

PROTOKÓŁ PIERWSZEGO URUCHOMIENIA POMPY CIEPŁA

KOBE

DATA URUCHOMIENIA

Nr

wypełnia Thermostat

DANE SERWISU AUTORYZOWANEGO

Nazwa serwisu Adres

DANE UŻYTKOWNIKA I ADRES INSTALACJI

Użytkownik Adres miejsca instalacji

ulica / numer / numer lokalu

kod pocztowy

miejscowość

Telefon kontaktowy Użytkownika

URZĄDZENIE

Pompa ciepła, typ: monoblok seria: KOBE

Montaż zgodny z instrukcją tak / nie

TVHP-K06-1 ☐ TVHP-K10-3 ☐ TVHP-K14-3 ☐Numer seryjny Data montażu Dowód zakupu
nr faktury

Sprzedający

INSTALACJA HYDRAULICZNA

INSTALACJA CO

MATERIAŁ

TAK ☐NIE ☐

ŚREDNICA ZEW.

IZOLACJA TERMICZNA TAK / NIE

GRUBOŚĆ ŚCIANKI

GRUBOŚĆ IZOLACJI (mm)

DŁUGOŚĆ (mb)

MATERIAŁ

INSTALACJA CWU

MATERIAŁ

TAK ☐NIE ☐

ŚREDNICA ZEW.

IZOLACJA TERMICZNA TAK / NIE

GRUBOŚĆ ŚCIANKI

GRUBOŚĆ IZOLACJI (mm)

DŁUGOŚĆ (mb)

MATERIAŁ

RODZAJE OGRZEWANIA I NASTAWY REGULACYJNE

OBWÓD GRZEWczy / CHŁODZENIE strefa 1

TAK ☐NIE ☐

GRZEJNIKI

☐

OGRZEWANIE PODŁOGOWE

☐

FANCOILE

☐

REGULATOR POKOJOWY

☐

STAŁA TEMPERATURA (°C)

NUMER KRZYWEJ GRZEWczej

RODZAJE OGRZEWANIA I NASTAWY REGULACYJNE

OBWÓD GRZEWczy NR 2

TAK	☐	GRZEJNIKI	☐	STAŁA TEMPERATURA (°C)	
NIE	☐	OGRZEWANIE PODŁOGOWE	☐	NUMER KRZYWEJ GRZEWczej	
		TERMOSTAT POKOJOWY	☐		

ELEMENTY INSTALACJI

SPRZĘGŁO	BUFOR	GRZAŁKA WSPOMAGAJĄCA
TAK ☐	TAK ☐ —	TAK ☐ —
NIE ☐	NIE ☐ pojemność (litr)	NIE ☐ w buforze moc (W) przepływowa moc (W)

MEDIUM

WODA	☐	OBJĘTOŚĆ UKŁADU GRZEWczego (litr)	
GLIKOL	☐	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	
INNY			

NASTAWY KONFIGURACYJNE

W sterowniku, na ekranie głównym naciśnij przycisk „Zapytanie” i wybierz kolejno pozycje z menu.
W tabelach uzupełnij wartości nastaw, zgodnie z wykonanym odczytem przy uruchomionej pompie.

PARAMETRY UŻYTKOWNIKA

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura zadania w trybie chłodzenia	°C
Temperatura zadania w trybie grzania	°C
Temperatura zadania ogrzewania podłogowego	°C
Temperatura zadania c.w.u.	°C
Histeresa temperatury w trybie chłodzenia	°C
Histeresa temperatury w trybie grzania	°C
Wartość temperatury powrotu ciepłej wody	°C
Wyrzutowanie zbiornika (antylegionella)	
Zadana liczba dni między wygrzewaniem AL.	Day
Czas rozpoczęcia wygrzewania	h
Czas wygrzewania	min
Ustawienie temperatury wygrzewu AL.	°C
Zadeklarowany „Tryb powrotu” dla wody	
Temperatura wody powrotnej	°C
Różnica temperatury wody powrotnej	°C
Cykl powrotu wody	min
Czas powrotu wody	min
Czas detekcji wzrostu temperatury ogrzewania elektrycznego rurociągu	min

PARAMETRY SYSTEMU

Nazwa parametru	Wartość
01 Częstotliwość pracy sprężarki	Hz
02 Częstotliwość pracy wentylatora	Hz
03 Stopnie elektronicznego zaworu rozprężnego	P
04 Stopnie zaworu EVI	P
05 Napięcie wejściowe AC	V
06 Prąd wejściowy AC	A
07 Prąd fazowy sprężarki	A
08 Temperatura IPM sprężarki	°C
09 Temperatura nasycenia (przy wysokim ciśnieniu)	°C
10 Temperatura nasycenia (przy niskim ciśnieniu)	°C
11 Temperatura otoczenia	°C
12 Temperatura wymiennik zewnętrzny	°C
13 Temperatura wymiennik wewnętrzny	°C
14 Temperatura powietrza powrotnego	°C
15 Temperatura czynnika (gazu) po sprężaniu	°C
16 Temperatura wody powrotnej	°C
17 Temperatura wody na wyjściu	°C
18 Temperatura rury wlotowej ekonomizera	°C
19 Temperatura rury wylotowej ekonomizera	°C
20 Numer danego urządzenia w tym modelu	
21 Temperatura zbiornika wody	°C
22 Przekroczenie temperatury wymiennika czynnika gazowego	°C
23 Producent napędu	
24 Prędkość obrotowa pompy wody (PWM)	%
25 Natężenie przepływu wody	l/min
26 Temperatura wody powrotnej	°C
51 Temperatura źródła c.w.u.	°C
52 Temperatura źródła ciepła ogrzewania	°C
53 Temperatura zbiornika wody grzewczej	°C
54 Temperatura na wyjściu kaskady PC	°C
59 SG Ready	°C

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEKRÓJ PRZEWODU ZASILANIA		mm ²
ZABEZPIECZENIE NADPRĄDOWE		A
ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE		mA

- TAK ☐ NIE ☐ CZY JEST ZAINSTALOWANA GRZAŁKA ZASOBNIKA CWU (TBH) ?
MOC ELEKTRYCZNA GRZAŁKI CWU (TBH) (kW)
- TAK ☐ NIE ☐ CZY PODŁĄCZONO STYCZNIKI DO ZAWORÓW, KTÓRYCH ?
SV 1 ☐ SV 2 ☐ SV 3 ☐
- TAK ☐ NIE ☐ CZY UŻYWANE SĄ POMPY, KTÓRE ?
POMPA OBIEGOWA CWU ☐ POMPA OBIEGOWA 1 STREFY ☐
INNE POMPY ☐ POMPA OBIEGOWA 2 STREFY ☐
- TAK ☐ NIE ☐ CZY ZAINSTALOWANO STYCZNIKI DO POMP I DODATKOWYCH GRZAŁEK ?

PODŁĄCZENIE DO STEROWANIA I DIAGNOSTYKI BEZPRZEWODOWEJ Wi-Fi

- CZY POMPA PRACUJE TYLKO Z REGULATOREM W TRYBIE MANUALNYM TAK ☐ NIE ☐
- CZY POMPA WSPÓŁPRACUJE Z OPROGRAMOWANIEM SMART LIFE TAK ☐ NIE ☐
- CZY POMPA WSPÓŁPRACUJE Z OPROGRAMOWANIEM SMART HEAT PUMP TAK ☐ NIE ☐
- CZY POMPA ZOSTAŁA ZAREJESTROWANA W PROGRAMIE SERWISOWYM HEAT PUMP TAK ☐ NIE ☐

UWAGI DO INSTALACJI I INFORMACJE DODATKOWE

OŚWIADCZENIA

- ☐ DOKONANO ROZRUCHU I PRZEKAZANO DO EKSPLOATACJI
- ☐ PRZESZKOŁONO Z OBSŁUGI STEROWNIKA
- ☐ PRZEKAZANO INSTRUKCJE OBSŁUGI I KARTĘ GWARANCYJNĄ

Data odbioru instalacji
Podpis Użytkownika
Podpis Serwisu Autoryzowanego