

## Tabela konfiguracji w miejscu instalacji

### Dotyczy jednostek wewnętrznych

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V

*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

### Uwagi

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*16\*
- (\*7) \*HV\*04/08\*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
<b>Ustawienia użytkownika</b>						
└─ Wartości nastaw						
└─ Temperatura pomieszczenia						
7.4.1.1		Komfort (ogrzewanie)	R/W	[3-07]–[3-06], krok: A.3.2.4 <b>21°C</b>		
7.4.1.2		Eko (ogrzewanie)	R/W	[3-07]–[3-06], krok: A.3.2.4 <b>19°C</b>		
7.4.1.3		Komfort (chłodzenie)	R/W	[3-08]–[3-09], krok: A.3.2.4 <b>24°C</b>		
7.4.1.4		Eko (chłodzenie)	R/W	[3-08]–[3-09], krok: A.3.2.4 <b>26°C</b>		
└─ Główna Temp. zasilania						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (ogrzewanie)	R/W	[9-01]–[9-00], krok: 1°C <b>35°C</b>		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (ogrzewanie)	R/W	[9-01]–[9-00], krok: 1°C <b>33°C</b>		
7.4.2.3	[8-07]	Komfort (chłodzenie)	R/W	[9-03]–[9-02], krok: 1°C <b>18°C</b>		
7.4.2.4	[8-08]	Eko (chłodzenie)	R/W	[9-03]–[9-02], krok: 1°C <b>20°C</b>		
7.4.2.5		Komfort (ogrzewanie)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.6		Eko (ogrzewanie)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C <b>-2°C</b>		
7.4.2.7		Komfort (chłodzenie)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.8		Eko (chłodzenie)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
└─ Temperatura zbiornika						
7.4.3.1	[6-0A]	Buforowanie komf.	R/W	30–80°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
7.4.3.2	[6-0B]	Buforowanie eko.	R/W	30–50°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
7.4.3.3	[6-0C]	Dogrzewanie	R/W	30–50°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
└─ Poziom cichy						
7.4.4			R/W	<b>0: Poziom 1</b> 1: Poziom 2 2: Poziom 3		
<b>Ustawienia instalatora</b>						
└─ Układ systemu						
└─ Standardowy						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednostki	R/O	0: LT Split 1: Mini chiller 2: Monoblok		
A.2.1.2	[E-01]	Typ sprężarki	R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Typ opr. wewnętrznego	R/O	0: Typ 1 1: Typ 2		
A.2.1.4	[E-03]	Kroki grz. BUH	R/O	0: Bez grzałki BUH 1: 1 krok 2: 2 kroki		
A.2.1.5	[5-0D]	Typ grzałki BUH	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) <b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Korzyst. stawka kWh	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Norm. otwarty 2: Norm. zamknięty		
A.2.1.7	[C-07]	Met. Ster.	R/W	<b>0: Sterow. T zasil</b> 1: Ster.z.term.pok 2: Ster.Term.pok.		
A.2.1.8	[7-02]	Ilość stref Tzasil.	R/W	<b>0: 1 strefa Tzasil</b> 1: 2 strefy Tzasil		
A.2.1.9	[F-0D]	Tryb pracy pompy	R/W	0: Ciągły <b>1: Próbkowanie</b> 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 <b>1: W pomieszczeniu</b>		
└─ Opcje						
A.2.2.1	[E-05]	Praca CWU	R/W	<b>0: Nie (*1)</b> <b>1: Tak (*2)</b>		
A.2.2.3	[E-07]	Grzałka zbior. CWU	R/W	<b>0: Pozioma BSH (*1)</b> <b>1: Grzałka dodatkowa BUH (*2)</b> 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Typ kontaktu gł.	R/W	0: - 1: Term. WŁ./WYŁ. <b>2: Żąda.Ogrz/Chłó.</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Typ kont. dod.	R/W	0: - 1: Term. WŁ./WYŁ. <b>2: Żąda.Ogrz/Chłó.</b>		
A.2.2.6.1	[C-02]	Płyta cyfrowego wejścia/wyjścia	Zewn.źr.grz.zapas.	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Biwalentny 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Płyta cyfrowego we./wy.	Zestaw solarny	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Tak	
A.2.2.6.3	[C-09]	Płyta cyfrowego we./wy.	Wyj. alarmu	R/W	<b>0: Norm. Otw. NO</b> 1: Norm. Zamk. NZ	
A.2.2.6.4	[F-04]	Płyta cyfrowego we./wy.	Mata grzewcza tacy	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Tak	
A.2.2.7	[D-04]	Płyta żądania		R/W	<b>0: Nie</b> 1: Tak	
A.2.2.8	[D-08]	Zewn. licznik kWh 1		R/W	<b>0: Nie</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia		Zakres, krok	Wartość domyślna	
				Data	Wartość	
A.2.2.9	[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.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.	
└─ Wydajności						
A.2.3.1	[6-02]	Grzałka wspomagająca BSH		R/W	0~10kW, krok: 0,2kW 0kW	
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 (*3) 6kW (*4)	
A.2.3.6	[6-07]	Mata grzewcza tacy		R/W	0~200W, krok: 10W 0W	
Dla Pomieszczeń						
└─ Ustawienia Temp. zasil.						
└─ Głównie						
A.3.1.1.1		Tryb nastawy T zasil.		R/W	0: Bezwzględne 1: Zal. od pogody 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 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37~zależnie od jednostki zewnętrznej, 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.3.1.1.3	[1-00]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.	R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C	
A.3.1.1.3	[1-02]	Ustaw ogrz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.	R/W	25~zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 35°C	
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	25~zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 25°C	
A.3.1.1.4	[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	
A.3.1.1.4	[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	
A.3.1.1.4	[1-08]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia.	R/W	5~22°C, krok: 1°C 22°C	
A.3.1.1.4	[1-09]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia.	R/W	5~22°C, krok: 1°C 18°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.3.1.1.6.2	[F-0C]	Zawór odcinający	Chłodzenie	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: Bezwz. + harm. 3: Reg.Pog + harm.	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Zakres temperatury	Temp. min. (ogrzew.)	R/W	15~37°C, krok: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Zakres temperatury	Temp. maks. (ogrzew.)	R/W	37~zależnie od jednostki zewnętrznej, 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	
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	25~zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 35°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	25~zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 45°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 -10°C	
A.3.1.2.4	[0-04]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia.	R/W	5~22°C, krok: 1°C 8°C	

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną			
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia		Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.3.1.2.4	[0-05]	Ustaw chłodz. zależne od pogody	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia.	R/W	5-22°C, krok: 1°C 12°C		
A.3.1.2.4	[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		
A.3.1.2.4	[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		
└─ Delta T emiterów							
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T emiterów	Ogrzewanie	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Delta T emiterów	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 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.3.2.1.3	[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. WYL. ogrzew. pom.		R/W	14-25°C, krok: 1°C 25°C (*5)		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. Wł. chłodz. pom.		R/W	14-35°C, krok: 1°C 35°C (*6)		
└─ Ciepła woda użytkowa (CWU)							
└─ Tryb nastawy							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Tylko dogrzew 1: Dogrzew + har. 2: Tylko harmon.		
└─ Harmonogram CWU							
A.4.2.1		Harm. Temperatur		R/W	0: Nastawy 1: Specjalne		
A.4.2.2		Buf. SP		R/W	0: Bezwzględne 1: Zal. od pogody		
A.4.2.3	[0-0B]	Krzywa zależna od pogody	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	35-55°C, krok: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Krzywa zależna od pogody	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	55-70°C, krok: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[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.4.2.3	[0-0E]	Krzywa zależna od pogody	Niska temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	-20-5°C, krok: 1°C -10°C		
└─ 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 osób	R/W	0-20°C, krok: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Osoby zmieniające	6 osób	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	[E-07]≠1 : 55-80°C, krok: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Czas trwania		R/W	[E-07]≠1 : 5-60 minut, krok: 5 minut 10 minut [E-07]=1 : 40-60 minut, krok: 5 minut 60 minut		
└─ Nastawa maksymalna							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, krok: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, krok: 1°C 60°C		
└─ Źródła ciepła							
└─ Grzałka dodatkowa BUH							
A.5.1.1	[4-00]	Tryb pracy		R/W	0: Limit 1: Włącz 2: Tylko CWU		
A.5.1.2	[4-06]	Autom. praca awaryj.		R/W	0: Nie 1: Tak		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
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]		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]	Tryb	R/W	0: Bez ograniczeń 1: Ciągły 2: Wejścia cyfrowe		
A.6.3.2	[4-09]	Typ	R/W	0: Napięcie prądu 1: Moc		
A.6.3.3	[5-05]	Wartość amp.	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 Amp.		
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 Amp.	
A.6.3.5.2	[5-06]	Limity amp. dla cyf/wej	Limit wej/cyf2	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 Amp.	
A.6.3.5.3	[5-07]	Limity amp. dla cyf/wej	Limit wej/cyf3	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 Amp.	
A.6.3.5.4	[5-08]	Limity amp. dla cyf/wej	Limit wej/cyf4	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 Amp.	
A.6.3.6.1	[5-09]	Limity kW dla wej/cyf	Limit wej/cyf1	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 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 20 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 20 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 20 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. otocz.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C 0°C		
└ Przegląd ustawień						
A.8.1	[0-00]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania.	R/W	25-zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 35°C		
A.8.2	[0-01]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania.	R/W	25-zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 45°C		
A.8.3	[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.8.4	[0-03]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy ogrzewania	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8.5	[0-04]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia.	R/W	5~22°C, krok: 1°C 8°C		
A.8.6	[0-05]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia.	R/W	5~22°C, krok: 1°C 12°C		
A.8.7	[0-06]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C		
A.8.8	[0-07]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil dodatkowej strefy chłodzenia	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C		
A.8.9	[0-0B]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	35~55°C, krok: 1°C 55°C		
A.8.10	[0-0C]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	55~70°C, krok: 1°C 70°C		
A.8.11	[0-0D]	Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.8.12	[0-0E]	Niska temperatura otoczenia dla krzywej zależnej od pogody dla CWU.	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8.13	[1-00]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8.14	[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.8.15	[1-02]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.	R/W	25-zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 35°C		
A.8.16	[1-03]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy ogrzewania.	R/W	25-zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 25°C		
A.8.17	[1-04]	Chłodzenie zależnie od pogody dla strefy temperatury zasilania głównego.	R/W	0: Wyłączone 1: Włączone		
A.8.18	[1-05]	Chłodzenie zależnie od pogody dla strefy temperatury zasilania dodatkowego	R/W	0: Wyłączone 1: Aktywna		
A.8.19	[1-06]	Niska temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C		
A.8.20	[1-07]	Wysoka temperatura otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C		
A.8.21	[1-08]	Wartość temperatury zasilania niskiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia.	R/W	5~22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8.22	[1-09]	Wartość temperatury zasilania wysokiej temperatury otoczenia krzywej zależnej od pogody dla Tzasil głównej strefy chłodzenia.	R/W	5~22°C, krok: 1°C 18°C		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji					Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.8.23	[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.8.24	[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.8.25	[2-01]	Czy wykonać funkcję dezynfekcji?	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		
A.8.26	[2-02]	Kiedy funkcja dezynfekcji ma zostać uruchomiona?	R/W	0-23 godzin, krok: 1 godzina <b>23</b>		
A.8.27	[2-03]	Jaka jest temperatura docelowa dezynfekcji?	R/W	[E-07]#1 :55-80°C, krok: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1: 60°C <b>60°C</b>		
A.8.28	[2-04]	Jak długo temperatura zbiornika ma być utrzymywana?	R/W	[E-07]#1 : 5-60 minut, krok: 5 minut <b>10 minut</b> [E-07]=1 : 40-60 minut, krok: 5 minut <b>60 minut</b>		
A.8.29	[2-05]	Temperatura przeciwwzrostowa pomieszczenia	R/W	4-16°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
A.8.30	[2-06]	Ochr. przeciwwzrostowa	R/W	0: Wyłączona <b>1: Aktywna</b>		
A.8.31	[2-09]	Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8.32	[2-0A]	Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8.33	[2-0B]	Jakie jest wymagane przesun. zmierzonej temp. zewnętrznej?	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8.34	[3-00]	Czy automatyczne ponowne uruch. jednostki jest dozwolone?	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		
A.8.35	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8.36	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8.37	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8.38	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8.39	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8.40	[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.8.41	[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.8.42	[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.8.43	[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.8.44	[4-00]	Jaki jest tryb pracy grz. BUH?	R/W	0: Limit <b>1: Włącz</b> 2: Tylko CWU		
A.8.45	[4-01]	Która grzałka elektryczna ma priorytet?	R/W	<b>0: Brak</b> 1: BSH 2: BUH		
A.8.46	[4-02]	Poniżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest ogrzewanie?	R/W	14-25°C, krok: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14-35°C, krok: 1°C <b>35°C (*6)</b>		
A.8.47	[4-03]	Zgoda na działanie grzałki BSH.	R/W	0: Ograniczona 1: Bez ograniczeń 2: Najbardziej optymalne <b>3: Optymalne</b>		
A.8.48	[4-04]	--		<b>2</b>		
A.8.49	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8.50	[4-06]	Czy grz. BUH jest dozwolona przy pracy awaryjnej?	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		
A.8.51	[4-07]	Aktywuj drugi krok grzałki dodatkowej BUH?	R/W	0: Nie <b>1: Tak</b>		
A.8.52	[4-08]	Jaki tryb ograniczenia mocy wymagany jest w systemie?	R/W	<b>0: Bez ograniczeń</b> 1: Ciągły 2: Wejścia cyfrowe		
A.8.53	[4-09]	Jaki typ ograniczenia mocy jest wymagany?	R/W	0: Natężenie prądu <b>1: Moc</b>		
A.8.54	[4-0B]	Histeresa automatycznego przełączania chłodzenia/ogrzewania.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8.55	[4-0D]	Przesunięcie automatycznego przełączania chłodzenia/ogrzewania.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8.56	[5-00]	Czy grzałka BUH może działać powyżej temperatury równowagi w trybie ogrzewania pomieszczenia?	R/W	0: Dozwolone <b>1: Niedozwolone</b>		
A.8.57	[5-01]	Jaka jest temperatura równowagi dla budynku?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.58	[5-02]	Priorytet ogrzewania pomieszczenia.	R/W	<b>0: Wyłączone [E-07]#1</b> <b>1: Włączone [E-07]=1</b>		
A.8.59	[5-03]	Temperatura priorytetu ogrzewania pomieszczenia.	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.60	[5-04]	Nastawa korekcji temperatury ciepłej wody użytkowej.	R/W	0-20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
A.8.61	[5-05]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 Amp.</b>		
A.8.62	[5-06]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 Amp.</b>		
A.8.63	[5-07]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 Amp.</b>		
A.8.64	[5-08]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 Amp.</b>		
A.8.65	[5-09]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.66	[5-0A]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.67	[5-0B]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.68	[5-0C]	Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną		
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Wartość domyślna	Data	Wartość
A.8.69	[5-0D]	Jaki typ instalacji grzałki BUH jest używany?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8.70	[6-00]	Różnica temperatury określająca temperaturę WYŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/W	2-20°C, krok: 1°C 2°C		
A.8.71	[6-01]	Różnica temperatury określająca temperaturę WYŁĄCZENIA pompy ciepła.	R/O	10°C (*7)		
A.8.72	[6-02]	Jaka jest wydajność grzałki BSH?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Jaka jest wydajność grzałki BSH krok 1?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 3kW		
A.8.74	[6-04]	Jaka jest wydajność grzałki BSH krok 2?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8.75	[6-05]	--		0		
A.8.76	[6-06]	--		0		
A.8.77	[6-07]	Jaka jest wydajność maty grzewczej BPH?	R/W	0-200W, krok: 10W 0W		
A.8.78	[6-08]	--		10		
A.8.79	[6-09]	--		0		
A.8.80	[6-0A]	Jaka jest żądana komfortowa temperatura buforowania?	R/W	30-80°C, krok: 1°C 60°C		
A.8.81	[6-0B]	Jaka jest żądana eko temperatura buforowania?	R/W	30-50°C, krok: 1°C 45°C		
A.8.82	[6-0C]	Jaka jest żądana temperatura powtórnego dogrzewania?	R/W	30-50°C, krok: 1°C 45°C		
A.8.83	[6-0D]	Jaki jest żądany tryb nastawy w CWU?	R/W	0: Tylko dogrzew 1: Dogrzew + har. 2: Tylko harmon.		
A.8.84	[6-0E]	Jaka jest maksymalna nastawa temperatury zbiornika?	R/W	[E-07]=1 : 40-80°C, krok: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, krok: 1°C 60°C		
A.8.85	[7-00]	Temperatura przekroczenia grzałki BSH ciepłej wody użytkowej.	R/W	0-4°C, krok: 1°C 0°C		
A.8.86	[7-01]	Histeresa grzałki BSH ciepłej wody użytkowej.	R/W	2-40°C, krok: 1°C 2°C		
A.8.87	[7-02]	Ile jest stref temperaturowych wody zasilającej?	R/W	0: 1 strefa Tzasil 1: 2 strefy Tzasil		
A.8.88	[8-00]	Minimalny czas pracy trybu ciepłej wody użytkowej.	R/W	0-20 minut, krok: 1 minuta 5 minut		
A.8.89	[8-01]	Maksymalny czas pracy trybu ciepłej wody użytkowej.	R/W	5-95 minut, krok: 5 minut 30 minut		
A.8.90	[8-02]	Czas anty-recykulacji.	R/W	0-10 godzin, krok: 0,5 godziny 0,5 godziny [E-07]=1 3 godziny [E-07]=1		
A.8.91	[8-03]	Timer opóźnienia grzałki BSH.	R/W	20-95 minut, krok: 5 minut 50 minut		
A.8.92	[8-04]	Dodatkowy czas pracy dla maksymalnego czasu pracy.	R/W	0-95 minut, krok: 5 minut 95 minut		
A.8.93	[8-05]	Dozwoł. modulacja Tzasil do sterowania temp pomieszcz.?	R/W	0: Nie 1: Tak		
A.8.94	[8-06]	Maksymalna modulacja temperatury zasilania.	R/W	1-5°C, krok: 1°C 3°C		
A.8.95	[8-07]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C 18°C		
A.8.96	[8-08]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla chłodzenia?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C 20°C		
A.8.97	[8-09]	Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 35°C		
A.8.98	[8-0A]	Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla ogrzewania?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 33°C		
A.8.99	[9-00]	Jaka jest maksym. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	37-zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 55°C		
A.8.100	[9-01]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
A.8.101	[9-02]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8.102	[9-03]	Jaka jest minim. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.103	[9-04]	Temperatura przekroczenia dla temperatury zasilania.	R/W	1-4°C, krok: 1°C 1°C		
A.8.104	[9-05]	Jaka jest minim. żądana Tzasil. dla strefy dod. ogrzew.?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
A.8.105	[9-06]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla strefy dod. ogrzew.?	R/W	37-zależnie od jednostki zewnętrznej, krok: 1°C 55°C		
A.8.106	[9-07]	Jaka jest minim. żądana Tzasil dla strefy dod. chłodzenia?	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.107	[9-08]	Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla strefy dod. chłodzenia?	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8.108	[9-09]	Jaka jest żądana delta T dla ogrzewania?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.109	[9-0A]	Jaka jest żądana delta T dla chłodzenia?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.110	[9-0B]	Jaki typ emitera jest podłącz. do głównej strefy Tzasil?	R/W	0: Szybki 1: Wolny		
A.8.111	[9-0C]	Histeresa temperatury pomieszczenia.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C 1 °C		
A.8.112	[A-00]	--		0		
A.8.113	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8.114	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
A.8.115	[A-03]	--		0		
A.8.116	[A-04]	--		0		
A.8.117	[B-00]	--		0		
A.8.118	[B-01]	--		0		
A.8.119	[B-02]	--		0		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
A.8.120	[B-03]	--			<b>0</b>
A.8.121	[B-04]	--			<b>0</b>
A.8.122	[C-00]	Priorytet ciepłej wody użytkowej.	R/W		<b>0: Priorytet solarny</b> 1: Priorytet pompy ciepła
A.8.123	[C-01]	--			<b>1</b>
A.8.124	[C-02]	Czy podłączono zewnętrzne zapasowe źródło ciepła?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Biwalentny 2: - 3: -
A.8.125	[C-03]	Temperatura aktywacji biwalentnej.	R/W		-25~25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
A.8.126	[C-04]	Temperatura histerezy biwalentnej.	R/W		2~10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>
A.8.127	[C-05]	Jaki typ kontaktu żądania term. dla głównej strefy?	R/W		0: - 1: Term. WŁ./WYŁ. 2: <b>Żąda.Ogrz/Chł.</b>
A.8.128	[C-06]	Jaki typ kontaktu żądania term. dla strefy dodatkowej?	R/W		0: - 1: Term. WŁ./WYŁ. 2: <b>Żąda.Ogrz/Chł.</b>
A.8.129	[C-07]	Jaka jest metoda sterowania jednostką dla pomieszczeń ?	R/W		<b>0: Sterow. T zasil</b> 1: Ster.z.term.pok 2: Ster.Term.pok.
A.8.130	[C-08]	Jaki typ czujnika zewnętrznego jest zainstalowany?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Czujnik zewn. 2: Czujnik pom.
A.8.131	[C-09]	Jaki jest wymagany typ styku wyjścia alarmu?	R/W		<b>0: Norm. Otw. NO</b> 1: Norm. Zamk. NZ
A.8.132	[D-00]	Które grzałki są dozwolone przy odcięciu korzystnej stawki/kWh?	R/W		<b>0: Brak</b> 1: Tylko BSH 2: Tylko BUH 3: Wszyst. grzałki
A.8.133	[D-01]	Typ styku instalacji zasilania korzystnej stawki kWh?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Norm. otwarty 2: Norm. zamknięty
A.8.134	[D-02]	Jaki typ pompy CWU jest zainstalowany?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Dod. powrót 2: Bocznik dezynf.
A.8.135	[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.8.136	[D-04]	Czy podłączono płytę żądania?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8.137	[D-05]	Czy pompa może pracować przy odcięciu korzyst. stawki/kWh?	R/W		0: Wymuszone wył. <b>1: Normalnie</b>
A.8.138	[D-07]	Czy podłączono zestaw solarny?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8.139	[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.8.140	[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.8.141	[E-00]	Jaki typ jednostki jest zainstalowany?	R/O		0: LT Split 1: Mini chiller 2: Monoblok
A.8.142	[E-01]	Jaki typ sprężarki jest zainstalowany?	R/O		0: 8 1: 16
A.8.143	[E-02]	Jaki jest typ oprogramowania jednostki wewnętrznej?	R/O		0: Typ 1 1: Typ 2
A.8.144	[E-03]	Jaka jest liczba kroków grzałki BUH?	R/O		0: Bez grzałki BUH 1: 1 krok 2: 2 kroki
A.8.145	[E-04]	Czy funkcja oszcz. energii jest dostępna w jedn. zewn.?	R/O		0: Nie 1: Tak
A.8.146	[E-05]	Czy w systemie jest zainstal. zbiornik CWU?	R/W		<b>0: Nie (*1)</b> <b>1: Tak (*2)</b>
A.8.147	[E-06]	Czy zbiornik ciepłej wody użytkowej jest zainstalowany?	R/O		0: Nie 1: Tak
A.8.148	[E-07]	Jaki typ grzałki elektrycznej dla CWU jest zainstalowany?	R/W		<b>0: Pozioma BSH (*1)</b> <b>1: Grzałka dodatkowa BUH (*2)</b> 2: - 3: -
A.8.149	[E-08]	Funkcja oszczędzania energii dla jednostki zewnętrznej.	R/W		<b>0: Wyłączona (*6)</b> <b>1: Aktywna (*5)</b>
A.8.150	[E-09]	--			<b>0</b>
A.8.151	[F-00]	Działanie pompy dozwolone poza zakresem.	R/W		<b>0: Wyłączona</b> 1: Aktywna
A.8.152	[F-01]	Powyżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest chłodzenie?	R/W		10~35°C, krok: 1°C <b>20°C</b>
A.8.153	[F-02]	Temperatura WŁĄCZENIA maty grzewczej tacy.	R/W		3~10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>
A.8.154	[F-03]	Histereza maty grzewczej tacy.	R/W		2~5°C, krok: 1°C <b>5°C</b>
A.8.155	[F-04]	Czy podłączono matę grzewczą tacy?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak
A.8.156	[F-05]	--			<b>0</b>
A.8.157	[F-06]	--			<b>0</b>
A.8.158	[F-09]	Działanie pompy podczas nienormalnego przepływu.	R/W		<b>0: Wyłączone</b> 1: Aktywna
A.8.159	[F-0A]	--			<b>0</b>
A.8.160	[F-0B]	Zamknąć zawór odcinający przy termo. WYŁ.?	R/W		<b>0: Nie</b> 1: Tak



Tabela konfiguracji w miejscu instalacji				Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Kod pola	Nazwa ustawienia	Zakres, krok	Data	Wartość
			Wartość domyślna		
A.8.161	[F-0C]	Zamknąć zawór odcinający podczas chłodzenia?	R/W	0: Nie 1: <b>Tak</b>	
A.8.162	[F-0D]	Jaki jest tryb pracy pompy?	R/W	0: Ciągły 1: <b>Próbkowanie</b> 2: Żądanie	