

TRC52-065-Z8L-CA-E	211	251	351	452	512	552	652	712	853	913	1013	1054	1154
Напряжение питания V/Hz	400/350	400/350	400/350	400/350	400/350	400/350	400/350	400/350	400/350	400/350	400/350	400/350	400/350
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ													
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)													
Холодопроизводительность (1) kW	330,9	354,6	533,4	579,1	673,8	728,9	972,2	987	1213	1206	1501	1460	1789
Полная потребляемая мощность (1) kW	64,95	91,17	125	132,1	169,5	189,8	221,6	255,5	291,2	304,6	347,8	378,8	423,6
EER (1) kW/kW	5,091	3,888	4,267	4,384	3,975	3,84	4,387	3,863	4,166	3,959	4,316	3,854	4,223
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (NET4511)													
Холодопроизводительность (1)(2) kW	330,2	372,8	532,5	661,2	673	766,8	971,2	1092	1211	1319	1499	1538	1786
EER (1)(2) kW/kW	5,03	4,15	4,23	5,08	3,95	4,1	4,36	4,18	4,14	4,3	4,29	4,12	4,19
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SEPR HT (3)(4)	6,32	6,23	6,43	6,55	6,29	6,22	6,67	6,43	6,36	6,5	6,52	6,19	6,43
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)													
10°C/10°C													
Холодопроизводительность (5) kW	330,9	354,6	533,4	579,1	673,8	728,9	972,2	987	1213	1206	1501	1460	1789
Полная потребляемая мощность (5) kW	64,95	91,17	125	132,1	169,5	189,8	221,6	255,5	291,2	304,6	347,8	378,8	423,6
EER (5) kW/kW	5,091	3,888	4,267	4,384	3,975	3,84	4,387	3,863	4,166	3,959	4,316	3,854	4,223
10°C/15°C													
Холодопроизводительность (6) kW	330,9	354,6	533,4	579,1	673,8	728,9	972,2	987	1213	1206	1501	1460	1789
Полная потребляемая мощность (6) kW	64,95	91,17	125	132,1	169,5	189,8	221,6	255,5	291,2	304,6	347,8	378,8	423,6
EER (6) kW/kW	5,091	3,888	4,267	4,384	3,975	3,84	4,387	3,863	4,166	3,959	4,316	3,854	4,223
ТЕПЛОСМЕННИКИ													
ТЕПЛОСМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОКОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ													
Расход воды (1) l/s	9,925	11,2	16	19,86	20,21	23,03	29,16	32,79	36,37	39,62	46,03	46,2	53,66
Потери давления (1)(2) kPa	29	22,6	26,7	24,3	19,1	24,8	18,6	23,5	25,5	30,3	27,6	29	33,6
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР													
Количество компрессоров №	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Количество контуров №	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	100	100	130	220	220	240	270	310	410	450	520	500	580
УРОВЕНЬ ШУМА													
Звуковое давление (7) dB(A)	56	56	58	58	58	59	59	59	60	60	60	61	62
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB(A)	88	88	90	90	90	91	92	92	93	93	93	94	95
РАЗМЕРЫ И ВЕС													
A (10) mm	3100	3100	4000	4900	4900	5800	7000	7900	8500	9700	10600	11200	12400
B (10) mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
H (10) mm	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Рыбная масса (10) kg	2270	2350	3130	4070	4230	4570	6040	6450	7020	7610	8510	8660	9720

(1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (внешний) 24,0°C/21,0°C, температура наружного воздуха 35,0°C.
(2) Значение в соответствии с EN14511
(3) Сильный индекс отопления
(4) Сильный индекс охлаждения
(5) Сильный индекс охлаждения в режиме охлаждения при высокой температуре [РЕГУЛИРУЕТ ЕС № 2016/2281]
(6) Тип: вода на водной основе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 10/10°C, Тип: воздух на воде теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35/35°C
(7) Тип: вода на водной основе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 20/15°C, Тип: воздух на воде теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35/35°C
(8) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10м, блок установлен на открытой площадке и ориентацией звуковместности расчетные значения, основано на измерении уровня звуковой мощности.
(9) Уровень звуковой мощности на уровне звуковместности, применены в соответствии с ISO 5614.
(10) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения на уровне.
(11) Акустический индекс в стандартном исполнении, без принадлежности.
Адрес: выделены в отдельной публикации, содержит фотографии наружные габариты R513A (DAR) и R513