

## ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ECO NEW серия **НОВИНКА**

Функциональный пульт ДУ 52E

## RK-ENT4/ENT4E

Кондиционеры серии ECO ENT4 обладают современным стильным дизайном с мягкими изогнутыми линиями.

Устройства осуществляют качественную очистку воздуха за счет использования двух фильтров: угольного и фильтра повышенной плотности. Это позволяет очистить воздух в помещении от вредных частиц и неприятных запахов.

Серия отличается повышенными характеристиками надежности и безопасности, пониженным на 1~2 дБ(А) уровнем шума, более функциональным пультом управления, легкостью монтажа и удобством технического обслуживания. Дренажный трубопровод может подключаться к внутреннему блоку с обеих сторон – слева или справа.

Серия состоит из устройств с мощностью охлаждения от 2,2 до 7,03 кВт.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей

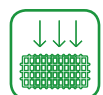


Современный дизайн



Технология ECO

## ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности



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



Антикоррозийный корпус

## КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Тихая работа



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Два варианта присоединения дренажного трубопровода



## Функция I FEEL

Кондиционер работает, ориентируясь на температуру воздуха в той точке, где в данный момент находится пульт ДУ.

Это происходит с помощью датчика температуры на пульте.

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ			RK-07ENT4 / RK-07ENT4E	RK-09ENT4 / RK-09ENT4E	RK-12ENT4 / RK-12ENT4E	RK-18ENT4 / RK-18ENT4E	RK-24ENT4 / RK-24ENT4E	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240~50					
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,2 / 7000	2,64 / 9000	3,52 / 12000	5,28 / 18000	7,03 / 24000	
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	0,685	0,822	1,095	1,645	2,190	
	СИЛА ТОКА	А	3,2	3,9	5,1	7,8	10,4	
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,2 / 7000	2,78 / 9500	3,66 / 12500	5,42 / 18500	7,18 / 24500	
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	0,609	0,77	1,013	1,50	1,985	
	СИЛА ТОКА	А	2,9	3,6	4,7	7,1	9,4	
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,8	1,0	1,2	1,8	2,2	
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		КВТ	1,08	1,25	1,76	2,13	2,83	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	5,8	7,0	9,5	9,9	13,1	
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	520	520	550	800	1000	
	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	42	42	42	44	49	
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	40	40	43	45	
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	37	37	37	40	42	
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	34	34	34	36	38	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	31	31	31	34	35	
	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	48	48	50	54	56
	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	777×201×250	777×201×250	777×250×201	910×294×206	1010×220×315
		ВЕС НЕТТО	КГ	7,5	7,5	8	10,5	13
		Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	850×320×275	850×320×275	850×320×275	979×372×277	1096×297×390
ВЕС БРУТТО		КГ	9,5	9,5	10	12,5	16	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	712×276×459	712×276×459	777×290×498	817×300×553	886×357×605	
	ВЕС НЕТТО	КГ	20	22,5	25	38	43	
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	765×310×481	765×310×481	818×325×520	890×385×628	930×380×635	
	ВЕС БРУТТО	КГ	22,5	25	28	41	46	
КЛАСС ЗАЩИТЫ			IPX4					
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R410A/0,420	R410A/0,390	R410A/0,620	R410A/1,050	R410A/1,40	
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	15	15	15	15	15	
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	5	5	5	5	5	
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)		°С	+17...+32 / 0...+27					
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°С	+15...+43					
	ОБОГРЕВ	°С	-7...+24					

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