

## Универсальная высокоэффективная модульная серия Set Free FSXNHE



Высокая эффективность



- Наружные блоки высокоэффективной серии FSXNHE совместимы со всеми внутренними блоками PAC.
- Широкий диапазон производительностей (от 5 до 36 л.с.).
- Высокая энергоэффективность COP до 4,80.
- Все наружные блоки могут применяться как в составе двухтрубных, так и в составе трехтрубных систем.





Модульная система  
Двух- или трехтрубная система  
1000 м трассы  
Сделано в Испании

Модель			RAS-5FSXNHE	RAS-6FSXNHE	RAS-8FSXNHE	RAS-10FSXNHE	RAS-12FSXNHE	
Холодопроизводительность			кВт	14,0	16,0	22,4	28,0	33,5
Теплопроизводительность			кВт	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
EER				4,49	4,56	4,66	4,20	3,93
COP				4,80	4,58	4,67	4,44	4,11
ESEER (1)				6,61	6,71	6,86	6,39	5,79
ESEER (2)				8,40	8,53	8,72	8,12	7,35
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение		кВт	3,1	3,5	4,8	6,5	8,5
	Нагрев		кВт	3,3	3,9	5,3	6,7	9,1
Компрессор спиральный			тип × количество	Inverter × 1	Inverter × 1	Inverter × 1	Inverter × 1	Inverter × 1
Соединительные трубопроводы	Двухтрубная	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	25,4 (1)
		Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Трехтрубная	Газ (высокого давления)	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)
		Газ (низкого давления)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	25,4 (1)
		Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Возможное количество внутренних блоков			ед.	10	13	17	21	26
Уровень звукового давления			дБ(А)	55 (52)	56 (52)	58 (53)	59 (54)	61 (56)
Габаритные размеры (В×Ш×Г)			мм	1720×950×765	1720×950×765	1720×1210×765	1720×1210×765	1720×1210×765
Вес			кг	215	215	260	260	260

Модель			RAS-12FSXNHE-P (RAS-6FSXNHE + RAS-8FSXNHE)	RAS-14FSXNHE (RAS-6FSXNHE + RAS-8FSXNHE)	RAS-16FSXNHE (RAS-8FSXNHE + RAS-8FSXNHE)	RAS-18FSXNHE (RAS-8FSXNHE + RAS-10FSXNHE)	RAS-20FSXNHE (RAS-8FSXNHE + RAS-12FSXNHE)	
Холодопроизводительность			кВт	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Теплопроизводительность			кВт	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0
EER				4,70	4,58	4,65	4,48	4,19
COP				4,73	4,59	4,67	4,68	4,31
ESEER (1)				6,92	6,74	6,85	6,60	6,17
ESEER (2)				8,79	8,57	8,70	8,38	7,84
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение		кВт	7,1	8,7	9,7	11,2	13,4
	Нагрев		кВт	7,9	9,8	10,7	12,0	14,6
Компрессор спиральный			тип × количество	Inverter × 2	Inverter × 2	Inverter × 2	Inverter × 2	Inverter × 2
Соединительные трубопроводы	Двухтрубная	Газ	мм (дюйм)	25,4 (1)	25,4 (1)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)
		Жидкость	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Трехтрубная	Газ (высокого давления)	мм (дюйм)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
		Газ (низкого давления)	мм (дюйм)	25,4 (1)	25,4 (1)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)
		Жидкость	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Возможное количество внутренних блоков			ед.	26	30	34	39	43
Уровень звукового давления			дБ(А)	61 (56)	61 (56)	61 (56)	62 (57)	63 (58)
Габаритные размеры (В×Ш×Г)			мм	1720×2160×765	1720×2160×765	1720×2420×765	1720×2420×765	1720×2420×765
Вес			кг	215 + 260	215 + 260	260 + 260	260 + 260	260 + 260