

Elektronika SA – relacja z targów FWSK 2018

Ostatnie dwa dni lutego br zbiegły się z 16-tą edycją targów branżowych Forum Wentylacja Salon Klimatyzacja 2018. Jak wynika z relacji organizatora – odwiedziła je rekordowa ilość uczestników związanych z branżą HVACR. Na naszym stoisku targowym Elektroniki SA, przez 2 dni, pod hasłem „Wspieramy Nowe Technologie” prezentowaliśmy w tym roku:

- modułową pompę ciepła Q-ton na naturalny czynnik chłodniczy CO₂,
- chiller powietrze – woda, na naturalny czynnik roboczy PROPAN (R290),
- system VRF z odzyskiem ciepła,

oraz kilka ciekawych rozwiązań systemowych i jednostek, które wyróżniają się na tle innych, dostępnych w branży. W sumie – blisko 1,5 tony ekspozycji „klimatyzacji” na stoisku !

Wydaje się, że najwięcej zapytań zwiedzających zebrała pompa ciepła na CO₂ oraz System Niezależnej Dystrybucji Powietrza – niespotykane rozwiązanie, które pobudza wyobraźnię.

System Niezależnej Dystrybucji Powietrza – to niezwykle sposób klimatyzowania od 2 do 5 pomieszczeń za pomocą tylko jednej jednostki kanałowej, połączonej z dystrybutorem powietrza oraz pełną automatyką. Wykorzystano w tym systemie technologię inwerterową oraz zmienny przepływ powietrza VAF. Do wyboru mamy kilka wersji sterowników ściennych. System Niezależnej Dystrybucji Powietrza to idealne rozwiązanie w budynkach typu biurowiec, czy apartamentowiec, gdzie użytkownik często wymaga dopasowania klimatyzacji do swoich zmieniających się potrzeb...

Pokazaliśmy także 3 klimatyzatory ściennie SPLIT – każda z trzech jednostek reprezentuje coś specjalnego:

- jednostka ścienna o unikalnej na rynku wydajności 10 kW, z dalekim wyrzutem powietrza; przeznaczona do dużych salonów sprzedaży i pomieszczeń o nietypowych, wydłużonych kształtach,
- nowe jednostki o wysokich parametrach technicznych, najwyższym w branży wskaźniku SEER = 9,6 zapewniającym najwyższe oszczędności energii elektrycznej podczas eksploatacji; jednostki wyposażone w filtry: antyalergeny – usuwający alergeny oraz fotokatalityczny – usuwający nieprzyjemne zapachy. Klimatyzatory dostępne z czynnikiem chłodniczym R410A oraz R32,
- kolorowe obudowy klimatyzatorów; dostępne wersje to: klasyczna, czarno-biała i tytan, zaprojektowane do nowoczesnych, europejskich wnętrz. Wszystkie klimatyzatory posiadają Atest Higieniczny PZH.

Panel z deflektorem jednostki kasetonowej – to nowa technologia MHI która zapewnia idealne rozprowadzenie strugi powietrza w pomieszczeniu, tak aby użytkownicy nie odczuwali przeciągu lub zbyt mocnego powiewu. Dodatkowy profil w kierownicy powietrza umożliwia nakierowanie strugi w stronę sufitu a następnie – delikatne jej rozprowadzenie w pomieszczeniu.

Nowe klimatyzatory BRIO I Slim, lekkie i drobne – o minimalnej grubości 14,5 cm oraz głośności tylko 23 dB, potwierdzonej przez Eurovent.

W tym roku, w Strefie Instalatora pokazywaliśmy dwa ekspozyty: agregat Optyma PLUS Inverter z modulacją wydajności oraz nowoczesną i niezwykłą sprężarkę STREAM Copeland. Ku naszemu zdziwieniu, mimo, że w tym roku na targi nie dotarło zbyt wielu Instalatorów chłodnictwa – to jednak właśnie sprężarka budziła szerokie zainteresowanie i generowała najwięcej zapytań.

Specyficzna atmosfera targów, ciekawe ekspozyty prezentowane na stoiskach wystawców oraz na Arenie Technologii, Strefa Instalatora, prezentacje – tak liczne i chętnie w tym roku słuchane, spotkania ... rozmowy – po raz kolejny potwierdziły, że ta coroczna impreza jest potrzebna, lubiana i akceptowana przez środowisko branżowe. I niespodzianka na zakończenie – za rok targi FWSK – zmieniają lokalizację !

Więcej informacji o kolejnych nowych technologiach uzyskać można od Handlowców Działu Klimatyzacji lub na naszych stronach internetowych www.mhi.info.pl

