

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 помещении 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

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Интеллектуальная оттайка



Само-диагностика



Автоочистка

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка



Защита от утечки хладагента



Антикоррозийное покрытие BLUE FIN

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Turbo режим



Независимое осушение



Таймер

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим



Включение при низкой температуре



Авторестарт



Вертикальное качение 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)	A	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
SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	кВт/кВт	3,61	3,61	3,61	3,65
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,000	1,080	1,350	2,500	3,200
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	A	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
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	мм	780×316×252	780×316×252	855×316×252	1033×398×319
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	мм	761×500×327	761×500×327	791×590×373	791×590×373
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	кг	7,2 / 8,6	7,2 / 8,6	8,5 / 9,9	14,1 / 16,1
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	кг	22,5 / 24,5	25 / 27	28 / 30,5	32,0 / 34,4
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)	°C	+16...+30				
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°C	+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.