

Инверторные мульти-сплит системы MONO-MULTI позволяют подключать к одному наружному блоку до шести внутренних, производительностью от 2.5 до 7 кВт, выбираемых в зависимости от размеров помещений и тепловой нагрузки. Система может работать как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева и поддерживать разную температуру в каждом помещении.

Серия Monozone



наружный блок			RAC-25NH5A	RAC-35NH5A	RAC-50NH5A	RAC-65NH5A
Электропитание			AC 220В, 50Гц			
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (0.9–3.0)	3.5 (0.9–4.0)	5.0 (0.9–5.2)	6.05 (0.9–6.5)
Теплопроизводительность		кВт	3.5 (0.9–5.0)	4.8 (0.9–6.6)	6.7 (0.9–8.1)	7.05 (0.9–9.0)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	46	47	50	50
	Нагрев	дБ(А)	46	49	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10 +43			
	Нагрев	°С	-15 +21			
Габаритные размеры	(ВxШxГ)	мм	570x750x280			650x850x298
Вес		мм	38			45
Хладагент			R-410A			
Количество подключаемых внутренних блоков			1	1	1	1

Серия Multizone

наружный блок			RAM-35QH5	RAM-52QH5	RAM-53QH5	RAM-72QH5	RAM-80QH5	RAM-90QH5	RAM-130QH5
Электропитание			AC 220В, 50Гц						
Холодопроизводительность		кВт	3.5 (1.0–4.5)	5.2 (1.5–6.6)	5.2 (1.5–6.6)	7.1 (2.4–8.8)	8.0 (3.0–9.2)	9.0 (3.2–9.9)	12.6 (1.50–13.20)
Теплопроизводительность		кВт	4.2 (1.1–5.0)	6.8 (1.5–7.2)	6.8 (1.5–7.2)	8.6 (2.6–9.5)	11.0 (3.0–12.4)	11.0 (3.4–12.1)	14.4 (1.50–14.40)
Уровень звукового давления / ночной режим	Охлаждение	дБ(А)	49/43	52/45	52/45	53/46	49/43	55 (46)	55 (48)
	Нагрев	дБ(А)	51/44	53/45	53/45	56/48	51/43	58 (52)	56 (48)
Габаритные размеры	(ВxШxГ)	мм	570x750x280	650x850x298		800x850x298	830x850x340	800x950x370	1450x855x308
Вес нетто		кг	40	50		55	79	71	113
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10 +43						
	Нагрев	°С	-15 +21						
Хладагент			R-410A						
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35/9.52x2		6.35/9.52x3	6.35x4/9.52x3+12.7	6.35/9.52x4	*6.35x5/9.52x3+12.7x2'	6.35/9.52x6
	Длина труб	м	35		45	60	35+35	75	45+45
	Перепад высот	м	10	10	10	10	10	10	10
Количество подключаемых внутренних блоков			2		2/3	2/3/4		2/3/4/5	4/5/6