

ИНВЕРТОРНЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ

# *Vela\* Chrome Inverter*

*/ Вела Хром Инвертор*



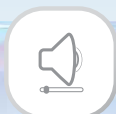
## *Моржества технологий и стиля*

Серия VELA Chrome Inverter является флагманом нового модельного ряда ROYAL Clima. Очертания внутреннего блока новинки напоминают раздувающийся парус современной яхты, держащийся за хромированную рею. Утонченный дизайн сочетается с самыми современными технологиями:

- Энергоэффективность А класса
- Японский компрессор
- Уровень шума от 24 дБ(А)
- Современная система фильтрации.



\* Парус (ит.)



Низкий уровень шума



функция I Feel



Функция I Favor



Самоочистка



Фильтр предварительной повышенной очистки



Фильтр Active Carbon



Фильтр Silver Ion



Озонобезопасный фреон

- Современный дизайн
- Шумоизоляция компрессора
- Высококачественные материалы

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

- Авторестарт, Автоматический режим, Турбо режим, Режим Sleep



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / модель			RCI-V29HN	RCI-V37HN	RCI-V57HN	RCI-V78HN
Напряжение электропитания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	2,85 (1,25-3,6)	3,7 (1,4-4,1)	5,7 (1,6-6,1)	7,8 (2,4-8,1)
	Потребляемая мощность	кВт	787	1003	1633	2173
	Коэффициент EER		3,62	3,69	3,49	3,59
Обогрев	Производительность	кВт	3,15 (1,35-3,9)	3,9 (1,55-4,25)	5,75 (1,7-6,35)	7,9 (2,5-8,35)
	Потребляемая мощность	кВт	768	982	1467	2015
	Коэффициент COP		4,1	3,97	3,92	3,92
Уровень шума внутр.блок		дБ(а)	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	31/34/37/40
Уровень шума нар.блок		дБ(а)	50	52	54	55
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)			A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха внутренний блок		м³/ч	450	450	850	1150
Марка компрессора			TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	HITACHI (HIGHLI)	HITACHI (HIGHLI)
Степень защиты			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты			I класс	I класс	I класс	I класс
Габариты внутр. блок		мм	700x285x188	700x285x188	850x300x198	970x315x235
Габариты нар. блок		мм	720x515x255	720x515x255	802x535x298	802x535x298
Вес внутр.		кг	8	8,5	10,5	14
Вес наружн.		кг	26	27,5	37	38