



Firma KLIMA-THERM Generalny Dystrybutor FUJITSU poinformowała o wprowadzeniu na rynek HVACR nowej generacji systemu ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego – VRF Airstage serii V-II. Światowa premiera nowego rozwiązania odbyła się w dniach 21-23 kwietnia br. podczas targów branżowych ARBS w Melbourne (Australia).

W Europie premiera nowego systemu VRF V-II będzie miała miejsce podczas targów CHILLVENTA (15-17.10.2008) w Norymberdze (stoisko FUJITSU Hall 7/7-308).



Do głównych zalet nowej generacji VRF V-II należą m.in.:

- całkowita długość instalacji do 1000 m! (obecnie do 300 m),
- maksymalna moc chłodnicza systemu 134 kW,
- maksymalna ilość jednostek wewnętrznych 48,
- redukcja gabarytów (do 52%) i masy (do 20%) jednostek zewnętrznych,
- unifikacja obudów jednostek zewnętrznych,
- eliminacja nadrzędności komunikacyjnej jednostek zewnętrznych – każda jednostka typu „MASTER”,
- wyższe wskaźniki efektywności energetycznej urządzeń,
- zwiększone ciśnienie dyspozycyjne wentylatorów skraplacza do 80 Pa (obecnie do 30 Pa),

- ograniczenie czasu montażu - eliminacja instalacji wyrównania oleju, poprawa dostępu podzespołów jednostek zewnętrznych,
- wprowadzenie nowoczesnego, łatwego w obsłudze i uniwersalnego panelu sterującego,
- dokładność regulacji temperatury aż do  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .

Te oraz szereg innych zalet systemu Airstage V-II potwierdzają silne zaangażowanie w rozwój oraz mocną pozycję Korporacji Fujitsu General w gronie najbardziej znaczących dostawców instalacji ze zmiennym przepływem czynnika.

Produkt dostępny w sprzedaży od 2009 roku.

*Wydanie 7/2008*