

Таблица на настройките на място



[6.8.2] = ID66F2

Подходящи вътрешни тела

*HVN04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HVN08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HVN11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HVN16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HVN08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HVN11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HVN16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Забележки

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

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	[3-08]~[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 35°C			
7.4.2.2	[8-0A]	Еко (отопление)	R/W	[9-01]~[9-00], стъпка: 1°C 33°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 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(*6) 1: Ниво 2(*5) 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	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 35°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 25°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 45°C			

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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 0: НТ сплит	
A.2.1.2	[E-01]	Тип на компресора		R/O	0: 8 1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Тип софт. вѐтр. тяло		R/O	0: Тип 1 1: Тип 2	
A.2.1.4	[E-03]	Стъпки на рез. нагревател		R/O	0: Няма РЗН 1: 1 стъпка 2: 2 стъпки	
A.2.1.5	[5-0D]	Тип РЗН		R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)	
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	0: Не 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) 1: Да (*2)	
A.2.2.3	[E-07]	Нагр. бойл. БГВ		R/W	0-6 0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2)	
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.2.2.6.1	[C-02]	Печ. пл. циф. вх/из	Вън.рез. т. изт.	R/W	0: Не 1: Бивалент. 2: - 3: -	
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.2.2.6.4	[F-04]	Печ. пл. циф. вх/из	Нагр. дол. панел	R/W	0: Не 1: Да	
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.2.2.9	[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.A	[D-02]	Помпа БГВ		R/W	0-4 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	
└ Мощности						

(*1) *HB*_*2) *HV*_*

(*3) *3V*_*4) *9W*_*

(*5) *04/08*_*

(*6) *11/16*_*

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.2.3.1	[6-02]	Допълнителен нагревател		R/W		
A.2.3.2	[6-03]	P3H: стъпка 1		R/W		
A.2.3.3	[6-04]	P3H: стъпка 2		R/W		
A.2.3.6	[6-07]	Нагр. доп. панел		R/W		
└─ Реж. раб. в помещ. └─ Настройки ТИВ └─ Основна						
A.3.1.1.1		Режим задаване на ТИВ		R/W		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Темп. диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Темп. диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Темп. диапазон	Мин. темп. (охл.)	R/W		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Темп. диапазон	Макс. темп. (охл.)	R/W		
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		
└─ Делта Т източник						
A.3.1.3.1	[9-09]	Отопл.		R/W		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Охлажд.		R/W		
└─ Стаен 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						

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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.4.5	[6-0E]		R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, стъпка: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°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	R/W	35-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Крива, зависима от атм. условия	R/W	45-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Крива, зависима от атм. условия	R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Крива, зависима от атм. условия	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 0°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. ИЗКП. помпа	R/W	0: Принудит. 1: Както нормал.		
└─ 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 Амр	R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А		
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 Амр за ЦВ	Граница ЦВ1	R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А	
A.6.3.5.2	[5-06]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ2	R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А	
A.6.3.5.3	[5-07]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ3	R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А	
A.6.3.5.4	[5-08]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ4	R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А	
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	
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. вълн. 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 висока 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 висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата	R/W	[9-07]-[9-08]°C, стъпка: 1°C 12°C		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

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	[0-06]	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 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 35°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 25°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	[E-07]#1 : 55-80°C, стъпка: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.8	[2-04]	Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера?	R/W	[E-07]#1: 5-60 мин., стъпка: 5 мин. 10 мин. [E-07]=1: 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 12°C		
A.8	[2-06]	Защита 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]	--		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]	Какъв е режимът на работа на	R/W	0: Деактивирана 1: Активирано 2: Само БГВ		
A.8	[4-01]	Кой електрически нагревател е с приоритет?	R/W	0: Няма 1: ДГН 2: РЗН		
A.8	[4-02]	Под каква външна темп. е позволено отопление?	R/W	14-35°C, стъпка: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, стъпка: 1°C 35°C (*6)		
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]	--		2		
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		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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	[4-08]	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	[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 0°C		
A.8	[5-02]	Приоритет на отопление на помещенията.	R/W	0: Деактивиран [E-07]#1 1: Активиран [E-07]=1		
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: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8	[5-0E]	--		1		
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]	Каква е мощността на допълнителния нагревател?	R/W	0~10kW, стъпка: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)		
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 (*3) 6kW (*4)		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	Каква е мощността на нагрив. на долния панел?	R/W	0~200W, стъпка: 10W 0W		
A.8	[6-08]	Какъв хистерезис ще се използва в режим на повторно подгриване?	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 60°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 подгриване?	R/W	30~мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Какъв е желният 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-07]#1 : 40~80°C, стъпка: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40~60°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]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		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]	--		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]	Защитно време на повторен цикъл.	R/W	0~10 часа, стъпка: 0,5 час 0,5 часа [E-07]#1 3 час [E-07]#1		
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]	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 3°C		

(*1) *HB*(*2) *HV* _

(*3) *3V*(*4) *9W* _

(*5) *04/08* _

(*6) *11/16* _

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	[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 35°C		
A.8	[8-0A]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 33°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-в зависимост от външното тяло, 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 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-в зависимост от външното тяло, 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 (*5) 3 (*6)		
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
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]	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 ВКЛИЗКП 2: Заявка Охл/Отоп		
A.8	[C-06]	Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона?	R/W	0: - 1: Термо ВКЛИЗКП 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]	--		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: Не 1: Отв. тарифа 2: Затв. тарифа 3: Термостат		
A.8	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W	0-4 0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. шунт		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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-03]	Компенсация на температурата на изходящата вода около 0C.	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]	Свързана ли е печатна платка за	R/W	0: Не 1: Упр. конс. мощ.		
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]	Свързан ли е соларен	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]	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 0: NT сплит		
A.8	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/O	0: Тип 1 1: Тип 2		
A.8	[E-03]	Какъв е броят стъпки на резервния нагревател?	R/O	0: Няма P3H 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) 1: Да (*2)		
A.8	[E-06]	Има ли монтиран бойлер за БГВ в системата?	R/O	0: Не 1: Да		
A.8	[E-07]	Какъв тип бойлер за БГВ е монтиран?	R/W	0-6 0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Енергоспестяваща функция за външното тяло.	R/W	0: Деактивиран (*6) 1: Активиран (*5)		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Работата на помпата е разрешена извън диапазона.	R/W	0: Деактивирана 1: Активирана		
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]	Температура на ВКЛ. на нагревателя на долния панел.	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Хистерезис на нагревателя на долния панел.	R/W	2-5°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Свързан ли е нагревател на долния панел?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на циркулацията.	R/W	0: Деактивирана 1: Активирана		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКЛ?	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		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*