Сплит-система постоянной производительности





Инструкция

Серия D











Постоянная производительность



Авторестарт



Озонобезопасный



Обнаружение утечки хладагента



Режим Turbo



амолиагностик



Таймер



Защита от коррозии



Энергоэффективность класса А

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



Ночной режим

Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта во время сна



Бесшумная работа

Благодаря оптимизированной конструкции вентилятор кондиционера эффективно работает даже на малых скоростях, обеспечивая уровень шума всего от 22 дБ(A)



Направленный воздушный поток

Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально

Охлаждение / нагрев

Внутренний блок			ASXO7D1	ASXO9D1U	ASX12D1	ASX18D1U	ASX24D1
Наружный блок			ASBO7D1	ASBO9D1U	ASB12D1	ASB18D1U	ASB24D1
Производительность	Охлаждение	- кВт -	2.1	2.5	3.3	5.1	6.8
	Нагрев		2.1	2.5	3.3	5.3	7.2
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	- кВт -	0.66	0.78	1.03	1.59	2.20
	Нагрев		O.58	0.69	0.92	1.47	2.00
Эффективность / Класс	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A	3.11 / B
	Нагрев (СОР)	-	3.62 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	327.5	389	512.5	795	1097.5
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	450	500	600	900	1200
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	34~22	35~23	37~27	44~32	50~36
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	- мм -	708×263×190	708×263×190	865×290×200	1008×318×225	1008×318×225
	Наружный блок		696×432×256	696×432×256	696×432×256	800×553×275	890×697×353
Bec	Внутренний блок	- кг -	7.3	7.3	9.4	13	13
	Наружный блок		22	25.6	27	39.0	55.7
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R410A / 0.45	R410A / 0.60	R410A / 0.73	R410A / 1.28	R410A / 1.65
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 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	- °C -	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		