

Agenda szkolenia

09.00 – Rozpoczęcie szkolenia

- Nazewnictwo urządzeń, typoszereg , nowości w ofercie.
- Podstawy techniki chłodniczej w urządzeniach SPLIT/MULTISPLIT – budowa układu chłodniczego, technologia ON/OFF – INWERTER - różnice.
- Omówienie elementów składowych urządzeń SPLIT i MULTISPLIT INWERTER.
- Zasada działania i sterowanie wydajnością urządzenia INWERTER w oparciu o przykładowe urządzenia.
- Zasady montażu - wykonanie instalacji chłodniczej, elektrycznej i odprowadzenia kondensatu.

10.45 - 11.00 – Przerwa kawowa

- Poprawne uruchomienie urządzenia.
- Poprawna praca urządzenia oraz kontrola parametrów pracy.
- Czynności serwisowe – standardy.
- Problemy eksploatacyjne (kilka najczęściej pojawiających się usterek) – sposób postępowania i rozwiązania.
- Funkcje zabezpieczenia i tryby pracy urządzeń.
- Lokalizowanie elementów w urządzeniu, interpretacja kodów błędów
- Dokumentacje techniczne: lokalizacja, zasady korzystania (przykładowa analiza usterki z wykorzystaniem dostępnych dokumentacji).

12.45-13.15 – Przerwa obiadowa

- Zasady budowy systemu Multi -8.
- Uruchamianie urządzeń : wskazówki montażowe.
- Dokonywanie nastaw wymaganych oraz opcjonalnych funkcji urządzeń.
- Test pracy jednostki / jednostek : czynności serwisowe, prawidłowe parametry pracy.
- Prezentacja systemu MINI VRF II

16.00 – Zakończenie szkolenia