

Таблица на настройките на място

Подходящи тела

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 ▲ ▼

Бележки

(*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

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
1 Основна зона							
1.1	Краен потребит.	N/A	Целева стайна температура при охлаждане на помещение в основната зона.	[041]=2: Стая	12-35°C стъпка: 0,5°C 20		
1.1	Краен потребит.	N/A	Целева стайна температура при отопление на помещение в основната зона.	[041]=2: Стая	12-30°C, стъпка: 0,5°C 21		
1.2	Краен потребит.	N/A	Активиране на програма за целева стайна температура за отопление на помещение в основната зона.	[041]=2: Стая	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
1.2	Краен потребит.	N/A	Активиране на целева програма за изходяща вода без зависима от времето крива за отопление на помещение в основната зона.	[041]=0: Изходяща вода	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
1.3	Краен потребит.	N/A	Програма за отопление.	[041]=2: Стая ИЛИ [041]=0: Изходяща вода	N/A		
1.4	Краен потребит.	N/A	Програма за охлаждане.	[041]=2: Стая ИЛИ [041]=0: Изходяща вода	N/A		
1.5	Напр. кр. потр.	N/A	Режим на управление на изходящата вода при отопление на помещение в основната зона.	Винаги	0: Абсолютен 1: Зависимо от времето		
1.6	Монтажник	[053]	Горна граница за целевата температура на изходящата вода при отопление на помещение в основната зона.	Винаги	[099]=1: Да И [1.11]=2: Радиатор [054]-мин.([048]-5; [060]; 75) стъпка: 1°C 35°C [099]=1: Да И [1.11]=2: Радиатор [054]-мин.([048]-5; [060]; 55) стъпка: 1°C 35°C [099]=0: Не И [1.11]=2: Радиатор [054]-мин.([015]-5; [060]; 75) стъпка: 1°C 75°C [099]=0: Не И [1.11]=2: Радиатор [054]-мин.([015]-5; [060]; 55) стъпка: 1°C 55°C		
1.6	Монтажник	[054]	Долна граница за целевата температура на изходящата вода при отопление на помещение в основната зона.	Винаги	15-[053]°C стъпка: 1°C 20		
1.6	Монтажник	[055]	Горна граница за целевата температура на изходящата вода при охлаждане на помещение в основната зона.	Винаги	[056]-22°C стъпка: 1°C 22		
1.6	Монтажник	[056]	Долна граница за целевата температура на изходящата вода при охлаждане на помещение в основната зона.	Винаги	[099]=1: Да ([049]+4)-[055] стъпка: 1°C 7°C [099]=0: Не ([014]+4)-[055] стъпка: 1°C 7°C		
1.7	Напр. кр. потр.	N/A	Режим на управление на изходящата вода при охлаждане на помещение в основната зона.	Винаги	0: Абсолютен 1: Зависимо от времето		
1.8	Краен потребит.	N/A	Зависима от времето крива за температурата на изходящата вода за отопление на помещение в основната зона.	[1.5]=1: Зависимо от времето	Диапазон на околната температура: -40-25°C стъпка: 1°C Диапазон на температурата на изходящата вода: [054]-[053]°C стъпка: 1°C		
1.9	Краен потребит.	N/A	Зависима от времето крива за температурата на изходящата вода за охлаждане на помещение в основната зона.	[1.7]=1: Зависимо от времето	Диапазон на околната температура: 10-43°C стъпка: 1°C Диапазон на температурата на изходящата вода: [056]-[055]°C стъпка: 1°C		
1.10	Краен потребит.	N/A	Хистерезис на целевата стайна температура на стаята, която се използва за рестартиране на заявката за отопление или охлаждане на помещение.	[041]=2: Стая	0,5-10°C стъпка: 0,1°C 0,5		
1.11	Краен потребит.	N/A	Избор на тип излъчвател на топлина в основната зона.	Винаги	0: Подово отопление 1: Конвектор на термопомпата 2: Радиатор		
1.12	Монтажник	[041]	Режим на термостат в основната зона.	Винаги	0: Изходяща вода 1: Външна стая 2: Стая		
1.13	Монтажник	[042]	Тип на термостата в основната зона.	[041]=1: Външна стая И [180]=0: Хардуер	0: Двоен контакт 1: Единичен контакт		
1.13	Монтажник	[180]	Настройка за определяне на източника за външния термостат.	[041]=1: Външна стая	0: Хардуер 1: Външен		
1.14	Монтажник	[169][170]	Целева делта Т при отопление на помещение в основната зона.	Винаги	[1.11]=0: Подово отопление 3-10°C, стъпка: 0,5°C [169]=5 [1.11]=1: Конвектор на термопомпата 3-10°C, стъпка: 0,5°C [169]=5 [1.11]=2: Радиатор 10-20°C, стъпка: 0,5°C [170]=10		
1.15	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Монтажник	[050]	Разрешаване на операция за охлаждане на помещение в основната зона.	Винаги	0: Не 1: Да		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
1.17	Краен потребит.	N/A	Вкл./изкл. на управлението на температурата на изходящата вода в основната зона.	[041]=0: Изходяща вода	0: Изкл. 1: Вкл.		
1.18	Монтажник	[174]	Целева делта Т при охлаждане на помещение в основната зона.	Винаги	3~10°C стъпка: 0,5°C 5		
1.19	Монтажник	[048]	Абсолютната горна граница за целевата температура на изходящата вода за монтирания излъчвател в основната зона.	[099]=1: Да	20~80°C стъпка: 0,5°C 40		
1.20	Монтажник	[049]	Абсолютна долна граница за целевата температура на изходящата вода за монтирания излъчвател в основната зона.	[099]=1: Да	3~35°C стъпка: 0,5°C 3		
1.21	Краен потребит.	N/A	Име на основната зона.	Винаги	Основна зона		
1.22	Краен потребит.	N/A	Целева температура на стаята по време на размразяване в основната зона.	[041]=2: Стая	4~16°C стъпка: 0,5°C 8		
1.23	Краен потребит.	N/A	Активиране на целева програма за изходяща вода без зависима от времето крива за охлаждане на помещение в основната зона.	[041]=0: Изходяща вода	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
1.23	Краен потребит.	N/A	Активиране на програма за целева стайна температура за охлаждане на помещение в основната зона.	[041]=2: Стая	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
1.24	Краен потребит.	N/A	Програма за промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за отопление на помещение в основната зона.	[041]=0: Изходяща вода И [1.5]=1: Зависимо от времето	N/A		
1.25	Краен потребит.	N/A	Програма за промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за охлаждане на помещение в основната зона.	[041]=0: Изходяща вода И [1.7]=1: Зависимо от времето	N/A		
1.26	Монтажник	[052]	Разрешаване на промяна на целевата температура на изходящата вода около точката на замръзване в основната зона.	Винаги	0: Няма 1: Ниско тясно 2: Ниско широко 3: Високо тясно 4: Високо широко		
1.27	Краен потребит.	N/A	Промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за отопление на помещение в основната зона.	[1.5]=1: Зависимо от времето	-10~10°C стъпка: 1°C 0		
1.28	Краен потребит.	N/A	Промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за охлаждане на помещение в основната зона.	[1.7]=1: Зависимо от времето	-10~10°C стъпка: 1°C 0		
1.29	Напр. кр. потр.	N/A	Целева стайна температура при отопление на помещение в основната зона за буферирание.	[041]=2: Стая И [040]=2: Контакти, готови за смарт мрежа	12~30°C стъпка: 0,5°C 23		
1.30	Напр. кр. потр.	N/A	Целева стайна температура при охлаждане на помещение в основната зона за буферирание.	[041]=2: Стая И [040]=2: Контакти, готови за смарт мрежа	15~35°C стъпка: 0,5°C 18		
1.31	Монтажник	[158]	Свързан е термостат за стая Daikin.	Винаги	0: Не 1: Да		
1.32	Краен потребит.	N/A	ВКЛ./ИЗКЛ. на управлението на стайната температура в основната зона.	[041]=2: Стая	0: Изкл. 1: Вкл.		
1.33	Напр. кр. потр.	N/A	Опционално изместване, което може да се приложи за целевата температура на стаята, измерена от опционалния сензор в основната зона.	[041]=2: Стая	-5~5°C стъпка: 0,5°C 0		
1.34	Краен потребит.	N/A	Целева базова линия за температура на стаята на програмата за стаята при отопление на помещение в основната зона.	[041]=2: Стая	12~30°C стъпка: 0,5°C 12		
1.35	Краен потребит.	N/A	Целева базова линия за температура на стаята на програмата за стаята при охлаждане на помещение в основната зона.	[041]=2: Стая	12~35°C стъпка: 0,5°C 30		
1.36	Краен потребит.	N/A	Активиране на промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за отопление на помещение в основната зона.	[1.5]=1: Зависимо от времето	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
1.37	Краен потребит.	N/A	Активиране на промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за охлаждане на помещение в основната зона.	[1.7]=1: Зависимо от времето	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
1.38	Напр. кр. потр.	N/A	Изместване на температурата на стаята от HCl в основната зона.	[041]=2: Стая	-5~5°C стъпка: 0,5°C 0		
1.39	Краен потребит.	N/A	Целева температура на изходящата вода при отопление на помещение в основната зона.	[1.5]=0: Абсолютен	[054]~[053]°C стъпка: 1°C		
1.40	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Краен потребит.	N/A	Целева температура на изходящата вода при охлаждане на помещение в основната зона.	[1.7]=0: Абсолютен	[056]~[055]°C стъпка: 1°C		
2 Допълнителна зона							
2.1	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
2.2	Краен потребит.	N/A	Активиране на целева програма за изходяща вода без зависима от времето крива за отопление на помещението в допълнителната зона.	[057]=0: Изходяща вода И [155]=1: Да	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
2.3	Краен потребит.	N/A	Програма за отопление на допълнителна зона.	[057]=0: Изходяща вода ИЛИ [057]=2: Стая	N/A		
2.4	Краен потребит.	N/A	Програма за охлаждане на допълнителна зона.	[057]=0: Изходяща вода ИЛИ [057]=2: Стая	N/A		
2.5	Напр. кр. потр.	N/A	Целеви режим на работа по време на отопление на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да	0: Абсолютен 1: Зависимо от времето		
2.6	Монтажник	[060]	Горна граница за целевата температура на изходящата вода при отопление на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да	[2.11]=2: Радиатор [061]-мин.([015]-5; 75) стъпка: 1°C 75°C [2.11]=2: Радиатор [061]-мин.([015]-5; 55) стъпка: 1°C 55°C		
2.6	Монтажник	[061]	Долна граница за целевата температура на изходящата вода при отопление на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да	20-[060]°C стъпка: 1°C 20		
2.6	Монтажник	[062]	Горна граница за целевата температура на изходящата вода при охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да	[063]-22°C стъпка: 1°C 22		
2.6	Монтажник	[063]	Долна граница за целевата температура на изходящата вода при охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да	[(014)+4]-[062] стъпка: 1°C 7°C		
2.7	Напр. кр. потр.	N/A	Целеви режим на работа по време на охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да	0: Абсолютен 1: Зависимо от времето		
2.8	Краен потребит.	N/A	Зависима от времето крива за температурата на изходящата вода за отопление на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [2.5]=1: Зависимо от времето	Диапазон на околната температура: -40~25°C стъпка: 1°C Диапазон на температурата на изходящата вода: [061]-[060]°C стъпка: 1°C		
2.9	Краен потребит.	N/A	Зависима от времето крива за температурата на изходящата вода за охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [2.7]=1: Зависимо от времето	Диапазон на околната температура: 10~43°C стъпка: 1°C Диапазон на температурата на изходящата вода: [063]-[062]°C стъпка: 1°C		
2.10	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Краен потребит.	N/A	Избор на тип излъчвател на топлина в допълнителната зона.	[155]=1: Да	0: Подово отопление 1: Конвектор на термопомпата 2: Радиатор		
2.12	Монтажник	[057]	Режим на термостат в допълнителната зона.	[155]=1: Да	[041]=0: Изходяща вода 0: Изходяща вода [041]=0: Изходяща вода 1: Външна стая		
2.13	Монтажник	[146]	Тип на термостата в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [057]=1: Външна стая И [181]=0: Хардуер	0: Двоен контакт 1: Единичен контакт		
2.13	Монтажник	[181]	Настройка за определяне на източника за външния термостат.	[155]=1: Да И [057]=1: Външна стая	0: Хардуер 1: Външен		
2.14	Монтажник	[171][172]	Целева дельта Т при отопление на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да	[2.11]=0: Подово отопление 3~10°C, стъпка: 0,5°C [171]=5 [2.11]=1: Конвектор на термопомпата 3~10°C, стъпка: 0,5°C [171]=5 [2.11]=2: Радиатор 10~20°C, стъпка: 0,5°C [172]=10		
2.15	Краен потребит.	N/A	Вкл./изкл. на управлението на температурата на изходящата вода в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [057]=0: Изходяща вода	0: Изкл. 1: Вкл.		
2.16	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Монтажник	[148]	Целева дельта Т в допълнителната зона по време на охлаждане на помещението.	[155]=1: Да	3~10°C стъпка: 0,5°C 5		
2.18	Краен потребит.	N/A	Програма за промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за отопление на помещението в допълнителната зона.	[057]=0: Изходяща вода И [2.5]=1: Зависимо от времето	N/A		
2.19	Краен потребит.	N/A	Програма за промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[057]=0: Изходяща вода И [2.7]=1: Зависимо от времето	N/A		
2.20	Монтажник	[059]	Разрешаване на промяна на целевата температура на изходящата вода около точката на замръзване в допълнителната зона.	[155]=1: Да	0: Няма 1: Ниско тясно 2: Ниско широко 3: Високо тясно 4: Високо широко		
2.21	Краен потребит.	N/A	Име на допълнителната зона.	[155]=1: Да	Допълнителна зона		

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

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

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
2.22	Краен потребит.	N/A	Промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за отопление на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [2.5]=1: Зависимо от времето	-10~10°C стъпка: 1°C 0		
2.23	Краен потребит.	N/A	Промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [2.7]=1: Зависимо от времето	-10~10°C стъпка: 1°C 0		
2.24	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Краен потребит.	N/A	Активиране на целева програма за изходяща вода без зависима от времето крива за охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[057]=0: Изходяща вода И [155]=1: Да	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
2.28	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Краен потребит.	N/A	Целева температура на изходящата вода при отопление на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [2.5]=0: Абсолютен	[061]~[060]°C стъпка: 1°C		
2.31	Краен потребит.	N/A	Активиране на промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за отопление на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [2.5]=1: Зависимо от времето	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
2.32	Краен потребит.	N/A	Активиране на промяна на температурата на зависимата от времето цел за изходящата вода за охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [2.7]=1: Зависимо от времето	0: Ръчен режим 1: Режим с програма		
2.33	Монтажник	[147]	Разрешава операция за охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да	0: Не 1: Да		
2.34	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Краен потребит.	N/A	Целева температура на изходящата вода при охлаждане на помещението в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [2.7]=0: Абсолютен	[063]~[062]°C стъпка: 1°C		
3 Отопление/охлаждане							
3.1	Краен потребит.	N/A	Под тази външна температура операцията за отопление на помещението е разрешена.	Винаги	14~35°C стъпка: 1°C 20		
3.1	Краен потребит.	N/A	Над тази външна температура операцията за охлаждане на помещението е разрешена.	Винаги	10~35°C стъпка: 1°C 18		
3.2	Краен потребит.	N/A	Режим на работа, използван при централно управление.	[155]=1: Да ИЛИ [041]≠1: Външна стая ИЛИ ([042]≠0 Двоен контакт И [180]≠1 Външен)	0: Отопление 1: Охлаждане 2: Автоматично		
3.3	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Напр. кр. потр.	N/A	Активиране на функцията против замръзване на стаята.	Винаги	0: Изкл. 1: Вкл.		
3.5	Краен потребит.	N/A	Програма за режим на работа.	[3.2]=2: Автоматичен	N/A		
3.6	Монтажник	[155]	Настройка, показваща дали е налична допълнителна зона.	Винаги	0: Не 1: Да		
3.7	Монтажник	[018]	Използва се за изчисляване на максималното превишаване на температурата на изходящата вода за радиатора при отопление на помещението и конвектора на термомолапа.	[1.11]≠0: Подово отопление или [2.11]≠0: Подово отопление	1~10°C стъпка: 0,5°C 5		
3.7	Монтажник	[017]	Използва се за изчисляване на максималното превишаване на температурата на изходящата вода за подовото отопление за помещението.	[1.11]=0: Подово отопление или [2.11]=0: Подово отопление	1~7°C стъпка: 0,5°C 3		
3.8	Монтажник	[007]	Активиране на функцията за осредняване за външната температура.	Винаги	0: Без осредняване 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
3.9	Монтажник	[004]	Стойност, която се използва за изчисляване на максималната температура под ограничението за изходящата вода при охлаждане на помещението.	Винаги	0~10°C стъпка: 0,5°C 5		
3.10	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Монтажник	[014]	Абсолютна долна граница за целевата температура на изходящата вода при охлаждане на помещението въз основа на допустимата вътрешна температура на модула Daikin Altherma.	Винаги	3~35°C стъпка: 0,5°C 3		
3.12	Монтажник	[015]	Абсолютна горна граница за целевата температура на изходящата вода при отопление на помещението въз основа на допустимата вътрешна температура на модула Daikin Altherma.	Винаги	20~80°C стъпка: 1°C 80		
3.13.1	Монтажник	[008]	Настройка, показваща дали разединяващият съд на хидравличната система е наличен.	Винаги	0: Не е разкачен 1: Разкачен		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
3.13.2	Монтажник	[097]	Скоростта на изпомпване на външната помпа при заявка за циркулация в допълнителната зона. Приложимо само когато се използват полени входящи/изходящи помпи или смесителни блокове.	Винаги	0~1 стъпка: 0,01 1		
3.13.3	Монтажник	[096]	Скоростта на изпомпване на външната помпа при заявка за циркулация в основната зона. Приложимо само когато се използват полени входящи/изходящи помпи или смесителни комплекти.	Винаги	0~1 стъпка: 0,01 1		
3.13.4	Монтажник	[176]	Време на завъртане на клапана на смесителния блок.	Винаги	20~300 секунди стъпка: 1 секунда 125		
3.13.5	Монтажник	[099]	Настройка, показваща наличието на смесителен блок в хидравличната система.	Винаги	0: Не 1: Да		
3.14	Монтажник	[158]	Наличен стаен термостат.	Винаги	0: Не 1: Да		
3.15	Монтажник	[016]	Минимално време, през което термомопмата ще остане включена след започване на работа.	Винаги	480~1800 секунди стъпка: 1 секунда 540		
4 Битова гореща вода							
4.1	Краен потребит.	N/A	Активатори за ВКЛ./ИЗКЛ./единично подгряване на битова гореща вода.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	0: Изкл. 1: Вкл.		
4.2	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Краен потребит.	N/A	Целева зададена точка за ръчно подгряване на битова гореща вода.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	20~[153]°C стъпка: 0,5 60		
4.4	Краен потребит.	N/A	Целева зададена точка за подгряване на битова гореща вода с висока мощност.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	20~[153]°C стъпка: 0,5 60		
4.5	Краен потребит.	N/A	Целева температура за повторно подгряване на битова гореща вода по програма + режим на повторно подгряване или режим на повторно подгряване.	[4.7]=0: Повторно подгряване или [4.7]=1: Програма и повторно подгряване	(*3)(*4) 20~[153]°C стъпка: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C стъпка: 0,5 48		
4.6	Краен потребит.	N/A	Програма за единично подгряване на битова гореща вода.	(*3) [080]=1: Един термистор И [4.7]#0: Повторно подгряване или (*4) И [4.7]#0: Повторно подгряване	N/A		
4.7	Краен потребит.	N/A	Настройка на режим на подгряване на битова гореща вода.	(*3) И [080]=1: Един термистор ИЛИ (*4)	0: Повторно подгряване 1: Програма и повторно подгряване 2: По програма		
4.8	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.10	Монтажник	[074]	Минимално време, през което температурата на резервоара трябва да е по-висока от целевата температура на резервоара за дезинфекция, преди дезинфекцията да бъде оценена като успешна.	(*3) [080]=1: Един термистор	(*3) 300~3600 секунди стъпка: 1 секунда 3600 (*4)(*5) 2400~3600 секунди стъпка: 1 секунда 2400		
4.10	Монтажник	[151]	Начален час на операцията за дезинфекция. Трябва да бъде зададен като брой минути, считано от 00:00 (в минути).	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	0~1439 минути стъпка: 1 минута 60		
4.10	Монтажник	[152]	Активиране на операцията за дезинфекция, която трябва да се изпълнява всеки ден.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	0: Изкл. 1: Вкл.		
4.10	Монтажник	[150]	Ден за дезинфекция на битовата гореща вода (ако не са избрани всички дни).	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	1~7 стъпка: 1 5		
4.10	Монтажник	[073]	Целева температура за дезинфекция на резервоара за битова гореща вода.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	(*3) 55~[153]°C стъпка: 0,5°C 60 (*4)(*5) 60~[153]°C стъпка: 0,5°C 60		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
4.11	Монтажник	[153]	Максимално допустима зададена точка за резервоара за битова гореща вода.	(*3) [080]=1: Един термистор Или (*4) Или (*5)	(*3) [080]=1: Един термистор И [098]=0: ЕКНWS/E 150 l / 1: ЕКНWS/E 180 l / 6: Допълнителен, малка бобина 40–60°C стъпка: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: Един термистор И [098]=5: ЕКНWP/НУС с допълнителен нагревател 40–80°C стъпка: 0,5°C 75 (*3) [080]=1: Един термистор И [098]=2: ЕКНWS/E 200 l / 3: ЕКНWS/E 250 l / 4: ЕКНWS/E 300 l / 7: Допълнителен, голяма бобина 40–75°C стъпка: 0,5°C 75 (*4) 40–65°C стъпка: 0,5°C 65 (*5) 40–75°C стъпка: 0,5°C 75°C (*7) 40–60°C стъпка: 0,5°C 60°C		
4.12.1	Краен потребит.	N/A	Хистерезис на повторното подгряване на битова гореща вода при топлинни загуби.	(*3) [080]=1: Един термистор И [4.7]#2: Програмирана Или (*4) И [4.7]#2: Програмирана Или (*5)	1–40°C стъпка: 0,5°C 6		
4.13	Монтажник	[149]	Настройка за избор на функционалността на външната помпа за битова гореща вода.	(*3) [080]=1: Един термистор Или (*4) Или (*5)	0: Няма 1: Незабавно подаване на гореща вода 2: Дезинфекция 3: И двете		
4.14.1	Монтажник	[173]	Избор на топлинна мощност на допълнителен нагревател.	(*3) [080]=1: Един термистор	1–4 kW стъпка: 0,01 kW 3		
4.14.2	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Монтажник	[064]	Добавено е изместване на целевата температура на резервоара по подразбиране, в случай че допълнителният нагревател е единственият наличен източник на топлина по време на загреване на резервоара.	(*3) [080]=1: Един термистор	0–20°C стъпка: 0,5 5		
4.15	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Краен потребит.	N/A	Допуска се допълнителен източник на топлина да загрее резервоара, когато термопомпата работи при отопление/охлаждане на помещения.	(*3) [080]=1: Един термистор Или [078]=1: Да	0: Изкл. 1: Вкл.		
4.17	Краен потребит.	N/A	Веднага се допуска използването на допълнителен източник на топлина, който да подпомага термопомпата по време на операцията за подгряване на резервоара.	(*3) [080]=1: Един термистор Или (*4) Или (*5)	0: Изкл. 1: Вкл.		
4.18	Монтажник	[072]	Активиране на функцията за дезинфекция.	(*3) [080]=1: Един термистор Или (*4) Или (*5)	(*3) 1: ВКЛ. (*4) 1: ВКЛ. (*5) 0: ИЗКЛ.		
4.19	Напр. кр. потр.	N/A	Температура за активиране на повторно подгряване на резервоара за битова гореща вода, за да се осигури достатъчна енергия в резервоара. Тази настройка е оптимизирана за достатъчен комфорт.	(*3) [080]=1: Един термистор И [4.7]#2: Програмирана Или (*4) И [4.7]#2: Програмирана Или (*5) И [4.7]#2: Програмирана	(*3) 10–85°C стъпка: 0,5 38 (*4) 10–85°C стъпка: 0,5 38 (*5) 10–85°C стъпка: 0,5 40		
4.20	Монтажник	[070]	Таймер за забавяне на активирането на допълнителния източник на топлина, когато термопомпата е основният източник по време на операция за подгряване на резервоара.	(*3) [080]=1: Един термистор Или (*4) Или (*5)	(*3) 0–10800 секунди стъпка: 300 секунди 1200 (*4) 0–10800 секунди стъпка: 300 секунди 10800 (*5) 0–10800 секунди стъпка: 300 секунди 1200		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
4.21	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Монтажник	[064]	Добавено е изместване на целевата температура на резервоара по подразбиране, в случай че допълнителният нагревател е единственият наличен източник на топлина по време на загряване на резервоара.	(*3) [080]=1: Един термистор или [078]=1: Да	0-20°C стъпка: 0,5 5		
4.24	Краен потребит.	N/A	Активиране на зададена точка за повторно подгриване на битова гореща вода, която може да се променя според програмата.	(*5)	0: Изкл. 1: Вкл.		
4.25	Краен потребит.	N/A	Програма за повторно подгриване.	(*5)	20-[153]°C стъпка: 0,5 45		
4.26	Краен потребит.	N/A	Програма за помпата за битова гореща вода.	(*3) [080]=1: Един термистор И [149]=1 или 3: Незабавно подаване на гореща вода или и двете или (*4) [149]=1 или 3: Незабавно подаване на гореща вода или и двете или (*5) [149]=1 или 3: Незабавно подаване на гореща вода или и двете	N/A		
5 Настройки							
5.1	Монтажник	N/A	Стартиране на принудително размразяване.	Винаги	N/A		
5.2	Краен потребит.	N/A	Потребител на тих режим.	Винаги	0: Изкл. 1: Автомат. 2: Ръчно		
5.2.1	Краен потребит.	N/A	Потребител на тихо ниво.	Винаги	0: Изкл. 1: Тихо 2: По-тихо 3: Най-тихо		
5.2.2	Напр. кр. потр.	N/A	Програма за тихото ниво на потребителя.	Винаги	N/A		
5.2.9	Монтажник	[138]	Монтажникът отменя определеното от потребителя време за превключване от нощ към ден по време на тих режим.	Винаги	0-1439 минути стъпка: 1 минута 360		
5.2.10	Монтажник	[136]	Монтажникът отменя определеното от потребителя тихо ниво по време на периода „Ден“.	Винаги	0: Изкл. 1: Тихо 2: По-тихо 3: Най-тихо		
5.2.11	Монтажник	[139]	Монтажникът отменя определеното от потребителя време за превключване от ден към нощ по време на тих режим.	Винаги	0-1439 минути стъпка: 1 минута 1320		
5.2.12	Монтажник	[137]	Монтажникът отменя определеното от потребителя тихо ниво по време на периода „Нощ“.	Винаги	0: Изкл. 1: Тихо 2: По-тихо 3: Най-тихо		
5.3	Краен потребит.	N/A	Час/дата.	Винаги	N/A		
5.3	Краен потребит.	N/A	Лятно часово време.	Винаги	0: Деактивирано 1: Активирано		
5.3	Краен потребит.	N/A	Тип часовник.	Винаги	0: 12 часа 1: 24 часа		
5.4	Краен потребит.	N/A	Иерархични връзки.	Винаги	0: Изкл. 1: Вкл.		
5.5	Монтажник	[083]	Настройка за избор на типа връзка с мрежата за блока на термомпата.	Винаги	0: Еднофазна 1: Трифазна звезда 2: Трифазна делта		
5.5	Монтажник	[154]	Настройка, показваща дали предпазителят на резервния нагревател в електрическия шкаф е по-голям от 10 А.	(*3) [083]= 1: Трифазна звезда или (*4) [083]= 1: Трифазна звезда	0: Не 1: Да		
5.5	Монтажник	[092]	Максимална мощност на резервния нагревател.	Винаги	(*2)/(*5) [083]=0: 2-6 kW: стъпка: 1 kW 6 [083]=-2 2-4 kW: стъпка: 1 kW 4 [083]=1 и [154]=0 2-4 kW: стъпка: 1 kW 4 [083]=1 и [154]=1 2-9 kW: стъпка: 1 kW 9 (*1) 2-4,5 kW: стъпка: 0,5 kW 4,5		
5.6.1	Напр. кр. потр.	N/A	Настройка за активиране на логиката за равновесие (недостиг на мощност).	Винаги	0: Никога 1: Винаги 2: Под равновесие		
5.6.2	Напр. кр. потр.	N/A	Праг за външна температура, позволяващ потенциален недостиг на мощност. Под тази външна температура се допуска недостиг на мощност.	Винаги	-15-35°C стъпка: 1°C 0		

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

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

(*7) *SU* _

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
5.7	Монтажник	N/A	Преглед на настройките на място.	Винаги	N/A		
5.8	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Краен потребит.	N/A	Държава.	Винаги	0: Албания / 1: Австрия 2: Белгия / 3: Босна 4: България / 5: Хърватия 6: Кипър / 7: Чешка република 8: Дания / 9: Естония 10: Финландия / 11: Франция 12: Германия / 13: Гърция 14: Унгария / 15: Исландия 16: Ирландия / 17: Турция 18: Италия / 19: Латвия 20: Лихтенщайн / 21: Литва 22: Люксембург / 23: Македония 24: Малта / 25: Молдова 26: Черна гора / 27: Нидерландия 28: Норвегия / 29: Полша 30: Португалия / 31: Румъния 32: Сърбия / 33: Словакия 34: Словения / 35: Испания 36: Швеция / 37: Обединено кралство 38: Швейцария		
5.9	Краен потребит.	N/A	Език.	Винаги	0: Албански / 1: Беларуски 2: Босненски / 3: Български 4: Хърватски / 5: Чешки 6: Датски / 7: Холандски 8: Английски / 9: Естонски 10: Финландски / 11: Френски 12: Немски / 13: Гръцки 14: Унгарски / 15: Италиански 16: Латвийски / 17: Литовски 18: Македонски / 19: Норвежки 20: Полски / 21: Португалски 22: Румънски / 23: Руски 24: Сръбски / 25: Словашки 26: Словенски / 27: Испански 28: Шведски / 29: Турски 30: Украински		
5.10	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Монтажник	N/A	Активирайте, за да нулирате работните часове на ВЕНТИЛАТОРА.	Винаги	N/A		
5.12	Краен потребит.	N/A	Оформление на клавиатурата.	Винаги	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Краен потребит.	N/A	Потребителска настройка за активиране на разширени настройки.	Винаги	0: Не 1: Да		
5.14.1	Монтажник	[012]	Определя дали капацитетът на монтирания бойлер на резервоара е достатъчен за пълното натоварване за дома. Ако е, може да стане основният източник на топлина.	[078]=1: Да	0: Изкл. 1: Вкл.		
5.14.2	Монтажник	[023]	Горната граница на външната температура на точката на превключване от термпомпа към бивалентен резервоар/бойлер.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	макс.([024]+2; -25)-25°C стъпка: 1°C 5		
5.14.2	Монтажник	[024]	Долна граница на външната температура на точката на превключване от термпомпа към бивалентен резервоар/бойлер.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	-25~-25°C стъпка: 1°C 0		
5.14.4	Монтажник	[021]	Хистерезис на външната температура за превключването от термпомпа към бивалентен резервоар/бойлер.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	2~10°C стъпка: 1°C 3		
5.14.6	Монтажник	[025]	Минимално време, през което помпата на бивалентен бойлер остава включена при отопление на помещения, след изчезване на заявката.	[093] =1: Да	0~1500 секунди стъпка: 1 секунда 600		
5.15	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Краен потребит.	N/A	Яркост на екрана на дисплея.	Винаги	30~100% стъпка: 1% 70		
5.18	Монтажник	N/A	Активатор за (софтуерно) рестартиране на вътрешното тяло.	Винаги	N/A		
5.19	Монтажник	[196]	Избор на разпределителен клапан.	(*4)	1: YJS профил 1 2: Danfoss профил 1		
5.20	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Напр. кр. лотр.	N/A	Активиране на подпомагане от резервоар при размразяване, за да се компенсира нуждата за отопление на помещението.	(*5)	0: Деактивирано 1: Оптимизирано 2: Непрекъснато		
5.21.2	Монтажник	[002]	Активиране на предварителното подгриване на резервоара за битова гореща вода, за да позволите размразяване на резервоара.	[078]=1: Да	0: Изкл. 1: Вкл.		
5.21.3	Краен потребит.	N/A	Разрешаване на резервоара за битова гореща вода да подпомага отоплението на помещения чрез добавяне на капацитет към кръга за отопление на помещенията.	(*5)	0: Изкл. 1: Вкл.		
5.21.4	Монтажник	[188]	Обща настройка за монтажник, която ограничава поддръжката на бойлер на резервоара.	[078]=1: Да	4~35 kW стъпка: 1 kW 10		
5.21.5	Монтажник	[184]	Настройка за активиране на функцията за свободна енергия на резервоара.	(*5)	0: Изкл. 1: Вкл.		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
5.21.6	Монтажник	[187]	Обща настройка за монтажник, която ограничава поддръжката на бойлера по време на функцията за свободна енергия.	[185]=1: Да	2-35 kW стъпка: 1 kW 10		
5.21.7	Монтажник	[182]	Настройка, която позволява свободната енергия да се използва като основен източник за отопление на помещението.	[184]=1: Да	0: Винаги 1: Над околната температура 2: Никога		
5.21.8	Монтажник	[183]	Околна температура, която позволява излишната енергия в резервоара да се насочи към отопление на помещението.	(*5)	-28~35°C стъпка: 0.5°C 8		
5.21.9	Монтажник	[185]	Соларната система е монтирана към резервоара.	(*5)	0: Изкл. 1: Вкл.		
5.21.10	Монтажник	[186]	Монтираната соларна система има приоритет пред другите източници на топлина.	[185]=1: Да	0: Изкл. 1: Вкл.		
5.22	Монтажник	[175]	Изместване за сензора за външна температура.	[13]=1: Външен сензор	-5~5°C, стъпка: 0.5°C 0		
5.23	Краен потребит.	N/A	Избор на аварийен режим.	Винаги	0: Ръчно 1: Автомат. 2: Намалено автоматично отопление на помещението + вкл. БГВ 3: Намалено автоматично отопление на помещението + изкл. БГВ 4: Нормално автоматично отопление на помещението + изкл. БГВ		
5.24	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Краен потребит.	N/A	Дисплей на таймер за липса на активност.	Винаги	0: Не 1: Да		
5.27.1	Напр. кр. потр.	N/A	Активиране на празничен режим.	Винаги	0: Не 1: Да		
5.27.2	Напр. кр. потр.	N/A	Празничен период.	Винаги	N/A		
5.28.1	Монтажник	[140]	Активиране на функция за приоритет на отопление на помещението.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	0: Не 1: Да		
5.28.2	Монтажник	[019]	Под тази външна температура функцията за приоритет на отопление на помещението се задейства (ако е активирано).	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	-15~35°C стъпка: 1°C 0		
5.28.2	Монтажник	[020]	Външна температура, при която таймерът за охлаждане на помещението достига максималната си стойност.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	20~50°C стъпка: 1°C 35		
5.28.3	Монтажник	[131]	Времето, през което термопомпата е резервирана за работа за отопление на помещението по време на балансиране. Балансиране = едновременни заявки за отопление на помещението и подгряване на резервоара.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	1800~36000 секунди стъпка: 60 секунди 3600		
5.28.4	Монтажник	[132]	Времето, през което термопомпата е резервирана за работа за охлаждане на помещението по време на балансиране. Балансиране = едновременни заявки за охлаждане на помещението и подгряване на резервоара.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	1800~36000 секунди стъпка: 60 секунди 3600		
5.28.5	Монтажник	[133]	Времето, през което термопомпата е резервирана за работа за подгряване на резервоара по време на балансиране (долна граница). Балансиране = едновременни заявки за отопление/охлаждане на помещението и подгряване на резервоара.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	900~18000 секунди стъпка: 60 секунди 2700		
5.28.5	Монтажник	[134]	Времето, през което термопомпата е резервирана за работа за подгряване на резервоара по време на балансиране (горна граница). Балансиране = едновременни заявки за отопление/охлаждане на помещението и подгряване на резервоара.	(*3) [080]=1: Един термистор или (*4) или (*5)	900~18000 секунди стъпка: 60 секунди 7500		
5.29	Монтажник	N/A	Режим за възстановяване на хладилен агент.	Винаги	N/A		
5.30	Краен потребит.	N/A	Потвърждение за авария.	Само в случай на заявка за авария.	N/A		
5.31	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Монтажник	[078]	Настройка на индикация, когато бойлерът на резервоара е наличен и може да се активира.	(*6) и [093]=0: Не	0: Не 1: Да		
5.33	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархия на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
5.36	Монтажник	[005]	Настройка на режим за предотвратяване на замръзването на тръбите за вода.	Винаги	0: Деактивирано 1: Непрекъснато 2: С прекъсвания		
5.37	Монтажник	[093]	Комплектът на допълнителен бойлер за отопление на помещението е монтиран и пуснат в експлоатация.	[078]=0: Не	0: Не 1: Да		
7 Режим на поддръжка							
7.7.1	Монтажник	[030]	Целева дельта Т при тест на отоплението на помещението.	Винаги	2~20°C стъпка: 0,5°C 5		
7.7.2	Монтажник	[031]	Целева температура на изходящата вода при тест на отоплението на помещението.	Винаги	5~71°C стъпка: 1°C 35		
7.7.3	Монтажник	[032]	Презаписана целева температура на стаята, която се използва при тест на отоплението на помещението.	Винаги	5~30°C стъпка: 0,5°C 20		
7.7.4	Монтажник	[033]	Целева дельта Т при тест на охлаждането на помещението.	Винаги	2~10°C стъпка: 0,5°C 5		
7.7.5	Монтажник	[034]	Целева температура на изходящата вода при тест на охлаждането на помещението.	Винаги	5~30°C стъпка: 1°C 15		
7.7.6	Монтажник	[035]	Презаписана температурата на стаята, която се използва при тест на охлаждането на помещението.	Винаги	5~30°C стъпка: 0,5°C 20		
7.7.7	Монтажник	[077]	Целева температура на резервоара по време на тест на подгряването на резервоара.	Винаги	20~85°C стъпка: 0,5°C 50		
7.7.8	Монтажник	[094]	Цел за PWM на помпата (ниска). Използва се тест на изпълнителния механизъм и тест на прочистването с въздух.	Винаги	0,1~1 стъпка: 0,1 1		
7.7.8	Монтажник	[095]	Цел за PWM на помпата (висока). Използва се тест на изпълнителния механизъм и тест на прочистването с въздух.	Винаги	0,1~1 стъпка: 0,1 0,5		
7.7.9	Монтажник	[145]	Целева температура на бойлера при тест на допълнителния нагревател.	(*3) [080]=1: Един термистор	25~80°C стъпка: 0,5°C 50		
8 Свързаност							
8.1	Краен потребит.	N/A	При изключване на DHCP може да се промени конфигурацията за IP.	Винаги	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Не	N/A	Общ преглед на състоянието на връзката със свързаните периферни устройства.	Винаги	В зависимост от компонента.		
8.3.1	Краен потребит.	N/A	Настояща настройка за безжичен портал (WLAN донгъл).	Винаги	0: Не 1: Да		
8.3.2	Краен потребит.	N/A	Активиране на AP режим за връзка с WLAN донгъл с локална мрежа у дома.	[8.2.9]=1: Свързан (DX WLAN донгълът трябва да се свърже с модула)	0: Деактивирано 1: Активиране 2: В ход		
8.3.3	Краен потребит.	N/A	Активатор за рестартиране на безжичния портал.	[8.2.9]=1: Свързан (DX WLAN донгълът трябва да се свърже с модула)	0: Запазване 1: Нулиране		
8.3.4	Краен потребит.	N/A	Активиране на WPS функционалност на безжичния портал.	[8.2.9]=1: Свързан (DX WLAN донгълът трябва да се свърже с модула)	0: Деактивирано 1: Активиране 2: В ход		
8.3.5	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Краен потребит.	N/A	Активатор за рестартиране на WLAN донгъла с фабричните настройки по подразбиране (забравяне на всички мрежови данни).	[8.2.9]=1: Свързан (DX WLAN донгълът трябва да се свърже с модула) И DX WLAN разполага с актуален фърмуер, за да поддържа тази функция.	0: Запазване 1: Нулиране		
8.4.1	Краен потребит.	N/A	Текущ присвоен IP адрес.	Винаги	N/A		
8.4.2	Краен потребит.	N/A	Текуща присвоена маска на подмрежа.	Винаги	N/A		
8.4.3	Краен потребит.	N/A	Текущ присвоен адрес по подразбиране за портала.	Винаги	N/A		
8.4.4	Краен потребит.	N/A	Текущ присвоен DNS 1 адрес.	Винаги	N/A		
8.4.5	Краен потребит.	N/A	Текущ присвоен DNS 2 адрес.	Винаги	N/A		
8.4.6	Краен потребит.	N/A	LAN MAC/UEI адрес на модула.	Винаги	N/A		
8.5.1	Краен потребит.	N/A	Активиране на управление на Daikin вкъщи.	Винаги	0: Изкл. 1: Вкл.		
8.5.2	Краен потребит.	N/A	Настояща настройка на влагоотделителя (след монтаж).	Винаги	0: Изкл. 1: Вкл.		
8.5.3	Краен потребит.	N/A	Настояща настройка на сензора за влажност (след монтаж).	[8.5.2]=1 : Вкл.	0: Не 1: Нормално отвор. 2: Нормално затв.		
8.5.4	Краен потребит.	N/A	Граница за влажност.	[8.5.2]=1 : Вкл.	40~80% стъпка: 1% 55		
8.5.5	Краен потребит.	N/A	Граница за влажност, когато не е монтират сензор за влажност.	[8.5.2]=1 : Вкл. И [8.5.3]=0 : Не	41~80% стъпка: 1% 70		
8.6	Не	N/A	Заявка за безопасно премахване на USB преди изваждане на USB носителя.	Когато един или повече USB порта се използват активно.	0: Не 1: Да		
8.7	Краен потребит.	N/A	Активиране на Modbus TCP/IP без TLS (порт 502).	Винаги	0: Не 1: Да		
8.8	Краен потребит.	N/A	Активиране на Modbus TCP/IP с TLS (порт 802).	Винаги	0: Не 1: Да		
8.9	Не	N/A	Премахване на текущия интерфейс за свързване (WLAN/LAN) от облака.	[8.11]=1: WLAN ИЛИ [8.11]=2: LAN	N/A		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
8.10	Не	N/A	Свържете модула с облака.	Все още няма връзка с WLAN или LAN.	N/A		
8.11	Монтажник	N/A	Изберете тип връзка с облака.	Винаги	0: Няма 1: WLAN 2: LAN		
9 Енергия							
9.1	Напр. кр. потр.	N/A	Фиксирана цена на електрическата енергия, избрана от потребителя, когато цената на електроенергията не се променя по програма.	[9.3]=0: Изкл.	1~5000 евро цента/kWh стъпка: 1 цент 15		
9.2	Напр. кр. потр.	N/A	Базова линия за цената на електрическата енергия	[9.3]=1: Вкл.	1~5000 евро цента/kWh стъпка: 1 цент 5		
9.3	Напр. кр. потр.	N/A	Активиране на промяна на цената на електрическата енергия според програма.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	0: Изкл. 1: Вкл.		
9.4	Напр. кр. потр.	N/A	Програма за цена на електрическата енергия.	[9.3]=1: Вкл.	N/A		
9.5	Напр. кр. потр.	N/A	Цена на горивата.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	1~5000 евро цента/kWh стъпка: 1 цент 10		
9.6	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Не	N/A	Правна бележка.	N/A	N/A		
9.10	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Монтажник	[026]	Ефективност на бойлера.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	0,1~1 стъпка: 0,01 0,9		
9.12	Монтажник	[141]	Целеви COP, използван при изчисление на ефективността на бойлера на резервоара.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	0~6 стъпка: 0,1 2,5		
9.13	Напр. кр. потр.	N/A	Активиране на точката на преключване между термопомпа и бивалентен режим въз основа на изчислението на COP, като се вземе предвид текущата цена на електрическата енергия.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	0: Не 1: Да		
9.14.1	Монтажник	[040]	Настройка на режима за реакция при нужда.	Винаги	0: Няма 1: Тарифа за термопомпа 2: Контакти, готови за смарт мрежа 3: Контакт за интелигентен измервателен уред		
9.14.1	Монтажник	[179]	Настройка за определяне на източника за настройката на режима за реакция при нужда.	[040]=2: Контакти, готови за смарт мрежа	0: Хардвер 1: Външен		
9.14.2	Монтажник	[037]	Настройка, позволяваща на друг източник на топлина да поеме работата по отоплението на помещенията по време на режим за реакция при нужда = принудително изключване.	[040]=1: Тарифа за термопомпа или [040]=2: Контакти, готови за смарт мрежа	0: Не се поема 1: Поемане от изкопаеми горива ([093]=1: Да или [078]=1: Да) 2: Поемане на нагревателя		
9.14.3	Монтажник	[071]	Разрешаване на друг източник на топлина да поеме работата по подгряване на резервоара по време на режим за реакция при нужда = принудително изключване.	[040]=1: Тарифа за термопомпа или [040]=2: Контакти, готови за смарт мрежа	0: Не се поема 1: Поемане от изкопаеми горива ([078]=1: Да) 2: Поемане на нагревателя 3: Поемане само от допълнителен нагревател (*3)		
9.14.4	Монтажник	[036]	Буферизирането е позволено по време на отопление на помещенията.	[040]=2: Контакти, готови за смарт мрежа	0: Изкл. 1: Вкл.		
9.14.5	Монтажник	[038]	Електрическите източници на топлина могат да работят по време на буферизиране на отоплението на помещенията.	[040]=2: Контакти, готови за смарт мрежа	0: Не 1: Да		
9.14.6	Монтажник	[039]	Електрическите източници на топлина могат да работят по време на буферизиране на резервоара.	[040]=2: Контакти, готови за смарт мрежа	0: Не 1: Да		
9.14.7	Монтажник	[135]	Приложимо ограничение на мощността при контакт с интелигентен измервателен уред в отговор на нужда.	[040]=3: Контакт за интелигентен измервателен уред	2~20 kW стъпка: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Монтажник	N/A	Активиране законова граница.	[5.9]=36: Швеция	0: Изкл. 1: Вкл.		
9.15.2	Монтажник	[190]	Законова граница.	[5.9]=36: Швеция	В зависимост от типа външно тяло ~30kW стъпка: 0,1 kW 30		
9.15.3	Монтажник	[189]	Граница на системата.	Винаги	В зависимост от типа външно тяло ~30kW стъпка: 0,1 kW 30		
9.15.4	Монтажник	[191]	Граница за предпазителя на външното тяло.	В зависимост от типа външно тяло	В зависимост от типа външно тяло ~63 A стъпка: 1 A 50		
10 Съветник за конфигуриране							

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
10.1	Краен потребит.	N/A	Държава.	Винаги	0: Албания / 1: Австрия 2: Белгия / 3: Босна 4: България / 5: Хърватия 6: Кипър / 7: Чешка република 8: Дания / 9: Естония 10: Финландия / 11: Франция 12: Германия / 13: Гърция 14: Унгария / 15: Исландия 16: Ирландия / 17: Турция 18: Италия / 19: Латвия 20: Лихтенщайн / 21: Литва 22: Люксембург / 23: Македония 24: Малта / 25: Молдова 26: Черна гора / 27: Нидерландия 28: Норвегия / 29: Полша 30: Португалия / 31: Румъния 32: Сърбия / 33: Словакия 34: Словения / 35: Испания 36: Швеция / 37: Обединено кралство 38: Швейцария		
10.1	Краен потребит.	N/A	Език.	Винаги	0: Албански / 1: Беларуски 2: Босненски / 3: Български 4: Хърватски / 5: Чешки 6: Датски / 7: Холандски 8: Английски / 9: Естонски 10: Финландски / 11: Френски 12: Немски / 13: Гръцки 14: Унгарски / 15: Италиански 16: Латвийски / 17: Литовски 18: Македонски / 19: Норвежки 20: Полски / 21: Португалски 22: Румънски / 23: Руски 24: Сръбски / 25: Словашки 26: Словенски / 27: Испански 28: Шведски / 29: Турски 30: Украински		
10.2	Не	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Краен потребит.	N/A	Час/дата.	Винаги	N/A		
10.3	Краен потребит.	N/A	Лятно часово време.	Винаги	0: Деактивирано 1: Активирано		
10.4	Монтажник	[098]	Избор на невграден бойлер за битова гореща вода, свързан към модула за стенов монтаж.	(*3) [080]=1: Един термистор	0: EKNWS/E 150 I 1: EKNWS/E 180 I 2: EKNWS/E 200 I 3: EKNWS/E 250 I 4: EKNWS/E 300 I 5: EKNWP/НУС с допълнителен нагревател 6: Допълнителен, малка бобина 7: Допълнителен, голяма бобина		
10.4	Монтажник	[155]	Настройка, показваща дали е налична допълнителна зона.	Винаги	0: Не 1: Да		
10.4	Монтажник	[080]	Тази настройка показва дали има свързан резервоар.	(*3)	0: Няма 1: Един термистор		
10.4	Монтажник	[093]	Комплектът на допълнителен бойлер за отопление на помещения е монтиран и пуснат в експлоатация.	[078]=0: Не	0: Не 1: Да		
10.5	Монтажник	N/A	Избор на клемата за вход-изход за поле за 3-пътен вентил.	(*3) [080]=1: Един термистор	Викнете меню [13] за вход-изход за поле.		
10.5	Монтажник	N/A	Избор на клемата за вход-изход за поле за бивалентен байпасен вентил.	[093]=1: Да	Викнете меню [13] за вход-изход за поле.		
10.6	Монтажник	[012]	Определя дали капацитетът на монтажния бойлер на резервоара е достатъчен за пълното натоварване за дома. Ако е, може да стане основният източник на топлина.	[078]=1: Да	0: Изкл. 1: Вкл.		
10.6	Монтажник	[078]	Настройка на индикация, когато бойлерът на резервоара е наличен и може да се активира.	(*6) и [093]=0: Не	0: Не 1: Да		
10.6	Монтажник	[011]	Максимална възможна топлинна мощност в кръга за отопление на помещения от резервоара за битова гореща вода при подпомагане от резервоара.	(*5)	4-35 kW стъпка: 1 kW 20		
10.7	Краен потребит.	N/A	Избор на аварийен режим.	Винаги	0: Ръчно 1: Автомат. 2: Намалено автоматично отопление на помещение + вкл. БГВ 3: Намалено автоматично отопление на помещение + изкл. БГВ 4: Нормално автоматично отопление на помещение + изкл. БГВ		
10.8	Монтажник	[083]	Настройка за избор на типа връзка с мрежата за блока на термомонопла.	Винаги	0: Еднофазна 1: Трифазна звезда 2: Трифазна делта		
10.8	Монтажник	[154]	Настройка, показваща дали предпазителят на резервния нагревател в електрическия шкаф е по-голям от 10 А.	(*3) [083]= 1: Трифазна звезда или (*4) [083]= 1: Трифазна звезда	0: Не 1: Да		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
10.8	Монтажник	[092]	Максимална мощност на резервния нагревател.	Винаги	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW; стъпка: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW; стъпка: 1 kW 4 [083]=1 и [154]=0 2~4 kW; стъпка: 1 kW 4 [083]=1 и [154]=1 2~9 kW; стъпка: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW; стъпка: 0,5 kW 4,5		
10.9	Краен потребит.	N/A	Избор на тип излъчвател на топлина в основната зона.	Винаги	0: Подово отопление 1: Конвектор на термомпата 2: Радиатор		
10.9	Монтажник	[041]	Режим на термостат в основната зона.	Винаги	0: Изходяща вода 1: Външна стая 2: Стая		
10.10	Напр. кр. потр.	N/A	Режим на управление на изходящата вода при отопление на помещение в основната зона.	Винаги	0: Абсолютен 1: Зависимо от времето		
10.10	Напр. кр. потр.	N/A	Режим на управление на изходящата вода при охлаждане на помещение в основната зона.	[10.9]=0: Подово отопление или [10.9]=1: Конвектор на термомпата	0: Абсолютен 1: Зависимо от времето		
10.11	Краен потребит.	N/A	Зависима от времето крива за температурата на изходящата вода за отопление на помещение в основната зона.	[10.10]=1: Зависимо от времето	Диапазон на околната температура: -40~25°C стъпка: 1°C Диапазон на температурата на изходящата вода: [054]-[053]°C стъпка: 1°C		
10.12	Краен потребит.	N/A	Зависима от времето крива за температурата на изходящата вода за охлаждане на помещение в основната зона.	[10.10]=1: Зависимо от времето	Диапазон на околната температура: 10~43°C стъпка: 1°C Диапазон на температурата на изходящата вода: [056]-[055]°C стъпка: 1°C		
10.13	Монтажник	[057]	Режим на термостат в допълнителната зона.	[155]=1: Да	[41]=0: Изходяща вода 0: Изходяща вода [41]=0: Изходяща вода 1: Външна стая		
10.13	Краен потребит.	N/A	Избор на тип излъчвател на топлина в допълнителната зона.	[155]=1: Да	0: Подово отопление 1: Конвектор на термомпата 2: Радиатор		
10.14	Напр. кр. потр.	N/A	Целеви режим на работа по време на отопление на помещение в допълнителната зона.	[155]=1: Да	0: Абсолютен 1: Зависимо от времето		
10.14	Напр. кр. потр.	N/A	Целеви режим на работа по време на охлаждане на помещение в допълнителната зона.	[155]=1: Да И [10.13]=0: Подово отопление или [10.13]=1: Конвектор на термомпа	0: Абсолютен 1: Зависимо от времето		
10.15	Краен потребит.	N/A	Зависима от времето крива за температурата на изходящата вода за отопление на помещение в допълнителната зона (граница на температурата на изходящата вода).	[155]=1: Да И [10.14]=1: Зависимо от времето	Диапазон на околната температура: -40~25°C стъпка: 1°C Диапазон на температурата на изходящата вода: [061]-[060]°C стъпка: 1°C		
10.16	Краен потребит.	N/A	Зависима от времето крива за температурата на изходящата вода за охлаждане на помещение в допълнителната зона (граница на температурата на изходящата вода).	[155]=1: Да И [10.14]=1: Зависимо от времето	Диапазон на околната температура: 10~43°C стъпка: 1°C Диапазон на температурата на изходящата вода: [063]-[062]°C стъпка: 1°C		
10.17	Краен потребит.	N/A	Настройка на режим на подгряване на битова гореща вода.	(*3) И [080]=1: Един термистор ИЛИ (*4)	0: Повторно подгряване 1: Програма и повторно подгряване 2: По програма		
10.18	Краен потребит.	N/A	Целева температура за повторно подгряване на битова гореща вода по програма + режим на повторно подгряване или режим на повторно подгряване.	[4.7]=0: Повторно подгряване или [4.7]=1: Програма и повторно подгряване	(*3)(*4) 20-[153]°C стъпка: 0,5 45 (*5) 20-[153]°C стъпка: 0,5 48		
10.18	Краен потребит.	N/A	Хистерезис на повторното подгряване на битова гореща вода при топлинни загуби.	(*3) [080]=1: Един термистор И [4.7]#2: Програмирана или (*4) И [4.7]#2: Програмирана или (*5) И [4.7]#2: Програмирана	1~40°C стъпка: 0,5°C 6		

13 Поле IO

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
13.1 / 13.2 / 13.5	Монтажник	[100]	(*3)(*4): Клема Х42М 9-10-11 (*5): Клема Х43М 7-8-9	0: Не е свързан 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 8: 3-пътен вентил (*3) 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление	0: Не е свързан (*5) 1: Спирателен кран за основна зона (*3)(*4) 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал 8: 3-пътен вентил 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление		
13.2 / 13.3 / 13.4	Монтажник	[101]	(*4): Клема Х42М 25-26 (*3): Клема Х43М 7-8 (*5): Клема Х42М 13-14	0: Не е свързан 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление	0: Не е свързан 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление		
13.2 / 13.3 / 13.4	Монтажник	[124]	НО/НЗ	1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 9: Бивалентен байпасен клапан	0: НЕ 1: НЗ		
13.2 / 13.3 / 13.4	Монтажник	[103]	(*4): Клема Х42М 27-28 (*3): Клема Х43М 9-10 (*5): Клема Х42М 15-16	0: Не е свързан 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление	0: Не е свързан 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление		
13.2 / 13.3 / 13.4	Монтажник	[104]	НО/НЗ	1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 9: Бивалентен байпасен клапан	0: НЕ 1: НЗ		
13.2 / 13.3 / 13.4	Монтажник	[105]	(*3)(*4): Клема Х42М 15-16 (*5): Клема Х43М 13-14	0: Не е свързан 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 5: Допълнителен нагревател (*3) 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление	0: Не е свързан (*4)(*5) 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 5: Допълнителен нагревател (*3) 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление		
13.1 / 13.2 / 13.5	Монтажник	[106]	НО/НЗ	1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 9: Бивалентен байпасен клапан	0: НЕ 1: НЗ		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
13.1 / 13.2 / 13.5	Монтажник	[107]	(*3)(*4): Клема Х42М 17-18 (*5): Клема Х43М 15-16	0: Не е свързан 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление	0: Не е свързан (*5) 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление (*3)(*4) 7: БГВ при сигнал 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление		
13.1 / 13.2 / 13.5	Монтажник	[108]	НО/НЗ	1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 9: Бивалентен байпасен клапан	0: НЕ 1: НЗ		
13.2 / 13.3 / 13.4	Монтажник	[109]	(*4): Клема Х42М 23-24 (*3): Клема Х43М 5-6 (*5): Клема Х42М 11-12	0: Не е свързан 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление	0: Не е свързан (*5) 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ (*3)(*4) 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление		
13.2 / 13.3 / 13.4	Монтажник	[110]	НО/НЗ	1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 9: Бивалентен байпасен клапан	0: НЕ 1: НЗ		
13.1 / 13.2 / 13.5	Монтажник	[111]	(*3)(*4): Клема Х42М 12-13-14 (*5): Клема Х43М 10-11-12	0: Не е свързан 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал (*4)(*5) 8: 3-пътен вентил (*3) 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление	0: Не е свързан (*4)(*5) 1: Спирателен кран за основна зона 2: Спирателен кран за допълнителна зона 3: Аларма 4: Външен източник на топлина 6: Режим на охлаждане/отопление 7: БГВ при сигнал 8: 3-пътен вентил (*3) 9: Бивалентен байпасен клапан 10: Помпа БГВ 11: Допълнителна помпа за охлаждане/отопление 12: Основна външна помпа за охлаждане/отопление 13: Допълнителна външна помпа за охлаждане/отопление		
13.6	Монтажник	[112]	(*3)(*4): Клема Х44М 1-2	(*3)(*4) 0: Не е свързан 1: Външен сензор отвън 2: Външен сензор вътре	0: Не е свързан 1: Външен сензор отвън 2: Външен сензор вътре		
13.7 / 13.8	Монтажник	[114]	Клема Х45М 3-4	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система (*3)(*5) 13: Контакт за интелигентен измервателен уред		
13.7 / 13.8	Монтажник	[115]	НО/НЗ	0: Не е свързан 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: НЕ 1: НЗ		

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

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

(*7) *SU*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархич на връзка	Тип настройка	код	Описание на настройката	Приложимо, когато	Диапазон / стъпка / стойност по подразбиране	Дата	Стойност
13.7 / 13.8	Монтажник	[116]	Клема X45M 5-6	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система (*3)(*5) 13: Контакт за интелигентен измервателен уред		
13.7 / 13.8	Монтажник	[117]	НО/НЗ	0: Не е свързан 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: НО 1: НЗ		
13.7 / 13.8	Монтажник	[118]	Клема X45M 7-8	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система (*3)(*5) 13: Контакт за интелигентен измервателен уред		
13.7 / 13.8	Монтажник	[119]	НО/НЗ	0: Не е свързан 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: НЕ 1: НЗ		
13.7 / 13.8	Монтажник	[120]	Клема X45M 9-10	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система (*3)(*5) 13: Контакт за интелигентен измервателен уред		
13.7 / 13.8	Монтажник	[121]	НО/НЗ	0: Не е свързан 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: НЕ 1: НЗ		
13.7 / 13.8	Монтажник	[122]	Клема X45M 1-2	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: Не е свързан 3: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 1 4: Контакт за ВН/НН за смарт мрежа 2 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 12: Вход за соларна система (*3)(*5) 13: Контакт за интелигентен измервателен уред		
13.7	Монтажник	[123]	НО/НЗ	0: Не е свързан 5: Контакт за тарифа при висока мощност 9: Блок на защитен термостат 13: Контакт за интелигентен измервателен уред	0: НЕ 1: НЗ		

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

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

(*7) *SU*