

System VRF to systemy klimatyzacyjne o zmiennej wydajności geometrycznej jednostki zewnętrznej, regulowanej płynnie przez sterownik. Umożliwiają tworzenie skomplikowanych, systemów klimatyzacyjnych, poprzez odpowiednie łączenie jednostek zewnętrznych i wewnętrznych, dając tym samym duże możliwości sterowania - indywidualne nastawy dla każdej jednostki wewnętrznej, z jednoczesnym chłodzeniem i grzaniem oraz monitoringu. Szeroka gama jednostek wewnętrznych umożliwia pełną integrację systemu z budynkiem zachowując jego estetykę wewnętrzną i zewnętrzną przy niskim poziomie hałasu.

Zastosowanie: System VRF znajduje zastosowanie w klimatyzacji wielokondygnacyjnych budynków, hal produkcyjnych, montażowych, itd.