

# КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **VISTA**

**ROYAL**<sup>®</sup>  
**CLIMA**

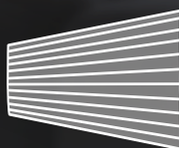


**A**  
CLASS

ЭНЕРГОЭФ-  
ФЕКТИВНОСТЬ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ  
ШУМА



РЕЛЬЕФНАЯ ПАНЕЛЬ  
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ  
ОЧИСТКА

## Проверенные технологии и дизайн

Сплит-системы VISTA – эталон надежности и современных дизайнерских решений ROYAL Clima. Элегантный дизайн в классической форме позволяет внутреннему блоку легко вписаться в любой интерьер. Корпус внутреннего блока, выполненный из высококачественного пластика, устойчивого к воздействию ультрафиолетовых лучей, на долгие годы сохранит свой белоснежный цвет. Рельефная структура передней панели придает внутреннему блоку легкость и мягкий блеск. Кондиционер обладает невероятно низким уровнем шума – всего 19 дБ(А). Класс энергоэффективности А гарантирует высокую производительность и экономичность кондиционера.



Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Низкий уровень шума



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion



Рельефная панель внутреннего блока

Параметр / Модель	RC-VT22HN	RC-VT28HN	RC-VT37HN	RC-VT52HN	RC-VT71HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности [EER]	A / 3,31	A / 3,35	A / 3,40	A / 3,32	A / 3,35
	Производительность, кВт	2,20	2,80	3,70	5,20	7,10
	Потребляемая мощность, Вт	665	836	1088	1566	2119
	Рабочий ток, А	2,89	3,63	4,73	6,81	9,21
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	0...50				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности [COP]	A / 3,70	A / 3,75	A / 3,76	A / 3,75	A / 3,80
	Производительность, кВт	2,30	2,90	3,90	5,30	7,30
	Потребляемая мощность, Вт	622	773	1037	1413	1921
	Рабочий ток, А	2,70	3,36	4,51	6,14	8,35
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-15...30				
Уровень шума, внутренний блок [низк./средн./выс.], дБ(А)	19/25/31	19/25/31	19/25/31	20/26/32	20/26/32	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	55	55	55	55	55	
Расход воздуха, внутренний блок [низк./средн./выс.], м³/ч	380	380	500	800	850	
Марка компрессора	RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	HITACHI	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	410	420	630	930	1300	
Степень защиты, внутренний блок /внешн.	IPX0/IPX4					
Класс защиты, внутренний блок/внешн.	I класс					
Размеры внутреннего блока [Ш x В x Г], мм	698x255x190	698x255x190	777x250x205	910x292x205	820x300x605	
Размеры внешнего блока [Ш x В x Г], мм	600x232x500	600x232x500	700x256x552	760x256x552	910x292x205	
Вес внутреннего блока [нетто/брутто], кг	6	6	7	10	10	
Вес внешнего блока [нетто/брутто], кг	20	21	27	34	45	
Сторона подключения [внутренний блок]	V	V	V	V	V	
Сторона подключения [внешний блок]	-	-	-	-	-	
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	15	15	
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	
Кабель межблочный	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5	5x1,5	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Автомат защиты, А	10	10	10	16	16	