

Załącznik nr 2 Formularz gotowości do uruchomienia pompy ciepła VIVAX

Formularz gotowości do uruchomienia pompy ciepła VIVAX	
1. JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	
1.1 Lokalizacja i ustawienie jednostki wewnątrz budynku i pozostawienie przestrzeni serwisowej zgodnie z wytycznymi w instrukcji montażu.	TAK / NIE
1.2 Montaż zbiornika cwu i zaworu trójdrogowego - opcja.	TAK / NIE
1.3 Podłączenie jednostki wewnętrznej i opcjonalnego zbiornika do kompletnej instalacji c.w.u. i c.o.	TAK / NIE
1.4 Napełnienie i odpowietrzenie instalacji c.o.	TAK / NIE
1.5 Ułożenie i podłączenie przewodu zasilającego wraz z zabezpieczeniem nadprądowym odpowiednim dla pełnego obciążenia w jednostce wewnętrznej	TAK / NIE
1.6 Ułożenie i podłączenie przewodów zasilających urządzenia sterowane i zasilane z jednostki wewnętrznej tj. dodatkowe pompy obiegowe, siłowniki zaworów trójdrogowych, termostaty itp.	TAK / NIE
2. INSTALACJA WODNA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
2.1 Wymagana minimalna wewnętrzna średnica przyłączy c.o. to 5/4 cal. W przypadku zastosowania przyłączy o innej średnicy wpisz wartość D=	TAK / NIE
2.2 Zastosowano armaturę ocynkowaną.	TAK / NIE
UWAGA: ELEMENTY Z OCYNKU WE WSZYSTKICH INSTALACJACH Z POMPAMI CIEPŁA VIVAX SĄ ZABRONIONE GDYŻ MOGĄ POWODOWAĆ PRZYSPIESZONĄ KOROZJĘ ELEMENTÓW MIEDZIANYCH.	
2.3 Zastosowano zawory termostatyczne w obiegu grzejników i/lub siłowniki na rozdzielaczach ogrzewania podłogowego.	TAK / NIE
2.4 Montaż zaworu nadmiarowo - upustowego (bypass) w instalacji c.o. [nie dostarczany z urządzeniem]	TAK / NIE
2.5 Zainstalowano sprzęgło hydrauliczne o minimalnej wymaganej pojemności wodnej instalacji c.o. (jeśli wymagane).	TAK / NIE
2.6 Zainstalowano dołączony filtr siatkowy na powrocie c.o. przed urządzeniem wraz zaworami odcinającymi.	TAK / NIE
2.7 W układzie c.o. zainstalowane są dodatkowe pompy obiegowe.	TAK / NIE
2.8 Zainstalowano sprzęgło hydrauliczne o minimalnej wymaganej pojemności wodnej instalacji c.o. (jeśli wymagane).	TAK / NIE
2.9 Po odcięciu instalacji c.o. minimalny zład wody i przepływ na zaworze nadmiarowo - upustowym lub sprzęgłe hydraulicznym w instalacji centralnego ogrzewania jest zachowany zgodnie z instrukcją montażu.	TAK / NIE
3. MONTAŻ AGREGATU ZEWNĘTRZNEGO	
3.1 Zainstalowano jednostkę na konstrukcji wsporczej lub fundamencie zgodnie z wytycznymi w instrukcji montażu [min. 10 cm powyżej przewidywanego poziomu śniegu]	TAK / NIE
3.2 Zapewniono swobodny dostęp do jednostki zewnętrznej (w przypadku lokalizacji na ścianie budynku, dachu, itp.).	TAK / NIE
3.4 Zastosowano zadaszenie lub osłony przeciwśniegowe.	TAK / NIE
3.5 Ułożono i podłączono przewód zasilający o przekroju zgodnym z obowiązującymi normami wraz z zabezpieczeniem nadprądowym dla jednostki zewnętrznej z uwzględnieniem 0,5 m zapasu przewodu.	TAK / NIE

VIVAX

 **eko sanit**
wentylacja klimatyzacja
bezpośredni importer

3.6 Ułożono i podłączono przewód sterowniczy (zalecany ekranowany) o przekroju 1,0 - 1,5 mm ² pomiędzy jednostką wewnętrzną, a agregatem z uwzględnieniem 0,5m zapasu przewodu.	TAK / NIE
3.7 Zabezpieczono instalację elektryczną prowadzoną na zewnątrz przed wpływem warunków atmosferycznych i uszkodzeń wywołanych przez zwierzęta.	TAK / NIE
3.8 Agregat zainstalowano w miejscu nasłonecznionym.	TAK / NIE

4. INSTALACJA CHŁODNICZA

4.1 Ułożenie instalacji rurowych z miedzi chłodniczej w izolacji termicznej (czarnej) umożliwiającej wykonanie kielichów i połączeń pomiędzy jednostką wewnętrzną i agregatem z uwzględnieniem 1 m zapasu rurociągu po obu stronach - bez podłączenia do urządzeń.	TAK / NIE
<p>UWAGA: STOSOWANIE BIAŁEJ OTULINY RUROCIĄGÓW CHŁODNICZYCH MOŻE MIEĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA WYDAJNOŚĆ GRZEWCZĄ UKŁADU I POBÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ.</p>	
4.2 Podaj długość rurociągu chłodniczego w metrach między jednostką wewnętrzną a zewnętrzną L =m oraz różnicę w wysokości w metrach między jednostką zewnętrzną a wewnętrzną H =m. UWAGA: MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY AGREGATEM A JEDNOSTKĄ WEWNĘTRZNĄ TO 30m. DOPUSZCZALNA RÓŻNICA WYSOKOŚCI TO 20m.	
4.3 Obustronne, szczelne zaślepienie ułożonych rurociągów przed dostaniem się brudu, kurzu i wilgoci. Zabezpieczenie instalacji chłodniczej prowadzonej na zewnątrz przed wpływem warunków atmosferycznych i uszkodzeń wywołanych przez zwierzęta.	TAK / NIE
<p>UWAGA: NIEDOPUSZCZALNE SĄ ZAŁAMANIA RUROCIĄGU CHŁODNICZEGO.</p>	
4.4 Sprawdzono i potwierdzono spełnienie warunku zgodność minimalnej powierzchni pomieszczenia w którym zainstalowano jednostkę wewnętrzną hydromoduł przy zastosowaniu czynnika chłodniczego R32.	TAK / NIE

5. DANE INSTALACJI

5.1 Model jednostki zewnętrznej –		
5.2 Numer seryjny jednostki zewnętrznej –		
5.3 Model jednostki wewnętrznej –		
5.4 Numer seryjny jednostki wewnętrznej –		
5.5 Adres miejsca instalacji -		
Miasto	Województwo/Gmina	Kod pocztowy
5.6 Imię i nazwisko użytkownika -		
5.7 Tel. kontaktowy do użytkownika -		
5.8 Adres e-mail użytkownika -		



6. DANE INSTALATORA

6.1 Nazwa firmy, adres, miasto, kod pocztowy

6.2 Telefon instalatora

6.3 Adres email

7. WYMAGANA DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

[jak o załącznik do wypełnionego formularza w wiadomości email należy również przesłać 5 zdjęć dla pompy typu split lub 3 zdjęcia w przypadku pompy monoblok]

Zdjęcie 1. Zainstalowany agregat - jednostka zewnętrzna wraz z widocznym przyłączem.

Zdjęcie 2. Zainstalowany hydromoduł - jednostka wewnętrzna wraz z widocznym przyłączem. [nie dotyczy monoblok]

Zdjęcie 3. Armatura hydrauliczna w pomieszczeniu w którym jest zamontowany hydromoduł.

Zdjęcie 4. Tabliczka znamionowa agregatu - jednostki zewnętrznej.

Zdjęcie 5. Tabliczka znamionowa hydromodułu - jednostki wewnętrznej [nie dotyczy monoblok]

8. ZGODY

8.1 Zapoznałem się i akceptuję Zasady uruchomienia pomp ciepła VIVAX przez Serwis Fabryczny.

8.2 Potwierdzam, że wszystkie w/w prace zostały wykonane zgodnie z instrukcją montażu firmy VIVAX. Zobowiązuję się do pokrycia kosztu w wysokości 500,00 pln netto nieuzasadnionego przyjazdu serwisu uruchamiającego urządzenie w przypadku stwierdzenia braku lub niepoprawnego wykonania w/w czynności montażowych. Kontynuacja uruchomienia, będzie prowadzona po uregulowaniu opłaty za nieuzasadnione wezwanie.

9. DANE ZGŁASZAJĄCEGO

IMIĘ -

NAZWISKO -

TELEFON -

EMAIL -

.....
Data i podpis zgłaszającego

Wypełniony formularz, wraz z niezbędnymi załącznikami należy wysłać na adres
gwarancja.vivax@eko-sanit.pl