



W dniu 28 lutego br. w Pałacu w Jabłonnej pod Warszawą odbyło się szkolenie techniczne dla przedstawicieli firm instalacyjnych i serwisowych współpracujących z firmą A.C. Refrigeration. Tego typu szkolenia, oprócz typowych handlowych, są następstwem wprowadzonej strategii mającej na celu zbudowanie silnej pozycji marki na rynku poprzez budowę sieci dealerskiej wraz z profesjonalnym serwisem.



Spotkanie otworzył pan Jerzy Kot Prezes firmy, który podkreślił rolę kształcenia i szerzenia wiedzy technicznej, związanej z nowymi technologiami, rozwiązaniami i oczywiście rolę odpowiedniego serwisu urządzeń wykorzystujących te innowacje. Przytoczył tu przykład sprężarki TURBOCOR (odśrodkowej konstrukcji z lewitującym w polu magnetycznym wałem i podwójnym wirnikiem roboczym), która jest obecnie najnowocześniejszą konstrukcją wśród sprężarek chłodniczych, a wykorzystywaną w agregatach wody lodowej TECS CLIMAVENETA.

Następnie pan Andrzej Rządcki (Dyrektor Handlowy) zaprezentował pełną gamę produkcyjną wspomnianych agregatów CLIMAVENETA ze szczególnym uwzględnieniem nowości i konstrukcji wykorzystujących energooszczędne rozwiązania. Przykładem mogą tu być agregaty MINI CHILLERS (3,5 l zładu na 1 kW), ENERGY RAISER, czy też nowe MODULAR CHILLER i NECS ze współczynnikiem ESSER=4,10.



Ważną rolę przy instalacji agregatów odgrywa sam ich montaż i rozruch. Wskazówki

montażowe oraz procedurę rozruchową agregatów zapewniającą poprawną pracę i utrzymanie gwarancji omówił Szef Serwisu pan Artur Bienik. W swoim wystąpieniu przedstawił krok po kroku czynności jakie należy wykonać oraz na jakie aspekty zwrócić uwagę, aby ustrzec się awarii, które mogą mieć w konsekwencji wpływ na dalszą pracę urządzenia.

Podczas spotkania zaprezentowane zostały również inne urządzenia z oferty A.C. Refrigeration m.in. klimakonwektory (Marek Syski), urządzenia typu split (Małgorzata Radzikowska), z uwzględnieniem nowych modeli DeLonghi z serii OTTIMO oraz nowej marki TCL wprowadzonej od tego roku do sprzedaży, oraz szafy klimatyzacji precyzyjnej (Włodimir Czumak) wraz z systemem podłóg technicznych z oferty UNIFLAIR. Spotkanie zakończyło się wręczeniem certyfikatów potwierdzających szkolenie oraz pamiątkowym zdjęciem.

*Wydanie 4/2008*

