









Проводной пульт ДУ в комплекте

## 1. Гибкий монтаж

• 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 (в комплекте)

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ





























Технические характеристики

Модель кондиционер	Реверсивн я модель кондиционер		KDMS09B	KDMS12B	KDMS18B	KDMS24B
Производительность	Охлаждение	кВт	2,65	3,5	5	7
	Нагрев		2,8	4	5,5	8
Производительность вентилятора (SS/H/M/L)		м3/ч	560/450/340/220	600/540/420/300	800/720/610/420	1300/1200/1000/900
Параметры электропитания		В/Гц/Ф	1/220/50			
Уровень звукового давления (SS/H/M/L)		дБ(А)	32/28/25/22	36/34/31/27	36/31/28/25	46/42/40/36
Диаметры трубопро- вода хладагента	Линия жидкости	мм	9,52	9,52	12,7	15,88
	Линия газа		6,35	6,35	6,35	6,35
Хладагент			R32			
Внешний диаметр дренажного трубопровода		MM	26			
Габаритные размеры, Ш x B x Г		мм	710 x 450 x 200	710 x 450 x 200	1010 x 450 x 200	900 x 655 x 260
Размеры упаковки, Ш x В x Г			1008 x 568 x 275	1008 x 568 x 275	1308 x 568 x 275	1115 x 772 x 320
Вес нетто/брутто		КГ	18,5/22,5	19/23	25/30	31/36.0

## Примечания

- 1. Уровень шума измерялся в полубезэховом помещении, при фактической работе на объекте он может незначительно отличаться.
- 2. SS/H/M/L скорости вентилятора: супервысокая/высокая /средняя/низкая

