



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 нагрелся.

▶ **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
		Внутренний блок	715x285x194	715x285x194
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	700x550x270	700x550x270
		Внутренний блок	6.9	6.9
Вес	кг	Наружный блок	23.1	23.1
		Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	
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	