

Таблица на настройките на място

Подходящи тела

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Забележки

(*1) *B*

(*2) *D*

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата		Стойност	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност	
Потребителски настройки							
└ Предварително зададени стойности							
└ Стайна температура							
7.4.1.1		Комфорт (отопление)	R/W	[3-07]-[3-06], стъпка: A.3.2.4 21°C			
7.4.1.2		Еко (отопление)	R/W	[3-07]-[3-06], стъпка: A.3.2.4 19°C			
7.4.1.3		Комфорт (охлаждане)	R/W	[3-08]-[3-09], стъпка: A.3.2.4 24°C			
7.4.1.4		Еко (охлаждане)	R/W	[3-08]-[3-09], стъпка: A.3.2.4 26°C			
└ ТИВ основна							
7.4.2.1	[8-09]	Комфорт (отопление)	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 45°C			
7.4.2.2	[8-0A]	Еко (отопление)	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 40°C			
7.4.2.3	[8-07]	Комфорт (охлаждане)	R/W	[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 18°C			
7.4.2.4	[8-08]	Еко (охлаждане)	R/W	[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 20°C			
7.4.2.5		Комфорт (отопление)	R/W	-10~-10°C, стъпка: 1°C 0°C			
7.4.2.6		Еко (отопление)	R/W	-10~-10°C, стъпка: 1°C -2°C			
7.4.2.7		Комфорт (охлаждане)	R/W	-10~-10°C, стъпка: 1°C 0°C			
7.4.2.8		Еко (охлаждане)	R/W	-10~-10°C, стъпка: 1°C 2°C			
└ Температура на бойлера							
7.4.3.1	[6-0A]	Съхранение комфорт	R/W	30-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C			
7.4.3.2	[6-0B]	Съхранение еко	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C			
7.4.3.3	[6-0C]	Повторно подгриване	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C			
└ Тихо ниво							
7.4.4			R/W	0: Ниво 1 1: Ниво 2 2: Ниво 3			
└ Цена та тока							
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Висока	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh			
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Средна	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh			
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Ниска	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh			
└ Цена на горивото							
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh			
└ Зад. завис. от атм. условия							
└ Основна							
└ Задав. отопл. зав. атм. условия							
7.7.1.1	[1-00]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление. -40~-5°C, стъпка: 1°C -10°C			
7.7.1.1	[1-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление. 10~-25°C, стъпка: 1°C 15°C			
7.7.1.1	[1-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление. [9-01]-[9-00]°C, стъпка: 1°C 45°C			
7.7.1.1	[1-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление. [9-01]-мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C 35°C			
└ Задав. охл. зав. атм. условия							
7.7.1.2	[1-06]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане. 10~-25°C, стъпка: 1°C 20°C			
7.7.1.2	[1-07]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане. 25~43°C, стъпка: 1°C 35°C			
7.7.1.2	[1-08]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане. [9-03]-[9-02]°C, стъпка: 1°C 22°C			
7.7.1.2	[1-09]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане. [9-03]-[9-02]°C, стъпка: 1°C 18°C			
└ Допълнителна							
└ Задав. отопл. зав. атм. условия							
7.7.2.1	[0-00]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление. [9-05]-мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C 35°C			
7.7.2.1	[0-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление. [9-05]-[9-06]°C, стъпка: 1°C 45°C			
7.7.2.1	[0-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление. 10~-25°C, стъпка: 1°C 15°C			
7.7.2.1	[0-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление. -40~-5°C, стъпка: 1°C -10°C			
└ Задав. охл. зав. атм. условия							
7.7.2.2	[0-04]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане. [9-07]-[9-08]°C, стъпка: 1°C 8°C			
7.7.2.2	[0-05]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане. [9-07]-[9-08]°C, стъпка: 1°C 12°C			
7.7.2.2	[0-06]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане. 25~43°C, стъпка: 1°C 35°C			
7.7.2.2	[0-07]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане. 10~-25°C, стъпка: 1°C 20°C			
Настр. от монтажника							
└ Конфигурация на системата							
└ Стандарт.							

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Дата	Стойност
				Стойност по подразбиране		
A.2.1.1	[E-00]	Тип модул		R/O	0-5	
A.2.1.2	[E-01]	Тип на компресора		R/O	2: Моноблок 0-1	
A.2.1.3	[E-02]	Тип софт. вѣтр. тяло		R/O	0: 8	
A.2.1.7	[C-07]	Метод управ. Модула		R/W	0: ТИВ управление 1: Упр. вѣнш. СТ 2: Управл. СТ	
A.2.1.8	[7-02]	Брой ТИВ зони		R/W	0: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони	
A.2.1.9	[F-0D]	Режим раб. на помп.		R/W	0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка	
A.2.1.A	[E-04]	Възмож. иконом. на енергия		R/O	0: Не 1: Да	
A.2.1.B		Място на дист. упр.		R/W	0: На модула 1: В стаята	
A.2.1.C	[E-0D]	Наличен гликол		R/W	0: Не 1: Да	
Опции						
A.2.2.A	[D-02]	Помпа за БГВ		R/W	0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. шунт	
A.2.2.B	[C-08]	Външен датчик		R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик	
Контролно табло						
A.2.2.E.1	[E-03]	Стъпки на рез. нагревател		R/W	0: Няма РЗН 1: 1 стъпка 2: 2 стъпки	
A.2.2.E.2	[5-0D]	Тип РЗН		R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)	
A.2.2.E.3	[D-01]	Преф. тарифа за kWh		R/W	0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор.	
A.2.2.E.4	[E-05]	Режим раб. БГВ		R/W	0: Не 1: Да	
A.2.2.E.5	[C-05]	Тип конт. осн.		R/W	1: Термо ВКЛИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп	
A.2.2.E.6	[C-06]	Тип конт. Доп.		R/W	0-2 1: Термо ВКЛИЗКЛ	
Допълнително табло						
A.2.2.F.1	[C-02]	Вън.рез. т. изт.		R/W	0: Не 1: Бивалент. 2: - 3: -	
A.2.2.F.2	[C-09]	Алармен изход		R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.	
A.2.2.F.3	[D-08]	Външен kWh метър 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	
A.2.2.F.4	[D-09]	Външен kWh метър 2		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	
A.2.2.F.5	[C-08]	Външен датчик		R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик	
A.2.2.F.6	[D-04]	Огр. консум. от диг. вход		R/W	0: Не 1: Да	
Мощности						
A.2.3.1	[6-02]	Допълнителен нагревател		R/W	0-10kW, стъпка: 0,2kW 3kW	
A.2.3.2	[6-03]	РЗН: стъпка 1		R/W	0-10kW, стъпка: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	РЗН: стъпка 2		R/W	0-10kW, стъпка: 0,2kW 0kW	
Режим на работа в помещенията						
Настройки ТИВ						
Основна						
A.3.1.1.1		Режим задаване на ТИВ		R/W	0: Абсол. 1: Зависим от атм. 2: Абс. + програм. 3: З. атм. + прог.	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Температурен диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Температурен диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W	37-55°C, стъпка: 1°C 55°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Температурен диапазон	Мин. темп. (охл.)	R/W	5-18°C, стъпка: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Температурен диапазон	Макс. темп. (охл.)	R/W	18-22°C, стъпка: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Модулирана ТИВ		R/W	0: Не 1: Да	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Тип излъчвател		R/W	0: Бързо 1: Бавно	
Допълнителна						
A.3.1.2.1		Режим задаване на ТИВ		R/W	0: Абсол. 1: Зависим от атм. 2: Абс. + програм. 3: З. атм. + прог.	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Температурен диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Температурен диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W	37-55°C, стъпка: 1°C 55°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Температурен диапазон	Мин. темп. (охл.)	R/W	5-18°C, стъпка: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Температурен диапазон	Макс. темп. (охл.)	R/W	18-22°C, стъпка: 1°C 22°C	
Делта Т източник						

(*1) *B*_(*) *D*

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по		
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
A.3.1.3.1	[9-09]	Отопление		R/W	3-10°C, стъпка: 1°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Охлаждане		R/W	3-10°C, стъпка: 1°C		
└─ Стаен термостат							
A.3.2.1.1	[3-07]	Диап. на стайната темп.	Мин. темп. (отопл.)	R/W	12-18°C, стъпка: A.3.2.4 16°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Диап. на стайната темп.	Макс. темп. (отопл.)	R/W	18-30°C, стъпка: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Диап. на стайната темп.	Мин. темп. (охл.)	R/W	15-25°C, стъпка: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Диап. на стайната темп.	Макс. темп. (охл.)	R/W	25-35°C, стъпка: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Стайна темп., изместв.		R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Изм. на външ. ст. датч.		R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Стъпка на стайна темп.		R/W	0: 0,5°C 1: 1°C		
└─ Работен диапазон							
A.3.3.1	[4-02]	Темп. ИЗК отоп. пом.		R/W	14-35°C, стъпка: 1°C 25°C		
A.3.3.2	[F-01]	Темп. Вкл. охл. пом.		R/W	10-35°C, стъпка: 1°C 20°C		
└─ Битова гореща вода (БГВ)							
└─ Тип							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Само пов. подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир.		
└─ Дезинфекция							
A.4.4.1	[2-01]	Дезинфекция		R/W	0: Не 1: Да		
A.4.4.2	[2-00]	Работен ден		R/W	0: Всеки ден 1: Понеделник 2: Вторник 3: Сряда 4: Четвъртък 5: Петък 6: Събота 7: Неделя		
A.4.4.3	[2-02]	Начален час		R/W	0-23 часа, стъпка: 1 час 23		
A.4.4.4	[2-03]	Зададена температура		R/W	55-80°C, стъпка: 5°C 70°C		
A.4.4.5	[2-04]	Продължителност		R/W	5-60 мин., стъпка: 5 мин. 10 мин.		
└─ Макс. зададена точка							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, стъпка: 1°C 60°C		
└─ Р. зад. съхр. комп.							
A.4.6				R/W	0: Абсол. 1: Зависим от атм.		
└─ Крива, зависима от атм. условия							
A.4.7	[0-0B]	Крива, зависима от атм. условия	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	35-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Крива, зависима от атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	45-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Крива, зависима от атм. условия	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Крива, зависима от атм. условия	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C -10°C		
└─ Топлинни източници							
└─ Резервен нагревател							
A.5.1.1	[4-00]	Режим на работа		R/W	0-2 0: Деактивиран 1: Активиран		
A.5.1.2		Авария		R/W	0: Ръчно 1: Автоматично		
A.5.1.3	[4-07]	Актив. РЗН стъпка 2		R/W	0: Не 1: Да		
A.5.1.4	[5-01]	Равновесна темп.		R/W	-15-35°C, стъпка: 1°C -4°C		
└─ Работа на системата							
└─ Автоматично рестартиране							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Не 1: Да		
└─ Преф. тарифа за kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Разреш. нагревател		R/W	0: Няма 1: Само ДПН 2: Само РЗН 3: Всички нагрев.		
A.6.2.2	[D-05]	Прин. ИЗКЛ. помпа		R/W	0: Принудит. 1: Както нормал.		
└─ Упр. консум. мощност							
A.6.3.1	[4-08]	Mode		R/W	0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове		
A.6.3.2	[4-09]	Тип		R/W	0: Ток 1: Мощност		
A.6.3.3	[5-05]	Стойност Amr		R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	Стойност kW		R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Граници Amr за цифров вход (ЦВ)	Граница ЦВ1	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Граници Amr за цифров вход (ЦВ)	Граница ЦВ2	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Граници Amr за цифров вход (ЦВ)	Граница ЦВ3	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Граници Amr за цифров вход (ЦВ)	Граница ЦВ4	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Граници kW за цифров вход (ЦВ)	Граница ЦВ1	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Граници kW за цифров вход (ЦВ)	Граница ЦВ2	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по		
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
A.6.3.6.3	[5-0B]	Граници kW за цифров вход (ЦВ)	Граница ЦВ3	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Граници kW за цифров вход (ЦВ)	Граница ЦВ4	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.7	[4-01]	Приоритет		R/W	0: Няма 1: ДПН 2: РЗН		
└ Осреднено време							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Без осредняване 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
└ Изм. дат. вън. окр.							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
└ ефективн. котела							
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска		
└ Преглед на настройките							
A.8	[0-00]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.		R/W	[9-05]-мин,(45,[9-06])°C, стъпка: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, стъпка: 1°C 45°C		
A.8	[0-02]	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, стъпка: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, стъпка: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане.		R/W	25-43°C, стъпка: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане.		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.		R/W	35-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.		R/W	45-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.		R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 45°C		
A.8	[1-03]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.		R/W	[9-01]-мин,(45,[9-00])°C, стъпка: 1°C 35°C		
A.8	[1-04]	Зависимо от атм. условия охлаждане на основната зона за темп. на изходящата вода.		R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		
A.8	[1-05]	Зависимо от атм. условия охлаждане на допълн. зона за темп. на изходящата вода.		R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		
A.8	[1-06]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане.		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане.		R/W	25-43°C, стъпка: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, стъпка: 1°C 18°C		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[2-01]	Трябва ли да се изпълнява функцията дезинфекция?		R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[2-02]	Кога трябва да стартира функцията дезинфекция?		R/W	0-23 часа, стъпка: 1 час 23		
A.8	[2-03]	Каква е зададената температура за дезинфекция?		R/W	55-80°C, стъпка: 5°C 70°C		
A.8	[2-04]	Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера?		R/W	5-60 мин., стъпка: 5 мин. 10 мин.		
A.8	[2-05]	Темп. на помещението срещу замръзване		R/W	4-16°C, стъпка: 1°C 16°C		
A.8	[2-06]	Защ. помещ. от замр.		R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		
A.8	[2-09]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура		R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура		R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Какво е нужното изместв. на измерената външна темп?		R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Разрешено ли е автоматично рестартиране на модула?		R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[3-01]	--			0		
A.8	[3-02]	--			1		
A.8	[3-03]	--			4		
A.8	[3-04]	--			2		
A.8	[3-05]	--			1		
A.8	[3-06]	Каква е максималната желана стайна темп. при отопление?		R/W	18-30°C, стъпка: A.3.2.4 30°C		

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Дата	Стойност
			Стойност по подразбиране		
A.8	[3-07]	Каква е минималната желана стайна темп. при отопление?	R/W	12-18°C, стъпка: A.3.2.4	
A.8	[3-08]	Каква е максималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W	16°C 25-35°C, стъпка: A.3.2.4	
A.8	[3-09]	Каква е минималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W	35°C 15-25°C, стъпка: A.3.2.4	
A.8	[4-00]	Какъв е режимът на работа на РЗН?	R/W	15°C 0-2 0: Деактивиран 1: Активиран	
A.8	[4-01]	Кой електрически нагревател е с приоритет?	R/W	0: Няма 1: ДПН 2: РЗН	
A.8	[4-02]	Под каква външна темп. е позволено отопление?	R/W	0: Няма 1: ДПН 2: РЗН	
A.8	[4-03]	Разрешение за работа на допълн. нагревател.	R/W	14-35°C, стъпка: 1°C 25°C	
A.8	[4-04]	Предп. на водн. тръби от замр.	R/W	0: Ограничен 1: Няма ограничение 2: Най-оптимален 3: Оптимален	
A.8	[4-04]	Предп. на водн. тръби от замр.	R/W	0: Продължителна работа на помпата 1: Периодична работа на помпата 2: Няма защита	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Не променяйте тази стойност)		0/1	
A.8	[4-07]	Активиране на втората стъпка на резервния нагревател?	R/W	0: Не 1: Да	
A.8	[4-08]	Какъв режим на огранич. на мощността е нужен на системата?	R/W	0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове	
A.8	[4-09]	Какъв тип ограничение на мощността е необходим?	R/W	0: Ток 1: Мощност	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Хистерезис на автом. превключване между охлаждане/отопление.	R/W	1-10°C, стъпка: 0,5°C 1°C	
A.8	[4-0D]	Изместване на автом. превключване между охлаждане/отопление.	R/W	1-10°C, стъпка: 0,5°C 3°C	
A.8	[4-0E]	Монтажникът на обекта ли е?	R/W	0: Не 1: Да	
A.8	[5-00]	Позволена ли е работата на резервн. нагрев. над равновесната температура по време на режим на отопление на помещението?	R/W	0: Позволена 1: Не е позволена	
A.8	[5-01]	Каква е равновесната температура за сградата?	R/W	-15-35°C, стъпка: 1°C 4°C	
A.8	[5-02]	Приоритет на отопление на помещението.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран	
A.8	[5-03]	Темп. на приоритет на отопление на помещението.	R/W	-15-35°C, стъпка: 1°C 0°C	
A.8	[5-04]	Корекция на зададената точка за темп. на битовата гореща вода.	R/W	0-20°C, стъпка: 1°C 10°C	
A.8	[5-05]	Каква е исканата граница за ЦВ1?	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.8	[5-06]	Каква е исканата граница за ЦВ2?	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.8	[5-07]	Каква е исканата граница за ЦВ3?	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.8	[5-08]	Каква е исканата граница за ЦВ4?	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.8	[5-09]	Каква е исканата граница за ЦВ1?	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0A]	Каква е исканата граница за ЦВ2?	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0B]	Каква е исканата граница за ЦВ3?	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0C]	Каква е исканата граница за ЦВ4?	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0D]	Какъв тип монтаж на резервен нагревател се използва?	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)	
A.8	[5-0E]	--		1	
A.8	[6-00]	Температурната разлика, определяща температурата на ВКЛ. на термолампата.	R/W	2-20°C, стъпка: 1°C 2°C	
A.8	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКЛ. на термолампата.	R/W	0-10°C, стъпка: 1°C 2°C	
A.8	[6-02]	Каква е мощността на допълнителния нагревател?	R/W	0-10kW, стъпка: 0,2kW 3kW	
A.8	[6-03]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 1?	R/W	0-10kW, стъпка: 0,2kW 3kW	
A.8	[6-04]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 2?	R/W	0-10kW, стъпка: 0,2kW 0kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	Какъв хистерезис ще се използва в режим на повторно подгръване?	R/W	2-20°C, стъпка: 1°C 10°C	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	Каква е желаната темп. на комфортно съхранение?	R/W	30-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C	
A.8	[6-0B]	Каква е желаната темп. на еко съхранение?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C	
A.8	[6-0C]	Каква е желаната темп. на повторно подгръване?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C	
A.8	[6-0D]	Какъв е желаният режим на задаване при БГВ?	R/W	0: Само пов. подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир.	
A.8	[6-0E]	Каква е максималната зададена температура?	R/W	40-80°C, стъпка: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	Температура на пререгулиране на допълнителния нагревател за битова гореща вода.	R/W	0-4°C, стъпка: 1°C 0°C	
A.8	[7-01]	Хистерезис на допълнителния нагревател за битова гореща вода.	R/W	2-40°C, стъпка: 1°C 2°C	
A.8	[7-02]	Колко са зоните на темп. на изходящата вода?	R/W	0: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони	
A.8	[7-03]	--		2,5	
A.8	[7-04]	--		0	

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по		
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
A.8	[7-05]	ефективн. котела	R/W	0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска		
A.8	[8-00]	--		1 мин.		
A.8	[8-01]	Максимално време на работа за битова гореща вода.	R/W	5-95 мин., стъпка: 5 мин. 30 мин.		
A.8	[8-02]	Време на повторен цикъл.	R/W	0-10 часа, стъпка: 0,5 час 3 час		
A.8	[8-03]	Таймер за закъснение на допълнителния нагревател.	R/W	20-95 мин., стъпка: 5 мин. 50 мин.		
A.8	[8-04]	Допълнително време за максималното време на работа.	R/W	0-95 мин., стъпка: 5 мин. 95 мин.		
A.8	[8-05]	Разрешавате ли модулиране на ТИВ за упр. на стайната темп.?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[8-06]	Максимална модулация на темп. на изходящата вода.	R/W	0-10°C, стъпка: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при охлаждане?	R/W	[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при охлаждане?	R/W	[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W	37-55°C, стъпка: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане?	R/W	18-22°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане?	R/W	5-18°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Температура на пререгулиране на темп. на изходящата вода.	R/W	1-4°C, стъпка: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W	37-55°C, стъпка: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане?	R/W	5-18°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане?	R/W	18-22°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	Каква е желаната делта Т при отопление?	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Каква е желаната делта Т при охлаждане?	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ?	R/W	0: Бързо 1: Бавно		
A.8	[9-0C]	Хистерезис на стайната температура.	R/W	1-6°C, стъпка: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Ограничение на скоростта на помпата	R/W	0-8, стъпка:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Има ли свързан външен резервен топлинен източник?	R/W	0: Не 1: Бивалент. 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Температура на активиране на бивалентен режим.	R/W	-25-25°C, стъпка: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Температура на бивалентен хистерезис.	R/W	2-10°C, стъпка: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Какъв е типът контакт за термо заявката за осн. зона?	R/W	1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.8	[C-06]	Какъв е типът контакт за термо заявката за допъln. зона?	R/W	0-2 0: - 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ		
A.8	[C-07]	Какъв е методът за управление в режим работа в помещ?	R/W	0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ		
A.8	[C-08]	Какъв тип външен датчик е монтиран?	R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик		
A.8	[C-09]	Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата?	R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Висока цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Средна цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Ниска цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W	0-7 0		
A.8	[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.		
A.8	[D-01]	Тип инст. контакт за захр. по преф. тарифа за kWh?	R/W	0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор.		

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по		
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
A.8	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W	0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. шунт		
A.8	[D-03]	Компенсация на темп. на изходящата вода около 0°C.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран, изместване 2°C (от -2 до 2°C) 2: Активиран, изместване 4°C (от -2 до 2°C) 3: Активиран, изместване 2°C (от -4 до 4°C) 4: Активиран, изместване 4°C (от -4 до 4°C)		
A.8	[D-04]	Доп. табло за огр. консум ?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[D-05]	Разреш. работа на помпата, ако захр. пр. тарифа kWh е прекъснат?	R/W	0: Принудит. 1: Както нормал.		
A.8	[D-07]	--		0		
A.8	[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		
A.8	[D-09]	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		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Каква е високата цена на електроенергията (не използвайте)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Каква е средната цена на електроенергията (не използвайте)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Каква е ниската цена на електроенергията (не използвайте)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O	0-5 2: Моноблок		
A.8	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/O	0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Какъв е броят стъпки на резервния нагревател?	R/W	0: Няма РЗН 1: 1 стъпка 2: 2 стъпки		
A.8	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O	0: Не 1: Да		
A.8	[E-05]	Може ли системата да осигури битова гореща вода?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
A.8	[E-08]	Енергоспестяваща функция за външното тяло.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	Заредена ли е системата с гликол?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[F-00]	Работата на помпата е позволена извън диапазона.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		
A.8	[F-01]	Над каква външна темп. е позволено охлаждане?	R/W	10-35°C, стъпка: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на дебита.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	--		0		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W	0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка		