

Zakres czynności – ryczałt za uruchomienie (IBN-WPSplit) Pompy ciepła typu split do grzania



Warunkiem uruchomienia grzewczej pompy ciepła jest pisemne zlecenie za pomocą formularza **Zlecenie uruchomienia: pompa ciepła** oraz rejestracja zlecenia uruchomienia przez Glen Dimplex Polska Sp. z o.o. lub partnera serwisowego w Elektronicznym Systemie Zarządzania Zleceniami Serwisowymi (ESAV). Współpraca specjalisty odpowiedzialnego za instalację lub autoryzowanego przedstawiciela jest niezbędna do udzielenia informacji o parametrach specyficznych dla instalacji (krzywa grzewcza, układ hydrauliczny itp.). Zlecający musi zapewnić obecność instalatora instalacji grzewczej.

W ryczałcie za uruchomienie zawarte są następujące świadczenia ze strony partnera serwisowego techniki systemowej związane z

uruchomieniem pompy ciepła typu split:

1. **Utworzenie połączeń kielichowych pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrzną**
2. **Kontrola szczelności połączeń kielichowych za pomocą azotu**
3. **Wytworzenie próżni i uzupełnienie czynnikiem prawidłowo poprowadzonych przewodów czynnika chłodniczego oraz jednostki wewnętrznej pompy ciepła typu split (uzupełnianie przy nietypowej długości)**
4. **Kontrola okablowania sterownika pompy ciepła**
(Warunkiem tego zakresu czynności jest trwale opisanie przewodów przez monter instalacji). Kontrola okablowania instalacji grzewczej stanowi usługę dodatkową. Rozliczenie następuje według nakładu. Konieczna jest obecność odpowiedzialnego montera instalacji.
5. **Kontrola przyłączenia pompy ciepła do instalacji grzewczej.**
Kontrola schematu układu Dimplex przy współpracy instalatora instalacji grzewczej. Schemat instalacji hydraulicznej musi być dostępny w miejscu montażu pompy ciepła.
6. **Kontrola działania regulatora pompy ciepła**
(Konfiguracja systemu i krzywa grzewcza muszą być podane przez projektanta/instalatora).
7. a) **Kontrola filtra zanieczyszczeń**
7. b) **Wskazówki dotyczące zapewnienia ochrony odpływu kondensatu przed mrozem**
8. **Wprowadzenie do obsługi regulatora.**
9. **Wskazówki dotyczące konieczności ustawienia zaworu przelewowego i hydraulicznej regulacji przez instalatora.** Przydatne dopiero po zakończeniu wygrzewania wylewki.
10. **Koszty dojazdu (1 przejazd)**
11. **Wypełnienie protokołu uruchomienia**
12. **Przedłużenie okresu gwarancji o 36 miesięcy i przekazanie do Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.**
Pismo z potwierdzeniem od Glen Dimplex Polska Sp. z o.o. po zakończonym powodzeniem uruchomieniu, uregulowaniu rachunku za uruchomienie oraz przedłożeniu protokołu uruchomienia.

Uruchomienie pompy ciepła obiegu grzewczego nie oznacza przejęcia odpowiedzialności za prawidłowe planowanie, dobór pod względem wielkości oraz realizację całej instalacji. Ustawień instalacji grzewczej (zawór przelewowy i bilansowanie hydrauliczne) musi dokonać monter instalacji ogrzewania. Czynności te należy wykonać dopiero po wyschnięciu wylewki i dlatego nie wchodzi one w zakres uruchomienia. Przy uruchamianiu powinien być obecny zleceniodawca / instalator systemu. Należy sporządzić protokół pierwszego uruchomienia. Ewentualne wady odnotowane w protokole pierwszego uruchomienia należy niezwłocznie usunąć. Stanowi to podstawę gwarancji. Protokół pierwszego uruchomienia należy przesłać w ciągu miesiąca po uruchomieniu pod powyższy adres, przyznane zostanie także przedłużenie gwarancji, które zostanie przesłane na adres pocztowy podany w protokole pierwszego uruchomienia. W przypadku pomp ciepła z funkcją chłodzenia w celu optymalizacji zalecana jest druga wizyta wraz z monterem instalacji po pierwszym okresie grzewczym. Nie wchodzi w zakres uruchomienia.

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o. wersja: 07/2011 Oferta niewiążąca, zastrzegamy sobie prawo do zmian oraz błędów