

SPS Klima – wprowadza markę Midea

W czasie Forum Wentylacja – Salon Klimatyzacja 2011 odbyła się konferencja prasowa dotycząca wprowadzenia urządzeń klimatyzacyjnych marki Midea do oferty SPS Klima. Historia firmy Midea sięga 1968 roku. Obecnie koncern zatrudnia w swoich zakładach w Chinach i na całym świecie ponad 150 000 pracowników. Midea Group jest obecnie jednym z największych producentów sprzętu klimatyzacyjnego na świecie, osiągając w roku 2009 łączny obrót 14 mld USD.

W rozwoju swoich produktów kładzie główny nacisk na „bezpieczeństwo, jakość i efektywność”. Zakres produkcji to urządzenia klimatyzacyjne dla użytkowników indywidualnych, rozwiązania komercyjne klimatyzacji, produkty white goods i pompy ciepła.

Oferta produktowa na rynek Polski obejmuje:

- urządzenia typu split i multisplit,
- urządzenia split dużej mocy,
- systemy VRF,
- agregaty wody lodowej i klimakonwektory,
- roof-topy,
- pompy ciepła,
- klimatyzatory przenośne i osuszacze powietrza.

Urządzenia obok szerokiego typoszeregu mają bardzo dobre parametry. W ofercie znajdują się urządzenia o sprawności COP sięgającej 5,5. Zakres temperatury pracy oraz możliwości współpracy z systemami automatyki znacznie rozszerza ich zastosowanie.

Od bieżącego sezonu firma SPS Klima sp. z o.o. została wyłącznym przedstawicielem firmy Midea w Polsce. SPS Klima jest dystrybutorem urządzeń klimatyzacji z ponad 20-letnim doświadczeniem na polskim rynku. Firma powstała na początku lat 90., koncentrując swą działalność na sprzedaży urządzeń elektroniki użytkowej i systemów klimatyzacji Sanyo. Od roku 2000 reprezentuje w Polsce na zasadach wyłączności również koncern McQuay w zakresie systemów klimatyzacji. SPS Klima ma szeroki zakres urządzeń zarówno dla użytkowników indywidualnych, jak też klientów firmy. Obsługuje szereg firm, w tym również klientów sieciowych wymagających najwyższej jakości obsługi serwisowej.



Panasonic – nowe produkty na Forum Wentylacja

Podczas konferencji prasowej na Forum Wentylacja – Salon Klimatyzacja 2011, firma Panasonic zaprezentowała rozwiązania w zakresie klimatyzacji i wentylacji, przeznaczone dla pokoi, domów i biur. Nowe produkty charakteryzują się energooszczędnością i łatwą instalacją, są też przyjazne dla środowiska naturalnego.

Pompa ciepła Etherea dzięki systemowi patrolującemu Eco doprowadza do 40% zmniejszenia zużywanej energii w przypadku ogrzewania i do 30% w przypadku chłodzenia pomieszczenia. Jeżeli w pokoju przebywa kilka osób, urządzenie obejmuje swoim zasięgiem duży obszar, kiedy pozostaje tylko jedna, strumień chłodnego lub ciepłego powietrza kierowany jest bezpośrednio na nią. W momencie, w którym domownicy zaczną ćwiczyć, sprzątać czy pracować, klimatyzacja zwiększy intensywność działania. Czyste powietrze zapewnia system oczyszczania E-ion+, który eliminuje szkodliwe mikroorganizmy, bakterie i pleśń. Etherea jest cicha, jej poziom hałasu wynosi 20 dB. System pompy ciepła Aquarea wykorzystuje energię



zgromadzoną w powietrzu zewnętrznym do ogrzewania i chłodzenia domu, jak i podgrzewania wody użytkowej. Aquarea zużywa energię elektryczną do obsługi sprężarki, układów elektronicznych, pomp oraz, w przypadku wystąpienia bardzo niskiej temperatury, również elementów elektrycznych. Resultatem jest wysoka sprawność i oszczędność energii sięgająca do 78%. Urządzenie zapewnia redukcję kosztów montażu i eksploatacji. W nowych budynkach nie ma potrzeby wykonywania odwiertów ani wykopów, instalacji przyłączy gazowych, kominów czy zbiorników paliwowych. Z kolei w trakcie modernizacji lub przebudowy domu łatwo jest podłączyć system Aquarea

do istniejącego układu ogrzewania grzejnikowego lub podłogowego. Wykonane za pomocą technologii GHP systemy VRF ECOi zasilane są gazem ziemnym lub propanem. Zaprojektowane zostały z myślą o dużych powierzchniach, jak szkoły, szpitale czy hotele. Oferują łatwą instalację i wydajność przy jednoczesnym niewielkim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Silnik spalinowy zasilany gazem ziemnym lub propanem przekazuje napęd sprężarce chłodniczej. Ciepło „odpadowe” powstające w czasie pracy silnika w cyklu chłodzenia zostaje użyte do produkcji ciepłej wody. Zużycie energii elektrycznej jest o 90% mniejsze w porównaniu do standartowych pomp ciepła.