



Функция I feel

На беспроводном пульте установлен температурный датчик, который каждые 10 минут передаёт внутреннему блоку данные о температуре вокруг пульта. В результате температура регулируется на основании данных о воздухе вокруг человека, пользующегося пультом.



Кондиционер Pioneer

Обычный кондиционер

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим комфортного сна

Режим комфортного сна обеспечивает оптимальный температурный режим и минимизирует энергозатраты. В течение первого часа после включения функции температура понижается на 1 °С, в течение второго часа – ещё на 1 °С. В итоге температура падает на 2 °С и далее поддерживается на этом уровне до выключения функции.

Режим турбо

Режим турбо позволяет быстро достичь заданной температуры.

Самоочистка

Чтобы предотвратить появление плесени и рост бактерий, внутренний блок можно осушать с помощью кнопки X-FAN. Если эта функция работает, то при выключении блока вентилятор будет продолжать работу до окончательного просушивания.

Фильтры очистки воздуха (опционально)

- Фильтр с серебряными ионами Filter 11122459
- Нанопотокаталитический дезодорирующий фильтр Filter 111220081

Технические характеристики

Модель	Реверсивная модель		KRMS07A	KRMS09A	KRMS12A	KRMS18A
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1	2,6	3,5	5,3
	Нагрев		2,6	2,8	3,8	5,8
Расход воздуха		м³/ч	450	500	630	850
Электропитание		В/Ф/Гц	220 – 240/1/50			
Уровень звукового давления, оч. выс./выс./ ср./низк. скорость вентилятора		дБ(А)	36/34/31/28	36/34/31/28	36/34/32/30	45/43/37/33
Габаритные размеры блока, Ш x В x Г		мм	790 x 265 x 170		845 x 275 x 180	940 x 298 x 200
Размеры упаковки блока, Ш x В x Г		мм	870 x 355 x 248		915 x 355 x 255	1000 x 380 x 285
Вес нетто/брутто		кг	9/12	9/12	10/13	12/15
Хладагент			R410A			
Диаметры трубопровода хладагента	Линия газа/жидкости	мм	9,52/6,35	9,52/6,35	9,52/6,35	12,00/6,35
	Внешний диаметр	мм	20,00	20,00	20,00	20,00
Дренажный трубопровод	Толщина	мм	1,50	1,50	1,50	1,50

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°С по сух. термометру / 19°С по влаж. термометру; температура наружного воздуха 35°С по сух. термометру / 24°С по влаж. термометру

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