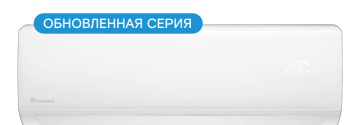
### Сплит-система постоянной производительности





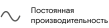
## Серия Н









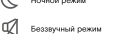
















#### Энергоэффективность класса А

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



#### Направленный воздушный поток

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



#### Ионизатор воздуха

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



#### Режим Turbo

Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет форсированного режима работы компрессора и создания мощного воздушного потока

#### Охлаждение / нагрев

Внутренний блок			ASXO7H1R	ASXO9H1R	ASX12H1R	ASX18H1R	ASX24H1R
Наружный блок			ASB07H1R	ASBO9H1R	ASB12H1R	ASB18H1R	ASB24H1R
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.49	3.23	4.99	6.45
	Нагрев		2.20	2.65	3.52	5.13	6.74
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	кВт	0.64	0.78	1.01	1.55	2.01
	Нагрев		0.61	0.73	0.98	1.42	1.87
Эффективность / Класс	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (СОР)	-	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	320	388	503	777	1003
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	440	550	780	780
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	39~27	39~27	41~30	43~32	43~35
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок		698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок	ММ	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	715(+62)×498×290	730(+65)×549×305	788(+65)×602×349
_	Внутренний блок		6.5	6.5	7.2	10	10
Bec	Наружный блок	КГ	20.5	23	25	41-30 43-32 7*250*201 910*294*206 8 62)*498*290 730(+65)*549*305 788 7.2 10 25 30	39
Хладагент	Тип / заправка	КГ	R32 / 0.38	R32 / 0.43	R32 / 0.43	R32 / 0.62	R32 / 0.88
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7
Трубопровод хладагента	Длина / перепад между блоками	М	15 / 5	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		

## Сводная таблица режимов и функций

# Бытовые кондиционеры

Раздел	Особенность	ASX_FZ	ASX_F	ASX_HZ	ASX_H	ASJC05-NM1A	ASJC_NM1A
Комфорт	Автоматический режим	+	+	+	+		
	Управление скоростью вентилятора	+	+	+	+	+	+
	Ночной режим	+	+	+	+		
	Вертикальное распределение	+	+	+	+		+
	Направленный воздушный поток	+	+	+	+		
	Запоминание положения жалюзи			+	+		
	Осушение воздуха	+	+	+	+		
	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		