

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

CONCORDE INVERTER серия



Функциональный пульт ДУ YAP1F7

RK-SCDGI/RK-SCDGIЕ включает устройства с мощностью охлаждения от 2,2 до 6,2 кВт

Инверторные сплит-системы **CONCORDE INVERTER** отличаются компактным размером и лаконичным внешним видом внутренних блоков, что подходит для помещений с низкими потолками.

В моделях предусмотрено 7 скоростей вентилятора для различных целей и режимов работы. Независимо от выбранного режима, кондиционер будет подавать в помещение только свежий воздух за счет инновационной технологии самоочистки теплообменника.

Внешние блоки кондиционеров имеют высококачественное золотое или черное оребрение с пятислойным уплотнительным покрытием для высокоэффективной и долговечной защиты. Кондиционеры устойчивы к атмосферным и неблагоприятным воздействиям, обладают УФ-защитой, коррозионной стойкостью, устойчивостью к ветровой эрозии и высокой термостойкостью.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Технология ECO



Хладагент R32

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi (опция)



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



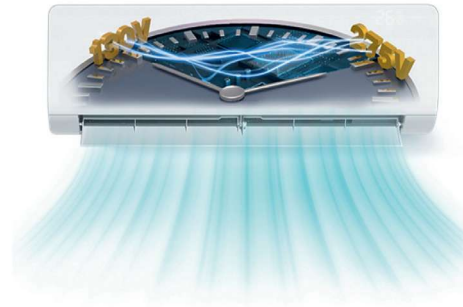
Авторестарт



Вертикальное качание лопастей жалюзи (Влево-Вправо)

УЛЬТРАШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ

Сплит-системы безопасно работают при нестабильном напряжении благодаря ультраширокому диапазону рабочих напряжений 130 В ~ 275 В переменного тока.



Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER RK-SDGI/RK-SDGIE

МОДЕЛЬ		RK-07SCDGI/ RK-07SCDIE	RK-09SCDGI/ RK-09SCDIE	RK-12SCDGI/ RK-12SCDIE	RK-18SCDGI/ RK-18SCDIE	RK-24SCDGI/ RK-24SCDIE	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~50					
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ	2,2 (0,3~2,85) / 2,4 (0,6~2,9)	2,5 (0,5~3,25) / 2,8 (0,5~3,70)	3,2 (0,9~3,7) / 3,4 (0,9~4,1)	4,6 (1,0~5,4) / 5,2 (0,75~5,8)	6,2 (1,8~6,9) / 6,5 (1,3~7,91)	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ	0,590 (0,08~1,1) / 0,590 (0,13~1,3)	0,660 (0,15~1,3) / 0,73 (0,14~1,5)	0,991 (0,22~1,3) / 0,916 (0,22~1,5)	1,353 (0,15~1,9) / 1,334 (0,16~1,9)	1,786 (0,45~2,3) / 1,645 (0,45~2,3)	
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	А	2,9 / 2,9	3,1 / 3,2	4,14 / 3,87	6,2 / 6,1	7,6 / 7,6	
EER / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	КВТ/ КВТ	6,6	6,6	6,5	7,2	6,8
COP / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	КВТ/ КВТ	4,07	3,84	3,899	3,9	3,95
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,300	1,500	1,500	1,900	2,3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	5,0	6,0	6,5	8,5	11,50	
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	М³/Ч	500 / 420 / 250	500 / 390 / 250	650 / 420 / 310	1000 / 810 / 600	1050 / 690 / 540	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ДБ(А)	39 / 33 / 22	38 / 32 / 21	42 / 33 / 23	47 / 41 / 28	50 / 42 / 32	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	50	50	52	55	59	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	735×260×190	735×260×190	867×276×206	978×333×248	978×333×248
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	780×316×252	780×316×252	920×334×264	1033×398×319	1033×398×319
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	7,5 / 9,2	7,5 / 9,0	8,5 / 11,5	13,0 / 15,5	14,0 / 16,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	761×500×327	791×590×373	791×590×373	791×590×373	948×591×428
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	21 / 23	24,5 / 27	25 / 27,5	27,5 / 30,0	36,5 / 39,5
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ТИП/ГР	R32 / 450	R32 / 480	R32 / 550	R32 / 770	R32 / 1210	
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) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53) ДО 10 М 1/2" (12,7) ОТ 10 М	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7) ДО 10 М 5/8" (15,8) ОТ 10 М	
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	-15...+43 / -15...+24					
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	К НАРУЖНОМУ 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	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5	4 × 2,5	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫЙ	YAP1F7 (WIFI)						
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ	НЕДОСТУПЕН						
MODBUS RTU МОДУЛЬ (ОПЦИЯ)	НЕДОСТУПЕН						
WI-FI МОДУЛЬ	GRJWB04-J (30018060400)						

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