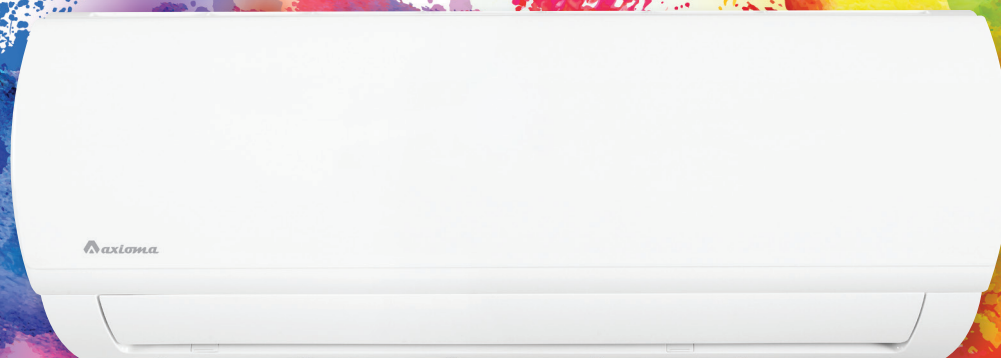


НОВОЕ СЛОВО В КОНДИЦИОНИРОВАНИИ



ASX_A(Z)

▶ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»**

Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.

▶ **ИНВЕРТОРНЫЙ ПРИВОД**

Наилучший комфорт и экономичная работа.

▶ **ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ**

Эффективно задерживает пыль и пыльцу.

▶ **РЕЖИМ ПРИЯТНОГО СНА**

Температура автоматически изменяется для большего комфорта спящего человека. Функция обеспечивает энергосбережение.

▶ **РЕЖИМ TURBO**

Желаемая температура достигается в кратчайшее время.

▶ **ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**

Для создания комфортных условий воздушный поток направляется горизонтально при охлаждении и вертикально при обогреве.

▶ **ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ**

Кондиционер начинает работу с тем положением заслонки, которое было до выключения.

▶ **ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ**

Дисплей отключается пультом управления.

▶ **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**

Автоматическое возобновление работы после устранения сбоя электроснабжения.

▶ **ТЕПЛЫЙ ПУСК**

В режиме обогрева устраняет ощущение сквозняка в начале работы, пока теплообменник не нагреется.

▶ **САМОДИАГНОСТИКА**

Предотвращает выход оборудования из строя.

▶ **ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**

При обнаружении утечки кондиционер выключится, на дисплее появится сообщение.

▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**

Корпус наружного блока имеет высокий уровень устойчивости к коррозии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07AZ1		ASX09AZ1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07AZ1		ASB09AZ1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.58	2.64	
		Нагрев	2.60	2.64	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	802	821	
		Нагрев	765	795	
Класс энергоэффективности	–	Охлаждение (EER)	A	A	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	401	411	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	458/370/299	458/370/299	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	42.3/37.0/33.2	42.3/37.0/33.2	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	
		Наружный блок	700x550x270	700x550x270	
Вес	кг	Внутренний блок	6.9	6.9	
		Наружный блок	23.1	23.1	
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52		
	м	Длина/перепад между блоками	25/10		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	0~50		
		Нагрев	-15~30		
ИК-пульт		В комплекте	ARC-11		

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07A1	ASX09A1	ASX12A1	ASX18A1	ASX24A1	ASX27A1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07A1	ASB09A1	ASB12A1	ASB18A1	ASB24A1	ASB27A1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20	2.64	3.52	5.28	7.03	7.91
		Нагрев	2.34	2.78	3.81	5.57	7.33	8.79
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	684	821	1095	1643	2503	2810
		Нагрев	645	771	1055	1542	2280	2735
Класс энергоэффективности	–	Охлаждение (EER)	A	A	A	A	C	C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	342	411	548	822	1252	1405
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	422/375/302	510/380/338	568/440/352	820/665/543	1000/796/640	1016/806/656
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/32/27	40/33/26	41/36/31	43/38/33	47/40/34	47/40/34
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194		805x285x194	957x302 x213	1040x220x327	
		Наружный блок	700x550x270		770x555x300		845x702x363	
Вес	кг	Внутренний блок	7.2	7.2	7.7	10.2	12.7	12.7
		Наружный блок	23.5	26.4	30	35.8	48.8	53.6
Трубопровод 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	°C	Охлаждение	18~43					
		Нагрев	-7~24					
ИК-пульт		В комплекте	ARC-11					

Дилер:

