

Elektronika SA – Mitsubishi Heavy Industries – Nowości w systemach VRF 2020-21

Mitsubishi Heavy Industries – producent zawsze niezwykle rzetelny i nowatorski technicznie oraz tradycyjny w dizajnie, w ostatnich latach zaskakuje kolorowymi jednostkami ściennymi, a obecnie – czarną wersją panelu kasetonowego dla instalacji VRF oraz PAC.

Już w I kwartale br. dostępna będzie na polskim rynku nowa linia mini VRF na R32 z taką czarną jednostką.

Modele 12,1 kW, 14,0 kW i 15,5 kW, zasilanie 1 lub 3 fazy:

- funkcje znane z wersji mini VRF na R410A to: VTCC-zmienna temp. odparowania, auto pump down- automatyczne odessanie czynnika chłodniczego, wybór priorytetu trybu pracy;

- dedykowane jednostki wewnętrzne kasetonowe, naścienne i kanałowe kilku typoszeregów;
- lepsze, w stosunku do R410A, współczynniki EER/COP i SEER/SCOP;
- zmniejszona ilość fabrycznie załadowanego czynnika chłodniczego (4,2 kg vs. 5,0 kg; 10,5 t vs. 2,8 t CO₂ eq.);
- praca w chłodzeniu do -15°C, w ogrzewaniu do -20°C;
- możliwość zastosowania zewnętrznego EEV dla jednostek ściennych.

Nowy dizajn jednostek kasetonowych FDT w standardzie oraz w opcji z deflektorem – całość w kolorze czarnym.



Robert GOZDALIK
– Dyrektor Handlowy
Klimatyzacji,
Product Manager MHI
www.mhi.info.pl

