

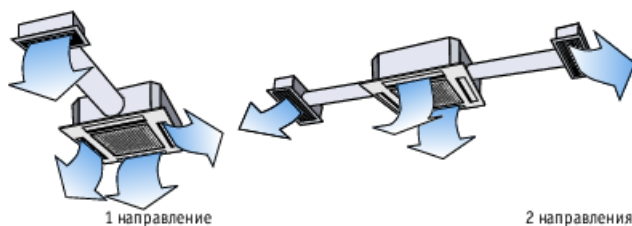


Проводной пульт ДУ
опционально

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



Технические характеристики

Модель кондиционера	Реверсивная модель кондиционера		KCMS12B	KCMS18B	KCMS24B
Производительность	Охлаждение	кВт	3,5	4,5	7,1
	Нагрев		4	5	8
Производительность вентилятора (SS/Н/М/Л)		м3/ч	650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880
Параметры электропитания		В/Гц/Ф	1/220/50		
Уровень звукового давления (SS/Н/М/Л)		дБ(А)	44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36
Диаметры трубопровода хладагента	Линия жидкости	мм	6,35	6,35	9,52
	Линия газа		9,52	12,7	15,88
Хладагент			R32		
Внешний диаметр дренажного трубопровода		мм	25		
Габаритные размеры, Ш x В x Г		мм	596 x 596 x 240	596 x 596 x 240	840 x 840 x 240
Размеры упаковки, Ш x В x Г		мм	778 x 738 x 300	778 x 738 x 300	963 x 963 x 325
Вес нетто/брутто		кг	20/24	20/24	26/32
Декоративная панель					
Наименование			TC03 for KCMS12-18B		TC04 for KCMS24B
Габаритные размеры панели, Ш x В x Г		мм	670 x 670 x 50	670 x 670 x 50	950 x 950 x 60
Размеры упаковки панели, Ш x В x Г			763 x 763 x 105	763 x 763 x 105	1033 x 1038 x 133
Вес нетто/брутто			3,5/5,0	3,5/5,0	7,0/11,0

Примечания:

- Уровень шума измерялся в полубеззвучном помещении, при фактической работе на объекте он может незначительно отличаться.
- SS/Н/М/Л – скорости вентилятора: супервысокая/высокая /средняя/низкая