



Модель		RAS-56FSXNPE	RAS-58FSXNPE	RAS-60FSXNPE	RAS-62FSXNPE	RAS-64FSXNPE	RAS-66FSXNPE	
Комбинация модулей		RAS-12FSXNPE RAS-12FSXNPE RAS-14FSXNPE RAS-18FSXNPE	RAS-12FSXNPE RAS-14FSXNPE RAS-14FSXNPE RAS-18FSXNPE	RAS-14FSXNPE RAS-14FSXNPE RAS-16FSXNPE RAS-16FSXNPE	RAS-14FSXNPE RAS-16FSXNPE RAS-16FSXNPE RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE RAS-16FSXNPE RAS-16FSXNPE RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE RAS-16FSXNPE RAS-16FSXNPE RAS-18FSXNPE	
Рефнеты	Двухтрубная система	MC-NP40SA	MC-NP40SA	MC-NP40SA	MC-NP40SA	MC-NP40SA	MC-NP40SA	
Электроснабжение		В/ф/Гц 380-415/1/50						
Холодопроизводительность		кВт 157,0	162,0	167,0	174,0	179,0	184,0	
Теплопроизводительность		кВт 176,0	181,0	188,0	196,0	202,0	207,0	
EER/COP		3,81/4,21	3,69/4,11	3,69/4,00	3,80/3,93	3,91/3,87	3,91/3,83	
SEER/SCOP		7,65/4,70	7,64/4,67	7,91/4,73	8,03/4,78	8,15/4,83	7,98/4,77	
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 41,19	43,87	45,26	45,79	45,78	47,06	
	Нагрев	кВт 41,84	44,06	47,03	49,86	52,20	53,99	
Уровень звука	Уровень звуковой мощности	дБ(А) 90	91	91	91	91	91	
	Уровень звукового давления	дБ(А) 68,5	68,5	70	70,5	71	71	
Весовые характеристики	Вес нетто	кг 282 + 282 + 292 + 384	282 + 292 + 292 + 384	292 + 292 + 369 + 369	292 + 369 + 369 + 369	369 + 369 + 369 + 369	369 + 369 + 369 + 384	
	Вес брутто	кг 301 + 301 + 311 + 408	301 + 311 + 311 + 408	311 + 311 + 393 + 393	311 + 393 + 393 + 393	393 + 393 + 393 + 393	393 + 393 + 393 + 408	
Хладагент	Тип	R410A						
Компрессор	Тип	Герметичный спиральный						
	Количество	5	5	6	7	8	8	
Расход воздуха		м³/мин 219 × 2 + 243 + 362	219 + 243 × 2 + 362	243 × 2 + 326 × 2	243 + 326 × 3	326 × 4	326 × 3 + 362	
Соединительные трубопроводы	Двух-трубная	Жидкость	мм (дюйм) Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
		Газ	мм (дюйм) Ø44,45 (1 3/4)	Ø44,45 (1 3/4)	Ø44,45 (1 3/4)	Ø44,45 (1 3/4)	Ø44,45 (1 3/4)	Ø44,45 (1 3/4)
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм 1725×5326×784	1725×5326×784	1725×5716×784	1725×6106×784	1725×6496×784	1725×6496×784	

Модульная система
Двух- или трехтрубная система
1000 м трассы
Перепад высот между внутренними и наружными блоками до 110 м
Сделано в Испании



Модель		RAS-68FSXNPE	RAS-70FSXNPE	RAS-72FSXNPE	
Комбинация модулей		RAS-16FSXNPE RAS-16FSXNPE RAS-18FSXNPE RAS-18FSXNPE	RAS-16FSXNPE RAS-18FSXNPE RAS-18FSXNPE RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE RAS-18FSXNPE RAS-18FSXNPE RAS-18FSXNPE	
Рефнеты	Двухтрубная система	MC-NP40SA	MC-NP40SA	MC-NP40SA	
Электроснабжение		В/ф/Гц 380-415/1/50			
Холодопроизводительность		кВт 190,0	196,0	201,0	
Теплопроизводительность		кВт 213,0	220,0	225,0	
EER/COP		3,91/3,80	3,91/3,77	3,91/3,74	
SEER/SCOP		7,83/4,72	7,71/4,68	7,60/4,64	
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 48,59	50,13	51,41	
	Нагрев	кВт 56,05	58,37	60,16	
Уровень звука	Уровень звуковой мощности	дБ(А) 92	91	92	
	Уровень звукового давления	дБ(А) 71	71	71	
Весовые характеристики	Вес нетто	кг 369 + 369 + 384 + 384	369 + 384 + 384 + 384	384 + 384 + 384 + 384	
	Вес брутто	кг 393 + 393 + 408 + 408	393 + 408 + 408 + 408	408 + 408 + 408 + 408	
Хладагент	Тип	R410A			
Компрессор	Тип	Герметичный спиральный			
	Количество	8	8	8	
Расход воздуха		м³/мин 326 × 2 + 362 × 2	326 + 362 × 3	362 × 4	
Соединительные трубопроводы	Двух-трубная	Жидкость	мм (дюйм) Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)
		Газ	мм (дюйм) Ø44,45 (1 3/4)	Ø44,45 (1 3/4)	Ø44,45 (1 3/4)
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм 1725×6496×784	1725×6496×784	1725×6496×784	

