

Таблица на настройките на място

Подходящи тела

EBLA04E23V3
EDLA04E23V3
EBLA06E23V3
EDLA06E23V3
EBLA08E23V3
EDLA08E23V3
EBLA04E2V3
EDLA04E2V3
EBLA06E2V3
EDLA06E2V3
EBLA08E2V3
EDLA08E2V3

Бележки

- (*1) EBLA*
- (*2) EDLA*
- (*3) *23V3
- (*4) *2V3

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката			Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
Стая						
└─ Против замръзване						
1.4.1	[2-06]	Активиране	R/W	0: Не 1: Да		
1.4.2	[2-05]	Зададена точка за стаята	R/W	4~16°C, стъпка: 1°C 12°C		
└─ Диапазон на зададените точки						
1.5.1	[3-07]	Минимално за отопление	R/W	12~18°C, стъпка: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Максимално за отопление	R/W	18~30°C, стъпка: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Минимално за охлаждане	R/W	15~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Максимално за охлаждане	R/W	25~35°C, стъпка: 1°C 35°C		
Стая						
1.6	[2-09]	Отклонение на стайния датчик	R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Отклонение на стайния датчик	R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
└─ Зададена точка за комфорт на стая						
1.9.1	[9-0A]	Зададена точка за комфорт на отопление	R/W	[3-07]~[3-06]°C, стъпка: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Зададена точка за комфорт на охлаждане	R/W	[3-09]~[3-08]°C, стъпка: 0,5°C 23°C		
Основна зона						
2.4		Режим задаване		0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия		
└─ Крива на зависимото от атмосферните условия отопление						
2.5	[1-00]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	-40~5°C, стъпка: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	[9-01]~[9-00], стъпка: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
2.5	[1-03]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	[9-01]~мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
└─ Крива на зависимото от атмосферните условия охлаждане						
2.6	[1-06]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	10~25°C, стъпка: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	25~43°C, стъпка: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
2.6	[1-09]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
Основна зона						
2.7	[2-0C]	Тип излъчвател	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
└─ Диапазон на зададените точки						
2.8.1	[9-01]	Минимално за отопление	R/W	15~37°C, стъпка: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Максимално за отопление	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, стъпка: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, стъпка: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Минимално за охлаждане	R/W	5~18°C, стъпка: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Максимално за охлаждане	R/W	18~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
Основна зона						
2.9	[C-07]	Управление	R/W	0: Изходяща вода 1: Външен стаен термостат 2: Стаен термостат		
2.A	[C-05]	Тип на външ. термостат	R/W	1: 1 контакт 2: 2 контакта		
└─ Делта Т						

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
2.B.1	[1-0B] Делта Т отопление	R/W (2-0C) ≠ 2 R/O (2-0C) = 2	3~10°C, стъпка: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Радиатор) 5°C [2-0C] = 2 (Радиатор) 10°C		
2.B.2	[1-0D] Делта Т охлаждане	R/W	3~10°C, стъпка: 1°C 5°C		
└─ Модуляция					
2.C.1	[8-05] Модуляция	R/W	0: Не 1: Да		
2.C.2	[8-06] Максимална модуляция	R/W	0~10°C, стъпка: 1°C 5°C		
Основна зона					
2.E	Тип крива на зависимост от атмосферните условия	R/W	0: 2-точков 1: Наклон-изместване		
Допълнителна зона					
3.4	Режим задаване		0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия		
└─ Крива на зависимост от атмосферните условия отопление					
3.5	[0-00] Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	[9-05]~мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
3.5	[0-01] Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
3.5	[0-02] Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
3.5	[0-03] Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	-40~5°C, стъпка: 1°C -10°C		
└─ Крива на зависимост от атмосферните условия охлаждане					
3.6	[0-04] Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
3.6	[0-05] Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
3.6	[0-06] Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	25~43°C, стъпка: 1°C 35°C		
3.6	[0-07] Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	10~25°C, стъпка: 1°C 20°C		
Допълнителна зона					
3.7	[2-0D] Тип излъчвател	R/O	0: Подово отопление 1: Вентилаторен теплообменник 2: Радиатор		
└─ Диапазон на зададените точки					
3.8.1	[9-05] Минимално за отопление	R/W	15~37°C, стъпка: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06] Максимално за отопление	R/W (2-0C) ≠ 2 R/O (2-0C) = 2	[2-0C]=2: 37~70, стъпка: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, стъпка: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07] Минимално за охлаждане	R/W	5~18°C, стъпка: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08] Максимално за охлаждане	R/W	18~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
Допълнителна зона					
3.A	[C-06] Тип на термостата	R/W	1: 1 контакт 2: 2 контакта		
└─ Делта Т					
3.B.1	[1-0C] Делта Т отопление	[2-0D] ≠ 2 R/W [2-0D] = 2 R/O	[2-0D] ≠ 2 (Радиатор) 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Радиатор) 10°C		
3.B.2	[1-0E] Делта Т охлаждане	R/W	3~10°C, стъпка: 1°C 5°C		
Допълнителна зона					
3.C	Тип крива на зависимост от атмосферните условия	R/O	0: 2-точков 1: Наклон-изместване		
Отопление/охлаждане на помещенията					
└─ Работен диапазон					
4.3.1	[4-02] Темп. ИЗК отоп. пом.	R/W	14~35°C, стъпка: 1°C 22°C		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност	
4.3.2	[F-01]	Темп. на ИЗК на охлаждането на помещението	R/W	10~35°C, стъпка: 1°C		
Отопление/охлаждане на помещението						
4.4	[7-02]	Брой на зоните	R/W	0: Единична зона 1: Двойна зона		
4.5	[F-0D]	Режим раб. на помп.	R/W	0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка		
4.6	[E-02]	Тип модул	R/W (*1) R/O (*2)	0: Реверсивен (*1) 1: Само отопл. (*2)		
4.7	[9-0D]	Ограничение на скоростта на помпата	R/W	0~8, стъпка:1 0: Без ограничение 1~4 : 90~60% обороти на помпата 5~8: 90~60% скорост на помпата при вземането на проби 6: 80% скорост на помпата		
Отопление/охлаждане на помещението						
4.9	[F-00]	Помпата е извън диапазона	R/W	0: Ограничено 1: Позволена		
4.A	[D-03]	Увеличаване около 0°C	R/W	0: Не 1: увеличение с 2°C, размах 4°C 2: увеличение с 4°C, размах 4°C 3: увеличение с 2°C, размах 8°C 4: увеличение с 4°C, размах 8°C		
4.B	[9-04]	Пререгулиране	R/W	1~4°C, стъпка: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Против замръзване	R/W	0: Не 1: Да		
Бойлер						
5.2	[6-0A]	Зададена точка за комфорт	R/W	30~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Зададена точка Еко	R/W	30~мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Зададена точка за повторно подгряване	R/W	30~мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Режим на отопление	R/W	0: Само пов. Подгр. 1: Програма + повторно подгряване 2: Само програма		
Дезинфекция						
5.7.1	[2-01]	Активиране	R/W	0: Не 1: Да		
5.7.2	[2-00]	Работен ден	R/W	0: Всеки ден 1: Понеделник 2: Вторник 3: Сряда 4: Четвъртък 5: Петък 6: Събота 7: Неделя		
5.7.3	[2-02]	Начален час	R/W	0~23 часа, стъпка час1 1		
5.7.4	[2-03]	Зададена точка за бойлера	R/W	60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Продължителност	R/W	40~60 мин, стъпка: 5 мин. 10 мин.		
Бойлер						
5.8	[6-0E]	Максимално	R/W	E-07 = 0 40~60°C, стъпка: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, стъпка: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, стъпка: 1°C 80°C E-07 = 7 40~60°C, стъпка: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, стъпка: 1°C 75°C		
5.9	[6-00]	Хистерезис	R/W	2~40°C, стъпка: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Хистерезис на повторното подгряване	R/W	2~20°C, стъпка: 1°C 10°C		
5.B		Режим задаване	R/W	0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия		
Крива на зависимост от атмосферните условия						
5.C	[0-0B]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	35~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	Мин(45~[6-0E])~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	-40~5°C, стъпка: 1°C -10°C		
Бойлер						
5.D	[6-01]	Предел	R/W	0~10°C, стъпка: 1°C 2°C		
5.E		Тип крива на зависимост от атмосферните условия	R/O	0: 2-точков 1: Наклон-изместване		
Потребителски настройки						
Тихо						
7.4.1		Режим	R/W	0: ИЗКЛ. 1: Ръчно 2: Автоматично		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
7.4.3		Степен	R/W	0: Тихо 1: По-тихо 2: Най-тихо		
└─ Цена на електрическата енергия						
7.5.1		Високо	R/W	0,00–990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Средна	R/W	0,00–990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Ниско	R/W	0,00–990/kWh 1/kWh		
Потребителски настройки						
7.6		Цена на газа	R/W	0,00–990/kWh 0,00–290/MBtu 1,0/kWh		
Настройки от монтажника						
└─ Съветник за конфигуриране						
└─ Система						
9.1.3.2	[E-03]	Тип РЗН	R/O (*3) R/W (*4)	0: Без нагревател (*4) 1: Външен нагревател 2: 3V (*3)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Битова гореща вода	R/W	E-05=0 Без БГВ E-07 = 0 EKNWS/E, малък обем E-07 = 3 EKNWS/E, голям обем E-07 = 5 EKNWP/HYC E-07 = 7 Допълнителен, малка бобина E-07 = 8 Допълнителен, голяма бобина		
9.1.3.4	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично 2: Автомат. ОтопПом намалено/БГВ ВКЛ. 3: Автомат. ОтопПом намалено/БГВ ИЗКЛ. 4: Автомат. ОтопПом нормално/БГВ ИЗКЛ.		
9.1.3.5	[7-02]	Брой на зоните	R/W	0: Единична зона 1: Двойна зона		
9.1.3.6	[E-0D]	Заредена с гликол система	R/W	0: Не 1: Да		
9.1.3.7	[6-02]	Вместимост на ДПН	R/W	0–10 kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW		
9.1.3.8	[C-02]	Бивалентен	R/W	0: НЕ 1: Да		
9.2.4	[D-07]	Соларно	R/W	0: Не 1: Да (БГВ)		
└─ Резервен нагревател						
9.1.4.1	[5-0D]	Напрежение	R/O (*3) R/W (*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1.4.2	[4-0A]	Конфигурация	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 при аварийна ситуация		
9.1.4.3	[6-03]	Стъпка 1 на мощност	R/W	0–10 kW, стъпка: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)		
9.1.4.4	[6-04]	Стъпка 2 на допълнителна мощност	R/W (*4) R/O (*3)	0–10 kW, стъпка: 0,2 kW 0kW (*3)		
└─ Основна зона						
9.1.5.1	[2-0C]	Тип излъчвател	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
9.1.5.2	[C-07]	Управление	R/W	0: Изходяща вода 1: Външен стаен термостат 2: Стаен термостат		
9.1.5.3		Режим задаване	R/W	0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия		
9.1.5.4		Програма	R/W	0: Не 1: Да		
9.1.5.5		Тип крива на зависимост от атмосферните условия	R/W	0: 2-точков 1: Наклон-изместване		
9.1.6	[1-00]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	-40–5°C, стъпка: 1°C -10°C		
9.1.6	[1-01]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 15°C		
9.1.6	[1-02]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	[9-01]–[9-00], стъпка: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност	
9.1.6	[1-03]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	[9-01]–мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.1.7	[1-06]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 20°C		
9.1.7	[1-07]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	25–43°C, стъпка: 1°C 35°C		
9.1.7	[1-08]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.1.7	[1-09]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
└─ Допълнителна зона						
9.1.8.1	[2-0D]	Тип излъчвател	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
9.1.8.3		Режим задаване	R/W	0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия		
9.1.8.4		Програма	R/W	0: Не 1: Да		
9.1.9	[0-00]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	[9-05]–мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.1.9	[0-01]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	[9-05]–[9-06]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.1.9	[0-02]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	-40–5°C, стъпка: 1°C -10°C		
9.1.A	[0-04]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.1.A	[0-05]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.1.A	[0-06]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	25–43°C, стъпка: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 20°C		
└─ Бойлер						
9.1.B.1	[6-0D]	Режим на отопление	R/W	0: Само пов. Подг. 1: Програма + повторно подгряване 2: Само програма		
9.1.B.2	[6-0A]	Зададена точка за комфорт	R/W	30–[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Зададена точка Еко	R/W	30–мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Зададена точка за повторно подгряване	R/W	30–мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Хистерезис на повторното подгряване	R/W	2–20°C, стъпка: 1°C 10°C		
└─ Битова гореща вода						

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Битова гореща вода	R/W	E-05=0 Без БГВ E-07 = 0 ЕКНWS/E, малък обем E-07 = 3 ЕКНWS/E, голям обем E-07 = 5 ЕКНWP/НУС E-07 = 7 Допълнителен, малка бобина E-07 = 8 Допълнителен, голяма бобина		
9.2.2	[D-02]	Помпа БГВ	R/W	0: Без помпа за БГВ 1: Незабавно подаване на гореща вода 2: Дезинфекция 3: Циркулация 4: Циркулация и дезинфекция		
9.2.4	[D-07]	Соларно	R/W	0: Не 1: Да (БГВ)		
└ Резервен нагревател						
9.3.1	[E-03]	Тип РЗН	R/O (*3) R/W (*4)	0: Без нагревател (*4) 1: Външен нагревател 2: 3V (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Напрежение	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Конфигурация	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 при аварийна ситуация		
9.3.4	[6-03]	Стъпка 1 на мощност	R/W	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)		
9.3.5	[6-04]	Стъпка 2 на допълнителна мощност	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Равновесие: Деактивиране на резервен нагревател (или външен източник на топлина в случай на бивалентна система) над температурата на равновесие за отопление на пространството?	R/W	0: Не 1: Да		
9.3.7	[5-01]	Равновесна температура	R/W	-15~35°C, стъпка: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Експлоатация	R/W	0: Ограничено 1: Позволена 2: Само БГВ		
└ Допълнителен нагревател						
9.4.1	[6-02]	Мощност	R/W	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW		
9.4.3	[8-03]	Еко таймер за ДПН	R/W	20~95 мин., стъпка: 5 мин. 50 мин.		
9.4.4	[4-03]	Експлоатация	R/W	0: Ограничено 1: Позволена 2: Припокриване 3: Компресорът е изключен 4: Само легионела		
└ Авария						
9.5.1	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично 2: Автомат. ОтопПом намалено/БГВ ВКЛ. 3: Автомат. ОтопПом намалено/БГВ ИЗКЛ. 4: Автомат. ОтопПом нормално/БГВ ИЗКЛ.		
9.5.2	[7-06]	Принудително изключване на ТП	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
└ Балансиране						
9.6.1	[5-02]	Приоритет на отопление на помещенията	R/W	0: ИЗКЛ. 1: ВКЛ.		
9.6.2	[5-03]	Приоритетна температура	R/W	-15~35°C, стъпка: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Изместване на зададената точка за ДПН	R/W	0~20°C, стъпка: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Таймер срещу повторен цикъл	R/W	0~10 часа, стъпка: 0,5 час 3 час		
9.6.5	[8-00]	Таймер за минимално време на работа	R/W	0~20 мин., стъпка: 1 мин. 1 мин.		
9.6.6	[8-01]	Таймер за максимално време на работа	R/W	5~95 мин., стъпка: 5 мин. 30 мин.		
9.6.7	[8-04]	Допълнителен таймер	R/W	0~95 мин., стъпка: 5 мин. 95 мин.		
Настройки от монтажника						
9.7	[4-04]	Предотвратяване на замръзването на тръбите за вода	R/W	0: Непрекъсваща работа на помпата 1: Непродължителна работа на помпата 2: ИЗКЛ.		
└ Захранване по изгодна тарифа за kWh						
9.8.2	[D-00]	Разрешаване на нагревател	R/W	0: Не 1: Само ДПН 2: Само резервен нагревател 3: Всички		
9.8.3	[D-05]	Разрешаване на помпата	R/W	0: Не 1: Да		
9.8.4	[D-01]	Захранване по изгодна тарифа за kWh	R/W	0: Не 1: Отворен 2: Затворен 3: Смарт мрежа		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.8.6		Разрешаване на електрически нагреватели	R/W	0: Не 1: Да		
9.8.7		Активиране на буфериране на стая	R/W	0: Не 1: Да		
9.8.8		Гранична настройка в kW	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 2 kW		
└ Управление на консумираната мощност						
9.9.1	[4-08]	Управление на консумираната мощност	R/W	0: Не 1: Непрекъснат 2: Входиове 3: Датчик за ток		
9.9.2	[4-09]	Тип	R/W	0: Amp 1: kW		
9.9.3	[5-05]	Граница	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Граница 1	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Граница 2	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Граница 3	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Граница 4	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Граница	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Граница 1	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Граница 2	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Граница 3	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Граница 4	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Приоритетен нагревател	R/W	0: Няма 1: Допълнителен нагревател 2: Резервен нагревател		
9.9.F	[7-07]	Активиране на BBR16* *BBR16 настройки са видими само когато езикът на потребителски интерфейс е зададен на шведски.	R/W	0: Не 1: Да		
└ Измерване енергия						
9.A.1	[D-08]	Електромер 1	R/W	0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh		
9.A.2	[D-09]	Електромер 2 / Измервател ФВ	R/W	0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh 6: 100 импулса/kWh (измервател ФВ) 7: 1000 импулса/kWh (измервател ФВ)		
└ Датчици						
9.B.1	[C-08]	Външен датчик	R/W	0: Не 1: Външ. 2: Стая		
9.B.2	[2-0B]	Отклонение на външен датчик за околна среда	R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Осреднено време	R/W	0: Не 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
└ Бивалентен						
9.C.1	[C-02]	Бивалентен	R/W	0: НЕ 1: Да		
9.C.2	[7-05]	ефективн. котела	R/W	0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска		
9.C.3	[C-03]	Температура	R/W	-25~25°C, стъпка: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Хистерезис	R/W	2~10°C, стъпка: 1°C 3°C		
Настройки от монтажника						
9.D	[C-09]	Алармен изход	R/W	0: Необичайна 1: Нормална		
9.E	[3-00]	Автоматично рестартиране	R/W	0: ръчно 1: автоматично		
9.F	[E-08]	Енергосп. функция	R/W	0: Не 1: Да		
9.G		Елиминирание на защитите	R/W	0: Не 1: Да		
└ Преглед на настройките на място						
9.I	[0-00]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	[9-05]~мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране		
Иерархична връзка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.I	[0-01]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	[9-05]–[9-06]*°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.I	[0-02]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	-40–5°C, стъпка: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	[9-07]–[9-08]*°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.I	[0-05]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	[9-07]–[9-08]*°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.I	[0-06]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	25–43°C, стъпка: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	35–[6-0E]*°C, стъпка: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	Мин(45–[6-0E])~[6-0E]*°C, стъпка: 1°C 60°C		
9.I	[0-0D]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	-40–5°C, стъпка: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	-40–5°C, стъпка: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	[9-01]–[9-00], стъпка: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.I	[1-03]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W	[9-01]–мин.(45, [9-00])*°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.I	[1-04]	Зависимо от атмосферните условия охлаждане на основната зона на температурата на изходящата вода.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.I	[1-05]	Зависимо от атмосферните условия охлаждане на допълнителната зона на темп. на изходящата вода	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.I	[1-06]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	25–43°C, стъпка: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	[9-03]–[9-02]*°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.I	[1-09]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W	[9-03]–[9-02]*°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.I	[1-0A]	Какво е осредненото време за външната температура?	R/W	0: Не 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
9.I	[1-0B]	Каква е желаната делта Т при отопление за основната зона?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3–10°C, стъпка: 1°C [2-0C] ≠2 (Радиатор) 5°C [2-0C] = 2 (Радиатор) 10°C		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране		Дата	Стойност
9.I	[1-0C]	Каква е желаната делта Т при отопление за допълнителната зона?	[2-0D] #2 R/W [2-0D] =2 R/O	[2-0D] #2 (Радиатор) 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Радиатор) 10°C		
9.I	[1-0D]	Каква е желаната делта Т при охлаждане за основната зона?	R/W	3~10°C, стъпка: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Каква е желаната делта Т при охлаждане за допълнителната зона?	R/W	3~10°C, стъпка: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Кога трябва да се изпълнява функцията дезинфекция?	R/W	0: Всеки ден 1: Понеделник 2: Вторник 3: Сряда 4: Четвъртък 5: Петък 6: Събота 7: Неделя		
9.I	[2-01]	Трябва ли да се изпълнява функцията дезинфекция?	R/W	0: Не 1: Да		
9.I	[2-02]	Кога трябва да стартира функцията дезинфекция?	R/W	0~23 часа, стъпка час1 1		
9.I	[2-03]	Каква е зададената температура за дезинфекция?	R/W	60°C 60°C		
9.I	[2-04]	Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера?	R/W	40~60 мин, стъпка: 5 мин. 10 мин.		
9.I	[2-05]	Температура на стаята против замръзване	R/W	4~16°C, стъпка: 1°C 12°C		
9.I	[2-06]	Защ. помещ от замр.	R/W	0: Не 1: Да		
9.I	[2-09]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Какво е нужното изместв. на измерената външна темп?	R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ?	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
9.I	[2-0D]	Какъв тип излъчвател е свързан към допълнителната ТИВ зона?	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
9.I	[2-0E]	Какъв е максимално позволеният ток през термопомпата?	R/W	20~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.I	[3-00]	Разрешено ли е автоматично рестартиране на модула?	R/W	0: ръчно 1: автоматично		
9.I	[3-01]	--	R/W	0		
9.I	[3-02]	--	R/W	1		
9.I	[3-03]	--	R/W	4		
9.I	[3-04]	--	R/W	2		
9.I	[3-05]	--	R/W	1		
9.I	[3-06]	Каква е максималната желана стайна темп. при отопление?	R/W	18~30°C, стъпка: 1°C 30°C		
9.I	[3-07]	Каква е минималната желана стайна темп. при отопление?	R/W	12~18°C, стъпка: 1°C 12°C		
9.I	[3-08]	Каква е максималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W	25~35°C, стъпка: 1°C 35°C		
9.I	[3-09]	Каква е минималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W	15~25°C, стъпка: 0,5 1°C 15 °C		
9.I	[3-0A]	Какъв е моделът на помпата	R/O	0: помпа модел 0 1: помпа модел 1		
9.I	[4-00]	Какъв е режимът на работа на РЗН?	R/W	0: Ограничено 1: Позволена 2: Само БГВ		
9.I	[4-01]	Кой електрически нагревател е с приоритет?	R/W	0: Няма 1: Допълнителен нагревател 2: Резервен нагревател		
9.I	[4-02]	Под каква външна темп. е позволено отопление?	R/W	14~35°C, стъпка: 1°C 22°C		
9.I	[4-03]	Разрешение за работа на допълнителния нагревател.	R/W	0: Ограничено 1: Позволена 2: Припокриване 3: Компресорът е изключен 4: Само легионела		
9.I	[4-04]	Предотвратяване на замръзването на тръбите за вода	R/W	0: Непрекъсваща работа на помпата 1: Непродължителна работа на помпата 2: ИЗКЛ.		
9.I	[4-05]	--		0		
9.I	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично 2: Автомат. ОтопПом намалено/БГВ ВКЛ. 3: Автомат. ОтопПом намалено/БГВ ИЗКЛ. 4: Автомат. ОтопПом нормално/БГВ ИЗКЛ.		
9.I	[4-07]	--		3		
9.I	[4-08]	Какъв режим на огранич. на мощността е нужен на системата?	R/W	0: Не 1: Непрекъснат 2: Входиове 3: Датчик за ток		
9.I	[4-09]	Какъв тип ограничение на мощността е необходим?	R/W	0: Амр 1: kW		
9.I	[4-0A]	Конфигурация на резервния нагревател	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 при аварийна ситуация		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.1	[4-0B]	Хистерезис на автоматичното превключване между охлаждане/отопление.	R/W	1-10°C, стъпка: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Изместване на автоматичното превключване между охлаждане/отопление.	R/W	1-10°C, стъпка: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Равновесие: Деактивиране на резервен нагревател (или външен източник на топлина в случай на бивалентна система) над температурата на равновесие за отопление на пространството?	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[5-01]	Каква е равновесната температура за сградата?	R/W	-15-35°C, стъпка: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Приоритет на отопление на помещенията.	R/W	0: ИЗКЛ. 1: ВКЛ.		
9.1	[5-03]	Приоритетна температура за отопление на помещенията.	R/W	-15-35°C, стъпка: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Корекция на зададената точка за температурата на битовата гореща вода.	R/W	0-20°C, стъпка: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Каква е исканата граница за ЦВ1?	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Каква е исканата граница за ЦВ2?	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Каква е исканата граница за ЦВ3?	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Каква е исканата граница за ЦВ4?	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Каква е исканата граница за ЦВ1?	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Каква е исканата граница за ЦВ2?	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Каква е исканата граница за ЦВ3?	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Каква е исканата граница за ЦВ4?	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Напрежение на резервния нагревател	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230V, 1-(*3) 1: 230 V, 3- 2: 400 V, 3-		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Температурната разлика, определяща температурата на ВКЛ. на термопомпата.	R/W	2-40°C, стъпка: 1°C 8°C		
9.1	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКЛ. на термопомпата.	R/W	0-10°C, стъпка: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Каква е мощността на допълнителния нагревател?	R/W	0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 1?	R/W	0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)		
9.1	[6-04]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 2?	R/W (*4) R/O (*3)	0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 0kW (*3)		
9.1	[6-07]	--		0		
9.1	[6-08]	Какъв хистерезис ще се използва в режим на повторно подгряване?	R/W	2-20°C, стъпка: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Каква е желаната темп. на комфортно съхранение?	R/W	30-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Каква е желаната темп. на еко съхранение?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Каква е желаната темп. на повторно подгряване?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Какъв е желният режим на задаване при БГВ?	R/W	0: Само пов. Подг. 1: Програма + повторно подгряване 2: Само програма		
9.1	[6-0E]	Каква е максималната зададена температура?	R/W	E-07 = 0 40-60°C, стъпка: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, стъпка: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, стъпка: 1°C 80°C E-07 = 7 40-60°C, стъпка: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, стъпка: 1°C 75°C		
9.1	[7-00]	Температура на превишаване за допълнителния нагревател на битова гореща вода.	R/W	0-4°C, стъпка: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Хистерезис на допълнителния нагревател на битова гореща вода.	R/W	2-40°C, стъпка: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Колко са зоните на темп. на изходящата вода?	R/W	0: Единична зона 1: Двойна зона		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	ефективн. котела	R/W	0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска		
9.1	[7-06]	Принудително изключване на ТП	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.1	[7-07]	Активиране на BBR16* *BBR16 настройки са видими само когато езикът на потребителски интерфейс е зададен на шведски.	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[7-09]	Колко е минималната стойност на помпа PWM.	R/W	20%		
9.1	[7-0A]	Фиксирана помпа за допълнителна зона PWM в случай на монтиран двузонов комплект.	R/W	20-95%, стъпка 5% 95%		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.1	[7-0B]	Фиксирана помпа за основна зона PWM в случай на монтиран двузонав комплект.	R/W	20~95%, стъпка 5% 95%		
9.1	[7-0C]	Необходимо време на смесителния клапан за завъртане от една страна на друга в случай на монтиран двузонав комплект.	R/W	20~300 секунди, стъпка 5 сек. 125 секунди		
9.1	[8-00]	Минимално време на работа за режим на битова гореща вода.	R/W	0~20 мин., стъпка: 1 мин. 1 мин.		
9.1	[8-01]	Максимално време на работа за режим на битова гореща вода.	R/W	5~95 мин., стъпка: 5 мин. 30 мин.		
9.1	[8-02]	Защитно време на повторен цикъл.	R/W	0~10 часа, стъпка: 0,5 час 3 час		
9.1	[8-03]	Таймер за закъснение на допълнителния нагревател.	R/W	20~95 мин., стъпка: 5 мин. 50 мин.		
9.1	[8-04]	Допълнително време на работа за максималното време на работа.	R/W	0~95 мин., стъпка: 5 мин. 95 мин.		
9.1	[8-05]	Разрешавате ли модулиране на ТИВ за упр. на стайната темп.?	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[8-06]	Максимална модулация на температурата на изходящата вода.	R/W	0~10°C, стъпка: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при охлаждане?	R/W	[9-03]~[9-02], стъпка: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при охлаждане?	R/W	[9-03]~[9-02], стъпка: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]~[9-00], стъпка: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]~[9-00], стъпка: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, стъпка: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, стъпка: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W	15~37°C, стъпка: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане?	R/W	18~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане?	R/W	5~18°C, стъпка: 1°C 5°C		
9.1	[9-04]	Температура на превишаване на температурата на изходящата вода.	R/W	1~4°C, стъпка: 1°C 1°C		
9.1	[9-05]	Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W	15~37°C, стъпка: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, стъпка: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, стъпка: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане?	R/W	5~18°C, стъпка: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане?	R/W	18~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Какво е допустимата граница на ТИВ при стартиране на охлаждане?	R/W	1~18°C, стъпка: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Каква е буферната стайна температура при отопление?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, стъпка: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Каква е буферната стайна температура при охлаждане?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, стъпка: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Хистерезис на стайната температура.	R/W	1~6°C, стъпка: 0,5°C 1 °C		
9.1	[9-0D]	Ограничение на скоростта на помпата	R/W	0~8, стъпка:1 0: Без ограничение 1~4 : 90~60% обороти на помпата 5~8: 90~60% скорост на помпата при вземането на проби 6: 80% скорост на помпата		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Приоритет на загряването на битова вода.	R/W	0: Соларен приоритет 1: Приоритет на термopомпата		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Има ли свързан външен резервен топлинен източник?	R/W	0: НЕ 1: Да		
9.1	[C-03]	Температура на бивалентно активиране.	R/W	-25~25°C, стъпка: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Температура на бивалентен хистерезис.	R/W	2~10°C, стъпка: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Какъв е типът контакт за термо заявката за осн. зона?	R/W	1: 1 контакт 2: 2 контакта		
9.1	[C-06]	Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона?	R/W	1: 1 контакт 2: 2 контакта		
9.1	[C-07]	Какъв е методът за управление в режим работа в помещ?	R/W	0: Изходяща вода 1: Външен стаен термостат 2: Стаен термостат		
9.1	[C-08]	Какъв тип външен датчик е монтиран?	R/W	0: Не 1: Външ. 2: Стая		
9.1	[C-09]	Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата?	R/W	0: Необичайна 1: Нормална		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране		
Иерархична връзка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.I	[D-00]	Кои нагрев. са разрешени, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/W	0: Не 1: Само ДПН 2: Само резервен нагревател 3: Всички		
9.I	[D-01]	Тип инст. контакт за захр. по преф. тарифа за kWh?	R/W	0: Не 1: Отворен 2: Затворен 3: Смарт мрежа		
9.I	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W	0: Без помпа за БГВ 1: Незабавно подаване на гореща вода 2: Дезинфекция 3: Циркулация 4: Циркулация и дезинфекция		
9.I	[D-03]	Компенсация на температурата на изходящата вода около 0C.	R/W	0: Не 1: увеличение с 2°C, размах 4°C 2: увеличение с 4°C, размах 4°C 3: увеличение с 2°C, размах 8°C 4: увеличение с 4°C, размах 8°C		
9.I	[D-04]	Свързана ли е печатна платка за огран. на консум. мощност?	R/W	0: Не 1: Упр. конс. мощ.		
9.I	[D-05]	Разреш. работа на помпата, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/W	0: Не 1: Да		
9.I	[D-07]	Свързан ли е соларен комплект?	R/W	0: Не 1: Да (БГВ)		
9.I	[D-08]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността?	R/W	0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh		
9.I	[D-09]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността, измервателен kWh уред за смарт мрежата?	R/W	0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh 6: 100 импулса/kWh (измервател ФВ) 7: 1000 импулса/kWh (измервател ФВ)		
9.I	[D-0A]	--		2		
9.I	[D-0B]	--		2		
9.I	[D-0C]	--		0		
9.I	[D-0D]	--		0		
9.I	[D-0E]	--		0		
9.I	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O	0-5 2: Моноблок		
9.I	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O	0		
9.I	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Реверсивен (*1) 1: Само отопл. (*2)		
9.I	[E-03]	Какъв е броят стъпки на резервния нагревател?	R/O (*3) R/W (*4)	0: Без нагревател (*4) 1: Външен нагревател 2: 3V (*3)		
9.I	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O	0: Не 1: Да		
9.I	[E-05]	Може ли системата да осигури битова гореща вода?	R/W	0: Не 1: Да		
9.I	[E-06]	--		1		
9.I	[E-07]	Какъв тип бойлер за БГВ е монтиран?	R/W	0-8 0: OSO бойлер 150/180 1: FS с РЗН 2: FS с ДПН 3: OSO бойлер 200/250/300 4: Rotex без ДПН (HYB) 5: Rotex с ДПН 6: Допълнителен бойлер за HYB 7: Допълнителен бойлер, бобина >= 1,05m2 8: Допълнителен бойлер, бобина >= 1,8m2		
9.I	[E-08]	Енергоспестяваща функция за външното тяло.	R/W	0: Не 1: Да		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0B]	Монтиран ли е двузонов комплект?	R/W	0: НЕ е инсталиран 1: - 2: Монтиран двузонов комплект		
9.I	[E-0C]	Какъв тип комплект двузонова система е монтирана?	R/W	0: Без хидравличен сепаратор / без директна помпа 1: С хидравличен сепаратор / без директна помпа 2: С хидравличен сепаратор / с директна помпа		
9.I	[E-0D]	Заредена ли е системата с гликол?	R/W	0: Не 1: Да		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Работата на помпата е разрешена извън диапазона.	R/W	0: Ограничено 1: Позволена		
9.I	[F-01]	Над каква външна темп. е позволено охлаждане?	R/W	10-35°C, стъпка: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--		3		
9.I	[F-03]	--		5		
9.I	[F-04]	--		0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на циркулацията.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	--	R/W	0		
9.I	[F-0C]	--	R/W	1		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.I	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W	0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка		
Настройки на двузонов комплект						
9.P.1	[E-0B]	Монтиран двузонов комплект	R/W	0: НЕ е инсталиран 1: - 2: Монтиран двузонов комплект		
9.P.2	[E-0C]	Тип на комплект двузонова система	R/W	0: Без хидравличен сепаратор / без директна помпа 1: С хидравличен сепаратор / без директна помпа 2: С хидравличен сепаратор / с директна помпа		
9.P.3	[7-0A]	Фиксирана помпа за допълнителна зона PWM	R/W	20~95%, стъпка 5% 95%		
9.P.4	[7-0B]	Фиксирана помпа за основна зона PWM	R/W	20~95%, стъпка 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Време на завъртане на смесителния клапан	R/W	20~300 сек., стъпка 5 сек. 125 сек.		