Инверторная сплит-система

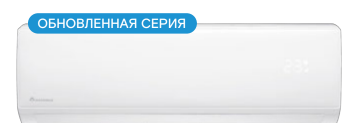
Серия H Inverter







Инструкция E









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 нагреве — вертикально

Охлаждение / нагрев

Внутренний блок			ASXO7HZ1R	ASXO9HZ1R	ASX12HZ1R	ASX18HZ1R	ASX24HZ1R
Наружный блок			ASBO7HZ1R	ASBO9HZ1R	ASB12HZ1R	ASB18HZ1R	ASB24HZ1R
Производительность	Охлаждение	кВт	2.20 (0.60~2.80)	2.64 (0.70~3.37)	3.52 (1.00~3.81)	5.28 (1.30~5.86)	7.03 (1.50~7.50)
	Нагрев		2.29 (0.60~2.95)	2.78 (0.70~3.66)	3.66 (1.02~3.96)	5.42 (1.30~6.30)	7.18 (1.50~7.90)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение		O.69 (O.16~1.55)	0.82 (0.20~1.60)	1.10 (0.30~1.80)	1.65 (0.42~2.50)	2.19 (0.53~2.80)
ном. (мин.~макс.)	Нагрев	кВт	0.63 (0.16~1.50)	0.77 (0.20~1.60)	1.01 (0.30~1.80)	1.50 (0.42~2.50)	1.99 (O.53~2.70)
	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
Эффективность / Класс	Охлаждение Нагрев Охлаждение (EER) Нагрев (COP) Среднее значение Внутренний блок Внутренний блок Наружный блок Внутренний блок	-	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	343	410	548	823	1095
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	460	460	500	800	1000
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40~26	40~26	40~26	44~28	47~34
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок		698×255×19O	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Наружный блок	ММ	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	730(+65)×549×305	788(+65)×602×349
	Внутренний блок		6.5	6.5	7.5	10	12
Bec	Наружный блок	КГ	19	19.5	20	ASB18HZ1R 5.28 (1.30-5.86) 5.42 (1.30-6.30) 220-240, 50, 1 1.65 (0.42-2.50) 1.50 (0.42-2.50) 3.21 / A 3.61 / A 823 800 44-28 910×294×206 730(+65)×549×305	31
Хладагент	Тип / заправка	ΚΓ	R32 / 0.32	R32 / 0.40	R32 / 0.40	R32 / 0.67	R32 / 1.04
Хладагент Тип / заправка кг R32 / 0.32 R32 / Трубопровод хладагента Диаметр для жидкости/газа мм 6.35 / 9.52 6.35 /	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
	15 / 5	15 / 5	15 / 5	15 / 5			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	- °C	0~53	O~53	0~53	0~53	O~53
	Нагрев	C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
ИК-пуль	В комплекте				ARC-20		

Сводная таблица режимов и функций

Бытовые кондиционеры

Раздел	Особенность	ASX_FZ	ASX_F	ASX_HZ	ASX_H	ASJC05-NM1A	ASJC_NM1A
	Автоматический режим	+	+	+	+		
	Управление скоростью вентилятора	+	+	+	+	+	+
	Ночной режим	+	+	+	+		
	Вертикальное распределение	+	+	+	+		+
	Направленный воздушный поток	+	+	+	+		
	Запоминание положения жалюзи			+	+		
	Осушение воздуха	+	+	+	+		
Комфорт	Вентиляция	+	+	+	+	+	+
	Отключение индикации внутреннего блока	+	+	+	+		
	Дисплей скрытого типа	+	+	+	+		
	Бесшумная работа	+	+	+	+		
	Беззвучный режим	+	+	+	+		
	Режим Turbo	+	+	+	+		
	Функция I Feel	+	+	+	+		
Энергосбережение	Энергоэффективность класса А	+	+	+	+	+	+
	Инверторная технология	+		+			
	Режим энергосбережения			+	+		
	R32	+	+	+	+		
	R410A					+	+
Надежность	Автоматический перезапуск (авторестарт)	+	+	+	+	+	+
	Обнаружение утечки хладагента	+	+	+	+		
	Защита от коррозии	+	+	+	+		
	Самодиагностика	+	+	+	+		
Здоровье	Фильтр предварительной очистки					+	+
	Комбинированный фильтр	+	+	+	+		
	Ионизатор			+	+		
	Антибактериальное покры- тие теплообменника	+	+				
Управление	Wi-Fi Ready	+	+	+	+		
	Таймер	+	+	+	+		
	Контроль температуры	+	+	+	+	+	+
	Информационный дисплей	+	+	+	+		
	ИК-пульт (в комплекте)	ARC-15	ARC-15	ARC-20	ARC-20		