

S.C. Kubitech S.R.L.
 700268 Iași, Bd. Socola 57, bl. A1, RO 8508803, J22/874/1996
 T/F: 0232 257.555, contact@kubitech.ro, www.kubitech.ro
 RO39 BPOS 2400 2831 438R OL01 - Bancpost Iași



Kubitech
 tehnică de frig

Agregate monobloc Rivacold

R404A

Model	Putere/Camera +10°C		Putere/Camera +5°C		Putere/Camera +2°C		Alimentare	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	V	A
AT - Temperaturi inalte (+2...+10°C)								
FAH003Z001	1005	10,4	876	7,1	804	4,6	220	3,3
FAH006Z001	1169	13	1015	8,8	929	5,9	220	4,3
FAH007Z001	1424	17,2	1243	11,5	1142	8,3	220	3,8
FAH009Z001	1587	20,2	1393	13,3	1283	9,9	220	4,2
FAH012Z001	1704	24,3	1497	16	1377	12,2	220	5,3
FAH016Z001	2435	35,9	2133	22,5	1936	17,6	220	5,7
FAH022Z002	2937	45,8	2553	27,5	2335	21,4	380	3,6
FAH028Z002	3190	53,2	2798	32,3	2578	25,6	380	4,3
FAH028Z003			2799	32,3			380	
FAH028Z004			2800	32,3			380	
FAH028Z005			2801	32,3			380	
FAH034Z002	4337	79,8	3824	46,8	3529	38,1	380	4,6
FAH040Z002	4844	88,7	4217	51,4	3858	41,6	380	4,5
TN - Temperaturi medii (-5...+5°C)								
Model	Putere/Camera +5°C		Putere/Camera +0°C		Putere/Camera -5°C		Alimentare	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	V	A
FAM003Z001	993	7,7	857	4,9	734	3,2	220	4,5
FAM006Z001	1138	9,5	990	6,2	853	4,1	220	3,9
FAM007Z001	1366	12,4	1191	8,4	1030	4,7	220	4,1
FAM009Z001	1466	15,1	1273	10,5	1091	6,9	220	5

FAM012Z001	1656	16,2	1459	11,3	1271	7,5	220	4,8
FAM016Z001	2349	25,5	2028	17,6	1738	11,2	220	6,2
FAM022Z002	2734	31,3	2383	21,9	2060	14,3	380	4,2
FAM028Z002	3171	38,6	2772	27,3	2393	17,8	380	4,8
FAM034Z002	3762	45,9	3283	36	2827	24	380	4,4
FAM040Z002	4399	58	3871	45	3183	30	380	4,6

Model	Putere/Camera -15°C		Putere/Camera -20°C		Putere/Camera -25°C		Alimentare	
	W	m³	W	m³	W	m³	V	A

BT - Temperaturi joase (-25...-15°C)

FAL003Z001	788	5,9	664	3,5	554	2	220	3,5
FAL006Z001	1065	9,4	922	5,7	800	3,3	220	4,5
FAL009Z001	1220	12,2	1064	7,5	923	4,5	220	5,6
UA-K470SB-E			7,073 / -25°C				220	
UA-K470CS-E			7,419 / -25°C				220	10,2
UA-K500CC-E			12,795 / -10°C				220	17
UA-K500CS-E			8,265 / -25°C				220	17
UA-K500SB-E			8,352 / -25°C				220	10,2
UA-K740CC-E			15,101 / -10°C				220	17
UA-K750CC-E			19,417 / -10°C				220	17
UA-K750CS-E			12,081 / -25°C				220	17
UA-K750SB-E			11,687 / -25°C				220	
UA-K1000CC-E			21,995 / -10°C				220	20
UA-K1000CS-E			15,614 / -25°C				220	30
UA-K1000SB-E			14,958 / -25°C				220	
UA-K1500CC-E			26,519 / -10°C				220	30
UA-K1500CS-E			18,812 / -25°C				220	34
UA-K2000CC-E			32,259 / -10°C				220	34
UA-K1500SB-E			18,698 / -25°C				220	
UA-K1500CB-E			24,480 / -25°C				220	48
UA-K2500CS-E			25,045 / -25°C				220	
UA-K2500CC-E			42,451 / -10°C				220	48
UA-K2500CB-E			28,695 / -25°C				220	48
UA-K3000CC-E			47,864 / -10°C				220	56

UA-K3000CS-E			34,864 / -25°C				220	56
UA-K3000CB-E			39,634 / -25°C				220	56
FAM09Z001			1273 10,5				220	5
FAL012Z001	1510	21,3	1258	11	1027	6,2	220	5,9
FAL016Z001	1922	15,7	1543	15,7	1238	9,3	380	4,1
FAM022Z002			1459 11,3				380	4,8
FAM028Z002			1459 11,3				380	4,8
FAL020Z002	2393	33	2000	20,2	1636	11,6	380	3,7
FAL024Z002	2933	53,9	2501	33,4	2124	20,2	380	4,3

temperatura mediului ambiant: +32°C