

Настенные инверторные сплит-системы AR-S/1

DAVOS series



3,0 - 6,8 кВт



3,2 - 8,2 кВт



Спиральные компрессоры Mitsubishi, Sanyo



- 4 режима работы: охлаждение, нагрев, осушение и очистка воздуха от пыли.
- Класс энергопотребления А.
- 24-часовой таймер.
- 4 скорости вентилятора.
- Объемный воздушный поток.
- Оптимальное воздуораспределение.
- Горячий пуск.
- Авторестарт.
- Эффективное осушение.
- Быстрое охлаждение/обогрев.
- Бесшумная конструкция.
- Интеллектуальная система разморозки наружного блока.
- Старт при низком напряжении.
- Индикация кодов неисправности.
- Режим комфортного сна.

Модель		AR-09S4/1	AR-12S4/1	AR-18S4/1	AR-24S4/1
Рекомендованная розничная цена	USD	1143	1222	1700	2058
Холодопроизводительность, макс./номинал./мин.	кВт	3,0/2,5/1,2	4,0/3,5/1,3	5,8/5,3/2,5	6,8/6,5/2,0
Теплопроизводительность, макс./номинал./мин.	кВт	3,2/2,8/1,3	4,3/4,0/1,3	6,4/5,9/2,3	8,2/6,5/1,6
EER/COP		3,21/3,61	3,24/3,63	3,40/3,61	3,22/3,61
Номинальная потребляемая мощность, тепло/холод	кВт	0,78/0,76	1,08/1,13	1,56/1,62	2,02/1,80
Воздухопроизводительность	м³/ч	490	550	900	850
Производитель компрессора		MITSUBISHI	MITSUBISHI	SANYO	SANYO
Тип хладагента		R-410A			
Масса хладагента	кг	0,78	1,15	1,60	2,40
Максимальные длина трассы/перепад высот	м	10/5		30/8	
Диаметр труб фреоновой трассы, жидкая/газовая	мм	6 (1/4")/9(3/8")	6 (1/4")/12 (1/2")	6 (1/4")/12 (1/2")	9,52 (3/8")/16 (5/8")
Источник электропитания	Ф/В/Гц	1/220-240/50			
Класс изоляции/защиты		I/IP24			
Автомат защиты	A	10		16	
Подвод электропитания	п x мм²	3x1,5 (к внутреннему блоку)			
Межблочный кабель	п x мм²	4x1,5			
Уровень звуковой мощности, внутренний/наружный блок	дБ (А)	36/53	38/55	40/56	40/55
Габаритные размеры блоков (дхшхв)	внутренний	770x190x250	830x189x285	1020x234x319	1020x234x319
	наружный	848x320x540	848x320x540	848x378x685	950x420x840
Вес, внутренний/наружный блок	кг	9/35	12/38	13/52	13/68

- Все значения указаны при работе вентилятора на высокой скорости и статическом давлении 10 Па.
- Значения холодопроизводительности указаны для следующих условий: температура воздуха на входе по сухому/мокрому термометру 27/19 °С.
- Значения теплопроизводительности указаны для следующих условий: температура воздуха на входе 21 °С.
- Уровень звукового давления измеряется в беззвучной комнате.