



Внутренний блок настенного типа Unlimited

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА			MMAG2-09N8D0-I	MMAG2-12N8D0-I	MMAG2-18N8D0-I	MMAG2-24N8D0-I
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.64 2.93	3.52 3.81	5.28 5.57	7.03 7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	Вт	21/21	23/23	38/38	68/68
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч		520/460/330	530/400/350	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)		37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34.5/21
Габариты (ШxВxГ)	мм		726x291x210	835x295x208	969x320x241	1083x336x244
Вес	кг		8.0	8.7	11.2	13.6
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	9.52/15.9
ИК-пульт	В комплекте				RG10A(B2S)/BGEF	
Дополнительное оборудование приобретается отдельно						
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером					DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32	
Пульт с Wi-Fi-управлением					DC70W, REM-VLSF	

Внутренний блок кассетного типа

МОДЕЛЬ		MCA3I-07NXDO	MCA3I-09NXDO	MCA3U-12HRFNX-(GA)	MCA3U-18HRFNX-(GA)
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.05 2.34	2.64 2.93	3.52 4.10
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	Вт	40/40	40/40	40/40
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч		580/500/450	580/500/450	569/485/389
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)		38/33/29	38/33/29	42/37.5/34.5
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок Декоративная панель	мм	570x260x570 647x50x647	570x260x570 647x50x647	570x260x570 647x50x647
Вес	Внутренний блок/панель	кг	14.5/2.5	14.5/2.5	16.3/2.5
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
ИК-пульт	В комплекте				RG10F(B)/BGEF
Дополнительное оборудование приобретается отдельно					
Проводной пульт				KJR-12B/DP(T)-E-2	
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером				DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3	
Пульт с Wi-Fi-управлением				DC70W, REM-VLSF	

Внутренний блок канального типа

МОДЕЛЬ		MTIU-07NXDOP	MTIU-09NXDOP	MTIU-12HWFNXP(GA)	MTIU-18HWFNXP(GA)
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.05 2.35	2.64 2.93	3.52 3.81
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	Вт	130/130	130/130	130/130
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч		500/340/230	500/340/230	600/480/300
Внешнее статическое давление	Па		40	40	0-60
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)		40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	34.5/32/30
Габариты (ШxВxГ)	мм		700x200x506	700x200x506	700x200x506
Вес	кг		17.8	17.8	17.8
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Проводной пульт	В комплекте			KJR-12B/DP(T)-E-2	
Дополнительное оборудование приобретается отдельно					
ИК-проводной пульт				RG10A(B2S)/BGEF	
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером				DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3	
Пульт с Wi-Fi-управлением				DC70W, REM-VLSF	

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 96–97.