

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji

Dotyczy jednostek

EPBX(U)07A ▲ 4V ▼

EPBX(U)10A ▲ 4V ▼

EPBX14A ▲ 4V ▼

EPBX10A ▲ 9W ▼

EPBX(U)14A ▲ 9W ▼

EPVX07S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX07S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX07S23A ▲ 9W ▼

EPVX10S18A ▲ 9W ▼

EPVX10S23A ▲ 9W ▼

EPVX14S18A ▲ 9W ▼

EPVX14S23A ▲ 9W ▼

EPSX07P30A ▲ ▼

EPSX07P50A ▲ ▼

EPSX10P30A ▲ ▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A ▲ ▼

EPSXB07P30A ▲ ▼

EPSXB07P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼

EPSXB10P50A ▲ ▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

Uwagi

(*1) *4V*

(*2) *9W*

(*3) EPB*

(*4) EPV*

(*5) EPSX*

(*6) EPSXB*

(*7) *SU*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
1 Strefa główna							
1.1	Użytkownik	N/A	Wartość docelowa temperatury pomieszczenia podczas chłodzenia w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	12~35°C krok: 0,5°C 20		
1.1	Użytkownik	N/A	Wartość docelowa temperatury pomieszczenia podczas ogrzewania w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	12~30°C krok: 0,5°C 21		
1.2	Użytkownik	N/A	Włącz harmonogram wartości docelowej temperatury pomieszczenia dla ogrzewania w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		
1.2	Użytkownik	N/A	Włącz harmonogram wartości docelowej wody zasilającej bez krzywej zależnej od pogody dla ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	[041]=0: Woda zasilająca	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		
1.3	Użytkownik	N/A	Harmonogram ogrzewania.	[041]=2: Pomieszczenie LUB [041]=0: Woda zasilająca	N/A		
1.4	Użytkownik	N/A	Harmonogram chłodzenia.	[041]=2: Pomieszczenie LUB [041]=0: Woda zasilająca	N/A		
1.5	Zaawan. użytk.	N/A	Tryb sterowania temperaturą wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	0: Bezwzględne 1: Zależne od pogody		
1.6	Instalator	[053]	Górna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	[099]=1: Tak ORAZ [1.11]=2: Powietrzny wymiennik ciepła [054]-min([048]-5; [060]; 75) krok: 1°C 35°C [099]=1: Tak ORAZ [1.11]=2: Powietrzny wymiennik ciepła [054]-min([048]-5; [060]; 55) krok: 1°C 35°C [099]=0: Nie ORAZ [1.11]=2: Powietrzny wymiennik ciepła [054]-min([015]-5; [060]; 75) krok: 1°C 75°C [099]=0: Nie ORAZ [1.11]=2: Powietrzny wymiennik ciepła [054]-min([015]-5; [060]; 55) krok: 1°C 55°C		
1.6	Instalator	[054]	Dolna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	15~[053]°C krok: 1°C 20		
1.6	Instalator	[055]	Górna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	[056]~22°C krok: 1°C 22		
1.6	Instalator	[056]	Dolna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	[099]=1: Tak ([049]+4)~[055] krok: 1°C 7°C [099]=0: Nie ([014]+4)~[055] krok: 1°C 7°C		
1.7	Zaawan. użytk.	N/A	Tryb sterowania temperaturą wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	0: Bezwzględne 1: Zależne od pogody		
1.8	Użytkownik	N/A	Krzywa zależna od pogody temperatury wody zasilającej dla ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	[1.5]=1: Zależna od pogody	Zakres temperatury otoczenia: -40~25°C krok: 1°C Zakresy temperatury wody zasilającej: [054]~[053]°C krok: 1°C		
1.9	Użytkownik	N/A	Krzywa zależna od pogody temperatury wody zasilającej dla chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	[1.7]=1: Zależna od pogody	Zakres temperatury otoczenia: 10~43°C krok: 1°C Zakresy temperatury wody zasilającej: [056]~[055]°C krok: 1°C		
1.10	Użytkownik	N/A	Histeresa temperatury docelowej pomieszczenia używana do ponownego uruchomienia żądania ogrzewania lub chłodzenia pomieszczenia.	[041]=2: Pomieszczenie	0,5~10°C krok: 0,1°C 0,5		
1.11	Użytkownik	N/A	Wybór typu emitera ciepła w strefie głównej.	Zawsze	0: Ogrzewanie podłogowe 1: Konwektor pompy ciepła 2: Powietrzny wymiennik ciepła		
1.12	Instalator	[041]	Tryb termostatu w strefie głównej.	Zawsze	0: Woda zasilająca 1: Zewnętrzny termostat pokojowy 2: Pomieszczenie		
1.13	Instalator	[042]	Typ termostatu w strefie głównej.	[041]=1: Zewnętrzny termostat pokojowy ORAZ [180]=0: Sprzęt	0: Styk podwójny 1: Styk pojedynczy		
1.13	Instalator	[180]	Ustawienie określające źródło dla termostatu zewnętrznego.	[041]=1: Zewnętrzny termostat pokojowy	0: Sprzęt 1: Zewnętrzny		
1.14	Instalator	[169]/[170]	Wartość docelowa różnicy temp. podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	[1.11]=0: Ogrzewanie podłogowe 3~10°C, krok: 0,5°C [169]=5 [1.11]=1: Konwektor pompy ciepła 3~10°C, krok: 0,5°C [169]=5 [1.11]=2: Powietrzny wymiennik ciepła 10~20°C, krok: 0,5°C [170]=10		
1.15	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Instalator	[050]	Zezwala na pracę w trybie chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
1.17	Użytkownik	N/A	WŁ./WYŁ. sterowania temperaturą wody zasilającej w strefie głównej.	[041]=0: Woda zasilająca	0: WYŁ. 1: WŁ.		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
1.18	Instalator	[174]	Wartość docelowa różnicy temp. podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	3~10°C krok: 0,5°C 5		
1.19	Instalator	[048]	Bezwzględna górna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej w stosunku do zainstalowanego emitera w strefie głównej.	[099]=1: Tak	20~80°C krok: 0,5°C 40		
1.20	Instalator	[049]	Bezwzględna dolna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej w stosunku do zainstalowanego emitera w strefie głównej.	[099]=1: Tak	3~35°C krok: 0,5°C 3		
1.21	Użytkownik	N/A	Nazwa strefy głównej.	Zawsze	Strefa główna		
1.22	Użytkownik	N/A	Temperatura docelowa pomieszczenia podczas ochrony przeciwzamroziowej w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	4~16°C krok: 0,5°C 8		
1.23	Użytkownik	N/A	Włącz harmonogram wartości docelowej wody zasilającej bez krzywej zależnej od pogody dla chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	[041]=0: Woda zasilająca	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		
1.23	Użytkownik	N/A	Włącz harmonogram wartości docelowej temperatury pomieszczenia dla chłodzenia w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		
1.24	Użytkownik	N/A	Harmonogram przesunięcia temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	[041]=0: Woda zasilająca ORAZ [1.5]=1: Zależna od pogody	N/A		
1.25	Użytkownik	N/A	Harmonogram przesunięcia temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	[041]=0: Woda zasilająca ORAZ [1.7]=1: Zależna od pogody	N/A		
1.26	Instalator	[052]	Zezwala na przesunięcie temperatury wartości docelowej wody zasilającej w okolicach temperatury krzepnięcia w strefie głównej.	Zawsze	0: Brak 1: Wąski zakres niskich temperatur 2: Szeroki zakres niskich temperatur 3: Wąski zakres wysokich temperatur 4: Szeroki zakres wysokich temperatur		
1.27	Użytkownik	N/A	Przesunięcie temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	[1.5]=1: Zależna od pogody	-10~10°C krok: 1°C 0		
1.28	Użytkownik	N/A	Przesunięcie temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	[1.7]=1: Zależna od pogody	-10~10°C krok: 1°C 0		
1.29	Zaawan. użytk.	N/A	Wartość docelowa temperatury pomieszczenia podczas ogrzewania w strefie głównej dla buforowania.	[041]=2: Pomieszczenie ORAZ [040]=2: Styki Smart Grid Ready	12~30°C krok: 0,5°C 23		
1.30	Zaawan. użytk.	N/A	Wartość docelowa temperatury pomieszczenia podczas chłodzenia w strefie głównej dla buforowania.	[041]=2: Pomieszczenie ORAZ [040]=2: Styki Smart Grid Ready	15~35°C krok: 0,5°C 18		
1.31	Instalator	[158]	Termostat pokojowy Daikin podłączony.	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
1.32	Użytkownik	N/A	WŁ./WYŁ. sterowania temperaturą pomieszczenia w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	0: WYŁ. 1: WŁ.		
1.33	Zaawan. użytk.	N/A	Opcjonalne przesunięcie, które może być zastosowane do wartości docelowej temperatury pomieszczenia, zmierzonej przez opcjonalny czujnik w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	-5~5°C krok: 0,5°C 0		
1.34	Użytkownik	N/A	Linia odniesienia wartości docelowej temperatury pomieszczenia dla harmonogramu pomieszczenia podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	12~30°C krok: 0,5°C 12		
1.35	Użytkownik	N/A	Linia odniesienia wartości docelowej temperatury pomieszczenia dla harmonogramu pomieszczenia podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	12~35°C krok: 0,5°C 30		
1.36	Użytkownik	N/A	Włącz przesunięcie temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	[1.5]=1: Zależna od pogody	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		
1.37	Użytkownik	N/A	Włącz przesunięcie temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	[1.7]=1: Zależna od pogody	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		
1.38	Zaawan. użytk.	N/A	Przesunięcie temperatury pomieszczenia na HCl w strefie głównej.	[041]=2: Pomieszczenie	-5~5°C krok: 0,5°C 0		
1.39	Użytkownik	N/A	Wartość docelowa temperatury wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	[1.5]=0: Bezwzględne	[054]~[053]°C krok: 1°C		
1.40	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Użytkownik	N/A	Wartość docelowa temperatury wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	[1.7]=0: Bezwzględne	[056]~[055]°C krok: 1°C		
2 Strefa dodatkowa							
2.1	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Użytkownik	N/A	Włącz harmonogram wartości docelowej wody zasilającej bez krzywej zależnej od pogody dla ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[057]=0: Woda zasilająca ORAZ [155]=1: Tak	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
2.3	Użytkownik	N/A	Harmonogram ogrzewania strefy dodatkowej.	[057]=0: Woda zasilająca LUB [057]=2: Pomieszczenie	N/A		
2.4	Użytkownik	N/A	Harmonogram chłodzenia strefy dodatkowej.	[057]=0: Woda zasilająca LUB [057]=2: Pomieszczenie	N/A		
2.5	Zaawan. użytk.	N/A	Docelowy tryb pracy podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	0: Bezwzględne 1: Zależne od pogody		
2.6	Instalator	[060]	Górna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	[2.11]=2: Powietrzny wymiennik ciepła [061]-min([015]-5; 75) krok: 1°C 75°C [2.11]=2: Powietrzny wymiennik ciepła [061]-min([015]-5; 55) krok: 1°C 55°C		
2.6	Instalator	[061]	Dolna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	20~[060]°C krok: 1°C 20		
2.6	Instalator	[062]	Górna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	[063]~22°C krok: 1°C 22		
2.6	Instalator	[063]	Dolna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	([014]+4)~[062] krok: 1°C 7°C		
2.7	Zaawan. użytk.	N/A	Docelowy tryb pracy podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	0: Bezwzględne 1: Zależne od pogody		
2.8	Użytkownik	N/A	Krzywa zależna od pogody temperatury wody zasilającej dla ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [2.5]=1: Zależna od pogody	Zakres temperatury otoczenia: -40~25°C krok: 1°C Zakresy temperatury wody zasilającej: [061]~[060]°C krok: 1°C		
2.9	Użytkownik	N/A	Krzywa zależna od pogody temperatury wody zasilającej dla chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [2.7]=1: Zależna od pogody	Zakres temperatury otoczenia: 10~43°C krok: 1°C Zakresy temperatury wody zasilającej: [063]~[062]°C krok: 1°C		
2.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Użytkownik	N/A	Wybór typu emitera ciepła w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	0: Ogrzewanie podłogowe 1: Konwektor pompy ciepła 2: Powietrzny wymiennik ciepła		
2.12	Instalator	[057]	Tryb termostatu w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	[041]=0: Woda zasilająca 0: Woda zasilająca [041]≠0: Woda zasilająca 1: Zewnętrzny termostat pokojowy		
2.13	Instalator	[146]	Typ termostatu w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [057]=1: Zewnętrzny termostat pokojowy ORAZ [181]=0: Sprzęt	0: Styk podwójny 1: Styk pojedynczy		
2.13	Instalator	[181]	Ustawienie określające źródło dla termostatu zewnętrznego.	[155]=1: Tak ORAZ [057]=1: Zewnętrzny termostat pokojowy	0: Sprzęt 1: Zewnętrzny		
2.14	Instalator	[171][172]	Wartość docelowa różnicy temp. podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	[2.11]=0: Ogrzewanie podłogowe 3~10°C, krok: 0,5°C [171]=5 [2.11]=1: Konwektor pompy ciepła 3~10°C, krok: 0,5°C [171]=5 [2.11]=2: Powietrzny wymiennik ciepła 10~20°C, krok: 0,5°C [172]=10		
2.15	Użytkownik	N/A	WŁ./WYŁ. sterowania temperaturą wody zasilającej w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [057]=0: Woda zasilająca	0: WYŁ. 1: WŁ.		
2.16	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Instalator	[148]	Wartość docelowa różnicy temp. w strefie dodatkowej podczas chłodzenia pomieszczenia.	[155]=1: Tak	3~10°C, krok: 0,5°C 5		
2.18	Użytkownik	N/A	Harmonogram przesunięcia temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[057]=0: Woda zasilająca ORAZ [2.5]=1: Zależna od pogody	N/A		
2.19	Użytkownik	N/A	Harmonogram przesunięcia temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[057]=0: Woda zasilająca ORAZ [2.7]=1: Zależna od pogody	N/A		
2.20	Instalator	[059]	Zezwala na przesunięcie temperatury wartości docelowej temperatury wody zasilającej w okolicach temperatury krzepnięcia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	0: Brak 1: Wąski zakres niskich temperatur 2: Szeroki zakres niskich temperatur 3: Wąski zakres wysokich temperatur 4: Szeroki zakres wysokich temperatur		
2.21	Użytkownik	N/A	Nazwa strefy dodatkowej.	[155]=1: Tak	Strefa dodatkowa		
2.22	Użytkownik	N/A	Przesunięcie temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [2.5]=1: Zależna od pogody	-10~10°C krok: 1°C 0		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_(*)

(*) *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
2.23	Użytkownik	N/A	Przesunięcie temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [2.7]=1: Zależna od pogody	-10~10°C krok: 1°C 0		
2.24	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Użytkownik	N/A	Włącz harmonogram wartości docelowej wody zasilającej bez krzywej zależnej od pogody dla chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[057]=0: Woda zasilająca ORAZ [155]=1: Tak	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		
2.28	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Użytkownik	N/A	Wartość docelowa temperatury wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [2.5]=0: Bezwzględne	[061]~[060]°C krok: 1°C		
2.31	Użytkownik	N/A	Włącz przesunięcie temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [2.5]=1: Zależna od pogody	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		
2.32	Użytkownik	N/A	Włącz przesunięcie temperatury wartości docelowej wody zasilającej zależnej od pogody dla chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [2.7]=1: Zależna od pogody	0: Tryb ręczny 1: Tryb harmonogramu		
2.33	Instalator	[147]	Zezwala na pracę w trybie chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	0: Nie 1: Tak		
2.34	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Użytkownik	N/A	Wartość docelowa temperatury wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [2.7]=0: Bezwzględne	[063]~[062]°C krok: 1°C		
3 Ogrzewanie/chłodzenie							
3.1	Użytkownik	N/A	Poniżej tej temperatury zewnętrznej jest dozwolony tryb ogrzewania pomieszczenia.	Zawsze	14~35°C krok: 1°C 20		
3.1	Użytkownik	N/A	Tryb chłodzenia pomieszczenia jest dozwolony powyżej tej temperatury zewnętrznej.	Zawsze	10~35°C krok: 1°C 18		
3.2	Użytkownik	N/A	Tryb pracy używany podczas sterowania centralnego.	[155]=1: Tak LUB [041]≠1: Zewnętrzny termostat pokojowy LUB ([042]≠0 Styk podwójny ORAZ [180]≠1 Zewnętrzny)	0: Ogrzewanie 1: Chłodzenie 2: Automat.		
3.3	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Zaawan. użytk.	N/A	Włącz funkcję ochrony przeciwzamrożeniowej pomieszczenia.	Zawsze	0: WYŁ. 1: WŁ.		
3.5	Użytkownik	N/A	Harmonogram trybu pracy.	[3.2]=2: Automatyczna	N/A		
3.6	Instalator	[155]	Ustawienie wskazujące obecność strefy dodatkowej.	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
3.7	Instalator	[018]	Służy do obliczania maksymalnego przeregulowania temperatury wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia dla grzejnika i konwektora pompy ciepła.	[1.11]≠0: Ogrzewanie podłogowe lub [2.11]≠0: Ogrzewanie podłogowe	1~10°C krok: 0,5°C 5		
3.7	Instalator	[017]	Służy do obliczania maksymalnego przeregulowania temperatury wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia dla ogrzewania podłogowego.	[1.11]=0: Ogrzewanie podłogowe lub [2.11]=0: Ogrzewanie podłogowe	1~7°C krok: 0,5°C 3		
3.8	Instalator	[007]	Włącz funkcję uśredniania temperatury zewnętrznej.	Zawsze	0: Bez uśredniania 1: 12 godz. 2: 24 godz. 3: 48 godz. 4: 72 godz.		
3.9	Instalator	[004]	Wartość służąca do obliczania maksymalnego przeregulowania temperatury wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia.	Zawsze	0~10°C krok: 0,5°C 5		
3.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Instalator	[014]	Bezwzględna dolna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia w oparciu o dopuszczalną temperaturę wewnętrzną jednostki Daikin Altherma.	Zawsze	3~35°C krok: 0,5°C 3		
3.12	Instalator	[015]	Bezwzględna górna granica wartości docelowej temperatury wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia w oparciu o dopuszczalną temperaturę wewnętrzną jednostki Daikin Altherma.	Zawsze	20~80°C krok: 1°C 80		
3.13.1	Instalator	[008]	Ustawienie wskazujące obecność sprzęgła hydraulicznego w układzie hydraulicznym.	Zawsze	0: Nieoddzielony 1: Oddzielony		
3.13.2	Instalator	[097]	Prędkość pompy zewnętrznej, kiedy wystąpi żądanie zasilania w strefie dodatkowej. Ma zastosowanie tylko w przypadku używania pomp We/Wy lub zestawu mieszającego w miejscu instalacji.	Zawsze	0~1 krok: 0,01 1		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_(*)

(*7) *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
3.13.3	Instalator	[096]	Prędkość pompy zewnętrznej, kiedy wystąpi żądanie zasilania w strefie głównej. Ma zastosowanie tylko w przypadku używania pomp We/Wy lub zestawu mieszającego w miejscu instalacji.	Zawsze	0~1 krok: 0,01 1		
3.13.4	Instalator	[176]	Czas obrotu zaworu zestawu mieszającego.	Zawsze	20~300 sekund krok: 1 sekunda 125		
3.13.5	Instalator	[099]	Ustawienie wskazujące obecność zestawu mieszającego w układzie hydraulicznym.	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
3.14	Instalator	[158]	Obecny termostat pokojowy.	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
3.15	Instalator	[016]	Minimalny czas włączenia pompy ciepła po uruchomieniu.	Zawsze	480~1800 sekund krok: 1 sekunda 540		
4 Ciepła woda użytkowa							
4.1	Użytkownik	N/A	WŁ./WYŁ. trybu ciepłej wody użytkowej / załącza jedno podgrzanie.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	0: WYŁ. 1: WŁ.		
4.2	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Użytkownik	N/A	Nastawa wartości docelowej temperatury ciepłej wody użytkowej dla podgrzewania ręcznego.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	20~[153]°C krok: 0,5 60		
4.4	Użytkownik	N/A	Nastawa wartości docelowej temperatury ciepłej wody użytkowej dla podgrzewania z pełną mocą.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	20~[153]°C krok: 0,5 60		
4.5	Użytkownik	N/A	Wartość docelowa temperatury dogrzewania trybu harmonogramu + trybu dogrzewania lub trybu dogrzewania zasobnika ciepłej wody użytkowej.	[4.7]=0: Dogrzewanie lub [4.7]=1: Harmonogram i dogrzewanie	(*3)(*4) 20~[153]°C krok: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C krok: 0,5 48		
4.6	Użytkownik	N/A	Harmonogram jednego podgrzania ciepłej wody użytkowej.	(*3) [080]=1: Jeden termistor ORAZ [4.7]≠0: Dogrzewanie lub (*4) ORAZ [4.7]≠0: Dogrzewanie	N/A		
4.7	Użytkownik	N/A	Ustawienie trybu podgrzewania ciepłej wody użytkowej.	(*3) ORAZ [080]=1: Jeden termistor LUB (*4)	0: Dogrzewanie 1: Harmonogram i dogrzewanie 2: Harmonogram		
4.8	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.10	Instalator	[074]	Minimalny czas, przez który temperatura zbiornika musi być wyższa od wartości docelowej temperatury dezynfekcji zbiornika, aby dezynfekcja została uznana za udaną.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	(*3) 300~3600 sekund krok: 1 sekunda 3600 (*4)(*5) 2400~3600 sekund krok: 1 sekunda 2400		
4.10	Instalator	[151]	Godzina rozpoczęcia dezynfekcji. Należy ustawić liczbę minut odliczanych od 00:00 (w minutach).	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	0~1439 minut krok: 1 minuta 60		
4.10	Instalator	[152]	Dezynfekcja będzie włączana codziennie.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	0: WYŁ. 1: WŁ.		
4.10	Instalator	[150]	Dzień dezynfekcji zasobnika ciepłej wody użytkowej (kiedy nie wybrano wszystkich dni).	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	1~7 krok: 1 5		
4.10	Instalator	[073]	Temperatura docelowa dezynfekcji zasobnika ciepłej wody użytkowej.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	(*3) 55~[153]°C krok: 0,5°C 60 (*4)(*5) 60~[153]°C krok: 0,5°C 60		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
4.11	Instalator	[153]	Maksymalna dozwolona nastawa zasobnika ciepłej wody użytkowej.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	(*3) [080]=1: Jeden termistor ORAZ [098]=0: EKHWS/E 150 l / 1: EKHWS/E 180 l / 6: Mała węzownica innej firmy 40~60°C krok: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: Jeden termistor ORAZ [098]=5: EKHWP/HYC z grzałką BSH 40~80°C krok: 0,5°C 75 (*3) [080]=1: Jeden termistor ORAZ [098]=2: EKHWS/E 200 l / 3: EKHWS/E 250 l / 4: EKHWS/E 300 l / 7: Duża węzownica innej firmy 40~75°C krok: 0,5°C 75 (*4) 40~65°C krok: 0,5°C 65 (*5) 40~75°C krok: 0,5°C 75°C (*7) 40~60°C krok: 0,5°C 60°C		
4.12.1	Użytkownik	N/A	Histeresa dogrzewania ciepłej wody użytkowej w celu ograniczenia strat ciepła.	(*3) [080]=1: Jeden termistor ORAZ [4.7]#2: Harmonogram lub (*4) ORAZ [4.7]#2: Harmonogram lub (*5)	1~40°C krok: 0,5°C 6		
4.13	Instalator	[149]	Ustawienie służące do wyboru działania zewnętrznej pompy ciepłej wody użytkowej.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	0: Brak 1: Natychmiastowe uzyskanie ciepłej wody 2: Dezynfekcja 3: Oba		
4.14.1	Instalator	[173]	Wybór mocy grzewczej grzałki BSH.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	1~4 kW krok: 0,01 kW 3		
4.14.2	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Instalator	[064]	Dodane przesunięcie domyślnej wartości docelowej temperatury zbiornika, jeśli grzałka BSH jest jedynym dostępnym źródłem ciepła podczas podgrzewania zbiornika.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	0~20°C krok: 0,5 5		
4.15	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Użytkownik	N/A	Dodatkowe źródło ciepła może podgrzewać zbiornik, kiedy pompa ciepła działa w trybie ogrzewania/chłodzenia pomieszczenia.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub [078]=1: Tak	0: WYL. 1: WL.		
4.17	Użytkownik	N/A	Dodatkowe źródło ciepła może od razu wspomagać pompę ciepła podczas podgrzewania zbiornika.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	0: WYL. 1: WL.		
4.18	Instalator	[072]	Włącz funkcję dezynfekcji.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	(*3) 1: WL. (*4) 1: WL. (*5) 0: WYL.		
4.19	Zaawan. użyt.	N/A	Temperatura załączania dogrzewania zasobnika ciepłej wody użytkowej w celu zapewnienia w nim wystarczającej energii. To ustawienie jest zoptymalizowane pod kątem wystarczającego komfortu.	(*3) [080]=1: Jeden termistor ORAZ [4.7]#2: Harmonogram lub (*4) ORAZ [4.7]#2: Harmonogram lub (*5) ORAZ [4.7]#2: Harmonogram	(*3) 10~85°C krok: 0,5 38 (*4) 10~85°C krok: 0,5 38 (*5) 10~85°C krok: 0,5 40		
4.20	Instalator	[070]	Timer opóźnienia uruchomienia dodatkowego źródła ciepła, kiedy pompa ciepła jest głównym źródłem podczas podgrzewania zbiornika.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	(*3) 0~10800 sekund krok: 300 sekund 1200 (*4) 0~10800 sekund krok: 300 sekund 10800 (*5) 0~10800 sekund krok: 300 sekund 1200		
4.21	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
4.23	Instalator	[064]	Dodane przesunięcie domyślnej wartości docelowej temperatury zbiornika, jeśli grzałka BSH jest jedynym dostępnym źródłem ciepła podczas podgrzewania zbiornika.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub [078]=1: Tak	0~20°C krok: 0,5 5		
4.24	Użytkownik	N/A	Włącz zmianę nastawy dogrzewania ciepłej wody użytkowej zgodnie z harmonogramem.	(*5)	0: WYŁ. 1: WŁ.		
4.25	Użytkownik	N/A	Harmonogram dogrzewania.	(*5)	20~[153]°C krok: 0,5 45		
4.26	Użytkownik	N/A	Harmonogram pompy ciepłej wody użytkowej.	(*3) [080]=1: Jeden termistor ORAZ [149]=1 lub 3: Natychmiastowe uzyskanie ciepłej wody lub oba lub (*4) [149]=1 lub 3: Natychmiastowe uzyskanie ciepłej wody lub oba lub (*5) [149]=1 lub 3: Natychmiastowe uzyskanie ciepłej wody lub oba	N/A		
5 Ustawienia							
5.1	Instalator	N/A	Uruchom wymuszone odszranianie.	Zawsze	N/A		
5.2	Użytkownik	N/A	Tryb pracy cichej użytkownika.	Zawsze	0: WYŁ. 1: Auto 2: Ręcznie		
5.2.1	Użytkownik	N/A	Poziom pracy cichej użytkownika.	Zawsze	0: WYŁ. 1: Tryb cichy 2: Cichszy 3: Najcichszy		
5.2.2	Zaawan. użytk.	N/A	Harmonogram poziomu pracy cichej dla użytkownika.	Zawsze	N/A		
5.2.9	Instalator	[138]	Instalator zastępuje określony przez użytkownika czas przełączania z Noc na Dzień w trybie pracy cichej.	Zawsze	0~1439 minut krok: 1 minuta 360		
5.2.10	Instalator	[136]	Instalator zastępuje określony przez użytkownika poziom pracy cichej w okresie „Dzień”.	Zawsze	0: WYŁ. 1: Tryb cichy 2: Cichszy 3: Najcichszy		
5.2.11	Instalator	[139]	Instalator zastępuje określony przez użytkownika czas przełączania z Dzień na Noc w trybie pracy cichej.	Zawsze	0~1439 minut krok: 1 minuta 1320		
5.2.12	Instalator	[137]	Instalator zastępuje określony przez użytkownika poziom pracy cichej w okresie „Noc”.	Zawsze	0: WYŁ. 1: Tryb cichy 2: Cichszy 3: Najcichszy		
5.3	Użytkownik	N/A	Godzina/data.	Zawsze	N/A		
5.3	Użytkownik	N/A	Czas letni.	Zawsze	0: Wyłączone 1: Włączone		
5.3	Użytkownik	N/A	Typ zegara.	Zawsze	0: 12 godz. 1: 24 godz.		
5.4	Użytkownik	N/A	Numerzy pozycji.	Zawsze	0: WYŁ. 1: WŁ.		
5.5	Instalator	[083]	Ustawienie do wyboru typu podłączenia do sieci pompy ciepła.	Zawsze	0: Jednofazowe 1: Trójfazowe 2: Trójfazowe w trójkąt		
5.5	Instalator	[154]	Ustawienie wskazujące, czy bezpiecznik grzałki BUH w szafce elektrycznej jest większy niż 10 A.	(*3) [083]= 1: Trójfazowe lub (*4) [083]= 1: Trójfazowe	0: Nie 1: Tak		
5.5	Instalator	[092]	Maksymalna wydajność grzałki BUH.	Zawsze	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: krok: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: krok: 1 kW 4 [083]=1 i [154]=0 2~4 kW: krok: 1 kW 4 [083]=1 i [154]=1 2~9 kW: krok: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: krok: 0,5 kW 4.5		
5.6.1	Zaawan. użytk.	N/A	Ustawienie włączenia logiki równowagi (niedobór mocy).	Zawsze	0: Nigdy 1: Zawsze 2: Poniżej równowagi		
5.6.2	Zaawan. użytk.	N/A	Wartość progowa temperatury zewnętrznej, która umożliwia potencjalny niedobór mocy. Poniżej tej temperatury zewnętrznej może wystąpić niedobór mocy.	Zawsze	-15~35°C krok: 1°C 0		
5.7	Instalator	N/A	Przegląd ustawień w miejscu instalacji.	Zawsze	N/A		
5.8	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
5.9	Użytkownik	N/A	Kraj.	Zawsze	0: Albania / 1: Austria 2: Belgia / 3: Bośnia 4: Bułgaria / 5: Chorwacja 6: Cypr / 7: Czechy 8: Dania / 9: Estonia 10: Finlandia / 11: Francja 12: Niemcy / 13: Grecja 14: Węgry / 15: Islandia 16: Irlandia / 17: Turcja 18: Włochy / 19: Łotwa 20: Liechtenstein / 21: Litwa 22: Luksemburg / 23: Macedonia 24: Malta / 25: Mołdawia 26: Czarnogóra / 27: Holandia 28: Norwegia / 29: Polska 30: Portugalia / 31: Rumunia 32: Serbia / 33: Słowacja 34: Słowenia / 35: Hiszpania 36: Szwecja / 37: Wielka Brytania 38: Szwajcaria		
5.9	Użytkownik	N/A	Język.	Zawsze	0: Albański / 1: Białoruski 2: Bośniacki / 3: Bułgarski 4: Chorwacki / 5: Czeski 6: Duński / 7: Holenderski 8: Angielski / 9: Estoński 10: Fiński / 11: Francuski 12: Niemiecki / 13: Grecki 14: Węgierski / 15: Włoski 16: Łotewski / 17: Litewski 18: Macedoński / 19: Norweski 20: Polski / 21: Portugalski 22: Rumuński / 23: Rosyjski 24: Serbski / 25: Słowacki 26: Słoweński / 27: Hiszpański 28: Szwedzki / 29: Turecki 30: Ukraiński		
5.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Instalator	N/A	Wyzwalacz kasowania czasu pracy WENTYLATORA.	Zawsze	N/A		
5.12	Użytkownik	N/A	Układ klawiatury.	Zawsze	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Użytkownik	N/A	Ustawienie użytkownika włączające bardziej zaawansowane ustawienia.	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
5.14.1	Instalator	[012]	Określa, czy moc zainstalowanego kotła z zasobnikiem jest wystarczająca, aby pokryć pełne obciążenie budynku. Jeśli tak, może on być głównym źródłem ciepła.	[078]=1: Tak	0: WYL. 1: WL.		
5.14.2	Instalator	[023]	Górny limit temperatury zewnętrznej temperatury przełączania z pompy ciepła na system biwalentny/kocioł z zasobnikiem.	[093]=1: Tak lub [078]=1: Tak	maks([024]+2; -25)~25°C krok: 1°C 5		
5.14.2	Instalator	[024]	Dolny limit temperatury zewnętrznej temperatury przełączania z pompy ciepła na system biwalentny/kocioł z zasobnikiem.	[093]=1: Tak lub [078]=1: Tak	-25~25°C krok: 1°C 0		
5.14.4	Instalator	[021]	Histeresa temperatury zewnętrznej przełączania z pompy ciepła na system biwalentny/kocioł z zasobnikiem.	[093]=1: Tak lub [078]=1: Tak	2~10°C krok: 1°C 3		
5.14.6	Instalator	[025]	Minimalny czas pracy pompy kotła systemu biwalentnego po zakończeniu zapotrzebowania.	[093]=1: Tak	0~1500 sekund krok: 1 sekunda 600		
5.15	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Użytkownik	N/A	Jasność ekranu wyświetlacza.	Zawsze	30~100% krok: 1% 70		
5.18	Instalator	N/A	Wyzwalacz (programowego) ponownego uruchomienia jednostki wewnętrznej.	Zawsze	N/A		
5.19	Instalator	[196]	Wybór zaworu rozgałęźnego.	(*4)	1: Profil YJS 1 2: Profil Danfoss 1		
5.20	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Zaawan. użyt.	N/A	Włącz wsparcie zbiornika podczas odszraniania, aby skompensować zapotrzebowanie na ogrzewanie pomieszczenia.	(*5)	0: Wyłączone 1: Zoptymalizowane 2: Ciągłe		
5.21.2	Instalator	[002]	Włącz aktywne wstępne ogrzewanie zasobnika ciepłej wody użytkowej w celu odszraniania zbiornika.	[078]=1: Tak	0: WYL. 1: WL.		
5.21.3	Użytkownik	N/A	Zezwalać zasobnikowi ciepłej wody użytkowej na wspomaganie ogrzewania pomieszczenia, dodając mocy do obiegu ogrzewania pomieszczenia.	(*5)	0: WYL. 1: WL.		
5.21.4	Instalator	[188]	Ogólne ustawienie instalatora ograniczające obsługę kotła z zasobnikiem.	[078]=1: Tak	4~35 kW: krok: 1 kW 10		
5.21.5	Instalator	[184]	Ustawienie włączające funkcję darmowej energii zasobnika.	(*5)	0: WYL. 1: WL.		
5.21.6	Instalator	[187]	Ogólne ustawienie instalatora ograniczające obsługę zasobnika w czasie działania funkcji darmowej energii.	[185]=1: Tak	2~35 kW: krok: 1 kW 10		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
5.21.7	Instalator	[182]	Ustawienie umożliwiające wykorzystanie darmowej energii jako głównego źródła do ogrzewania pomieszczenia.	[184]=1: Tak	0: Zawsze 1: Powyżej temp. otoczenia 2: Nigdy		
5.21.8	Instalator	[183]	Temperatura otoczenia, która umożliwia przekierowanie nadmiaru energii z zasobnika do ogrzewania pomieszczenia.	(*5)	-28~35°C krok: 0,5°C 8		
5.21.9	Instalator	[185]	System solarny jest zainstalowany na zasobniku.	(*5)	0: WYL. 1: WŁ.		
5.21.10	Instalator	[186]	Zainstalowany system solarny ma priorytet nad innymi źródłami ciepła.	[185]=1: Tak	0: WYL. 1: WŁ.		
5.22	Instalator	[175]	Przesunięcie zewnętrznego czujnika temperatury zewnętrznej.	[13]=1: Czujnik innego producenta w jednostce zewnętrznej	-5~5°C krok: 0,5°C 0		
5.23	Użytkownik	N/A	Wybór trybu awaryjnego.	Zawsze	0: Ręczna 1: Auto 2: Auto. ogrz. pom. zred./ CWU WŁ. 3: Auto. ogrz. pom. zred./ CWU WYL. 4: Auto. norm. ogrz. pom./ CWU WYL.		
5.24	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Użytkownik	N/A	Wyświetla timer braku aktywności.	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
5.27.1	Zaawan. użytk.	N/A	Włącz tryb urlopu.	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
5.27.2	Zaawan. użytk.	N/A	Okres urlopu.	Zawsze	N/A		
5.28.1	Instalator	[140]	Włącz funkcję pierwszeństwa ogrzewania pomieszczenia.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	0: Nie 1: Tak		
5.28.2	Instalator	[019]	Poniżej tej temperatury zewnętrznej aktywuje się funkcja pierwszeństwa ogrzewania pomieszczenia (jeśli jest włączona).	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	-15~35°C krok: 1°C 0		
5.28.2	Instalator	[020]	Temperatura zewnętrzna, przy której timer czasu pracy w trybie chłodzenia pomieszczenia przyjmuje wartość maksymalną.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	20~50°C krok: 1°C 35		
5.28.3	Instalator	[131]	Czas, w którym pompa ciepła jest zarezerwowana dla pracy w trybie ogrzewania pomieszczenia podczas równoważenia. Równoważenie = jednoczesne zapotrzebowanie na ogrzewanie pomieszczenia i podgrzewanie zbiornika.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	1800~36000 sekund krok: 60 sekund 3600		
5.28.4	Instalator	[132]	Czas, w którym pompa ciepła jest zarezerwowana dla pracy w trybie chłodzenia pomieszczenia podczas równoważenia. Równoważenie = jednoczesne zapotrzebowanie na chłodzenie pomieszczenia i podgrzewanie zbiornika.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	1800~36000 sekund krok: 60 sekund 3600		
5.28.5	Instalator	[133]	Czas, w którym pompa ciepła jest zarezerwowana dla podgrzewania zbiornika podczas równoważenia (dolny limit). Równoważenie = jednoczesne zapotrzebowanie na ogrzewanie/chłodzenie pomieszczenia i podgrzewanie zbiornika.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	900~18000 sekund krok: 60 sekund 2700		
5.28.5	Instalator	[134]	Czas, w którym pompa ciepła jest zarezerwowana dla podgrzewania zbiornika podczas równoważenia (górny limit). Równoważenie = jednoczesne zapotrzebowanie na ogrzewanie/chłodzenie pomieszczenia i podgrzewanie zbiornika.	(*3) [080]=1: Jeden termistor lub (*4) lub (*5)	900~18000 sekund krok: 60 sekund 7500		
5.29	Instalator	N/A	Tryb odyskiwania czynnika chłodniczego.	Zawsze	N/A		
5.30	Użytkownik	N/A	Potwierdzenie pracy awaryjnej.	Tylko w przypadku wystąpienia zapotrzebowania awaryjnego	N/A		
5.31	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Instalator	[078]	Ustawienie wskazujące obecność i możliwość aktywowania kotła z zasobnikiem.	(*6) oraz [093]=0: Nie	0: Nie 1: Tak		
5.33	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Instalator	[005]	Ustawienie trybu zapobiegania zamarzaniu rur z wodą.	Zawsze	0: Wyłączone 1: Ciągły 2: Praca przerywana		
5.37	Instalator	[093]	Dodatkowy zestaw kotła do ogrzewania pomieszczenia jest zainstalowany i może działać.	[078]=0: Nie	0: Nie 1: Tak		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*)4 EPV*_(*)5 EPSX*_(*)6 EPSXB*_(*)7 *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
7 Tryb konserwacji							
7.7.1	Instalator	[030]	Wartość docelowa różnicy temp. podczas uruchomienia testowego ogrzewania pomieszczenia.	Zawsze	2~20°C krok: 0,5°C 5		
7.7.2	Instalator	[031]	Wartość docelowa temperatury wody zasilającej podczas uruchomienia testowego ogrzewania pomieszczenia.	Zawsze	5~71°C krok: 1°C 35		
7.7.3	Instalator	[032]	Zastąpiona docelowa temperatura pomieszczenia używana podczas uruchomienia testowego ogrzewania pomieszczenia.	Zawsze	5~30°C krok: 0,5°C 20		
7.7.4	Instalator	[033]	Wartość docelowa różnicy temp. podczas uruchomienia testowego chłodzenia pomieszczenia.	Zawsze	2~10°C krok: 0,5°C 5		
7.7.5	Instalator	[034]	Wartość docelowa temperatury wody zasilającej podczas uruchomienia testowego chłodzenia pomieszczenia.	Zawsze	5~30°C krok: 1°C 15		
7.7.6	Instalator	[035]	Zastąpiona temperatura pomieszczenia używana podczas uruchomienia testowego chłodzenia pomieszczenia.	Zawsze	5~30°C krok: 0,5°C 20		
7.7.7	Instalator	[077]	Temperatura docelowa zbiornika podczas uruchomienia testowego podgrzewania zbiornika.	Zawsze	20~85°C krok: 0,5°C 50		
7.7.8	Instalator	[094]	Wartość docelowa PWM pompy (niska). Używana tylko podczas uruchomienia testowego siłownika i uruchomienia testowego odpowietrzania.	Zawsze	0,1~1 krok: 0,1 1		
7.7.8	Instalator	[095]	Wartość docelowa PWM pompy (wysoka). Używana tylko podczas uruchomienia testowego siłownika i uruchomienia testowego odpowietrzania.	Zawsze	0,1~1 krok: 0,1 0,5		
7.7.9	Instalator	[145]	Wartość docelowa temperatury zbiornika podczas uruchomienia testowego grzałki BSH.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	25~60°C krok: 0,5°C 50		
8 Połączenie							
8.1	Użytkownik	N/A	Kiedy DHCP jest wyłączone, można zmodyfikować konfigurację IP.	Zawsze	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Nr	N/A	Przegląd stanu połączenia podłączonych urządzeń peryferyjnych.	Zawsze	Zależnie od komponentu.		
8.3.1	Użytkownik	N/A	Aktualne ustawienia bramy bezprzewodowej (klucz sprzętowy WLAN).	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
8.3.2	Użytkownik	N/A	Włącz tryb AP, aby połączyć klucz sprzętowy WLAN z lokalną siecią domową.	[8.2.9]=1: Połączono (Do urządzenia należy podłączyć klucz sprzętowy DX WLAN)	0: Wyłącz 1: Włącz 2: W toku		
8.3.3	Użytkownik	N/A	Wyzwalacz ponownego uruchomienia bramy bezprzewodowej.	[8.2.9]=1: Połączono (Do urządzenia należy podłączyć klucz sprzętowy DX WLAN)	0: Pozostało 1: Resetuj		
8.3.4	Użytkownik	N/A	Włącz funkcję WPS bramy bezprzewodowej.	[8.2.9]=1: Połączono (Do urządzenia należy podłączyć klucz sprzętowy DX WLAN)	0: Wyłącz 1: Włącz 2: W toku		
8.3.5	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Użytkownik	N/A	Wyzwalacz przywracania domyślnych ustawień fabrycznych klucza sprzętowego WLAN (usunięcie wszystkich danych sieciowych).	[8.2.9]=1: Połączono (Do urządzenia należy podłączyć klucz sprzętowy DX WLAN) Ponadto, DX WLAN musi posiadać najnowsze oprogramowanie sprzętowe, aby obsługiwać tę funkcję.	0: Pozostało 1: Resetuj		
8.4.1	Użytkownik	N/A	Aktualny przypisany adres IP.	Zawsze	N/A		
8.4.2	Użytkownik	N/A	Aktualna przypisana maska podsieci.	Zawsze	N/A		
8.4.3	Użytkownik	N/A	Aktualny przypisany adres bramy domyślnej.	Zawsze	N/A		
8.4.4	Użytkownik	N/A	Aktualny przypisany adres DNS 1.	Zawsze	N/A		
8.4.5	Użytkownik	N/A	Aktualny przypisany adres DNS 2.	Zawsze	N/A		
8.4.6	Użytkownik	N/A	Adres LAN MAC/UEI urządzenia.	Zawsze	N/A		
8.5.1	Użytkownik	N/A	Włącz Daikin Home Controls.	Zawsze	0: WYŁ. 1: WŁ.		
8.5.2	Użytkownik	N/A	Aktualne ustawienie osuszacza (po zainstalowaniu).	Zawsze	0: WYŁ. 1: WŁ.		
8.5.3	Użytkownik	N/A	Aktualne ustawienie czujnika rosy (po zainstalowaniu).	[8.5.2]=1: WŁ.	0: Nie 1: Normalnie otwarty 2: Normalnie zamknięty		
8.5.4	Użytkownik	N/A	Limit wilgotności.	[8.5.2]=1: WŁ.	40~80% krok: 1% 55		
8.5.5	Użytkownik	N/A	Limit wilgotności, jeśli nie zainstalowano czujnika rosy.	[8.5.2]=1: WŁ. ORAZ [8.5.3]=0: Nie	41~80% krok: 1% 70		
8.6	Nr	N/A	Żądanie bezpiecznego usunięcia napędu USB przed jego odłączeniem.	W przypadku aktywnego używania jednego lub większej liczby portów USB.	0: Nie 1: Tak		
8.7	Użytkownik	N/A	Włącz Modbus TCP/IP bez TLS (port 502).	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
8.8	Użytkownik	N/A	Włącz Modbus TCP/IP z TLS (port 802).	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
8.9	Nr	N/A	Usuń bieżący interfejs połączeniowy (WLAN/LAN) z chmury.	[8.11]= 1: WLAN LUB [8.11]=2: LAN	N/A		
8.10	Nr	N/A	Połącz urządzenie z chmurą.	Jeszcze nie połączono sieci WLAN lub LAN.	N/A		
8.11	Instalator	N/A	Wybierz typ połączenia z chmurą.	Zawsze	0: Brak 1: WLAN 2: LAN		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
9 Energia							
9.1	Zaawan. użytk.	N/A	Stała cena prądu wybrana przez użytkownika, kiedy cena prądu nie jest zmieniana przez harmonogram.	[9.3]=0: WYŁ.	1~5000 eurocentów/kWh krok: 1 cent 15		
9.2	Zaawan. użytk.	N/A	Podstawowa cena prądu.	[9.3]=1: WŁ.	1~5000 eurocentów/kWh krok: 1 cent 5		
9.3	Zaawan. użytk.	N/A	Włącz zmianę ceny prądu zgodnie z harmonogramem.	[093]=1: Tak lub [078]=1: Tak	0: WYŁ. 1: WŁ.		
9.4	Zaawan. użytk.	N/A	Harmonogram cen prądu.	[9.3]=1: WŁ.	N/A		
9.5	Zaawan. użytk.	N/A	Cena paliwa kopalnego.	[093]=1: Tak lub [078]=1: Tak	1~5000 eurocentów/kWh krok: 1 cent 10		
9.6	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Nr	N/A	Zastrzeżenie prawne.	N/A	N/A		
9.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Instalator	[026]	Efektywność kotła.	[093]=1: Tak lub [078]=1: Tak	0,1~1 krok: 0,01 0,9		
9.12	Instalator	[141]	Wartość docelowa COP używana do obliczania efektywności kotła z zasobnikiem.	[093]=1: Tak lub [078]=1: Tak	0~6 krok: 0,1 2.5		
9.13	Zaawan. użytk.	N/A	Włącz temperaturę przełączania między pompą ciepła i systemem bivalentnym na podstawie obliczenia COP z uwzględnieniem bieżącej ceny prądu.	[093]=1: Tak lub [078]=1: Tak	0: Nie 1: Tak		
9.14.1	Instalator	[040]	Ustawienie trybu odpowiedzi na zapotrzebowanie.	Zawsze	0: Brak 1: Taryfa pompy ciepła 2: Styki Smart Grid Ready 3: Styk inteligentnego miernika		
9.14.1	Instalator	[179]	Ustawienie określające źródło dla ustawienia trybu odpowiedzi na zapotrzebowanie.	[040]=2: Styki Smart Grid Ready	0: Sprzęt 1: Zewnętrzny		
9.14.2	Instalator	[037]	Ustawienie zezwalające na przejęcie ogrzewania pomieszczenia przez inne źródło ciepła w trybie odpowiedzi na zapotrzebowanie = wymuszone wyłączenie.	[040]=1: Taryfa pompy ciepła lub [040]=2: Styki Smart Grid Ready	0: Bez przejęcia 1: Paliwo kopalne ([093]=1: Tak lub [078]=1: Tak 2: Grzałka		
9.14.3	Instalator	[071]	Zezwalaj na przejęcie podgrzewania zbiornika przez inne źródło ciepła w trybie odpowiedzi na zapotrzebowanie = wymuszone wyłączenie.	[040]=1: Taryfa pompy ciepła lub [040]=2: Styki Smart Grid Ready	0: Bez przejęcia 1: Paliwo kopalne ([078]=1: Tak) 2: Grzałka 3: Tylko grzałka BSH (*3)		
9.14.4	Instalator	[036]	Buforowanie jest dozwolone w czasie ogrzewania pomieszczenia.	[040]=2: Styki Smart Grid Ready	0: WYŁ. 1: WŁ.		
9.14.5	Instalator	[038]	Elektryczne źródła ciepła mogą działać w czasie buforowania ogrzewania pomieszczenia.	[040]=2: Styki Smart Grid Ready	0: Nie 1: Tak		
9.14.6	Instalator	[039]	Elektryczne źródła ciepła mogą działać w czasie buforowania w zasobniku.	[040]=2: Styki Smart Grid Ready	0: Nie 1: Tak		
9.14.7	Instalator	[135]	Odpowiednie ograniczenie mocy podczas odpowiedzi na zapotrzebowanie styku inteligentnego miernika.	[040]=3: Styk inteligentnego miernika	2~20 kW krok: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Instalator	N/A	Włącz ograniczenie prawne.	[5.9]=36: Szwecja	0: WYŁ. 1: WŁ.		
9.15.2	Instalator	[190]	Ograniczenie prawne.	[5.9]=36: Szwecja	Typ zależnej jednostki zewnętrznej ~30 kW krok: 0,1 kW 30		
9.15.3	Instalator	[189]	Ograniczenie systemu.	Zawsze	Typ zależnej jednostki zewnętrznej ~30 kW krok: 0,1 kW 30		
9.15.4	Instalator	[191]	Ograniczenie bezpiecznika jednostki zewnętrznej.	Typ zależnej jednostki zewnętrznej	Typ zależnej jednostki zewnętrznej ~63 A krok: 1 A 50		
10 Kreator konfiguracji							
10.1	Użytkownik	N/A	Kraj.	Zawsze	0: Albania / 1: Austria 2: Belgia / 3: Bośnia 4: Bułgaria / 5: Chorwacja 6: Cypr / 7: Czechy 8: Dania / 9: Estonia 10: Finlandia / 11: Francja 12: Niemcy / 13: Grecja 14: Węgry / 15: Islandia 16: Irlandia / 17: Turcja 18: Włochy / 19: Łotwa 20: Liechtenstein / 21: Litwa 22: Luksemburg / 23: Macedonia 24: Malta / 25: Mołdawia 26: Czarnogóra / 27: Holandia 28: Norwegia / 29: Polska 30: Portugalia / 31: Rumunia 32: Serbia / 33: Słowacja 34: Słowenia / 35: Hiszpania 36: Szwecja / 37: Wielka Brytania 38: Szwajcaria		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
10.1	Użytkownik	N/A	Język.	Zawsze	0: Albański / 1: Białoruski 2: Bośniacki / 3: Bułgarski 4: Chorwacki / 5: Czeski 6: Duński / 7: Holenderski 8: Angielski / 9: Estoński 10: Fiński / 11: Francuski 12: Niemiecki / 13: Grecki 14: Węgierski / 15: Włoski 16: Łotewski / 17: Litewski 18: Macedoński / 19: Norweski 20: Polski / 21: Portugalski 22: Rumuński / 23: Rosyjski 24: Serbski / 25: Słowacki 26: Słoweński / 27: Hiszpański 28: Szwedzki / 29: Turecki 30: Ukraiński		
10.2	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Użytkownik	N/A	Godzina/data.	Zawsze	N/A		
10.3	Użytkownik	N/A	Czas letni.	Zawsze	0: Wyłączone 1: Włączone		
10.4	Instalator	[098]	Wybór niezintegrowanego zasobnika ciepłej wody użytkowej podłączonego do urządzenia montowanego na ścianie.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	0: EKHS/E 150 I 1: EKHS/E 180 I 2: EKHS/E 200 I 3: EKHS/E 250 I 4: EKHS/E 300 I 5: EKHP/HYC z grzałką BSH 6: Mała węzownica innej firmy 7: Duża węzownica innej firmy		
10.4	Instalator	[155]	Ustawienie wskazujące obecność strefy dodatkowej.	Zawsze	0: Nie 1: Tak		
10.4	Instalator	[080]	To ustawienie wskazuje, czy podłączono zbiornik.	(*3)	0: Brak 1: Jeden termistor		
10.4	Instalator	[093]	Dodatkowy zestaw kotła do ogrzewania pomieszczenia jest zainstalowany i może działać.	[078]=0: Nie	0: Nie 1: Tak		
10.5	Instalator	N/A	Wybór zewnętrznego zacisku We/Wy dla zaworu 3-drogowego.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	Patrz menu [13] We/Wy zewnętrzne.		
10.5	Instalator	N/A	Wybór zewnętrznego zacisku We/Wy dla bivalentnego zaworu obejścia.	[093]=1: Tak	Patrz menu [13] We/Wy zewnętrzne.		
10.6	Instalator	[012]	Określa, czy moc zainstalowanego kotła z zasobnikiem jest wystarczająca, aby pokryć pełne obciążenie budynku. Jeśli tak, może on być głównym źródłem ciepła.	[078]=1: Tak	0: WYL. 1: WL.		
10.6	Instalator	[078]	Ustawienie wskazujące obecność i możliwość aktywowania kotła z zasobnikiem.	(*6) oraz [093]=0: Nie	0: Nie 1: Tak		
10.6	Instalator	[011]	Maksymalna moc grzewcza w obiegu ogrzewania pomieszczenia, jaką jest w stanie dostarczyć zasobnik ciepłej wody użytkowej podczas wsparcia zbiornika.	(*5)	4~35 kW krok: 1 kW 20		
10.7	Użytkownik	N/A	Wybór trybu awaryjnego.	Zawsze	0: Ręczna 1: Auto 2: Auto. ogrz. pom. zred./ CWU WL. 3: Auto. ogrz. pom. zred./ CWU WYL. 4: Auto. norm. ogrz. pom./ CWU WYL.		
10.8	Instalator	[083]	Ustawienie do wyboru typu podłączenia do sieci pompy ciepła.	Zawsze	0: Jednofazowe 1: Trójfazowe 2: Trójfazowe w trójkąt		
10.8	Instalator	[154]	Ustawienie wskazujące, czy bezpiecznik grzałki BUH w szafce elektrycznej jest większy niż 10 A.	(*3) [083]= 1: Trójfazowe lub (*4) [083]= 1: Trójfazowe	0: Nie 1: Tak		
10.8	Instalator	[092]	Maksymalna wydajność grzałki BUH.	Zawsze	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: krok: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: krok: 1 kW 4 [083]=1 i [154]=0 2~4 kW: krok: 1 kW 4 [083]=1 i [154]=1 2~9 kW: krok: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: krok: 0,5 kW 4.5		
10.9	Użytkownik	N/A	Wybór typu emitera ciepła w strefie głównej.	Zawsze	0: Ogrzewanie podłogowe 1: Konwektor pompy ciepła 2: Powietrzny wymiennik ciepła		
10.9	Instalator	[041]	Tryb termostatu w strefie głównej.	Zawsze	0: Woda zasilająca 1: Zewnętrzny termostat pokojowy 2: Pomieszczenie		
10.10	Zaawan. użytk.	N/A	Tryb sterowania temperaturą wody zasilającej podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	Zawsze	0: Bezwzględne 1: Zależne od pogody		
10.10	Zaawan. użytk.	N/A	Tryb sterowania temperaturą wody zasilającej podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	[10.9]=0: Ogrzewanie podłogowe lub [10.9]=1: Konwektor pompy ciepła	0: Bezwzględne 1: Zależne od pogody		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
10.11	Użytkownik	N/A	Krzywa zależna od pogody temperatury wody zasilającej dla ogrzewania pomieszczenia w strefie głównej.	[10.10]=1: Zależna od pogody	Zakres temperatury otoczenia: -40~25°C krok: 1°C Zakresy temperatury wody zasilającej: [054]~[053]°C krok: 1°C		
10.12	Użytkownik	N/A	Krzywa zależna od pogody temperatury wody zasilającej dla chłodzenia pomieszczenia w strefie głównej.	[10.10]=1: Zależna od pogody	Zakres temperatury otoczenia: 10~43°C krok: 1°C Zakresy temperatury wody zasilającej: [056]~[055]°C krok: 1°C		
10.13	Instalator	[057]	Tryb termostatu w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	[41]=0: Woda zasilająca 0: Woda zasilająca [41]≠0: Woda zasilająca 1: Zewnętrzny termostat pokojowy		
10.13	Użytkownik	N/A	Wybór typu emitera ciepła w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	0: Ogrzewanie podłogowe 1: Konwektor pompy ciepła 2: Powietrzny wymiennik ciepła		
10.14	Zaawan. użytk.	N/A	Docelowy tryb pracy podczas ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak	0: Bezwzględne 1: Zależne od pogody		
10.14	Zaawan. użytk.	N/A	Docelowy tryb pracy podczas chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej.	[155]=1: Tak ORAZ [10.13]=0: Ogrzewanie podłogowe lub [10.13]=1: Konwektor pompy ciepła	0: Bezwzględne 1: Zależne od pogody		
10.15	Użytkownik	N/A	Krzywa zależna od pogody temperatury wody zasilającej dla ogrzewania pomieszczenia w strefie dodatkowej (limity temperatury wody zasilającej).	[155]=1: Tak ORAZ [10.14]=1: Zależna od pogody	Zakres temperatury otoczenia: -40~25°C krok: 1°C Zakresy temperatury wody zasilającej: [061]~[060]°C krok: 1°C		
10.16	Użytkownik	N/A	Krzywa zależna od pogody temperatury wody zasilającej dla chłodzenia pomieszczenia w strefie dodatkowej (limity temperatury wody zasilającej).	[155]=1: Tak ORAZ [10.14]=1: Zależna od pogody	Zakres temperatury otoczenia: 10~43°C krok: 1°C Zakresy temperatury wody zasilającej: [063]~[062]°C krok: 1°C		
10.17	Użytkownik	N/A	Ustawienie trybu podgrzewania ciepłej wody użytkowej.	(*3) ORAZ [080]=1: Jeden termistor LUB (*4)	0: Dogrzewanie 1: Harmonogram i dogrzewanie 2: Harmonogram		
10.18	Użytkownik	N/A	Wartość docelowa temperatury dogrzewania trybu harmonogramu + trybu dogrzewania lub trybu dogrzewania zasobnika ciepłej wody użytkowej.	[4.7]=0: Dogrzewanie lub [4.7]=1: Harmonogram i dogrzewanie	(*3)(*4) 20~[153]°C krok: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C krok: 0,5 48		
10.18	Użytkownik	N/A	Histeresa dogrzewania ciepłej wody użytkowej w celu ograniczenia strat ciepła.	(*3) [080]=1: Jeden termistor ORAZ [4.7]≠2: Harmonogram lub (*4) ORAZ [4.7]≠2: Harmonogram lub (*5) ORAZ [4.7]≠2: Harmonogram	1~40°C krok: 0,5°C 6		
13 We/Wy zewnętrzne							
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[100]	(*3)(*4): Zacisk X42M 9-10-11 (*5): Zacisk X43M 7-8-9	0: Nie podłączono 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodz./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 8 Zawór 3-drogowy (*3) 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodz./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodz./ogrzew. gł. 13: Pompa zew. chłodz./ogrzew. dod.	0: Nie podłączono (*5) 1: Zawór odcinający strefy głównej (*3)(*4) 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodz./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU 8: Zawór 3-drogowy 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodz./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodz./ogrzew. gł. 13: Pompa zew. chłodz./ogrzew. dod.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[101]	(*4): Zacisk X42M 25-26 (*3): Zacisk X43M 7-8 (*5): Zacisk X42M 13-14	0: Nie podłączono 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodz./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodz./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodz./ogrzew. gł. 13: Pompa zew. chłodz./ogrzew. dod.	0: Nie podłączono 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodz./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodz./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodz./ogrzew. gł. 13: Pompa zew. chłodz./ogrzew. dod.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[124]	NO/NZ	1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 6: Tryb chłodz./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 9: Biwalentny zawór obejścia	0: NO 1: NZ		

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[103]	(*4): Zacisk X42M 27-28 (*3): Zacisk X43M 9-10 (*5): Zacisk X42M 15-16	0: Nie podłączono 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.	0: Nie podłączono 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[104]	NO/NZ	1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 9: Biwalentny zawór obejścia	0: NO 1: NZ		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[105]	(*3)(*4): Zacisk X42M 15-16 (*5): Zacisk X43M 13-14	0: Nie podłączono 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 5: Grzałka BSH (*3) 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.	0: Nie podłączono (*4)(*5) 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 5: Grzałka BSH (*3) 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[106]	NO/NZ	1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 9: Biwalentny zawór obejścia	0: NO 1: NZ		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[107]	(*3)(*4): Zacisk X42M 17-18 (*5): Zacisk X43M 15-16	0: Nie podłączono 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.	0: Nie podłączono (*5) 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodzi./ogrzew. (*3)(*4) 7: Sygnał WŁ. CWU 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[108]	NO/NZ	1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 9: Biwalentny zawór obejścia	0: NO 1: NZ		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[109]	(*4): Zacisk X42M 23-24 (*3): Zacisk X43M 5-6 (*5): Zacisk X42M 11-12	0: Nie podłączono 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.	0: Nie podłączono (*5) 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU (*3)(*4) 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[110]	NO/NZ	1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 9: Biwalentny zawór obejścia	0: NO 1: NZ		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[111]	(*3)(*4): Zacisk X42M 12-13-14 (*5): Zacisk X43M 10-11-12	0: Nie podłączono 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU (*4)(*5) 8 Zawór 3-drogowy (*3) 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.	0: Nie podłączono (*4)(*5) 1: Zawór odcinający strefy głównej 2: Zawór odcinający strefy dod. 3: Alarm 4: Zewnętrzne źródło ciepła 6: Tryb chłodzi./ogrzew. 7: Sygnał WŁ. CWU 8 Zawór 3-drogowy (*3) 9: Biwalentny zawór obejścia 10: Pompa CWU 11: Pompa wspomagająca chłodzi./ogrzew. 12: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. gl. 13: Pompa zew. chłodzi./ogrzew. dod.		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabela konfiguracji w miejscu instalacji						Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną	
Pozycja	Tryb ustawienia	Kod	Opis ustawienia	Ma zastosowanie, kiedy	Zakres / krok / wartość domyślna	Data	Wartość
13.6	Instalator	[112]	(*3)(*4): Zacisk X44M 1-2	(*3)(*4) 0: Nie podłączono 1: Czujnik innego producenta w jednostce zewnętrznej 2: Czujnik innego producenta w jednostce wewnętrznej	0: Nie podłączono 1: Czujnik innego producenta w jednostce zewnętrznej 2: Czujnik innego producenta w jednostce wewnętrznej		
13.7 / 13.8	Instalator	[114]	Zacisk X45M 3-4	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego 13: Styk inteligentnego miernika	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego (*3)(*5) 13: Styk inteligentnego miernika		
13.7 / 13.8	Instalator	[115]	NO/NZ	0: Nie podłączono 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 13: Styk inteligentnego miernika	0: NO 1: NZ		
13.7 / 13.8	Instalator	[116]	Zacisk X45M 5-6	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego 13: Styk inteligentnego miernika	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego (*3)(*5) 13: Styk inteligentnego miernika		
13.7 / 13.8	Instalator	[117]	NO/NZ	0: Nie podłączono 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 13: Styk inteligentnego miernika	0: NO 1: NZ		
13.7 / 13.8	Instalator	[118]	Zacisk X45M 7-8	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego 13: Styk inteligentnego miernika	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego (*3)(*5) 13: Styk inteligentnego miernika		
13.7 / 13.8	Instalator	[119]	NO/NZ	0: Nie podłączono 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 13: Styk inteligentnego miernika	0: NO 1: NZ		
13.7 / 13.8	Instalator	[120]	Zacisk X45M 9-10	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego 13: Styk inteligentnego miernika	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego (*3)(*5) 13: Styk inteligentnego miernika		
13.7 / 13.8	Instalator	[121]	NO/NZ	0: Nie podłączono 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 13: Styk inteligentnego miernika	0: NO 1: NZ		
13.7 / 13.8	Instalator	[122]	Zacisk X45M 1-2	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego 13: Styk inteligentnego miernika	0: Nie podłączono 3: Styk HV/LV Smart Grid 1 4: Styk HV/LV Smart Grid 2 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 12: Wejście zestawu solarnego (*3)(*5) 13: Styk inteligentnego miernika		
13.7	Instalator	[123]	NO/NZ	0: Nie podłączono 5: Styk taryfy pompy ciepła 9: Termostat bezpieczeństwa 13: Styk inteligentnego miernika	0: NO 1: NZ		

