

Таблица на настройките на място[6.8.2] = **ID66F2****Подходящи тела**

*BLQ05CAV3
*DLQ05CAV3
*BLQ07CAV3
*DLQ07CAV3

Забележки

(*1) *B*
(*2) *D*

Таблица на настройките на място

Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране	Дата	Стойност
Потребит. настройки						
└ Предв. зад. стойности						
└ Стаяна 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 основн.						
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			
└ Темп. на бойлера						
7.4.3.1	[6-0A]	Съхран. 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]	Повт. подгряване	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. зав. атм. усл.						
└ Основна						
└ Задав. отопл. зав. атм. условия						
7.7.1.1	[1-00]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W -40~5°C, стъпка: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W 10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W [9-01]~[9-00]°C, стъпка: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W [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	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W 10~25°C, стъпка: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Задав. охл. зав. атм. условия	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W 25~43°C, стъпка: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Задав. охл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W [9-03]~[9-02]°C, стъпка: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Задав. охл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.	R/W [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	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W [9-05]~мин.(45,[9-06])°C, стъпка: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W [9-05]~[9-06]°C, стъпка: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W 10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криба на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.	R/W -40~5°C, стъпка: 1°C -10°C		

Таблица на настройките на място

Йерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране	Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата	Стойност
		Задав. охл. зав. атм. условия	[Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криза на Температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.]	R/W [9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-04]	Задав. охл. зав. атм. условия	[Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криза на Температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.]	R/W [9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-05]	Задав. охл. зав. атм. условия	[Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криза на Температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.]	R/W 25~43°C, стъпка: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-06]	Задав. охл. зав. атм. условия	[Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия криза на Температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.]	R/W 10~25°C, стъпка: 1°C 20°C		
Настр. от монтажника						
└ Конф. на системата						
└ Стандартно						
A.2.1.1	[E-00]	Тип модул		R/O 0~5 2: Моноблок		
A.2.1.2	[E-01]	Тип на компресора		R/O 0~1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Тип софт. вътр. тяло		R/O 0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2)		
A.2.1.7	[C-07]	Метод управ. Модула		R/W 0: ТИВ управление 1: Упр. външ. 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 БГВ		R/W 0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт 3: Циркул. Помпа 4: ЦП и дезинф. ОтопПом		
A.2.2.B	[C-08]	Външен датчик		R/W 0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаян 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: 1Р.(1/1+2) 4: 3РN.(1/2) 5: 3РN.(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Преф. тарифа за kWh		R/W 0: Не 1: Отв. тарифа 2: Затв. тарифа		
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 ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.2.2.E.6	[C-06]	Тип конт. доп.		R/W 0~2 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ		
└ 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: Стаян 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: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.2	[6-03]	PЗН: стъпка 1		R/W 0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	PЗН: стъпка 2		R/W 0~10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW		
└ Реж. раб. в помещ.						
└ Настройки ТИВ						
└ Основна						
A.3.1.1.1		Режим задаване на ТИВ		R/W 0: Абсолютен 1: Зависим от атм. 2: Абс. + програм. 3: З. атм. + прог.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Темп. диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W 15~37°C, стъпка: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Темп. диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W 37~55°C, стъпка: 1°C 55°C		

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

4P405542-1A - 2017.04

Таблица на настройките на място

Йерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране	Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата	Стойност
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Темп. диапазон	Мин. темп. (охл.) 5°C	R/W 5~18°C, стъпка: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Темп. 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 изльчвател		R/W 0: Бързо 1: Бавно	
Допълнителна					
A.3.1.2.1		Режим задаване на ТИВ		R/W 0: Абсолютен 1: Зависим от атм. 2: Абс. + програм. 3: З. атм. + прог.	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Темп. диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W 15~37°C, стъпка: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Темп. диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W 37~55°C, стъпка: 1°C 55°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Темп. диапазон	Мин. темп. (охл.)	R/W 5~18°C, стъпка: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Темп. диапазон	Макс. темп. (охл.)	R/W 18~22°C, стъпка: 1°C 22°C	
Делта Т източник					
A.3.1.3.1	[9-09]	Отопл.		R/W 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Охлажд.		R/W 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C	
Стаян термостат					
A.3.2.1.1	[3-07]	Диап. на ст. темп.	Мин. темп. (отопл.)	R/W 12~18°C, стъпка: A.3.2.4 16°C	
A.3.2.1.2	[3-08]	Диап. на ст. 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 ст. 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 ст. темп.	Макс. темп. (охл.)	R/W 25~35°C, стъпка: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Стайна темп., известв.		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 програмри.	
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. комф.					
A.4.6				R/W 0: Абсолютен 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 окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	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 окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W 45~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Крива, зависима от атм. условия	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W 10~25°C, стъпка: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Крива, зависима от атм. условия	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	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: Деактивирана 1: Активирано	
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	
Проф. 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					

Таблица на настройките на място

Йерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране	Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата	Стойност
A.6.3.1	[4-08]	Режим	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 Amp	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]	Границi Amp за ЦВ	R/W 0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Границi Amp за ЦВ	R/W 0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Границi Amp за ЦВ	R/W 0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Границi Amp за ЦВ	R/W 0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Границi kW за ЦВ	R/W 0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Границi kW за ЦВ	R/W 0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Границi kW за ЦВ	R/W 0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Границi kW за ЦВ	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		
└ Авария					
A.6.C			R/W 0: Ръчно 1: Автоматично		
└ Преглед на настройките					
A.8	[0-00]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W [9-05]~мин.(45,[9-06])°C, стъпка: 1°C 35°C		
A.8	[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 45°C		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[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 8°C		
A.8	[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 12°C		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[0-08]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за битовата гореща вода.	R/W 35~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C		
A.8	[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 60°C		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[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 45°C		
A.8	[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 35°C		
A.8	[1-04]	Зависимо от атмосферните условия охлаждане на основната зона на температурата на изходящата вода.	R/W 0: Деактивирана 1: Активирано		
A.8	[1-05]	Зависимо от атмосферните условия охлаждане на допълнителната зона на темп. на изходящата вода	R/W 0: Деактивирана 1: Активирано		
A.8	[1-06]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната	R/W 10~25°C, стъпка: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната	R/W 25~43°C, стъпка: 1°C 35°C		
A.8	[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]°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.8	[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]°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		

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

4P405542-1A - 2017.04

Таблица на настройките на място

Йерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране	Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата	Стойност
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]	Температура на стаята против замръзване	R/W 4~16°C, стъпка: 1°C 16°C		
A.8	[2-06]	Зашита на помещението от замръзване	R/W 0: Деактивирана 1: Активирано		
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]	--	R/W 0		
A.8	[3-02]	--	R/W 1		
A.8	[3-03]	--	R/W 4		
A.8	[3-04]	--	R/W 2		
A.8	[3-05]	--	R/W 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		
A.8	[3-07]	Каква е минималната желана стайна темп. при отопление?	R/W 12~18°C, стъпка: A.3.2.4 16°C		
A.8	[3-08]	Каква е максималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W 25~35°C, стъпка: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Каква е минималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W 15~25°C, стъпка: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	Какъв е режимът на работа на?	R/W 0~2 0: Деактивирана 1: Активирано		
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 14~35°C, стъпка: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	Разрешение за работа на допълнителния нагревател.	R/W 0: Ограничено 1: Неограничено 2: Най-оптимална 3: Оптимална 4: Само легионела		
A.8	[4-04]	Предп. на водни тръби от замр.	R/W 0: Продължителна работа на помпата 1: Периодична работа на помпата 2: Няма защита		
A.8	[4-05]	--	R/W 0		
A.8	[4-06]	-- (Не променяйте тази стойност)	R/W 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]	--	R/W 0		
A.8	[4-0B]	Хистерезис на автоматичното превключване между охлаждане/отопление.	R/W 1~10°C, стъпка: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Изместване на автоматичното 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]	Разрешена ли е работата на резервния нагр. над равновесната темп. при отопление на помещенията?	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 помещенията.	R/W 0: Деактивирана 1: Активирано		
A.8	[5-03]	Приоритетна температура за отопление на помещенията.	R/W -15~35°C, стъпка: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Корекция на зададената точка за температурата 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]	--	R/W 1		
A.8	[6-00]	Температурната разлика, определяща температурата на ВКЛ. на термопомпата.	R/W 2~20°C, стъпка: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКЛ. на термопомпата.	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: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-03]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 1?	R/W 0~10kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 2?	R/W 0~10kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--	R/W 0		
A.8	[6-06]	--	R/W 0		
A.8	[6-07]	--	R/W 0		
A.8	[6-08]	Какъв хистерезис ще се използва в режим на повторно подгряване?	R/W 2~20°C, стъпка: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W 0		
A.8	[6-0A]	Каква е желаната темп. на комфортно съхранение?	R/W 30~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C		

Таблица на настройките на място

Йерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране	Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата	Стойност
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 подгряване?	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 превишаване за допълнителния нагревател на битова гореща вода.	R/W 0~4°C, стъпка: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Хистерезис на допълнителния нагревател на 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]	--	R/W 2,5		
A.8	[7-04]	--	R/W 0		
A.8	[7-05]	ефективн. котела	R/W 0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска		
A.8	[8-00]	--	R/W 1 мин.		
A.8	[8-01]	Максимално време на работа за режим на битова гореща вода.	R/W 5~95 мин., стъпка: 5 мин. 30 мин.		
A.8	[8-02]	Зашитно 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 на работа за максималното време на работа.	R/W 0~95 мин., стъпка: 5 мин. 95 мин.		
A.8	[8-05]	Разрешават ли модулиране на ТИВ за упр. на стайната темп.?	R/W 0: Не 1: Да		
A.8	[8-06]	Максимална модулация на температурата на изходящата вода.	R/W 0~10°C, стъпка: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при охлажддане?	R/W [9-03]~[9-02], стъпка: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при охлажддане?	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]	--	R/W 13		
A.8	[8-0C]	--	R/W 10		
A.8	[8-0D]	--	R/W 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 охлажддане?	R/W 18~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при охлажддане?	R/W 5~18°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Температура на превишаване на температурата 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 охлажддане?	R/W 5~18°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при охлажддане?	R/W 18~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	Каква е желаната делта T при отопление?	R/W 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Каква е желаната делта T при охлажддане?	R/W 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Какъв тип изльзвател 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]	--	R/W 6		
A.8	[A-00]	--	R/W 0		
A.8	[A-01]	--	R/W 0		
A.8	[A-02]	--	R/W 0		
A.8	[A-03]	--	R/W 0		
A.8	[A-04]	--	R/W 0		
A.8	[B-00]	--	R/W 0		
A.8	[B-01]	--	R/W 0		
A.8	[B-02]	--	R/W 0		
A.8	[B-03]	--	R/W 0		
A.8	[B-04]	--	R/W 0		
A.8	[C-00]	--	R/W 0		
A.8	[C-01]	--	R/W 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 бивалентно активиране.	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 допълн. 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: Стайн датчик		

Таблица на настройките на място

Йерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране	Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата	Стойност
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]	--	R/W 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 на контакт принуд. стоп	R/W 0~3 0: Не 1: Отв. тарифа 2: Затв. тарифа		
A.8	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W 0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт 3: Циркул. Помпа 4: ЦП и дезинф. Отоп/Пом		
A.8	[D-03]	Компенсация на температурата на изходящата вода около 0С.	R/W 0: Деактивирана 1: Активирана, промяна 2C (от -2 до 2C) 2: Активирана, промяна 4C (от -2 до 2C) 3: Активирана, промяна 2C (от -4 до 4C) 4: Активирана, промяна 4C (от -4 до 4C)		
A.8	[D-04]	Доп. табло за орг. консум ?	R/W 0: Не 1: Да		
A.8	[D-05]	Разреш. работа на помпата, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/W 0: Принудит. 1: Както нормал.		
A.8	[D-07]	--	R/W 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]	--	R/W 0		
A.8	[D-0B]	--	R/W 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]	--	R/W 1		
A.8	[E-07]	--	R/W 0		
A.8	[E-08]	Енергоспестяваща функция за външното тяло.	R/W 0: Деактивирана 1: Активирано		
A.8	[E-09]	--	R/W 0		
A.8	[E-0A]	--	R/W 0		
A.8	[E-0B]	--	R/W 0		
A.8	[E-0C]	--	R/W 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 разрешена извън диапазона.	R/W 0: Деактивирана 1: Активирано		
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]	--	R/W 3		
A.8	[F-03]	--	R/W 5		
A.8	[F-04]	--	R/W 0		
A.8	[F-05]	--	R/W 0		
A.8	[F-06]	--	R/W 0		
A.8	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на циркуляцията.	R/W 0: Деактивирана 1: Активирано		
A.8	[F-0A]	--	R/W 0		
A.8	[F-0B]	--	R/W 0		
A.8	[F-0C]	--	R/W 1		
A.8	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W 0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка		