

FR-06S-Z/SLK	1902	1702	1902	1922	2202	2602	2602	2702	2722	3102	3602	3902	4302	4502	4802	4812	4822	5412	6002	6022	6302	6902	7202	7212	7222	
Напряжение питания V/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																										
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)																										
Холодильниковая мощность (1) kW	288,5	418,1	381,6	514,2	476	650,6	556	739,4	663,2	886,4	770,8	1067	892,9	1229	1021	1317	1137	1452	1194	1593	1350	1861	1530	1949	1649	
Полная потребляемая мощность (1) kW	105,5	131,2	131,2	169,1	168,2	202,9	199,9	239,3	232,1	286,6	283,3	338,4	328,4	385,4	368,2	393,4	396,9	446,8	451,2	535,1	494,5	585,4	563,4	621,5	636,5	
EER (1) kW/kW	2,735	3,187	2,909	3,041	2,83	3,207	2,781	3,09	2,857	3,093	2,721	3,153	2,719	3,189	2,773	3,348	2,865	3,25	2,646	2,977	2,73	3,179	2,716	3,136	2,595	
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)																										
Холодильниковая мощность (1)(2) kW	287,8	422,2	380,5	417,3	474,7	517	654,4	576,8	661,2	714,1	768,6	836,2	890	962,1	1018	1048	1133	1166	1190	1285	1346	1458	1526	1590	1644	
EER (1)(2) kW/kW	2,71	2,8	2,88	2,72	2,8	2,82	2,75	2,65	2,82	2,75	2,69	2,7	2,69	2,73	2,74	2,92	2,82	2,72	2,62	2,66	2,7	2,72	2,69	2,6	2,57	
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	C	C	C	C	C	C	D	C	C	D	C	D	C	C	B	C	C	D	D	C	C	D	D	D	
SEPR HT (3)(4)	5,07	5,17	5,29	5,11	5,09	5,11	5,16	5,23	5,11	5,16	5,25	5,26	5,24	5,23	5,22	5,21	5,14	5,19	5,27	5,2	5,22	5,21	5,24	5,17	5,15	
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)																										
16°C/5°C																										
Холодильниковая мощность (5) kW	288,5	418,1	381,6	514,2	476	650,6	556	739,4	663,2	886,4	770,8	1067	892,9	1229	1021	1317	1137	1452	1194	1593	1350	1861	1530	1949	1649	
Полная потребляемая мощность (5) kW	105,5	131,2	131,2	169,1	168,2	202,9	199,9	239,3	232,1	286,6	283,3	338,4	328,4	385,4	368,2	393,4	396,9	446,8	451,2	535,1	494,5	585,4	563,4	621,5	636,5	
EER (5) kW/kW	2,735	3,187	2,909	3,041	2,83	3,207	2,781	3,09	2,857	3,093	2,721	3,153	2,719	3,189	2,773	3,348	2,865	3,25	2,646	2,977	2,73	3,179	2,716	3,136	2,595	
16°C/5°C																										
23°C/5°C																										
Холодильниковая мощность (6) kW	288,5	418,1	381,6	514,2	476	650,6	556	739,4	663,2	886,4	770,8	1067	892,9	1229	1021	1317	1137	1452	1194	1593	1350	1861	1530	1949	1649	
Полная потребляемая мощность (6) kW	105,5	131,2	131,2	169,1	168,2	202,9	199,9	239,3	232,1	286,6	283,3	338,4	328,4	385,4	368,2	393,4	396,9	446,8	451,2	535,1	494,5	585,4	563,4	621,5	636,5	
EER (6) kW/kW	2,735	3,187	2,909	3,041	2,83	3,207	2,781	3,09	2,857	3,093	2,721	3,153	2,719	3,189	2,773	3,348	2,865	3,25	2,646	2,977	2,73	3,179	2,716	3,136	2,595	
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ																										
Расход воды (1) l/h	13,8	15,34	15,25	20,02	22,19	24,5	26,29	27,56	31,72	34,27	36,86	40,11	42,7	45,14	48,85	50,3	54,38	55,91	57,11	61,64	64,56	69,97	73,16	76,27	78,86	
Потери давления (1)(2) Pa	22,2	29,6	33,3	40,1	31,7	37,6	34,5	37,4	39,1	45,7	37,7	39,4	44,7	40,3	45,2	47,9	52,5	41,7	43,5	50,7	42,1	49,5	38,2	41,5	47,6	
ХОЛОДИЛЬНИК КОНТУР																										
Количество компрессоров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
Запас хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	51	59	67	72	83	91	97	101	116	125	135	146	155	168	178	183	198	204	208	224	236	255	267	278	288	
УРОВЕНЬ ШУМА																										
Звуковое давление (7) dB(A)	55	55	56	56	57	57	57	57	57	58	58	59	59	60	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	62	
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB (A)	87	87	88	88	89	89	89	89	90	91	91	92	92	93	93	94	94	94	94	94	94	94	94	94	95	
РАЗМЕРЫ И ВЕС																										
A (10) mm	2750	4000	4000	4000	5250	5250	5250	5250	6500	6500	6500	7750	7750	9000	9000	10250	10250	10400	10400	11650	11650	12900	12900	12900	12900	
B (10) mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	
H (10) mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
Рыбная масса (10) kg	3420	4160	4230	4230	5200	5560	5560	5620	6610	7080	7550	8090	8200	9000	8870	9360	9470	9760	9860	10420	12810	13340	13340	13420	13300	
<small> (1) Температурный режим в режиме охлаждения (внутреннее): 12,0°C/5,0°C/20°C. Температурный режим наружного воздуха 35,0°C. (2) Значения в соответствии с EN14511. (3) Стандартный источник питания. (4) Стандартная энергоэффективность в режиме охлаждения при высокой температуре (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281). (5) Типы воды на холодильных теплообменниках внутреннего блока (на стороне потребителя) 19/10 °C. Типы воздуха на вода теплообменниках наружного блока (на стороне источника) 35 °C. (6) Типы воды на холодильных теплообменниках внутреннего блока (на стороне потребителя) 23/15 °C. Типы воздуха на вода теплообменниках наружного блока (на стороне источника) 35 °C. (7) Стандартный уровень звукового давления на расстоянии 10м. Блок устанавливается на открытой площадке и ограждающая поверхность рассчитана исходя из стандартных значений, основанных на измерении уровня звуковой мощности. (8) Уровень звуковой мощности на уровне пола, основанный на соответствии с ISO 9914. (9) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения - на улице. (10) Акустический индекс в соответствии с EN14511. (11) Акустический индекс в соответствии с EN14511. </small>																										