

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ECO PRO R32 серия **НОВИНКА**

Функциональный пульт ДУ 52E

RK-ENT6/RK-ENT6E включает устройства с мощностью охлаждения от 2,05 до 6,03 кВт

Внутренние блоки кондиционеров серии ECO PRO R32 имеют минималистичное исполнение без декоративных элементов, благодаря чему они будут удачно смотреться в любых интерьерах.

Модели предназначены для работы в режиме охлаждения и обогрева. Оптимальное распределение воздуха позволяет быстро достигать заданной температуры, а запоминание положения жалюзи избавляет от необходимости настраивать комфортный угол обдува при каждом включении устройства.

Сплит-системы серии также станут дополнительным способом защиты от пыли и сезонных аллергенов: фотокаталитический нанопольтер, фильтр высокой плотности и многофункциональный фильтр задерживают вредные частицы разных размеров для легкого дыхания.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Технология ECO

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Угольный фильтр

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Турборежим



Таймер



Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Огнестойкий электронный блок управления



Аварийная кнопка



Антикоррозийное покрытие BLUE FIN

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Тихая работа



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

ЗАЩИТА ОТ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА

Прежде чем запустить работу вентилятора, теплообменник внутреннего блока кондиционера прогревается. Благодаря этому воздух в помещении поступает уже сразу заданной пользователем температуры.



Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-ENT6/RK-ENT6E

МОДЕЛЬ		RK-07ENT6 / RK-07ENT6E	RK-09ENT6 / RK-09ENT6E	RK-12ENT6 / RK-12ENT6E	RK-18ENT5 / RK-18ENT5E	RK-24ENT6 / RK-24ENT6E
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Ф-В-Гц	1,220-240-50				
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	кВт	2,05 / 2,2	2,49 / 2,65	3,23 / 3,52	5,28 / 5,42	6,45 / 6,74
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	0,639 / 0,609	0,775 / 0,734	1,005 / 0,975	1,645 / 1,5	2,005 / 1,865
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	А	3,2 / 2,9	3,9 / 3,6	5,1 / 4,7	7,8 / 7,1	10,8 / 10
EER / КЛАСС	ОХЛАЖДЕНИЕ	кВт/кВт	3,21 / А	3,21 / А	3,23 / А	3,21 / А
COP / КЛАСС	ОБОГРЕВ	кВт/кВт	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ						
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,08	1,25	1,76	2,13	2,83
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	5,8	7,6	8,6	9,9	14,8
ГОДОВАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	320	388	503	823	1003
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	м³/ч	510	510	520	800	1300
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	дБ(А)	42 / 37 / 31	42 / 37 / 31	42 / 37 / 31	43 / 38 / 33	49 / 42 / 35
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	дБ(А)	48	49	50	52	54
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	мм	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,2 / 9,2	10,5 / 12,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	мм	765×481×310	765×481×310	818×515×325	835×575×328
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	кг	20,5 / 22,5	23 / 25	25 / 27	31 / 33,5
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ТИП/ГР	R32 / 380	R32 / 430	R32 / 440	R410A / 900	R32 / 880
ДИАМЕТР ТРУБ (ЖИДКОСТЬ / ГАЗ)	ДУЙМ (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) / 1/2" (12,7)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7)
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	м	15	15	15	15	15
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	м	5	5	5	5	5
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°C	+17...+32 / 0 ...+27				
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°C	+15...+43 / -7...+24				
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ		К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ				
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ	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	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		52E				

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