

FR-Z SLK	1902	1702	1902	1922	2202	2602	2602	2702	2722	3102	3602	3902	4302	4502	4802	4812	4822	5412	6002	6022	6303	6903	7203	7213	7223	
Напряжение питания V/PHz	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	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>																										
<b>Только охлаждение (GROSS)</b>																										
Холодильная 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	101,2	125,9	125,9	162,2	161,4	194,6	191,8	229,7	222,7	274,9	271,7	324,7	315	369,8	353,2	377,5	380,8	428,9	432,8	513,1	474,3	561,8	540,4	596,4	609,3	
EER (1) kW/kW	2,851	3,321	3,031	3,17	2,949	3,343	2,899	3,219	2,978	3,224	2,837	3,286	2,835	3,323	2,891	3,489	2,886	3,385	2,759	3,105	2,846	3,313	2,831	3,268	2,706	
<b>Только охлаждение (EN14511)</b>																										
Холодильная мощность (1)(2) kW	287,8	417,8	380,5	513,3	474,7	649,1	554,4	736,8	661,2	884,1	769,6	1066,2	891,1	1228	1018	1314	1133	1448	1190	1585	1346	1858	1526	1947	1644	
EER (1)(2) kW/kW	2,82	3,292	3	3,17	2,92	3,33	2,87	3,19	2,92	3,24	2,81	3,28	2,8	3,31	2,85	3,44	2,84	3,38	2,73	3,07	2,81	3,28	2,8	3,25	2,67	
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	B	B	C	B	B	C	C	B	C	C	C	C	C	C	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	D
SEPR HT (3)(4)	5,23	5,32	5,45	5,27	5,25	5,2	5,27	5,33	5,27	5,32	5,41	5,42	5,4	5,39	5,38	5,36	5,3	5,35	5,43	5,36	5,38	5,37	5,4	5,34	5,31	
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>																										
<b>15°C/5°C</b>																										
Холодильная 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	101,2	125,9	125,9	162,2	161,4	194,6	191,8	229,7	222,7	274,9	271,7	324,7	315	369,8	353,2	377,5	380,8	428,9	432,8	513,1	474,3	561,8	540,4	596,4	609,3	
EER (5) kW/kW	2,851	3,321	3,031	3,17	2,949	3,343	2,899	3,219	2,978	3,224	2,837	3,286	2,835	3,323	2,891	3,489	2,886	3,385	2,759	3,105	2,846	3,313	2,831	3,268	2,706	
<b>15°C/15°C</b>																										
Холодильная 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	101,2	125,9	125,9	162,2	161,4	194,6	191,8	229,7	222,7	274,9	271,7	324,7	315	369,8	353,2	377,5	380,8	428,9	432,8	513,1	474,3	561,8	540,4	596,4	609,3	
EER (6) kW/kW	2,851	3,321	3,031	3,17	2,949	3,343	2,899	3,219	2,978	3,224	2,837	3,286	2,835	3,323	2,891	3,489	2,886	3,385	2,759	3,105	2,846	3,313	2,831	3,268	2,706	
<b>ТЕПЛОБЕЖНИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>																										
Расход воды (1) l/h	13,8	15,34	15,25	20,02	22,19	24,5	25,29	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	
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>																										
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 хладагента в системе) kg	44	51	58	63	72	79	84	88	101	109	117	127	135	146	155	159	172	177	181	195	205	222	232	242	250	
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>																										
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	
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>																										
A (10) mm	2750	4000	4000	4000	5250	5250	5250	5250	5250	6500	6500	6500	7750	7750	9000	9000	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	

(1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (подающая) 12,0°C/5,0°C/20°C. Температура наружного воздуха 35,0°C.

(2) Значения в соответствии с EN14511

(3) Стандарт ISO 9001

(4) Стандарт энергоэффективности в режиме охлаждения при высокой температуре (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281)

(5) Точка росы на входной стороне теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 16/10 °C. Точка росы на входной стороне теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.

(6) Точка росы на входной стороне теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 20/15 °C. Точка росы на входной стороне теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.

(7) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10м. Блок установлен на открытой площадке и ограждающая поверхность рассчитана исходя из измеренного уровня звуковой мощности.

(8) Уровень звуковой мощности на уровне пола, основанная на соответствии с ISO 9014.

(9) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения - на улице.

(10) Адаптировано к стандартным условиям. Без прецизионности.

(11) Адаптировано к стандартным условиям. Без прецизионности.

Адаптировано к стандартным условиям. Без прецизионности.