

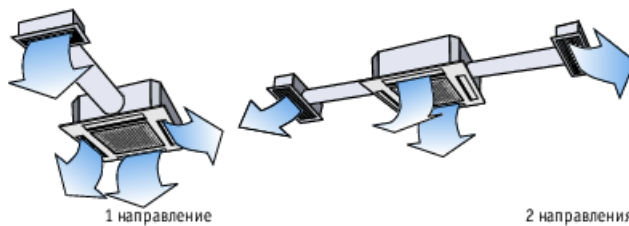


Проводной пульт ДУ
опционально

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

Режим нагрева

Режим охлаждения

Режим осушения

Режим вентиляции

Режим турбо

Светодиодный дисплей

Информационный дисплей

Автоматический перезапуск

Автоматическое переключение режимов

Автоматическое регулирование воздушного потока

Низкий воздушный поток

Мультискоростной вентилятор

Функция самоочистки

Режим комфортного сна

Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ

Autoswing



Технические характеристики

Модель кондиционера	Реверсивная модель кондиционера		KCMS12A	KCMS18A	KCMS24A
Производительность	Охлаждение	кВт	3,5	4,5	7,1
	Нагрев		4,0	5,0	8,0
Расход воздуха		м ³ /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
Декоративная панель					
Наименование			MBM03	MBM03	MBM04
Габаритные размеры панели, Ш x В x Г		мм	650 x 50 x 650	650 x 50 x 650	950 x 60 x 950
Размеры упаковки панели, Ш x В x Г		мм	733 x 117 x 673	733 x 117 x 673	1043 x 130 x 1028
Вес нетто/брутто панели		кг	6,5/10,0	6,5/10,0	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