

Внешний блок мульти-сплит систем
Серия ORIGAMI



Особенности прибора

- Класс энергоэффективности EU ERP EU A++ / A+
- Хладагент R32
- Стабильная работа при низких температурах -15 °C обогрев/охлаждение
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Электронный расширительный вентиль (эффективность/надёжность/безопасность)
- Вибропоры наружного блока

Модель	RAMI-20R50HP.D05/U ●	RAMI-30R70HP.D05/U ●	
Охлаждение	Холодопроизводительность, кВт	5,2 (1,8–6,6)	7,2 (2,09–9,65)
	Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 380 (390–2 200)	1 870 (600–2 660)
	Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,77	3,85
	Класс энергоэффективности (EER)		A
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	7,21	6,8
	Класс сезонной энергоэффективности (SEER)		A++
	Гарантированный диапазон рабочих температур (°C)		-15...48
Обогрев	Рабочий ток (охлаждение), А	6,2	8,1
	Теплопроизводительность, кВт	6,0 (1,4–7,2)	7,92 (2,0–10,0)
	Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 430 (290–2 300)	2 030 (500–2 967)
	Коэффициент энергоэффективности (COP)	4,2	3,9
	Класс энергоэффективности (COP)		A
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	4,1	4,01
	Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)		A+
	Гарантированный диапазон рабочих температур (°C)		-15...24
	Рабочий ток (обогрев), А	6,4	8,8
	Уровень звукового давления (мин./макс.), дБ(А)	48/55	55
Уровень звуковой мощности дБ(А)	64	68	
Расход воздуха, м³/ч	2 300	3 150	
Напряжение электропитания (В/Гц/Ф)	1/230/50	1/230/50	
Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А	6,2	8,1	
Класс защиты, внутренний/внешний блок		Class I	
Степень защиты, вн./внешн.		IPX4	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	2	3	
Максимальная длина одной трассы между внутренним и наружным блоком, м.	15	20	
Максимальный перепад высот, м		15	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм		6,35×2	
Диаметр газовой трубы, дюйм		9,52×2	
Размеры внешнего блока Нетто (Ш×Г×В), мм	810×280×580	860×670×310	
Размеры внешнего блока Брутто (Ш×Г×В), мм	940×385×630	990×450×730	
Вес внешнего блока (Нетто), кг	37	49	
Вес внешнего блока (Брутто), кг	39,5	54	

Возможные комбинации внутренних блоков

Внешний блок	Внутренние блоки	
	2 блока	3 блока
RAMI-20R50HP.D05	25 + 25	
	25 + 35	
	35 + 35	
RAMI-30R70HP.D05		25 + 25
		25 + 35
		25 + 50
		35 + 35
		35 + 50
		50 + 50
		25 + 25 + 25
		25 + 25 + 35
		25 + 25 + 50
		25 + 35 + 35
		35 + 35 + 35