

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU OKRESOWEGO POMPY CIEPŁA ECODAN

ADRES INSTALACJI	
------------------	--

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	
Model urządzenia jedn. wewn./zewn. (wraz z wersją rozwojową)	Numer seryjny urządzenia
1	
2	
3	
4	

DATA REALIZOWANEGO PRZEGLĄDU	
DATA OSTATNIEGO PRZEGLĄDU (w przypadku pierwszego przeglądu, data uruchomienia (rozpoczęcia gwarancji) widniejąca karcie gwarancyjnej)	

DANE AUTORYZOWANEJ FIRMY INSTALACYJNEJ WYKONUJĄCEJ PRZEGLĄD		
Nazwa i adres	Imię i nazwisko	Podpis i pieczętka

LISTA CZYNNOŚCI WYMAGANYCH W CZASIE PRZEGLĄDU OKRESOWEGO		
Kontrola/uzupełnienie ciśnienia w naczyniu wzbiorczym	TAK	NIE
Kontrola działania zaworu bezpieczeństwa instalacji CO i CWU	TAK	NIE
Kontrola odpowietrzenia układu CO	TAK	NIE
Czyszczenie filtrów na wlocie wody do pompy ciepła	TAK	NIE
Kontrola i czyszczenie wymiennika ciepła w jednostce zewnętrznej	TAK	NIE
Kontrola szczelności instalacji chłodniczej (połączenia kielichowe)	TAK	NIE
Kontrola drożności odprowadzenia skroplin z jednostki zewnętrznej	TAK	NIE
Kontrola stanu podkładów wibroizolacyjnych jednostki zewnętrznej	TAK	NIE
Kontrola stanu izolacji rur freonowych	TAK	NIE
Kontrola stanu połączeń elektrycznych w urządzeniu wewnętrznym i zewnętrznym (zaciski)	TAK	NIE
Sprawdzono działanie wyłącznika różnicowo-prądowego po stronie instalacji elektrycznej	TAK	NIE
Zgano odczyty z karty SD	TAK	NIE

Parametry wymagane do sprawdzenia w czasie przeglądu okresowego	
Zasilanie elektryczne L1-N [V]	
Zasilanie elektryczne L2-N [V]	
Zasilanie elektryczne L3-N [V]	
Zasilanie międzyfazowe L1-L2 [V]	
Zasilanie międzyfazowe L1-L3 [V]	
Zasilanie międzyfazowe L2-L3 [V]	
Ilość godzin pracy sprężarki (x10) (kod żądania 002)	
Ilość uruchomień sprężarki (x100) (kod żądania 003)	
Parametry do sprawdzenia po 30 min pracy w trybie CO	
Prąd pracy sprężarki [A] (kod żądania 001)	
Częstotliwość pracy sprężarki [Hz] (kod żądania 016)	
Temperatura wody na wyjściu z jednostki wewnętrznej THW1 [°C]] (kod żądania 511)	
Temperatura wody na powrocie z instalacji THW2 [°C]] (kod żądania 506)	
Temperatura gazu na wejściu do wymiennika płytowego TH2 [°C] (kod żądania 505)	
Temperatura gazu na wyjściu ze sprężarki TH4 [°C] (kod żądania 004)	
Przegrzanie temperatury tłoczenia SHd [°C] (kod żądania 012)	
Temperatura czynnika chłodniczego TH3 [°C] (kod żądania 005)	
Temperatura czynnika chłodniczego - 2 faza TH6 [°C] (kod żądania 007)	
Temperatura wody zasilającej strefę 1 THW6 [°C] (kod żądania 509)	
Temperatura wody zasilającej strefę 1 THW7 [°C] (kod żądania 512)	
Temperatura wody zasilającej strefę 2 THW8 [°C] (kod żądania 513)	
Temperatura wody zasilającej strefę 2 THW9 [°C] (kod żądania 514)	
Temperatura zewnętrzna TH7 [°C] (kod żądania 009)	
Przepływ wody przez wymiennik w jednostce wewnętrznej [l/min] (kod żądania 540)	
Parametry do sprawdzenia po 30 min pracy w trybie CWU	
Prąd pracy sprężarki [A] (kod żądania 001)	
Częstotliwość pracy sprężarki [Hz] (kod żądania 016)	
Temperatura wody na wyjściu z jednostki wewnętrznej THW1 [°C]] (kod żądania 511)	
Temperatura wody na powrocie z instalacji THW2 [°C]] (kod żądania 506)	
Temperatura gazu na wejściu do wymiennika płytowego TH2 [°C] (kod żądania 505)	
Temperatura gazu na wyjściu ze sprężarki TH4 [°C] (kod żądania 004)	
Przegrzanie temperatury tłoczenia SHd [°C] (kod żądania 012)	
Temperatura czynnika chłodniczego TH3 [°C] (kod żądania 005)	
Temperatura czynnika chłodniczego - 2 faza TH6 [°C] (kod żądania 007)	
Temperatura wody w zbiorniku CWU THW5 [°C] (kod żądania 508)	
Temperatura zewnętrzna TH7 [°C] (kod żądania 009)	
Przepływ wody przez wymiennik w jednostce wewnętrznej [l/min] (kod żądania 540)	

ADNOTACJE O STWIERDZONYCH PROBLEMACH/ODSTĘPSTWACH OD NORMY W CZASIE PRZEGLĄDU:

CZYTELNY PODPIS OSOBY WYKONUJĄCEJ PRZEGLĄD	CZYTELNY PODPIS UŻYTKOWNIKA URZĄDZENIA