# Настенные блоки





ARC-20T



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(A)



### МНОГОСКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР

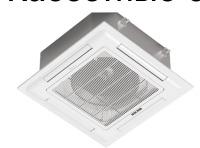
Возможность выбора одной из пяти скоростей вентилятора для соблюдения оптимального баланса производительности и эффективного энергопотребления

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ НАПРЯЖЕНИЯ

За счет инверторных технологий кондиционер сохраняет работоспособность при колебаниях напряжения сети

модель			ASXO7MHZ1R	ASXO9MHZ1R	ASX12MHZ1R	ASX18MHZ1R
Производительность	Охлаждение	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	кВт —	35	35	35	52
	Нагрев		35	35	35	52
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	550	550	550	800
Уровень шума (выс./сред./низ.)		дБ(А)	40/33/22	40/33/22	40/33/22	43/38/27
Габариты (Ш×В×Г)		ММ	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206
Bec		ΚΓ	8	8	8	10
Трубопровод хладагента (R32)	Диаметр для жидкости	ММ	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	9.52
Пульт управления	В комплекте		ARC-20T	ARC-20T	ARC-20T	ARC-20T

# Кассетные блоки





ARC-20T



AWC-M20 (опция)



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



РЕЖИМ «ТУРБО»



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР



НОЧНОЙ РЕЖИМ



#### ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

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 установки Wi-Fi-контроллера DW12-BL для удаленного управления через смартфон (опция)\*

МОДЕЛЬ			ASXO9MCZ1R	ASX12MCZ1R	ASX18MCZ1R	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			A-Q4B	A-Q4B	A-Q4B	
Производительность	Охлаждение	кВт —	2.64	3.52	5.27	
	Нагрев	KDT	2.78	3.96	5.75	
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./сред./низ.)		дБ(А)	52/49/46	52/49/46	56/52/49	
Габариты (Ш×В×Г)	Блок/панель	мм	574×250×574 / 660×30×660			
Bec	Блок/панель	КГ		20 / 2.5		
Трубопровод хладагента (R32)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	
Пульт управления	В комплекте		ARC-2OT	ARC-20T	ARC-20T	