

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ С УВЕЛИЧЕННЫМИ ДЛИНАМИ ТРАСС



3U19FS3ERA, 3U24GS3ERA



4U30HS3ERA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели наружного блока	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.) кВт	Охлаждение
	Обогрев
Потребляемая мощность, номинал, (мин ~ макс) кВт	Охлаждение
	Обогрев
Энергоэффективность	SEER / SCOP
	EER / COP
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев
Наружный блок	
Электропитание, Ф / В / Гц	
Расход воздуха, выс. скорость, м ³ /час	
Уровень звукового давления, выс. скорость, дБ(А)	
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки
	В упаковке
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	
Производитель компрессора	
Тип хладагента	
Трубопроводы хладагента	Количество x диаметр жидкостной трубы, мм
	Количество x диаметр газовой трубы, мм
	Суммарная длина (макс.), м
	Длина для одного порта (макс.), м
	Длина для одного порта (мин.), м
	Перепад высоты между наружным и внутренними блоками (макс.), м
	Перепад высоты между внутренними блоками (макс.), м
	Заводская заправка хладагента, кг
Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	Охлаждение
	Обогрев
Дополнительная заправка, г/м	Охлаждение
	Обогрев
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	
Охлаждение	
Обогрев	



3U19FS3ERA	3U24GS3ERA	4U30HS3ERA
3	3	4
5,4 (1,5 ~ 7)	6,7 (1,5 ~ 8,2)	8,8 (1,5 ~ 9,8)
6,5 (1,8 ~ 8,1)	8,0 (1,8 ~ 9,0)	9,8 (1,8 ~ 10,5)
1,32 (0,5 ~ 2,6)	1,68 (0,55 ~ 3,1)	2,32 (0,55 ~ 3,8)
1,46 (0,5 ~ 2,6)	1,83 (0,55 ~ 3,1)	2,39 (0,55 ~ 3,8)
7,0 / 4,0	7 / 4,0	7,0 / 4,0
4,1 / 4,46	4,0 / 4,38	3,8 / 4,1
A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
3U19FS3ERA	3U24GS3ERA	4U30HS3ERA
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
2000	2500	3500
52	54	56
810 x 288 x 688	860 x 308 x 730	948 x 340 x 840
992 x 408 x 760	1005 x 423 x 815	1040 x 430 x 1000
51 / 53	53 / 56	76 / 87
Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
R410A	R410A	R410A
3 x 9,52	3 x 9,52	4 x 9,52
3 x 12,7	3 x 12,7	4 x 12,7
80	90	120
40	30	40
30	25	30
15	15	15
5	5	5
1,9	1,9	3,2
30	30	40
20	20	20
-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
0 ~ 24	0 ~ 24	0 ~ 24

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ