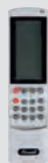




+ Достоинства модели

- Единое решение для сплит и мульти-сплит систем
- Супер тихий
- Тепловой насос (до -20°C)
- Золотое покрытие теплообменников



RC08C
стандартно



RCW8
опция

- Высокая энергоэффективность (SCOP более 4 и SEER 6): экономия электроэнергии весь год.
- Функции комфорта «I Feel»: датчик температуры установлен в пульте дистанционного управления RC08C.
- Низкое потребление электроэнергии в режиме обогрева
- Цифровой дисплей на внутреннем блоке (режим, температура...).
- Многофункциональный пульт ДУ (датчик температуры, режимы, контроль компрессора...).
- Увеличенный срок службы сплит-системы: золотое напыление на теплообменнике и антикоррозионное покрытие печатных плат управления.
- Wi-Fi.



Золотое и антикоррозионное покрытие теплообменника



Гибкая установка



Инверторное управление



R32 фреон



Воздушный поток 4D



Нано фотокаталитический фильтр



Воздушный фильтр



Позолоченный испаритель



Автоочистка и осушение



Я чувствую



Ночной режим



Контроль утечки хладагента



Таймер 24 ч



Авторестарт



Блокировка пульта



Wi-Fi



Код ошибки на дисплее



Самодиагностика



2-х стороннее подключение дренажа



Сервис монитор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок		AW-HKD009-N91	AW-HKD012-N91	AW-HKD018-N91	AW-HKD024-N91
Наружный блок		AW-YKD009-H91	AW-YKD012-H91	AW-YKD018-H91	AW-YKD024-H91
Фазность		Single phase	Single phase	Single phase	Single phase
ОХЛАЖДЕНИЕ					
Производительность (min / max)	кВт	2.64 (0.91-3.40)	3.52 (1.11-4.16)	5.28 (1.82-6.13)	7.03 (2.08-7.95)
Потребляемая мощность	кВт	0.71	1.24	1.54	2.35
SEER/маркировка энергоэффективности		6.2 / A++	6.1 / A++	7.1 / A++	6.1 / A++
Ограничения работы	°C	-15°/50° Dry bulb			
ОБОГРЕВ					
Производительность (min / max)	кВт	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.57 (1.38-6.74)	7.33 (1.61-8.79)
Потребляемая мощность	кВт	0.74	0.96	1.48	2.04
SCOP (холодный климат)		4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
SCOP (умеренный климат)		4.9 / A++	4.6 / A++	5.2 / A+++	5.0 / A++
Режим работы	°C	-20°/30° Dry bulb			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень шума на расст. 1 м	дБ(A)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34/42/44
Уровень звуковой мощности	дБ(A)	53	53	55	59
Воздушный поток (LS/MS/HS)	м³/ч	360/460/520	360/500/600	540/680/840	662/817/980
Габаритные размеры, нетто (Ш x В x Г)	мм	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Габаритные размеры, брутто	мм	870x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x310x405
Вес нетто / брутто	кг	7.5/9.7	7.5/9.7	10/13	12.3/15.8
Заводской код изделия		7SP023135	7SP023136	7SP023137	7SP023138
Заводской код Wi-Fi модуля		7ACEL1744	7ACEL1744	7ACEL1744	7ACEL1744
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень звукового давления на 1 м	дБ(A)	55	56	56	59
Уровень звуковой мощности	дБ(A)	61	61	65	67
Воздушный поток	м³/ч	1700	1700	2500	3000
Тип компрессора		Роторный DC-инвертор	Роторный DC-инвертор	Роторный DC-инвертор	Роторный DC-инвертор
Габаритные размеры, нетто (Ш x В x Г)	мм	700x550x275	700x550x275	800x554x333	845x702x363
Габаритные размеры, брутто	мм	815x615x325	815x615x325	920x615x390	965x765x395
Вес нетто / брутто	кг	22.7/25.2	22.7/25.2	34/36.7	51.5/54.5
Заводской код изделия		7SP063040	7SP063041	7SP063042	7SP063043
Электрические параметры					
Фазность (напряжение/частота)		1Ф/220-240V/50Гц	1Ф/220-240V/50Гц	1Ф/220-240V/50Гц	1Ф/220-240V/50Гц
Место подключения		Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Эл. кабель	мм²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Предохранитель	A	10	10	16	25
Межблочный кабель	мм²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
Фреонопровод					
Диаметр линии газа	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Диаметр линии жидкости	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Макс длина	м	25	25	30	50
Макс перепад высот	м	10	10	20	25
Хладагент/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Заводская заправка	кг	0.5	0.5	1.00	1.6

COMBINATIONS

Indoor unit	Compatible with outdoor unit	
	Monosplit	Multisplit
High wall	YKD	YDZC
		