

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY POMPY CIEPŁA DO URUCHOMIENIA

Wypełniony w całości formularz z listą kontrolną należy przesłać na adres: serwis@erkul.pl

Do formularza należy dołączyć fotografie zainstalowanej pompy ciepła oraz armatury przyłączeniowej

Data uruchomienia pompy ciepła zostanie potwierdzona w wiadomości zwrotnej

Usługa

Pierwsze uruchomienie

Powtórne pierwsze uruchomienie

Zleceniodawca

Firma instalacyjna

Użytkownik

DANE URZĄDZENIA

Model urządzenia

Numer seryjny z indeksem

Data uruchomienia

DANE UŻYTKOWNIKA

Imię i nazwisko

Adres instalacji

Telefon

Adres e-mail

DANE INSTALATORA

Nazwa firmy

Adres firmy

Numer kontaktowy

Adres e-mail

NIP

DOSTĘPNOŚĆ CZASOWA

Proponowany zakres dat uruchomienia

Dodatkowe informacje

Zatwierdzony termin

Pieczętka i podpis serwisu zatwierdzającego

- Formularz zgłoszeniowy pompy ciepła do uruchomienia należy przesłać na co najmniej 7 dni roboczych przed najwcześniejszym terminem z proponowanego zakresu dat uruchomienia.

- W momencie wysłania formularza, zgłaszający deklaruje, że wszystkie prace instalacyjne wymagane do uruchomienia pompy zostały wykonane zgodnie z instrukcją serwisową i wytycznymi producenta oraz zostały zakończone.

- Jeśli stan instalacji uniemożliwi dokonania uruchomienia przez serwistana w czasie krótszym niż 3 godziny, zgłaszający zostanie obciążony dodatkową opłatą wynikającą z zakresu pracy serwisu.

- Minimalna temperatura wody w układzie przed uruchomieniem pompy ciepła musi wynosić co najmniej 15°C.

- Podczas pierwszego uruchomienia konieczna jest obecność zleceniodawcy lub osoby przez niego upoważnionej

- W celu przeprowadzenia szkolenia z obsługi urządzenia, zalecana jest obecność użytkownika

LISTA KONTROLNA

INSTALACJA HYDRAULICZNA

Instalacja dolnego źródła została napełniona i odpowietrzona

Instalacja górnego źródła (c.o. oraz c.w.u.) została napełniona i odpowietrzona

Zweryfikowano prawidłowość działania pomp obiegowych oraz sprawdzono przepływy

Sprawdzono szczelność instalacji hydraulicznej

Wykonano odpływ skroplin / kratkę ochronną i sprawdzono drożność

Wyposażono układ w dodatkowe źródło ciepła w postaci _____ o mocy _____

Pompa będzie obsługiwać przygotowanie c.w.u. i w tym celu zamontowano zasobnik c.w.u. o pojemności _____ oraz powierzchni wężownicy _____.

Zamontowano zbiornik buforowy o pojemności _____ umieszczony w konfiguracji:

na zasilaniu na powrocie szeregowo równoległe

Zamontowano dodatkowy wymiennik ciepła umieszczony _____ o mocy _____

Zastosowano dodatkowy moduł do chłodzenia pasywnego

Zamontowano pompę obiegową na powrocie, przepływomierz objętościowy oraz czujniki zasilania i powrotu (dotyczy modułu sterownika WR)

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Zamontowano dodatkowy czujnik zaniku i kolejności faz

Zamontowano dostosowany do modelu pompy wyłącznik nadprądowy typ _____

Zamontowano dostosowany do modelu pompy wyłącznik różnicowoprądowy typ _____

Przeprowadzono i podłączono do odpowiednich zacisków zgodnie ze schematem wszystkie czujniki wymagane w układzie

Zamontowano dodatkowy sterownik pokojowy RBE+

Zamontowano dodatkową płytę rozszerzeń WPR-Net

Dołączono dokumentację fotograficzną uwzględniającą:

Sposób montażu jednostki zewnętrznej pompy ciepła oraz tabliczkę znamionową

Sposób montażu jednostki wewnętrznej pompy ciepła oraz tabliczkę znamionową

Zdjęcia zastosowanych elementów armatury i akcesoriów

Data i podpis sporządzającego