



Инверторные  
сплит-системы

Серия *Vela Bianco Wi-Fi Inverter*  
*Вела Бьянко Вай-Фай Инвертор*



## Управляйте комфортом сквозь расстояния

Серия VELA Bianco Wi-Fi Inverter – новинка 2016 года, разработанная дизайнерами и инженерами ROYAL Clima специально для ценителей элегантного комфорта и ультрасовременных технологий. Важной особенностью новой сплит-системы является встроенный Wi-Fi модуль, который позволяет управлять устройством из любой точки земного шара. Чтобы получить доступ к управлению, достаточно установить мобильное приложение с выходом в интернет.



Скрытый дисплей



Низкий уровень шума



Самоочистка



Фильтр Active Carbon



Фильтр Silver Ion

- **Функция управления по Wi-Fi**
- **Расширенный функционал скрытого дисплея с индикацией режимов работы**
- **Лаконичный дизайн**
- **4-х скоростной вентилятор внутреннего блока**
- **Низкий уровень шума 24 дБ(а)**
- **Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin**
- **Авторестарт**
- **Автоматический режим**
- **4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция**
- **Турбо режим**
- **Функция I Feel**
- **Ночной режим**
- **Функция I Favor**
- **Таймер**
- **Озонобезопасный хладагент R410A**

Параметр / модель		RCI-VB29HN	RCI-VB37HN	RCI-VB57HN	RCI-VB78HN	
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)		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"	1/4"	
Диаметр труб (газ)	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
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	