
FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**Uruchomienia pompy ciepła typu powietrze/ woda**

Uruchomienie pompy ciepła przez Viessmann do dnia 30.06.2018r jest bezpłatne.
Od dnia 01.07.2018r uruchomienie jest płatne przez Zlecającego.

ZLECAJĄCY (pełne dane adresowe firmy z NIP, nr Klienta Viessmann):

.....
.....
.....

Adres zamontowania oraz dane Użytkownika:

.....
.....
.....
.....

Tel. kontaktowy:.....

Informacje o instalacji:

Nazwa handlowa urządzenia:

.....

Nr fabryczny jednostki zewnętrznej:

.....

Nr fabryczny jednostki wewnętrznej:

.....

Źródło pierwotne:

Długość przewodów chłodniczych:

Obieg wtórny:

Pojemność wodna obiegu wtórnego:.....

Ilość obiegów grzewczych:

z mieszaczem:

bez mieszacza:

Chłodzenie: tak nie

Przepływowy podgrzewacz wody grzewczej: tak nie

Wyposażenie instalacji:

Bufor: pojemność:.....[!] producent:.....

Zasobnik cwu: pojemność:.....[!] producent:.....

Typ ogrzewania: podłogowe grzejniki konwektorowe

Zdalny nadzór Vitoconnect:

Numer fabryczny:

Potwierdzamy przygotowanie instalacji na potrzeby montażu oraz uruchomienia urządzenia nadzoru. W szczególności:

- łącze WiFi zostało przygotowane oraz skonfigurowane zgodnie z dokumentacją techniczną produktu Vitoconnect;

 TAK NIE

Adres mailowy na który ma zostać założone konto:

OŚWIADCZENIE INSTALATORA / ZLECAJĄCEGO

Pompa ciepła jest zamontowana i poprowadzone są przewody chłodnicze pomiędzy jednostkami pompy ciepła.

Warunki techniczne lokalizacji i wykonania instalacji pompy ciepła są zgodne z wymogami obowiązujących przepisów dotyczących układów chłodniczych, budownictwa i elektryczności oraz zaleceniami producenta.

Instalacja grzewcza sprawdzona pod kątem szczelności oraz jest napełniona wodą. Wszelkie połączenia elektryczne są wykonane.

Viessmann sp. z o.o. z siedzibą przy al. Karkonoskiej 65, 53-015 Wrocław informuje, iż jest administratorem danych osobowych, podanych w niniejszym formularzu. Dane te będą przetwarzane w celu realizacji przedmiotu zlecenia (wykonania i rozliczenia usługi uruchomienia urządzenia) do czasu wykonania usługi, a po jej zakończeniu w terminach określonych przez przepisy o rachunkowości lub do momentu przedawnienia roszczeń dotyczących przedmiotu zlecenia. Podanie danych jest dobrowolne, przy czym ich niepodanie uniemożliwia realizację usługi. Dane osobowe będą przekazywane do państw trzecich w kontekście infrastruktury informatycznej, z której korzysta Viessmann. W przypadkach wskazanego przekazania Viessmann stosuje odpowiednie i właściwe zabezpieczenia wymagane przez przepisy o ochronie danych osobowych oraz umożliwia uzyskanie kopii danych przekazanych do państw trzecich. Użytkownik posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu. Użytkownik ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

Miejscowość i data

Pieczęć i podpis

.....

.....

Zakres usługi pierwszego uruchomienia:

1. Czynności związane z układem chłodniczym, w tym:
 - kielichowanie przewodów chłodniczych;
 - kontrola szczelności przewodów czynnika chłodniczego
 - wytwarzanie próżni w przewodach czynnika chłodniczego
 - wykonanie próby ciśnieniowej układu chłodniczego;
 - napełnianie układu czynnikiem chłodniczym;
 - kontrola szczelności obiegu chłodniczego.
2. Kontrola mocowania przyłączy elektrycznych na module wewnętrznym oraz zewnętrznym.
3. Kontrola uzyskiwanych parametrów układu chłodniczego.
4. Włączanie napięcia zasilania.
5. Włączanie pompy ciepła.
6. Kodowanie regulatora pompy ciepła. Kontrola działania instalacji.
7. Uruchomienie wyposażenia Vitoconnect.
8. Przeszkolenie użytkownika instalacji.

Usługa pierwszego uruchomienia pompy ciepła nie obejmuje czynności instalatorskich, takich jak:

- montaż jednostek pompy ciepła;
- prowadzenie przewodów chłodniczych, elektrycznych, hydraulicznych;
- montaż wyposażenia dodatkowego oraz wyposażenia elektrycznego w tym czujników, pomp obiegowych, zabezpieczeń elektrycznych;
- napełnienie oraz odpowietrzenie obiegu wtórnego.