

НОВОЕ СЛОВО В КОНДИЦИОНИРОВАНИИ



ASX_E(Z)



ARC-12



ASB_E(Z)

▶ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.

▶ ИНВЕРТОРНЫЙ ПРИВОД

Наилучший комфорт и экономичная работа.

▶ ФУНКЦИЯ «IFEEL»

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

▶ ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

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

▶ РЕЖИМ ПРИЯТНОГО СНА

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

▶ РЕЖИМ «TURBO»

Желаемая температура достигается в кратчайшее время.

▶ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Невысокий уровень шума достигается благодаря наличию вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.

▶ ТЕПЛЫЙ ПУСК

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

▶ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

Автоматическое возобновление работы после устранения сбоя электроснабжения.

▶ САМОДИАГНОСТИКА

Предотвращает выход оборудования из строя.

▶ ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

При обнаружении утечки кондиционер выключится, на дисплее появится сообщение.

▶ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07EZ1	ASX09EZ1	ASX12EZ1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07EZ1	ASB09EZ1	ASB12EZ1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.2 (1.30~3.00)	2.65 (1.45~3.20)	3.20 (1.40~3.52)
		Нагрев	2.3 (1.35~3.30)	2.70 (1.40~3.30)	3.50 (1.10~3.75)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.68 (0.16~0.95)	0.82 (0.38~1.35)	1.00 (0.45~1.50)
		Нагрев	0.64 (0.27~0.88)	0.75 (0.38~1.54)	0.97 (0.40~1.35)
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.31 / A	3.21 / A	3.21 / A
	-	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	340	410	500
Расход воздуха (выс./сред./низ./тих.)	м³/ч	Внутренний блок	420/370/320/270	460/400/350/300	480/420/380/320
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.1
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБА	Внутренний блок	33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200
		Наружный блок	710x500x240	710x500x240	780x545x285
Вес	кг	Внутренний блок	8	8	8
		Наружный блок	23	25	27
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52		
	м	Длина/перепад между блоками	20/8		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~43		
		Нагрев	-15~32		

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07E1	ASX09E1	ASX12E1	ASX18E1	ASX24E1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07E1	ASB09E1	ASB12E1	ASB18E1	ASB24E1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.10	2.65	3.55	5.30	7.00
		Нагрев	2.20	2.70	3.65	5.54	7.10
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.65	0.82	1.11	1.65	2.32
		Нагрев	0.61	0.75	1.01	1.51	2.21
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.01 / B
	-	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.21 / C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	325	410	555	825	1160
Расход воздуха (выс./сред./низ./тих.)	м³/ч	Внутренний блок	420/370/320/270	450/400/350/300	550/500/450/400	800/680/600/520	1050/930/810/690
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.1	1.8	2.2
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБА	Внутренний блок	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
		Наружный блок	663x254x421	663x254x421	710x500x240	795x525x290	800x690x300
Вес	кг	Внутренний блок	7.2	7.4	8.1	11	13
		Наружный блок	21	21	26.2	34.7	44.6
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52			6.35/12.7	
	м	Длина/перепад между блоками	20/8			25/10	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~43				
		Нагрев	-7~32				

Дилер:

