



NEW
2016



Инверторные мульти
сплит-системы

Серия *Multi Vela
Chrome Inverter*
Мульти Вела Хром Инвертор



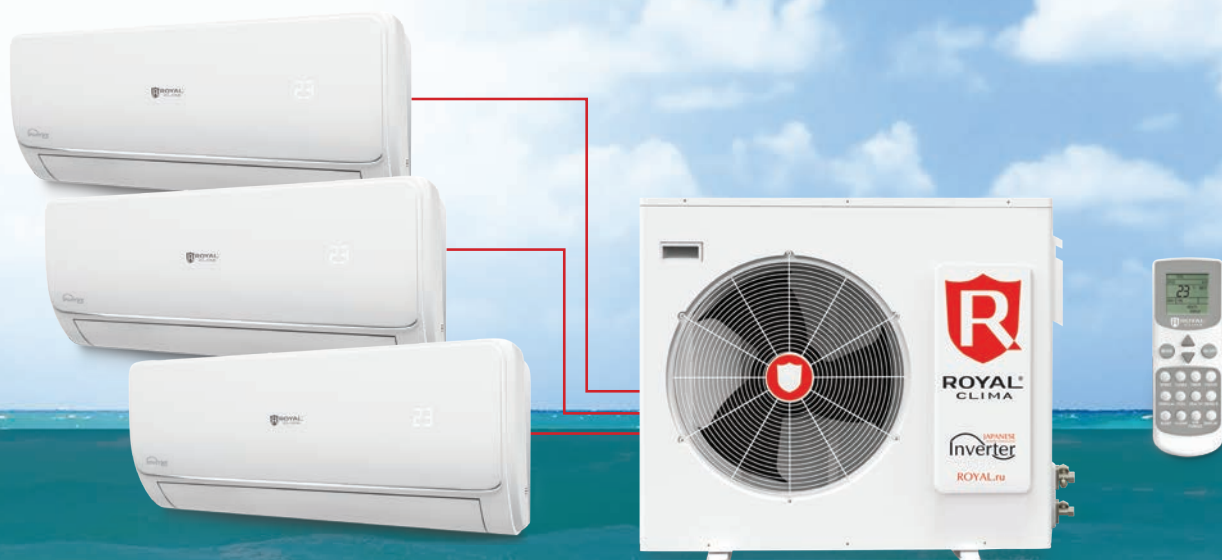
Элегантное качество

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" |