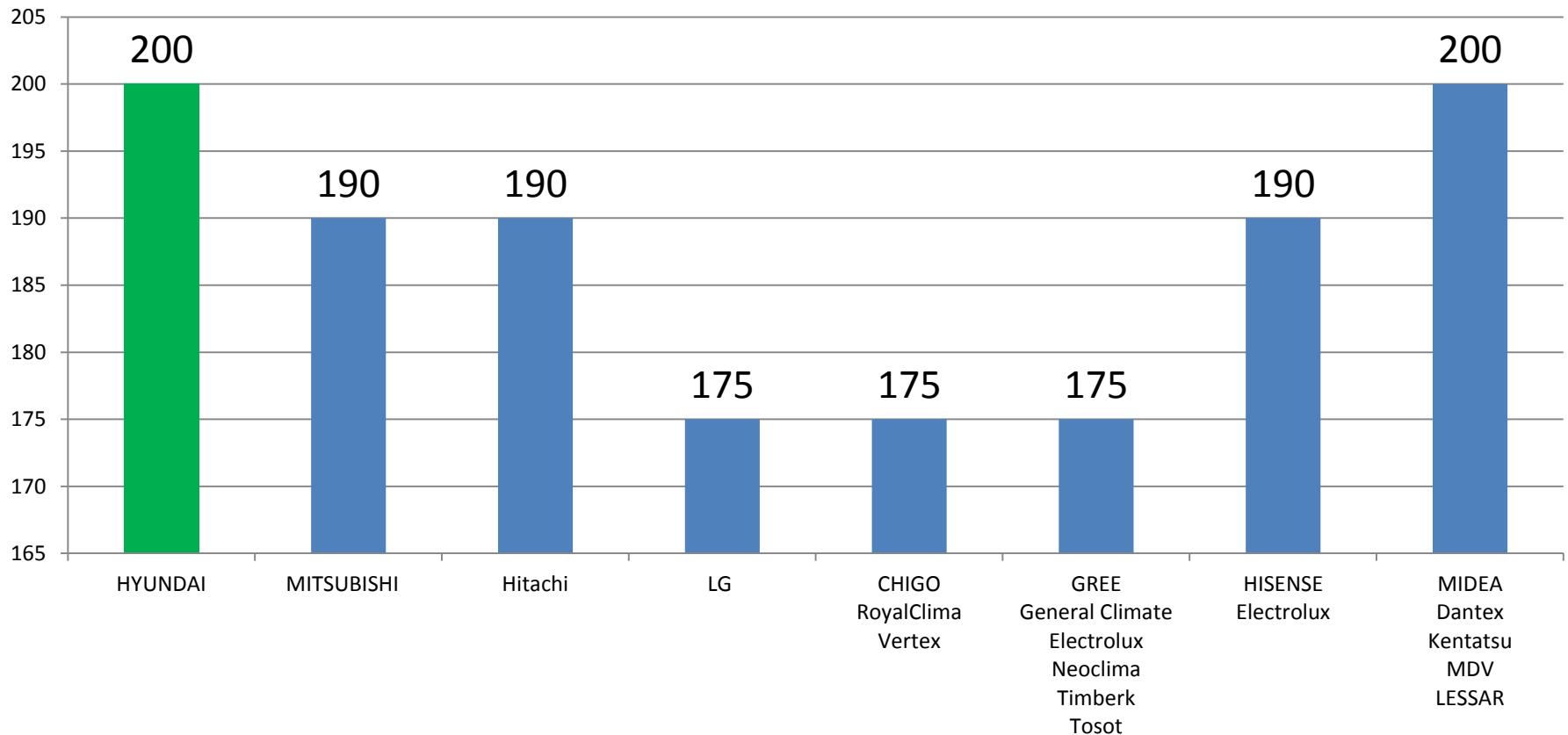


# Рынок VRF систем

Сравнение VRF систем Hyundai с конкурентами

# Сравнение VRF систем Hyundai с конкурентами по основным характеристикам

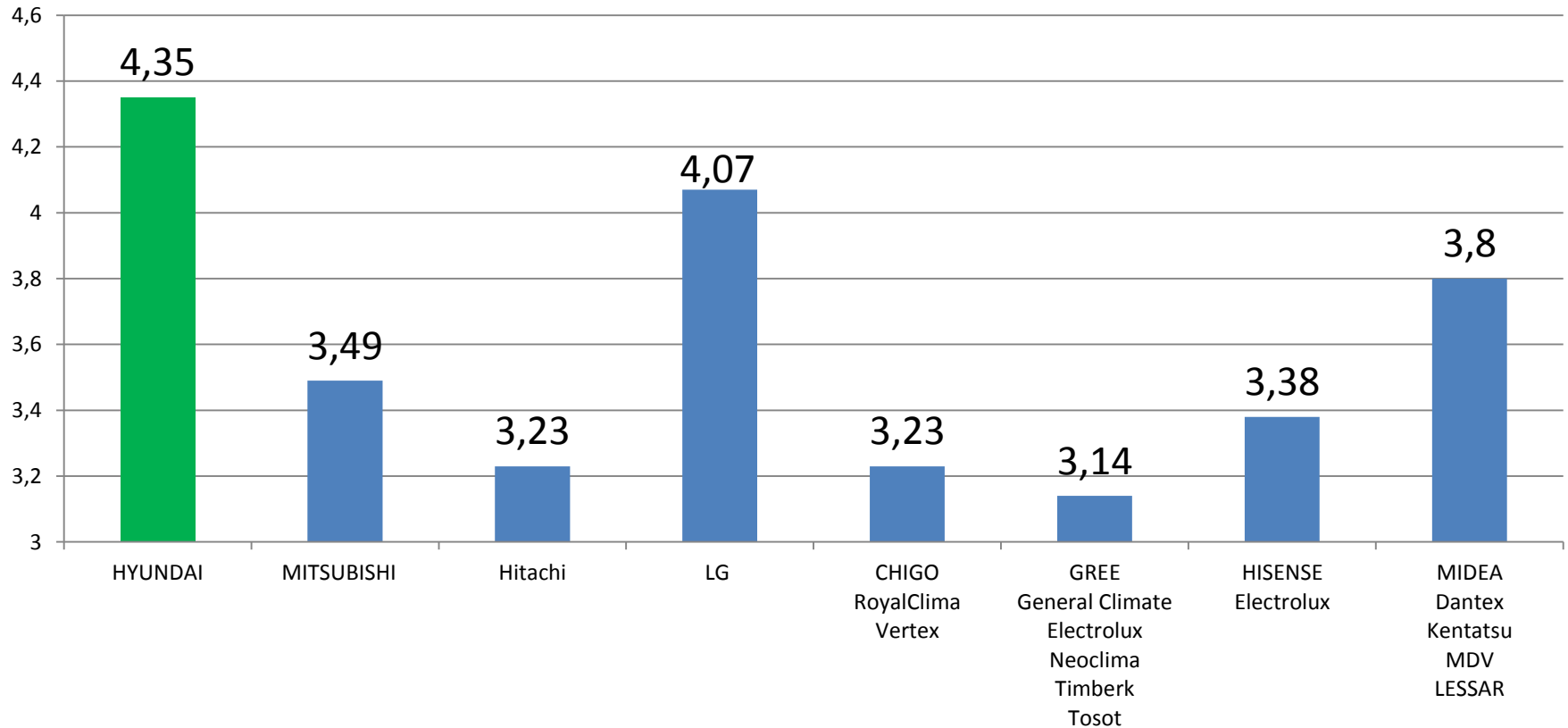
## Максимальная длина трассы, м



Лидер по данному параметру является VRF системы Hyundai, которая делит первое место с компанией MIDEA

# Сравнение VRF систем Hyundai с конкурентами по основным характеристикам

## Энергоэффективность в режиме охлаждения (EER)

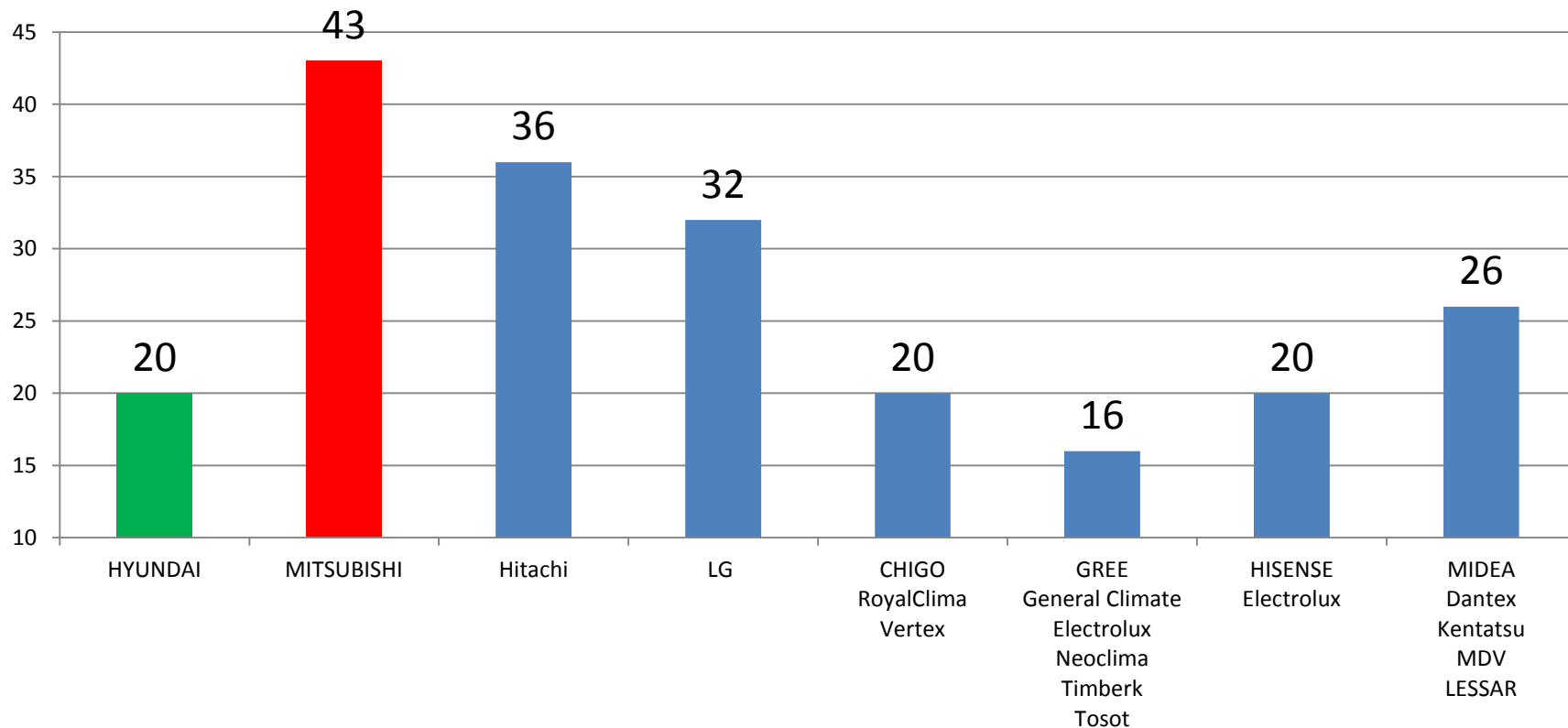


По показателю энергоэффективности VRF Hyundai занимает первое место, благодаря использованию инверторной технологии Full DC

*\*Данный показатель сравнивался между внешними блоками VRF систем мощностью 16 HP (45 кВт)*

# Сравнение VRF систем Hyundai с конкурентами по основным характеристикам

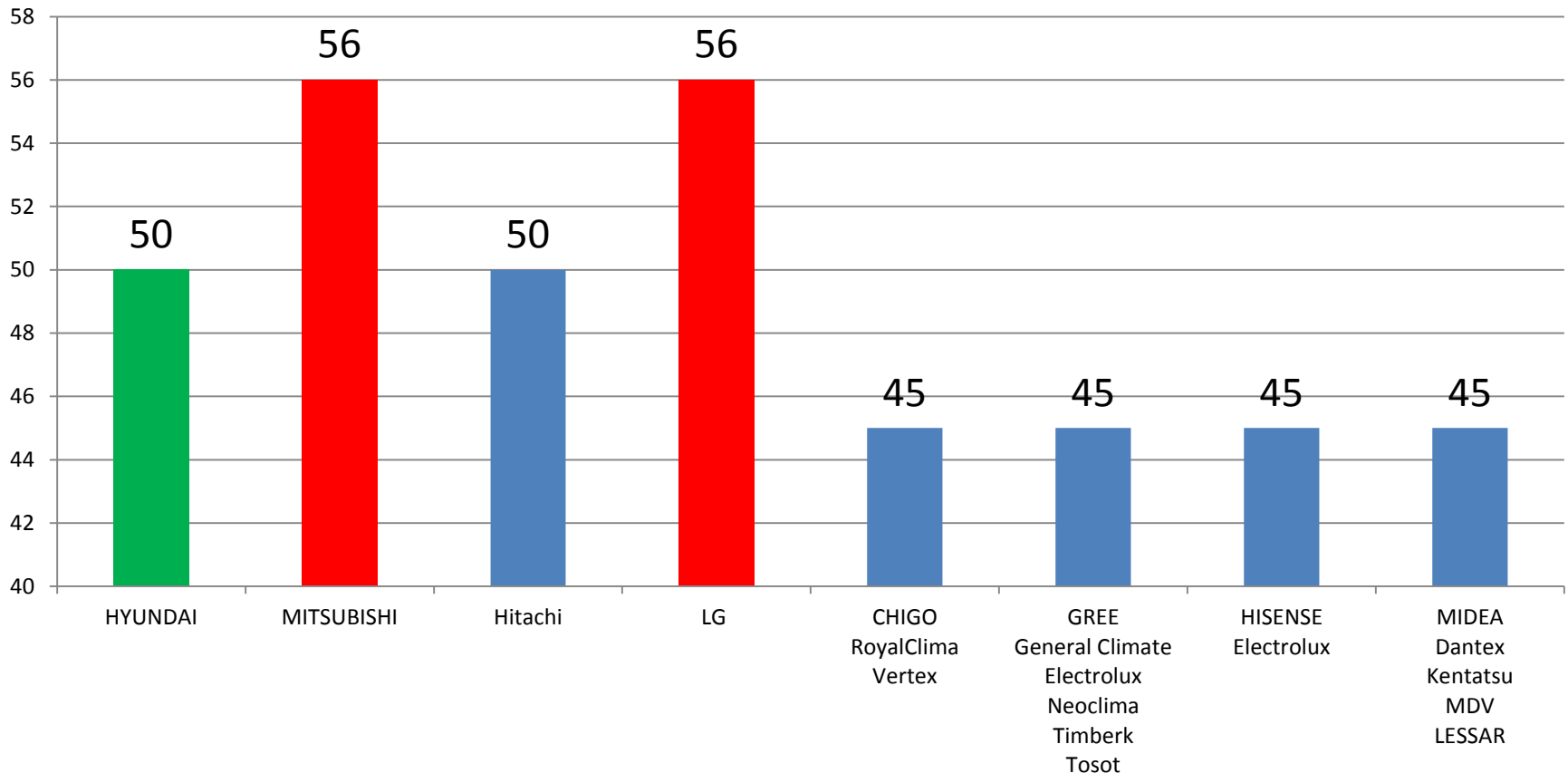
Мах кол-во внутренних блоков, подключаемых к одному внешн.



Лидером по подключению внутренних блоков к одному внешнему являются VRF системы ME

# Сравнение VRF систем Hyundai с конкурентами по основным характеристикам

## Максимальная мощность одного внешнего блока, HP (кВт)



Максимальная мощность внешнего одномодульного блока у VRF систем MITSUBISHI и LG

VRF Hyundai занимают второе место

# Результаты сравнение VRF систем Hyundai с конкурентами

## Максимальная длина трассы, м

1-е место Hyundai / MIDEA

## Энергоэффективность охлаждения

1-е место Hyundai

## Мах кол-во подключаемых внутренних блоков к внешнему

1-е место MITSUBISHI

2-е место HITACHI

3-е LG

## Максимальная мощность одного внешнего блока, кВт

1-е место MITSUBISHI / LG

2-е место Hyundai / HITACHI

3-е Остальные