

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji



[6.8.2] = **ID66F3**

Dotyczy jednostek wewnętrznych

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Uwagi

-

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
Ustawienia użytk.						
└─ Wartości nastaw						
└─ Temp. pomieszczenia						
7.4.1.1		Komfort (ogrzewanie)	R/W	[3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eko (ogrzewanie)	R/W	[3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Komfort (chłodzenie)	R/W	[3-09]~[3-08], krok: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (chłodzenie)	R/W	[3-09]~[3-08], krok: A.3.2.4 26°C		
└─ Główna Temp zasilania						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (ogrzewanie)	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (ogrzewanie)	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Komfort (chłodzenie)	R/W	[9-03]~[9-02], krok: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eko (chłodzenie)	R/W	[9-03]~[9-02], krok: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Komfort (ogrzewanie)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eko (ogrzewanie)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Komfort (chłodzenie)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eko (chłodzenie)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C 2°C		
└─ Temperatura zbiornika						
7.4.3.1	[6-0A]	Buforow. komfort.	R/W	30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Buforowanie eko	R/W	30~minut(50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Dogrzewanie	R/W	30~minut(50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 50°C		
└─ Poziom cichy						
7.4.4			R/W	0: Poziom 1 1: Poziom 2 2: Poziom 3		
└─ Cena prądu						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Wysoka	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Średnia	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Niska	R/W	0,00~990/kWh 15/kWh		
└─ Cena paliwa						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└─ Ust. zależ. od pogody						
└─ Główne						
└─ Ustaw ogrz. zależne od pogody						
7.7.1.1	[1-00]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Niska temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -10°C	
7.7.1.1	[1-01]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wartość zasilania dla niskiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, krok: 1°C 60°C	
7.7.1.1	[1-03]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wartość zasilania dla wysokiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	[9-01]~minut(45,[9-00])°C, krok: 1°C 35°C	
└─ Ustaw chłodz. zależne od pogody						
7.7.1.2	[1-06]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Niska temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego.	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C	
7.7.1.2	[1-09]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 18°C	
└─ Dodatkowa						
└─ Ustaw ogrz. zależne od pogody						
7.7.2.1	[0-00]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wartość zasilania dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	[9-05]~minut(45,[9-06])°C, krok: 1°C 35°C	
7.7.2.1	[0-01]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wartość zasilania dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C 60°C	
7.7.2.1	[0-02]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Niska temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -10°C	
└─ Ustaw chłodz. zależne od pogody						
7.7.2.2	[0-04]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 8°C	
7.7.2.2	[0-05]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 12°C	
7.7.2.2	[0-06]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C	

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
7.7.2.2	[0-07]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Niska temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C	
Ust. instalatora						
└─ Układ systemu						
└─ Standardowy						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednostki		R/O	0-5 3: Hybrydowe	
A.2.1.2	[E-01]	Typ sprężarki		R/O	0: 08	
A.2.1.3	[E-02]	Typ opr. wewnętrznego		R/O	*HYHBO5+08: 1: Typ 2 *HYHBO8: 0: Typ 1	
A.2.1.6	[D-01]	Styk wyłączenia		R/W	0: Nie 1: Taryfa otwarta 2: Taryfa zamkni. 3: Termostat	
A.2.1.7	[C-07]	Met. Ster.		R/W	0: Sterow. T zasil 1: Ster.z.term.pok 2: Ster.Term.pok.	
A.2.1.8	[7-02]	Ilość stref Tzasil.		R/W	0: 1 strefa Tzasil 1: 2 strefy Tzasil	
A.2.1.9	[F-0D]	Tryb pracy pompy		R/W	0: Ciągły 1: Próbkiwanie 2: Żądanie	
A.2.1.A	[E-04]	Możliwe oszcz. energii		R/O	1: Tak	
A.2.1.B		Lok. kontrolera		R/W	0: Przy jednostce 1: W pomieszczeniu	
└─ Opcje						
A.2.2.1	[E-05]	Praca CWU		R/W	0: Nie 1: Tak	
A.2.2.2	[E-06]	Pojemność zbiornika CWU		R/W	0: Nie 1: Tak	
A.2.2.3	[E-07]	Grzałka zbior. CWU		R/W	0-6 4: Typ 5 6: Typ 7	
A.2.2.4	[C-05]	Typ kontaktu gł.		R/W	1: Term. WŁ./WYŁ. 2: Żąda.Ogrz/Chł.	
A.2.2.5	[C-06]	Typ kont. dod.		R/W	1: Term. WŁ./WYŁ. 2: Żąda.Ogrz/Chł.	
A.2.2.6.2	[D-07]	Płyta cyfr. we./wy.	Zestaw solarny	R/W	0: Nie 1: Tak	
A.2.2.6.3	[C-09]	Płyta cyfr. we./wy.	Wyj. alarmu	R/W	0: Norm. Otw. NO 1: Norm. Zamk. NZ	
A.2.2.7	[D-04]	Płyta żądania		R/W	0: Nie 1: Kont. zuż. ene.	
A.2.2.8	[D-08]	Zewn. licznik kWh 1		R/W	0: Nie 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	
A.2.2.A	[D-02]	Pompa CWU		R/W	0: Nie 1: Dod. powrót 2: Bocznik dezynf. 3: Pompa cyrkul. 4: PC i bocz.dez.	
A.2.2.B	[C-08]	Zewn. czujnik		R/W	0: Nie 1: Czujnik zewn. 2: Czujnik pom.	
A.2.2.C	[D-0A]	Zewnętrzny miernik gazu		R/W	0: Nie występuje 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
Tryb dla pomieszczeń						
└─ Ustawienia Temp. zasil.						
└─ Głównie						
A.3.1.1.1		Tryb nastawy T zasil.		R/W	0: Bezwzględne 1: Zal. od pogody 2: Stałe / harm. 3: Reg.Pog / harm.	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Zakres temperatury	Temp. min. (ogrzew.)	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37-80°C, krok: 1°C 80°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Zakres temperatury	Temp. min. (chłodz.)	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Zakres temperatury	Temp. maks. (chłodz.)	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulowana Temp. zasil.		R/W	0: Nie 1: Tak	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Zawór odcinający	Termo. WŁ./WYŁ.	R/W	0: Nie 1: Tak	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Zawór odcinający	Chłodz.	R/W	0: Nie 1: Tak	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ emitera		R/W	0: Szybki 1: Wolny	
└─ Dodatkowa						
A.3.1.2.1		Tryb nastawy T zasil.		R/W	0: Bezwzględne 1: Zal. od pogody 2: Stałe / harm. 3: Reg.Pog / harm.	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Zakres temperatury	Temp. min. (ogrzew.)	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37-80°C, krok: 1°C 80°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Zakres temperatury	Temp. min. (chłodz.)	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Zakres temperatury	Temp. maks. (chłodz.)	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C	
└─ Termostat pokojowy						
A.3.2.1.1	[3-07]	Zakres temp. pom.	Temp. min. (ogrzew.)	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Zakres temp. pom.	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Zakres temp. pom.	Temp. min. (chłodz.)	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 15°C	

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną			
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia		Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.3.2.1.4	[3-08]	Zakres temp. pom.	Temp. maks. (chłodz.)	R/W	25-35°C, krok: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Przes. temp. pom.		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Przes. czujn. zewn. pom.		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Krok temp. pomieszcz.		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C		
└─ Zakres pracy							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. WYŁ ogrzew. pom.		R/W	14-35°C, krok: 1°C 25°C		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. Wł. chłodz. pom.		R/W	10-35°C, krok: 1°C 20°C		
└─ Ciepła woda użytkowa (CWU)							
└─ Typ							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Tylko dogrzew 1: Dogrzew + har. 2: Tylko harmon.		
└─ Dezynfekcja							
A.4.4.1	[2-01]	Dezynfekcja		R/W	0: Nie 1: Tak		
A.4.4.2	[2-00]	Dzień pracy		R/W	0: Codziennie 1: Poniedziałek 2: Wtorek 3: Środa 4: Czwartek 5: Piątek 6: Sobota 7: Niedziela		
A.4.4.3	[2-02]	Czas rozpoczęcia		R/W	0-23 godzin, krok: 1 godzina 23		
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura docelowa		R/W	stała wartość 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Czas trwania		R/W	40-60 minut, krok: 5 minut 40 minut		
└─ Nastawa maksymalna							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, krok: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, krok: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, krok: 1°C, 65°C		
└─ Buf. SP							
A.4.6				R/W	0: Bezwzględne 1: Zal. od pogody		
└─ Krzywa zależna od pogody							
A.4.7	[0-0B]	Krzywa zależna od pogody	Nastawa CWU dla wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	35-[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Krzywa zależna od pogody	Nastawa CWU dla niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Krzywa zależna od pogody	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Krzywa zależna od pogody	Niska temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
└─ Źródła ciepła							
└─ Ogrz. wody							
A.5.2.2	[5-01]	Temp. równowagi		R/W	-15-35°C, krok: 1°C 5°C		
└─ Praca systemu							
└─ Automatyczne ponowne uruch.							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nie 1: Tak		
└─ Kontrola zużycia energii							
A.6.3.1	[4-08]	Tryb		R/W	0: Bez ograniczeń 1: Ciągły 2: Wejścia cyfrowe		
A.6.3.2	[4-09]	Typ		R/W	0: Natężenie prądu 1: Moc		
A.6.3.3	[5-05]	Wartość amp.		R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	Wartość kW		R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limity amp. dla wej/cyf	Limit wej/cyf1	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limity amp. dla wej/cyf	Limit wej/cyf2	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limity amp. dla wej/cyf	Limit wej/cyf3	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limity amp. dla wej/cyf	Limit wej/cyf4	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf1	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf2	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf3	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf4	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
└─ Czas uśredniania							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Bez uśredniania 1: 12 godz. 2: 24 godz. 3: 48 godz. 4: 72 godz.		
└─ Przes. cz. zew. otocz.							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
└─ Tryb oszczędzania							
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Ekonomiczny 1: Ekologiczny		
└─ Awaryjny							

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.6.C			R/W	0: Ręczne 1: Automat.		
Przegląd ustawień						
A.8	[0-00]	Wartość zasilania dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	[9-05]-minut(45,[9-06])°C, krok: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Wartość zasilania dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Wartość zasilania dla wysokiej temperatury otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	35-[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Wartość zasilania dla niskiej temperatury otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Wartość zasilania dla niskiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Wartość zasilania dla wysokiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	[9-01]-minut(45,[9-00])°C, krok: 1°C 35°C		
A.8	[1-04]	Chłodzenie zależne od pogody dla strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	0: Wylączone 1: Włączone		
A.8	[1-05]	Chłodzenie zależne od pogody dla strefy temperatury zasilania dodatkowego.	R/W	0: Wylączone 1: Włączone		
A.8	[1-06]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 18°C		
A.8	[1-0A]	Jaki jest czas uśredniania temperatury zewnętrznej?	R/W	0: Bez uśredniania 1: 12 godz. 2: 24 godz. 3: 48 godz. 4: 72 godz.		
A.8	[2-00]	Kiedy funkcja dezynfekcji ma być wykonana?	R/W	0: Codziennie 1: Poniedziałek 2: Wtorek 3: Środa 4: Czwartek 5: Piątek 6: Sobota 7: Niedziela		
A.8	[2-01]	Czy wykonać funkcję dezynfekcji?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[2-02]	Kiedy funkcja dezynfekcji ma zostać uruchomiona?	R/W	0-23 godzin, krok: 1 godzina 23		
A.8	[2-03]	Jaka jest temperatura docelowa dezynfekcji?	R/W	stała wartość 60°C		
A.8	[2-04]	Jak długo temperatura zbiornika ma być utrzymywana?	R/W	40-60 minut, krok: 5 minut 40 minut		
A.8	[2-05]	Temperatura zapobiegania zamrożeniu pomieszczenia	R/W	4-16°C, krok: 1°C 8°C		
A.8	[2-06]	Ochrona przeciwzamrożeniowa	R/W	0: Wylączone 1: Włączone		
A.8	[2-09]	Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Jakie jest wymagane przesun. zmierzonej temp. zewnętrznej?	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Czy automatyczne ponowne uruch. jednostki jest dozwolone?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
A.8	[3-06]	Jaka jest maksymalna żądana temp. pom. dla ogrzewania?	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Jaka jest minimalna żądana temp. pom. dla ogrzewania?	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	Jaka jest maksymalna żądana temp. pom. dla chłodzenia?	R/W	25-35°C, krok: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Jaka jest minimalna żądana temp. pom. dla chłodzenia?	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	--		1		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Poniżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest ogrzewanie?	R/W	14-35°C, krok: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Nie zmieniaj tej wartości)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
A.8	[4-08]	Jaki tryb ograniczenia mocy wymagany jest w systemie?	R/W	0: Bez ograniczeń 1: Ciągły 2: Wejścia cyfrowe		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
A.8	[4-09]	Jaki typ ograniczenia mocy jest wymagany?	R/W	0: Natężenie prądu	
A.8	[4-0A]	--		1: Moc	
A.8	[4-0B]	Histeresa automatycznego przełączania między trybami ogrzewania i chłodzenia.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C	
A.8	[4-0D]	Przesunięcie automatycznego przełączania między trybami ogrzewania i chłodzenia.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C	
A.8	[4-0E]	Czy instalator jest na miejscu?	R/W	0: Nie	
A.8	[5-00]	--		1: Tak	
A.8	[5-01]	Jaka jest temperatura równowagi dla budynku?	R/W	0	
A.8	[5-02]	--		-15-35°C, krok: 1°C	
A.8	[5-03]	--		5°C	
A.8	[5-04]	--		0	
A.8	[5-05]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?	R/W	10	
A.8	[5-06]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A	
A.8	[5-07]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?	R/W	50 A	
A.8	[5-08]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?	R/W	0-50 A, krok: 1 A	
A.8	[5-09]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?	R/W	50 A	
A.8	[5-0A]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A	
A.8	[5-0B]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW	
A.8	[5-0C]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?	R/W	20 kW	
A.8	[5-0D]	--		0-20 kW, krok: 0,5 kW	
A.8	[5-0E]	--		20 kW	
A.8	[6-00]	Różnica temperatur określająca temperaturę WŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW	
A.8	[6-01]	Różnica temperatur określająca temperaturę WYŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW	
A.8	[6-02]	--		20 kW	
A.8	[6-03]	--		1	
A.8	[6-04]	--		0	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	Jaka histeresa ma być używana w trybie dogrzewu?	R/W	2-20°C, krok: 1°C	
A.8	[6-09]	--		5°C	
A.8	[6-0A]	Jaka jest żądana komfortowa temperatura buforowania?	R/W	0	
A.8	[6-0B]	Jaka jest żądana eko temperatura buforowania?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C	
A.8	[6-0C]	Jaka jest żądana temperatura powtórnego dogrzewania?	R/W	60°C	
A.8	[6-0D]	Jaki jest żądany tryb nastawy w CWU?	R/W	30-minut(50, [6-0E])°C, krok: 1°C	
A.8	[6-0E]	Jaka jest maksymalna nastawa temperatury?	R/W	50°C	
A.8	[7-00]	--		0: Tylko dogrzew	
A.8	[7-01]	--		1: Dogrzew + har.	
A.8	[7-02]	Ile jest stref temperaturowych wody zasilającej?	R/W	2: Tylko harmon.	
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	[E-06]=1	
A.8	[7-04]	Tryb oszczędzania	R/W	[E-07] ≠ 6: 40-75°C, krok: 1°C, 75°C	
A.8	[7-05]	--		[E-07] = 6: 40-60°C, krok: 1°C, 60°C	
A.8	[8-00]	--		[E-06]=0	
A.8	[8-01]	Maksymalny czas pracy dla obsługi ciepłej wody użytkowej.	R/W	40-65°C, krok: 1°C, 65°C	
A.8	[8-02]	Opóźnienie ponownego uruchomienia.	R/W	0	
A.8	[8-03]	--		5-95 minut, krok: 5 minut	
A.8	[8-04]	--		30 minut	
A.8	[8-05]	Dozwoł. modulacja Tzasil do sterowania temp pomieszcz.?	R/W	0-10 godzin, krok: 0,5 godzina	
A.8	[8-06]	Maksymalna modulacja temperatury zasilania.	R/W	1,5 godzina	
A.8	[8-07]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W	50	
A.8	[8-08]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W	0	
A.8	[8-09]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	0: Nie	
A.8	[8-0A]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	1: Tak	
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	0-10°C, krok: 1°C	
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	5°C	
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C	
A.8	[9-00]	Jaka jest maksym. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	18°C	
A.8	[9-01]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C	
A.8	[9-02]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?	R/W	20°C	
A.8	[9-03]	Jaka jest minim. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C	
A.8	[9-04]	--	R/W	45°C	
A.8	[9-05]	--	R/W	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C	
A.8	[9-06]	--	R/W	40°C	
A.8	[9-07]	--	R/W	10-20, krok: 0,5	
A.8	[9-08]	--	R/W	*HYHBH05: 13	
A.8	[9-09]	--	R/W	*HYHBH/X08: 15	
A.8	[9-10]	--	R/W	10-20, krok: 0,5	
A.8	[9-11]	--	R/W	*HYHBH05: 13	
A.8	[9-12]	--	R/W	*HYHBH/X08: 15	
A.8	[9-13]	--	R/W	10-20, krok: 0,5	
A.8	[9-14]	--	R/W	16	
A.8	[9-15]	--	R/W	37-80°C, krok: 1°C	
A.8	[9-16]	--	R/W	80°C	
A.8	[9-17]	--	R/W	15-37°C, krok: 1°C	
A.8	[9-18]	--	R/W	25°C	
A.8	[9-19]	--	R/W	18-22°C, krok: 1°C	
A.8	[9-20]	--	R/W	22°C	
A.8	[9-21]	--	R/W	5-18°C, krok: 1°C	
A.8	[9-22]	--	R/W	5°C	
A.8	[9-23]	--	R/W	1	

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.8	[9-05]	Jaka jest minim. żądana Tzasil. dla strefy dod. ogrzew.?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla strefy dod. ogrzew.?	R/W	37-80°C, krok: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla strefy dod. chłodzenia?	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla strefy dod. chłodzenia?	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--		5		
A.8	[9-0A]	--		5		
A.8	[9-0B]	Jaki typ emitera jest podłącz. do głównej strefy Tzasil?	R/W	0: Szybki 1: Wolny		
A.8	[9-0C]	Histereza temperatury pomieszczenia.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C 1 °C		
A.8	[9-0D]	Ograniczenie szybkości pompy	R/W	0-8, krok:1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8, krok:1 6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	Priorytet ciepłej wody użytkowej.	R/W	0: Priorytet układu solarnego 1: Priorytet pompy ciepła		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
A.8	[C-05]	Jaki typ kontaktu żądania term. dla głównej strefy?	R/W	1: Term. WŁ./WYŁ. 2: Żąda.Ogrz/Chło.		
A.8	[C-06]	Jaki typ kontaktu żądania term. dla strefy dodatkowej?	R/W	0: - 1: Term. WŁ./WYŁ. 2: Żąda.Ogrz/Chło.		
A.8	[C-07]	Jaka jest metoda sterowania jednostką dla pomieszczeń ?	R/W	0: Sterow. T zasil. 1: Ster.z term.pok 2: Ster.Term.pok.		
A.8	[C-08]	Jaki typ czujnika zewnętrznego jest zainstalowany?	R/W	0: Nie 1: Czujnik zewn. 2: Czujnik pom.		
A.8	[C-09]	Jaki jest wymagany typ styku wyjścia alarmu?	R/W	0: Norm. Otw. NO 1: Norm. Zamk. NZ		
A.8	[C-0A]	#REF!	R/W	0: Wylącz 1: Aktywuj		
A.8	[C-0C]	Wysoka cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Średnia cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Niska cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Typ styku wyłączenia	R/W	0: Nie 1: Taryfa otwarta 2: Taryfa zamkni. 3: Termostat		
A.8	[D-02]	Jaki typ pompy CWU jest zainstalowany?	R/W	0: Nie 1: Dod. powrót 2: Bocznik dezynf. 3: Pompa cyrkul. 4: PC i bocz.dez.		
A.8	[D-03]	Kompensacja temperatury zasilania w okolicy 0°C.	R/W	0: Wylączone 1: Włączone, przesunięcie 2°C (od -2 do 2°C) 2: Włączone, przesunięcie 4°C (od -2 do 2°C) 3: Włączone, przesunięcie 2°C (od -4 do 4°C) 4: Włączone, przesunięcie 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Czy podłączono płytę żądania?	R/W	0: Nie 1: Kont. zuż. ene.		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Czy podłączono zestaw solarny?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[D-08]	Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik kWh?	R/W	0: Nie 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 0		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik gazu?	R/W	0: Nie występuje 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Co to jest wysoka cena elektryczności (nie używać)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Co to jest średnia cena elektryczności (nie używać)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Co to jest niska cena elektryczności (nie używać)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Jaki typ jednostki jest zainstalowany?	R/O	0-5 3: Hybrydowe		
A.8	[E-01]	Jaki typ sprężarki jest zainstalowany?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Jaki jest typ oprogramowania jednostki wewnętrznej?	R/O	*HYHBM05+08: 1: Typ 2 *HYHBM08: 0: Typ 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Czy funkcja oszcz. energii jest dostępna w jedn. zewn.?	R/O	1: Tak		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.8	[E-05]	Czy system może przygotować ciepłą wodę użytkową?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[E-06]	Czy w systemie jest zainstal. zbiornik CWU?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[E-07]	Jaki typ zbiornika CWU jest zainstalowany?	R/W	0-6 4: Typ 5 6: Typ 7		
A.8	[E-08]	Funkcja oszczędzania energii dla jednostki zewnętrznej.	R/W	0: Wyłączone 1: Włączone		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Działanie pompy dozwolone poza zakresem.	R/W	0: Wyłączone 1: Włączone		
A.8	[F-01]	Powyżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest chłodzenie?	R/W	10-35°C, krok: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Praca pompy w przypadku nieprawidłowego przepływu.	R/W	0: Wyłączone 1: Włączone		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Zamknąć zawór odcinający przy termo. WYŁ.?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[F-0C]	Zamknąć zawór odcinający podczas chłodzenia?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[F-0D]	Jaki jest tryb pracy pompy?	R/W	0: Ciągły 1: Próbkowanie 2: Żądanie		