

Tabela z nastavitvami sistema

Upoštevne enote

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 ▲ ▼

Opombe

(*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 z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
1 glavno območje							
1.1	Končni uporabnik	N/A	Ciljna prostorska temperatura med hlajenjem prostorov v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	12~35°C korak: 0,5°C 20		
1.1	Končni uporabnik	N/A	Ciljna prostorska temperatura med ogrevanjem prostorov v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	12~30°C korak: 0,5°C 21		
1.2	Končni uporabnik	N/A	Omogoči umik ciljne prostorske temperature za ogrevanje prostorov v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	0: Ročni način 1: Način umika		
1.2	Končni uporabnik	N/A	Omogoči umik ciljne temperature izhodne vode brez krivulje v odvisnosti od vremena za ogrevanje prostorov v glavnem območju.	[041]=0: Izhodna voda	0: Ročni način 1: Način umika		
1.3	Končni uporabnik	N/A	Umik ogrevanja.	[041]=2: Prostor ALI [041]=0: Izhodna voda	N/A		
1.4	Končni uporabnik	N/A	Umik hlajenja.	[041]=2: Prostor ALI [041]=0: Izhodna voda	N/A		
1.5	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Nadzorni način za izhodno vodo med ogrevanjem prostorov v glavnem območju.	Vedno	0: Abs. 1: V odvisnosti od vremena		
1.6	Monter	[053]	Zgornja meja ciljne temperature izhodne vode med ogrevanjem prostorov v glavnem območju.	Vedno	[099]=1: Da IN [1.11]=2: Radiator [054]~min([048]-5; [060]; 75) korak: 1°C 35°C [099]=1: Da IN [1.11]=2: Radiator [054]~min([048]-5; [060]; 55) korak: 1°C 35°C [099]=0: Ne IN [1.11]=2: Radiator [054]~min([015]-5; [060]; 75) korak: 1°C 75°C [099]=0: Ne IN [1.11]=2: Radiator [054]~min([015]-5; [060]; 55) korak: 1°C 55°C		
1.6	Monter	[054]	Spodnja meja ciljne temperature izhodne vode med ogrevanjem prostorov v glavnem območju.	Vedno	15~[053]°C korak: 1°C 20		
1.6	Monter	[055]	Zgornja meja ciljne temperature izhodne vode med hlajenjem prostorov v glavnem območju.	Vedno	[056]~22°C korak: 1°C 22		
1.6	Monter	[056]	Spodnja meja ciljne temperature izhodne vode med hlajenjem prostorov v glavnem območju.	Vedno	[099]=1: Da ([049]+4)~[055] korak: 1°C 7°C [099]=0: Ne ([014]+4)~[055] korak: 1°C 7°C		
1.7	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Nadzorni način za izhodno vodo med hlajenjem prostorov v glavnem območju.	Vedno	0: Abs. 1: V odvisnosti od vremena		
1.8	Končni uporabnik	N/A	Krivulja v odvisnosti od vremena za temperaturo izhodne vode za ogrevanje prostorov v glavnem območju.	[1.5]=1: V odvisnosti od vremena	Območje temperature okolice: -40~25°C korak: 1°C Temperaturno območje izhodne vode: [054]~[053]°C korak: 1°C		
1.9	Končni uporabnik	N/A	Krivulja v odvisnosti od vremena za temperaturo izhodne vode za hlajenje prostorov v glavnem območju.	[1.7]=1: V odvisnosti od vremena	Območje temperature okolice: 10~43°C korak: 1°C Temperaturno območje izhodne vode: [056]~[055]°C korak: 1°C		
1.10	Končni uporabnik	N/A	Histereza ciljne temperature prostora, ki se uporablja za ponovni zagon zahteve za ogrevanje ali hlajenje prostora.	[041]=2: Prostor	0,5~10°C korak: 0,1°C 0.5		
1.11	Končni uporabnik	N/A	Izbira vrste oddajnika toplote v glavnem območju.	Vedno	0: Talno ogrevanje 1: Konvektor toplotne črpalke 2: Radiator		
1.12	Monter	[041]	Način termostata v glavnem območju.	Vedno	0: Izhodna voda 1: Zunanji prostor 2: Prostor		
1.13	Monter	[042]	Vrsta termostata v glavnem območju.	[041]=1: Zunanji prostor IN [180]=0: Hardware	0: Dvojni kontakt 1: Enojni kontakt		
1.13	Monter	[180]	Nastavitev za določitev vira za zunanji termostat.	[041]=1: Zunanji prostor	0: Hardware 1: zunanje		
1.14	Monter	[169]/[170]	Ciljna vrednost Delta T med ogrevanjem prostorov v glavnem območju.	Vedno	[1.11]=0: Talno ogrevanje 3~10°C, korak: 0,5°C [169]=5 [1.11]=1: Konvektor toplotne črpalke 3~10°C, korak: 0,5°C [169]=5 [1.11]=2: Radiator 10~20°C, korak: 0,5°C [170]=10		
1.15	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Monter	[050]	Omogoči hlajenje prostorov v glavnem območju.	Vedno	0: Ne 1: Da		
1.17	Končni uporabnik	N/A	Vklop/izklop nadzora izhodne temperature v glavnem območju.	[041]=0: Izhodna voda	0: Izklop 1: Vklop		
1.18	Monter	[174]	Ciljna vrednost Delta T med hlajenjem prostorov v glavnem območju.	Vedno	3~10°C korak: 0,5°C 5		
1.19	Monter	[048]	Absolutna zgornja meja ciljne temperature izhodne vode glede na nameščen oddajnik v glavnem območju.	[099]=1: Da	20~80°C korak: 0,5°C 40		
1.20	Monter	[049]	Absolutna spodnja meja ciljne temperature izhodne vode glede na nameščen oddajnik v glavnem območju.	[099]=1: Da	3~35°C korak: 0,5°C 3		

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

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

(*)7) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
1.21	Končni uporabnik	N/A	Ime glavnega območja.	Vedno	Glavno območje		
1.22	Končni uporabnik	N/A	Ciljna temperatura v prostoru med zaščito pred zmrzovanjem v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	4~16°C korak: 0,5°C 8		
1.23	Končni uporabnik	N/A	Omogoči umik ciljne temperature izhodne vode brez krivulje v odvisnosti od vremena za hlajenje prostorov v glavnem območju.	[041]=0: Izhodna voda	0: Ročni način 1: Način umika		
1.23	Končni uporabnik	N/A	Omogoči umik ciljne prostorske temperature za hlajenje prostorov v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	0: Ročni način 1: Način umika		
1.24	Končni uporabnik	N/A	Umik zamika ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za ogrevanje prostorov v glavnem območju.	[041]=0: Izhodna voda IN [1.5]=1: V odvisnosti od vremena	N/A		
1.25	Končni uporabnik	N/A	Umik zamika ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za hlajenje prostorov v glavnem območju.	[041]=0: Izhodna voda IN [1.7]=1: V odvisnosti od vremena	N/A		
1.26	Monter	[052]	Dovoli zamik ciljne temperature izhodne vode okoli ledišča v glavnem območju.	Vedno	0: Brez 1: Nizka ozko 2: Nizka široko 3: Visoka ozko 4: Visoka široko		
1.27	Končni uporabnik	N/A	Zamik ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za ogrevanje prostorov v glavnem območju.	[1.5]=1: V odvisnosti od vremena	-10~10°C korak: 1°C 0		
1.28	Končni uporabnik	N/A	Zamik ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za hlajenje prostorov v glavnem območju.	[1.7]=1: V odvisnosti od vremena	-10~10°C korak: 1°C 0		
1.29	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Ciljna prostorska temperatura med ogrevanjem prostorov v glavnem območju za shranjevanje.	[041]=2: Prostor IN [040]=2: Stiki, pripravljeni za Smart Grid	12~30°C korak: 0,5°C 23		
1.30	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Ciljna prostorska temperatura med hlajenjem prostorov v glavnem območju za shranjevanje.	[041]=2: Prostor IN [040]=2: Stiki, pripravljeni za Smart Grid	15~35°C korak: 0,5°C 18		
1.31	Monter	[158]	Sobni termostat Daikin je priključen.	Vedno	0: Ne 1: Da		
1.32	Končni uporabnik	N/A	VKLOP/IZKLOP nadzora temperature prostora v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	0: Izklop 1: Vkllop		
1.33	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Izbirno odstopanje, ki se lahko uporabi za ciljno prostorsko temperaturo, izmerjeno z izbranim senzorjem v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	-5~5°C korak: 0,5°C 0		
1.34	Končni uporabnik	N/A	Ciljna izhodiščna prostorska temperatura za sobni program med ogrevanjem prostorov v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	12~30°C korak: 0,5°C 12		
1.35	Končni uporabnik	N/A	Ciljna izhodiščna prostorska temperatura za umik med ogrevanjem prostorov v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	12~35°C korak: 0,5°C 30		
1.36	Končni uporabnik	N/A	Omogoči zamik ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za ogrevanje prostorov v glavnem območju.	[1.5]=1: V odvisnosti od vremena	0: Ročni način 1: Način umika		
1.37	Končni uporabnik	N/A	Omogoči zamik ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za hlajenje prostorov v glavnem območju.	[1.7]=1: V odvisnosti od vremena	0: Ročni način 1: Način umika		
1.38	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Zamik prostorske temperature na HCl v glavnem območju.	[041]=2: Prostor	-5~5°C korak: 0,5°C 0		
1.39	Končni uporabnik	N/A	Ciljna temperatura izhodne vode med ogrevanjem prostorov v glavnem območju.	[1.5]=0: Abs.	[054]~[053]°C korak: 1°C		
1.40	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Končni uporabnik	N/A	Ciljna temperatura izhodne vode med hlajenjem prostorov v glavnem območju.	[1.7]=0: Abs.	[056]~[055]°C korak: 1°C		
2 Dodatno območje							
2.1	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Končni uporabnik	N/A	Omogoči umik ciljne temperature izhodne vode brez krivulje v odvisnosti od vremena za ogrevanje prostorov v dodatnem območju.	[057]=0: Izhodna voda IN [155]=1: Da	0: Ročni način 1: Način umika		
2.3	Končni uporabnik	N/A	Umik ogrevanja za dodatno območje.	[057]=0: Izhodna voda ALI [057]=2: Prostor	N/A		
2.4	Končni uporabnik	N/A	Umik hlajenja za dodatno območje.	[057]=0: Izhodna voda ALI [057]=2: Prostor	N/A		
2.5	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Ciljni način delovanja med ogrevanjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	0: Abs. 1: V odvisnosti od vremena		
2.6	Monter	[060]	Zgornja meja ciljne temperature izhodne vode med ogrevanjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	[2.11]=2: Radiator [061]~min([015]-5; 75) korak: 1°C 75°C [2.11]#2: Radiator [061]~min([015]-5; 55) korak: 1°C 55°C		

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

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

(*7) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
2.6	Monter	[061]	Spodnja meja ciljne temperature izhodne vode med ogrevanjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	20~[060]°C korak: 1°C 20		
2.6	Monter	[062]	Zgornja meja ciljne temperature izhodne vode med hlajenjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	[063]~22°C korak: 1°C 22		
2.6	Monter	[063]	Spodnja meja ciljne temperature izhodne vode med hlajenjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	[(014)+4]~[062] korak: 1°C 7°C		
2.7	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Ciljni način delovanja med hlajenjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	0: Abs. 1: V odvisnosti od vremena		
2.8	Končni uporabnik	N/A	Krivulja v odvisnosti od vremena za temperaturo izhodne vode za ogrevanje prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [2.5]=1: V odvisnosti od vremena	Območje temperature okolice: -40~-25°C korak: 1°C Temperaturno območje izhodne vode: [061]~[060]°C korak: 1°C		
2.9	Končni uporabnik	N/A	Krivulja v odvisnosti od vremena za temperaturo izhodne vode za hlajenje prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [2.7]=1: V odvisnosti od vremena	Območje temperature okolice: 10~43°C korak: 1°C Temperaturno območje izhodne vode: [063]~[062]°C korak: 1°C		
2.10	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Končni uporabnik	N/A	Izbira vrste oddajnika toplote v dodatnem območju.	[155]=1: Da	0: Talno ogrevanje 1: Konvektor toplotne črpalke 2: Radiator		
2.12	Monter	[057]	Način termostata v dodatnem območju.	[155]=1: Da	[041]=0: Izhodna voda 0: Izhodna voda [041]≠0: Izhodna voda 1: Zunanji prostor		
2.13	Monter	[146]	Vrsta termostata v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [057]=1: Zunanji prostor IN [181]=0: Hardware	0: Dvojni kontakt 1: Enojni kontakt		
2.13	Monter	[181]	Nastavitev za določitev vira za zunanji termostat.	[155]=1: Da IN [057]=1: Zunanji prostor	0: Hardware 1: zunanje		
2.14	Monter	[171]/[172]	Ciljna vrednost Delta T med ogrevanjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	[2.11]=0: Talno ogrevanje 3~10°C, korak: 0,5°C [171]=5 [2.11]=1: Konvektor toplotne črpalke 3~10°C, korak: 0,5°C [171]=5 [2.11]=2: Radiator 10~20°C, korak: 0,5°C [172]=10		
2.15	Končni uporabnik	N/A	Vklop/izklop nadzora izhodne temperature v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [057]=0: Izhodna voda	0: Izklop 1: Vklop		
2.16	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Monter	[148]	Ciljna vrednost Delta T med hlajenjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	3~10°C korak: 0,5°C 5		
2.18	Končni uporabnik	N/A	Umik zamika ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za ogrevanje prostorov v dodatnem območju.	[057]=0: Izhodna voda IN [2.5]=1: V odvisnosti od vremena	N/A		
2.19	Končni uporabnik	N/A	Umik zamika ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za hlajenje prostorov v dodatnem območju.	[057]=0: Izhodna voda IN [2.7]=1: V odvisnosti od vremena	N/A		
2.20	Monter	[059]	Dovoli zamik ciljne temperature izhodne vode okoli ledišča v dodatnem območju.	[155]=1: Da	0: Brez 1: Nizka ozko 2: Nizka široko 3: Visoka ozko 4: Visoka široko		
2.21	Končni uporabnik	N/A	Ime dodatnega območja.	[155]=1: Da	Dodatno območje		
2.22	Končni uporabnik	N/A	Zamik ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za ogrevanje prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [2.5]=1: V odvisnosti od vremena	-10~10°C korak: 1°C 0		
2.23	Končni uporabnik	N/A	Zamik ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za hlajenje prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [2.7]=1: V odvisnosti od vremena	-10~10°C korak: 1°C 0		
2.24	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Končni uporabnik	N/A	Omogoči umik ciljne temperature izhodne vode brez krivulje v odvisnosti od vremena za hlajenje prostorov v dodatnem območju.	[057]=0: Izhodna voda IN [155]=1: Da	0: Ročni način 1: Način umika		
2.28	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Končni uporabnik	N/A	Ciljna temperatura izhodne vode med ogrevanjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [2.5]=0: absolutno	[061]~[060]°C korak: 1°C		
2.31	Končni uporabnik	N/A	Omogoči zamik ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za ogrevanje prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [2.5]=1: V odvisnosti od vremena	0: Ročni način 1: Način umika		
2.32	Končni uporabnik	N/A	Omogoči zamik ciljne temperature izhodne vode v odvisnosti od vremena za hlajenje prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [2.7]=1: V odvisnosti od vremena	0: Ročni način 1: Način umika		

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

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

(*) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
2.33	Monter	[147]	Omogoči hlajenje prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	0: Ne 1: Da		
2.34	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Končni uporabnik	N/A	Ciljna temperatura izhodne vode med hlajenjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [2.7]=0: absolutno	[063]~[062]°C korak: 1°C		
3 Ogrevanje/hlajenje							
3.1	Končni uporabnik	N/A	Pod to zunanjo temperaturo je dovoljeno ogrevanje prostorov.	Vedno	14~35°C korak: 1°C 20		
3.1	Končni uporabnik	N/A	Nad to zunanjo temperaturo je dovoljeno ogrevanje prostorov.	Vedno	10~35°C korak: 1°C 18		
3.2	Končni uporabnik	N/A	Način delovanja, ki se uporablja med centralnim nadzorom.	[155]=1: Da ALI [041]#1: zunanji prostor ALI [042]#0 dvojni stik IN [180]#1 zunanje)	0: Ogrevanje 1: Hlajenje 2: samodejno		
3.3	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Omogoči funkcijo zaščite pred zmrzovanjem.	Vedno	0: Izklop 1: Vkllop		
3.5	Končni uporabnik	N/A	Umik načina delovanja.	[3.2]=2: Samodejno	N/A		
3.6	Monter	[155]	Nastavitev, ki označuje, ali je prisotno dodatno območje.	Vedno	0: Ne 1: Da		
3.7	Monter	[018]	Uporablja se za izračun maksimalnega preseganja temperature izhodne vode med ogrevanjem prostorov za radiator in konvektor toplotne črpalke.	[1.11]#0: Talno ogrevanje ali [2.11]#0: Talno ogrevanje	1~10°C korak: 0,5°C 5		
3.7	Monter	[017]	Uporablja se za izračun maksimalnega preseganja temperature izhodne vode med ogrevanjem prostorov pri talnem ogrevanju.	[1.11]=0: Talno ogrevanje ali [2.11]=0: Talno ogrevanje	1~7°C korak: 0,5°C 3		
3.8	Monter	[007]	Omogoči funkcijo povprečenja zunanje temperature.	Vedno	0: Brez povpr. 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
3.9	Monter	[004]	Vrednost, ki se uporablja za izračun maksimalnega padca temperature izhodne vode med hlajenjem prostora.	Vedno	0~10°C korak: 0,5°C 5		
3.10	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Monter	[014]	Absolutna spodnja meja ciljne temperature izhodne vode med hlajenjem prostorov na podlagi dovoljene notranje temperature enote Daikin Altherma.	Vedno	3~35°C korak: 0,5°C 3		
3.12	Monter	[015]	Absolutna zgornja meja ciljne temperature izhodne vode med ogrevanjem prostorov na podlagi dovoljene notranje temperature enote Daikin Altherma.	Vedno	20~80°C korak: 1°C 80		
3.13.1	Monter	[008]	Nastavitev, ki označuje, ali je v hidravličnem sistemu na voljo odklopna posoda.	Vedno	0: Ni ločeno 1: Ločeno		
3.13.2	Monter	[097]	Hlrost zunanje črpalke, ko obstaja zahteva za pretok v dodatnem območju. Velja samo pri uporabi V/I črpalke ali kompleta za mešanje.	Vedno	0~1 korak: 0,01 1		
3.13.3	Monter	[096]	Hlrost zunanje črpalke, ko obstaja zahteva za pretok v glavnem območju. Velja samo pri uporabi V/I črpalke ali kompleta za mešanje.	Vedno	0~1 korak: 0,01 1		
3.13.4	Monter	[176]	Čas obračanja ventila kompleta za mešanje.	Vedno	20~300 sek. korak: 1 sek. 125		
3.13.5	Monter	[099]	Nastavitev, ki označuje, ali je v hidravličnem sistemu prisoten komplet za mešanje.	Vedno	0: Ne 1: Da		
3.14	Monter	[158]	Sobni termostat je na voljo.	Vedno	0: Ne 1: Da		
3.15	Monter	[016]	Minimalni čas, ko je toplotna črpalka vklopljena po začetku delovanja.	Vedno	480~1800 sek. korak: 1 sek. 540		
4 Sanitarna topla voda							
4.1	Končni uporabnik	N/A	Ogrevanje sanitarne tople vode VKLOP/IZKLOP/posamezni sprožilci ogrevanja.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	0: Izklop 1: Vkllop		
4.2	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Končni uporabnik	N/A	Ciljna nastavitvena vrednost sanitarne tople vode za ročno ogrevanje.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	20~[153]°C korak: 0,5 60		
4.4	Končni uporabnik	N/A	Ciljna nastavitvena vrednost sanitarne tople vode za hitro ogrevanje.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	20~[153]°C korak: 0,5 60		

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

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

(*7) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
4.5	Končni uporabnik	N/A	Ciljna temperatura vnovičnega ogrevanja hranilnika sanitarne vode pri ogrevanju po urniku + načinu vnovičnega ogrevanja ali pri načinu vnovičnega ogrevanja.	[4.7]=0: Vnovično ogrevanje ali [4.7]=1: Urnik in vnovično ogrevanje	(*3)(*4) 20-[153]°C korak: 0,5 45 (*5) 20-[153]°C korak: 0,5 48		
4.6	Končni uporabnik	N/A	Urnik za enojno vnovično ogrevanje sanitarne tople vode.	(*3) [080]=1: En termistor IN [4.7]=0: Vnovično ogrevanje ali (*4) IN [4.7]=0: Vnovično ogrevanje	N/A		
4.7	Končni uporabnik	N/A	Nastavitev načina ogrevanja sanitarne vode.	(*3) IN [080]=1: En termistor ALI (*4)	0: Vnovično ogrevanje 1: Po urniku + vnovično ogrevanje 2: Urnik		
4.8	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.10	Monter	[074]	Minimalni čas, ko mora biti temperatura v hranilniku višja od ciljne temperature hranilnika za dezinfekcijo, da se dezinfekcija oceni kot uspešna.	(*3) [080]=1: En termistor	(*3) 300-3600 s korak: 1 s 3600 (*4)(*5) 2400-3600 s korak: 1 s 2400		
4.10	Monter	[151]	Čas začetka postopka dezinfekcije. Nastavljen mora biti kot število minut od 00:00 (v minutah).	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	0-1439 min. korak: 1 min. 60		
4.10	Monter	[152]	Omogoči vsakodnevno izvajanje postopka dezinfekcije.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	0: Izklop 1: Vkllop		
4.10	Monter	[150]	Dan dezinfekcije hranilnika sanitarne vode (ko niso izbrani vsi dnevi).	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	1-7 korak: 1 5		
4.10	Monter	[073]	Ciljna temperatura dezinfekcije hranilnika sanitarne vode.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	(*3) 55-[153]°C korak: 0,5°C 60 (*4)(*5) 60-[153]°C korak: 0,5°C 60		
4.11	Monter	[153]	Maksimalna dovoljena nastavitvena vrednost hranilnika sanitarne vode.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	(*3) [080]=1: En termistor IN [098]=0: EKHWS/E 150 I / 1: EKHWS/E 180 I / 6: mala tuljava drugega proizvajalca 40-60°C korak: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: En termistor IN [098]=5: EKHWP/HYC s pospeševalnim grelnikom 40-80°C korak: 0,5°C 75 (*3) [080]=1: En termistor IN [098]=2: EKHWS/E 200 I / 3: EKHWS/E 250 I / 4: EKHWS/E 300 I / 7: velika tuljava drugega proizvajalca 40-75°C korak: 0,5°C 75 (*4) 40-65°C korak: 0,5°C 65 (*5) 40-75°C korak: 0,5°C 75°C (*7) 40-60°C korak: 0,5°C 60°C		

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
4.12.1	Končni uporabnik	N/A	Histereza vnovičnega ogrevanja sanitarne vode za toplotne izgube.	(*3) [080]=1: En termistor IN [4.7]#2: Po urniku ali (*4) IN [4.7]#2: Po urniku ali (*5)	1~40°C korak: 0,5°C 6		
4.13	Monter	[149]	Nastavitev za izbiro funkcije zunanje črpalke za sanitarno toplo vodo.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	0: Brez 1: Takojšnja topla voda 2: Dezinfekcija 3: Oboje		
4.14.1	Monter	[173]	Izbira toplotne zmogljivosti pospeševalnega grelnika.	(*3) [080]=1: En termistor	1~4 kW korak: 0,01 kW 3		
4.14.2	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Monter	[064]	Zamik, dodan privzeti ciljni temperaturi hranilnika, kadar je pospeševalni grelnik edini razpoložljivi vir toplote med ogrevanjem hranilnika.	(*3) [080]=1: En termistor	0~20°C korak: 0,5 5		
4.15	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Končni uporabnik	N/A	Hranilnik se lahko ogreva z dodatnim virom toplote, ko toplotna črpalka deluje za ogrevanje/hlajenje prostorov.	(*3) [080]=1: En termistor ali [078]=1: Da	0: Izklop 1: Vkllop		
4.17	Končni uporabnik	N/A	Dodatni vir toplote lahko takoj pomaga toplotni črpalci med ogrevanjem hranilnika.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	0: Izklop 1: Vkllop		
4.18	Monter	[072]	Omogoči funkcijo dezinfekcije.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	(*3) 1: VKLOP (*4) 1: VKLOP (*5) 0: IZKLOP		
4.19	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Temperatura za sproženje vnovičnega ogrevanja hranilnika sanitarne vode, da je zagotovljena zadostna količina energije v hranilniku. Nastavitev je optimizirana za zadostno udobje.	(*3) [080]=1: En termistor IN [4.7]#2: Po urniku ali (*4) IN [4.7]#2: Po urniku ali (*5) IN [4.7]#2: Po urniku	(*3) 10~85°C korak: 0,5 38 (*4) 10~85°C korak: 0,5 38 (*5) 10~85°C korak: 0,5 40		
4.20	Monter	[070]	Časovnik za zamik aktivacije dodatnega vira toplote, kadar je toplotna črpalka glavni vir med ogrevanjem hranilnika.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	(*3) 0~10800 sek. korak: 300 sek. 1200 (*4) 0~10800 sek. korak: 300 sek. 10800 (*5) 0~10800 sek. korak: 300 sek. 1200		
4.21	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Monter	[064]	Zamik, dodan privzeti ciljni temperaturi hranilnika, kadar je pospeševalni grelnik edini razpoložljivi vir toplote med ogrevanjem hranilnika.	(*3) [080]=1: En termistor ali [078]=1: Da	0~20°C korak: 0,5 5		
4.24	Končni uporabnik	N/A	Omogoči spreminjanje nastavitvene točke vnovičnega ogrevanja sanitarne vode v skladu z urnikom.	(*5)	0: Izklop 1: Vkllop		
4.25	Končni uporabnik	N/A	Urnik vnovičnega ogrevanja.	(*5)	20~[153]°C korak: 0,5 45		
4.26	Končni uporabnik	N/A	Urnik črpalke sanitarne vode.	(*3) [080]=1: En termistor IN [149]=1 ali 3: Takojšnja topla voda ali oboje ali (*4) [149]=1 ali 3: Takojšnja topla voda ali oboje ali (*5) [149]=1 ali 3: Takojšnja topla voda ali oboje	N/A		
5 Nastavitve							
5.1	Monter	N/A	Zaženi prisilno odlaganje.	Vedno	N/A		
5.2	Končni uporabnik	N/A	Uporabnik tihega načina	Vedno	0: Izklop 1: Samo. 2: Ročno		

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

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

(*7) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
5.2.1	Končni uporabnik	N/A	Uporabnik tihega načina.	Vedno	0: Izklop 1: Tiho 2: Še tišje 3: Najtišje		
5.2.2	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Urnik tihega načina za uporabnika.	Vedno	N/A		
5.2.9	Monter	[138]	Monter prekliče uporabniško določen čas za preklap iz nočnega v dnevni način v mirnem načinu.	Vedno	0~1439 min. korak: 1 min. 360		
5.2.10	Monter	[136]	Monter prekliče uporabniško določen tihi način v obdobju "Dan".	Vedno	0: Izklop 1: Tiho 2: Še tišje 3: Najtišje		
5.2.11	Monter	[139]	Monter prekliče uporabniško določen čas za preklap iz nočnega v dnevni način v tišem načinu.	Vedno	0~1439 min. korak: 1 min. 1320		
5.2.12	Monter	[137]	Monter prekliče uporabniško določen tihi način v obdobju "Noč".	Vedno	0: Izklop 1: Tiho 2: Še tišje 3: Najtišje		
5.3	Končni uporabnik	N/A	Čas/datum.	Vedno	N/A		
5.3	Končni uporabnik	N/A	Poletni čas.	Vedno	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
5.3	Končni uporabnik	N/A	Vrsta ure.	Vedno	0: 12h 1: 24h		
5.4	Končni uporabnik	N/A	Pot v meniju.	Vedno	0: Izklop 1: Vklap		
5.5	Monter	[083]	Nastavitev za izbiro vrste omrežnega priključka toplotne črpalke.	Vedno	0: Enofazni 1: Trifazni zvezda 2: Trifazni delta		
5.5	Monter	[154]	Nastavitev, ki označuje, ali je varovalka rezervnega grelnika v električni omarici večja od 10 A.	(*3) [083]= 1: Trifazni zvezda ali (*4) [083]= 1: Trifazni zvezda	0: Ne 1: Da		
5.5	Monter	[092]	Maksimalna zmogljivost rezervnega grelnika.	Vedno	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: korak: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: korak: 1 kW 4 [083]=1 in [154]=0 2~4 kW: korak: 1 kW 4 [083]=1 in [154]=1 2~9 kW: korak: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: korak: 0,5 kW 4.5		
5.6.1	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Nastavitev za vklop logike ravnovesja (pomanjkanje zmogljivosti).	Vedno	0: Nikoli 1: Vedno 2: Pod ravnovesjem		
5.6.2	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Prag zunanje temperature, ki omogoča morebitno pomanjkanje zmogljivosti. Pod to zunanjo temperaturo lahko pride do pomanjkanja zmogljivosti.	Vedno	-15~35°C korak: 1°C 0		
5.7	Monter	N/A	Pregled nastavitve polja.	Vedno	N/A		
5.8	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Končni uporabnik	N/A	Država.	Vedno	0: Albanija / 1: Avstrija 2: Belgija / 3: Bosna 4: Bolgarija / 5: Hrvaška 6: Ciper / 7: Češka 8: Danska / 9: Estonija 10: Finska / 11: Francija 12: Nemčija / 13: Grčija 14: Madžarska / 15: Islandija 16: Irska / 17: Turčija 18: Italija / 19: Latvija 20: Lihtenštajn / 21: Litva 22: Luksemburg / 23: Makedonija 24: Malta / 25: Moldavija 26: Črna gora / 27: Nizozemska 28: Norveška / 29: Poljska 30: Portugalska / 31: Romunija 32: Srbija / 33: Slovaška 34: Slovenija / 35: Španija 36: Švedska / 37: Združeno kraljestvo 38: Švica		

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
5.9	Končni uporabnik	N/A	Jezik.	Vedno	0: albanski / 1: beloruski 2: bosanski / 3: bolgarski 4: hrvaščina / 5: češčina 6: danščina / 7: nizozemščina 8: angleščina / 9: estonsčina 10: finski / 11: francoščina 12: nemščina / 13: grščina 14: madžarski / 15: italijanski 16: latvijski / 17: litovski 18: makedonščina / 19: norveščina 20: poljščina / 21: portugalsčina 22: romunščina / 23: ruščina 24: srbsčina / 25: slovaščina 26: slovenščina / 27: španščina 28: švedščina / 29: turščina 30: ukrajinski		
5.10	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Monter	N/A	Sprožilec za ponastavitev delovnih ur VENTILATORJA.	Vedno	N/A		
5.12	Končni uporabnik	N/A	Razporeditev tipkovnice.	Vedno	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Končni uporabnik	N/A	Uporabniška nastavitve za omogočanje naprednih nastavitev.	Vedno	0: Ne 1: Da		
5.14.1	Monter	[012]	Določa, ali je zmogljivost nameščenega kotla zadostna za pokrivanje celotne obremenitve hiše. V tem primeru lahko postane glavni vir toplote.	[078]=1: Da	0: Izklop 1: Vkllop		
5.14.2	Monter	[023]	Zgornja meja zunanje temperature za točko preklopa iz toplotne črpalke na bivalentni grelnik/grelnik hranilnika.	[093]=1: Da ali [078]=1: Da	maks([024]+2; -25)~25°C korak: 1°C 5		
5.14.2	Monter	[024]	Spodnja meja zunanje temperature za točko preklopa iz toplotne črpalke na bivalentni grelnik/grelnik hranilnika.	[093]=1: Da ali [078]=1: Da	-25~25°C korak: 1°C 0		
5.14.4	Monter	[021]	Histereza zunanje temperature za preklp iz toplotne črpalke na bivalentni grelnik/grelnik hranilnika.	[093]=1: Da ali [078]=1: Da	2~10°C korak: 1°C 3		
5.14.6	Monter	[025]	Minimalni čas, ko je črpalka bivalentnega grelnika pri ogrevanju prostorov vklopljena po tem, ko zahteva izgine.	[093]=1: Da	0~1500 sek. korak: 1 sek. 600		
5.15	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Končni uporabnik	N/A	Svetlost zaslona prikazovalnika.	Vedno	30~100% korak: 1% 70		
5.18	Monter	N/A	Sproženje ponovnega zagona (programske opreme) notranje enote.	Vedno	N/A		
5.19	Monter	[196]	Izbira preusmerjevalnega ventila.	(*4)	1: YJS profil 1 2: Danfoss profil 1		
5.20	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Omogoči podporo hranilnika med odtajanjem za nadomestitev potrebe po ogrevanju prostorov.	(*5)	0: Onemogočeno 1: optimirano 2: Nprekinjeno		
5.21.2	Monter	[002]	Omogoči proaktivno predhodno ogrevanje hranilnika sanitarne vode, da se omogoči odtajanje hranilnika.	[078]=1: Da	0: Izklop 1: Vkllop		
5.21.3	Končni uporabnik	N/A	Omogoči, da hranilnik sanitarne vode podpira ogrevanje prostorov s povečanjem zmogljivosti ogrevalnega krogotoka za ogrevanje prostorov.	(*5)	0: Izklop 1: Vkllop		
5.21.4	Monter	[188]	Splošna namestitvena nastavitve za omejevanje podpore kotla.	[078]=1: Da	4~35 kW: korak: 1 kW 10		
5.21.5	Monter	[184]	Nastavitve za omogočanje delovanja proste energije rezervoarja.	(*5)	0: Izklop 1: Vkllop		
5.21.6	Monter	[187]	Splošna namestitvena nastavitve za omejevanje podpore rezervoarja med delovanje proste energije.	[185]=1: da	2~35 kW: korak: 1 kW 10		
5.21.7	Monter	[182]	Nastavite, ki omogoča uporabo proste energije kot glavni vir za postopek ogrevanja prostora.	[184]=1: da	0: vedno 1: nad okolico 2: nikoli		
5.21.8	Monter	[183]	Temperatura okolice, ki omogoča izpuščanje prekomerne energije v rezervoarju za namene ogrevanja prostora.	(*5)	-28~35 °C korak: 0,5 °C 8		
5.21.9	Monter	[185]	Solarni sistem je nameščen na rezervoarju.	(*5)	0: Izklop 1: Vkllop		
5.21.10	Monter	[186]	Nameščen solarni sistem ima prednost pred drugimi viri toplote.	[185]=1: da	0: Izklop 1: Vkllop		
5.22	Monter	[175]	Zamik zunanje temperature senzorja zunanje temperature.	[13]=1: Eksterni zunanji senzor	-5~5°C korak: 0,5°C 0		
5.23	Končni uporabnik	N/A	Izbira načina delovanja v sili.	Vedno	0: Ročno 1: Samo. 2: Znižano samodejno ogrevanje prostorov + vklop STV 3: Znižano samodejno ogrevanje prostorov + izklop STV 4: Normalno samodejno ogrevanje prostorov + izklop STV		
5.24	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Končni uporabnik	N/A	Prikaz časovnika neaktivnosti.	Vedno	0: Ne 1: Da		

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

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

(*7) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
5.27.1	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Omogoči počitniški način.	Vedno	0: Ne 1: Da		
5.27.2	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Obdobje počitnic.	Vedno	N/A		
5.28.1	Monter	[140]	Omogoči prednostno funkcijo ogrevanja prostorov.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	0: Ne 1: Da		
5.28.2	Monter	[019]	Pod to zunanjo temperaturo se vklopi prednostna funkcija ogrevanja prostorov (če je omogočena).	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	-15~35°C korak: 1°C 0		
5.28.2	Monter	[020]	Zunanja temperatura, pri kateri je časovnik delovanja hlajenja prostorov na maksimalni vrednosti.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	20~50°C korak: 1°C 35		
5.28.3	Monter	[131]	Čas, ko je toplotna črpalka med uravnoveženjem rezervirana za ogrevanje prostorov. Uravnoveženje = hkratne zahteve za ogrevanje prostorov in ogrevanje hranilnika.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	1800~36000 sek. korak: 60 sek. 3600		
5.28.4	Monter	[132]	Čas, ko je toplotna črpalka med uravnoveženjem rezervirana za hlajenje prostorov. Uravnoveženje = hkratne zahteve za hlajenje prostorov in ogrevanje hranilnika.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	1800~36000 sek. korak: 60 sek. 3600		
5.28.5	Monter	[133]	Čas, ko je toplotna črpalka med uravnoveženjem rezervirana za ogrevanje hranilnika (spodnja meja). Uravnoveženje = hkratne zahteve za ogrevanje/hlajenje prostorov in ogrevanje hranilnika.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	900~18000 sek. korak: 60 sek. 2700		
5.28.5	Monter	[134]	Čas, ko je toplotna črpalka med uravnoveženjem rezervirana za ogrevanje hranilnika (zgornja meja). Uravnoveženje = hkratne zahteve za ogrevanje/hlajenje prostorov in ogrevanje hranilnika.	(*3) [080]=1: En termistor ali (*4) ali (*5)	900~18000 sek. korak: 60 sek. 7500		
5.29	Monter	N/A	Način rekuperacije hladilnega sredstva.	Vedno	N/A		
5.30	Končni uporabnik	N/A	Potrditev v sili.	Samo v nujnih primerih.	N/A		
5.31	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Monter	[078]	Nastavitev, ki označuje, ali je grelnik hranilnika na voljo in se lahko vklopi.	(*6) in [093]=0: Ne	0: Ne 1: Da		
5.33	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Monter	[005]	Nastavitev načina za preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi.	Vedno	0: Onemogočeno 1: Neprekinjeno 2: Prekinitveno		
5.37	Monter	[093]	Dodatni komplet grelnika za ogrevanje prostorov je nameščen in lahko deluje.	[078]=0: Ne	0: Ne 1: Da		
7: Način za vzdrževanje							
7.7.1	Monter	[030]	Ciljna vrednost Delta T pri poskusnem ogrevanju prostorov.	Vedno	2~20°C korak: 0,5°C 5		
7.7.2	Monter	[031]	Ciljna temperatura izhodne vode pri poskusnem ogrevanju prostorov.	Vedno	5~71°C korak: 1°C 35		
7.7.3	Monter	[032]	Prepisana prostorska temperatura, uporabljena pri poskusnem ogrevanju prostorov.	Vedno	5~30°C korak: 0,5°C 20		
7.7.4	Monter	[033]	Ciljna vrednost Delta T pri poskusnem hlajenju prostorov.	Vedno	2~10°C korak:0,5°C 5		
7.7.5	Monter	[034]	Ciljna temperatura izhodne vode pri poskusnem hlajenju prostorov.	Vedno	5~30°C korak: 1°C 15		
7.7.6	Monter	[035]	Prepisana prostorska temperatura, uporabljena pri poskusnem hlajenju prostorov.	Vedno	5~30°C korak: 0,5°C 20		
7.7.7	Monter	[077]	Ciljna temperatura hranilnika pri poskusnem ogrevanju hranilnika.	Vedno	20~85°C korak: 0,5°C 50		
7.7.8	Monter	[094]	Ciljna vrednost PWM črpalke (nizka). Uporablja se samo med preskusnim delovanjem aktuatorja in preskusnim delovanjem zraka za izpiranje.	Vedno	0,1~1 korak: 0,1 1		
7.7.8	Monter	[095]	Ciljna vrednost PWM črpalke (visoka). Uporablja se samo med preskusnim delovanjem aktuatorja in preskusnim delovanjem zraka za izpiranje.	Vedno	0,1~1 korak: 0,1 0.5		
7.7.9	Monter	[145]	Ciljna temperatura hranilnika med poskusnim delovanjem grelnika.	(*3) [080]=1: En termistor	25~60°C korak: 0,5°C 50		
8 Povezljivost							
8.1	Končni uporabnik	N/A	Ko je DHCP izklopljen, lahko spremenite IP-konfiguracijo.	Vedno	N/A		

(*1) *4V*_*2) *9W*_
 (*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_
 (*7) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
8.2.1 - 8.2.12	Št	N/A	Pregled stanja povezave priključenih perifernih naprav.	Vedno	Odvisno od komponente.		
8.3.1	Končni uporabnik	N/A	Trenutna nastavev brezžičnega prehoda (ključa WLAN).	Vedno	0: Ne 1: Da		
8.3.2	Končni uporabnik	N/A	Omogoči način AP za povezavo omrežja DX WLAN z lokalnim omrežjem.	[8.2.9]=1: Povezano (Na enoto je treba priključiti ključ DX WLAN)	0: Onemogoči 1: Omogoči 2: V teku		
8.3.3	Končni uporabnik	N/A	Ponovno zaženi brezžični prehod.	[8.2.9]=1: Povezano (Na enoto je treba priključiti ključ DX WLAN)	0: Obdrži 1: Ponastavi		
8.3.4	Končni uporabnik	N/A	Omogoči funkcijo WPS brezžičnega prehoda.	[8.2.9]=1: Povezano (Na enoto je treba priključiti ključ DX WLAN)	0: Onemogoči 1: Omogoči 2: V teku		
8.3.5	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Končni uporabnik	N/A	Sproženje ponastavitve zaščitnega ključa WLAN na privzete tovarniške nastavitve (odstranitev vseh omrežnih podatkov).	[8.2.9]=1: Povezano (Na enoto je treba priključiti ključ DX WLAN) DX WLAN pa ima najnovejšo vdelano programsko opremo, ki podpira to funkcijo.	0: Obdrži 1: Ponastavi		
8.4.1	Končni uporabnik	N/A	Trenutno dodeljeni naslov IP.	Vedno	N/A		
8.4.2	Končni uporabnik	N/A	Trenutno dodeljena maska podomrežja.	Vedno	N/A		
8.4.3	Končni uporabnik	N/A	Trenutno dodeljeni naslov privzetega prehoda.	Vedno	N/A		
8.4.4	Končni uporabnik	N/A	Trenutno dodeljeni naslov DNS 1.	Vedno	N/A		
8.4.5	Končni uporabnik	N/A	Trenutno dodeljeni naslov DNS 2.	Vedno	N/A		
8.4.6	Končni uporabnik	N/A	Naslov MAC/UEI za omrežje LAN enote.	Vedno	N/A		
8.5.1	Končni uporabnik	N/A	Omogoči sistem Daikin Home Controls.	Vedno	0: Izklop 1: Vklop		
8.5.2	Končni uporabnik	N/A	Trenutna nastavev razvlaževalnika (po namestitvi).	Vedno	0: Izklop 1: Vklop		
8.5.3	Končni uporabnik	N/A	Trenutna nastavev senzorja rosišča (po namestitvi).	[8.5.2]=1 : Vklop	0: Ne 1: Običajno odprt 2: Običajno zaprt		
8.5.4	Končni uporabnik	N/A	Meja vlažnosti.	[8.5.2]=1 : Vklop	40~80% korak: 1% 55		
8.5.5	Končni uporabnik	N/A	Mejna vrednost vlažnosti, če senzor rosišča ni nameščen.	[8.5.2]=1 : Vklop IN [8.5.3]=0: Ne	41~80% korak: 1% 70		
8.6	Št	N/A	Zahteva za varno odstranitev USB pred odklopom USB.	Ko se aktivno uporablja en ali več vhodov USB.	0: Ne 1: Da		
8.7	Končni uporabnik	N/A	Omogočite Modbus TCP/IP brez TLS (vrata 502).	Vedno	0: Ne 1: Da		
8.8	Končni uporabnik	N/A	Omogočite Modbus TCP/IP s TLS (vrata 802).	Vedno	0: Ne 1: Da		
8.9	Št	N/A	Odstranite trenutni vmesnik povezave (WLAN/LAN) iz oblaka.	[8.11]= 1 : WLAN ALI [8.11]=2 : LAN	N/A		
8.10	Št	N/A	Enoto povežite z oblakom.	WLAN ali LAN še ni povezan.	N/A		
8.11	Monter	N/A	Izberite vrsto povezave z oblakom.	Vedno	0: Brez 1: WLAN 2: LAN		
9 Energija							
9.1	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Fiksna cena električne energije, ki jo izbere uporabnik, kadar se cena električne energije ne spreminja z urnikom.	[9.3]=0: Izklop	1~5000 eurocentov/kWh korak: 1 cent 15		
9.2	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Osnovna cena električne energije.	[9.3]=1 : Vklop	1~5000 eurocentov/kWh korak: 1 cent 5		
9.3	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Omogoči spreminjanje cene električne energije v skladu z urnikom.	[093]=1: Da ali [078]=1: Da	0: Izklop 1: Vklop		
9.4	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Urniki električne energije.	[9.3]=1 : Vklop	N/A		
9.5	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Cena goriva.	[093]=1: Da ali [078]=1: Da	1~5000 eurocentov/kWh korak: 1 cent 10		
9.6	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Št	N/A	Pravna zavrnitev odgovornosti.	N/A	N/A		
9.10	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Monter	[026]	Učinkovitost grelnika.	[093]=1: Da ali [078]=1: Da	0,1~1 korak: 0,01 0.9		
9.12	Monter	[141]	Ciljna vrednost COP, ki se uporablja pri izračunu učinkovitosti grelnika hranilnika.	[093]=1: Da ali [078]=1: Da	0~6 korak: 0,1 2.5		
9.13	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Omogoči, da točka preklopa med toplotno črpalko in bivalentnim delovanjem temelji na izračunu COP ob upoštevanju trenutne cene energije.	[093]=1: Da ali [078]=1: Da	0: Ne 1: Da		
9.14.1	Monter	[040]	Nastavitev načina odzivanja na povpraševanje.	Vedno	0: Brez 1: Tarifa za toplotno črpalko 2: Stiki, pripravljeni za Smart Grid 3: Kontakt za pametni števec		

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

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

(*) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.14.1	Monter	[179]	Nastavitev za določitev vira za nastavitev načina odzivanja na potrebo.	[040]=2: Stiki, pripravljeni za Smart Grid	0: Hardware 1: zunanje		
9.14.2	Monter	[037]	Nastavitev, ki omogoča drugemu viru toplote, da prevzame ogrevanje prostorov med načinom odzivanja na povpraševanje = prisilno izklopljen.	[040]=1: Tarifa za toplotno črpalko ali [040]=2: Stiki, pripravljeni za Smart Grid	0: Brez prevzema 1: Prevzame fosilno ([093]=1: Da ali [078]=1: Da) 2: Prevzame grelnik		
9.14.3	Monter	[071]	Omogoča drugemu viru toplote, da prevzame ogrevanje hranilnika med načinom odzivanja na povpraševanje = prisilno izklopljen.	[040]=1: Tarifa za toplotno črpalko ali [040]=2: Stiki, pripravljeni za Smart Grid	0: Brez prevzema 1: Prevzame fosilno ([078]=1: Da) 2: Prevzame grelnik 3: Samo prevzem pospeševalni grelnik (*3)		
9.14.4	Monter	[036]	Shranjevanje je dovoljeno med ogrevanje prostorov.	[040]=2: Stiki, pripravljeni za Smart Grid	0: Izklop 1: Vkllop		
9.14.5	Monter	[038]	Električni viri toplote lahko obratujejo med shranjevanjem pri ogrevanju prostorov.	[040]=2: Stiki, pripravljeni za Smart Grid	0: Ne 1: Da		
9.14.6	Monter	[039]	Električni viri toplote lahko obratujejo med shranjevanjem v hranilnik.	[040]=2: Stiki, pripravljeni za Smart Grid	0: Ne 1: Da		
9.14.7	Monter	[135]	Veljavna omejitev moči med odzivom na zahtevo s kontaktom za pametni števec.	[040]=3: Kontakt za pametni števec	2~20 kW korak: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Monter	N/A	Omogočite pravno omejitev.	[5.9]=36: Švedska	0: Izklop 1: Vkllop		
9.15.2	Monter	[190]	Pravna omejitev.	[5.9]=36: Švedska	Vrsta zunanje enote, odvisna~30 kW korak: 0,1 kW 30		
9.15.3	Monter	[189]	Sistemska omejitev.	Vedno	Vrsta zunanje enote, odvisna~30 kW korak: 0,1 kW 30		
9.15.4	Monter	[191]	Omejitev varovalke zunanje enote.	Vrsta zunanje enote, odvisna	Vrsta zunanje enote, odvisna~63 A korak: 1 A 50		
10 Čarovnik za konfiguracijo							
10.1	Končni uporabnik	N/A	Država.	Vedno	0: Albanija / 1: Avstrija 2: Belgija / 3: Bosna 4: Bolgarija / 5: Hrvaška 6: Ciper / 7: Češka 8: Danska / 9: Estonija 10: Finska / 11: Francija 12: Nemčija / 13: Grčija 14: Madžarska / 15: Islandija 16: Irska / 17: Turčija 18: Italija / 19: Latvija 20: Lihtenštajn / 21: Litva 22: Luksemburg / 23: Makedonija 24: Malta / 25: Moldavija 26: Črna gora / 27: Nizozemska 28: Norveška / 29: Poljska 30: Portugalska / 31: Romunija 32: Srbija / 33: Slovaška 34: Slovenija / 35: Španija 36: Švedska / 37: Združeno kraljestvo 38: Švica		
10.1	Končni uporabnik	N/A	Jezik.	Vedno	0: albanski / 1: beloruski 2: bosanski / 3: bolgarski 4: hrvaščina / 5: češčina 6: danščina / 7: nizozemščina 8: angleščina / 9: estonščina 10: finščina / 11: francoščina 12: nemščina / 13: grščina 14: madžarski / 15: italijanski 16: latvijski / 17: litovski 18: makedonščina / 19: norveščina 20: poljščina / 21: portugalščina 22: romunščina / 23: ruščina 24: srbščina / 25: slovaščina 26: slovenščina / 27: španščina 28: švedščina / 29: turščina 30: ukrajinski		
10.2	Št	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Končni uporabnik	N/A	Čas/datum.	Vedno	N/A		
10.3	Končni uporabnik	N/A	Poletni čas.	Vedno	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
10.4	Monter	[098]	Izbira neintegriranega hranilnika sanitame vode, ki je priključen na stensko enoto.	(*3) [080]=1: En termistor	0: EKHWS/E 150 l 1: EKHWS/E 180 l 2: EKHWS/E 200 l 3: EKHWS/E 250 l 4: EKHWS/E 300 l 5: EKHP/HYC s pospešenim grelnikom 6: mala tuljava drugega proizvajalca 7: mala velika tuljava drugega proizvajalca		
10.4	Monter	[155]	Nastavitev, ki označuje, ali je prisotno dodatno območje.	Vedno	0: Ne 1: Da		
10.4	Monter	[080]	Nastavitev, ki označuje, ali je priključen hranilnik.	(*3)	0: Brez 1: En termistor		
10.4	Monter	[093]	Dodatni komplet grelnika za ogrevanje prostorov je nameščen in lahko deluje.	[078]=0: Ne	0: Ne 1: Da		
10.5	Monter	N/A	Izbira terenskega terminala IO za 3-potni ventil.	(*3) [080]=1: En termistor	Glejte meni [13] Terenski IO.		

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
10.5	Monter	N/A	Izbira terenskega terminala IO za bivalentni obvodni ventil.	[093]=1: Da	Glejte meni [13] Terenski IO.		
10.6	Monter	[012]	Določa, ali je zmogljivost nameščenega kotla zadostna za pokrivanje celotne obremenitve hiše. V tem primeru lahko postane glavni vir toplote.	[078]=1: Da	0: Izklop 1: Vkllop		
10.6	Monter	[078]	Nastavitev, ki označuje, ali je grelnik hranilnika na voljo in se lahko vklopi.	(*6) in [093]=0: Ne	0: Ne 1: Da		
10.6	Monter	[011]	Maksimalna dobavljiva toplotna zmogljivost ogrevalnega krogotoka za ogrevanje prostorov s podporo hranilnika.	(*5)	4~35 kW korak: 1 kW 20		
10.7	Končni uporabnik	N/A	Izbira načina delovanja v sili.	Vedno	0: Ročno 1: Samo. 2: Znižano samodejno ogrevanje prostorov + vklop STV 3: Znižano samodejno ogrevanje prostorov + izklop STV 4: Normalno samodejno ogrevanje prostorov + izklop STV		
10.8	Monter	[083]	Nastavitev za izbiro vrste omrežnega priključka toplotne črpalke.	Vedno	0: Enofazni 1: Trifazni zvezda 2: Trifazni delta		
10.8	Monter	[154]	Nastavitev, ki označuje, ali je varovalka rezervnega grelnika v električni omarici večja od 10 A.	(*3) [083]= 1: Trifazni zvezda ali (*4) [083]= 1: Trifazni zvezda	0: Ne 1: Da		
10.8	Monter	[092]	Maksimalna zmogljivost rezervnega grelnika.	Vedno	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: korak: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: korak: 1 kW 4 [083]=1 in [154]=0 2~4 kW: korak: 1 kW 4 [083]=1 in [154]=1 2~9 kW: korak: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: korak: 0,5 kW 4.5		
10.9	Končni uporabnik	N/A	Izbira vrste oddajnika toplote v glavnem območju.	Vedno	0: Talno ogrevanje 1: Konvektor toplotne črpalke 2: Radiator		
10.9	Monter	[041]	Način termostata v glavnem območju.	Vedno	0: Izhodna voda 1: Zunanji prostor 2: Prostor		
10.10	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Nadzorni način za izhodno vodo med ogrevanjem prostorov v glavnem območju.	Vedno	0: Abs. 1: V odvisnosti od vremena		
10.10	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Nadzorni način za izhodno vodo med hlajenjem prostorov v glavnem območju.	[10.9]=0: Talno ogrevanje ali [10.9]=1: Konvektor toplotne črpalke	0: Abs. 1: V odvisnosti od vremena		
10.11	Končni uporabnik	N/A	Krivulja v odvisnosti od vremena za temperaturo izhodne vode za ogrevanje prostorov v glavnem območju.	[10.10]=1: V odvisnosti od vremena	Območje temperature okolice: -40~25°C korak: 1°C Temperaturno območje izhodne vode: [054]~[053]°C korak: 1°C		
10.12	Končni uporabnik	N/A	Krivulja v odvisnosti od vremena za temperaturo izhodne vode za hlajenje prostorov v glavnem območju.	[10.10]=1: V odvisnosti od vremena	Območje temperature okolice: 10~43°C korak: 1°C Temperaturno območje izhodne vode: [056]~[055]°C korak: 1°C		
10.13	Monter	[057]	Način termostata v dodatnem območju.	[155]=1: Da	[41]=0: Izhodna voda 0: Izhodna voda [41]≠0: Izhodna voda 1: Zunanji prostor		
10.13	Končni uporabnik	N/A	Izbira vrste oddajnika toplote v dodatnem območju.	[155]=1: Da	0: Talno ogrevanje 1: Konvektor toplotne črpalke 2: Radiator		
10.14	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Ciljni način delovanja med ogrevanjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da	0: Abs. 1: V odvisnosti od vremena		
10.14	Nap.kon.upor.ab.	N/A	Ciljni način delovanja med hlajenjem prostorov v dodatnem območju.	[155]=1: Da IN [10.13]=0: Talno ogrevanje ali [10.13]=1: Konvektor toplotne črpalke	0: Abs. 1: V odvisnosti od vremena		
10.15	Končni uporabnik	N/A	Krivulja v odvisnosti od vremena za temperaturo izhodne vode za ogrevanje prostorov v dodatnem območju (temperaturne omejitve izhodne temperature).	[155]=1: Da IN [10.14]=1: V odvisnosti od vremena	Območje temperature okolice: -40~25°C korak: 1°C Temperaturno območje izhodne vode: [061]~[060]°C korak: 1°C		
10.16	Končni uporabnik	N/A	Krivulja v odvisnosti od vremena za temperaturo izhodne vode za hlajenje prostorov v dodatnem območju (temperaturne omejitve izhodne temperature).	[155]=1: Da IN [10.14]=1: V odvisnosti od vremena	Območje temperature okolice: 10~43°C korak: 1°C Temperaturno območje izhodne vode: [063]~[062]°C korak: 1°C		

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

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

(*7) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
10.17	Končni uporabnik	N/A	Nastavitev načina ogrevanja sanitarne vode.	(*3) IN [080]=1: En termistor ALI (*4)	0: Vnovično ogrevanje 1: Po urniku + vnovično ogrevanje 2: Urnik		
10.18	Končni uporabnik	N/A	Ciljna temperatura vnovičnega ogrevanja hranilnika sanitarne vode pri ogrevanju po urniku + načinu vnovičnega ogrevanja ali pri načinu vnovičnega ogrevanja.	[4.7]=0: Vnovično ogrevanje ali [4.7]=1: Urnik in vnovično ogrevanje	(*3)(*4) 20~[153]°C korak: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C korak: 0,5 48		
10.18	Končni uporabnik	N/A	Histereza vnovičnega ogrevanja sanitarne vode za toplotne izgube.	(*3) [080]=1: En termistor IN [4.7]#2: Po urniku ali (*4) IN [4.7]#2: Po urniku ali (*5) IN [4.7]#2: Po urniku	1~40°C korak: 0,5°C 6		
13 V/I polje							
13.1 / 13.2 / 13.5	Monter	[100]	(*3)(*4): Terminal X42M 9-10-11 (*5): Terminal X43M 7-8-9	0: Ni priključeno 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 8: 3-potni ventil (*3) 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje	0: Ni priključeno (*5) 1: Izklopni ventil glavnega območja (*3)(*4) 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu 8: 3-potni ventil 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje		
13.2 / 13.3 / 13.4	Monter	[101]	(*4): Terminal X42M 25-26 (*3): Terminal X43M 7-8 (*5): Terminal X42M 13-14	0: Ni priključeno 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje	0: Ni priključeno 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje		
13.2 / 13.3 / 13.4	Monter	[124]	Običajno odprto/običajno zaprt	1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 9: Bivalentni obvodni ventil	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		
13.2 / 13.3 / 13.4	Monter	[103]	(*4): Terminal X42M 27-28 (*3): Terminal X43M 9-10 (*5): Terminal X42M 15-16	0: Ni priključeno 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje	0: Ni priključeno 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje		
13.2 / 13.3 / 13.4	Monter	[104]	Običajno odprto/običajno zaprt	1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 9: Bivalentni obvodni ventil	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
13.2 / 13.3 / 13.4	Monter	[105]	(*3)(*4): Terminal X42M 15-16 (*5): Terminal X43M 13-14	0: Ni priključeno 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 5: Pospeševalni grelnik (*3) 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje	0: Ni priključeno (*4)(*5) 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 5: Pospeševalni grelnik (*3) 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje		
13.1 / 13.2 / 13.5	Monter	[106]	Običajno odprto/običajno zaprt	1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 9: Bivalentni obvodni ventil	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		
13.1 / 13.2 / 13.5	Monter	[107]	(*3)(*4): Terminal X42M 17-18 (*5): Terminal X43M 15-16	0: Ni priključeno 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje	0: Ni priključeno (*5) 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: način hlajenja/ogrevanja (*3)(*4) 7: STV ob signalu 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje		
13.1 / 13.2 / 13.5	Monter	[108]	Običajno odprto/običajno zaprt	1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 9: Bivalentni obvodni ventil	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		
13.2 / 13.3 / 13.4	Monter	[109]	(*4): Terminal X42M 23-24 (*3): Terminal X43M 5-6 (*5): Terminal X42M 11-12	0: Ni priključeno 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje	0: Ni priključeno (*5) 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV (*3)(*4) 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje		
13.2 / 13.3 / 13.4	Monter	[110]	Običajno odprto/običajno zaprt	1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 9: Bivalentni obvodni ventil	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		
13.1 / 13.2 / 13.5	Monter	[111]	(*3)(*4): Terminal X42M 12-13-14 (*5): Terminal X43M 10-11-12	0: Ni priključeno 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu (*4)(*5) 8: 3-potni ventil (*3) 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje	0: Ni priključeno (*4)(*5) 1: Izklopni ventil glavnega območja 2: Dodaj območje izklopnega ventila 3: Alarm 4: Zunanji vir toplote 6: Način za hlajenje/ogrevanje 7: STV ob signalu 8: 3-potni ventil (*3) 9: Bivalentni obvodni ventil 10: Črpalka za STV 11: Sekundarna črpalka za hlajenje/ogrevanje 12: Ekst. glavna črpalka za hlajenje/ogrevanje 13: Ekst. dodatna črpalka za hlajenje/ogrevanje		
13.6	Monter	[112]	(*3)(*4): Terminal X44M 1-2	(*3)(*4) 0: Ni priključeno 1: Eksterni zunanji senzor 2: Eksterni notranji senzor	0: Ni priključeno 1: Eksterni zunanji senzor 2: Eksterni notranji senzor		

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

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

(*7) *SU*

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Vrsta nastavitve	koda	Opis nastavitve	Velja ko	Razpon / korak / privzeta vrednost	Datum	Vrednost
13.7 / 13.8	Monter	[114]	Terminal X45M 3-4	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod 13: Kontakt za pametni števec	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod (*3)(*5) 13: Kontakt za pametni števec		
13.7 / 13.8	Monter	[115]	Običajno odprto/običajno zaprt	0: Ni priključeno 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 13: Kontakt za pametni števec	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		
13.7 / 13.8	Monter	[116]	Terminal X45M 5-6	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod 13: Kontakt za pametni števec	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod (*3)(*5) 13: Kontakt za pametni števec		
13.7 / 13.8	Monter	[117]	Običajno odprto/običajno zaprt	0: Ni priključeno 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 13: Kontakt za pametni števec	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		
13.7 / 13.8	Monter	[118]	Terminal X45M 7-8	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod 13: Kontakt za pametni števec	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod (*3)(*5) 13: Kontakt za pametni števec		
13.7 / 13.8	Monter	[119]	Običajno odprto/običajno zaprt	0: Ni priključeno 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 13: Kontakt za pametni števec	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		
13.7 / 13.8	Monter	[120]	Terminal X45M 9-10	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod 13: Kontakt za pametni števec	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod (*3)(*5) 13: Kontakt za pametni števec		
13.7 / 13.8	Monter	[121]	Običajno odprto/običajno zaprt	0: Ni priključeno 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 13: Kontakt za pametni števec	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		
13.7 / 13.8	Monter	[122]	Terminal X45M 1-2	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod 13: Kontakt za pametni števec	0: Ni priključeno 3: VN/NN Smart Grid kontakt 1 4: VN/NN Smart Grid kontakt 2 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 12: solarni vhod (*3)(*5) 13: Kontakt za pametni števec		
13.7	Monter	[123]	Običajno odprto/običajno zaprt	0: Ni priključeno 5: Kontakt za tarifo VM 9: Varnostna termostatska enota 13: Kontakt za pametni števec	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt		



