



NEW
2016



Инверторные мульти
сплит-системы

Серия *Multi Vela
Chrome Inverter*
Мульти Вела Хром Инвертор



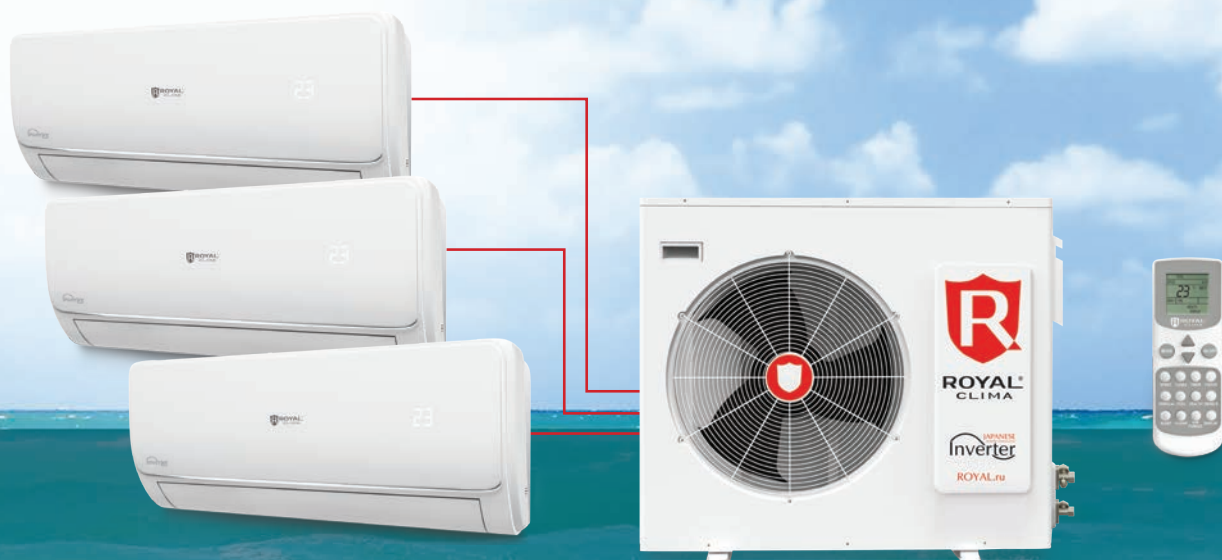
Элегантное качество

MULTI VELA Chrome Inverter – это долгожданная новинка 2016 года. Мульти-сплит системы стали логичным дополнением ассортимента систем кондиционирования ROYAL Clima .

К наружным блокам MULTI VELA Chrome Inverter можно подключить до 3-х внутренних блоков. Использование высококачественных комплектующих и японской технологии позволили произвести кондиционеры с классом энергоэффективности «А».

Низкий уровень шума внутреннего и внешнего блоков позволяет устанавливать оборудование на объектах с высокими требованиями.

Элегантный дизайн сделает мульти сплит-систему MULTI VELA Chrome Inverter украшением любого помещения.



Низкий уровень шума



Самоочистка



Фильтр предварительной очистки

- Элегантный дизайн внутреннего блока с хромированной вставкой
- Возможность подключения до 3-х внутренних блоков
- Низкий уровень шума 24 дБ(а)
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Авторестарт
- Автоматический режим
- Турбо режим
- Ночной режим
- Таймер
- Озонобезопасный хладагент R410A

Параметр / модель			Внутренние блоки			Наружные блоки	
			RCI-VM9HN/IN	RCI-VM12HN/IN	RCI-VM18HN/IN	RFM2-18HN/OUT	RFM3-27HN/OUT
Электропитание			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охлаждение	Производительность	кВт	2,60 (1,40-3,30)	3,60 (1,70-3,70)	5,20 (2,50-5,80)	5,0 (2,2-5,8)	7,35 (2,2-8,1)
	Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,04	0,063	1540	2289
Обогрев	Производительность	кВт	2,70 (1,20-3,00)	3,70 (1,50-3,70)	5,30 (2,25-5,80)	5,5 (2,75-6,38)	7,95 (2,39-8,75)
	Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,04	0,063	1530	2208
Уровень шума		дБ(а)	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	56	56
Расход воздуха внутр. блока		м³/ч	570	570	830	2900	3600
Степень защиты			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты			I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Габариты		мм	800x300x198	800x300x198	970x315x235	800x590x300	800x690x300
Вес		кг	10	10	13	40	52
Диаметр труб (жидкость)		дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Диаметр труб (газ)		дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"