

## Tabela konfiguracji w miejscu instalacji



[6.8.2] = .... ID66F2

**Dotyczy jednostek wewnętrznych**

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

**Uwagi**

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*11/16\*

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	[3-08]~[3-09], krok: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (chłodzenie)	R/W	[3-08]~[3-09], 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 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (ogrzewanie)	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 33°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 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Dogrzewanie	R/W	30~minut(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
└─ Poziom cichy						
7.4.4			R/W	0: Poziom 1 (*6) 1: Poziom 2 (*5) 2: Poziom 3		
└─ Cena prądu						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Wysoka	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Średnia	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Niska	R/W	0,00~990/kWh 0/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 35°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 25°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 45°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	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

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	[0-06]	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 <b>35°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
Ust. instalatora							
└─ Układ systemu							
└─ Standardowy							
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednostki		R/O	0-5 <b>0: LT Split</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Typ sprężarki		R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Typ opr. wewnętrznego		R/O	0: Typ 1 1: Typ 2		
A.2.1.4	[E-03]	Kroki grz. BUH		R/O	0: Bez grzałki BUH 1: 1 krok 2: 2 kroki		
A.2.1.5	[5-0D]	Typ grzałki BUH		R/W	0: 1P,(1/2) <b>1: 1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Styk wyłączenia		R/W	<b>0: Nie</b> 1: Taryfa otwarta 2: Taryfa zamkni. 3: Termostat		
A.2.1.7	[C-07]	Met. Ster.		R/W	<b>0: Sterow. T zasil</b> 1: Ster.z term.pok 2: Ster.Term.pok		
A.2.1.8	[7-02]	Ilość stref Tzasil.		R/W	<b>0: 1 strefa Tzasil</b> 1: 2 strefy Tzasil		
A.2.1.9	[F-0D]	Tryb pracy pompy		R/W	0: Ciągły <b>1: Próbkiwanie</b> 2: Ządanie		
A.2.1.A	[E-04]	Możliwe oszcz. energii		R/O	0: Nie 1: Tak		
A.2.1.B		Lok. kontrolera		R/W	0: Przy jednostce <b>1: W pomieszczeniu</b>		
└─ Opcje							
A.2.2.1	[E-05]	Praca CWU		R/W	<b>0: Nie (*1)</b> <b>1: Tak (*2)</b>		
A.2.2.3	[E-07]	Grzałka zbior. CWU		R/W	<b>0-6</b> <b>0: Typ 1 (*1)</b> <b>1: Typ 2 (*2)</b>		
A.2.2.4	[C-05]	Typ kontaktu gł.		R/W	1: Term. WŁ./WYŁ. <b>2: Żąda.Ogrz/Chł.</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Typ kont. dod.		R/W	1: Term. WŁ./WYŁ. <b>2: Żąda.Ogrz/Chł.</b>		
A.2.2.6.1	[C-02]	Płyta cyfr. we./wy.	Zewn.źr.grz.zapas.	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Płyta cyfr. we./wy.	Zestaw solarny	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Tak		
A.2.2.6.3	[C-09]	Płyta cyfr. we./wy.	Wyj. alarmu	R/W	<b>0: Norm. Otw. NO</b> 1: Norm. Zamk. NZ		
A.2.2.6.4	[F-04]	Płyta cyfr. we./wy.	Mata grzewcza tacy	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Tak		
A.2.2.7	[D-04]	Płyta żądania		R/W	<b>0: Nie</b> 1: Kont. zuż. ene.		
A.2.2.8	[D-08]	Zewn. licznik kWh 1		R/W	<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.2.2.9	[D-09]	Zewn. licznik kWh 2		R/W	<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.2.2.A	[D-02]	Pompa CWU		R/W	0-4 <b>0: Nie</b> 1: Dod. powrót 2: Boczniak dezyfn.		
A.2.2.B	[C-08]	Zewn. czujnik		R/W	<b>0: Nie</b> 1: Czujnik zewn. 2: Czujnik pom.		
└─ Wydajności							
A.2.3.1	[6-02]	Grzałka wspomagająca BSH		R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>3kW (*1)</b> <b>0kW (*2)</b>		
A.2.3.2	[6-03]	BUH: krok 1		R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: krok 2		R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>		
A.2.3.6	[6-07]	Mata grzewcza tacy		R/W	0-200W, krok: 10W <b>0W</b>		
└─ Tryb dla pomieszczeń							
└─ Ustawienia Temp. zasil.							
└─ Główne							
A.3.1.1.1		Tryb nastawy T zasil.		R/W	0: Bezwzględne <b>1: Zal. od pogody</b> 2: Bezwz. + 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>		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\*\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia		Zakres, krok	Data	Wartość
				Wartość domyślna		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37~zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Zakres temperatury	Temp. min. (chłodz.)	R/W	5~18°C, krok: 1°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Zakres temperatury	Temp. maks. (chłodz.)	R/W	18~22°C, krok: 1°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. Wt./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: Bezwz. + 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	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	25°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Zakres temperatury	Temp. min. (chłodz.)	R/W	37~zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Zakres temperatury	Temp. maks. (chłodz.)	R/W	5~18°C, krok: 1°C	
Delta T źródła						
A.3.1.3.1	[9-09]	Ogrzew.		R/W	3~10°C, krok: 1°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Chłodz.		R/W	5°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	
A.3.2.1.2	[3-06]	Zakres temp. pom.	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	12°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Zakres temp. pom.	Temp. min. (chłodz.)	R/W	18~30°C, krok: A.3.2.4	
A.3.2.1.4	[3-08]	Zakres temp. pom.	Temp. maks. (chłodz.)	R/W	30°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Przes. temp. pom.		R/W	15~25°C, krok: A.3.2.4	
A.3.2.3	[2-09]	Przes. czujn. zewn. pom.		R/W	15°C	
A.3.2.4		Krok temp. pomieszzcz.		R/W	25~35°C, krok: A.3.2.4	
Zakres pracy						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. WYŁ ogrzew. pom.		R/W	35°C	
A.3.3.2	[F-01]	Temp. Wt. chłodz. pom.		R/W	14~35°C, krok: 1°C	
Ciepła woda użytkowa (CWU)						
Typ						
A.4.1	[6-0D]			R/W	14~35°C, krok: 1°C	
Dezynfekcja						
A.4.4.1	[2-01]	Dezynfekcja		R/W	25°C (*5) 14~35°C, krok: 1°C	
A.4.4.2	[2-00]	Dzień pracy		R/W	35°C (*6)	
A.4.4.3	[2-02]	Czas rozpoczęcia		R/W	10~35°C, krok: 1°C	
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura docelowa		R/W	20°C	
A.4.4.5	[2-04]	Czas trwania		R/W	0: Tylko dogrzew 1: Dogrzew + har. 2: Tylko harmon.	
Nastawa maksymalna						
A.4.5	[6-0E]			R/W	0: Nie 1: Tak	
Buf. SP						
A.4.6				R/W	0: Codziennie 1: Poniedziałek 2: Wtorek 3: Środa 4: Czwartek 5: Piątek 6: Sobota 7: Niedziela	
Krzywa zależna od pogody						
A.4.7	[0-0B]	Krzywa zależna od pogody	Wartość zasilania dla wysokiej temperatury otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	0~23 godzin, krok: 1 godzina	
A.4.7	[0-0C]	Krzywa zależna od pogody	Wartość zasilania dla niskiej temperatury otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	23	
A.4.7	[0-0D]	Krzywa zależna od pogody	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	[E-07]#1 : 55~80°C, krok: 5°C	
A.4.7	[0-0E]	Krzywa zależna od pogody	Niska temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	70°C [E-07]#1 : 60°C 60°C	
				R/W	[E-07]#1 : 5~60 minut, krok: 5 minut	
				R/W	10 minut [E-07]#1 : 40~60 minut, krok: 5 minut	
				R/W	40 minut	
				R/W	[E-07]#1 : 40~80°C, krok: 1°C	
				R/W	60°C [E-07]#1 : 40~60°C, krok: 1°C	
				R/W	60°C	
				R/W	0: Bezwzględne 1: Zal. od pogody	
				R/W	35~[6-0E]°C, krok: 1°C	
				R/W	55°C	
				R/W	45~[6-0E]°C, krok: 1°C	
				R/W	60°C	
				R/W	10~25°C, krok: 1°C	
				R/W	15°C	
				R/W	-40~5°C, krok: 1°C	
				R/W	-10°C	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość	
└─ Źródła ciepła							
└─ Grzałka dodatkowa BUH							
A.5.1.1	[4-00]	Tryb pracy	R/W	0-2 0: Wyłączone <b>1: Włączone</b>			
A.5.1.3	[4-07]	Włącz grzałkę BUH krok 2	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>			
A.5.1.4	[5-01]	Temp. równowagi	R/W	-15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>			
└─ Praca systemu							
└─ Automatyczne ponowne uruch.							
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>			
└─ Korzyst. stawka kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Dzwolona grzałka	R/W	<b>0: Brak</b> 1: Tylko BSH 2: Tylko BUH 3: Wszyst. grzałki			
A.6.2.2	[D-05]	Wymuszone WYŁ pompy	R/W	0: Wymuszone wył. <b>1: Normalnie</b>			
└─ Kontrola zużycia energii							
A.6.3.1	[4-08]	Tryb	R/W	<b>0: Bez ograniczeń</b> 1: Ciągły 2: Wejścia cyfrowe			
A.6.3.2	[4-09]	Typ	R/W	0: Natężenie prądu <b>1: Moc</b>			
A.6.3.3	[5-05]	Wartość amp.	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>			
A.6.3.4	[5-09]	Wartość kW	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
A.6.3.5.1	[5-05]	Limity amp dla wej/cyf	Limit wej/cyf1	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limity amp dla wej/cyf	Limit wej/cyf2	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limity amp dla wej/cyf	Limit wej/cyf3	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limity amp dla wej/cyf	Limit wej/cyf4	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf1	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf2	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf3	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf4	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.7	[4-01]	Priorytet	R/W	<b>0: Brak</b> 1: BSH 2: BUH			
└─ Czas uśredniania							
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Bez uśredniania</b> 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 <b>0°C</b>			
└─ ef. ogrz. wody							
A.6.A	[7-05]		R/W	<b>0: Bardzo wysoka</b> 1: Wysoka 2: Średnia 3: Niska 4: Bardzo niska			
└─ Awaryjny							
A.6.C			R/W	<b>0: Ręczne</b> 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 <b>35°C</b>			
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 <b>45°C</b>			
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 <b>15°C</b>			
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 <b>-10°C</b>			
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 <b>8°C</b>			
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 <b>12°C</b>			
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 <b>35°C</b>			
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 <b>20°C</b>			
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 <b>55°C</b>			
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 <b>60°C</b>			
A.8	[0-0D]	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.8	[0-0E]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody zbiornika ciepłej wody użytkowej.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>			
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 <b>-10°C</b>			
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 <b>15°C</b>			
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], krok: 1°C <b>35°C</b>			
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 <b>25°C</b>			
A.8	[1-04]	Chłodzenie zależne od pogody dla strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	0: Wyłączone <b>1: Włączone</b>			

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\*\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
A.8	[1-05]	Chłodzenie zależne od pogody dla strefy temperatury zasilania dodatkowego	R/W	0: Wylączone 1: <b>Włączone</b>	
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: <b>Bez uśredniania</b> 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: <b>Piątek</b> 6: Sobota 7: Niedziela	
A.8	[2-01]	Czy wykonać funkcję dezynfekcji?	R/W	0: Nie 1: <b>Tak</b>	
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	[E-07]≠1 : 55~80°C, krok: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C	
A.8	[2-04]	Jak długo temperatura zbiornika ma być utrzymywana?	R/W	[E-07]≠1: 5~60 minut, krok: 5 minut 10 minut [E-07]=1: 40~60 minut, krok: 5 minut 40 minut	
A.8	[2-05]	Temperatura zapobiegania zamrożeniu pomieszczenia	R/W	4~16°C, krok: 1°C 12°C	
A.8	[2-06]	Ochrona przeciwarzamrożeniowa	R/W	0: Wylączone 1: <b>Włączone</b>	
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: <b>Tak</b>	
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]	Jaki jest tryb pracy grz. BUH?	R/W	0: Wylączone 1: <b>Włączone</b> 2: Tylko CWU	
A.8	[4-01]	Która grzałka elektryczna ma priorytet?	R/W	0: <b>Brak</b> 1: BSH 2: BUI	
A.8	[4-02]	Poniżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest ogrzewanie?	R/W	14~35°C, krok: 1°C 25°C (*5) 14~35°C, krok: 1°C 35°C (*6)	
A.8	[4-03]	Zgoda na działanie grzałki BSH.	R/W	0: Ograniczone 1: Bez limitu 2: Najbardziej optymalne 3: <b>Optymalne</b> 4: Tylko bakterie legionelli	
A.8	[4-04]	--		2	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Nie zmieniaj tej wartości)		0/1	
A.8	[4-07]	Aktywuj drugi krok grzałki dodatkowej BUI?	R/W	0: Nie 1: <b>Tak</b>	
A.8	[4-08]	Jaki tryb ograniczenia mocy wymagany jest w systemie?	R/W	0: <b>Bez ograniczeń</b> 1: Ciągły 2: Wejścia cyfrowe	
A.8	[4-09]	Jaki typ ograniczenia mocy jest wymagany?	R/W	0: Natężenie prądu 1: <b>Moc</b> 0	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Histeresa automatycznego przełączania między trybami ogrzewania i chłodzenia.	R/W	1~10°C, krok: 0,5°C 1°C	
A.8	[4-0D]	Przesunięcie automatycznego przełączania między trybami ogrzewania i chłodzenia.	R/W	1~10°C, krok: 0,5°C 3°C	
A.8	[5-00]	Czy praca grzałki BUI jest dozwolona powyżej temperatury równowagi podczas ogrzewania pomieszczenia?	R/W	0: Dozwolone 1: <b>Niedozwolone</b>	
A.8	[5-01]	Jaka jest temperatura równowagi dla budynku?	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C	
A.8	[5-02]	Priorytet ogrzewania pomieszczenia.	R/W	0: <b>Wylączona [E-07]≠1</b> 1: <b>Aktywna [E-07]=1</b>	
A.8	[5-03]	Temperatura priorytetu ogrzewania pomieszczenia.	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C	
A.8	[5-04]	Korekta nastawy temperatury ciepłej wody użytkowej.	R/W	0~20°C, krok: 1°C 10°C	
A.8	[5-05]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
A.8	[5-06]	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	0-50 A, krok: 1 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	0-20 kW, krok: 0,5 kW	
A.8	[5-0A]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW	
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	0-20 kW, krok: 0,5 kW	
A.8	[5-0D]	Jaki typ instalacji grzałki BUH jest używany?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: <b>1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>	
A.8	[5-0E]	--		1	
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]	Jaka jest wydajność grzałki BSH?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW	
A.8	[6-03]	Jaka jest wydajność grzałki BUH krok 1?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW	
A.8	[6-04]	Jaka jest wydajność grzałki BUH krok 2?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	Jaka jest wydajność maty grzewczej BPH?	R/W	0-200W, krok: 10W	
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: <b>Tylko harmon.</b>	
A.8	[6-0E]	Jaka jest maksymalna nastawa temperatury?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, krok: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, krok: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	Temperatura przeregulowania grzałki BSH ciepłej wody użytkowej.	R/W	0-4°C, krok: 1°C	
A.8	[7-01]	Histereza grzałki BSH ciepłej wody użytkowej.	R/W	2-40°C, krok: 1°C	
A.8	[7-02]	Ile jest stref temperaturowych wody zasilającej?	R/W	0: <b>1 strefa Tzasil</b> 1: 2 strefy Tzasil	
A.8	[7-03]	--		2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	ef. ogrz. wody	R/W	0: <b>Bardzo wysoka</b> 1: Wysoka 2: Średnia 3: Niska 4: <b>Bardzo niska</b>	
A.8	[8-00]	--		1 minut	
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]	Timer opóźnienia grzałki BSH.	R/W	0,5 godziny [E-07]=1 3 godziny [E-07]#1	
A.8	[8-04]	Timer opóźnienia grzałki BSH.	R/W	20-95 minut, krok: 5 minut	
A.8	[8-05]	Dodatkowy czas pracy dla maksymalnego czasu pracy.	R/W	0-95 minut, krok: 5 minut	
A.8	[8-06]	Dozwol. modulacja Tzasil do sterowania temp pomieszcz.?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Tak	
A.8	[8-07]	Maksymalna modulacja temperatury zasilania.	R/W	0-10°C, krok: 1°C	
A.8	[8-08]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W	3°C	
A.8	[8-09]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C	
A.8	[8-0A]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	18°C	
A.8	[8-0B]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C	
A.8	[8-0C]	--		20°C	
A.8	[8-0D]	--		[9-01]-[9-00], krok: 1°C	
A.8	[9-00]	Jaka jest maksym. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	35°C	
A.8	[9-01]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C	
A.8	[9-02]	Jaka jest maks. żądana Tzasil dla głównej strefy chłodz.?	R/W	33°C	
A.8	[9-03]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla głównej strefy chłodz.?	R/W	13	
A.8	[9-04]	Temperatura przeregulowania dla temperatury zasilania.	R/W	10	
				16	
				37-zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C	
				55°C	
				15-37°C, krok: 1°C	
				25°C	
				18-22°C, krok: 1°C	
				22°C	
				5-18°C, krok: 1°C	
				5°C	
				1-4°C, krok: 1°C	
				1°C	

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

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 <b>25°C</b>		
A.8	[9-06]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla strefy dod. ogrzew.?	R/W	37-zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-07]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla strefy dod. chłodzenia?	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-08]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla strefy dod. chłodzenia?	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-09]	Jaka jest żądana delta T dla ogrzewania?	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-0A]	Jaka jest żądana delta T dla chłodzenia?	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-0B]	Jaki typ emitera jest podłącz. do głównej strefy Tzasil?	R/W	0: Szybki <b>1: Wolny</b>		
A.8	[9-0C]	Histeresa temperatury pomieszczenia.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-0D]	Ograniczenie szybkości pompy	R/W	0-8, krok:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% <b>6</b>		
A.8	[9-0E]	--		<b>6</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-01]	--		<b>0 (*5)</b> <b>3 (*6)</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0 (*5)</b> <b>1 (*6)</b>		
A.8	[A-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-00]	Priorytet ciepłej wody użytkowej.	R/W	<b>0: Priorytet układu solarnego</b> 1: Priorytet pompy ciepła		
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Czy podłączono zewnętrzne zapasowe źródło ciepła?	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura aktywacji bivalentnej.	R/W	-25-25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Temperatura histerazy bivalentnej.	R/W	2-10°C, krok: 1°C <b>3°C</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	<b>0: Sterow. T zasil</b> 1: Ster.z.term.pok 2: Ster.Term.pok.		
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]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	Wysoka cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W	0-7 <b>0</b>		
A.8	[C-0D]	Średnia cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W	0-7 <b>0</b>		
A.8	[C-0E]	Niska cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W	0-7 <b>0</b>		
A.8	[D-00]	Które grzałki są dozwolone przy odcięciu korzystnej stawki/kWh?	R/W	<b>0: Brak</b> 1: Tylko BSH 2: Tylko BUH 3: Wszyst. grzałki		
A.8	[D-01]	Typ styku 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	0-4 <b>0: Nie</b> 1: Dod. powrót 2: Bocznik dezynf.		
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/W	<b>0: Nie</b> 1: Kont. zuż. ene.		
A.8	[D-05]	Czy pompa może pracować przy odcięciu korzyst. stawki/kWh?	R/W	0: Wymuszone wyl. <b>1: Normalnie</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/W	<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		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*



Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
A.8	[D-09]	Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik kWh?	R/W		<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-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0B]	--			<b>2</b>
A.8	[D-0C]	Co to jest wysoka cena elektryczności (nie używać)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[D-0D]	Co to jest średnia cena elektryczności (nie używać)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[D-0E]	Co to jest niska cena elektryczności (nie używać)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[E-00]	Jaki typ jednostki jest zainstalowany?	R/O		0-5 <b>0: LT Split</b>
A.8	[E-01]	Jaki typ sprężarki jest zainstalowany?	R/O		0: 8 1: 16
A.8	[E-02]	Jaki jest typ oprogramowania jednostki wewnętrznej?	R/O		0: Typ 1 1: Typ 2
A.8	[E-03]	Jaka jest liczba kroków grzałki BUH?	R/O		0: Bez grzałki BUH 1: 1 krok 2: 2 kroki
A.8	[E-04]	Czy funkcja oszcz. energii jest dostępna w jedn. zewn.?	R/O		0: Nie 1: Tak
A.8	[E-05]	Czy system może przygotować ciepłą wodę użytkową?	R/W		<b>0: Nie (*1)</b> <b>1: Tak (*2)</b>
A.8	[E-06]	Czy w systemie jest zainstal. zbiornik CWU?	R/O		0: Nie 1: Tak
A.8	[E-07]	Jaki typ zbiornika CWU jest zainstalowany?	R/W		0-6 <b>0: Typ 1 (*1)</b> <b>1: Typ 2 (*2)</b>
A.8	[E-08]	Funkcja oszczędzania energii dla jednostki zewnętrznej.	R/W		<b>0: Wylączona (*6)</b> <b>1: Aktywna (*5)</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	[E-0D]	--			<b>0</b>
A.8	[F-00]	Działanie pompy dozwolone poza zakresem.	R/W		<b>0: Wylączone</b> 1: Włączone
A.8	[F-01]	Powyżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest chłodzenie?	R/W		10-35°C, krok: 1°C <b>20°C</b>
A.8	[F-02]	Temperatura WŁĄCZENIA maty grzewczej tacy.	R/W		3-10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>
A.8	[F-03]	Histereza maty grzewczej tacy.	R/W		2-5°C, krok: 1°C <b>5°C</b>
A.8	[F-04]	Czy podłączono matę grzewczą tacy?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8	[F-05]	--			<b>0</b>
A.8	[F-06]	--			<b>0</b>
A.8	[F-09]	Praca pompy w przypadku nieprawidłowego przepływu.	R/W		<b>0: Wylączone</b> 1: Włączone
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]	Zamknąć zawór odcinający podczas chłodzenia?	R/W		0: Nie <b>1: Tak</b>
A.8	[F-0D]	Jaki jest tryb pracy pompy?	R/W		0: Ciągły <b>1: Próbkiwanie</b> 2: Żądanie

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*