

ASX_D

NEW

R410A



- ▶ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»**
Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.
- ▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**
Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.
- ▶ **ТЕПЛЫЙ СТАРТ**
В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.
- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.
- ▶ **ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ**
Дисплей отключается пультом управления

- ▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.
- ▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**
Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.
- ▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.
- ▶ **ТАЙМЕР**
Включение и выключение кондиционера по таймеру.

- ▶ **САМОДИАГНОСТИКА**
Предотвращает выход оборудования из строя.
- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- ▶ **БЛОКИРОВКА ПУЛЬТА ДУ**
Предотвращает случайное изменение параметров кондиционера.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07D1	ASX09D1	ASX12D1	ASX18D1	ASX24D1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07D1	ASB09D1	ASB12D1	ASB18D1	ASB24D1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.1	2.5	3.3	5.1	6.8
		Нагрев	2.1	2.5	3.3	5.1	7.2
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1					220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.66	0.78	1.03	1.59	2.20
		Нагрев	0.58	0.69	0.92	1.41	2.00
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A	3.10 / B
	-	Нагрев (COP)	3.62 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	328	389	513	795	1098
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	450	500	600	900	1200
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1	1.3	1.4	2.00	2.8
Уровень шума (выс./сред./низ/мин.)	дБА	Внутренний блок	34/32/30/22	35/32/30/23	37/34/32/27	44/40/37/31	50/46/42/-
		Наружный блок	708x263x190	708x263x190	865x290x200	1008x318x225	1008x318x225
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	696x432x256	696x432x256	696x432x256	780x540x245	890x697x353
		Внутренний блок	8	8.5	9	11	12
Вес	кг	Наружный блок	20	21	25	37	39
		Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.52	R410A/0.52	R410A/0.52
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88
	м	Длина/перепад между блоками	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт		В комплекте			ARC-15		