



# Free Match Внутренние блоки\*

Настенный тип, серия Mission			MSMBAU-09HRFN1-Q(BW)	MSMBBU-12HRFN1-Q(BW)	MSMBCU-18HRFN1-Q(BW)	MSMBDU-24HRFN1-Q(BW)	
	Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.64/2.93	3.52/3.81	5.28/5.57	7.03/7.62
	Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	500/420/310	419/458/266	725/530/460	1055/850/670
	Уровень шума	Выс./сред./низ./тих.	дБА	37/31/23	38/35/28	42/37/33	46/40/30
	Размеры блока	ШхВхГ	мм	730x293x198	810x300x200	980x325x225	1090x338x235
	Вес блока		кг	7.4	8.2	10.5	12.9
	Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø9.53/Ø15.9
	ИК пульт	В комплекте		RG58B/BGE			

Кассетный тип (600x600) Декоративная панель			MCA3I-07HRFN1-Q T-MBQ-03D1	MCA3I-09HRFN1-Q T-MBQ-03D1	MCA3U-12HRFN1-Q T-MBQ-03D1	MCA3I-18HRDN1-Q T-MBQ-03D1	
	Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.05/2.34	2.64/2.93	3.52/4.10	5.28/5.28
	Расход воздуха	Макс.	м³/ч	580	580	-	-
	Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	42/38/32	42/38/32	41/37/34	48/42/36
	Размеры блока	ШхВхГ	мм	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260
	Размеры панели	ШхВхГ	мм	647x647x50	647x647x50	647x647x50	647x647x50
	Вес блока		кг	14.5	14.5	16	18
	Вес панели		кг	2.4	2.4	2.4	2.4
	Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7
ИК пульт	В комплекте		RG36C/BG(C)E				

Канальный тип средненапорный			MTBI-07HWFN1-Q	MTBI-09HWFN1-Q	MTBU-12HWFN1-Q	MTBI-18HWDN1-Q	
	Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.05/2.34	2.64/2.93	3.52/3.81	5.28/5.86
	Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	530/400/340	530/400/340	650/580/450	816
	Внешнее стат. давление		Па	40	40	40	60
	Уровень шума	Выс.	дБА	35.1/32.1/30.9	35/31.5/28	42/38/35	46/42/40
	Размеры блока	ШхВхГ	мм	700x210x635	700x210x635	700x210x635	920x210x635
	Вес блока		кг	18.5	18.5	18.5	23
	Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7
	Проводной пульт	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E(-2)			

**Примечание:**

\* Внутренние блоки MSMB\_U, MCA3I(U) и MTBI(U) являются универсальными для мультисистем M2(3,4,5)0E-HF и M2(3,4,5)0D-HF.