



RAS-10SAV-E2

RAS-13SAV-E2, RAS-18SAV-E2

RAS-B10UFV-E

2,5 кВт (охлаждение)
3,2 кВт (обогрев)

RAS-B13UFV-E

3,5 кВт (охлаждение)
4,2 кВт (обогрев)

RAS-B18UFV-E

5,0 кВт (охлаждение)
5,8 кВт (обогрев)

Система			Тепловой насос R-410A		
Модель	Внутренний блок		RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E	RAS-B18UFV-E
	Наружный блок		RAS-10SAV-E2	RAS-13SAV-E2	RAS-18SAV-E2
Номинальное напряжение	(В/фаза/Гц)		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Холодопроизводительность	(кВт)		2,5 (1,1 - 3,1)	3,5 (1,1 - 4,1)	5,0 (1,0 - 5,7)
Коэффициент эффективности EER			4,20	3,61	3,01
Теплопроизводительность	(кВт)		3,2 (1,0 - 4,8)	4,2 (1,0 - 4,8)	5,8 (1,1 - 6,3)
Коэффициент эффективности COP			4,27	3,73	3,21
Годовое энергопотребление			298	485	830
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)			A/A	A/A	B/C
Потребляемая мощность	охлаждение	(кВт)	0,23 - 0,60 - 0,82	0,23 - 0,97 - 1,35	0,20 - 1,66 - 1,95
	обогрев	(кВт)	0,18 - 0,75 - 1,40	0,18 - 1,13 - 1,70	0,20 - 1,81 - 2,20
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ)	(мм)	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
	Вес нетто	(кг)	16	16	16
	Расход воздуха	охлаждение	(м ³ /ч)	467	509
обогрев		(м ³ /ч)	509	550	644
Мощность мотора вентилятора		(Вт)	41	41	41
Рабочий уровень шума		(дБ)	23 - 39	24 - 40	32 - 46
Наружный блок	Размеры	(мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто	(кг)	33	33	39
	Мощность компрессора	(Вт)	750	750	1100
	Мощность мотора вентилятора	(Вт)	43	43	43
	Рабочий уровень шума	(дБ)	47	50	50
Размер труб	Жидкость	(мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ	(мм/дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")
	Тип соединения		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренаж (внутренний диаметр)	(мм)		16.3	16.3	16.3
Максимальная длина трассы	(м)		20	20	20
Максимальная длина трассы без дозаправки	(м)		15	15	15
Максимальный перепад высот	(м)		10	10	10
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогр.)	(°C)		от -10 до +46 / от -15 до +24		