



ROYAL®  
CLIMA



**HIT!**



Инверторные  
сплит-системы

## Серия **VELA Chrome Inverter** ВЕЛА Хром Инвертер



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ИНВЕРТОР



СКРЫТЫЙ ДИСПЛЕЙ

## 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 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».



ROYAL<sup>®</sup>  
CLIMA

## Инверторные сплит-системы



A класс



Инвертор



Скрытый  
дисплей



Низкий уровень  
шума



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 от 24 дБ(A)

Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin

Двустороннее подключение дренажа

Высококачественные материалы

Функция I Feel

Функция I Favor

Функция Самоочистка

Авторестарт

Ночной режим

Автоматический режим

Турбо режим

Таймер

4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция

Озонобезопасный хладагент R410A

| Параметр / модель                           |                       | RCI-V22HN                | RCI-V29HN       | RCI-V37HN       | RCI-V57HN        | RCI-V78HN        |
|---|-----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Электропитание                              |                       | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц |                 |                 |                  |                  |
| Охлаждение                                  | Производительность    | кВт 2,20 [1,3-3,0]       | 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 607                  | 787             | 1003            | 1633             | 2173             |
|   | Коэффициент EER       | 3,62                     | 3,62            | 3,69            | 3,49             | 3,59             |
| Обогрев                                     | Производительность    | кВт 2,30 [1,35-3,30]     | 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 560                  | 768             | 982             | 1467             | 2015             |
|   | Коэффициент COP       | 4,1                      | 4,1             | 3,97            | 3,92             | 3,92             |
| Уровень шума внутр. блока                   | дБ(а)                 | 24/27/29/33              | 24/27/29/33     | 24/27/29/33     | 29/32/35/38      | 31/34/37/40      |
| Уровень шума наружн. блока                  | дБ(а)                 | 48                       | 50              | 52              | 54               | 55               |
| Класс энергоэффективности [охлажд./обогрев] |                       | A/A                      | A/A             | A/A             | A/A              | A/A              |
| Расход воздуха внутр. блока                 | м³/ч                  | 550                      | 450             | 450             | 850              | 1150             |
| Марка компрессора                           |                       | TOSHIBA (GMCC)           | TOSHIBA (GMCC)  | TOSHIBA (GMCC)  | HITACHI (HIGHLI) | HITACHI (HIGHLI) |
| Степень защиты                              |                       | IPX4                     | IPX4            | IPX4            | IPX4             | IPX4             |
| Класс электрозащиты                         |                       | I класс                  | I класс         | I класс         | I класс          | I класс          |
| Габариты внутр. блока                       | мм                    | 700x285x188              | 700x285x188     | 700x285x188     | 850x300x198      | 970x315x235      |
| Габариты наружн. блока                      | мм                    | 710x500x240              | 720x515x255     | 720x515x255     | 802x535x298      | 802x535x298      |
| Вес внутр. блока                            | кг                    | 8                        | 8               | 8,5             | 10,5             | 14               |
| Вес наружн. блока                           | кг                    | 23                       | 26              | 27,5            | 37               | 38               |
| Диаметр труб [жидкость]                     | дюйм                  | 1/4'                     | 1/4'            | 1/4'            | 1/4'             | 3/8'             |
| Диаметр труб [газ]                          | дюйм                  | 3/8'                     | 3/8'            | 3/8'            | 1/2'             | 5/8'             |
| Максимальная длина труб/перепад высот       | м                     | 7/5                      | 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            | 1,5/2            |