

Наружные блоки

ORIGAMI KODO

[Оригами Кодо]



Подключение
до 5 внутренних
блоков



Класс
энергоэффективности



Работа на охлаждение
и нагрев
при температуре
на улице до -15 °C



Суммарная
длина трасс
до 80 метров



Технология
DC PAM Inverter



Двухслойная
шумоизоляция
компрессора
наружного блока



Электронный
расширительный
вентиль



Антивибрационные
опоры для установки
наружного блока



Защитная накладка
на вентили
наружного блока



Хладагент R32

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	RAM-I-2OK 40HP.01/U	RAM-I-2OK 55HP.01/U	RAM-I-3OK 60HP.01/U	RAM-I-3OK 80HP.01/U	RAM-I-4OK 85HP.01/U	RAM-I-4OK 105HP.01/U	RAM-I-5OK 120HP.01/U
 Холодопроизводительность, Вт	4100	5300	6200	7900	8200	10500	12000
Производительность (min-max), Вт	1800 – 4510	2000 – 5830	2200 – 6710	2300 – 8690	2500 – 10260	2500 – 11000	2770 – 12700
Потребляемая мощность, Вт	1240 (200-2100)	1640 (280-2300)	1920 (350-2800)	2440 (560-3400)	2500 (270-3340)	3488 (680-4930)	3987 (750-6450)
Коэф. энергоэффективности (EER)	3,31	3,23	3,23	3,23	3,28	3,01	3,01
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A	B	B
Коэф. сезонной энергоэф-ти (SEER)	6,18	6,18	6,13	6,19	7,10	6,15	6,14
Класс сезонной энергоэф-ти (SEER)	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++

 Теплопроизводительность, Вт	4500	5600	6600	8200	8790	11000	13000
Производительность (min-max), Вт	2050 – 5280	2210 – 6160	2390 – 7260	2450 – 9020	2670 – 10140	2670 – 11200	2960 – 13100
Потребляемая мощность, Вт	1150 (200-2100)	1480 (280-2300)	1780 (350-2800)	2210 (560-3400)	2200 (340-3100)	3047 (530-3850)	3601 (600-4350)
Коэф. энергоэффективности (COP)	3,91	3,78	3,71	3,71	4,00	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A	A	A
Коэф. сезонной энергоэф-ти (SCOP)	4,15	4,09	4,20	4,16	4,40	4,12	4,04
Класс сезонной энергоэф-ти (SCOP)	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	-15 °C ~ +52 °C						
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-15 °C ~ +24 °C						

 Уровень звукового давления, дБ(А)	53,0	54,0	56,0	57,0	59,0	61,0	61,0
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	63,0	64,0	66,0	67,0	70,0	68,0	68,0

Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Рабочий ток (охлаждение), А	5,39 (0,87-9,13)	7,13 (1,22-10,00)	8,35 (1,52-12,17)	10,61 (2,43-14,78)	10,90 (1,20-14,50)	15,65 (2,96-21,43)	18,02 (3,26-28,04)
Рабочий ток (нагрев), А	5,00 (0,87-9,13)	6,43 (1,22-10,00)	7,74 (1,52-12,17)	9,61 (2,43-14,78)	9,80 (1,51-13,50)	13,96 (2,30-16,74)	15,80 (2,61-18,91)
Макс. потребляемая мощность, кВт	2,76	3,00	3,00	3,80	4,30	5,30	5,60
Максимальный потребляемый ток, А	12,0	13,0	14,0	16,5	19,0	23,5	24,5
Степень пылевлагозащиты	IPX4						
Класс электрозащиты	I класс						

Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/заводская заправка, кг	R32/1,00	R32/1,03	R32/1,15	R32/1,45	R32/2,05	R32/2,30	R32/2,30
Сторона подключения электропитания	Наружный блок						
Макс. количество подключаемых внутренних блоков, шт.	2	2	3	3	4	4	5
Макс. сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	40	40	60	60	80	80	80
Макс. длина трубопровода между внутр. и наружн. блоками, м	25	25	30	30	35	35	35
Максимальный перепад высот, м	15	15	15	15	15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4"×2	1/4"×2	1/4"×3	1/4"×3	1/4"×4	1/4"×4	1/4"×5
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8"×2	3/8"×2	3/8"×3	3/8"×3	3/8"×4	3/8"×4	3/8"×5
Кабель межблочный, мм²	4×1,5×2	4×1,5×2	4×1,5×3	4×1,5×3	4×1,5×4	4×1,5×4	4×1,5×5
Силовой кабель, мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×4,0	3×4,0

Размеры блока (Ш×В×Г), мм	785×555×300	785×555×300	900×700×350	900×700×350	985×808×395	985×808×395	985×808×395
Размеры блока в упак. (Ш×В×Г), мм	900×615×380	900×615×380	1015×755×415	1015×755×415	1105×895×495	1105×895×495	1105×895×495
Вес блока (нетто/брутто), кг	30,0/32,5	30,0/32,5	41,5/45,0	44,5/48,0	65,5/70,5	74,0/78,0	75,0/79,0