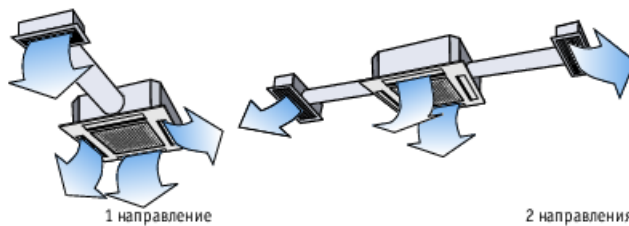


Проводной пульт ДУ  
в комплекте

**1. Возможность подмеса свежего воздуха**

**2. Удаленная подача кондиционированного воздуха**

К внутреннему блоку можно подсоединить гибкие воздуховоды для обеспечения удаленного распределения обработанного воздуха.



**3. Встроенный дренажный насос**

Дренажный насос для откачки конденсата из дренажного поддона, встроенный на заводе, может поднимать конденсат на высоту до 1000 мм.

**4. Компактный размер (для KCMS12A и KCMS18A)**

Размер компактной решетки подходит для встраивания в подвесные потолки европейского стандарта (600 x 600 мм).

**ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ**



Технические характеристики

Модель	Реверсивная модель		KCMS12A	KCMS18A	KCMS24A
Производительность	Охлаждение	кВт	3,5	4,5	7,1
	Нагрев		4,0	5,0	8,0
Расход воздуха		м³/ч	600	600	1180
Электропитание		В/Ф/Гц	220 – 240/1/50		
Уровень звукового давления, выс./низк. скорость вентилятора		дБ(А)	46/41	46/41	39/35
Габаритные размеры блока, Ш x В x Г		мм	570 x 230 x 570	570 x 230 x 570	840 x 240 x 840
Размеры упаковки блока, Ш x В x Г		мм	851 x 325 x 731	851 x 325 x 731	963 x 325 x 963
Вес нетто/брутто		кг	18/23	25/33	30/38
<b>Декоративная панель</b>					
Наименование			MBM03	MBM03	MBM04
Габаритные размеры панели, Ш x В x Г			мм 650 x 50 x 650	мм 650 x 50 x 650	мм 950 x 60 x 950
Размеры упаковки панели, Ш x В x Г			мм 733 x 117 x 673	мм 733 x 117 x 673	мм 1043 x 130 x 1028
Вес нетто/брутто панели			кг 6,5/10,0	кг 6,5/10,0	кг 6,5/10,0
Хладагент			R410A		
Диаметры трубопровода хладагента	Линия газа	мм	9,52	12,70	15,90
	Линия жидкости		6,35	6,35	9,52
Дренажный трубопровод	Внешний диаметр	мм	31,0	31,0	31,0
	Толщина	мм	3,0	3,0	3,0

Примечания:

1. Уровень шума измерялся в полубеззвонном помещении, при фактической работе на объекте он может незначительно отличаться.

2. Измерения производились при следующих условиях:

Охлаждение: температура в помещении 27°C по сух. термометру / 19°C по влаж. термометру; температура наружного воздуха 35°C по сух. термометру / 24°C по влаж. термометру

Нагрев: температура в помещении 20°C по сух. термометру / 15°C по влаж. термометру; температура наружного воздуха 7°C по сух. термометру / 6°C по влаж. термометру