

## Tabela konfiguracji w miejscu instalacji

### Dotyczy jednostek wewnętrznych

CHYHBH05AAV32  
CHYHBH08AAV32

### 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		
└─ 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		
7.4.2.5		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		
└─ 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		
└─ 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	R/W	Niska temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego. -40-5°C, krok: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego. 10-25°C, krok: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Wartość zasilania dla niskiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego. [9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C 60°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Wartość zasilania dla wysokiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego. [9-01]-minut(45,[9-00])°C, krok: 1°C 35°C		
└─ Dodatkowa						
└─ Ustaw ogrz. zależne od pogody						
7.7.2.1	[0-00]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Wartość zasilania dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego. [9-05]-minut(45,[9-06])°C, krok: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Wartość zasilania dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania dodatkowego. [9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C 60°C		
7.7.2.1	[0-02]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego. 10-25°C, krok: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Niska temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody dla strefy zasilania dodatkowego. -40-5°C, krok: 1°C -10°C		
Ust. instalatora						
└─ Układ systemu						
└─ Standardowy						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednostki	R/O	0-5 3: <b>Hybrydowe</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Typ sprężarki	R/O	0: <b>08</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Typ opr. wewnętrznego	R/O	1: <b>Typ 2</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Styk wyłączenia	R/W	0: <b>Nie</b> 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: <b>Ster.Term.pok.</b>		
A.2.1.8	[7-02]	Ilość stref Tzasil.	R/W	0: <b>1 strefa Tzasil</b> 1: 2 strefy Tzasil		
A.2.1.9	[F-0D]	Tryb pracy pompy	R/W	0: Ciągły 1: Próbkowanie 2: <b>Żądanie</b>		
A.2.1.B		Lok. kontrolera	R/W	0: Przy jednostce 1: <b>W pomieszczeniu</b>		
└─ Opcje						
A.2.2.1	[E-05]	Praca CWU	R/W	0: Nie 1: <b>Tak</b>		
A.2.2.2	[E-06]	Pojemność zbiornika CWU	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Tak		
A.2.2.3	[E-07]	Grzałka zbior. CWU	R/W	0-6 4: <b>Typ 5</b> 6: Typ 7		
A.2.2.4	[C-05]	Typ kontaktu gl.	R/W	1: Term. WL./WYL. 2: <b>Żada.Ogrz/Chlo.</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Typ kont. dod.	R/W	1: Term. WL./WYL. 2: <b>Żada.Ogrz/Chlo.</b>		
A.2.2.6.2	[D-07]	Płyta cyfr. we./wy.	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Tak		
A.2.2.6.3	[C-09]	Płyta cyfr. we./wy.	R/W	0: <b>Norm. Otw. NO</b> 1: Norm. Zamk. NZ		
A.2.2.7	[D-04]	Płyta żądania	R/O	0: <b>Nie</b> 1: Kont. zuż. ene.		
A.2.2.8	[D-08]	Zewn. licznik kWh 1	R/O	0: <b>Nie</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.2.2.A	[D-02]	Pompa CWU	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Dod. powrót 2: Dezynf. bocznik 3: Cyrkul. Pompa 4: PC i dez. bocznik		
A.2.2.B	[C-08]	Zewn. czujnik	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Czujnik zewn. 2: Czujnik pom.		
A.2.2.C	[D-0A]	Zewnętrzny miernik gazu	R/O	<b>0: Nie występuje</b> 1: 1 /m <sup>3</sup> 2: 10 /m <sup>3</sup> 3: 100 /m <sup>3</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Tryb dla pomieszczeń <ul style="list-style-type: none"> <li>└ Ustawienia Temp. zasil. <ul style="list-style-type: none"> <li>└ Głównie</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
A.3.1.1.1		Tryb nastawy T zasil.	R/W	<b>0: Bezwzględne</b> <b>1: Zal. od pogody</b> 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 <b>25°C</b>	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37-80°C, krok: 1°C <b>80°C</b>	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulowana Temp. zasil.		R/W	<b>0: Nie</b> <b>1: Tak</b>	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Zawór odcinający	Termo. WI.WYŁ.	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Tak	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ emitera		R/W	<b>0: Szybki</b> 1: Wolny	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Dodatkowa</li> </ul>						
A.3.1.2.1		Tryb nastawy T zasil.		R/W	<b>0: Bezwzględne</b> <b>1: Zal. od pogody</b> 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 <b>25°C</b>	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37-80°C, krok: 1°C <b>80°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Termostat pokojowy</li> </ul>						
A.3.2.1.1	[3-07]	Zakres temp. pom.	Temp. min. (ogrzew.)	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 <b>12°C</b>	
A.3.2.1.2	[3-06]	Zakres temp. pom.	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 <b>30°C</b>	
A.3.2.2	[2-0A]	Przes. temp. pom.		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.3	[2-09]	Przes. czujn. zewn. pom.		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.4		Krok temp. pomieszcz.		R/W	<b>0: 1°C</b> 1: 0,5°C	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Zakres pracy</li> </ul>						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. WYŁ ogrzew. pom.		R/W	14-35°C, krok: 1°C <b>25°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Ciepła woda użytkowa (CWU)</li> <li>└ Typ</li> </ul>						
A.4.1	[6-0D]			R/W	<b>0: Tylko dogrzew</b> 1: Dogrzew + har. <b>2: Tylko harmon.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Dezynfekcja</li> </ul>						
A.4.4.1	[2-01]	Dezynfekcja		R/W	<b>0: Nie</b> 1: Tak	
A.4.4.2	[2-00]	Dzień pracy		R/W	<b>0: Codziennie</b> 1: Poniedziałek 2: Wtorek 3: Środa 4: Czwartek <b>5: Piątek</b> 6: Sobota 7: Niedziela	
A.4.4.3	[2-02]	Czas rozpoczęcia		R/W	0-23 godzin, krok: 1 godzina <b>23</b>	
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura docelowa		R/W	stała wartość <b>60°C</b>	
A.4.4.5	[2-04]	Czas trwania		R/W	40-60 minut, krok: 5 minut <b>40 minut</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Nastawa maksymalna</li> </ul>						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, krok: 1°C, <b>75°C</b> [E-07] = 6: 40-60°C, krok: 1°C, <b>60°C</b> [E-06]=0 40-65°C, krok: 1°C, <b>65°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Buf. SP</li> </ul>						
A.4.6				R/W	<b>0: Bezwzględne</b> 1: Zal. od pogody	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Krzywa zależna od pogody</li> </ul>						
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 <b>55°C</b>	
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 <b>60°C</b>	
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 <b>15°C</b>	
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 <b>-10°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Źródła ciepła</li> <li>└ Ogrz. wody</li> </ul>						
A.5.2.2	[5-01]	Temp. równowagi		R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>5°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Praca systemu</li> <li>└ Automatyczne ponowne uruch.</li> </ul>						
A.6.1	[3-00]			R/W	<b>0: Nie</b> <b>1: Tak</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Czas uśredniania</li> </ul>						
A.6.4	[1-0A]			R/W	<b>0: Bez uśredniania</b> <b>1: 12 godz.</b> 2: 24 godz. 3: 48 godz. 4: 72 godz.	

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
└─ Przes. cz. zew. otocz.					
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C	
└─ Tryb oszczędzania					
A.6.7	[7-04]		R/W	0: Ekonomiczny 1: Ekologiczny	
└─ Awaryjny					
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]	--		8	
A.8	[0-05]	--		12	
A.8	[0-06]	--		35	
A.8	[0-07]	--		20	
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]	--		1	
A.8	[1-05]	--		1	
A.8	[1-06]	--		20	
A.8	[1-07]	--		35	
A.8	[1-08]	--		22	
A.8	[1-09]	--		18	
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 przeciwarzamrożeniowa	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]	--		35	
A.8	[3-09]	--		15	
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]	--		0	
A.8	[4-09]	--		1	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	--		1	
A.8	[4-0C]	--		35	
A.8	[4-0D]	--		3	
A.8	[4-0E]	Czy instalator jest na miejscu?	R/W	0: Nie 1: Tak	
A.8	[5-00]	--		0	
A.8	[5-01]	Jaka jest temperatura równowagi dla budynku?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C 5°C	
A.8	[5-02]	--		0	
A.8	[5-03]	--		0	

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
A.8	[5-04]	--	10		
A.8	[5-05]	--	50		
A.8	[5-06]	--	50		
A.8	[5-07]	--	50		
A.8	[5-08]	--	50		
A.8	[5-09]	--	20		
A.8	[5-0A]	--	20		
A.8	[5-0B]	--	20		
A.8	[5-0C]	--	20		
A.8	[5-0D]	--	1		
A.8	[5-0E]	--	0		
A.8	[6-00]	Różnica temperatur określająca temperaturę WŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	2-20°C, krok: 1°C	
A.8	[6-01]	Różnica temperatur określająca temperaturę WYŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	0-10°C, krok: 1°C	
A.8	[6-02]	--	0		
A.8	[6-03]	--	0		
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 histereza ma być używana w trybie dogrzewu?	R/W	2-20°C, krok: 1°C	
A.8	[6-09]	--	0		
A.8	[6-0A]	Jaka jest żądana komfortowa temperatura buforowania?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C	
A.8	[6-0B]	Jaka jest żądana eko temperatura buforowania?	R/W	30-minut(50, [6-0E])°C, krok: 1°C	
A.8	[6-0C]	Jaka jest żądana temperatura powtórnego dogrzewania?	R/W	30-minut(50, [6-0E])°C, krok: 1°C	
A.8	[6-0D]	Jaki jest żądany tryb nastawy w CWU?	R/W	0: Tylko dogrzew 1: Dogrzew + har. 2: Tylko harmon.	
A.8	[6-0E]	Jaka jest maksymalna nastawa temperatury?	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	
A.8	[7-00]	--	0		
A.8	[7-01]	--	2		
A.8	[7-02]	Ile jest stref temperaturowych wody zasilającej?	R/W	0: 1 strefa Tzasil 1: 2 strefy Tzasil	
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0-6, krok: 0,1	
A.8	[7-04]	Tryb oszczędzania	R/W	0: Ekonomiczny 1: Ekologiczny	
A.8	[7-05]	--	0		
A.8	[8-00]	--	1		
A.8	[8-01]	Maksymalny czas pracy dla obsługi ciepłej wody użytkowej.	R/W	5-95 minut, krok: 5 minut	
A.8	[8-02]	Opóźnienie ponownego uruchomienia.	R/W	0-10 godzin, krok: 0,5 godzina	
A.8	[8-03]	--	50		
A.8	[8-04]	--	0		
A.8	[8-05]	Dozwoł. modulacja Tzasil do sterowania temp pomieszcz.?	R/W	0: Nie 1: Tak	
A.8	[8-06]	Maksymalna modulacja temperatury zasilania.	R/W	0-10°C, krok: 1°C	
A.8	[8-07]	--	18		
A.8	[8-08]	--	20		
A.8	[8-09]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C	
A.8	[8-0A]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C	
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10-20, krok: 0,5	
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, krok: 0,5	
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10-20, krok: 0,5	
A.8	[9-00]	Jaka jest maksym. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	37-80°C, krok: 1°C	
A.8	[9-01]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	15-37°C, krok: 1°C	
A.8	[9-02]	--	22		
A.8	[9-03]	--	5		
A.8	[9-04]	--	1		
A.8	[9-05]	Jaka jest minim. żądana Tzasil. dla strefy dod. ogrzew.?	R/W	15-37°C, krok: 1°C	
A.8	[9-06]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla strefy dod. ogrzew.?	R/W	37-80°C, krok: 1°C	
A.8	[9-07]	--	5		
A.8	[9-08]	--	22		
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	
A.8	[9-0D]	Ograniczenie szybkości pompy	R/W	0-8, krok: 1	
A.8	[9-0E]	--	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		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
A.8	[C-04]	--			<b>3</b>
A.8	[C-05]	Jaki typ kontaktu żądania term. dla głównej strefy?	R/W		1: Term. WŁ./WYŁ. <b>2: Żąda.Ogrz/Chł.</b>
A.8	[C-06]	Jaki typ kontaktu żądania term. dla strefy dodatkowej?	R/W		0: - 1: Term. WŁ./WYŁ. <b>2: Żąda.Ogrz/Chł.</b>
A.8	[C-07]	Jaka jest metoda sterowania jednostką dla pomieszczeń ?	R/W		0: Sterow. T zasil 1: Ster.z.term.pok <b>2: Ster.Term.pok.</b>
A.8	[C-08]	Jaki typ czujnika zewnętrznego jest zainstalowany?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Czujnik zewn. 2: Czujnik pom.
A.8	[C-09]	Jaki jest wymagany typ styku wyjścia alarmu?	R/W		<b>0: Norm. Otw. NO</b> 1: Norm. Zamk. NZ
A.8	[C-0A]	#REF!	R/W		<b>0: Wylącz</b> 1: Aktywuj
A.8	[C-0C]	Wysoka cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W		0-7 <b>4</b>
A.8	[C-0D]	Średnia cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W		0-7 <b>4</b>
A.8	[C-0E]	Niska cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W		0-7 <b>4</b>
A.8	[D-00]	--			<b>0</b>
A.8	[D-01]	Styk wyłączenia	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Taryfa otwarta 2: Taryfa zamkni. 3: Termostat
A.8	[D-02]	Jaki typ pompy CWU jest zainstalowany?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Dod. powrót 2: Dezynf. bocznik 3: Cyrkul. Pompa 4: PC i dez. bocz
A.8	[D-03]	Kompensacja temperatury zasilania w okolicy 0°C.	R/W		<b>0: Wylączone</b> 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/O		<b>0: Nie</b> 1: Kont. zuż. ene.
A.8	[D-05]	--			<b>1</b>
A.8	[D-07]	Czy podłączono zestaw solarny?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8	[D-08]	Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik kWh?	R/O		<b>0: Nie</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
A.8	[D-09]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0A]	Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik gazu?	R/O		<b>0: Nie występuje</b> 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³
A.8	[D-0B]	--			<b>2</b>
A.8	[D-0C]	Co to jest wysoka cena elektryczności (nie używać)	R/W		0-49 <b>20</b>
A.8	[D-0D]	Co to jest średnia cena elektryczności (nie używać)	R/W		0-49 <b>20</b>
A.8	[D-0E]	Co to jest niska cena elektryczności (nie używać)	R/W		0-49 <b>15</b>
A.8	[E-00]	Jaki typ jednostki jest zainstalowany?	R/O		0-5 <b>3: Hybrydowe</b>
A.8	[E-01]	Jaki typ sprężarki jest zainstalowany?	R/O		<b>0: 08</b>
A.8	[E-02]	Jaki jest typ oprogramowania jednostki wewnętrznej?	R/O		<b>1: Typ 2</b>
A.8	[E-03]	--			<b>0</b>
A.8	[E-04]	--			<b>0</b>
A.8	[E-05]	Czy system może przygotować ciepłą wodę użytkową?	R/W		0: Nie <b>1: Tak</b>
A.8	[E-06]	Czy w systemie jest zainstal. zbiornik CWU?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8	[E-07]	Jaki typ zbiornika CWU jest zainstalowany?	R/W		<b>0-6</b> <b>4: Typ 5</b> 6: Typ 7
A.8	[E-08]	--			<b>0</b>
A.8	[E-09]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0B]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[F-00]	--			<b>0</b>
A.8	[F-02]	--			<b>3</b>
A.8	[F-03]	--			<b>5</b>
A.8	[F-04]	--			<b>0</b>
A.8	[F-05]	--			<b>0</b>
A.8	[F-06]	--			<b>0</b>
A.8	[F-09]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0B]	Zamknąć zawór odcinający przy termo. WYŁ. ?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8	[F-0C]	--	R/W		<b>1</b>
A.8	[F-0D]	Jaki jest tryb pracy pompy?	R/W		0: Ciągły 1: Próbkowanie <b>2: Żądanie</b>