



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



მოდელი	MÜGK 80	MÜGK 100	MÜGK 125	MÜGK 150	MÜGK 175	MÜGK 200
--------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

მოცულობა		Kcal/h	80000	100000	125000	150000	175000	200000
სიმძლავრე		kW	93	116	145	174	203	232
სიღრმე	A	mm	1040	1040	1040	1150	1150	1150
სიმაღლე	H	mm	1090	1090	1090	1190	1190	1190
სიმაღლე	H1	mm	1254	1254	1254	1354	1354	1354
სიგრძე	L	mm	1467	1667	1667	1873	1873	2073
სადგამის სიგრძე	L1	mm	787	987	987	1187	1187	1387
საკვამურის დიამეტრი	E	mm	250	250	250	250	250	250
საკვამურის სიმაღლე	H2	mm	844	844	844	951	951	951
ცხელი წყლის მიწოდება/უკუსვლა (PN 16)	F	DN	65	65	65	65	65	65
უსაფრთხოების სარქველი	S	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
ავსება/დაცლა	S1	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
შემაერთებელი	S2	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
საწვავის დატვირთვა	K x K1	mm	504x296	504x296	504x296	504x296	504x296	504x296
წყლის მოთხოვნა		Lt.	268	331	310	510	489	638
წონა წყლის გარეშე		kg.	640	700	730	880	930	1035
ვენტილატორი			ERF2 RS	ERF2 RS	ERF2 RS	ERF2 RS	ERF2 RS	ERF2 RS
ვენტილატორის წარმადობა		m ³	1600	1600	1600	1600	1600	1600
სამუშაო დაბვა (სამფაბა)		V	380	380	380	380	380	380
მუშა წნევა		bar	4	4	4	4	4	4

Model			MÜGK 250	MÜGK 300	MÜGK 350	MÜGK 400	MÜGK 450	MÜGK 500
მოცულობა		Kcal/h	250000	300000	350000	400000	450000	500000
სიმძლავრე		kW	290	348	406	464	522	580
სიღრმე	A	mm	1347	1347	1347	1500	1500	1500
სიმაღლე	H	mm	1398	1398	1398	1536	1536	1536
სიმაღლე	H1	mm	1558	1558	1558	1701	1701	1701
სიგრძე	L	mm	2178	2178	2453	2438	2438	2688
სადგამის სიგრძე	L1	mm	1484	1484	1739	1732	1732	1982
საკვამურის დიამეტრი	E	mm	300	300	300	500	500	500
საკვამურის სიმაღლე	H2	mm	1146	1146	1146	1170	1170	1170
ცხელი წყლის მინოდება/უკუს ვლა (PN 16)	F	DN	65	65	65	80	100	100
უსაფრთხოების სარქველი	S	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
ავსება/დაცლა	S1	inch	1/2"	1"	1"	1"	1"	1"
შემაერთებელი	S2	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
საწვავის დბტვირთვა	K x K1	mm	500x392	500x392	500x392	500x392	500x392	500x392
წყლის მოცულობა		Lt.	786	720	852	1074	1030	1172
წონა წყლის გარეშე		kg.	1280	1380	1690	1950	1980	2100
ვენტილატორი			ERF2 RS	ERF2 RS	ERF3	ERF3	ERF3	ERF3
ვენტილატორის წარმადობა		m ³	1600	1600	1900	1900	1900	1900
სამუშაო ძაბვა (სამფაზა)		V	380	380	380	380	380	380
მუშა წნევა		bar	4	4	4	4	4	4

Model			MÜGK 600	MÜGK 700	MÜGK 800
მოცულობა		Kcal/h	600000	700000	800000
სიმძლავრე		kW	696	812	928
სიღრმე	A	mm	1780	1780	1780
სიმაღლე	H	mm	1810	1810	1810
სიმაღლე	H1	mm	1988	1988	1988
სიგრძე	L	mm	2730	2730	3060
სადგამის სიგრძე	L1	mm	1984	1984	2314
საკვამურის დიამეტრი	E	mm	580	580	580
საკვამურის სიმაღლე	H2	mm	1342	1342	1342
ცხელი წყლის მიწოდება/უკუსვლა (PN 16)	F	DN	125	125	125
უსაფრთხოების სარქველი	S	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
ავსება/დაცლა	S1	inch	1"	1"	1"
შემაერთებელი	S2	inch	1/2"	1/2"	1/2"
საწვავის დატვირთვა	K x K1	mm	500x392	500x392	500x392
წყლის მოცულობა		Lt.	1790	1656	1923
წონა წყლის გარეშე		kg.	2850	3230	3425
ვენტილატორი			ERF4	ERF4	ERF5
ვენტილატორის წარმადობა		m ³	2500	2500	3500
სამუშაო დაბვა (სამფაზა)		V	380	380	380
მუშა წნევა		bar	4	4	4