

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель наружного блока		RAM2-X14UNH	RAM2-X18UNH	RAM3-X21UNH	RAM3-X27UNH	RAM4-X36UNH	RAM5-X42UNH	
Производительность, кВт	Охлаждение	4,1 (1,8-4,51)	5,3 (2,0~5,83)	6,1(2,2~6,71)	7,9 (2,3~8,69)	10,0 (2,5~11,0)	12,0 (2,77~12,7)	
	Обогрев	4,8 (2,05-5,28)	5,6 (2,21~6,16)	6,6 (2,39~7,26)	8,2 (2,45~9,02)	11,0 (2,67~11.2)	13,0 (2,96~12,8)	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,24 (0,19~2,1)	1,75 (0,28~2,3)	1,92 (0,35~2,8)	2,46 (0,56~3,4)	3,3 (0,78~4,15)	3,5 (0,8~4,2)	
	Обогрев	1,15 (0,19~2,1)	1,54 (0,28~2,3)	1,78 (0,35~2,8)	2,27 (0,56~3,4)	3,4 (0,7~3,75)	3,6 (0,73~3,8)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,31 / A	3,03 / A	3,18 / A	3,21 / A	3,29 / A	3,72 / A
	Обогрев	SEER / Класс	6,16 / A++	6,20 / A++	6,16 / A++	6,23 / A++	6,14 / A+	6,13 / A+
	Охлаждение	COP / Класс	4,17 / A+	3,64 / B	3,71 / A+	3,61 / B	3,52 / B	3,61 / A
	Обогрев	SCOP / Класс	4,14 / A+	4,14 / A+	4,09 / A+	4,04 / A+	4,19 / A+	4,26 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	5,4	7,6	8,3	10,7	14,5	16,0	
	Обогрев	5,0	6,7	7,8	9,8	15,0	16,5	
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Расход воздуха, м³/ч		2100	2100	2700	2700	6400	6400	
Уровень звукового давления, дБ(А)		54	55	56	58	57	57	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ +52						
	Обогрев	-15 ~ +24						
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		1300	1350	1500	1400	3400	3400	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	20	20	20	
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м		40	40	60	60	80	80	
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		25	25	30	30	35	35	
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м		15	15	15	15	15	15	
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		10	10	10	10	10	10	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4) × 2	6,35 (1/4) × 2	6,35 (1/4) × 3	6,35 (1/4) × 3	6,35 (1/4) × 4	6,35 (1/4) × 5	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8) × 2	9,52 (3/8) × 2	9,52 (3/8) × 3	9,52 (3/8) × 3	9,52 (3/8) × 4	9,52 (3/8) × 5	
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	545×800×315	545×800×315	655×822×302	655×822×302	1366×940×368	1366×940×368	
	В упаковке	620×920×400	620×920×400	725×945×430	725×945×430	1500×1080×460	1500×1080×460	
Вес, кг	Без упаковки	34	36	44	46	96	97	
	В упаковке	37	39	47	49	109	110	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		2	2	3	3	4	5	