

КЛАССИЧЕСКИЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ

Vela Chrome*
/ Вела Хром



*Элегантное
качество*

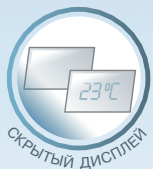
Кондиционеры серии VELA Chrome обладают тем же утонченным дизайном внутренних блоков и всем набором функций, что и модели флагманской серии VELA Chrome Inverter. Отличием является то, что VELA Chrome — это классические, а не инверторные кондиционеры, что позволяет предложить пользователям данные модели по более демократичной цене.

Выразительный дизайн внутреннего блока, вдохновленный парусом яхты сразу привлекает к

себе внимание красотой линий и изящным цветовым решением — белоснежным пластиком, дополненным подчеркивающей элегантность лаконичной хромовой вставкой.

Многоуровневая система фильтрации, удобный в использовании, интуитивно понятный пульт, отключаемый дисплей, спрятанный за светопрозрачным пластиком, отображающий установленную температуру — все это делает эксплуатацию кондиционеров VELA Chrome максимально комфортной.

Энергоэффективность класса A традиционная для всей линии ROYAL DOMESTICO, самые высококачественные комплектующие, использованные при производстве, гарантируют экономичность и надежность работы кондиционеров.



Низкий уровень шума



функция I Feel



Функция I Favor



Самоочистка



Фильтр предварительной повышенной очистки



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion

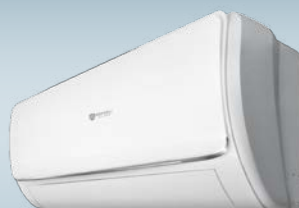


Озонобезопасный фреон

- Современный дизайн
- Шумоизоляция компрессора
- Высококачественные материалы

- Таймер
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция

- Автостарт, Автоматический режим, Турбо режим, Режим Sleep



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / модель			RC-V24HN	RC-V29HN	RC-V39HN	RC-V58HN	RC-V76HN
Напряжение электропитания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охлаждение	Производительность	кВт	2,35	2,9	3,85	5,8	7,55
	Потребляемая мощность	кВт	704	868	1126	1737	2234
	Коэффициент EER		3,34	3,34	3,42	3,34	3,38
Обогрев	Производительность	кВт	2,5	3,1	3,95	6,1	7,9
	Потребляемая мощность	кВт	654	827	1045	1658	2164
	Коэффициент COP		3,82	3,75	3,78	3,68	3,65
Уровень шума внутр.блок	дБ(а)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40	
Уровень шума нар.блок	дБ(а)	48	50	52	54	55	
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха внутренний блок	м³/ч	420	450	560	850	1050	
Марка компрессора		TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	HITACHI (HIGHLI)	TOSHIBA (GMCC)	
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Габариты внутр. блок	мм	700x285x188	700x285x188	800x300x197	970x315x235	970x315x235	
Габариты нар. блок	мм	663x421x254	600x490x250	700x500x225	802x535x298	800x690x300	
Вес внутр.	кг	8	8,5	10	11	15	
Вес наружн.	кг	21,5	25	25	38	44	