

# Мультисплит-системы

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



Модель наружного блока		2U14CS4ERA(S)	2U18FS2ERA(S)	3U19FS1ERA(N)
Мощность, кВт	Охлаждение, ном. (мин-макс)	4,1 (1,2—4,5)	5,1 (1,3—5,8)	5,4 (1,5—7)
	Обогрев, ном. (мин-макс)	4,4 (1,51—5,0)	5,8 (1,9—6,6)	6,5 (1,8—8,1)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение, ном. (мин-макс)	1,07 (0,29—1,4)	1,54 (0,35—2,07)	1,32 (0,5—2,6)
	Обогрев, ном. (мин-макс)	1,09 (0,34—1,65)	1,55 (0,45—2,3)	1,46(0,5—2,6)
Энергоэффективность	SEER / Класс / EER Охлаждение	6,1/A++/3,83	6,1/A++/3,31	7,00/A++/4,1
	SCOP / Класс / COP Обогрев	4,0/A+/4,03	4,0/A+/3,74	4,00/A+/4,46
Автомат защиты, А		16	25	25
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Производитель компрессора		Toshiba	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
Расход воздуха, м3/час		1900	2900	2000
Заводская заправка хладагента, кг (до 20 м)		1,2	1,4	1,9
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10...+46	-10...+46	-10...+46
	Обогрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Уровень звукового давления, дБ(А)		52	53	52
Макс. перепад высот между наружным и внутренними блоками, м		15	15	15
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		15	15	5
Максимальная длина трубы между наружным и внутренним блоками, м		20	20	25
Суммарная длина трубопровода от наружного до всех внутренних блоков, м		30	30	50
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4) x 3
Диаметр газовой трубы, мм		9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8) x 3
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 270 x 540	810 x 288 x 688	886 x 288 x 688
	В упаковке	910 x 380 x 617	949 x 406 x 760	992 x 408 x 760
Вес, кг	Без упаковки	34	43,5	51
	В упаковке	37	46,5	53