

AI-MCRM/AI-2MCRME



Серия CommonRow Multi



Энергетическая
Эффективность
Класс А



Модель			AI-2M18CRME	AI-2M21CRME	AI-2M24CRME	AI-M09CRM-W	AI-M12CRM-W
			Наружные блоки			Внутренние блоки	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~.50	1,220-240~.50	1,220-240~.50	1,220-240~.50	1,220-240~.50
охлаждение	Мощность	кВтм/ВТУ	2,8+2,8/9554+9554	2,8+3,5/9554+11942	3,5+3,5/11942+11942	2,8/9554	3,5/11942
	Потребляемая мощность	кВтм	1,86	2,09	2,33	0,01	0,02
	Сила тока	а	12	12	15,2	0,1	0,254
	EER	кВтм/кВтм	3,01	3,01	3,02	-	-
обогрев	Мощность	кВтм/ВТУ	3+3/10240+10240	3+3,8/10236+12996	3,8+3,8/12966+12966	3/10240	3,8/12966
	Потребляемая мощность	кВтм	1,76	1,99	2,11	0,01	0,02
	Сила тока	а	11	11	14	0,1	0,254
	CoP	кВтм/кВтм	3,41	3,41	3,41	-	-
Удаление влаги		л/ч	-	-	-	0,8	1,2
Расход воздуха		Высокая/средняя/низкая скорость	м³/ч	-	-	500/420/350	530/430/330
Уровень звука	Высокая скорость	дБ(а)	70	70	70	48	51
	Средняя скорость	дБ(а)				45	44
	Низкая скорость	дБ(а)				42	39
Звуковое давление		дБ(а)	60	60	60	37/33/28	38/34/29
Габаритные размеры	ШиринаВысотаГлубина	мм	1018x700x412	950x700x412	950x700x412	790x265x170	845x275x180
	Вес Нетто	кг	58	65	65	9	10
Тип/вес хладагента		Тип/зр	R410a/1010+1010	R410a/930+1100	R410a/1000+1000	-	-
Трубки хладагента	диаметр жидкостных трубок	дюйм	1/4"(6,35)	1/4"(6,35)	1/4"(6,35)	1/4"(6,35)	1/4"(6,35)
	диаметр газовых трубок	дюйм	3/8"(9,53)	3/8"+1/2"	1/2"(12,7)	3/8"(9,53)	1/2"(12,7)
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	-	-
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	-	-
Температура внутри помещения		°C	-	-	-	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	°C	ох.: +18...+48	ох.: +18...+48	ох.: +18...+48	ох.: +18...+32	ох.: +18...+32	
	°C	од.: -7...+24	од.: -7...+24	од.: -7...+24	-	-	