

## Tabela konfiguracji w miejscu instalacji



[6.8.2] = .... **ID4302/4562**

### Dotyczy jednostek wewnętrznych

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Uwagi

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
└─ 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~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
└─ Ustaw zależne od pogody							
└─ Główne							
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	-20°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	60°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	25°C
└─ Dodatkowe							
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	25°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	60°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	-20°C
Ustawienia instalatora							
└─ Układ systemu							
└─ Standardowy							
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednostki		R/O		0~5	5: Źródło ziemne
A.2.1.2	[E-01]	Typ sprężarki		R/O		1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Typ opr. wewnętrznego		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: Próbkowanie (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 gł.		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	Zewn.żr.grz.zapas.	R/W		0: Nie	1: Bivalentny 2: - 3: -
A.2.2.6.2	[D-07]	Płyta cyfrowego wejścia/wyjścia	Zestaw solarny	R/O		0: Nie (#)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Płyta cyfrowego wejścia/wyjścia	Wyj. alarmu	R/W		0: Norm. Otw. NO	1: Norm. Zamk. NZ
A.2.2.7	[D-04]	Płyta żądania		R/W		0: Nie	1: Kont. zuż. ene.
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 2: Bocznik dezynf.

(#) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(##) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

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.B	[C-08]	Zewn. czujnik	R/W	0: Nie 1: Czujnik zewn. (##) 2: Czujnik pom.		
A.2.2.D	[E-0B]	Zestaw dwustrefowy	R/O	0: Nie (#)		
Wydajności						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: krok 1	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: krok 2	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW		
Dla Pomieszczeń						
Ustawienia Temp. zasil.						
Główne						
A.3.1.1.1		Tryb nastawy T zasil.	R/W	0: Bezwzględne 1: Zal. od pogody 2: Stałe / harm. 3: Reg.Pog / harm.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Zakres temperatury	Temp. min. (ogrzew.)	R/W	15-37°C, krok: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37-65°C, krok: 1°C 65°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. Wl./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: Bezwzględne 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	
Delta T źródła						
A.3.1.3.1	[9-09]	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.	
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 40 minut	
Nastawa maksymalna						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°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	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	10-25°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 -20°C	
Źródła ciepła						
Grzałka dodatkowa BUH						
A.5.1.1	[4-00]	Tryb pracy		R/W	0: Wyłączona 1: Aktywna 2: Tylko CWU	
A.5.1.2		Awaryjny		R/W	0: Ręcznie 1: Automatycznie	
A.5.1.3	[4-07]	Włacz 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]			R/W	0: Nie 1: Tak	

(#) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(##) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
<b>└─ Korzyst. stawka kWh</b>						
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: <b>Normalnie</b>		
<b>└─ Kontrola zużycia energii</b>						
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: Napięcie 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 cyf/wej	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 cyf/wej	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 cyf/wej	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 cyf/wej	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/O	<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>└─ temp. zamar. czyn. poś.</b>						
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: <b>-14°C</b>		
<b>└─ Przegląd ustawień</b>						
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 <b>25°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
A.8	[0-02]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania	R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania	R/W	-40-5°C, krok: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[0-04]	--		<b>8</b>		
A.8	[0-05]	--		<b>12</b>		
A.8	[0-06]	--		<b>35</b>		
A.8	[0-07]	--		<b>20</b>		
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 <b>45°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-00]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania	R/W	-40-5°C, krok: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-01]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania	R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
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]), krok: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[1-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[1-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[1-06]	--		<b>20</b>		
A.8	[1-07]	--		<b>35</b>		
A.8	[1-08]	--		<b>22</b>		
A.8	[1-09]	--		<b>18</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	[1-0B]	--		<b>5</b>		
A.8	[1-0C]	--		<b>5</b>		
A.8	[1-0D]	--		<b>5</b>		
A.8	[1-0E]	--		<b>5</b>		
A.8	[2-00]	Kiedy funkcja dezynfekcji ma być wykonana?	R/W	0: Codziennie 1: Poniedziałek 2: Wtorek 3: Środa 4: Czwartek <b>5: Piątek</b> 6: Sobota 7: Niedziela		
A.8	[2-01]	Czy wykonać funkcję dezynfekcji?	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		

(#) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(##) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
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	<b>23</b> 60°C	
A.8	[2-04]	Jak długo temperatura zbiornika ma być utrzymywana?	R/W	40-60 minut, krok: 5 minut <b>40 minut</b>	
A.8	[2-05]	Temperatura przeciwzamrożeniowa pomieszczenia	R/W	4-16°C, krok: 1°C <b>12°C</b>	
A.8	[2-06]	Ochr. przeciwzamrożeniowa	R/W	<b>0: Wyłączona</b> 1: Aktywna	
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>	
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>12°C</b>	
A.8	[3-08]	--		<b>35</b>	
A.8	[3-09]	--		<b>15</b>	
A.8	[4-00]	Jaki jest tryb pracy grz. BUH?	R/W	0: Wyłączona <b>1: Aktywna</b> 2: Tylko CWU	
A.8	[4-01]	--		<b>0</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]	--		<b>2</b>	
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	<b>0: Natężenie prądu</b> 1: Moc	
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>	
A.8	[4-0B]	--		<b>1</b>	
A.8	[4-0D]	--		<b>3</b>	
A.8	[5-00]	Czy grzałka BUH lub ogrzewacz przepływowy może działać powyżej temperatury równowagi w trybie 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>0°C</b>	
A.8	[5-02]	--		<b>0</b>	
A.8	[5-03]	--		<b>0</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/O	<b>4: 3PN,(1/2)</b>	
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>	
A.8	[6-00]	Różnica temperatury określająca temperaturę WŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	2-20°C, krok: 1°C <b>2°C</b>	
A.8	[6-01]	Różnica temperatury 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: 0,2kW <b>3 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]	Jaka histereza ma być używana w trybie dogrzewu?	R/W	2-20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>	
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>	
A.8	[6-0A]	Jaka jest żądana komfortowa temperatura buforowania?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[6-0B]	Jaka jest żądana eko temperatura buforowania?	R/W	30-minut(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[6-0C]	Jaka jest żądana temperatura powtórnego dogrzewania?	R/W	30-minut(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[6-0D]	Jaki jest żądany tryb nastawy w CWU?	R/W	0: Tylko dogrzew <b>1: Dogrzew + har.</b> 2: Tylko harmon.	
A.8	[6-0E]	Jaka jest maksymalna nastawa temperatury?	R/W	40-60°C, krok: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[7-00]	--		<b>0</b>	
A.8	[7-01]	--		<b>2</b>	
A.8	[7-02]	Ile jest stref temperaturowych wody zasilającej?	R/W	<b>0: 1 strefa Tzasil</b> 1: 2 strefy Tzasil	
A.8	[7-03]	Czynnik energii pierwotnej	R/W	0-6, krok: 0,1 <b>2,5</b>	

(#) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(##) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
A.8	[7-04]	--			0
A.8	[7-05]	--			0
A.8	[8-00]	--			1
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	0,5 godzina
A.8	[8-03]	--			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	0-10°C, krok: 1°C	3°C
A.8	[8-07]	--			18
A.8	[8-08]	--			20
A.8	[8-09]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-01]-[9-00], 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]	--			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	37-65°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]	--			22
A.8	[9-03]	--			5
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	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]	--			5
A.8	[9-08]	--			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]	--			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	[9-0D]	Ograniczenie szybkości pompy	R/W	0-8, krok: 1	6
A.8	[9-0E]	--			0-8, krok: 1
A.8	[A-00]	--			1
A.8	[A-01]	--			0
A.8	[A-02]	--			0
A.8	[A-03]	Maksymalna częstotliwość ogrzewania	R/W	0: 148Hz	1: 193Hz
A.8	[A-04]	Jaka jest temp. zapobiegania zamarzaniu czynnika pośred?	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]	--			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]	--			1
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 histerezy 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: -	1: Term. WL./WYL.
					2: Żada. Ogrz/Chlo.
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]	--			0
A.8	[C-0D]	--			0
A.8	[C-0E]	--			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
					2: Bocznik dezynf.

(#) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(##) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

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-03]	Kompensacja temperatury zasilania wokół 0°C.	R/W		<b>0: Wyłączona</b> 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		<b>0: Nie</b> 1: Kont. zuż. ene.
A.8	[D-05]	Czy pompa może pracować przy odcięciu korzyst. stawki/kWh?	R/W		<b>0: Wymuszone wyl.</b> <b>1: Normalnie</b>
A.8	[D-07]	Czy podłączono zestaw solarny?	R/O		<b>0: Nie (#)</b>
A.8	[D-08]	Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik kWh?	R/W		<b>0 (Nie): NIEZAINSTALOWANY</b> 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		<b>0 (Nie): NIEZAINSTALOWANY</b> 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]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0B]	--			<b>2</b>
A.8	[D-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0D]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0E]	--			<b>0</b>
A.8	[E-00]	Jaki typ jednostki jest zainstalowany?	R/O		0-5 <b>5: Źródło ziemne</b>
A.8	[E-01]	Jaki typ sprężarki jest zainstalowany?	R/O		<b>1: 16</b>
A.8	[E-02]	Jaki jest typ oprogramowania jednostki wewnętrznej?	R/O		<b>1: Typ 2</b>
A.8	[E-03]	--			<b>2</b>
A.8	[E-04]	Czy funkcja oszcz. energii jest dostępna w jedn. zewn.?	R/O		<b>0: Nie</b>
A.8	[E-05]	--			<b>1</b>
A.8	[E-06]	--			<b>1</b>
A.8	[E-07]	--			<b>1</b>
A.8	[E-08]	--			<b>0</b>
A.8	[E-09]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0B]	Czy zainstalowano zestaw dwustrefowy ?	R/O		<b>0 (#)</b>
A.8	[E-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[F-00]	Działanie pompy dozwolone poza zakresem.	R/W		<b>0: Wyłączona</b> 1: Aktywna
A.8	[F-01]	--			<b>20</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]	Działanie pompy podczas nienormalnego przepływu.	R/W		<b>0: Wyłączona</b> <b>1: Aktywna</b>
A.8	[F-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0B]	Zamknąć zawór odcinający przy termo. WYŁ. ?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8	[F-0C]	--			<b>1</b>
A.8	[F-0D]	Jaki jest tryb pracy pompy?	R/W		<b>0: Ciągły</b> <b>1: Próbkowanie</b> (tylko gdy [C-07] = 0) <b>2: Żądanie</b> (tylko gdy [C-07] ≠ 0)

(#) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki. Nie zmieniaj wartości domyślnej.

(##) Ustawienie nie dotyczy tej jednostki.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*