

программируемый



Настенный сплит
Simply



Тепловой насос



R22

автоматический

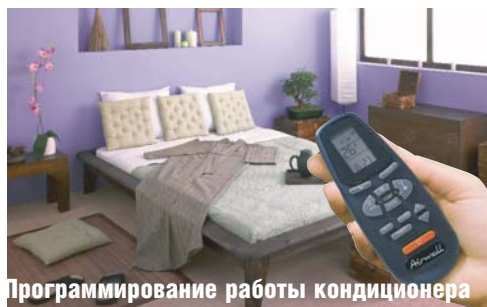


R22



Airwell
Air Conditioning.

Инфракрасный пульт управления
дальность действия – 8 м



Программирование работы кондиционера

“ Многофункциональный и эргономичный пульт дистанционного управления ”

- Автоматическое переключение на зимний/летний режим работы
- 3 скорости вентиляции
- Автоматический выбор скорости вентиляции
- Малошумящий ночной режим работы
- Режим осушения
- Программирование



Микропроцессорная система управления автоматически поддерживает комфортный микроклимат в помещении. Программируемые пуски и остановки кондиционера обеспечивают экономию электроэнергии.

SIMPLY RC



SIM 7 RC

SIM 9 RC

SIM 12 RC

SIM 18 RC

SIM 24 RC

Холодопроизводительность (1)	кВт	2,14	2,6	3,6	5,27	7,19
Потребляемая мощность	кВт	0,67	0,94	1,4	1,82	2,46
Теплопроизводительность (2)	кВт	2,14	2,5	3,3	5	6,54
Потребляемая мощность	кВт	0,72	0,96	1,29	1,97	2,33
Производительность по осушению	л/ч	0,7	1	1,5	2,2	3,09
Расход воздуха (MC/CC/BC)*	м³/ч	275/315/360	310/340/390	385/410/450	580/690/830	690/860/990
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (3)						
- Внутренний блок(MC/CC/BC)*	дБА	28/31/34	29/33/36	33/38/41	40/42/46	44/47/50
- Наружный блок	дБА	53	56	58	53	61
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (3)				1-230 V - 50 Hz		
- Внутренний блок(MC/CC/BC)*	дБА			198 - 254 V		
- Наружный блок	дБА	8	8	12	12	16
Кабель электропитания (не поставляется)	мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Ввод электропитания		Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	"Внутр. или	"Внутр. или
Тип компрессора		ротационный	ротационный	ротационный	наруж. Блок"	наруж. Блок"
Тип хладагента		R22				ротационный
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		- 10 °C / + 43 °C				
Характеристики труб холодильного контура (не поставляются)						
Макс. длина	м	10	10	12	15	15
Перепад высот	м	6	6	6	7	7
Диаметр трубы газовой линии	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8 "
Диаметр трубы жидкостной линии	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Межблочный кабель	мм²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Размеры и масса						
- Внутренний блок						
- Масса	кг	8	8	9	14	14
- Размеры (ДхШхВ)	мм	815x170x280	815x170x280	815x170x280	1115x205x330	1115x205x330
- Наружный блок						
- Масса	кг	30	31	37	43	62
- Размеры (ДхШхВ)	мм	760x245x545	760x245x545	760x245x545	795x290x610	850x370x690

Примечания : Все значения приведены для кондиционеров, работающих от 1-фазной сети 230 В; 50 Гц.

(1) Номинальная холодопроизводительность измерена для условий, соответствующих NF EN 255.2/814.2- температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру; температура наружного воздуха: 35°C по сухому термометру и 24°C по влажному термометру.

(2) Номинальная теплопроизводительность измерена для условий, соответствующих NF EN 255.2/814.2- температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру и 12°C по влажному термометру; температура наружного воздуха: 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.

(3) Полное звуковое давление в дБА измерено на расстоянии 1 м при нормальных условиях: свободное звуковое поле, наружный блок установлен на отражающей плоскости; внутренний блок установлен в помещении среднего размера, (время реверберации 0,5 с)



ACE
Marketing



ACE
Industrie



Ваш дистрибутор:

Airwell

