



**HiT!**



Классические  
сплит-системы

Серия *Vela Chrome*  
*Вела Хром*



## Торжество технологий и стиля

Сплит-системы серии VELA Chrome обладают тем же утонченным дизайном внутренних блоков и всем набором функций, что и модели 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.



Самоочистка



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion

- Элегантный дизайн с хромированной вставкой на передней панели
- 4-х скоростной вентилятор внутреннего блока
- Низкий уровень шума 24 дБ(а)
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Функция I Feel
- Функция I Favor
- Авторестарт
- Автоматический режим
- Турбо режим
- Ночной режим
- Таймер
- Озонабезопасный хладагент R410A

Параметр / модель		RC-V24HN	RC-V29HN	RC-V39HN	RC-V58HN	RC-V76HN	
Электропитание		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. блока	дБ(а)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40	
Уровень шума наружн. блока	дБ(а)	48	50	52	54	55	
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
Расход воздуха внутр. блока	м³/ч	420	450	560	850	1050	
Марка компрессора		TOSHIBA (GMCC)			TOSHIBA (GMCC)		
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Класс электробезопасности		I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Габариты внутр. блока	мм	700x285x188	700x285x188	800x300x197	970x315x235	970x315x235	
Габариты наружн. блока	мм	663x421x254	600x490x250	700x500x225	802x535x298	800x690x300	
Вес внутр. блока	кг	8	8,5	10	11	15	
Вес наружн. блока	кг	21,5	25	25	38	44	
Диаметр труб (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Диаметр труб (газ)	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	
Максимальная длина труб/перепад высот	м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10	
Кабель питания (норм/макс)	м	1.5/2	1.5/2	1.5/2	1.5/2	1.5/2	