

TRC62-065-ZXL-CA	211	261	361	462	512	562	662	712	863	913	1013	1064	1164
Направление подачи VRF-га	420/350	420/350	420/350	420/350	420/350	420/350	420/350	420/350	420/350	420/350	420/350	420/350	420/350
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ													
ТОПКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)													
Холодопроизводительность (1) kW	325,3	326,3	512,9	557,1	780,5	740,2	964,5	941,8	1311	1175	1455	1346	1751
Полная потребляемая мощность (1) kW	67,99	80,21	112	136,2	167,1	187,6	209,8	236,1	282,7	297,9	317,5	333,4	383,6
EER (1) kW/kW	4,784	4,069	4,579	4,09	4,671	3,946	4,597	3,989	4,637	3,944	4,583	4,037	4,565
ТОПКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14611)													
Холодопроизводительность (1/2) kW	324,7	378,7	512,1	647,5	779,4	786,3	963,5	1043	1309	1360	1453	1562	1748
EER (1/2) kW/kW	4,73	4,69	4,54	4,75	4,63	4,3	4,57	4,37	4,6	4,59	4,55	4,65	4,53
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	B	A	A	A	B	A	A	B	B	A	B
SEPR HT (3/4)	5,92	6,12	6,27	6,13	6,09	5,91	6,37	6,17	6,12	6,17	6,3	6,12	6,27
ТОПКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)													
18°C/18°C													
Холодопроизводительность (5) kW	325,3	326,3	512,9	557,1	780,5	740,2	964,5	941,8	1311	1175	1455	1346	1751
Полная потребляемая мощность (5) kW	67,99	80,21	112	136,2	167,1	187,6	209,8	236,1	282,7	297,9	317,5	333,4	383,6
EER (5) kW/kW	4,784	4,069	4,579	4,09	4,671	3,946	4,597	3,989	4,637	3,944	4,583	4,037	4,565
23°C/18°C													
Холодопроизводительность (6) kW	325,3	326,3	512,9	557,1	780,5	740,2	964,5	941,8	1311	1175	1455	1346	1751
Полная потребляемая мощность (6) kW	67,99	80,21	112	136,2	167,1	187,6	209,8	236,1	282,7	297,9	317,5	333,4	383,6
EER (6) kW/kW	4,784	4,069	4,579	4,09	4,671	3,946	4,597	3,989	4,637	3,944	4,583	4,037	4,565
ТЕПЛОСМЕНИКИ													
ТЕПЛОСМЕНИКИ КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛИ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ													
Расход воды (1) l/s	9,756	11,38	15,38	19,45	23,41	23,62	28,93	31,31	39,32	40,84	43,64	46,92	52,53
Потери давления (1/2) MPa	28	23,4	24,7	23,3	25,6	26,1	18,3	21,5	29,9	32,2	25,9	30	32,2
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР													
Количество компрессоров N*	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Количество контуров N*	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Запас хладагента (количество испарителя/деталей в системе) kg	100	100	130	220	220	240	270	310	410	450	520	600	680
УРОВЕНЬ ШУМА													
Звуковая мощность (7) dB(A)	50	50	51	51	52	52	52	53	53	53	54	54	55
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8/9) dB(A)	82	82	83	83	84	85	85	86	86	86	87	87	88
РАЗМЕРЫ И ВЕС													
A (10) mm	3100	3100	4000	4900	5800	7000	7000	7900	9400	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
Рабочая масса (10) kg	2370	2420	3200	4240	4690	5350	6150	6650	7520	7770	8650	9150	9960

(1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (испаритель) 28,00°C/20,00°C. Температура наружного воздуха 35,0°C.
(2) Значение в соответствии с EN14611.
(3) Селективный индекс отепления.
(4) Селективная энергоэффективность в режиме охлаждения при высокой температуре (EN14611:17 EC № 2016/2281).
(5) Тепл. воды на испарителе/теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 18/15 °C. Тепл. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.
(6) Тепл. воды на испарителе/теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 23/15 °C. Тепл. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.
(7) Средний уровень звуковой мощности на расстоянии 10м. Если устройство на открытой площадке и звукоизоляцией перегородки расчетного помещения, основанной на измеренном уровне звуковой мощности.
(8) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.
(9) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
(10) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
Аргументы, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R32 (A2L) (GWP=675).