



Проводной пульт ДУ  
в комплекте

## 1. Гибкий монтаж

- Вариативность монтажа (для KDMS09A – KDMS18A)
- Выбор стороны забора воздуха

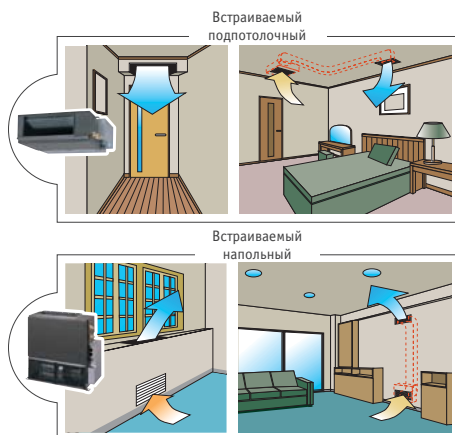
При монтаже можно изменить сторону забора воздуха.

## 2. Возможность подмеса свежего воздуха

## 3. Возможность удаленной подачи кондиционированного воздуха

## 4. Выбор статического давления при монтаже

## 5. Дренажный насос (опция)



## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



### Технические характеристики

Модель	Реверсивная модель		KDMS09A	KDMS12A	KDMS18A	KDMS21A	KDMS24A
Производительность	Охлаждение	кВт	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1
	Нагрев		2,8	3,85	5,5	6,6	8,0
Расход воздуха		м³/ч	450	550	700	1000	1000
Электропитание		В/Ф/Гц	220 – 240/1/50				
Уровень звукового давления [Н/М/Л]*		дБ(А)	37/31	39/32	40/33	42/34	42/34
Габаритные размеры блока, Ш x В x Г		мм	700 x 200 x 615	700 x 200 x 615	900 x 200 x 615	1100 x 200 x 615	1100 x 200 x 615
Размеры упаковки блока, Ш x В x Г		мм	893 x 305 x 743	893 x 305 x 743	1120 x 305 x 743	1320 x 290 x 740	1320 x 290 x 740
Вес нетто/брутто		кг	22/27	23/29	27/36	31/41	31/41
Хладагент			R410A				
Диаметры трубопровода хладагента	Линия газа/жидкости	мм	9,52/6,35	9,52/6,35	12,70/6,35	15,90/9,52	15,90/9,52
	Внешний диаметр	мм	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Дренажный трубопровод	Толщина	мм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

\* Н – высокая скорость вентилятора, М – средняя скорость вентилятора, Л – низкая скорость вентилятора

Примечания:

1. Уровень шума измерялся в полубезэховом 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° С по влаж. термометру; температура наружного воздуха 35°C по сух. термометру / 24° С по влаж. термометру

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

