

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

CONCORDE серия



Функциональный пульт ДУ YAW1F10

RK-SCDG/RK-SCDGE включает устройства с мощностью охлаждения от 2,25 до 6,15 кВт.

Сплит-системы CONCORDE — это компактные модели, которые отличаются минималистичным дизайном и низким уровнем шума. Благодаря фильтру высокой плотности и инновационной технологии самоочистки теплообменника потоки холодного и теплого воздуха кондиционер подает в помещение очищенными от пыли, микробов и вирусов.

Максимально комфортное пользование кондиционером обеспечивает автоматическая регулировка вертикальных жалюзи для выбора траектории воздушного потока и режим сна, подходящий для создания оптимального температурного режима ночью.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Технология ECO



Фильтр высокой плотности

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Интеллектуальная оттайка



Само-диагностика



Автоочистка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Turbo режим



Независимое осушение



Таймер

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка



Защита от утечки хладагента



Антикоррозийное покрытие BLUE FIN

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим



Включение при низкой температуре



Авторестарт



Вертикальное качание лопасти жалюзи (Влево-Вправо)

ПОЛНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА СЛУЖБЫ

Внешние блоки кондиционеров устойчивы к атмосферным воздействиям и кислотным дождям, обладают УФ-защитой, коррозионной стойкостью, устойчивостью к ветровой эрозии и высокой термостойкостью.



Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-SCDG/RK-SCDGE

МОДЕЛЬ		RK-07SCDG/ RK-07SCDGE	RK-09SCDG/ RK-09SCDGE	RK-12SCDG/ RK-12SCDGE	RK-18SCDG/ RK-18SCDGE	RK-18SCDG/ RK-18SCDGE	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Ф-В-Гц	1,220-240~50					
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ	2,25 / 2,35	2,5 / 2,6	3,25 / 3,4	5,1 / 5,05	6,15 / 6,7	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ	0,700 / 0,651	0,778 / 0,720	1,009 / 0,942	1,588 / 1,383	1,917 / 1,856	
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	А	3,5 / 3,2	3,7 / 3,4	4,7 / 4,6	7,05 / 6,14	9,5 / 8,0	
SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	КВТ/КВТ	3,21	3,21	3,22	3,21	3,21
SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	КВТ/КВТ	3,61	3,61	3,61	3,65	3,61
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,000	1,080	1,350	2,500	3,200	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	5,0	6,0	7,0	14,0	17,00	
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	М³/ч	540 / 440 / 250	540 / 440 / 250	590 / 400 / 300	1050 / 700 / 560	1050 / 730 / 650	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ДБ(А)	40 / 33 / 25	40 / 33 / 25	42 / 35 / 29	49 / 41 / 35	48 / 42 / 36	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	49	49	52	53	57	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	735×260×190	735×260×190	810×260×190	978×333×248	978×333×248
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	780×316×252	780×316×252	855×316×252	1033×398×319	1033×398×319
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	7,2 / 8,6	7,2 / 8,6	8,5 / 9,9	14,1 / 16,1	13,7 / 15,8
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	761×500×327	761×500×327	791×590×373	791×590×373	948×591×428
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	22,5 / 24,5	25 / 27	28 / 30,5	32,0 / 34,4	43 / 46
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ТИП/ГР	R410A / 520	R410A / 530	R410A / 730	R410A / 1020	R410A / 1250	
ДИАМЕТР ТРУБ (ЖИДКОСТЬ / ГАЗ)	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7)	
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	15	15	20	25	25	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	10	10	10	10	10	
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°С	+16...+30					
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°С	+18...+43 / -15...+24					
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ		К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ					
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	ММ²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ	ММ²	3 × 1,5 + 2 × 0,75	3 × 1,5 + 2 × 0,75	3 × 1,5 + 2 × 0,75	3 × 2,5 + 2 × 0,75	3 × 2,5 + 2 × 0,75	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫЙ		YAW1F10					

* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.