

Серия J



-  ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
-  ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ
-  БЕСШУМНАЯ РАБОТА
-  НОЧНОЙ РЕЖИМ
-  ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
-  ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
-  АВТОРЕСТАРТ
-  РЕЖИМ «ТУРБО»



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Забота об экологии и эффективное потребление электроэнергии, что соответствует высочайшим современным стандартам эксплуатации зданий



ФИЛЬТР С ИОНАМИ СЕРЕБРА

Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов, задерживая вредные частицы, содержащиеся в воздухе



ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА

Кондиционер генерирует ионы, которые способствуют очищению воздуха, удаляя пыль, устраняя запах, дым и аллергены, делая его здоровым



3D-ПОТОК

Жалюзи и заслонки распределяют воздух в горизонтальном и вертикальном направлениях, создавая объемный воздушный поток



Wi-Fi-контроллер (опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ASX07J1	ASX09J1	ASX12J1	ASX18J1	ASX24J1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ASB07J1	ASB09J1	ASB12J1	ASB18J1	ASB24J1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.20	2.80	3.70	5.42	7.20
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64	0.82	1.10	1.64	2.18
	Нагрев		0.61	0.77	1.02	1.50	1.98
Эффективность / Класс	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A	3.23 / A	3.22 / A
	Нагрев (COP)	-	3.61 / A	3.61 / A	3.62 / A	3.61 / A	3.63 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	410	550	820	1090
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	520	800	850
Уровень шума (выс.-низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	39-26	39-26	42-31	45-34	47-35
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	777×498×290	817×553×300	886×605×357
Вес	Внутренний блок	кг	6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
	Наружный блок		20	20	25	32.5	43
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/0.41	R410A/0.43	R410A/0.57	R410A/0.93	R410A/1.30
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88
	Длина/перепад между блоками		м	15/5	15/5	15/5	15/5
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	15-43	15-43	15-43	15-43	15-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте			ARC-20			