

ИНВЕРТОРНЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ

Vela Chrome Inverter*

/ Вела Хром Инвертор



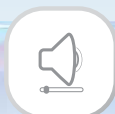
Моржества технологий и стиля

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 | | м ³ /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 |