



სათაო ოფისი - 202 22 22	ვაკუა-ფშაველას ს/კ ელიავა ს/კ „არჩევანი“ ელიავა ცენტრი - 202 22 22 (950) - 202 22 22 (450) - 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!
-------------------------	--	--	--	--	---

მოდელი	MSK 175	MSK 200	MSK 250	MSK 300	MSK 350	MSK 400
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

მოცულობა		Kcal/h	175000	200000	250000	300000	350000	400000
		kW	203	232	290	348	406	464
სიღრმე	A	mm	1150	1150	1347	1347	1347	1500
სიღრმე	A1	mm	1780	1780	2180	2180	2180	2340
სიმაღლე	H	mm	1410	1410	1600	1600	1600	1935
სიმაღლე	H1	mm	1574	1574	1760	1760	1760	2075
სიგრძე	L	mm	1867	2067	2178	2178	2453	2438
სადგამის სიგრძე	L1	mm	1187	1387	1484	1484	1739	1732
მანძილი ქვაბს და ბუნკერს შორის	L2	mm	1340	1340	1612	1612	1612	1770
საკვამურის დიამეტრი	E	mm	250	250	300	300	300	500
საკვამურის სიმაღლე	H2	mm	1130	1130	1340	1340	1340	1565
ცხელი წყლის მიწოდება/უკუს ვლა (PN 16)	F	DN	65	65	65	65	80	80
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"	1"	1"
წყლის მოცულობა		Lt.	450	605	786	720	852	1074
წონა წყლის გარეშე		kg.	1280	1400	1800	1900	2210	2650
ბუნკერის ტევადობა		Lt.	420	420	420	550	550	550
ვენტილატორი			ERF2 RS	ERF2 RS	ERF2 RS	ERF2 RS	ERF3	ERF3

ვენტილაციონის წარმადობა		m ³	1600	1600	1600	1600	1900	1900
კუმშვის ბლოკი		kw	0.75	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ვენტილაციონისა და კუმშვის ბლოკის საშუალო დაბვა (სამფაზა)		V	380	380	380	380	380	380
მუშა წნევა		bar	4	4	4	4	4	4

Model			MSK 450	MSK 500	MSK 600	MSK 700	MSK 800
Kapasite		Kcal/h	450000	500000	600000	700000	800000
		kW	522	580	696	812	928
სიღრმე	A	mm	1500	1500	1780	1780	1780
სიღრმე	A1	mm	2340	2340	2600	2600	2600
სიმაღლე	H	mm	1935	1935	2207	2207	2207
სიმაღლე	H1	mm	2075	2075	2385	2385	2385
სიგრძე	L	mm	2490	2740	2716	2888	3060
სადგამის სიგრძე	L1	mm	1732	1982	1984	1984	2314
მანძილი ქვაბს და ბუნკერს შორის	L2	mm	1770	1770	1955	1955	1955
საკვამურის დიამეტრი	E	mm	500	500	580	580	580
საკვამურის სიმაღლე	H2	mm	1565	1565	1740	1740	1740
ცხელი წყლის მიწოდება/უკუსვლა (PN 16)	F	DN	100	100	125	125	125
უსაფრთხოების სარქველი	S	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

ავსება/დაცლა	S1	inch	1"	1"	1"	1"	1"
წყლის მოცულობა		Lt.	1030	1172	1404	1638	1872
წონა წყლის გარეშე		kg.	2680	2800	3770	4056	4570
ბუნკერის ტევადობა		Lt.	550	550	750	750	750
ვენტილატორი			ERF3	ERF3	ERF4	ERF4	ERF5
ვენტილატორის წარმადობა		m ³	1900	1900	2500	2500	3500
კუმშვის ბლოკი		kw	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
ვენტილატორისა და კუმშვის ბლოკის სამუშაო ძაბვა (სამფაზა)		V	380	380	380	380	380
მუშა წნევა		bar	4	4	4	4	4