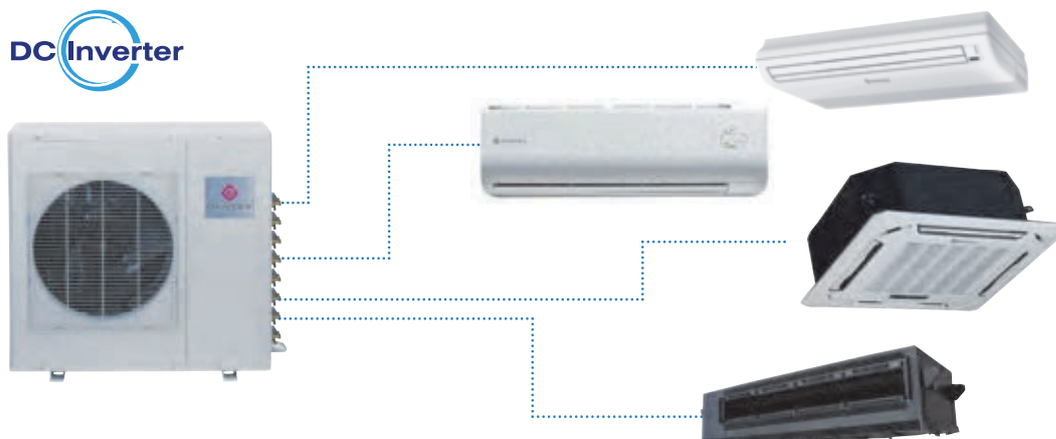


Инверторные мульти-сплит системы



- ✓ Высокий показатель энергетической эффективности до 3,3
- ✓ Компактные размеры внешнего блока
- ✓ Подключение внутренних блоков до 5 шт.
- ✓ Плавное регулирование производительности
- ✓ Широкий выбор внутренних блоков и вариантов установки

Модель		RK-2M18HME-W		RK-3M27HME-W			RK-4M27HME-W				
Количество подсоединяемых внутренних блоков		1	2	1	2	3	1	2	3	4	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц 1, 220-240-, 50		1, 220-240-, 50			1, 220-240-, 50				
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,051-3,517/ 7000-12000	5,275/ 18000	2,051-3,517/ 7000-12000	4,689-5,568/ 16000-19000	6,74/ 23000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-7,034/ 14000-24000	6,155-7,62/ 21000-26000	7,913/ 27000
	Потребляемая мощность	кВт	1-1,2	1,64	1-1,3	1,55-1,8	2,1	1,334-1,784	1,73-2,403	2,234-2,777	2,47
	Сила тока	А	4,5-5	7,5	4,6-6	7,2-8,4	9,6	5,8-7,8	7,5-10,7	9,7-12,1	11,2
	EER	кВт/кВт	-	3,21	-	-	3,21	-	-	-	3,21
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,93-4,1/ 10000-14000	6,155/ 21000	2,93-4,1/ 10000-14000	5,86-7,033/ 20000-24000	7,32/ 25000	2,637-5,275/ 9000-18000	4,689-7,327/ 16000-25000	6,155-7,913/ /21000-27000	8,792/ 30000
	Потребляемая мощность	кВт	1,05-1,25	1,705	1,15-1,45	1,65-1,95	2,02	1,656-2,52	2,131-3,419	2,959-3,515	2,44
	Сила тока	А	5-6	7,6	5,3-6,7	9-10,6	11,2	7,2-11	9,3-14,9	12,9-15,3	11,1
	EER	кВт/кВт	-	3,61	-	-	3,61	-	-	-	3,60
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,15		3,1			4,8			
Расход воздуха		м ³ /ч	2500		2700			3500			
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	53		55			57			
Габаритные размеры (внешний блок)	ШхВхГ	мм	845x700x320		845x700x320			900x860x315			
	Вес Нетто	кг	45		47			65			
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/1450		R410a/2000			R410a/2400			
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	2x1/4"		3x1/4"			4x1/4"			
	Диаметр газовых труб	дюйм	2x3/8"		3x3/8"			4x3/8"			
	Максимальная длина для всех блоков	м	30		45			60			
	Макс. длина трубопровода от каждого внутр. блока до внеш. блока	м	20		25			30			
Перепад между внутр. и наружными блоками	Макс. перепад высот между внутр. блоками	м	10		10			10			
	Наружный блок выше внутр.	м	15		15			15			
	Наружный блок ниже внутр.		10		10			10			
Температура внутри помещения		°C	+17...+30		+17...+30			+17...+30			
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+50		-20...+50			-20...+50			
	Обогрев	°C	-15...+24		-15...+24			-15...+24			