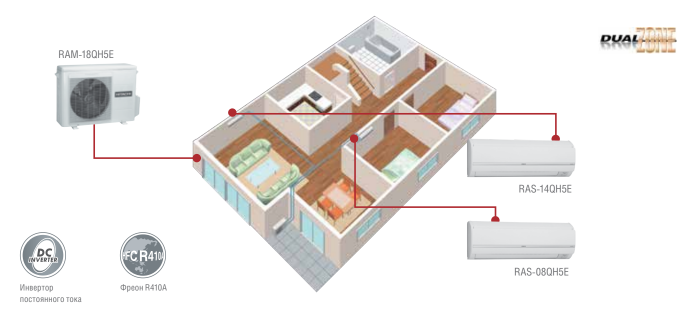
Мульти-сплит системы



DUALZONE





Таймер ночного



Компрессор с двойным ротором



шума 20 Дб

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Возможные комбинации		Производитель- ность, кВт	Потребляемая мощность, Вт	Производитель- ность, кВт	Потребляемая мощность, Вт
		Охлажде	ние	Нагрев	
Одно помещение	1.8	1.8 (1.00-2.50)	560 (200-750)	2.5 (1.10-3.20)	690 (200-970)
	2.5	2 5 (1.00-3.10)	750 (200-880)	4.2 (1.10-5.0)	870 (200-1120)
	3.5	3.5 (1.00-4.00)	1090 (200-1300)	2.25+2.25 (1.50-5.20)	1080 (200-1300)
Два помещения	1.8+1.8	1.8+1.8 (1.50-4.00)	1190 (200-1680)	2.20+2.60 (1.50-5.40)	1100 (200-1480)
	1.8+2.5	1.70+2.30 (1.50-4.50)	1245 (200-1720)	2.50+2.50 (1.50-5.60)	1240 (200-1750)
	2.5+2.5	2.00+2.00 (1.50-4.50)	1245 (200-1800)	1.70+3.30 (1.50-5.60)	1350 (200-1780)
	1.8+3.5	1.60+2.40 (1.50-4.50)	1245 (200-1800)	2.00+3.00 (1.50-5.60)	1350 (200-1780)
	2.5+3.5	1.80+2.20 (1.50-4.50)	1245 (200-1800)	2.00+3.00 (1.50-5.60)	1350 (200-1780)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAS-08QH5E	RAS-10QH5E	RAS-14QH5E		
Холодопроизводительность	кВт	1.8 (1.0-2.5)	2.5 (1.0-3.1)	3.5 (1.0-4.0)		
Теплопроизводительность		кВт	2.5 (1.1-3.2)	3.40 (1.1-4.4)	4.2 (1.1-5.0)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	560 (200-750)	750 (200-880)	1090 (200-1300)	
	Нагрев	Вт	690 (200-970)	870 (200-1120)	1080 (200-1300)	
Энергоэффективность	Охлаждение(EER)		3.2	3.3	3.2	
	Нагрев(СОР)		3.6	3.9	3.9	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)	Охлаждение	дБ(А)	35 / 32/26/20	38/32/26/20	41/35/29/25	
	Нагрев	дБ(А)	36/33/27/23	39/33/27/23	41/35/30/26	
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	280×780×210			
Bec		КГ	9	9.5		
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д	ММ	6.35/9.52/ Ø 16			
	Длина труб (макс)	М	25 на каждый внутр. блок, 35 — суммарная			
	Перепад высот (макс)	М	10			

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAM-18QH5E	
Электропитание			АС 220В 50 Гц	
Холодопроизводительность		кВт	4.00 (1.50-4.50)	
Теплопроизводительность		кВт	5.00 (1.50-5.60)	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	49	
	Нагрев	дБ(А)	51	
Габаритные размеры	ВхШхГ	ММ	570×750×280	
Bec		КГ	44	
	Охлаждение	°C	-10 +43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	–15 +21	
Компрессор			Ротационный сдвоенный	