

Таблица на настройките на място

Подходящи тела

EBSH11P30D▲▼
 EBSHB11P30D▲▼
 EBSH11P50D▲▼
 EBSHB11P50D▲▼
 EBSH16P30D▲▼
 EBSHB16P30D▲▼
 EBSH16P50D▲▼
 EBSHB16P50D▲▼
 EBSX11P30D▲▼
 EBSXB11P30D▲▼
 EBSX11P50D▲▼
 EBSXB11P50D▲▼
 EBSX16P30D▲▼
 EBSXB16P30D▲▼
 EBSX16P50D▲▼
 EBSXB16P50D▲▼

Бележки

- (*1) 300 Бойлер
- (*2) 500 Бойлер
- (*3) *X*
- (*4) *H*
- (*5) *B*
- (*6) ЕКЕСВUA3V
- (*7) ЕКЕСВUA6V
- (*8) ЕКЕСВUA9W
- (*9) Без P3H
- (*10) 11P
- (*11) 16P

▲ 1, 2, 3,..., 9, A, B, C,..., Z
 ▼ ..., 1, 2, 3, ..., 9

(*10) 11P_(*11) 16P

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична еръзка	Код на настрой ка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
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		
Спирателен вентил						
2.D.1	[F-0B]	По време на отоплението	R/W	0: Не 1: Да		
2.D.2	[F-0C]	По време на охлаждането	R/W	0: Не 1: Да		
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 25°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: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°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: 5°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 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 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	[2-0C]#2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37~60, стъпка: 1°C 60°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	0: MMI заявки (вкл. quick logic) 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): 8°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 отопл. пом.	R/W	14~35°C, стъпка: 1°C 35°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: 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 (*3) R/O (*4)	0: Реверсивен (*3) 1: Само отопл. (*4)		
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 при вземането на проби		

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_

(*3) *X*_(*) *Н*_(*) *В* _

(*6) ЕКЕСВUA3V_(*) ЕКЕСВUA6V_(*) ЕКЕСВUA9W_(*) без P3H_

(*10) 11P_(*) 16P

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране		
Иерархична връзка	Код на настройката на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
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 2°C		
4.C	[2-06]	Против замръзване	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
Бойлер						
5.2	[6-0A]	Зададена точка за комфорт	R/W	30~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°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. подг. 3 програмирано претопляне		
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. 40 мин.		
Бойлер						
5.8	[6-0E]	Максимално	R/W	[E-07]=4 40~75°C, стъпка: 1°C 60°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 оръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	35~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 50°C		
5.C	[0-0C]	Стойност на изходящата вода за ниска оръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	Мин(45~[6-0E])~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Висока оръжаваща 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 оръжаваща 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 0°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		
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 P3H	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: без нагревател (*9) 2: 3V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Битова гореща вода	R/O	HP5U 'Вграден'		
9.1.3.4	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. 3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ. 4: Автоматично нормално ОП/БГВ ИЗКЛ.		

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *V*_

(*6) ЕКЕСВUA3V_(*7) ЕКЕСВUA6V_(*8) ЕКЕСВUA9W_(*9) без P3H_

(*10) 11P_(*11) 16P

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
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 0 kW		
9.1.3.8	[C-02]	Бивалентен	R/W	0: Няма 1 бивалентност чрез нагревател 2 бивалентен бойлер за БГВ (*5) 3 отопление на бойлер + бивалентна БГВ		
9.2.4	[D-07]	Соларно	R/W	0: Не 1: Соларно за БГВ 2: Соларно за БГВ и СТ		
└ Резервен нагревател						
9.1.4.1	[5-0D]	Напрежение	R/O	0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)		
9.1.4.2	[4-0A]	Конфигурация	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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 0 kW 2kW (*7) 3kW (*6, *8, *9)		
9.1.4.4	[6-04]	Стъпка 2 на допълнителна мощност	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, стъпка: 0.2 kW 0kW (*6) 3kW (*9) 4kW (*7) 6kW (*8)		
└ 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: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ		
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: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
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: 25°C [2-0C]=2: 25°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 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: 5°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		

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_
 (*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *V_
 (*6) ЕКЕСВUA3V_(*7) ЕКЕСВUA6V_(*8) ЕКЕСВUA9W_(*9) без P3H_
 (*10) 11P_(*11) 16P

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична еръзка	Код на настрой ка на място	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
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 25°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 <u>2-0C</u> ±0: 40°C <u>2-0C</u> ±1: 45°C <u>2-0C</u> ±2: 55°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 <u>2-0C</u> ±0: 18°C <u>2-0C</u> ±1: 5°C <u>2-0C</u> ±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 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. подгр. 3 програмирано претопляне		
9.1.B.2	[6-0A]	Зададена точка за комфорт	R/W	30~[6-0E]*°C, стъпка: 1°C 55°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 подгриване	R/W	30~мин.(50, [6-0E])*°C, стъпка: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Хистерезис на повторното подгриване	R/W	2~20°C, стъпка: 1°C 10°C		
└─ Битова гореща вода						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Битова гореща вода	R/O	HP5U 'Вграден'		
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: Соларно за БГВ 2: Соларно за БГВ и СТ		
└─ Резервен нагревател						
9.3.1	[E-03]	Тип РЗН	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: без нагревател (*9) 2: 3V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)		
9.3.2	[5-0D]	Напрежение	R/O	0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)		
9.3.3	[4-0A]	Конфигурация	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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 2kW (*7) 3kW (*6, *8, *9)		
9.3.5	[6-04]	Стъпка 2 на допълнителна мощност	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0kW (*6) 3kW (*9) 4kW (*7) 6kW (*8)		
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: 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		
└─ Авария						
9.5.1	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. 3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ. 4: Автоматично нормално ОП/БГВ ИЗКЛ.		

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_

(*3) *X*_(*) *N*_(*) *V*_

(*6) ЕКЕСВUA3V_(*) ЕКЕСВUA6V_(*) ЕКЕСВUA9W_(*) без РЗН_

(*10) 11P_(*) 16P

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична еръзка	Код на настрой ка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.5.2	[7-06]	Принудително ИЗКЛ. на компресора	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
└ Балансиране						
9.6.1	[5-02]	Приоритет на отопление на помещението	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
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 0,5 час		
9.6.5	[8-00]	Таймер за минимално време на работа	R/O	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 (*5) 2: ИЗКЛ. (ако не е *5)		
└ 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	R/W	0: Не 1: Да		
9.8.7		Активиране на буферизиране 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: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове 3: Монитор за зареждане		
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		
9.9.F	[7-07]	Активиране на BBR16* *BBR16 настройки са видими само когато езикът на потребителски интерфейс е	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
└ 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) 8: 1 импулс/m³ (следене на газ) 9: 10 импулс/m³ (следене на газ) 10: 100 импулс/m³ (следене на газ)		
└ 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: Няма 1 бивалентност чрез нагревател 2 бивалентен бойлер за БГВ (*5) 3 отопление на бойлер + бивалентна БГВ		
9.C.2	[7-05]	ефективн. котела	R/W	0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска		

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_
 (*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *V*_
 (*6) ЕКЕСВUA3V_(*7) ЕКЕСВUA6V_(*8) ЕКЕСВUA9W_(*9) без РЗН_
 (*10) 11P_(*11) 16P

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.C.3	[C-03]	Температура	R/W	-25~25°C, стъпка: 1°C		
9.C.4	[C-04]	Хистерезис	R/W	0°C 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		Елиминирани 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 25°C		
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: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°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: 5°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 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 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 вода за отопление на основната зона.	R/W	[9-01]~[9-00], стъпка: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°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: 25°C [2-0C]=2: 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 вода за охлаждане на основната зона.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, 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 вода за охлаждане на основната зона.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, стъпка: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 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		

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_

(*3) *X*_(*) *N*_(*) *B*_(*)

(*6) ЕКЕСВUA3V_(*) ЕКЕСВUA6V_(*) ЕКЕСВUA9W_(*) без РЗН_

(*10) 11P_(*) 16P_

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране
9.I	[1-0B]	Каква е желаната делта Т при отопление за основната зона?	[2-0C]#2: R/W [2-0C]#2: R/O	3~10°C, стъпка: 1°C [2-0C]#2 (Радиатор): 5°C [2-0C]#2 (Радиатор): 10°C	
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): 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	
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. 40 мин.	
9.I	[2-05]	Температура на стаята против замръзване	R/W	4~16°C, стъпка: 1°C 8°C	
9.I	[2-06]	Защ. помещ от замр.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано	
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 А, стъпка: 1 А 50 А	
9.I	[3-00]	Разрешено ли е автоматично рестартиране на модула?	R/W	0: Не 1: Да	
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: 1°C 15°C	
9.I	[3-0A]	Какъв е моделът на помпата	R/O	0: модел на помпа 0 (*10) 1: модел на помпа 1 (*11)	
9.I	[3-0D]	В случай че е монтиран двузонов комплект, отблокирайте комплекта помпи и комплекта смесителни клапани	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано	
9.I	[4-00]	Какъв е режимът на работа на РЗН?	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано 2: Само БГВ	
9.I	[4-01]	Кой електрически нагревател е с приоритет?	R/W	0: Няма 1: ДПН 2: РЗН	
9.I	[4-02]	Под каква външна темп. е позволено отопление?	R/W	14~35°C, стъпка: 1°C 35°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 (*5) 2: ИЗКЛ. (ако не е *5) 0	
9.I	[4-05]	--			
9.I	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. 3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ. 4: Автоматично нормално ОП/БГВ ИЗКЛ.	

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) ЕКЕСВUA3V_(*7) ЕКЕСВUA6V_(*8) ЕКЕСВUA9W_(*9) без РЗН_

(*10) 11P_(*11) 16P

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична еръзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране
9.1	[4-07]	--		3	
9.1	[4-08]	Какъв режим на огранич. на мощността е нужен на системата?	R/W	0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове 3: Монитор за зареждане	
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 (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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]	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: Деактивирано 1: Активирано	
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	0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)	
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 0°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 резерв. нагревател стъпка 1?	R/W	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW 2kW (*7) 3kW (*6, *8, *9)	
9.1	[6-04]	Каква е мощността на резерв. нагревател стъпка 2?	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0kW (*6) 3kW (*9) 4kW (*7) 6kW (*8)	
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]	--heatertape_saracity		0	
9.1	[6-0A]	Каква е желаната темп. на комфортно съхранение?	R/W	30~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°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 желаният режим на задаване при БГВ?	R/W	0: Само пов. подг. 3 програмирано претопляне	
9.1	[6-0E]	Каква е максималната зададена температура?	R/W	E-07 = 4 40~ 75°C, стъпка: 1°C 60°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: 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 ИЗКЛ. на компресора	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: Деактивирано 1: Активирано	
9.1	[7-08]	БГВ стратификация	R/W	0: Деактивирано (*2) 1: Активирано (*1)	

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_

(*3) *X*_(*4) *N*_(*5) *V*_

(*6) ЕКЕСВUA3V_(*7) ЕКЕСВUA6V_(*8) ЕКЕСВUA9W_(*9) без РЗН_

(*10) 11P_(*11) 16P

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична ерзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.1	[7-09]	--	20		
9.1	[7-0A]	Фиксирана помпа за допълнителна зона PWM в случай на монтиран двузонов комплект.	R/W 20~95%, стъпка 5% 95%		
9.1	[7-0B]	Фиксирана помпа за основна зона PWM в случай на монтиран двузонов 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 двузонов комплект.	R/W 20~300 секунди, стъпка 5 сек. 125 секунди		
9.1	[7-0D]	Стойност на хистерезис, използвана за управление на бивалентния бойлер, в случаи че поддържа отопление на помещението	R/W 2~20, стъпка 0,5 °C 4 °C		
9.1	[7-0E]	Изместване на зададената точка за определяне кога бойлера е достатъчно пълен за преминаване в препълнено състояние	R/W 2~22, стъпка 0,5 °C 7 °C		
9.1	[8-00]	Минимално време на работа за режим на битова гореща вода.	R/O 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 0,5 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?	[2-0C]#2: 2-0C]#2: R/W 37~60, стъпка: 1 °C [2-0C]#2: 60 °C R/O [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 7 °C		
9.1	[9-04]	Температура на превишаване на температурата на изходящата вода.	R/W 1~4 °C, стъпка: 1 °C 2 °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?	[2-0C]#2: 2-0C]#2: R/W 37~60, стъпка: 1 °C [2-0C]#2: 60 °C R/O [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 при вземането на проби		
9.1	[9-0E]	--	6		
9.1	[C-00]	Приоритет на загряването на битова вода.	R/W 0: Сопарен приоритет 1: Приоритет на термопомпата		
9.1	[C-01]	--	0		
9.1	[C-02]	Има ли свързан външен резервен топлинен източник?	R/W 0: Няма 1 бивалентност чрез нагревател 2 бивалентен бойлер за БГВ (*5) 3 отопление на бойлер + бивалентна БГВ		
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		

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_
 (*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *V*_
 (*6) ЕКЕСВUA3V_(*7) ЕКЕСВUA6V_(*8) ЕКЕСВUA9W_(*9) без P3H_
 (*10) 11P_(*11) 16P

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.I	[C-06]	Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона?	R/W	0: MMI заявки (вкл. quick logic) 1: 1 контакт 2: 2 контакта		
9.I	[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.I	[C-08]	Какъв тип външен датчик е монтиран?	R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик		
9.I	[C-09]	Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата?	R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.		
9.I	[C-0A]	--		0		
9.I	[C-0B]	--		0		
9.I	[C-0C]	--		0		
9.I	[C-0D]	--		0		
9.I	[C-0E]	--		0		
9.I	[D-00]	Кои нагрев. са разрешени, ако захран. тарифа kWh е прек?	R/W	0: Няма 1: Само ДПН 2: Само РЗН 3: Всички нагрев.		
9.I	[D-01]	Тип инст. контакт за захран. по преф. тарифа за kWh?	R/W	0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор. 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 огранич. консум. мощност?	R/W	0: Не 1: Упр. конс. мощ.		
9.I	[D-05]	Разреш. работа на помпата, ако захран. тарифа kWh е прек?	R/W	0: Принудит. 1: Както нормал.		
9.I	[D-07]	Свързан ли е соларен комплект?	R/W	0: Не 1: Соларно за БГВ 2: Соларно за БГВ и СТ		
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 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 (следене на газ) 9: 10 импулс/м³ (следене на газ) 10: 100 импулс/м³ (следене на газ)		
9.I	[D-0A]	--		0		
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 0: HT сплит		
9.I	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O	1		
9.I	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/W (*3) R/O (*4)	0: Реверсивен (*3) 1: Само отопл. (*4)		
9.I	[E-03]	Какъв е броят стъпки на резервния нагревател?	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: без нагревател (*9) 1: външен нагревател 2: 3V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)		
9.I	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O	0: Не 1: Да		

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_

(*3) *X*_*(*4) *H*_*(*5) *B*_*

(*6) ЕКЕСВUA3V_*(*7) ЕКЕСВUA6V_*(*8) ЕКЕСВUA9W_*(*9) без РЗН_

(*10) 11P_*(*11) 16P

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
9.I	[E-05]	Може ли системата да осигури битова гореща вода?	R/O	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 P3H 2 FS с ДПН 3 OSO бойлер 200/250/300 4 Rotex без ДПН (НУВ) 5 Rotex с ДПН 6 Допълнителен бойлер за НУВ 7 Допълнителен бойлер, бобина >= 1,05m² 8 Допълнителен бойлер, бобина >= 1,8m²		
9.I	[E-08]	Енергоспестяваща функция за външното тяло.	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0A]	Обем на бойлера	R/O	30 (*1) 50 (*2)		
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 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: Деактивирано 1: Активирано		
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-06]	Активиране на бойлер?	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
9.I	[F-07]	Изчисление на ефективността	R/W	0: Активирано 1: Деактивирано		
9.I	[F-08]	Активирано продължително размразяване чрез отопление	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
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]	Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКЛ?	R/W	0: Не 1: Да		
9.I	[F-0C]	Затваряне на спирателния вентил по време на охлаждане?	R/W	0: Не 1: Да		
9.I	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W	0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка		
9.I	[F-0E]	Макс. поддържано отопление на бойлера	R/W	10-35 kW, стъпка: 1kW 20 kW		
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]	Двузонов тип 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.		

(*1) 300 Бойлер_(*2) 500 Бойлер_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) ЕКЕСВUA3V_(*7) ЕКЕСВUA6V_(*8) ЕКЕСВUA9W_(*9) без P3H_

(*10) 11P_(*11) 16P