

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

EDLA09DA3V3  
EDLA11DA3V3  
EDLA14DA3V3  
EDLA16DA3V3  
EBLA09DA3V3  
EBLA11DA3V3  
EBLA14DA3V3  
EBLA16DA3V3  
EDLA09DAV3  
EDLA11DAV3  
EDLA14DAV3  
EDLA16DAV3  
EBLA09DAV3  
EBLA11DAV3  
EBLA14DAV3  
EBLA16DAV3  
EDLA09DA3W1  
EDLA11DA3W1  
EDLA14DA3W1  
EDLA16DA3W1  
EBLA09DA3W1  
EBLA11DA3W1  
EBLA14DA3W1  
EBLA16DA3W1  
EDLA09DAW1  
EDLA11DAW1  
EDLA14DAW1  
EDLA16DAW1  
EBLA09DAW1  
EBLA11DAW1  
EBLA14DAW1  
EBLA16DAW1

**Подходящи тела**

- (\*1) \*V3/W1
- (\*2) \*3V3/3W1
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

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
<b>Стая</b>							
└ Против замръзване							
1.4.1	[2-06]	Защ. помещ. от замр.	R/W	0: Деактивирано			
1.4.2	[2-05]	Температура на стаята против замръзване	R/W	4-16°C, стъпка: 1°C	<b>8°C</b>		
└ Диапазон на зададените точки							
1.5.1	[3-07]	Минимално за отопление	R/W	12-18°C, стъпка: 1°C	<b>12°C</b>		
1.5.2	[3-06]	Максимално за отопление	R/W	18-30°C, стъпка: 1°C	<b>30°C</b>		
1.5.3	[3-09]	Минимално за охлаждане	R/W	15-25°C, стъпка: 1°C	<b>15°C</b>		
1.5.4	[3-08]	Максимално за охлаждане	R/W	25-35°C, стъпка: 1°C	<b>35°C</b>		
<b>Стая</b>							
1.6	[2-09]	Отклонение на стайния датчик	R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C	<b>0°C</b>		
1.7	[2-0A]	Отклонение на стайния датчик	R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C	<b>0°C</b>		
└ 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	<b>23°C</b>		
1.9.2	[9-0B]	Зададена точка за комфорт на охлаждане	R/W	[3-09]~[3-08]°C, стъпка: 0,5°C	<b>23°C</b>		
<b>Основна зона</b>							
2.4		Режим задаване		0: Абсолютен	1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане		
└ 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	<b>-10°C</b>		
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	<b>15°C</b>		
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	<b>35°C</b>		
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	<b>25°C</b>		
└ 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	<b>20°C</b>		
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	<b>35°C</b>		
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], стъпка: 1°C	<b>22°C</b>		
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], стъпка: 1°C	<b>18°C</b>		
<b>Основна зона</b>							
2.7	[2-0C]	Тип излъчвател	R/W	0: Подово отопление	1: Вентилаторен топлообменник		
└ Диапазон на зададените точки							
2.8.1	[9-01]	Минимално за отопление	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C	<b>25°C</b>		
2.8.2	[9-00]	Максимално за отопление	R/W	[2-0C]=2: 37-60, стъпка: 1°C	<b>60°C</b>		
			R/W	[2-0C]≠2: 37-55, стъпка: 1°C	<b>55°C</b>		
2.8.3	[9-03]	Минимално за охлаждане	R/W	5-18°C, стъпка: 1°C	<b>7°C</b>		
2.8.4	[9-02]	Максимално за охлаждане	R/W	18-22°C, стъпка: 1°C	<b>22°C</b>		
<b>Основна зона</b>							
2.9	[C-07]	Управление	R/W	0: ТИВ управление	1: Упр. външ. СТ		
2.A	[C-05]	Тип на термостата	R/W	0: -	1: 1 контакт		
			R/W	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	<b>5°C</b>		
			R/W	[2-0C] = 2 (Радиатор)	<b>8°C</b>		
2.B.2	[1-0D]	Делта Т охлаждане	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C	<b>5°C</b>		
└ 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	<b>5°C</b>		
<b>Допълнителна зона</b>							
3.4		Режим задаване		0: Абсолютен	1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане		
└ 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 вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	[9-05]-мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C	<b>25°C</b>		
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	<b>35°C</b>		
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	<b>15°C</b>		
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	<b>-10°C</b>		

(\*1) \*V3/W1  
 (\*2) \*3V3/3W1  
 (\*3) EDLA\*  
 (\*4) EBLA\*

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
<b>Крива на зависимото от атмосферните условия охлаждане</b>						
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 <b>18°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
<b>Допълнителна зона</b>						
3.7	[2-0D]	Тип излъчвател	R/W	<b>0: Подово отопление</b> 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
<b>Диапазон на зададените точки</b>						
3.8.1	[9-05]	Минимално за отопление	R/W	15~37°C, стъпка: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Максимално за отопление	R/W	[2-0D]=2: 37~60, стъпка: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]≠2: 37~55, стъпка: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Минимално за охлаждане	R/W	5~18°C, стъпка: 1°C <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Максимално за охлаждане	R/W	18~22°C, стъпка: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Допълнителна зона</b>						
3.A	[C-06]	Тип на термостата	R/W	0: - 1: 1 контакт <b>2: 2 контакта</b>		
<b>Делта Т</b>						
3.B.1	[1-0C]	Делта Т отопление	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Радиатор) 3~10°C, стъпка: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Радиатор) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Делта Т охлаждане	R/W	3~10°C, стъпка: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Отопление/охлаждане на помещенията</b>						
<b>Работен диапазон</b>						
4.3.1	[4-02]	Темп. ИЗК отоп. пом.	R/W	14~35°C, стъпка: 1°C с РЗН: <b>35°C</b> без РЗН: <b>25°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Темп. на ИЗК на охлаждането на помещенията	R/W	10~35°C, стъпка: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Отопление/охлаждане на помещенията</b>						
4.4	[7-02]	Брой на зоните	R/W	<b>0: 1 ТИВ зона</b> 1: 2 ТИВ зони		
4.5	[F-0D]	Режим раб. на помп.	R/W	0: Непрекъснат <b>1: Проба</b> 2: По заявка		
4.6	[E-02]	Тип модул	R/W (*4) R/O (*3)	<b>0: Реверсивен (*4)</b> <b>1: Само отопл. (*3)</b>		
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 <b>6</b>		
<b>Отопление/охлаждане на помещенията</b>						
4.9	[F-00]	Помпата е извън диапазона	R/W	<b>0: Ограничено</b> 1: Позволена		
4.A	[D-03]	Увеличаване около 0°C	R/W	0: Не <b>1: увеличение с 2°C, размах 4°C</b> 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 <b>4°C</b>		
4.C	[2-06]	Защ. помещ от замр.	R/W	0: Деактивирано <b>1: Активирано</b>		
<b>Бойлер</b>						
5.2	[6-0A]	Зададена точка за комфорт	R/W	30~[6-0E]°C, стъпка: 1°C <b>50°C</b>		
5.3	[6-0B]	Зададена точка Еко	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Зададена точка за повторно подгриване	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Режим на отопление	R/W	0: Само пов. Подг. <b>1: Пов. под. + пр.</b> 2: Само програмир.		
<b>Дезинфекция</b>						
5.7.1	[2-01]	Активиране	R/W	0: Не <b>1: Да</b>		
5.7.2	[2-00]	Работен ден	R/W	0: Всеки ден 1: Понеделник 2: Вторник 3: Сряда 4: Четвъртък <b>5: Петък</b> 6: Събота 7: Неделя		
5.7.3	[2-02]	Начален час	R/W	0~23 часа, стъпка час1 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Зададена точка за бойлера	R/W	55~75°C, стъпка: 5°C <b>70°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Продължителност	R/W	5~60 мин., стъпка: 5 мин. <b>10 мин.</b>		
<b>Бойлер</b>						

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

(#) Настройката е неприложима за този модул.

4P627273-1 - 2020.09

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
5.8	[6-0E]	Максимално	R/W	40~75°C, стъпка: 1°C 60°C [E-07]=0 40~80°C, стъпка: 1°C 60°C [E-07]=5		
5.9	[6-00]	Хистерезис	R/W	2~40°C, стъпка: 1°C 27°C		
5.A	[6-08]	Хистерезис	R/W	2~20°C, стъпка: 1°C 10°C		
5.B		Режим задаване	R/W	<b>0: Абсолютен</b> 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	45~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°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		
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 (*1) R/O (*2)	<b>0: Няма РЗН (*1)</b> 1: Външен РЗН <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Битова гореща вода	R/W	<b>0: Без БГВ</b> 2: ЕКНВ 7: ЕКНВП		
9.1	[4-06]	Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично (нормално ОП/БГВ ВКЛ.) 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. <b>3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ.</b> 4: ОТОПОМ ВКЛ./БГВ ИЗКЛ.		
9.1	[7-02]	Брой на зоните	R/W	<b>0: Единична зона</b> 1: Двойна зона		
└─ Резервен нагревател						
9.1	[5-0D]	Напрежение	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Конфигурация	R/W	<b>0: 1</b> 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 <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1	[6-04]	Стъпка 2 на допълнителна мощност	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, стъпка: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
└─ Основна зона						
9.1	[2-0C]	Тип излъчвател	R/W	<b>0: Подово отопление</b> 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор		
9.1	[C-07]	Управление	R/W	<b>0: ТИВ управление</b> 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ		
9.1		Режим задаване	R/W	0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане <b>2: Зависимо от атмосферните условия</b>		
9.1		Програма	R/W	<b>0: Не</b> 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 <b>-10°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
9.1	[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 <b>35°C</b>		
9.1	[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 <b>25°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
9.1	[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 <b>22°C</b>		
9.1	[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 <b>18°C</b>		
└─ Допълнителна зона						

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

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	[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	R/W	[9-05]–мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C 25°C		
9.1	[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 35°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
<b>Боилер</b>						
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 подгръване	R/W	30–мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
<b>Битова гореща вода</b>						
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		
<b>Резервен нагревател</b>						
9.3.1	[E-03]	Тип РЗН	R/W (*1) R/O (*2)	0: Няма РЗН (*1) 1: ВЪЩЕН РЗН 2: 3 V (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Напрежение	R/W (*1) R/O (*2)	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 (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Стъпка 2 на допълнителна мощност	R/O (*2) R/W (*1)	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		
<b>Допълнителен нагревател</b>						
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		
<b>Авария</b>						
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: ОТОПОМ ВКЛ./БГВ ИЗКЛ.		
9.5.2	[7-06]	Принудително изключване на ТП	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
<b>Балансиране</b>						
9.6.1	[5-02]	Приоритет на отопление на помещенията	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 3 час		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

#) Настройката е неприложима за този модул.

4P627273-1 - 2020.09

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
9.6.5	[8-00]	Таймер за минимално време на работа	R/W	0-20 мин., стъпка: 1 мин. <b>1 мин.</b>		
9.6.6	[8-01]	Таймер за максимално време на работа	R/W	5-95 мин., стъпка: 5 мин. <b>30 мин.</b>		
9.6.7	[8-04]	Допълнителен таймер	R/W	0-95 мин., стъпка: 5 мин. <b>95 мин.</b>		
<b>Настройки от монтажника</b>						
9.7	[4-04]	Предотвратяване на замръзването на тръбите за вода		0: Междинен (да не се използва) <b>1: Непрекъснат</b> 2: Изкл.		
<b>Захранване по изгодна тарифа за kWh</b>						
9.8.2	[D-00]	Разрешаване на нагревател	R/W	<b>0: Няма</b> 1: Само ДПН 2: Само РЗН 3: Всички нагрев.		
9.8.3	[D-05]	Разрешаване на помпата	R/W	0: Принудит. <b>1: Както нормал.</b>		
9.8.4	[D-01]	Захранване по изгодна тарифа за kWh	R/W	<b>0: Не</b> 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор. 3: Смарт мрежа		
9.8.6		Разрешаване на електрически нагреватели		0: Не <b>1: Да</b>		
9.8.7		Активиране на буферизиране на стая		<b>0: Не</b> 1: Да		
9.8.8		Гранична настройка в kW		0-20 kW, стъпка: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
<b>Управление на консумираната мощност</b>						
9.9.1	[4-08]	Управление на консумираната мощност	R/W	<b>0: Без ограничение</b> 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове		
9.9.2	[4-09]	Режим задаване	R/W	0: Ток <b>1: Мощност</b>		
9.9.3	[5-05]	Граница	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	Граница 1	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	Граница 2	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	Граница 3	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	Граница 4	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	Граница	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	Граница 1	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	Граница 2	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	Граница 3	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	Граница 4	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Приоритетен нагревател		<b>0: Няма</b> 1: ДПН 2: РЗН		
<b>Измерване енергия</b>						
9.A.1	[D-08]	Електромер 1	R/W	<b>0: Не</b> 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	<b>0: Не</b> 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)		
<b>Датчици</b>						
9.B.1	[C-08]	Външен датчик	R/W	<b>0: Не</b> 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 <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Осреднено време	R/W	<b>0: Без осредняване</b> 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
<b>Бивалентен</b>						
9.C.1	[C-02]	Бивалентен	R/W	<b>0: Не</b> 1: Бивалентен		
9.C.2	[7-05]	ефективн. котела	R/W	<b>0: Много висока</b> 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска		
9.C.3	[C-03]	Температура	R/W	-25-25°C, стъпка: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Хистерезис	R/W	2-10°C, стъпка: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Настройки от монтажника</b>						
9.D	[C-09]	Алармен изход	R/W	<b>0: Нормално отвор.</b> 1: Нормално затв.		
9.E	[3-00]	Автоматично рестартиране	R/W	0: Не <b>1: Да</b>		
9.F	[E-08]	Енергосп. функция	R/W	0: Деактивирано <b>1: Активирано</b>		

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.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	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	R/W	[9-05]–[9-06]°C, стъпка: 1°C 35°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		
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 час 1		
9.I	[2-03]	Каква е зададената температура за дезинфекция?	R/W	55–75°C, стъпка: 5°C 70°C		
9.I	[2-04]	Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера?	R/W	5–60 мин., стъпка: 5 мин. 10 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. помеш 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]	--		0		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

#) Настройката е неприложима за този модул.

4P627273-1 - 2020.09

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	[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 помещението?	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		
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 (*1) R/O (*2)	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 ВКЛ. на термолонпата.	R/W	2~40°C, стъпка: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКЛ. на термолонпата.	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 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 2?	R/O (*2) R/W (*1)	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 нагр. 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		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*



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	[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 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. 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]	ефективен. 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 VBR16	R/W	0: Деактивирано 1: Активирано		
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 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		
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 загреването 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: Бивалентен		
9.1	[C-03]	Температура на бивалентно активиране.	R/W	-25-25°C, стъпка: 1°C 0°C		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Настройката е неприложима за този модул.

4P627273-1 - 2020.09

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	[C-04]	Температура на бивалентен хистерезис.	R/W	2-10°C, стъпка: 1°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		
9.1	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/W (*6) R/O (*7)	0: Реверсивен (*4) 1: Само отопл. (*3)		
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 (*4) R/O (*3)	0: Реверсивен (*4) 1: Само охлажд. (*3)		
9.1	[E-03]	Какъв е броят стъпки на резервния нагревател?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Няма РЗН (*1) 1: Външен РЗН 2: 3 V (*2)		
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 0: ЕКНВ 5: ЕКНВР		
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?		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		

(\*1) \*V3/W1  
 (\*2) \*3V3/3W1  
 (\*3) EDLA\*  
 (\*4) EBLA\*

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	[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		

- (\*1) \*V3/W1
- (\*2) \*3V3/3W1
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

(#) Настройката е неприложима за този модул.