



В ДОМЕ ДОЛЖНО БЫТЬ КОМФОРТНО
ЭТО АКСИОМА



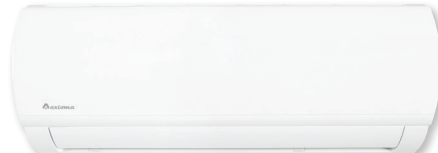
Представляем вашему вниманию кондиционеры Аксиома — качественное и надежное оборудование для поддержания оптимального микроклимата.



серия В



серия Е



серия А



▶ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ

Эффективно задерживает пыль и пыльцу.

▶ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фильтр тонкой очистки с содержанием оксида титана эффективно очищает воздух от запахов.

▶ ТЕПЛЫЙ СТАРТ

В режиме обогрева вентилятор не запускается, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.

▶ НОЧНОЙ РЕЖИМ

Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.

▶ НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.

▶ АВТОРЕСТАРТ

Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.

▶ РЕЖИМ «TURBO»

Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.

▶ БЕСШУМНАЯ РАБОТА

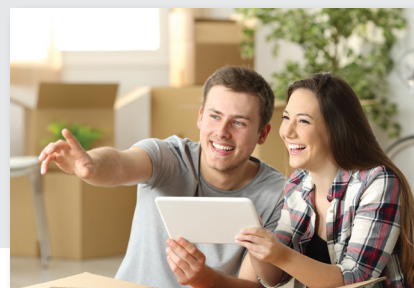
Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.

▶ ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.

▶ GOLDEN FIN

Многослойное антикоррозионное покрытие, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ASX07B1	ASX09B1	ASX12B1	ASX18B1	ASX24B1		
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ASB07B1	ASB09B1	ASB12B1	ASB18B1	ASB24B1		
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.49	3.22	5.28	7.03		
		Нагрев	2.20	2.64	3.37	5.57	7.62		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1						
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.73	0.89	1.15	1.87	2.87		
		Нагрев	0.68	0.82	1.05	1.74	2.30		
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	2.81 / С	2.81 / С	2.81 / С	2.82 / С	2.65 / С		
		Нагрев (COP)	3.21 / С	3.21 / С	3.21 / С	3.21 / С	3.05 / D		
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	365	444	574	935	1435		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	485/445/375	505/452/400	625/593/482	800/685/580	1050/830/740		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	35/31.5/25.5	39/32/27	39/34/28.5	43/37/34	45/38/35		
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220		
		Наружный блок	681x434x285	681x434x285	700x550x270	770x555x300	845x702x363		
Вес	кг	Внутренний блок	7.4	7.4	8.1	10.5	13.2		
		Наружный блок	22.1	25	27.6	37	49		
Тройопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52		6.35/12.7		9.52/15.9		
	м	Длина/перепад между блоками	20/8			25/10			
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	18~43						
		Нагрев	-7~24						
ИК-пульт		В комплекте	ARC-11						

КОМФОРТ НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ
КОМПРОМИССОВ,
ЭТО АКСИОМА

Идеальный баланс качества, цены и набора функций

