

Настенные сплит-системы AR-C

GENEVA series



2,2 - 8,0 кВт



2,4 - 8,8 кВт



Спиральные компрессоры Hitachi, Panasonic, Landa, Qingan,



- 4 режима работы: охлаждение, нагрев, осушение и очистка воздуха от пыли.
- 24-часовой таймер.
- Турбо-режим.
- Часы.
- Несколько скоростей вентилятора.
- Объемный воздушный поток.
- Оптимальное воздуораспределение.
- Режим комфортного сна.
- Горячий пуск.
- Система самоочистки.
- Система самодиагностики.
- LED дисплей.
- Эффективное осушение.
- Очистка воздуха.
- Функция памяти.
- Блокировка пульта.

Модель		AR-07C4/1	AR-09C4/1	AR-12C4/1	AR-18C4/1	AR-24C4/1	AR-30C4/1	
Рекомендованная розничная цена	USD	596	663	737	1060	1363	2390	
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,6	3,2	4,7	6,2	8,0	
Теплопроизводительность	кВт	2,4	2,8	3,4	4,9	6,5	8,8	
EER/COP		3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,22/3,43	3,24/3,43	2,81/3,26	
Номинальная потребляемая мощность, тепло/холод	кВт	0,69/0,66	0,82/0,78	1,00/0,97	1,46/1,43	1,90/1,90	2,85/2,70	
Воздухопроизводительность	м³/ч	400	400	550	850	850	1100	
Производитель компрессора		QINGAN	PANASONIC	LANDA	HITACHI	HITACHI	HITACHI	
Тип хладагента		R-410A						
Масса хладагента	кг	0,76	0,76	0,82	1,10	1,45	2,60	
Максимальная длина трассы/перепад высот	м	10/5	20/10		10/5		30/10	
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")	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	А	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)	32/50	32/50	32/52	37/55	38/52	45/58	
Габаритные размеры (дхшхв)	внутренний	мм	730x174x255	730x174x255	790x177x265	940x200x298	940x200x298	1178x253x326
	наружный		730x310x430	785x320x540	798x320x540	848x320x540	913x424x680	1018x412x840
Вес, внутренний/наружный блок	кг	8/24	8/31	9/35	13/40	13/46	18/72	

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