
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ИНДИКАЦИЯ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

ПЕРЕДОВЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ФИЛЬТР АКТИВНОГО УГЛЯ*

ПЛАЗМА*

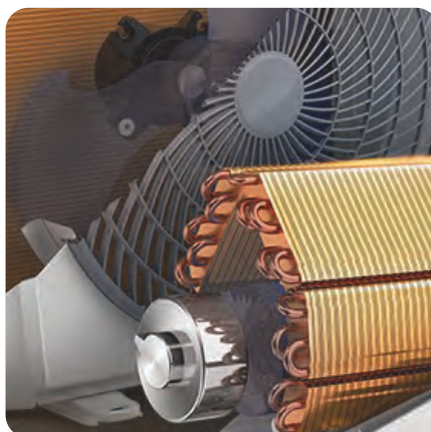
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

3D AUTO AIR*

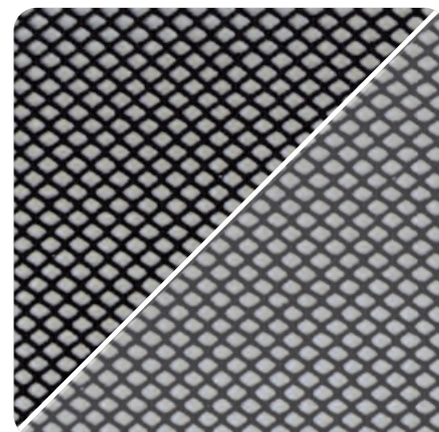
ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI*

ФИЛЬТР СИЛВЕР ИОН*


Взвешенный минимализм – элегантный дизайн. На лицевую панель вынесены только основные кнопки в форме слайдера. Функциональные клавиши управления размещены под крышкой



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую, воздух очищается от вредных примесей и запахов

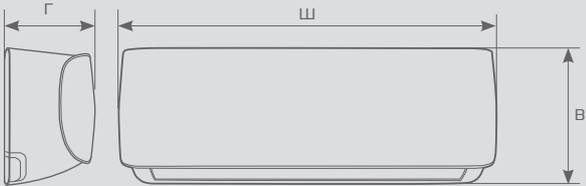
* Для моделей с индексами 32, 41

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

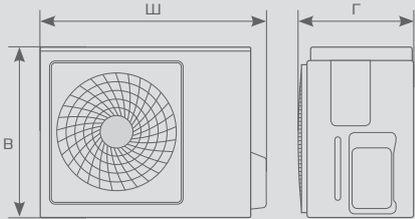
Серия **PRESTIGIO EU Inverter** ПРЕСТИЖИО ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-P32HN	RCI-P41HN	RCI-P61HN	RCI-P81HN	
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Охлаждение	Производительность, кВт	3,07 (1,05-3,70)	3,93 (1,37-4,73)	5,75 (1,90-6,43)	7,57 (2,66-8,49)
	Номинальный потребляемый ток, А	3,30 (0,95-7,16)	4,77 (0,40-7,87)	6,56 (0,70-10,7)	9,76 (1,00-14,17)
	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,745 (0,22-1,65)	1,133 (0,10-1,82)	1,588 (0,15-2,47)	2,213 (0,23-3,26)
	EER / класс энергоэффективности	4,12 / А	3,47 / А	3,62 / А	3,42 / А
	SEER / класс энергоэффективности	7,10 / А++	6,50 / А++	6,40 / А++	6,30 / А++
Нагрев	Рабочие температурные границы, °C	-15...+50	-15...+50	-15...+50	-15...+50
	Производительность, кВт	3,46 (1,30-4,19)	4,32 (1,08-5,16)	5,92 (1,45-7,07)	8,39 (2,19-9,75)
	Номинальный потребляемый ток, А	3,54 (2,64-4,14)	4,68 (0,70-7,97)	6,80 (1,01-10,91)	9,60 (1,39-15,11)
	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,822 (0,61-0,95)	1,064 (0,17-1,85)	1,534 (0,23-2,52)	2,255 (0,32-3,48)
	COP / класс энергоэффективности	4,20 / А	4,06 / А	3,85 / А	3,72 / А
SCOP average / класс энергоэффективности	4,10 / А+	4,00 / А+	4,10 / А+	4,00 / А+	
Рабочие температурные границы, °C	-15...+30	-15...+30	-15...+30	-15...+30	
Расход воздуха внутр. блок (Выс.), м³/ч	266/336/488	294/478/539	420/505/750	560/750/1050	
Уровень шума внутр. блок (Сон/Низк./Ср./Выс.), дБ(А)	20/24/33/41	21/22/32/38	21/27/33/42	26/30/40/46	
Объем конденсации, л/ч	1,08	1,38	2,02	2,66	
Уровень шума наруж. блок, дБ(А)	53	53	55	60	
Бренд компрессора	GMCC				
Хладагент, г	Тип	R410A			
	Заводская заправка (с учетом ном. длины)	700	950	1350	2000
	Дозаправка (свыше ном. длины)	15	15	15	30
Размер (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
	Наружный блок	720x495x270	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Размер в упаковке (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	1155x315x415
	Наружный блок	828x525x298	920x615x390	920x615x390	965x765x395
Вес нетто / брутто, кг	Внутренний блок	7,8/10,2	8,2/10,7	10,8/14,1	12,9/16,5
	Наружный блок	23/25	29,1/31,9	35,1/37,9	48,4/51,6
Диаметр труб, мм (дюйм)	Жидкостная труба	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
	Газовая труба	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Максимальная длина труб, м	25	25	30	50	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	20	25	
Диаметр дренажа, мм	16	16	16	16	
Подключение электропитания	Наружный блок				
Межблочный кабель, мм²*	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	
Автомат защиты, А*	16	16	16	25	
Степень защиты (внутренний / наружный блок)	IPX0 / IP24	IPX0 / IP24	IPX0 / IP24	IPX0 / IP24	
Класс электрозащиты (внут. / наружный блок)	I класс				

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-P32HN	722	290	187
RCI-P41HN	802	297	189
RCI-P61HN	965	319	216
RCI-T81HN	1080	335	226



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-P32HN	720	495	270
RCI-P41HN	800	554	333
RCI-P61HN	800	554	333
RCI-T81HN	845	703	363

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
 ИНВЕРТОРНЫЕ
 СПЛИТ-СИСТЕМЫ
 РЕГУЛИРОВАНИЕ
 ВЛАЖНОСТИ
 ВЕНТИЛЯЦИЯ
 ЦЕНТРАЛЬНОЕ
 КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
 БЫТОВЫЕ
 УВЛАЖНИТЕЛИ
 ТЕПЛОЕ
 ОБОРУДОВАНИЕ
 ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ