

## Системы управления

### Wi-Fi управление (опция)

Помимо управления при помощи ИК или проводного пульта, поддерживается (опционально) управление через Wi-Fi с использованием специального приложения.



#### Центральное управление (опция)

Возможна организация центрального управления.



## Комфорт

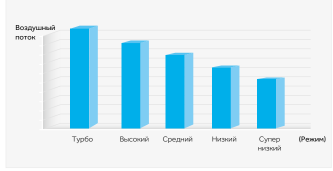
### Долговечная конструкция

Поддон изготовлен из нержавеющей стали, что обеспечивает продолжительный срок службы.



### Выбор скорости воздушного потока

4 скорости воздушного потока: сверх низкая, низкая, средняя, высокая, а также режим Турбо.



# Характеристики

### Высоконапорные канальные блоки



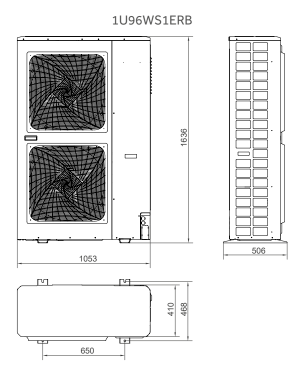


AD96HN1ERA

Наименовани модели			AD96HN1ERA
	Наружный блок		1U96WS1ERB
Охлаждение			
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			28,0 (7,8 ~ 29,0)
Энергоэффективность EER			2,48
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			18~55
Обогрев			
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		, кВт	28,1 (7,8 ~ 29,0)
Энергоэффективность СОР		СОР	2,9
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С		их температур	-15~24
Внутренний б	блок		
Параметры сети электропитания Ф/В/Гц		Ф/В/Гц	1/230/50
,		Без упаковки	1333 × 750 × 497
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		В упаковке	1609 × 946 × 674
		Без упаковки	101
Вес, кг		В упаковке	130
Внешнее статическое давление, Па		-	50/200
Расход воздуха			307 200
(выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час			4600 / 4000 / 3500 / 2900
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		скорость), дБ(А)	54/51/48/45
Пульт управления		Стандартно	HW-SA101DBT
		Опционально	1
Наружный блок			
Параметры сети электропитания		Ф/В/Гц	3 / 400 / 50
Производитель компрессора			Mitsubishi Electric
Тип компрессора			Двухроторный
Paguany : 6=a	(III × F × P) ····	Без упаковки	1050 × 400 × 1636
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		В упаковке	1221 × 530 × 1795
Вес, кг		Без упаковки	160
		В упаковке	175
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час		ь), м³/час	10000
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(A)			62
Тип хладагента			R410A
Заводская заправка хладагента, кг			5,9
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм		12,7
	Диаметр газовой трубы, мм		22,2
	Макс. длина / перепад высот, м		60/30
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		10
	Дополнительная заправка, г/м		60

## Габаритные размеры

## Наружный блок



## Внутренний блок

