

Zakres prac obejmujących przegląd pomp ciepła:

1. Sprawdzenie poprawności działania pompy ciepła:
 - a) sprawdzenie ciśnień i szczelności na dolnym i górnym źródle ciepła
 - b) analizę ewentualnych błędów z pamięci regulatora
 - c) kontrolę stanu anody w zasobniku c.w.u.
 - d) sprawdzenie kolejności faz zasilania
 - e) sprawdzenie temperatury zamrażania dolnego źródła (przy pompach glikol/woda)
 - f) sprawdzenie drożności odpływu kondensatu (przy pompach powietrze/woda)
 - g) sprawdzenie ciśnienia powietrza w naczyniach wyrównawczych

2. Szkolenie z obsługi pompy ciepła
 - a) obsługa programów czasowych
 - b) ustawianie krzywych grzewczych
 - c) zmiana temperatur

3. Aktualizację oprogramowania regulatora: Luxtronik 1.0 - do najnowszej wersji 2.40
Luxtronik 2.0 - do najnowszej wersji 1.51

4. Doradztwo przy optymalizacji ustawień regulatora - dostosowanie temperatur i programów czasowych poszczególnych trybów do wymagań instalacji z uwzględnieniem preferencji użytkownika.

5. **Opcjonalnie - możliwość podłączenia pompy ciepła do Internetu, co pozwoli na:**
 - a) sterowanie pracą układu grzewczego z dowolnego miejsca za pomocą przeglądarki internetowej
 - b) monitorowanie temperatur zasilania układu oraz temperatury zewnętrznej
 - c) monitorowanie stanu ciepłej wody użytkowej
 - d) zwiększenie bezpieczeństwa – instalator zostanie powiadomiony o ewentualnej awarii urządzenia – zostanie e-mailem wiadomość o błędzie a producent wspomże go w razie potrzeby

Abonament do końca roku całkowicie za darmo!!!

Z poważaniem

Bogdan Skotarek
Kierownik serwisu

Informacje dodatkowe:

Do podłączenia pompy ciepła do Internetu niezbędne jest posiadanie stałego łącza DSL oraz doprowadzenie kabla RJ 45 do kotłowni. Podłączenie do Internetu dotyczy regulatora Luxtronik 2.0