

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji

Dotyczy jednostek

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Uwagi

(*1) *B*

(*2) *D*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia		Zakres, krok	Data	Wartość	Wartość domyślna
Ustawienia użytkownika							
└─ Wartości nastaw							
└─ Temperatura 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
└─ Temperatura zbiornika							
7.4.3.1	[6-0A]	Buforowanie komf.		R/W	30~[6-0E]°C, krok: 1°C		55°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 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		
└─ Ustaw zależne od pogody							
└─ Główne							
				Ustaw ogrz. zależne od pogody			
7.7.1.1	[1-00]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania	R/W	-40~5°C, krok: 1°C		-10°C
7.7.1.1	[1-01]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania	R/W	10~25°C, krok: 1°C		15°C
7.7.1.1	[1-02]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, krok: 1°C		45°C
7.7.1.1	[1-03]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.	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 krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia	R/W	10~25°C, krok: 1°C		20°C
7.7.1.2	[1-07]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia	R/W	25~43°C, krok: 1°C		35°C
7.7.1.2	[1-08]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C		22°C
7.7.1.2	[1-09]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C		18°C
└─ Dodatkowe							
				Ustaw ogrz. zależne od pogody			
7.7.2.1	[0-00]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania.	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 temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania.	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 krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania	R/W	10~25°C, krok: 1°C		15°C
7.7.2.1	[0-03]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania	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 temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C		8°C
7.7.2.2	[0-05]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia.	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 krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia	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 krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C	
Ustawienia instalatora						
└─ Układ systemu						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednostki		R/O	0-5 2: Monoblok	
A.2.1.2	[E-01]	Typ sprężarki		R/O	0-1 0: 8	
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/W	0: 1 strefa Tzasil 1: 2 strefy 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.A	[D-02]	Pompa CWU		R/W	0: Nie 1: Dod. powrót 2: Bocznik dezynf.	
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	
A.2.2.E.2	[5-0D]	Typ grzałki BUH		R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)	
A.2.2.E.3	[D-01]	Korzyst. stawka kWh		R/W	0: Nie 1: Norm. otwarty 2: Norm. zamknięty	
A.2.2.E.4	[E-05]	Praca CWU		R/W	0: Nie 1: Tak	
A.2.2.E.5	[C-05]	Typ kontaktu gł.		R/W	1: Term. WL./WYL. 2: Żąda.Ogrz/Chł.	
A.2.2.E.6	[C-06]	Typ kont. dod.		R/W	0-2 1: Term. WL./WYL.	
└─ Opcje						
A.2.2.F.1	[C-02]	Zewn.żr.grz.zapas.		R/W	0: Nie 1: Biwalentny 2: - 3: -	
A.2.2.F.2	[C-09]	Wyjście alarmowe		R/W	0: Norm. Otw. NO 1: Norm. Zamk. NZ	
A.2.2.F.3	[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.F.4	[D-09]	Zewn. licznik kWh 2		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.F.5	[C-08]	Zewn. czujnik		R/W	0: Nie 1: Czujnik zewn. 2: Czujnik pom.	
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC przez wejścia cyfrowe		R/W	0: Nie 1: Tak	
└─ Wydajności						
A.2.3.1	[6-02]	Grzałka wspomagająca BSH		R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 3kW	
A.2.3.2	[6-03]	BUH: krok 1		R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	BUH: krok 2		R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 0kW	
Dla Pomieszczeń						
└─ Ustawienia Temp. zasil.						
└─ Główne						
A.3.1.1.1		Tryb nastawy T zasil.		R/W	0: Bezwzględne 1: Zal. od pogody 2: Bez wz. + 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	37-55°C, krok: 1°C 55°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.3.1.1.7	[9-0B]	Typ emitera		R/W	0: Szybki 1: Wolny	
└─ Dodatkowe						
A.3.1.2.1		Tryb nastawy T zasil.		R/W	0: Bezwzględne 1: Zal. od pogody 2: Bez wz. + 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	

(*1) *B*_(*) *D*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia		Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37-55°C, krok: 1°C 55°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		
Delta T źródła							
A.3.1.3.1	[9-09]	Ogrzewanie		R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Chłodzenie		R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
Termostat w pomieszczeniu							
A.3.2.1.1	[3-07]	Zakres temp. pomieszczenia	Temp. min. (ogrzew.)	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 16°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Zakres temp. pomieszczenia	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Zakres temp. pomieszczenia	Temp. min. (chłodz.)	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Zakres temp. pomieszczenia	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: 0,5 °C 1: 1 °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: Poniedz. 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	55-80°C, krok: 5°C 70°C		
A.4.4.5	[2-04]	Czas trwania		R/W	5-60 minut, krok: 5 minut 10 minut		
Nastawa maksymalna							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, krok: 1°C 60°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	Wartość temperatury zasilania 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	Wartość temperatury zasilania 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 dla CWU.	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 dla CWU.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
Źródła ciepła							
Grzałka dodatkowa BUH							
A.5.1.1	[4-00]	Tryb pracy		R/W	0-2 0: Wyłączona 1: Aktywna		
A.5.1.2		Awaryjny		R/W	0: Ręcznie 1: Automatycznie		
A.5.1.3	[4-07]	Włącz grzałkę BUH krok 2		R/W	0: Nie 1: Tak		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. równowagi		R/W	-15-35°C, krok: 1°C 4°C		
Praca systemu							
Automatyczne ponowne uruch.							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nie 1: Tak		
Korzyst. stawka kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Dozwolona grzałka		R/W	0: Brak 1: Tylko BSH 2: Tylko BUH 3: Wszyst. grzałki		
A.6.2.2	[D-05]	Wymuszone WYŁ pompy		R/W	0: Wymuszone wył. 1: Normalnie		
Kontrola zużycia energii							
A.6.3.1	[4-08]	Mode		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 cyf/wej	Limit wej/cyf1	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limity amp. dla cyf/wej	Limit wej/cyf2	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limity amp. dla cyf/wej	Limit wej/cyf3	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia		Zakres, krok	Data	Wartość
				Wartość domyślna		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limity amp. dla cyf/wej	Limit wej/cyf4	R/W	0-50 A, krok: 1 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	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf2	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 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	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf4	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Priorytet		R/W	0: Brak 1: BSH 2: BUH	
└─ 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. olocz.						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C	
└─ ef. ogrz. wody						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Bardzo wysoka 1: Wysoka 2: Średnia 3: Niska 4: Bardzo niska	
└─ Przegląd ustawień						
A.8	[0-00]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania.		R/W	[9-05]-minut(45,[9-06])°C, krok: 1°C	
A.8	[0-01]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C	
A.8	[0-02]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania		R/W	10-25°C, krok: 1°C	
A.8	[0-03]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania		R/W	-40-5°C, krok: 1°C	
A.8	[0-04]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C	
A.8	[0-05]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C	
A.8	[0-06]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia		R/W	25-43°C, krok: 1°C	
A.8	[0-07]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia		R/W	10-25°C, krok: 1°C	
A.8	[0-0B]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.		R/W	35-[6-0E]°C, krok: 1°C	
A.8	[0-0C]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.		R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C	
A.8	[0-0D]	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.		R/W	10-25°C, krok: 1°C	
A.8	[0-0E]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.		R/W	-40-5°C, krok: 1°C	
A.8	[1-00]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania		R/W	-40-5°C, krok: 1°C	
A.8	[1-01]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania		R/W	10-25°C, krok: 1°C	
A.8	[1-02]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.		R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C	
A.8	[1-03]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.		R/W	[9-01]-minut(45, [9-00])°C, krok: 1°C	
A.8	[1-04]	Chłodzenie zależnie od pogody dla strefy temperatury zasilania głównego.		R/W	0: Wyłączona 1: Aktywna	
A.8	[1-05]	Chłodzenie zależnie od pogody dla strefy temperatury zasilania dodatkowego		R/W	0: Wyłączona 1: Aktywna	
A.8	[1-06]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia		R/W	10-25°C, krok: 1°C	
A.8	[1-07]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia		R/W	25-43°C, krok: 1°C	
A.8	[1-08]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C	
A.8	[1-09]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°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: Poniedz. 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	
A.8	[2-03]	Jaka jest temperatura docelowa dezynfekcji?		R/W	55-80°C, krok: 5°C	
A.8	[2-04]	Jak długo temperatura zbiornika ma być utrzymywana?		R/W	5-60 minut, krok: 5 minut	
A.8	[2-05]	Temperatura przeciwzamrożeniowa pomieszczenia		R/W	4-16°C, krok: 1°C	
A.8	[2-06]	Ochr. przeciwzamrożeniowa		R/W	0: Wyłączona 1: Aktywna	
A.8	[2-09]	Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C	
A.8	[2-0A]	Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C	
A.8	[2-0B]	Jakie jest wymagane przesun. zmierzonej temp. zewnętrznej?		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°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	

(*1) *B*_(*2) *D*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.8	[3-03]	--		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 16°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	0-2 0: Wyłączona 1: Aktywna		
A.8	[4-01]	Która grzałka elektryczna ma priorytet?	R/W	0: Brak 1: BSH 2: BUH		
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]	Zgoda na działanie grzałki BSH.	R/W	0: Ograniczona 1: Bez ograniczeń 2: Najbardziej optymalne 3: Optymalne		
A.8	[4-04]	Jak chronić przewody wodne przed zamarznięciem	R/W	0: ciągną pracę pompy 1: Przerwywana praca pompy 2: Brak zabezpieczenia		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Nie zmieniaj tej wartości)		0/1		
A.8	[4-07]	Aktywuj drugi krok grzałki dodatkowej BUH?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[4-08]	Jaki tryb ograniczenia mocy wymagany jest w systemie?	R/W	0: Bez ograniczeń 1: Ciągły 2: Wejścia cyfrowe		
A.8	[4-09]	Jaki typ ograniczenia mocy jest wymagany?	R/W	0: Natężenie prądu 1: Moc		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Histeresa automatycznego przełączania chłodzenia/ogrzewania.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Przesunięcie automatycznego przełączania chłodzenia/ogrzewania.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Czy instalator jest na miejscu?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[5-00]	Czy grzałka BUH może działać powyżej temperatury równowagi w trybie ogrzewania pomieszczenia?	R/W	0: Dozwolone 1: Niedozwolone		
A.8	[5-01]	Jaka jest temperatura równowagi dla budynku?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C -4°C		
A.8	[5-02]	Priorytet ogrzewania pomieszczenia.	R/W	0: Wyłączona 1: Aktywna		
A.8	[5-03]	Temperatura priorytetu ogrzewania pomieszczenia.	R/W	-15-35°C, krok: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Nastawa korekcji 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		
A.8	[5-06]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Jaki typ instalacji grzałki BUH jest używany?	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Różnica temperatury określająca temperaturę WŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	2-20°C, krok: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Różnica temperatury określająca temperaturę WYŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	0-10°C, krok: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	Jaka jest wydajność grzałki BSH?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-03]	Jaka jest wydajność grzałki BUH krok 1?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Jaka jest wydajność grzałki BUH krok 2?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 0kW		
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 10°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 55°C		
A.8	[6-0B]	Jaka jest żądana eko temperatura buforowania?	R/W	30-minut(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Jaka jest żądana temperatura powtórnego dogrzewania?	R/W	30-minut(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°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	40-80°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Temperatura przekroczenia grzałki BSH ciepłej wody użytkowej.	R/W	0-4°C, krok: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Histeresa grzałki BSH ciepłej wody użytkowej.	R/W	2-40°C, krok: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	Ile jest stref temperaturowych wody zasilającej?	R/W	0: 1 strefa Tzasil 1: 2 strefy Tzasil		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		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	[7-05]	ef. ogrz. wody	R/W		0: Bardzo wysoka 1: Wysoka 2: Średnia 3: Niska 4: Bardzo niska
A.8	[8-00]	--			1 minut
A.8	[8-01]	Maksymalny czas pracy trybu ciepłej wody użytkowej.	R/W		5-95 minut, krok: 5 minut 30 minut
A.8	[8-02]	Czas anty-recyrkulacji.	R/W		0-10 godzin, krok: 0,5 godzina 3 godzina
A.8	[8-03]	Timer opóźnienia grzałki BSH.	R/W		20-95 minut, krok: 5 minut 50 minut
A.8	[8-04]	Dodatkowy czas pracy dla maksymalnego czasu pracy.	R/W		0-95 minut, krok: 5 minut 95 minut
A.8	[8-05]	Dozwol. 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 3°C
A.8	[8-07]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W		[9-03]-[9-02], krok: 1°C 18°C
A.8	[8-08]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W		[9-03]-[9-02], krok: 1°C 20°C
A.8	[8-09]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W		[9-01]-[9-00], krok: 1°C 45°C
A.8	[8-0A]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W		[9-01]-[9-00], krok: 1°C 40°C
A.8	[8-0B]	--			13
A.8	[8-0C]	--			10
A.8	[8-0D]	--			16
A.8	[9-00]	Jaka jest maksym. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W		37-55°C, krok: 1°C 55°C
A.8	[9-01]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W		15-37°C, krok: 1°C 25°C
A.8	[9-02]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?	R/W		18-22°C, krok: 1°C 22°C
A.8	[9-03]	Jaka jest minim. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?	R/W		5-18°C, krok: 1°C 5°C
A.8	[9-04]	Temperatura przekroczenia dla temperatury zasilania.	R/W		1-4°C, krok: 1°C 1°C
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		37-55°C, krok: 1°C 55°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]	Jaka jest żądana delta T dla ogrzewania?	R/W		3-10°C, krok: 1°C 5°C
A.8	[9-0A]	Jaka jest żądana delta T dla chłodzenia?	R/W		3-10°C, krok: 1°C 5°C
A.8	[9-0B]	Jaki typ emitera jest podłącz. do głównej strefy Tzasil?	R/W		0: Szybki 1: Wolny
A.8	[9-0C]	Histeresa 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 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6
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]	--			0
A.8	[C-01]	--			0
A.8	[C-02]	Czy podłączono zewnętrzne zapasowe źródło ciepła?	R/W		0: Nie 1: Bivalentny 2: - 3: -
A.8	[C-03]	Temperatura aktywacji bivalentnej.	R/W		-25-25°C, krok: 1°C 0°C
A.8	[C-04]	Temperatura histerazy bivalentnej.	R/W		2-10°C, krok: 1°C 3°C
A.8	[C-05]	Jaki typ kontaktu żądania term. dla głównej strefy?	R/W		1: Term. WL./WYL. 2: Żada.Ogrz/Chlo.
A.8	[C-06]	Jaki typ kontaktu żądania term. dla strefy dodatkowej?	R/W		0-2 0: - 1: Term. WL./WYL.
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]	--			0
A.8	[C-0C]	Wysoka cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W		0-7 0
A.8	[C-0D]	Średnia cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W		0-7 0
A.8	[C-0E]	Niska cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)	R/W		0-7 0
A.8	[D-00]	Które grzałki są dozwolone przy odcięciu korzystnej stawki/kWh?	R/W		0: Brak 1: Tylko BSH 2: Tylko BUH 3: Wszyst. grzałki
A.8	[D-01]	Typ styku instalacji zasilania korzystnej stawki kWh?	R/W		0: Nie 1: Norm. otwarty 2: Norm. zamknięty

(*1) *B*_(*)2) *D*

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-02]	Jaki typ pompy CWU jest zainstalowany?	R/W	0: Nie 1: Dod. powrót 2: Bocznik dezynf.	
A.8	[D-03]	Kompensacja temperatury zasilania wokół 0°C.	R/W	0: Wyłączona 1: Włączona, przesunięcie 2°C (od -2 do 2°C) 2: Włączona, przesunięcie 4°C (od -2 do 2°C) 3: Włączona, przesunięcie 2°C (od -4 do 4°C) 4: Włączona, przesunięcie 4°C (od -4 do 4°C)	
A.8	[D-04]	Czy opcje są używane w PCC ?	R/W	0: Nie 1: Tak	
A.8	[D-05]	Czy pompa może pracować przy odcięciu korzyst. stawki/kWh?	R/W	0: Wymuszone wył. 1: Normalnie	
A.8	[D-07]	--		0	
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	
A.8	[D-09]	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	
A.8	[D-0A]	--		0	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	Co to jest wysoka cena elektryczności (nie używać)	R/W	0-49 0	
A.8	[D-0D]	Co to jest średnia cena elektryczności (nie używać)	R/W	0-49 0	
A.8	[D-0E]	Co to jest niska cena elektryczności (nie używać)	R/W	0-49 0	
A.8	[E-00]	Jaki typ jednostki jest zainstalowany?	R/O	0-5 2: Monoblok	
A.8	[E-01]	Jaki typ sprężarki jest zainstalowany?	R/O	0-1 0: 8	
A.8	[E-02]	Jaki jest typ oprogramowania jednostki wewnętrznej?	R/O	0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)	
A.8	[E-03]	Jaka jest liczba kroków grzałki BUH?	R/W	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	0: Nie 1: Tak	
A.8	[E-06]	--		1	
A.8	[E-07]	--		0	
A.8	[E-08]	Funkcja oszczędzania energii dla jednostki zewnętrznej.	R/W	0: Wyłączona 1: Aktywna	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--		0	
A.8	[E-0B]	--		0	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[E-0D]	Czy system został napełniony glikolem ?	R/W	0: Nie 1: Tak	
A.8	[F-00]	Działanie pompy dozwolone poza zakresem.	R/W	0: Wyłączona 1: Aktywna	
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]	Działanie pompy podczas nienormalnego przepływu.	R/W	0: Wyłączona 1: Aktywna	
A.8	[F-0A]	--		0	
A.8	[F-0B]	--		0	
A.8	[F-0C]	--		1	
A.8	[F-0D]	Jaki jest tryb pracy pompy?	R/W	0: Ciągły 1: Próbkowanie 2: Żądanie	