Инверторная сплит-система

Серия H Inverter





Инструкция











Теплый пуск





Бесшумная работа





Самодиагностика



Авторестарт



Обнаружение утечки хладагента



Энергоэффективность класса А

Благодаря инверторным технологиям кондиционер плавно регулирует мощность, эффективно расходуя электроэнергию



Ночной режим

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



Ионизатор воздуха

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



Направленный воздушный поток

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

Охлаждение / нагрев

Внутренний блок			ASXO7HZ1	ASXO9HZ1	ASX12HZ1	ASX18HZ1	ASX24HZ1
Наружный блок			ASBO7HZ1	ASBO9HZ1	ASB12HZ1	ASB18HZ1	ASB24HZ1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05 (0.65~2.80)	2.64 (0.82~3.37)	3.52 (1.00~3.81)	5.28 (1.30~5.86)	7.03 (1.50~7.50
	Нагрев		2.35 (0.65~2.95)	2.78 (0.94~3.66)	3.66 (1.02~3.96)	5.42 (1.30~6.30)	7.18 (1.05~7.90)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность ном. (мин.~макс.)	Охлаждение	кВт	0.64 (0.24~1.05)	0.82 (0.24~1.25)	1.09 (O.32~1.6)	1.64 (0.42~2.50)	2.19 (0.53~2.90
	Нагрев		0.65 (0.24~1.15)	0.77 (0.24~1.35)	1.01 (0.32~1.5)	1.50 (0.42~2.50)	1.98 (O.53~2.8O)
Эффективность / Класс	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A				
	Нагрев (СОР)	-	3.61 / A				
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	318	410	548	823	1095
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	550	800	1000
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38~25	38~25	39~27	44~30	48~32
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Bec	Внутренний блок		6.5	6.5	8	10	13
	Наружный блок	КГ	24	24	26	31	33
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R410A / 0.48	R410A / 0.48	R410A / 0.55	R410A / 1.06	R410A / 1.37
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	ММ	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
	Длина/перепад между блоками	М	15 / 5	15 / 5	15 / 5	15 / 5	15 / 5
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	- °C	O~53	O~53	O~53	O~53	O~53
	Нагрев		-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
ИК-пульт	В комплекте				ARC-20		