

# ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



**Новая величина:**  
еще большая экономия энергии

# Мультизональные системы York серия Amazon

YV2V 010—135

Холодопроизводительность 9—135 кВт.



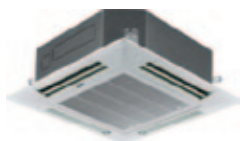
Реклама

## Мультизональные системы

- Холодопроизводительность 9—135 кВт.
- Диапазон производительности (10% — 130 %).
- Спиральный компрессор с технологией DC Inverter.
- Низкий уровень шума.
- Высокая энергоэффективность: значения EER до 4,28.
- Модульная конструкция.
- Широкий выбор внутренних блоков.
- Удобный и быстрый монтаж

## Уровень комфорта

- Охлаждение и нагрев воздуха.
- Подключение до 64 внутренних блоков к одному контуру охлаждения (из 3-х наружных блоков).
- Использование хладагента R410A во всех моделях.
- Уменьшенная площадь основания блоков.
- Возможность монтажа в эксплуатируемых зданиях.
- Допустимая наружная температура при работе в режиме охлаждения: -5°C...+43°C.
- Допустимая наружная температура при работе в режиме нагрева: -15°C...+24°C.



За более полной информацией обращайтесь по телефону +7 495 230 66 60 #228

[www.johnsoncontrols.ru](http://www.johnsoncontrols.ru)

Программу автоматизированного подбора VRF-систем YORK можно скачать по ссылке: [http://soft.abok.ru/other/JC\\_vrf\\_systemam/](http://soft.abok.ru/other/JC_vrf_systemam/)





Более **400 000** **АВОК в Интернете**  
посещений в месяц



**www.abok.ru**

каталог фирм – членов АВОК  
более 1500 статей по специальности  
журналы онлайн  
словарь онлайн  
вебинары



**www.abokbook.ru**

интернет-магазин:  
книги  
стандарты  
программы  
журналы



**forum.abok.ru**

форум проектировщиков, монтажников,  
наладчиков, эксплуатационников



**www.webinar.abok.ru**

вебинары АВОК – онлайн-мастер-классы  
для специалистов



АВОК в facebook.com



АВОК в wikipedia.org