

Таблица на настройките на място[8.7.5] = ...**0221****Подходящи устройства**

EWAA009DAV3P
EWAA011DAV3P
EWAA014DAV3P
EWAA016DAV3P
EWAA009DAV3P-H-
EWAA011DAV3P-H-
EWAA014DAV3P-H-
EWAA016DAV3P-H-
EWYA009DAV3P
EWYA011DAV3P
EWYA014DAV3P
EWYA016DAV3P
EWYA009DAV3P-H-
EWYA011DAV3P-H-
EWYA014DAV3P-H-
EWYA016DAV3P-H-
EWAA009DAW1P
EWAA011DAW1P
EWAA014DAW1P
EWAA016DAW1P
EWAA009DAW1P-H-
EWAA011DAW1P-H-
EWAA014DAW1P-H-
EWAA016DAW1P-H-
EWYA009DAW1P
EWYA011DAW1P
EWYA014DAW1P
EWYA016DAW1P
EWYA009DAW1P-H-
EWYA011DAW1P-H-
EWYA014DAW1P-H-
EWYA016DAW1P-H-

Подходящи тела

- (*1) EWAA*
- (*2) EWYA*

Таблица на настройките на място						Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност	
Стая							
└─ Против замръзване							
1.4.1	[2-06]	Защ. помещ от замр.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано			
1.4.2	[2-05]	Температура на стаята против замръзване	R/W	4-16°C, стъпка: 1°C 8°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	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 35°C			
2.5	[1-03]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-01]-мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C 25°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	R/W	[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 22°C			
2.6	[1-09]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 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: 37-60, стъпка: 1°C 60°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 7°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: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ			
2.A	[C-05]	Тип на термостата	R/W	0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакта			
└─ Делта Т							
2.B.1	[1-0B]	Делта Т отопление	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Радиатор) 3-10°C, стъпка: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Радиатор) 8°C			
2.B.2	[1-0D]	Делта Т охлаждане	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 5°C			
└─ Модулация							
2.C.1	[8-05]	Модулация	R/W	0: Не 1: Да			
2.C.2	[8-06]	Максимална модулация	R/W	0-10°C, стъпка: 1°C 5°C			
Допълнителна зона							
3.4		Режим задаване		0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия			
└─ Крива на зависимото от атмосферните условия отопление							
3.5	[0-00]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-05]-мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C 35°C			
3.5	[0-01]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-05]-[9-06]°C, стъпка: 1°C 55°C			
3.5	[0-02]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната	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 основната зона.	R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C -10°C			

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
Крива на зависимото 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	R/W	[9-07]–[9-08]°C, стъпка: 1°C 18°C		
3.6	[0-05]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-07]–[9-08]°C, стъпка: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на	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	R/W	10–25°C, стъпка: 1°C 20°C		
Допълнителна зона						
3.7	[2-0D]	Тип излъчвател	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 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	[2-0D]=2: 37–60, стъпка: 1°C 60°C [2-0D]≠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	0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакта		
Делта Т						
3.B.1	[1-0C]	Делта Т отопление	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Радиатор) 3–10°C, стъпка: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Радиатор) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Делта Т охлаждане	R/W	3–10°C, стъпка: 1°C 5°C		
Отопление/охлаждане на помещенията						
Работен диапазон						
4.3.1	[4-02]	Темп. ИЗК отоп. пом.	R/W	14–35°C, стъпка: 1°C с РЗН: 35°C без РЗН: 25°C		
4.3.2	[F-01]	Темп. на ИЗК на охлаждането на помещенията	R/W	10–35°C, стъпка: 1°C 20°C		
Отопление/охлаждане на помещенията						
4.4	[7-02]	Брой на зоните	R/W	0: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони		
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 (*2) R/O (*1)	0: Реверсивен (*2) 1: Само охлад. (*1)		
4.7	[9-0D]	Ограничение на помпата	R/W	0–8, стъпка:1 0: Без ограничение 1–4 : 80–50% 5–8 : 80–50% при вземането на проби 6		
Отопление/охлаждане на помещенията						
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 4°C		
4.C	[2-06]	Защ. помещ от замр.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
Потребителски настройки						
Тихо						
7.4.1		Активиране	R/W	0: ИЗКЛ. 1: Ръчно 2: Автоматично		
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	[E-03]	Тип РЗН	R/W	0: Няма РЗН 1: Външен РЗН		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Битова гореща вода	R/W	0: Без БГВ 2: EKNW 7: EKNWP		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Настройката е неприложима за този модул.

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.1	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично (нормално ОП/БГВ ВКЛ.) 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. 3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ. 4: ОТОППОМ ВКЛ./БГВ ИЗКЛ.		
9.1	[7-02]	Брой на зоните	R/W	0: Единична зона 1: Двойна зона		
└ Резервен нагревател						
9.1	[5-0D]	Напрежение	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[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	[6-03]	Стъпка 1 на мощност	R/W	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Стъпка 2 на допълнителна мощност	R/W	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW		
└ Основна зона						
9.1	[2-0C]	Тип излъчвател	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
9.1	[C-07]	Управление	R/W	0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ		
9.1		Режим задаване	R/W	0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия		
9.1		Програма	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[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	[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	[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 35°C		
9.1	[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 25°C		
9.1	[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	[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	[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], стъпка: 1°C 22°C		
9.1	[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], стъпка: 1°C 18°C		
└ Допълнителна зона						
9.1	[2-0D]	Тип излъчвател	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
9.1		Режим задаване	R/W	0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия		
9.1		Програма	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[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 35°C		
9.1	[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 55°C		
9.1	[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	[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	[0-04]	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	[9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C 18°C		
9.1	[0-05]	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	[9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C 22°C		
9.1	[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	[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	[6-0D]	Режим на отопление	R/W	0: Само пов. Подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир.		
9.1	[6-0A]	Зададена точка за комфорт	R/W	30~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Зададена точка Еко	R/W	30~мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Зададена точка за повторно подгриване	R/W	30~мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
└ Битова гореща вода						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Битова гореща вода	R/W	0: Без БГВ 2: ЕКНВ 7: ЕКНВП		
9.2.2	[D-02]	Помпа БГВ	R/W	0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт 3: Циркул. помпа 4: Циркулационна помпа и дезинф. шунт		
9.2.4	[D-07]	Соларно	R/W	0: Не 1: Да		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
Резервен нагревател						
9.3.1	[E-03]	Тип РЗН	R/W	0: Няма РЗН 1: Външен РЗН		
9.3.2	[5-0D]	Напрежение	R/W	0: 230 V, 1~ 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 0 kW		
9.3.5	[6-04]	Стъпка 2 на допълнителна мощност	R/W	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Равновесие	R/W	0: Позволена 1: Не е позволена		
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: Деактивирано 1: Активирано 2: Само БГВ		
Допълнителен нагревател						
9.4.1	[6-02]	Мощност	R/W	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 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		
Настройки от монтажника						
Авария						
9.5.1	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично (нормално ОП/БГВ ВКЛ.) 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. 3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ. 4: ОТОППОМ ВКЛ./БГВ ИЗКЛ.		
9.5.2	[7-06]	Принудително изключване на ТП	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
Настройки от монтажника						
9.7	[4-04]	Предотвратяване на замръзването на тръбите за вода		0: Междинен (да не се използва) 1: Непрекъснат 2: Изкл.		
Захранване по изгодна тарифа за kWh						
9.8.2	[D-00]	Разрешаване на нагревател	R/W	0: Няма 1: Само ДПН 2: Само РЗН 3: Всички нагрев.		
9.8.3	[D-05]	Разрешаване на помпата	R/W	0: Принудит. 1: Както нормал.		
9.8.4	[D-01]	Захранване по изгодна тарифа за kWh	R/W	0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор. 3: Смарт мрежа		
9.8.6		Разрешаване на електрически нагреватели		0: Не 1: Да		
9.8.7		Активиране на буферизиране на стая		0: Не 1: Да		
9.8.8		Гранична настройка в kW		0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
Управление на консумираната мощност						
9.9.1	[4-08]	Управление на консумираната мощност	R/W	0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове		
9.9.2	[4-09]	Режим задаване	R/W	0: Ток 1: Мощност		
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		0: Няма 1: ДПН 2: РЗН		
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		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Настройката е неприложима за този модул.

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
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: Датчик отвън 2: Стаен датчик		
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: Без осредняване 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
Бивалентен						
9.C.1	[C-02]	Бивалентен	R/W	0: Не 1: Бивалентен		
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: Нормално отвор. 1: Нормално затв.		
9.E	[3-00]	Автоматично рестартиране	R/W	0: Не 1: Да		
9.F	[E-08]	Енергосп. функция	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.G		Елиминиране 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	R/W	[9-05]~мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-05]~[9-06]°C, стъпка: 1°C 55°C		
9.I	[0-02]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната	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 основната 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	R/W	[9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C 18°C		
9.I	[0-05]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на	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	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	45~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°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	R/W	[9-01]~[9-00], стъпка: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-01]~мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C 25°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	R/W	[9-03]~[9-02], стъпка: 1°C 22°C		
9.I	[1-09]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-03]~[9-02], стъпка: 1°C 18°C		
9.I	[1-0A]	Какво е осредненото време за външната температура?	R/W	0: Без осредняване 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 (Радиатор) 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Радиатор) 8°C		
9.I	[1-0C]	Каква е желаната делта Т при отопление за допълнителната зона?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Радиатор) 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Радиатор) 8°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		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.1	[1-0E]	Каква е желаната делта Т при охлаждане за допълнителната зона?	R/W	3~10°C, стъпка: 1°C 5°C		
9.1	[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		
9.1	[2-01]	Трябва ли да се изпълнява функцията дезинфекция?	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[2-02]	Кога трябва да стартира функцията дезинфекция?	R/W	0~23 часа, стъпка час 1		
9.1	[2-03]	Каква е зададената температура за дезинфекция?	R/W	55~75°C, стъпка: 5°C 70°C		
9.1	[2-04]	Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера?	R/W	5~60 мин., стъпка: 5 мин. 10 мин.		
9.1	[2-05]	Температура на стаята против замръзване	R/W	4~16°C, стъпка: 1°C 8°C		
9.1	[2-06]	Защ. помещ от замр.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.1	[2-09]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Какво е нужното изместв. на измерената външна темп?	R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ?	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
9.1	[2-0D]	Какъв тип излъчвател е свързан към допълнителната ТИВ зона?	R/W	0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
9.1	[2-0E]	Какъв е максимално позволеният ток през термопомпата?	R/W	20~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Разрешено ли е автоматично рестартиране на модула?	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[3-01]	--		0		
9.1	[3-02]	--		1		
9.1	[3-03]	--		4		
9.1	[3-04]	--		2		
9.1	[3-05]	--		1		
9.1	[3-06]	Каква е максималната желана стайна темп. при отопление?	R/W	18~30°C, стъпка: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Каква е минималната желана стайна темп. при отопление?	R/W	12~18°C, стъпка: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Каква е максималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W	25~35°C, стъпка: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Каква е минималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W	15~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	Какъв е режимът на работа на РЗН?	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано 2: Само БГВ		
9.1	[4-01]	Кой електрически нагревател е с приоритет?	R/W	0: Няма 1: ДПН 2: РЗН		
9.1	[4-02]	Под каква външна темп. е позволено отопление?	R/W	14~35°C, стъпка: 1°C с РЗН: 35°C без РЗН: 25°C		
9.1	[4-03]	Разрешение за работа на допълнителния нагревател.	R/W	0: Ограничено 1: Позволена 2: Припокриване 3: Компресорът е изключен 4: Само легионела		
9.1	[4-04]	Предотвратяване на замръзването на тръбите за вода		0: Междинен (да не се използва) 1: Непрекъснат 2: Изкл.		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично (нормално ОП/БГВ ВКЛ.) 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. 3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ. 4: ОТОППОМ ВКЛ./БГВ ИЗКЛ.		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Какъв режим на огранич. на мощността е нужен на системата?	R/W	0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове		
9.1	[4-09]	Какъв тип ограничение на мощността е необходим?	R/W	0: Ток 1: Мощност		
9.1	[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		
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]	Разрешена ли е работата на резервния нагр. над равновесната темп. при отопление на помещенията?	R/W	0: Позволена 1: Не е позволена		
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: Деактивирано 1: Активирано		
9.1	[5-03]	Приоритетна температура за отопление на помещенията.	R/W	-15~35°C, стъпка: 1°C 0°C		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Настройката е неприложима за този модул.

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
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/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Температурната разлика, определяща температурата на ВКП. на термомоплата.	R/W	2~40°C, стъпка: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКП. на термомоплата.	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 0 kW		
9.1	[6-03]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 1?	R/W	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 2?	R/W	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Каква е мощността на нагрев. на долния панел?	R/W	0~200W, стъпка: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Какъв хистерезис ще се използва в режим на повторно подгриване?	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 50°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 подгриване?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Какъв е желаният режим на задаване при БГВ?	R/W	0: Само пов. Подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир.		
9.1	[6-0E]	Каква е максималната зададена температура за БГВ?	R/W	40~75°C, стъпка: 1°C 60°C [E-07]=0 40~80°C, стъпка: 1°C 60°C [E-07]=5		
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: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони		
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	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.1	[8-00]	Минимално време на работа за режим на битова гореща вода.	R/O	1		
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: 37~60, стъпка: 1°C 60°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		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.1	[9-03]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане?	R/W	5-18°C, стъпка: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Температура на превишаване на температурата на изходящата вода.	R/W	1-4°C, стъпка: 1°C 4°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	[2-0D]=2: 37-60, стъпка: 1°C 60°C [2-0D]#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 допустимото недостигане на целевата температура при 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 : 80-50% 5-8 : 80-50% при вземането на проби 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Приоритет на заграването на битова вода.	R/O	1		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Има ли свързан външен резервен топлинен източник?	R/W	0: Не 1: Бивалентен		
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	0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакта		
9.1	[C-06]	Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона?	R/W	0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакта		
9.1	[C-07]	Какъв е методът за управление в режим работа в помещ?	R/W	0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ		
9.1	[C-08]	Какъв тип външен датчик е монтиран?	R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик		
9.1	[C-09]	Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата?	R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.		
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		
9.1	[D-00]	Кои нагрев. са разрешени, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/W	0: Няма 1: Само ДПН 2: Само РЗН 3: Всички нагрев.		
9.1	[D-01]	Тип инст. контакт за захр. по преф. тарифа за kWh?	R/W	0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор. 3: Смарт мрежа		
9.1	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W	0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт 3: Циркул. помпа 4: Циркулационна помпа и дезинф.		
9.1	[D-03]	Компенсация на температурата на изходящата вода около 0С.	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		
9.1	[D-04]	Свързана ли е печатна платка за огран. на консум. мощност?	R/W	0: Не 1: Упр. конс. мощ.		
9.1	[D-05]	Разреш. работа на помпата, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/W	0: Принудит. 1: Както нормал.		
9.1	[D-07]	Свързан ли е соларен комплект?	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[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		
9.1	[D-09]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността, измервателен kWh уред за смарт мрежата или газомер за хибридният модул?	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) 8: 1 импулс/м3 (газомер) 9: 10 импулс/м3 (газомер) 10: 100 импулс/м3 (газомер)		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Настройката е неприложима за този модул.

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.1	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O	0-5 1: Мини чилър		
9.1	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O	1		
9.1	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/W (*2) R/O (*1)	0: Реверсивен (*2) 1: Само охлажд. (*1)		
9.1	[E-03]	Какъв е броят стъпки на резервния нагревател?	R/W	0: Няма РЗН 1: Външен РЗН		
9.1	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O	0: Не 1: Да		
9.1	[E-05]	Може ли системата да осигури битова гореща вода?	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[E-06]	Има ли монтиран бойлер за БГВ към системата?	R/O	0: Не 1: Да		
9.1	[E-07]	Какъв тип бойлер за БГВ е монтиран?	R/W	0-6 1: ЕКНВ 5: ЕКНВП		
9.1	[E-08]	Енергоспестяваща функция за външното тяло.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	Монтиран ли е двузонов комплект?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	В системата има ли гликол?	R/W	0: Не 1: Да		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Работата на помпата е разрешена извън диапазона.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.1	[F-01]	Над каква външна темп. е позволено охлаждане?	R/W	10-35°C, стъпка: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Температура на ВКЛ. на нагревателя на долния панел.	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Хистерезис на нагревателя на долния панел.	R/W	2-5°C, стъпка: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Свързан ли е нагревател на долния панел?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на циркулацията.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W	0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка		