



Модель		RAS-38FSXNSE	RAS-40FSXNSE	RAS-42FSXNSE	RAS-44FSXNSE	RAS-46FSXNSE	RAS-48FSXNSE		
Комбинация модулей		RAS-14FSXNSE RAS-24FSXNSE	RAS-18FSXNSE RAS-22FSXNSE	RAS-18FSXNSE RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE RAS-22FSXNSE	RAS-22FSXNSE RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE RAS-24FSXNSE		
Рефнеты	Двухтрубная система	MC-21AN1	MC-21AN1	MC-21AN1	MC-21AN1	MC-21AN1	MC-21AN1		
	Трехтрубная система	MC-21XN1	MC-21XN1	MC-21XN1	MC-21XN1	MC-21XN1	MC-21XN1		
Электропитание	В/ф/Гц	380-415/1/50							
Холодопроизводительность	кВт	106,0	112,0	118,0	122,0	128,0	136,0		
Теплопроизводительность	кВт	118,0	125,0	132,0	140,0	145,0	150,0		
EER/COP		2,89/3,52	3,15/3,23	3,13/3,35	3,01/3,19	3,00/3,30	2,99/3,40		
SEER/SCOP		6,63/4,45	6,93/4,30	6,57/4,31	6,75/4,43	6,45/4,43	6,19/4,43		
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	36,71	35,52	37,65	40,53	42,67	45,48	
	Нагрев	кВт	33,55	38,65	39,37	43,89	43,97	44,12	
Уровень звука	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	89	88	89	87	88	89	
	Уровень звукового давления	дБ(А)	69	67,5	68,5	67	68	69	
Весовые характеристики	Вес нетто	кг	289 + 397	333 + 396	333 + 397	396 + 396	396 + 397	397 + 397	
	Вес брутто	кг	308 + 418	352 + 417	352 + 418	417 + 417	417 + 418	418 + 418	
Хладагент	Тип	R410A							
Компрессор	Тип	Герметичный спиральный							
	Количество	3	4	4	4	4	4		
Расход воздуха	м³/мин	239 + 348	256 + 329	256 + 348	329 × 2	329 + 348	348 × 2		
Соединительные трубопроводы	Двухтрубная	Жидкость	мм (дюйм)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)
		Газ	мм (дюйм)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)
	Трехтрубная	Газ (низкого давления)	мм (дюйм)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)
		Газ (высокого давления)	мм (дюйм)	Ø31,75 (1 ¼)	Ø31,75 (1 ¼)	Ø31,75 (1 ¼)	Ø31,75 (1 ¼)	Ø31,75 (1 ¼)	Ø31,75 (1 ¼)
		Жидкость	мм (дюйм)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)
		Жидкость	мм (дюйм)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	1725×2848×784	1725×2848×784	1725×2848×784	1725×3238×784	1725×3238×784	1725×3238×784		

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



Модель		RAS-50FSXNSE	RAS-52FSXNSE	RAS-54FSXNSE	RAS-56FSXNSE	RAS-58FSXNSE	RAS-60FSXNSE		
Комбинация модулей		RAS-14FSXNSE RAS-18FSXNSE RAS-18FSXNSE	RAS-16FSXNSE RAS-18FSXNSE RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE RAS-18FSXNSE RAS-18FSXNSE	RAS-14FSXNSE RAS-18FSXNSE RAS-24FSXNSE	RAS-18FSXNSE RAS-18FSXNSE RAS-22FSXNSE	RAS-18FSXNSE RAS-18FSXNSE RAS-24FSXNSE		
Рефнеты	Двухтрубная система	MC-30AN1	MC-30AN1	MC-30AN1	MC-NP31SA	MC-NP31SA	MC-NP31SA		
	Трехтрубная система	MC-30XN1	MC-30XN1	MC-30XN1	—	—	—		
Электропитание	В/ф/Гц	380-415/1/50							
Холодопроизводительность	кВт	140,0	145,0	150,0	157,0	162,0	167,0		
Теплопроизводительность	кВт	155,0	160,0	165,0	176,0	181,0	188,0		
EER/COP		3,15/3,41	3,32/3,31	3,35/3,29	3,02/3,44	3,21/3,25	3,20/3,33		
SEER/SCOP		7,30/4,26	7,18/4,25	7,20/4,18	6,79/4,35	7,01/4,26	6,75/4,27		
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	44,50	43,70	44,78	51,99	50,44	52,26	
	Нагрев	кВт	45,49	48,28	50,15	51,12	55,67	56,39	
Уровень звука	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	90	90	91	90	90	91	
	Уровень звукового давления	дБ(А)	69	69	70	69,5	69,5	70	
Весовые характеристики	Вес нетто	кг	289 + 333 + 333	332 + 333 + 333	333 + 333 + 333	289 + 333 + 397	333 + 333 + 396	333 + 333 + 397	
	Вес брутто	кг	308 + 352 + 352	351 + 352 + 352	352 + 352 + 352	308 + 352 + 418	352 + 352 + 417	352 + 352 + 418	
Хладагент	Тип	R410A							
Компрессор	Тип	Герметичный спиральный							
	Количество	5	6	6	5	6	6		
Расход воздуха	м³/мин	239 + 256 × 2	256 × 3	256 × 3	239 + 256 + 348	256 + 256 + 329	256 + 256 + 348		
Соединительные трубопроводы	Двухтрубная	Жидкость	мм (дюйм)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	
		Газ	мм (дюйм)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø44,5 (1 ¾)	Ø44,5 (1 ¾)	Ø44,5 (1 ¾)
	Трехтрубная	Газ (низкого давления)	мм (дюйм)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	Ø38,1 (1 ½)	—	—	—
		Газ (высокого давления)	мм (дюйм)	Ø31,75 (1 ¼)	Ø31,75 (1 ¼)	Ø31,75 (1 ¼)	—	—	—
		Жидкость	мм (дюйм)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	—	—	—
		Жидкость	мм (дюйм)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	Ø19,05 (¾)	—	—	—
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	1725×3697×784	1725×3697×784	1725×3697×784	1725×4087×784	1725×4087×784	1725×4087×784		