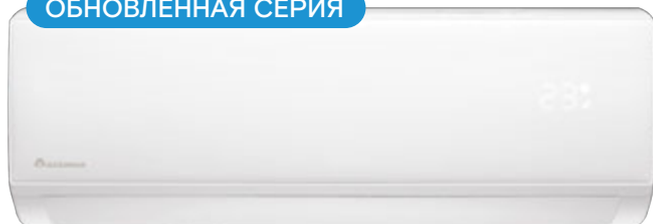


## Внутренние блоки

# Настенные блоки

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ



ARC-20T  
в комплекте

- 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



### Wi-Fi Ready

Кондиционер подготовлен к применению Wi-Fi-контроллера Daichi для удаленного управления через смартфон (опция)\*

Модель			ASX07MH1Z1R	ASX09MH1Z1R	ASX12MH1Z1R	ASX18MH1Z1R
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.13
	Нагрев		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	Вт	35	35	35	52
	Нагрев		35	35	35	52
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	420	420	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	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206
Вес	Внутренний блок	кг	6.5	6.5	8	10
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52

# Кассетные блоки

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ



ARC-20T  
в комплекте



AWC-M20 (опция)

- Высокая энергоэффективность
- Режим Turbo
- Воздушный фильтр
- Ночной режим



### Встроенный дренажный насос

Автоматически откачивает 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 к применению Wi-Fi-контроллера Daichi для удаленного управления через смартфон (опция)\*

Модель			ASX09MCZ1R A-Q4B2	ASX12MCZ1R A-Q4B2	ASX18MCZ1R A-Q4B2
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52	5.28
	Нагрев		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	Вт	35	37	40
	Нагрев		35	37	40
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	650	650	750
Уровень шума (выс.-низ.)		дБ(А)	42-27	42-27	46-28
Габариты (Ш×В×Г)	Блок / панель	мм		570×245×570 / 650×57×650	
Вес	Блок / панель	кг		14.5 / 2.7	
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52