

Таблица на настройките на място



[6.8.2] = ID4302/4562

Подходящи вътрешни тела

*НУНВН05AAV3

*НУНВН08AAV3

*НУНВХ08AAV3

Забележки

-

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		
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	[3-09]~[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 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	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]	Повторно подгриване	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]	Ниско	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]	Ниско	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. 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 60°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 60°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

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
Настр. от монтажника						
└ Конфигурация 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]	Преф. тарифа за kWh	R/W	0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор.		
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. платка цифр. вх/из	Соларен комплект	R/W	0: Не 1: Да	
A.2.2.6.3	[C-09]	Печ. платка цифр. 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 ([E-06]=1)	
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	
A.2.2.D	[E-0B]	Двузонов комплект	Монтиран ли е двузонов комплект?	R/O	0: Не (#)	
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	37-80°C, стъпка: 1°C 80°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.3.1.1.6.1	[F-0B]	Спирателен вентил	Термо Вкл./ИЗКЛ.	R/W	0: Не 1: Да	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Спирателен вентил	Охлаждане	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	37-80°C, стъпка: 1°C 80°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	
└ 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 12°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	

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.3.2.3	[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: 1°C 1: 0,5°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	постоянна стойност 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Продължителност	R/W	40~60 мин., стъпка: 5 мин. 40 мин.		
Макс. зададена точка						
A.4.5	[6-0E]		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		
P. зад. съхр. комф.						
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	Зададена точка 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	Зададена точка 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 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						
Котел						
A.5.2.1		Авария	R/W	0: Ръчно 1: Автоматично		
A.5.2.2	[5-01]	Равновесна темп.	R/W	-15~35°C, стъпка: 1°C 5°C		
Работа на системата						
Автоматично рестартиране						
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Не 1: Да		
Упр. консум. мощност						
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 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	
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	
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		
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		

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	[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 60°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	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]°C, стъпка: 1°C 60°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	[1-0B]	--		5		
A.8	[1-0C]	--		5		
A.8	[1-0D]	--		5		
A.8	[1-0E]	--		5		
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]	Темп. на помещението срещу замръзване	R/W	4-16°C, стъпка: 1°C 8°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		
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		

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	[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	[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 подгръване?	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 подгръване?	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]	Коефициент за преобразуване в първична енергия	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 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 1,5 час		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	--		0		
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 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]	Зададен дебит при режим HP	R/W	10-20, стъпка: 0,5 *НУНВН05: 13 *НУНВН/Х08: 15		
A.8	[8-0C]	Зададен дебит при хибриден режим	R/W	10-20, стъпка: 0,5 *НУНВН05: 13 *НУНВН/Х08: 15		
A.8	[8-0D]	Зададен дебит при режим котел	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		

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	[9-06]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W	37-80°C, стъпка: 1°C	
A.8	[9-07]	Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане?	R/W	80°C 5-18°C, стъпка: 1°C	
A.8	[9-08]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане?	R/W	5°C 18-22°C, стъпка: 1°C	
A.8	[9-09]	--		22°C	
A.8	[9-0A]	--		5	
A.8	[9-0B]	Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ?	R/W	0: Бързо	
A.8	[9-0C]	Хистерезис на стайната температура.	R/W	1: Бавно 1-6°C, стъпка: 0,5°C	
A.8	[9-0D]	Ограничение на скоростта на помпата	R/W	1°C 0-8, стъпка: 1	
A.8	[9-0E]	--		6	
A.8	[A-00]	--		0-8, стъпка: 1	
A.8	[A-01]	--		6	
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 битовата гореща вода.	R/W	0: Соларен приоритет	
A.8	[C-01]	--		1: Приоритет на термолмпата	
A.8	[C-02]	--		0	
A.8	[C-03]	--		0	
A.8	[C-04]	--		0	
A.8	[C-05]	Какъв е типът контакт за термо заявката за осн. зона?	R/W	3 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ	
A.8	[C-06]	Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона?	R/W	2: Заявка Охл/Отоп	
A.8	[C-07]	Какъв е методът за управление в режим работа в помещ?	R/W	0: - 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ	
A.8	[C-08]	Какъв тип външен датчик е монтиран?	R/W	2: Заявка Охл/Отоп	
A.8	[C-09]	Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата?	R/W	0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ	
A.8	[C-0A]	Функция за бързо загреване на стаята	R/W	2: Управл. СТ	
A.8	[C-0C]	Висока цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик	
A.8	[C-0D]	Средна цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.	
A.8	[C-0E]	Ниска цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W	0: Деактивирани 1: Активирани	
A.8	[D-00]	--		0-7	
A.8	[D-01]	Тип инст. контакт за захр. по преф. тарифа за kWh?	R/W	4	
A.8	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W	0-7	
A.8	[D-03]	Компенсация на темп. на изходящата вода около 0°C.	R/W	4	
A.8	[D-04]	Свързана ли е печатна платка за огран. на консум. мощност?	R/W	0	
A.8	[D-05]	--		1: Упр. конс. мощ.	
A.8	[D-07]	Свързан ли е соларен комплект?	R/W	0: Не 1: Да	
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]	--		0	
A.8	[D-0A]	Използва ли се външен измервателен уред за газ за измерване на мощността?	R/W	0: Не е наличен 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	Каква е високата цена на електроенергията (не използвайте)	R/W	0-49	
A.8	[D-0D]	Каква е средната цена на електроенергията (не използвайте)	R/W	20	
A.8	[D-0E]	Каква е ниската цена на електроенергията (не използвайте)	R/W	0-49	
A.8	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O	15	
A.8	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O	0-5	
A.8	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/O	3: Хибридно 0: 08	
A.8	[E-03]	--		*НУНВН05+08: 1: Тип 2 *НУНВХ08: 0: Тип 1	
A.8	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O	0	
A.8	[E-05]	Може ли системата да осигури битова гореща вода?	R/W	1: Да	
A.8	[E-06]	Има ли монтиран бойлер за БГВ в системата?	R/W	0: Не 1: Да	

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	[E-07]	Какъв тип бойлер за БГВ е монтиран?	R/W	0-6 4: Тип 5 6: Тип 7		
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]	Монтиран ли е двузонов комплект?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
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]	Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКП?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[F-0C]	Затваряне на спирателния вентил по време на охлаждане?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W	0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка		