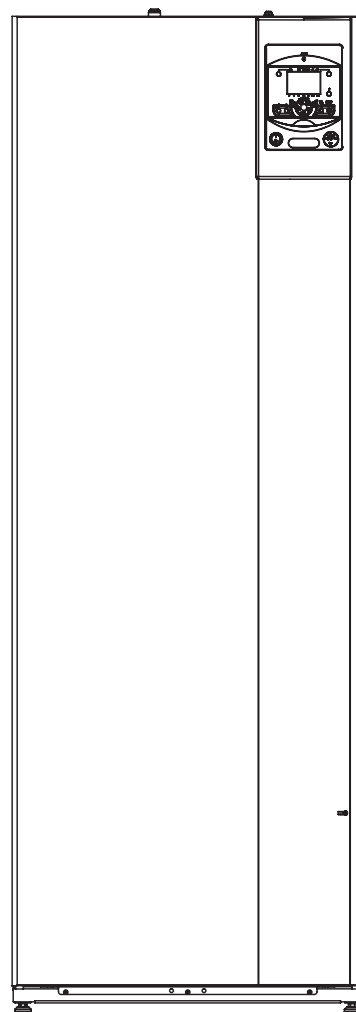
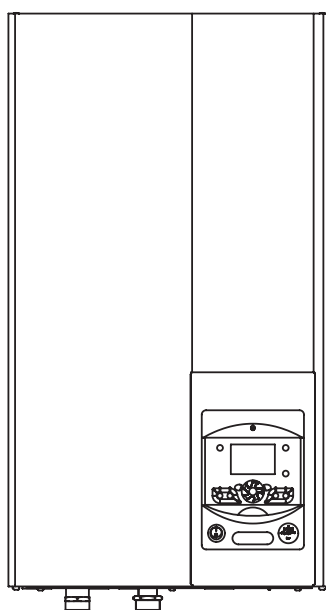
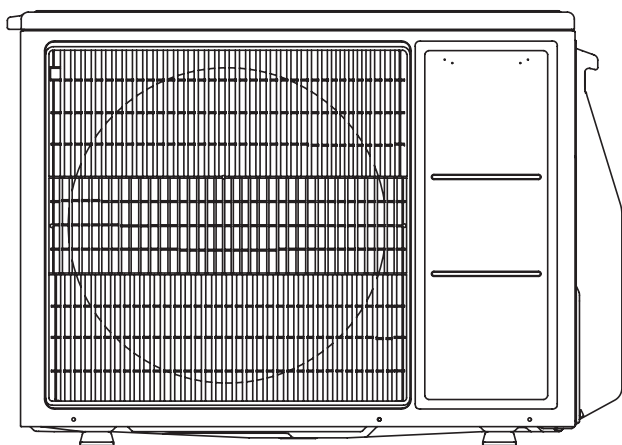


The Fujitsu logo is displayed in white on a red square background. The word "FUJITSU" is written in a serif font, with a stylized infinity symbol above the letter 'J'.

FUJITSU

06/2021

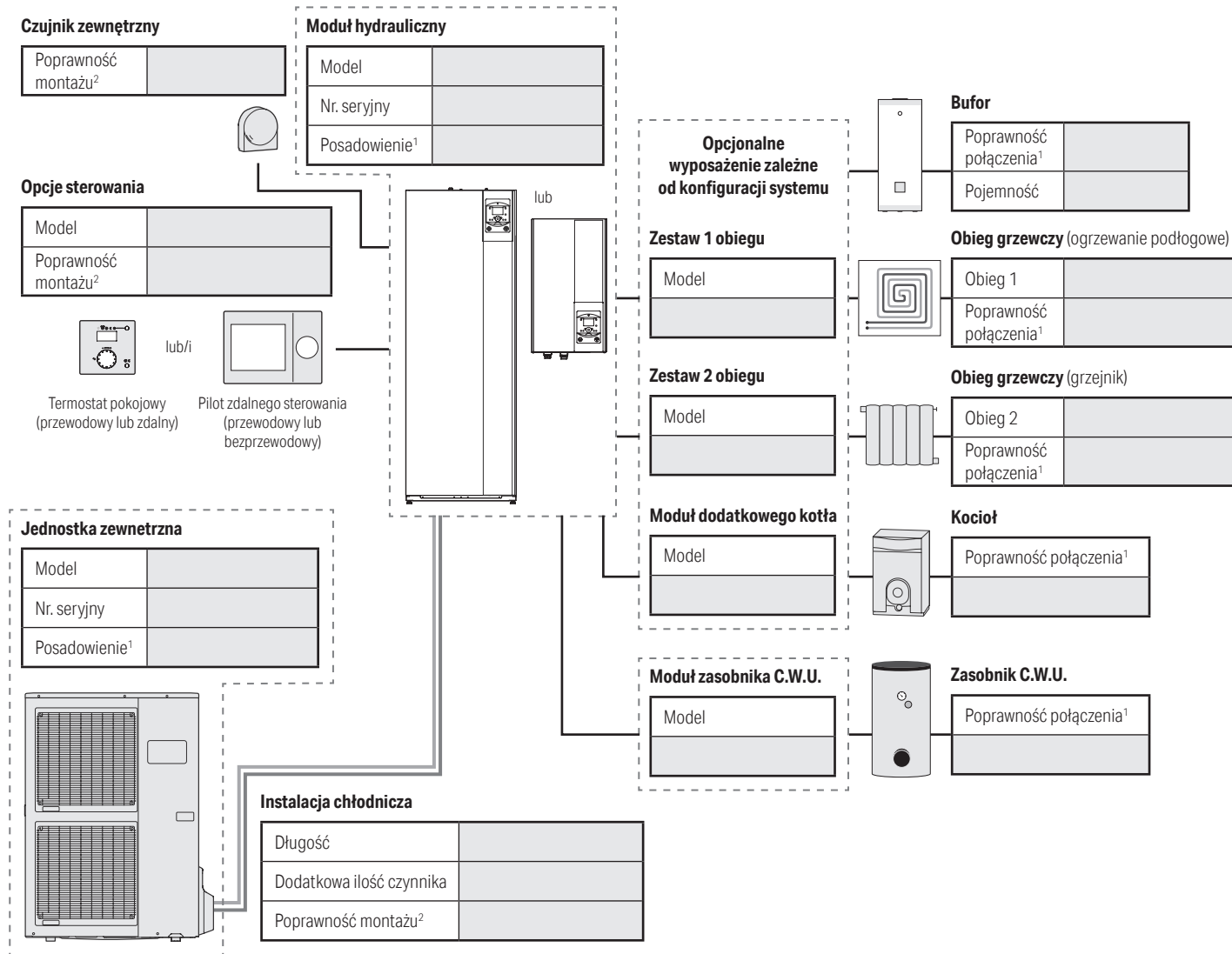
PROTOKÓŁ URUCHOMIENIA



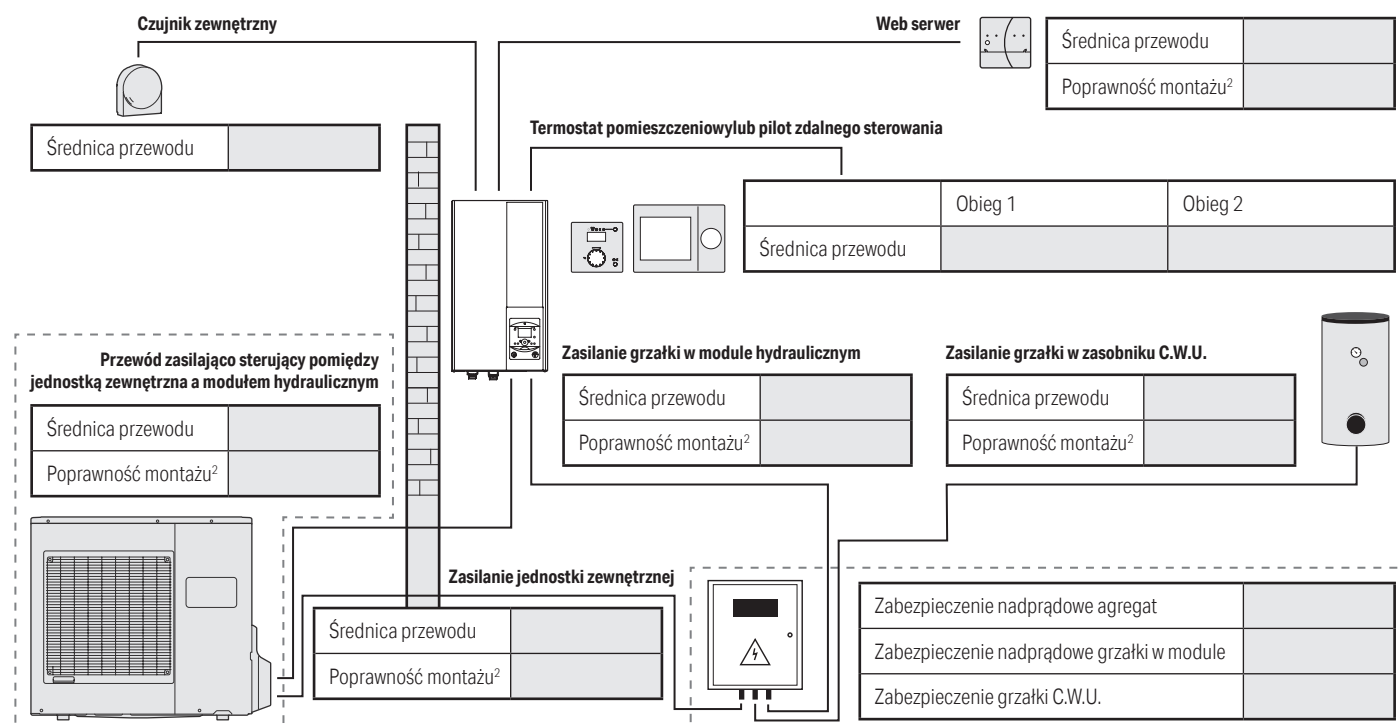
**POMPY CIEPŁA
WATERSTAGE**

PROTOKÓŁ URUCHOMIENIA POMPY CIEPŁA FUJITSU WATERSTAGE

Konfiguracja systemu



Instalacje zasilająco - sterujące



- pole oznaczone kolorem szarym należy wypełnić obowiązkowo

¹ – należy wpisać na szarym tle „poprawna”, „źle” lub „brak” w zależności od stanu instalacji oraz wykonano zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w Instrukcji Montażowej. Dotyczy posadowienia urządzeń, wykonania instalacji freonowych oraz hydraulicznych.

² – należy wpisać na szarym tle „poprawna”, „źle” lub „brak” w zależności od stanu instalacji oraz wykonano zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w Instrukcji Montażowej. Dotyczy montażu instalacji elektrycznych zasilających oraz sterujących.

OBIEKT	PARTNER SERWISOWY

PARAMETR	OPIS	NASTAWA
Konfiguracja wstępna		
20	Język	
1	Godzina / minuty	
2	Dzień / miesiąc	
3	Rok	
5700	Konfiguracja montażu	
40	Zastosowanie jako...	
Obieg grzewczy 1		
700	Tryb pracy	
710	punkt nastawy temp. komfortowej	
712	punkt nastawy temp. zredukowanej	
714	punkt nastawy temp. ochronnej	
720	nachylenie krzywej grzewczej	
730	przełączenie lato / zima	
741	maks. punkt nastawy temp. zasilania	
750	wpływ temp. w pomieszczeniu	
790	Maksymalna optymalizacja przy załączeniu	
791	Maksymalna optymalizacja przy wyłączeniu	
834	czas przejścia siłownika	
850	funkcja osuszania posadzki	
851	Punkt nastawy dla ręcznej regulacji osuszania posadzki	
Obieg grzewczy 2		
1000	Tryb pracy	
1010	punkt nastawy temp. komfortowej	
1012	punkt nastawy temp. zredukowanej	
1014	punkt nastawy temp. ochronnej	
1020	nachylenie krzywej grzewczej	
1030	przełączenie lato / zima	
1041	maks. punkt nastawy temp. zasilania	
1050	wpływ temp. w pomieszczeniu	
1090	Maksymalna optymalizacja przy załączeniu	
1091	Maksymalna optymalizacja przy wyłączeniu	
1134	czas przejścia siłownika	
1150	funkcja osuszania posadzki	
1151	Punkt nastawy dla ręcznej regulacji osuszania posadzki	

PARAMETR	OPIS	NASTAWA
Ciepła woda użytkowa		
1600	Tryb pracy	
1610	nastawa nominalnej temp. C.W.U.	
1612	nastawa zredukowanej temp. C.W.U.	
Kocioł (z modułem dodatkowego kotła)		
3700	zał. poniżej temp. zewnętrznej	
3705	opóźnione wyłączenie	
Różne		
6100	korekta pomiaru czujnika temp. zewn.	
6120	wł./wyl. funkcji przeciwwamarzaniowej	
6220	wersja oprogramowania	
Chłodzenie (z modułem chłodzenia)		
5711	obieg chłodniczy	
Obieg chłodniczy 1		
902	Punkt nastawy temperatury komfortowej	
903	Punkt nastawy temp. ogranicz.	
908	Punkt nastawy temperatury zasilania przy temperaturze zewnętrznej 25°C	
909	Punkt nastawy temperatury zasilania przy temperaturze zewnętrznej 35°C	
913	Czas blokady po zakończeniu grzania	
928	Wpływ temperatury w pomieszczeniu	
Obieg chłodniczy 2		
1202	Punkt nastawy temperatury komfortowej	
1203	Punkt nastawy temp. ogranicz.	
1208	Punkt nastawy temperatury zasilania przy temperaturze zewnętrznej 25°C	
1209	Punkt nastawy temperatury zasilania przy temperaturze zewnętrznej 35°C	
1213	Czas blokady po zakończeniu grzania	
1228	Wpływ temperatury w pomieszczeniu	
Pompa ciepła		
2843	Minimalny czas wyłączenia sprężarki	
2844	maks. temperatura wyl. pracy	
2884	zał. grzałki poniżej temp. zewn.	
2920	blokada grzałek elektrycznych	
Basen (z opcjonalnym modułem basenowym)		
2056	nastawa dodatkowego źródła ciepła	

Uwagi

Ważne

Wyjaśnij Użytkownikowi zasadę działania systemu, w szczególności funkcjonowanie termostatu pokojowego i programów dostępnych z poziomu panelu użytkownika. Zwróć szczególną uwagę użytkownika na fakt, że ogrzewanie podłogowe wymaga czasu do osiągnięcia optymalnych efektów i tym samym należy dokonać stopniowej regulacji. Wyjaśnij również w jaki sposób sprawdzić poziom napełnienia obiegu grzewczego.

Podpis użytkownika

Podpis Partnera Serwisowego

