

**Tabela konfiguracji w miejscu instalacji**[6.8.2] = .... **ID66F5****Dotyczy jednostek**

EWAQ006BAVP  
EWAQ008BAVP  
EWYQ006BAVP  
EWYQ008BAVP  
EWAQ006BAVP-H-  
EWAQ008BAVP-H-  
EWYQ006BAVP-H-  
EWYQ008BAVP-H-

**Uwagi**

- (\*1) EWYQ\*
- (\*2) EWAQ\*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
Ustawienia użytkownika						
└─ 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 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		
└─ 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 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	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 45°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		
Ustaw chłodz. zależne od pogody						
7.7.1.2	[1-06]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	R/W	Niska temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego. 10~25°C, krok: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	R/W	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego. 25~43°C, krok: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	R/W	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego. [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	R/W	Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego. [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 18°C		
Ust. instalatora						
└─ Układ systemu						
└─ Standardowy						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednostki	R/O	0~5 1: Mini chiller		
A.2.1.2	[E-01]	Typ sprężarki	R/O	0~1 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Typ opr. wewnętrznego	R/O	0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)		
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/O	0: 1 strefa Tzasil		
A.2.1.9	[F-0D]	Tryb pracy pompy	R/W	0: Ciągły 1: Próbkowanie 2: Żądanie		
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 1: W pomieszczeniu		
A.2.1.C	[E-0D]	Obecny glikol	R/W	0: Nie 1: Tak		
└─ Opcje						
A.2.2.B	[C-08]	Zewn. czujnik	R/W	0: Nie 1: Czujnik zewn. 2: Czujnik pom.		
└─ Skrzynka sterująca						
A.2.2.E.1	[E-03]	Kroki grz. BUH	R/W	0: Bez grzałki BUH 1: 1 krok 2: 2 kroki		

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.E.2	[5-0D]	Typ grzałki BUH	R/W	0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Korzyst. stawka kWh	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Norm. otwarty 2: Norm. zamknięty		
A.2.2.E.5	[C-05]	Typ kontaktu gl.	R/W	<b>1: Term. WŁ./WYŁ.</b> 2: Żada.Ogrz./Chlo.		
Opcje						
A.2.2.F.1	[C-02]	Zewn.żr.grz.zapas.	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Biwalent 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Wyj. alarmu	R/W	<b>0: Norm. Otw. NO</b> 1: Norm. Zamk. NZ		
A.2.2.F.3	[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.F.4	[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.F.5	[C-08]	Zewn. czujnik	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Czujnik zewn. 2: Czujnik pom.		
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC przez wejścia cyfrowe	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Tak		
Wydajności						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: krok 1	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: krok 2	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW</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>	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37-55°C, krok: 1°C <b>55°C</b>	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Zakres temperatury	Temp. min. (chłodz.)	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Zakres temperatury	Temp. maks. (chłodz.)	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulowana Temp. zasil.	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ emitera	R/W	<b>0: Szybki</b> 1: Wolny		
Delta T źródła						
A.3.1.3.1	[9-09]	Ogrzew.	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Chłodz.	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
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 <b>16°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.3.2.1.3	[3-09]	Zakres temp. pom.	Temp. min. (chłodz.)	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 <b>15°C</b>	
A.3.2.1.4	[3-08]	Zakres temp. pom.	Temp. maks. (chłodz.)	R/W	25-35°C, krok: A.3.2.4 <b>35°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	0: 0,5°C <b>1: 1°C</b>		
Zakres pracy						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. WYŁ ogrzew. pom.	R/W	14-35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. Wł. chłodz. pom.	R/W	10-35°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
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>4°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]	Dwuzwolona grzałka	R/W	0-3 <b>0: Brak</b> 2: Tylko BUH 3: Wszyst. grzałki		
A.6.2.2	[D-05]	Wymuszone WYŁ pompy	R/W	0: Wymuszone wyl. <b>1: Normalnie</b>		
Kontrola zużycia energii						

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
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]	Limityamp.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]	Limityamp.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]	Limityamp.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]	Limityamp.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	0-2 <b>0: Brak</b> 2: BUH		
<b>└─ Czas uśredniania</b>						
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Bez uśredniania</b> 1: 12 godz. 2: 24 godz. 3: 48 godz. 4: 72 godz.		
<b>└─ Przes. cz. zew. otocz.</b>						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
<b>└─ ef. ogrz. wody</b>						
A.6.A	[7-05]		R/W	<b>0: Bardzo wysoka</b> 1: Wysoka 2: Średnia 3: Niska 4: Bardzo niska		
<b>└─ Awaryjny</b>						
A.6.C			R/W	<b>0: Ręczne</b> 1: Automat.		
<b>└─ Przegląd ustawień</b>						
A.8	[0-00]	--		<b>35°C</b>		
A.8	[0-01]	--		<b>45°C</b>		
A.8	[0-02]	--		<b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	--		<b>-10°C</b>		
A.8	[0-04]	--		<b>8°C</b>		
A.8	[0-05]	--		<b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	--		<b>35°C</b>		
A.8	[0-07]	--		<b>20°C</b>		
A.8	[0-0B]	--		<b>55°C</b>		
A.8	[0-0C]	--		<b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	--		<b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	--		<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>45°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>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Chłodzenie zależne od pogody dla strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	0: Wyłączone <b>1: Włączone</b>		
A.8	[1-05]	--		<b>1</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 <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
A.8	[1-0A]	Jaki jest czas uśredniania temperatury zewnętrznej?	R/W	<b>0: Bez uśredniania</b> 1: 12 godz. 2: 24 godz. 3: 48 godz. 4: 72 godz.		
A.8	[2-00]	--		<b>5</b>		
A.8	[2-01]	--		<b>1</b>		
A.8	[2-02]	--		<b>23</b>		
A.8	[2-03]	--		<b>60</b>		
A.8	[2-04]	--		<b>40</b>		
A.8	[2-05]	Temperatura zapobiegania zamrożeniu pomieszczenia	R/W	4-16°C, krok: 1°C <b>16°C</b>		
A.8	[2-06]	Ochrona przeciwwymagalna	R/W	0: Wyłączone <b>1: Włączone</b>		
A.8	[2-09]	Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Jakie jest wymagane przesun. zmierzonej temp. zewnętrznej?	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Czy automatyczne ponowne uruch. jednostki jest dozwolone?	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.8	[3-06]	Jaka jest maksymalna żądana temp. pom. dla ogrzewania?	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Jaka jest minimalna żądana temp. pom. dla ogrzewania?	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 <b>16°C</b>		
A.8	[3-08]	Jaka jest maksymalna żądana temp. pom. dla chłodzenia?	R/W	25-35°C, krok: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Jaka jest minimalna żądana temp. pom. dla chłodzenia?	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	Jaki jest tryb pracy grz. BUH?	R/W	0-2 0: Wylączone <b>1: Włączone</b>		
A.8	[4-01]	Która grzałka elektryczna ma priorytet?	R/W	0-2 <b>0: Brak</b>		
A.8	[4-02]	Poniżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest ogrzewanie?	R/W	14-35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	Jak chronić przewody wodne przed zamarznięciem	R/W	<b>0: Przerwywana praca pompy</b> 1: Ciągła praca pompy 2: Brak zabezpieczenia		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Nie zmieniaj tej wartości)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	Aktywuj drugi krok grzałki dodatkowej BUH?	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		
A.8	[4-08]	Jaki tryb ograniczenia mocy wymagany jest w systemie?	R/W	<b>0: Bez ograniczeń</b> 1: Ciągły 2: Wejścia cyfrowe		
A.8	[4-09]	Jaki typ ograniczenia mocy jest wymagany?	R/W	0: Natężenie prądu <b>1: Moc</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Histereza automatycznego przełączania między trybami ogrzewania i chłodzenia.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Przesunięcie automatycznego przełączania między trybami ogrzewania i chłodzenia.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[4-0E]	Czy instalator jest na miejscu?	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		
A.8	[5-00]	Czy praca grzałki BUH jest dozwolona powyżej temperatury równowagi podczas ogrzewania pomieszczenia?	R/W	0: Dozwolone <b>1: Niedozwolone</b>		
A.8	[5-01]	Jaka jest temperatura równowagi dla budynku?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>-4°C</b>		
A.8	[5-02]	Priorytet ogrzewania pomieszczenia.	R/W	0: Wylączone <b>1: Włączone</b>		
A.8	[5-03]	Temperatura priorytetu ogrzewania pomieszczenia.	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-04]	--		<b>10</b>		
A.8	[5-05]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-07]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0D]	Jaki typ instalacji grzałki BUH jest używany?	R/W	0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>		
A.8	[6-00]	Różnica temperatur określająca temperaturę WŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	2-20°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-01]	Różnica temperatur określająca temperaturę WYŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	0-10°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-03]	Jaka jest wydajność grzałki BUH krok 1?	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.8	[6-04]	Jaka jest wydajność grzałki BUH krok 2?	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-08]	--		<b>10</b>		
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-0A]	--		<b>55°C</b>		
A.8	[6-0B]	--		<b>45°C</b>		
A.8	[6-0C]	--		<b>45°C</b>		
A.8	[6-0D]	--		<b>1</b>		
A.8	[6-0E]	--		<b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	--		<b>0°C</b>		
A.8	[7-01]	--		<b>2°C</b>		
A.8	[7-02]	Ile jest stref temperaturowych wody zasilającej?	R/O	<b>0: 1 strefa Tzasil</b>		
A.8	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-05]	ef. ogrz. wody	R/W	<b>0: Bardzo wysoka</b> 1: Wysoka 2: Średnia 3: Niska 4: Bardzo niska		
A.8	[8-00]	--		<b>1 minut</b>		
A.8	[8-01]	--		<b>30</b>		
A.8	[8-02]	--		<b>0,5</b>		
A.8	[8-03]	--		<b>50</b>		
A.8	[8-04]	Dodatkowy czas pracy dla maksymalnego czasu pracy.	R/W	0-95 minut, krok: 5 minut <b>95 minut</b>		
A.8	[8-05]	Dozwol. modulacja Tzasil do sterowania temp pomieszcz.?	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		
A.8	[8-06]	Maksymalna modulacja temperatury zasilania.	R/W	0-10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.8	[8-07]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[8-08]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[8-09]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0A]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C <b>40°C</b>		
A.8	[8-0B]	--		<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--		<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--		<b>16</b>		
A.8	[9-00]	Jaka jest maksym. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	37-55°C, krok: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-01]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	15-37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-02]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-03]	Jaka jest minim. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-04]	Temperatura przeregulowania dla temperatury zasilania.	R/W	1-4°C, krok: 1°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-05]	--		<b>25</b>		
A.8	[9-06]	--		<b>55</b>		
A.8	[9-07]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--		<b>22</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	<b>0: Szybki</b> 1: Wolny		
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</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0</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]	--		<b>0</b>		
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	<b>1: Term. WL./WYL.</b> 2: Żada.Ogrz/Chlo.		
A.8	[C-06]	--		<b>1</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]	--		<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	0-3 <b>0: Brak</b> 2: Tylko BUH 3: Wszyst. grzałki		
A.8	[D-01]	Typ styku wyłączenia	R/W	0-3 <b>0: Nie</b> 1: Taryfa otwarta 2: Taryfa zamkni.		
A.8	[D-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-03]	Kompensacja temperatury zasilania w okolicy 0°C.	R/W	0: Wyłączone 1: Włączone, przesunięcie 2°C (od -2 do 2°C) <b>2: Włączone, przesunięcie 4°C (od -2 do 2°C)</b> 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 opcje są używane w PCC ?	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Tak		
A.8	[D-05]	Czy pompa może pracować przy odcięciu korzyst. stawki/kWh?	R/W	0: Wymuszone wyt. <b>1: Normalnie</b>		
A.8	[D-07]	--		<b>0</b>		

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-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
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		<b>1: Mini chiller</b>
A.8	[E-01]	Jaki typ sprężarki jest zainstalowany?	R/O		0-1 <b>1: 16</b>
A.8	[E-02]	Jaki jest typ oprogramowania jednostki wewnętrznej?	R/O		<b>0: Typ 1 (*1)</b> <b>1: Typ 2 (*2)</b>
A.8	[E-03]	Jaka jest liczba kroków grzałki BUH?	R/W		<b>0: Bez grzałki BUH</b> 1: 1 krok 2: 2 kroki
A.8	[E-04]	Czy funkcja oszcz. energii jest dostępna w jedn. zewn.?	R/O		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8	[E-05]	--			<b>0</b>
A.8	[E-06]	--			<b>1</b>
A.8	[E-07]	--			<b>0</b>
A.8	[E-08]	Funkcja oszczędzania energii dla jednostki zewnętrznej.	R/W		<b>0: Wylączone</b> 1: Włączone
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]	Czy system został napełniony glikolem ?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8	[E-0E]	--			<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]	--			<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]	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]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0C]	--			<b>1</b>
A.8	[F-0D]	Jaki jest tryb pracy pompy?	R/W		0: Ciągły 1: Próbkowanie <b>2: Żądanie</b>