

16 września 2010 roku w Pałacu w Jabłonie pod Warszawą odbyło się szkolenie produktowe dedykowane tematyce szaf klimatyzacji precyzyjnej ze sprężarkami sterowanymi falownikiem nowego typoszeregu Climaveneta i-Accurate (i-AX, i-AW, i-AD, i-AT, i-AF). W imieniu organizatora uczestników powitał pan Marek Syski (Dyrektor Sieci Sprzedaży), który wprowadził w tematykę szkolenia i przedstawił Zarząd firmy Climaveneta Polska z Prezesem Luca Gissi na czele.

W szkoleniu uczestniczyli współpracujący z Climaveneta Polska przedstawiciele firm instalacyjnych, biur projektowych i użytkownicy Data Center obsługiwanych przez urządzenia klimatyzacji precyzyjnej marki Climaveneta.

Strukturę organizacyjną firmy Climaveneta należącej do grupy De'Longhi przedstawił pan Andrzej Rządcki (Dyrektor Handlowy), który zaprezentował również filozofię działania oraz portfolio produktowe. Na zakończenie swego wystąpienia przybliżył uczestnikom powstałą 7 lipca 2009 roku z przekształcenia A.C. Refrigeration firmę Climaveneta Polska, która po ponad roku działalności w branży HVAC może pochwalić się znaczącymi referencjami na terenie Polski.



Część merytoryczną szkolenia produktowego poprowadził pan Leonardo Favero (HPAC Business Manager). W pierwszej części swojego wystąpienia omówił różnorodne aspekty i problemy występujące przy projektowaniu urządzeń klimatyzacji precyzyjnej we współczesnych centrach obliczeniowych i dużych serwerowniach. Następnie przedstawił rozwiązania proponowane przez Climaveneta, skupiając się na przedstawieniu różnych rozwiązań dla stref o niskiej, średniej i wysokiej gęstości (small, medium and high density).

Bardzo ważnym elementem prezentacji było omówienie aspektów optymalizacji zużycia energii w kontekście wprowadzenia typoszeregu szaf ze sprężarkami sterowanymi falownikiem bezpośredniego odparowania: chłodzone powietrzem (i-AX) oraz chłodzonymi wodą (i-AW). Oprócz wspomnianych dostępnych już wersji wkrótce w sprzedaży pojawią się również szafy klimatyzacji precyzyjnej z dwoma systemami chłodniczymi, podstawowy – woda lodowa oraz zapasowy układ bezpośredniego odparowania chłodzony powietrzem (i-AD), chłodzony wodą (i-AT) oraz szafy z dwoma systemami, gdzie podstawowym jest układ bezpośredniego odparowania, a wspomagającym system wody lodowej z funkcją „Free Cooling” (i-AF).

Spotkanie zakończyło się pamiątkowym zdjęciem, rozdaniem materiałów technicznych i wręczeniem upominków.