



W ramach współpracy firmy Carrier ze swoimi dealerami w dniu 13 października pod Warką koło Warszawy odbyło się kolejne spotkanie mające na celu wstępne podsumowanie roku, wymianę informacji na temat rynku oraz przekazanie informacji o planowanych nowościach na rok 2009.

W części podsumowującej zostały zaprezentowane m.in. działania mające na celu wypromowanie marki jak np. materiały produktowe, szkolenia produktowe dla działów technicznych i sprzedaży, polityka marketingowa, współpraca z projektantami czy reklama w mediach.

W ramach tych działań firma Carrier niedawno uruchomiła nową stronę internetową [www.eksperci-klimatyzacji.com](http://www.eksperci-klimatyzacji.com) dzięki której potencjalni klienci mogą skontaktować się bezpośrednio z dealerem z ich okolicy. Strona daje możliwość porównania wybranych jednostek urządzeń klimatyzacyjnych z oferty Carrier oraz Toshiba, a



także umożliwia zadanie pytania na temat konkretnego przypadku, problemu związanego z realizowaną lub planowaną inwestycją – zakupem urządzeń.

Innym, ciekawym przykładem było otwarcie na Politechnice Warszawskiej sali wykładowej TOSHIBA. W ramach remontu sali, w celach dydaktycznych firma zamontowała kilka jednostek klimatyzacyjnych wewnętrznych (kasetonową, ścienną i kanałową) oraz jednostkę zewnętrzną SMMS. Kolejne takie projekty realizowane będą w Poznaniu i w Krakowie.

Kolejny ważny punkt spotkania to nowości. W ramach oferty marki Toshiba w roku 2009 pojawi się nowa jednostka naścienna Daiseikai V dedykowana do aplikacji Split i Multi, charakteryzująca się wysokim COP i EER oraz wydajnym systemem filtracji. Wprowadzona zostanie także nowa jednostka kasetonowa o wydajności 1,5-17 HP oraz zupełna nowość – płaski kanał (1,5-2 HP). W zakresie jednostek zewnętrznych uzupełniony zostanie typoszereg

Super Digital Inverter 4 o urządzenia 2 HP i 3 HP przystosowane do pracy przy -20oC.

Marka Carrier w przyszłym sezonie wzbogaci się o nową, zmodernizowaną linię klimatyzatorów split EXPERIENCE+plus o stałej wydajności powyżej 7 kW. W typoszeregu znajdzie się 7 modeli w funkcji pompa ciepła (7,6-13,3 kW) oraz 6 wielkości w wersji tylko chłodzenie (8,3-13,3 kW). W stosunku do obecnych jednostek poprawiona została sprawność energetyczna z klasy B-F do klas B-C oraz zmniejszony poziom głośności. W konstrukcji wykorzystano nowe sprężarki rotacyjne Toshiba oraz nowy układ przepływu powietrza.



W oparciu o urządzenia inwerterowe XPower Plus została stworzona nowa jednostka XPEnergy – pompa ciepła powietrze-woda przeznaczona na potrzeby grzewcze i ciepłej wody użytkowej o wydajności 6,0-11,5 kW. Podobnie jak inne pompy ciepła, odbiornikami mogą być tu klimakonwektory, grzejniki konwekcyjne lub płytowe oraz ogrzewanie podłogowe. Zakres pracy to -20-24°C. Jednostki oferowane będą w dwóch rozwiązaniach – dla strefy 1 i 2. Moduły wewnętrzne posiadają wbudowane nagrzewnice o mocy do 8 kW, pompę obiegową wraz z naczyniem wyrównawczym, płytowy wymiennik ciepła woda/R410A oraz układ sterowania. System, może być dodatkowo wyposażony w zasobnik c.w.u., moduł basenowy oraz solarny.

Uzupełnieniem spotkania było wystąpienie Pana Mirosława Jankowskiego (miesięcznik „Energia i Budynek”), który zaprezentował dwa tematy „Cele i podstawy prawne świadectw energetycznych” oraz „Kontrola systemów klimatyzacji”. Warto podkreślić, iż zagadnienia te stawiają przed naszą branżą nowe wyzwania związane ze zwiększeniem efektywności systemów, a także otwierają nowy rynek pracy.