

IFR-001-ZSL-A	2202	2602	2652	2702	2722	3152	3602	3902	4202	4502	4802	4822	5412	5703	6303
Напряжение показан V/Фазы	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)															
Холодопроизводительность (1) kW	498,8	705,4	581,8	776,4	682,8	947,2	811,9	1091	942,8	1247	1086	1444	1213	1644	1462
Полная потребляемая мощность (1) kW	155,7	192,9	178	214,3	208	272,2	264,1	307,8	299,7	340,9	335,7	404,1	377,2	487,4	473,2
EER (1) M/MW	3,204	3,657	3,269	3,623	3,283	3,48	3,074	3,545	3,146	3,658	3,235	3,573	3,216	3,373	3,09
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14611)															
Холодопроизводительность (1)(2) kW	497,4	557,9	580	613,4	680,6	749,5	809,4	888,6	939,4	1013	1062	1146	1209	1328	1458
EER (1)(2) M/MW	3,17	3,16	3,23	3,14	3,24	3,08	3,04	3,11	3,1	3,15	3,19	3,11	3,17	3,01	3,06
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B
SEPR HT (3)(4)	6,28	6,17	6,11	6,13	5,98	6,09	6,16	6,08	6,04	6,14	6,08	6	6,08	6,17	6,11
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)															
18°C/18°C															
Холодопроизводительность (5) kW	498,8	705,4	581,8	776,4	682,8	947,2	811,9	1091	942,8	1247	1086	1444	1213	1644	1462
Полная потребляемая мощность (5) kW	155,7	192,9	178	214,3	208	272,2	264,1	307,8	299,7	340,9	335,7	404,1	377,2	487,4	473,2
EER (5) M/MW	3,204	3,657	3,269	3,623	3,283	3,48	3,074	3,545	3,146	3,658	3,235	3,573	3,216	3,373	3,09
28°C/18°C															
Холодопроизводительность (6) kW	498,8	705,4	581,8	776,4	682,8	947,2	811,9	1091	942,8	1247	1086	1444	1213	1644	1462
Полная потребляемая мощность (6) kW	155,7	192,9	178	214,3	208	272,2	264,1	307,8	299,7	340,9	335,7	404,1	377,2	487,4	473,2
EER (6) M/MW	3,204	3,657	3,269	3,623	3,283	3,48	3,074	3,545	3,146	3,658	3,235	3,573	3,216	3,373	3,09
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ															
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ КОНТУРА ТЕПЛОСИСТЕМ (ПОТРЕБИТЕЛИ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ)															
Расход воды (1) л/ч	23,85	26,76	27,82	29,42	32,65	35,94	38,83	42,63	45,09	48,6	51,92	54,96	58	63,72	69,92
Потери давления (1)(2) МПа	34,8	35	37,8	33,6	41,5	35,8	41,8	44,5	49,8	44,7	48,9	40,3	44,9	41	34,8
ХОЛОДИЛЬНИК КОНТУР															
Количество компрессоров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Запас хладагента (количество эквивалентного азота в системе) кг	79	88	92	97	107	118	129	141	149	160	171	183	191	206	226
УРОВЕНЬ ШУМА															
Звуковое давление (7) дБ(A)	60	60	60	60	61	61	61	62	63	63	63	63	63	63	63
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) дБ(A)	92	93	93	93	94	94	94	95	96	96	96	96	96	96	96
РАЗМЕРЫ И ВЕС															
A (10) mm	5400	6550	6550	6550	7900	7900	9150	10400	10400	11650	11650	11650	12900	12900	12900
B (10) mm	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
Рабочая масса (10) кг	5590	6030	6080	6400	6990	6990	7460	8000	8080	8050	9450	9640	10080	11520	11520

(1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (включая) 12,00°C/18,00°C. Температура наружного воздуха 35,0°C.
(2) Давление в соответствии с EN14611.
(3) Стандартный индекс отклонения.
(4) Стандартная энергоэффективность в режиме охлаждения при высокой температуре (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281).
(5) Типы воды на водонапорных теплообменниках внутреннего блока (на стороне потребителя) 18/15 °С. Типы воздуха на водно-теплообменниках наружного блока (на стороне источника) 35 °С.
(6) Типы воды на водонапорных теплообменниках внутреннего блока (на стороне потребителя) 23/15 °С. Типы воздуха на водно-теплообменниках наружного блока (на стороне источника) 35 °С.
(7) Стандартный уровень звукового давления на расстоянии 10м. Если указано на отдельной мощности и звуковой мощности расчетных значений, основанных 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) Аргумент в стандартном исполнении, без трансформаторов.
Аргументы, выделенные в настоящей публикации, описывают фирменные паркетные плиты P134 (DPR-143).