

Таблица на настройките на място



[6.8.2] = ID66F3

Подходящи вътрешни тела

*НУНВН05AAV3

*НУНВН08AAV3

*НУНВХ08AAV3

Забележки

-

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	
Потребит. настройки							
└─ Превд. зад. 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	[3-09]~[3-08], стъпка: A.3.2.4 24°C			
7.4.1.4		Еко (охлаждане)	R/W	[3-09]~[3-08], 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 60°C			
7.4.3.2	[6-0B]	Съхранение еко	R/W	30~мин.(50, [6-0E]) °C, стъпка: 1°C 50°C			
7.4.3.3	[6-0C]	Повт. подгряване	R/W	30~мин.(50, [6-0E]) °C, стъпка: 1°C 50°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 20/kWh			
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Средна	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh			
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Ниска	R/W	0,00~990/kWh 15/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	R/W	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. -40~5°C, стъпка: 1°C -10°C			
7.7.1.1	[1-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. 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 окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. [9-01]~[9-00]°C, стъпка: 1°C 60°C			
7.7.1.1	[1-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. [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 окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. 10~25°C, стъпка: 1°C 20°C			
7.7.1.2	[1-07]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. 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 окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. [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 окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. [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 окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона. [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 окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона. [9-05]~[9-06]°C, стъпка: 1°C 60°C			

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
7.7.2.1	[0-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона.	R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	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	
Задав. охл. зав. атм. условия						
7.7.2.2	[0-04]	Задав. охл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, стъпка: 1°C 8°C	
7.7.2.2	[0-05]	Задав. охл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, стъпка: 1°C 12°C	
7.7.2.2	[0-06]	Задав. охл. зав. атм. условия	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	25-43°C, стъпка: 1°C 35°C	
7.7.2.2	[0-07]	Задав. охл. зав. атм. условия	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на допълнителната зона.	R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 20°C	
Настр. от монтажника						
└ Конф. на системата						
└ Стандартно						
A.2.1.1	[E-00]	Тип модул		R/O	0-5 3: Хибридно	
A.2.1.2	[E-01]	Тип на компресора		R/O	0: 08	
A.2.1.3	[E-02]	Тип софт. вътр. тяло		R/O	*НУНВН05+08: 1: Тип 2 *НУНВХ08: 0: Тип 1	
A.2.1.6	[D-01]	Контакт принуд. стоп		R/W	0: Не 1: Отв. тарифа 2: Затв. тарифа 3: Термостат	
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	1: Да	
A.2.1.B		Място на дист. упр.		R/W	0: На модула 1: В стаята	
└ Опции						
A.2.2.1	[E-05]	Режим раб. БГВ		R/W	0: Не 1: Да	
A.2.2.2	[E-06]	Разм. бойл. БГВ		R/W	0: Не 1: Да	
A.2.2.3	[E-07]	Нагр. бойл. БГВ		R/W	0-6 4: Тип 5 6: Тип 7	
A.2.2.4	[C-05]	Тип конт. осн.		R/W	1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп	
A.2.2.5	[C-06]	Тип конт. Доп.		R/W	1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп	
A.2.2.6.2	[D-07]	Печ. пл. циф. вх/из	Соларен комплект	R/W	0: Не 1: Да	
A.2.2.6.3	[C-09]	Печ. пл. циф. вх/из	Алармен изход	R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.	
A.2.2.7	[D-04]	Платка огр. конс. мощн.		R/W	0: Не 1: Упр. конс. мощ.	
A.2.2.8	[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.A	[D-02]	Помпа БГВ		R/W	0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт 3: Циркул. помпа 4: ЦП и шунт. дезин	
A.2.2.B	[C-08]	Външен датчик		R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик	
A.2.2.C	[D-0A]	Външен измервателен уред за газ		R/W	0: Не е наличен 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
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	37-80°C, стъпка: 1°C 80°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Темп. диапазон	Мин. темп. (охл.)	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	

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.3.1.1.5	[8-05]	Модулирана ТИВ		R/W		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Спирателен вентил	Термо Вкл./ИЗКЛ.	R/W		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Спирателен вентил	Охлажд.	R/W		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Тип излъчвател		R/W		
Допълнителна						
A.3.1.2.1		Режим задаване на ТИВ		R/W		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Темп. диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Темп. диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Темп. диапазон	Мин. темп. (охл.)	R/W		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Темп. диапазон	Макс. темп. (охл.)	R/W		
Стаян термостат						
A.3.2.1.1	[3-07]	Диап. на ст. темп.	Мин. темп. (отопл.)	R/W		
A.3.2.1.2	[3-06]	Диап. на ст. темп.	Макс. темп. (отопл.)	R/W		
A.3.2.1.3	[3-09]	Диап. на ст. темп.	Мин. темп. (охл.)	R/W		
A.3.2.1.4	[3-08]	Диап. на ст. темп.	Макс. темп. (охл.)	R/W		
A.3.2.2	[2-0A]	Стайна темп., изместв.		R/W		
A.3.2.3	[2-09]	Изм. на външ. ст. датч.		R/W		
A.3.2.4		Стъпка на стайна темп.		R/W		
Работен диапазон						
A.3.3.1	[4-02]	Темп. ИЗК отоп. пом.		R/W		
A.3.3.2	[F-01]	Темп. Вкл. охл. пом.		R/W		
Битова гореща вода (БГВ)						
Тип						
A.4.1	[6-0D]			R/W		
Дезинфекция						
A.4.4.1	[2-01]	Дезинфекция		R/W		
A.4.4.2	[2-00]	Работен ден		R/W		
A.4.4.3	[2-02]	Начален час		R/W		
A.4.4.4	[2-03]	Зададена температура		R/W		
A.4.4.5	[2-04]	Продължителност		R/W		
Макс. зададена точка						
A.4.5	[6-0E]			R/W		
P. зад. съхр. комф.						
A.4.6				R/W		
Крива, зависима от атм. условия						
A.4.7	[0-0B]	Крива, зависима от атм. условия	Зададена точка за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W		
A.4.7	[0-0C]	Крива, зависима от атм. условия	Зададена точка за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W		
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		
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		
Топлинни източници						
Котел						
A.5.2.2	[5-01]	Равновесна темп.		R/W		
Работа на системата						
Автоматично рестартиране						
A.6.1	[3-00]			R/W		
Упр. консум. мощност						
A.6.3.1	[4-08]	Режим		R/W		
A.6.3.2	[4-09]	Тип		R/W		
A.6.3.3	[5-05]	Стойност Аmp		R/W		
A.6.3.4	[5-09]	Стойност kW		R/W		

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.6.3.5.1	[5-05]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ1	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ2	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ3	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ4	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ1	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ2	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ3	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ4	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
└ 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	
└ Енергоспест. режим						
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Икономичен 1: Екологичен	
└ 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 60°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	[0-0B]	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	
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.		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]°C, стъпка: 1°C 60°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: Активирана	
A.8	[1-05]	Зависимо от атм. условия охлаждане на допълн. зона за темп. на изходящата вода.		R/W	0: Деактивирана 1: Активирана	
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	постоянна стойност 60°C	
A.8	[2-04]	Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера?		R/W	40-60 мин., стъпка: 5 мин. 40 мин.	
A.8	[2-05]	Температура на стаята против замръзване		R/W	4-16°C, стъпка: 1°C 8°C	
A.8	[2-06]	Защита на помещението от замръзване		R/W	0: Деактивирана 1: Активирана	
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	

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Дата	Стойност
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
A.8	[3-07]	Каква е минималната желана стайна темп. при отопление?	R/W		12~18°C, стъпка: A.3.2.4 12°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]	--			1
A.8	[4-01]	--			0
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]	--			3
A.8	[4-04]	--			1
A.8	[4-05]	--			0
A.8	[4-06]	-- (Не променяйте тази стойност)			0/1
A.8	[4-07]	--			1
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 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]	--			0
A.8	[5-01]	Каква е равновесната температура за сградата?	R/W		-15~35°C, стъпка: 1°C 5°C
A.8	[5-02]	--			0
A.8	[5-03]	--			0
A.8	[5-04]	--			10
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]	--			1
A.8	[5-0E]	--			0
A.8	[6-00]	Температурната разлика, определяща температурата на ВКП. на термопомпата.	R/W		2~20°C, стъпка: 1°C 2°C
A.8	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКП. на термопомпата.	R/W		0~10°C, стъпка: 1°C 2°C
A.8	[6-02]	--			0
A.8	[6-03]	--			0
A.8	[6-04]	--			0
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 подгриване?	R/W		2~20°C, стъпка: 1°C 5°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 60°C
A.8	[6-0B]	Каква е желаната темп. на еко съхранение?	R/W		30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 50°C
A.8	[6-0C]	Каква е желаната темп. на повторно подгриване?	R/W		30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 50°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		[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, стъпка: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, стъпка: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, стъпка: 1°C, 65°C
A.8	[7-00]	--			0
A.8	[7-01]	--			2
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]	#REF!	R/W		0~6, стъпка: 0,1 2,5
A.8	[7-04]	Енергоспест. режим	R/W		0: Икономичен 1: Екологичен
A.8	[7-05]	--			0
A.8	[8-00]	--			1
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]	Защитно време на повторен цикъл.	R/W		0~10 часа, стъпка: 0,5 час 1,5 час
A.8	[8-03]	--			50
A.8	[8-04]	--			0

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Дата	Стойност
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 температурата на изходящата вода.	R/W		0~10°C, стъпка: 1°C 5°C
A.8	[8-07]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при охлаждане?	R/W		[9-03]~[9-02]°C, стъпка: 1°C 18°C
A.8	[8-08]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при охлаждане?	R/W		[9-03]~[9-02]°C, стъпка: 1°C 20°C
A.8	[8-09]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление?	R/W		[9-01]~[9-00]°C, стъпка: 1°C 45°C
A.8	[8-0A]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление?	R/W		[9-01]~[9-00]°C, стъпка: 1°C 40°C
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W		10~20, стъпка: 0,5 *НУНВН05: 13 *НУНВН/Х08: 15
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W		10~20, стъпка: 0,5 *НУНВН05: 13 *НУНВН/Х08: 15
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W		10~20, стъпка: 0,5 16
A.8	[9-00]	Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W		37~80°C, стъпка: 1°C 80°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]	--			1
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		37~80°C, стъпка: 1°C 80°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]	--			5
A.8	[9-0A]	--			5
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 6
A.8	[9-0E]	--			0~8, стъпка: 1 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]	Приоритет на загряването на битова вода.	R/W		0: Приоритет на соларния комплект 1: Приоритет на термолмпата
A.8	[C-01]	--			0
A.8	[C-02]	--			0
A.8	[C-03]	--			0
A.8	[C-04]	--			3
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: - 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп
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]	#REF!	R/W		0: Деактивиране 1: Активиране
A.8	[C-0C]	Висока цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W		0~7 4
A.8	[C-0D]	Средна цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W		0~7 4
A.8	[C-0E]	Ниска цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W		0~7 4
A.8	[D-00]	--			0
A.8	[D-01]	Тип на контакт принуд. стоп	R/W		0: Не 1: Отв. тарифа 2: Затв. тарифа 3: Термостат
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 шунт дезин
A.8	[D-03]	Компенсация на температурата на изходящата вода около 0С.	R/W		0: Деактивирана 1: Активирана, промяна 2С (от -2 до 2С) 2: Активирана, промяна 4С (от -2 до 2С) 3: Активирана, промяна 2С (от -4 до 4С) 4: Активирана, промяна 4С (от -4 до 4С)

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	[D-04]	Свързана ли е печатна платка за	R/W		
A.8	[D-05]	--			
A.8	[D-07]	Свързан ли е соларен	R/W		
A.8	[D-08]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността?	R/W		
A.8	[D-09]	--			
A.8	[D-0A]	Използва ли се външен измервателен уред за газ за измерване на мощността?	R/W		
A.8	[D-0B]	--			
A.8	[D-0C]	Каква е високата цена на електроенергията (не използвайте)	R/W		
A.8	[D-0D]	Каква е средната цена на електроенергията (не използвайте)	R/W		
A.8	[D-0E]	Каква е ниската цена на електроенергията (не използвайте)	R/W		
A.8	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O		
A.8	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O		
A.8	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/O		
A.8	[E-03]	--			
A.8	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O		
A.8	[E-05]	Може ли системата да осигури битова гореща вода?	R/W		
A.8	[E-06]	Има ли монтиран бойлер за БГВ в системата?	R/W		
A.8	[E-07]	Какъв тип бойлер за БГВ е монтиран?	R/W		
A.8	[E-08]	Енергоспестяваща функция за външното тяло.	R/W		
A.8	[E-09]	--			
A.8	[E-0A]	--			
A.8	[E-0B]	--			
A.8	[E-0C]	--			
A.8	[E-0D]	--			
A.8	[F-00]	Работата на помпата е разрешена извън диапазона.	R/W		
A.8	[F-01]	Над каква външна темп. е позволено охлаждане?	R/W		
A.8	[F-02]	--			
A.8	[F-03]	--			
A.8	[F-04]	--			
A.8	[F-05]	--			
A.8	[F-06]	--			
A.8	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на циркулацията.	R/W		
A.8	[F-0A]	--			
A.8	[F-0B]	Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКП?	R/W		
A.8	[F-0C]	Затваряне на спирателния вентил по време на охлаждане?	R/W		
A.8	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W		