

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji

Dotyczy jednostek wewnętrznych

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Uwagi

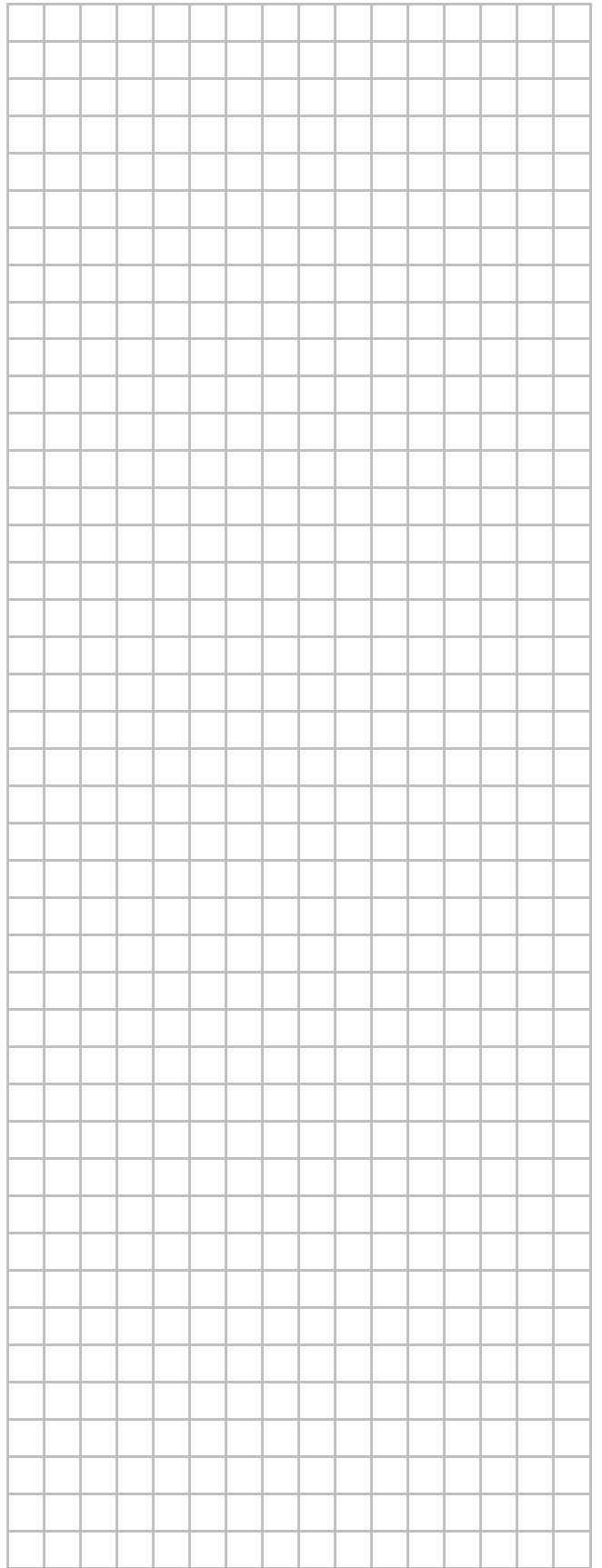


Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
Ustawienia użytkownika						
└─ Wartości nastaw						
└─ Temperatura pomieszczenia						
7.4.1.1		Komfort (ogrzewanie)	R/W	[3-07]-[3-06], 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		
└─ Główna Temp. zasilania						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (ogrzewanie)	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (ogrzewanie)	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 45°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]	Buforowanie komf.	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Buforowanie eko.	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Dogrzewanie	R/W	30-min(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		
Ustawienia instalatora						
└─ Układ systemu						
└─ Standardowy						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednostki	R/O	5: Źródło ziemne		
A.2.1.2	[E-01]	Typ sprężarki	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Typ opr. wewnętrznej	R/O	1: Typ 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Typ grzałki BUH	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Korzyst. stawka kWh	R/W	0: Nie 1: Norm. otwarty 2: Norm. zamknięty		
A.2.1.7	[C-07]	Met. Ster.	R/W	0: Sterow. T zasil 1: Ster.z.term.pok 2: Ster.Term.pok		
A.2.1.8	[7-02]	Ilość stref Tzasil.	R/W	0: 1 strefa Tzasil 1: 2 strefy Tzasil		
A.2.1.9	[F-0D]	Tryb pracy pompy	R/W	0: Ciągły 1: Próbkiwanie (tylko gdy [C-07] = 0) 2: Żądanie (tylko gdy [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Możliwe oszcz. energii	R/O	0: Nie		
A.2.1.B		Lok. kontrolera	R/W	0: Przy jednostce 1: W pomieszczeniu		
└─ Opcje						
A.2.2.4	[C-05]	Typ kontaktu gl.	R/W	1: Term. WL./WYL. 2: Żąda.Ogrz/Chlo.		
A.2.2.5	[C-06]	Typ kont. dod.	R/W	1: Term. WL./WYL. 2: Żąda.Ogrz/Chlo.		
A.2.2.6.1	[C-02]	Płyta cyfrowego wejścia/wyjścia	R/W	0: Nie 1: Bivalentny		
A.2.2.6.2	[D-07]	Płyta cyfrowego we./wy.	R/O	0: Nie (*)		
A.2.2.6.3	[C-09]	Płyta cyfrowego we./wy.	R/W	0: Norm. Otw. NO 1: Norm. Zamk. NZ		
A.2.2.7	[D-04]	Płyta żądania	R/W	0: Nie 1: Kontrola zużycia energii		
A.2.2.8	[D-08]	Zewn. licznik kWh 1	R/W	0 (Nie): NIEZAINSTALOWANY 1: Zainstalowany (0,1 imp./kWh) 2: Zainstalowany (1 imp./kWh) 3: Zainstalowany (10 imp./kWh) 4: Zainstalowany (100 imp./kWh) 5: Zainstalowany (1000 imp./kWh)		
A.2.2.9	[D-09]	Zewn. licznik kWh 2	R/W	0 (Nie): NIEZAINSTALOWANY 1: Zainstalowany (0,1 imp./kWh) 2: Zainstalowany (1 imp./kWh) 3: Zainstalowany (10 imp./kWh) 4: Zainstalowany (100 imp./kWh) 5: Zainstalowany (1000 imp./kWh)		
A.2.2.A	[D-02]	Pompa CWU	R/W	0: Nie 1: Dod. powrót ([E-06]=1) 2: Bocznik dezynf. ([E-06]=1)		
A.2.2.B	[C-08]	Zewn. czujnik	R/W	0: Nie 1: Czujnik zewn. (**) 2: Czujnik pom.		
└─ Wydajności						
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 3kW		
Dla Pomieszczeń						
└─ Ustawienia Temp. zasil.						
└─ Głównie						
A.3.1.1.1		Tryb nastawy T zasil.	R/W	0: Stałe 1: Zal. od pogody 2: Stałe / harm. 3: Reg.Pog / harm.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Zakres temperatury	R/W	Temp. min. (ogrzew.) 15-37°C, krok: 1°C 24°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Zakres temperatury	R/W	Temp. maks. (ogrzew.) 37-65°C, krok: 1°C 65°C		
A.3.1.1.3	[1-00]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania. -20-5°C, krok: 1°C -20°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania. 10-20°C, krok: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[1-02]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	R/W	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania. [9-01]-[9-00], krok: 1°C 60°C		

(*) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(**) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia		Zakres, krok	Data	Wartość
				Wartość domyślna		
A.3.1.1.3	[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]-min(45,[9-00]), krok: 1°C 25°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. WI./WYŁ.		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: Stałe 1: Zal. od pogody 2: Stałe / harm. 3: Reg.Pog / harm.
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Zakres temperatury	Temp. min. (ogrzew.)		R/W	15-37°C, krok: 1°C 24°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)		R/W	37-65°C, krok: 1°C 65°C
A.3.1.2.3	[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]-min(45,[9-06])°C, krok: 1°C 25°C
A.3.1.2.3	[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 60°C
A.3.1.2.3	[0-02]	Ustaw ogrz. zależne od pogody		Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania.	R/W	10-20°C, krok: 1°C 15°C
A.3.1.2.3	[0-03]	Ustaw ogrz. zależne od pogody		Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania.	R/W	-20-5°C, krok: 1°C -20°C
└─ Delta T emiterów						
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T emiterów	Ogrzewanie		R/W	3-10°C, krok: 1°C 8°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 12°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.3.2.2	[2-0A]	Przes. temp. pom.			R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C
A.3.2.3	[2-09]	Przes. czujn. zewn. pom.			R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C
A.3.2.4		Krok temp. pomieszcz.			R/W	0: 1 °C 1: 0.5 °C
└─ Zakres pracy						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. WYŁ ogrzew. pom.			R/W	14-35°C, krok: 1°C 35°C
└─ Ciepła woda użytkowa (CWU)						
└─ Typ						
A.4.1	[6-0D]				R/W	0: Tylko dogrzew 1: Dogrzew + har. 2: Tylko harmon.
└─ Odczyt nastawy						
A.4.3.1		Typ odczytu nastawy			R/W	0: Temperatura 1: Graficznie
A.4.3.2.1		Osoby zmieniające	1 osoba		R/W	30-80°C, krok: 1°C 42°C
A.4.3.2.2		Osoby zmieniające	2 osoby		R/W	0-20°C, krok: 1°C 6°C
A.4.3.2.3		Osoby zmieniające	3 osoby		R/W	0-20°C, krok: 1°C 15°C
A.4.3.2.4		Osoby zmieniające	4 osoby		R/W	0-20°C, krok: 1°C 17°C
A.4.3.2.5		Osoby zmieniające	5 osoby		R/W	0-20°C, krok: 1°C 1°C
A.4.3.2.6		Osoby zmieniające	6 osoby		R/W	0-20°C, krok: 1°C 1°C
└─ Dezynfekcja						
A.4.4.1	[2-01]	Dezynfekcja			R/W	0: Nie 1: Tak
A.4.4.2	[2-00]	Dzień pracy			R/W	0: Codziennie 1: Poniedziałek 2: Wtorek 3: Środa 4: Czwartek 5: Piątek 6: Sobota 7: Niedziela
A.4.4.3	[2-02]	Czas rozpoczęcia			R/W	0-23 godzin, krok: 1 godzina 23
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura docelowa			R/W	60°C
A.4.4.5	[2-04]	Czas trwania			R/W	40-60 minut, krok: 5 minut 60 minut
└─ Nastawa maksymalna						
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, krok: 1°C 60°C
└─ Buf. SP						
A.4.6		Buf. SP			R/W	0: Stałe 1: Zal. od pogody
└─ Krzywa zależna od pogody						
A.4.7	[0-0B]	Krzywa zależna od pogody		Nastawa CWU dla wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	35-[6-0E]°C, krok: 1°C 45°C
A.4.7	[0-0C]	Krzywa zależna od pogody		Nastawa CWU dla niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
A.4.7	[0-0D]	Krzywa zależna od pogody		Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	10-20°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	-20-5°C, krok: 1°C -20°C
└─ Źródła ciepła						

(*) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(**) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia.

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
└ Grzałka dodatkowa BUH						
A.5.1.1	[4-00]	Tryb pracy	R/W	0: Limit 1: Włącz 2: Tylko CWU		
A.5.1.2		Autom. praca awaryj.	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 0°C		
└ Praca systemu						
└ Automatyczne ponowne uruch.						
A.6.1	[3-00]	Czy automatyczne ponowne uruchamianie jednostki jest dozwolone?	R/W	0: Nie 1: Tak		
└ Korzyst. stawka kWh						
A.6.2.1	[D-00]	Dozwolona grzałka	R/O	0: Brak		
A.6.2.2	[D-05]	Wymuszone WYŁ. pompy	R/W	0: Wymuszone wyl. 1: Normalnie		
└ Czas uśredniania						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Bez uśredniania 1: 12 godz. 2: 24 godz. 3: 48 godz. 4: 72 godz.		
└ Przes. cz. zew. otocz.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C 0°C		
└ Wymuszone odszranianie						
A.6.6		Czy na pewno chcesz włączyć funkcję wymuszonego odszraniania?	R/W	(*)		
└ temp. zamar. czyn. poś.						
A.6.9	[A-04]		R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
└ ef. ogrz. wody						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Bardzo wysoka (*) 1: Wysokie 2: Średnia 3: Niskie 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]~min(45,[9-06]) °C, krok: 1°C 25°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 60°C		
A.8	[0-02]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania	R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -20°C		
A.8	[0-04]	--	R/W	8		
A.8	[0-05]	--	R/W	12		
A.8	[0-06]	--	R/W	35		
A.8	[0-07]	--	R/W	20		
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 45°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 60°C		
A.8	[0-0D]	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania	R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°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 60°C		
A.8	[1-03]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00]), krok: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	--	R/W	0		
A.8	[1-05]	--	R/W	0		
A.8	[1-06]	--	R/W	20		
A.8	[1-07]	--	R/W	35		
A.8	[1-08]	--	R/W	22		
A.8	[1-09]	--	R/W	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	60°C		
A.8	[2-04]	Jak długo temperatura zbiornika ma być utrzymywana?	R/W	40~60 minut, krok: 5 minut 60 minut		
A.8	[2-05]	Temperatura przeciwzamrozeniowa pomieszczenia	R/W	4~16°C, krok: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Ochrona przeciwzamrozeniowa	R/W	0: Wylączona 1: Aktywna		

(*) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(**) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
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 0		
A.8	[3-01]	--	R/W	1		
A.8	[3-02]	--	R/W	4		
A.8	[3-03]	--	R/W	2		
A.8	[3-04]	--	R/W	1		
A.8	[3-05]	--	R/W	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]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Jaki jest tryb pracy grz. BUH?	R/W	0: Limit 1: Włącz 2: Tylko CWU		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Poniżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest ogrzewanie?	R/W	14-35°C, krok: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--	R/W	3		
A.8	[4-04]	--	R/W	2		
A.8	[4-05]	--	R/W	0		
A.8	[4-06]	--	R/W	0		
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: Nateżenie prądu 1: Moc		
A.8	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Czy praca grzałki BUH lub ogrzewanie wody może działać powyżej temperatury równowagi	R/W	0: Dozwolone 1: Niedozwolone		
A.8	[5-01]	Jaka jest temperatura równowagi dla budynku?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	--	R/O	0		
A.8	[5-03]	--	R/W	0		
A.8	[5-04]	--	R/W	10		
A.8	[5-05]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 Amp.		
A.8	[5-06]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 Amp.		
A.8	[5-07]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 Amp.		
A.8	[5-08]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 Amp.		
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/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--	R/W	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]	--	R/W	0		
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 3kW		
A.8	[6-05]	--	R/W	0		
A.8	[6-06]	--	R/W	0		
A.8	[6-07]	--	R/W	0		
A.8	[6-08]	Histeresa ponownego ogrzewania	R/W	2-20°C, krok: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Jaka jest żądana komfortowa temperatura buforowania?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Jaka jest żądana eko temperatura buforowania?	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Jaka jest żądana temperatura powtórnego dogrzewania?	R/W	30-min(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 zbiornika?	R/W	40-60°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	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]	Czynnik energii pierwotnej	R/W	0-6, krok: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	ef. ogrz. wody	R/W	0: Bardzo wysoka 1: Wysokie 2: Średnia 3: Niskie 4: Bardzo niska		
A.8	[8-00]	Minimalny czas pracy trybu ciepłej wody użytkowej.	R/W	0-20 minut, krok: 1 minuta 5 minut		

(*) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(**) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia.

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.8	[8-01]	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 godziny 0,5 godziny		
A.8	[8-03]	--	R/W	50		
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	1-5°C, krok: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--	R/W	18		
A.8	[8-08]	--	R/W	20		
A.8	[8-09]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 45°C		
A.8	[8-0B]	--	R/W	13		
A.8	[8-0C]	--	R/W	10		
A.8	[8-0D]	--	R/W	10		
A.8	[9-00]	Jaka jest maksym. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	37-65°C, krok: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--	R/W	22		
A.8	[9-03]	--	R/W	5		
A.8	[9-04]	--	R/W	1		
A.8	[9-05]	Jaka jest minim. żądana Tzasil. dla strefy dod. ogrzew.?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla strefy dod. ogrzew.?	R/W	37-65°C, krok: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--	R/W	5		
A.8	[9-08]	--	R/W	22		
A.8	[9-09]	Jaka jest żądana delta T dla ogrzewania?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 8°C		
A.8	[9-0A]	--	R/W	5		
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	[A-00]	--	R/W	1		
A.8	[A-01]	--	R/W	0		
A.8	[A-02]	--	R/W	0		
A.8	[A-03]	Maksymalna częstotliwość ogrzewania	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Temp. zamar. czyn. pos.	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
A.8	[B-00]	--	R/W	0		
A.8	[B-01]	--	R/W	0		
A.8	[B-02]	--	R/W	0		
A.8	[B-03]	--	R/W	0		
A.8	[B-04]	--	R/W	0		
A.8	[C-00]	--	R/O	1		
A.8	[C-01]	--	R/W	0		
A.8	[C-02]	Czy podłączono zewnętrzne zapasowe źródło ciepła?	R/W	0: Nie 1: Bivalentny		
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: Żąda.Ogrz/Chło.		
A.8	[C-06]	Jaki typ kontaktu żądania term. dla strefy dodatkowej?	R/W	1: Term. WL./WYL. 2: Żąda.Ogrz/Chło.		
A.8	[C-07]	Jaka jest metoda sterowania jednostką dla pomieszczeń ?	R/W	0: Sterow. T zasil 1: Ster.z term.pok 2: Ster.Term.pok.		
A.8	[C-08]	Jaki typ czujnika zewnętrznego jest zainstalowany?	R/W	0: Nie 1: Czujnik zewn. (**) 2: Czujnik pom.		
A.8	[C-09]	Jaki jest wymagany typ styku wyjścia alarmu?	R/W	0: Norm. Otw. NO 1: Norm. Zamk. NZ		
A.8	[C-0A]	--	R/O	0		
A.8	[C-0C]	--	R/O	0		
A.8	[C-0D]	--	R/O	0		
A.8	[C-0E]	--	R/O	0		
A.8	[D-00]	Które grzałki są dozwolone przy odcięciu korzystnej stawki/kWh?	R/O	0: Brak		
A.8	[D-01]	Typ styku instalacji zasilania korzystnej stawki kWh?	R/W	0: Nie 1: Norm. otwarty 2: Norm. zamknięty		
A.8	[D-02]	Jaki typ pompy CWU jest zainstalowany?	R/W	0: Nie 1: Dod. powrót ((E-06)=1) 2: Boczniak dezynf. ((E-06)=1)		
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 podłączono płytę żądania?	R/W	0: Nie		
A.8	[D-05]	Czy pompa może pracować przy odcięciu korzyst. stawki/kWh?	R/W	0: Wymuszone wyl. 1: Normalnie		
A.8	[D-07]	Czy podłączono zestaw solarmy?	R/O	0: Nie (*)		

(*) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(**) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.8	[D-08]	Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik kWh?	R/W	0 (Nie): NIEZAINSTALOWANY 1: Zainstalowany (0,1 imp./kWh) 2: Zainstalowany (1 imp./kWh) 3: Zainstalowany (10 imp./kWh) 4: Zainstalowany (100 imp./kWh) 5: Zainstalowany (1000 imp./kWh)		
A.8	[D-09]	Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik kWh?	R/W	0 (Nie): NIEZAINSTALOWANY 1: Zainstalowany (0,1 imp./kWh) 2: Zainstalowany (1 imp./kWh) 3: Zainstalowany (10 imp./kWh) 4: Zainstalowany (100 imp./kWh) 5: Zainstalowany (1000 imp./kWh)		
A.8	[D-0A]	--	R/O	0		
A.8	[D-0B]	--	R/O	2		
A.8	[D-0C]	--	R/O	0		
A.8	[D-0D]	--	R/O	0		
A.8	[D-0E]	--	R/O	0		
A.8	[E-00]	Jaki typ jednostki jest zainstalowany?	R/O	5: Źródło ziemne		
A.8	[E-01]	Jaki typ sprężarki jest zainstalowany w jednostce?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	Jaki typ oprogramowania wewnętrznego jest zainstalowany w jednostce?	R/O	1: Typ 2		
A.8	[E-03]	--	R/O	2		
A.8	[E-04]	Czy funkcja oszcz. energii jest dostępna w jedn. zewn.?	R/O	0: Nie		
A.8	[E-05]	--	R/W	1		
A.8	[E-06]	--	R/O	1		
A.8	[E-07]	--	R/O	1		
A.8	[E-08]	--	R/O	0		
A.8	[E-09]	--	R/W	0		
A.8	[E-0A]	--	R/O	0		
A.8	[F-00]	Działanie pompy dozwolone poza zakresem.	R/W	0: Wylączona 1: Aktywna		
A.8	[F-01]	--	R/W	20		
A.8	[F-02]	--	R/W	3		
A.8	[F-03]	--	R/O	5		
A.8	[F-04]	--	R/W	0		
A.8	[F-05]	--	R/W	0		
A.8	[F-06]	--	R/W	0		
A.8	[F-09]	Działanie pompy podczas nienormalnego przepływu.	R/W	0: Wylączona 1: Aktywna		
A.8	[F-0A]	--	R/W	0		
A.8	[F-0B]	Zamknąć zawór odcinający przy termo. WYŁ.?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8	[F-0C]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	Jaki jest tryb pracy pompy?	R/W	0: Ciągły 1: Próbkowanie (tylko gdy [C-07] = 0) 2: Żądanie (tylko gdy [C-07] ≠ 0)		

(*) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(**) To ustawienie nie dotyczy tego urządzenia.