელი წყლის მიწოდება/უკუსვლა (PN 16)	F	inch	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"
უსაფრთხოების სარქველი	S	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
ავსება/დაცლა	S1	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
ქურო	S2	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
საწვავის დატვირთვა	K x K1	mm	286x273	286x273	365x280	410x345	410x345
წყლის მოცულობა		Lt.	47	85	133	185	234

წონა წყლის გარეშე		kg.	210	300	400	520	615
ვენტილატორი			125/60	125/60	140/60	140/60	140/60
ვენტილატორის წარმადობა		m ³	275	275	485	485	600
ვენტილატორის სიმძლავრე		watt	84	84	137	137	137
ვოლტაჟი		V	220	220	220	220	220
საცირკულაციო ტუმბო		Wilo	25/6	25/7	25/7	-	-
ტუმბოს სამუშაო ძაბვა		V	220	220	220	-	-
ტუმბოს სიმძლავრე		waat	45	45	45	-	-
ტუმბოს დაერთება		inch	1"	1"	1"	-	-
მუშა წნევა		bar	2	2	2	2	2