



HIT!



Инверторные
сплит-системы

Серия *Vela Chrome Inverter*
Вела Хром Инвертор



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

| 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 | |