



#### **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.**

Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL Clima имеют наивысший класс энергоэффективности.



#### **ИНВЕРТОР.**

Инверторная технология обеспечивает высокий уровень надежности и максимальный комфорт для пользователя, благодаря точному поддержанию заданных параметров.



#### **ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ.**

При разработке кондиционеров ROYAL Clima за основу был взят ротационный компрессор. Данный тип компрессора произведен с применением последних японских технологий.



#### **СКРЫТЫЙ ДИСПЛЕЙ.**

Использование современного светопрозрачного пластика в качестве материала передней панели позволило разработчикам ROYAL Clima встроить дисплей непосредственно в панель.

## Торжество технологий и стиля

Серия VELA Chrome Inverter украшение модельного ряда ROYAL Clima. Очертания внутреннего блока напоминают раздувающийся парус современной яхты, держащийся за хромированную рею. Внутренние блоки, в которых установлен четырехскоростной вентилятор, отличаются крайне низким уровнем шума — от 24 дБ (А).

Основные характеристики серии — это поддержка режимов «Охлаждение. Обогрев. Сушение. Вентиляция», «Ночной режим», возможность настройки таймера, а также наличие функций «Авторестарт», I FEEL, I Favor и «Самоочистка».



Низкий уровень шума



Самоочистка



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbon



Фильтр Silver Ion

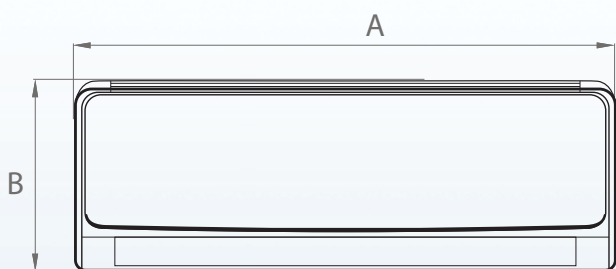
- **Элегантный дизайн с хромированной вставкой на передней панели**
- **4-х скоростной вентилятор внутреннего блока**
- **Низкий уровень шума 24 дБ(а)**
- **Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin**
- **4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция**
- **Функция I Feel**
- **Функция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



# Серия *Vela Chrome Inverter*

*Вела Хром Инвертор*

Параметр / модель		RCI-V29HN	RCI-V37HN	RCI-V57HN	RCI-V78HN	
Электропитание		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. блока		дБ(а)	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	31/34/37/40
Уровень шума наружн. блока		дБ(а)	50	52	54	55
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)			A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха внутр. блока		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. блока		мм	700x285x188	700x285x188	850x300x198	970x315x235
Габариты наружн. блока		мм	720x515x255	720x515x255	802x535x298	802x535x298
Вес внутр. блока		кг	8	8,5	10,5	14
Вес наружн. блока		кг	26	27,5	37	38
Диаметр труб (жидкость)		дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Диаметр труб (газ)		дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Максимальная длина труб/перепад высот		м	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



Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
RCI-V29HN	700	285	188
RCI-V37HN	700	285	188
RCI-V57HN	850	300	198
RCI-V78HN	970	315	235