

## Потребление энергии за сезон - минимальное в отрасли!

Обновленная конструкция компрессора повысила эффективность наружных блоков Super Digital Inverter до непревзойденного значения: 4,52 кВт охлаждения или 4,79 кВт тепла на 1 кВт потребляемой мощности.

Компрессор наружных блоков новой, 4 серии может вращаться с минимальной частотой всего 10 об./с и потреблять от 170 Вт электроэнергии, точно и экономично поддерживая заданную температуру.

Большую часть года температура на улице не превышает +29°C и кондиционер работает при неполной загрузке, а в этом режиме эффективность Super Digital Inverter достигает рекордного в отрасли значения **5,9**

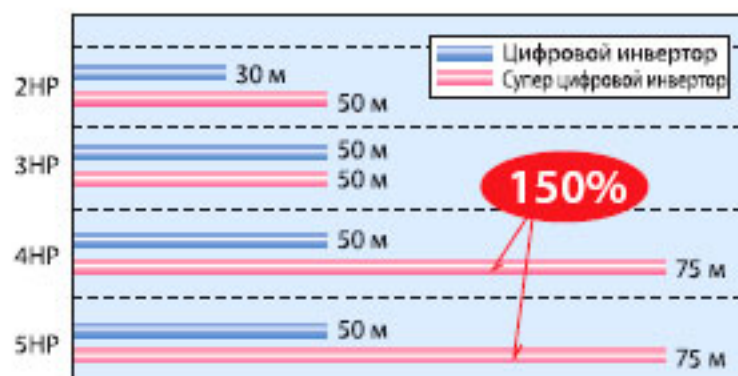


Модели  
RAV-SP564AT-E



RAV-SP804AT-E,  
RAV-SP1104AT-E,  
RAV-SP1404AT-E

## Увеличенная длина трассы



Длина труб холодильного контура может достигать 75 метров, а перепад высот между наружным и внутренним блоком – до 30 м. Самые сложные проблемы монтажа решаются проще, если вы устанавливаете наружный блок Super Digital Inverter 4 серии!

## Теплообменник повышенной эффективности

