Внутренние блоки

Настенные блоки







Высокая энергоэффективность



Ночной режим



Самодиагностика



Таймер



Бесшумная работа

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



Многоскоростной вентилятор

Возможность выбора одной из пяти скоростей вентилятора для соблюдения оптимального баланса производительности и эффективного энергопотребления

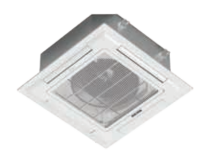


Устойчивость к перепадам напряжения

За счет инверторных технологий кондиционер сохраняет работоспособность при колебаниях напряжения сети

Модель			ASXO7MHZ1R	ASXO9MHZ1R	ASX12MHZ1R	ASX18MHZ1R
Производительность	Охлаждение	Б	2.05	2.64	3.52	5.13
	Нагрев	– кВт -	2.05	2.64	3.52	5.22
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение		35	35	35	52
	Нагрев	– кВт –	35	35	35	52
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	550	550	550	800
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40~22	40~22	40~22	43~27
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206
Bec	Внутренний блок	КГ	8	8	8	10
Трубопровод хладагента (R32)	Диаметр для жидкости/газа	ММ	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52

Кассетные блоки





ARC-20T в комплекте



AWC-M20 (опция)



Высокая энергоэффективность



Режим Turbo



Воздушный фильтр



Ночной режим



Встроенный дренажный насос

Автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 600 мм



Инверторные технологии

Современные FULL-DC-инверторные технологии позволяют экономить до 30 % электроэнергии, а также обеспечивают стабильную работу даже при колебаниях напряжения



WI-FI Ready

Кондиционер подготовлен для применения Wi-Fi-контроллера DW12-BL для удаленного управления через смартфон (опция)

Модель Декоративная панель			ASXO9MCZ1R A-Q4B	ASX12MCZ1R A-Q4B	ASX18MCZ1R A-Q4B		
Производительность	Охлаждение	Б	2.64	3.52	5.28		
	Нагрев	кВт —	2.78	3.96	5.74		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение		35	37	40		
	Нагрев	кВт —	35	37	40		
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	500	600	800		
Уровень шума (выс.~низ.)		дБ(А)	52~46	52~46	56~49		
Габариты (Ш×В×Г)	Блок/панель	ММ	574×574×250 / 660×660×300				
Bec	Блок/панель	КГ	20 / 2.5				
Трубопровод хладагента (R32)	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7		