



W roku 2007 firma **Fujitsu General Limited** wprowadziła na rynek europejski nowy, zaawansowany system klimatyzacji: Airstage seria V. Wykorzystuje on dotychczasowe osiągnięcia technologii "inverter", która z roku na rok wypiera dotychczasowe konwencjonalne układy.

System ten wykorzystuje czynnik chłodniczy R410A, który jest obecnie najefektywniejszym czynnikiem w tej branży. Oferta urządzeń obejmuje zmodernizowane jednostki wewnętrzne, które oprócz sprawdzonych rozwiązań technicznych (efektem jest np. mniejszy hałas pracy, bądź precyzyjne utrzymanie zadanej temperatury) pozwalają również na dopasowanie się do każdej aranżacji architektonicznej. Zaproponowane agregaty zewnętrzne standardowo umożliwiają pracę w temperaturze  $-20^{\circ}\text{C}$ , co pozwala obecnie rozpatrywać te systemy jako silną konkurencję dla układów wody lodowej oraz konwencjonalnych układów grzewczych. Zakres produkcji obejmuje także elementy sterowania - od najprostszyc pilotów po układy pozwalające na stworzenie inteligentnych budynków. O jakości produktu i oferowanych w tym systemie rozwiązaniach świadczy fakt zastosowania urządzeń na obiekcie Ritz-Carlton Hotel w Indonezji, gdzie łączna ilość jednostek wewnętrznych wyniosła blisko 1200 szt., a łączna chłodnicza moc systemu blisko 7 MW.

Nowy system został zaprezentowany przez przedstawicieli firmy **Klima-Therm** w Kudowie Zdrój podczas Konferencji dla Projektantów systemów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych.

**CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:**

[TRADYCYJNA](#)

[E-WYDANIE](#)