

Таблица на настройките на място

Подходящи вътрешни тела

*HVN04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HVN08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HVN16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V
*HVN08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HVN16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

Забележки

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

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по		
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
Потребителски настройки						
└ Предварително зададени стойности						
└ Стайна температура						
7.4.1.1		Комфорт (отопление)	R/W	[3-07]-[3-06], стъпка: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Еко (отопление)	R/W	[3-07]-[3-06], стъпка: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Комфорт (охлаждане)	R/W	[3-08]-[3-09], стъпка: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Еко (охлаждане)	R/W	[3-08]-[3-09], стъпка: A.3.2.4 26°C		
└ ТИВ основна						
7.4.2.1	[8-09]	Комфорт (отопление)	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 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		
└ Температура на бойлера						
7.4.3.1	[6-0A]	Съхранение комфорт	R/W	30~80°C, стъпка: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Съхранение еко	R/W	30~50°C, стъпка: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Повторно подгриване	R/W	30~50°C, стъпка: 1°C 45°C		
└ Тихо ниво						
7.4.4			R/W	0: Ниво 1 1: Ниво 2 2: Ниво 3		
Настройки от монтажника						
└ Конфигурация на системата						
└ Стандартно						
A.2.1.1	[E-00]	Тип модул	R/O	0: НТ сплит 1: Мини чилър 2: Моноблок		
A.2.1.2	[E-01]	Тип на компресора	R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Тип софт. вѓтр. 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) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
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. вѓнш. 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]	Вѓзмож. 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: Хоризонт. ДПН (*1) 1: Резервен нагревател (*2) 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Тип конт. осн.	R/W	0: - 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.2.2.5	[C-06]	Тип конт. Доп.	R/W	0: - 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.2.2.6.1	[C-02]	Печ. платка цифр. вх/из	R/W	0: Не 1: Бивалент. 2: - 3: -	Вѓн.рез. т. изт.	
A.2.2.6.2	[D-07]	Печ. платка цифр. вх/из	R/W	0: Не 1: Да	Соларен комплект	
A.2.2.6.3	[C-09]	Печ. платка цифр. вх/из	R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.	Алармен изход	
A.2.2.6.4	[F-04]	Печ. платка цифр. вх/из	R/W	0: Не 1: Да	Нагр. дол. панел	
A.2.2.7	[D-04]	Платка огр. конс. мощн.	R/W	0: Не 1: Да		
A.2.2.8	[D-08]	Вѓншен 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		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по		
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката		Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
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: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. шунт		
A.2.2.B	[C-08]	Външен датчик		R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стая датчик		
└─ Мощности							
A.2.3.1	[6-02]	Допълнителен нагревател		R/W	0~10kW, стъпка: 0,2kW 0kW		
A.2.3.2	[6-03]	РЗН: стъпка 1		R/W	0~10kW, стъпка: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	РЗН: стъпка 2		R/W	0~10kW, стъпка: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.2.3.6	[6-07]	Нагр. дол. панел		R/W	0~200W, стъпка: 10W 0W		
Режим на работа в помещението							
└─ Настройки ТИВ							
└─ Основна							
A.3.1.1.1		Режим задаване на ТИВ		R/W	0: Абсолютен 1: Зависим от атм. 2: Абс. + програм. 3: 3. 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-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Температурен диапазон	Мин. темп. (охл.)	R/W	5~18°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Температурен диапазон	Макс. темп. (охл.)	R/W	18~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.3.1.1.3	[1-00]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	-20~-5°C, стъпка: 1°C -10°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	10~20°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[1-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	25-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 35°C		
A.3.1.1.3	[1-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	25-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 25°C		
A.3.1.1.4	[1-06]	Задав. охл. зав. атм. условия	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.3.1.1.4	[1-07]	Задав. охл. зав. атм. условия	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.3.1.1.4	[1-08]	Задав. охл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане.	R/W	5~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.3.1.1.4	[1-09]	Задав. охл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане.	R/W	5~22°C, стъпка: 1°C 18°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: Абсолютен 1: Зависим от атм. 2: Абс. + програм. 3: 3. 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-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Температурен диапазон	Мин. темп. (охл.)	R/W	5~18°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Температурен диапазон	Макс. темп. (охл.)	R/W	18~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.3.1.2.3	[0-00]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.	R/W	25-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 35°C		
A.3.1.2.3	[0-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.	R/W	25-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 45°C		
A.3.1.2.3	[0-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.	R/W	10~20°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.3.1.2.3	[0-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.	R/W	-20~-5°C, стъпка: 1°C -10°C		
A.3.1.2.4	[0-04]	Задав. охл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане.	R/W	5~22°C, стъпка: 1°C 8°C		
A.3.1.2.4	[0-05]	Задав. охл. зав. атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане.	R/W	5~22°C, стъпка: 1°C 12°C		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата Стойност	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
A.3.1.2.4	[0-06]	Задав. охл. зав. атм. условия	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.3.1.2.4	[0-07]	Задав. охл. зав. атм. условия	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		
Делта Т излъчвател						
A.3.1.3.1	[9-09]	Делта Т излъчвател	Отопление	R/W 3-10°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Делта Т излъчвател	Охлаждане	R/W 3-10°C, стъпка: 1°C 5°C		
Стаян 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		
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 14-25°C, стъпка: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, стъпка: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Темп. Вкл. охл. пом.		R/W 10-35°C, стъпка: 1°C 20°C		
Битова гореща вода (БГВ)						
Режим задаване						
A.4.1	[6-0D]			R/W 0: Само пов. подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир.		
Програмирана БГВ						
A.4.2.1		Прог. темп.		R/W 0: Предв. задад. 1: Персонализирани		
A.4.2.2		P. зад. съхр. комф.		R/W 0: Абсолютен 1: Зависим от атм.		
A.4.2.3	[0-0B]	Крива, зависима от атм. условия	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W 35-55°C, стъпка: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Крива, зависима от атм. условия	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W 55-70°C, стъпка: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Крива, зависима от атм. условия	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W 10-20°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Крива, зависима от атм. условия	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W -20-5°C, стъпка: 1°C -10°C		
Прочитане настройки						
A.4.3.1		Тип прочит. настройки		R/W 0: Температура 1: Графично		
A.4.3.2.1		Преобразуване, лица	1 лице	R/W 30-80°C, стъпка: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Преобразуване, лица	2 лица	R/W 0-20°C, стъпка: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Преобразуване, лица	3 лица	R/W 0-20°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Преобразуване, лица	4 лица	R/W 0-20°C, стъпка: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Преобразуване, лица	5 лица	R/W 0-20°C, стъпка: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Преобразуване, лица	6 лица	R/W 0-20°C, стъпка: 1°C 1°C		
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 [E-07]#1 : 55-80°C, стъпка: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Продължителност		R/W [E-07]#1 : 5-60 мин., стъпка: 5 мин. 10 мин. [E-07]=1 : 40-60 мин., стъпка: 5 мин. 60 мин.		
Макс. зададена точка						
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		
Топлинни източници						
Резервен нагревател						
A.5.1.1	[4-00]	Режим на работа		R/W 0: Огранич. 1: Активиране 2: Само БГВ		
A.5.1.2	[4-06]	Автом. аварийна работа		R/W 0: Не 1: Да		
A.5.1.3	[4-07]	Актив. РЗН стъпка 2		R/W 0: Не 1: Да		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
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. ИЗКЛ. 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 цифров вход (ЦВ)	R/W	0~50 А, стъпка: 1 А 50 А		
A.6.3.5.2	[5-06]	Граници Амр за цифров вход (ЦВ)	R/W	0~50 А, стъпка: 1 А 50 А		
A.6.3.5.3	[5-07]	Граници Амр за цифров вход (ЦВ)	R/W	0~50 А, стъпка: 1 А 50 А		
A.6.3.5.4	[5-08]	Граници Амр за цифров вход (ЦВ)	R/W	0~50 А, стъпка: 1 А 50 А		
A.6.3.6.1	[5-09]	Граници kW за цифров вход (ЦВ)	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Граници kW за цифров вход (ЦВ)	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Граници kW за цифров вход (ЦВ)	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Граници kW за цифров вход (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. вълн. окр.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
└ Преглед на настройките						
A.8.1	[0-00]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.	R/W	25-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 35°C		
A.8.2	[0-01]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.	R/W	25-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 45°C		
A.8.3	[0-02]	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.	R/W	10~20°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8.4	[0-03]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.	R/W	-20~5°C, стъпка: 1°C -10°C		
A.8.5	[0-04]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане.	R/W	5~22°C, стъпка: 1°C 8°C		
A.8.6	[0-05]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при охлаждане.	R/W	5~22°C, стъпка: 1°C 12°C		
A.8.7	[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.8.8	[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.8.9	[0-0B]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	35~55°C, стъпка: 1°C 55°C		
A.8.10	[0-0C]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	55~70°C, стъпка: 1°C 70°C		
A.8.11	[0-0D]	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	10~20°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8.12	[0-0E]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	-20~5°C, стъпка: 1°C -10°C		
A.8.13	[1-00]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	-20~5°C, стъпка: 1°C -10°C		
A.8.14	[1-01]	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	10~20°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8.15	[1-02]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	25-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 35°C		
A.8.16	[1-03]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	25-в зависимост от външното тяло, стъпка: 1°C 25°C		
A.8.17	[1-04]	Зависимо от атм. условия охлаждане на основната зона за темп. на изходящата вода.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		
A.8.18	[1-05]	Зависимо от атм. условия охлаждане на допълн. зона за темп. на изходящата вода.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		
A.8.19	[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.8.20	[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.8.21	[1-08]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане.	R/W	5~22°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.8.22	[1-09]	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при охлаждане.	R/W	5~22°C, стъпка: 1°C 18°C		

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Дата	Стойност
			Стойност по подразбиране		
A.8.23	[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.8.24	[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.8.25	[2-01]	Трябва ли да се изпълнява функцията дезинфекция?	R/W		
					0: Не 1: Да
A.8.26	[2-02]	Кога трябва да стартира функцията дезинфекция?	R/W		
					0~23 часа, стъпка: 1 час 23
A.8.27	[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.8.28	[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. 60 мин.
A.8.29	[2-05]	Темп. на помещението срещу замръзване	R/W		
					4~16°C, стъпка: 1°C 12°C
A.8.30	[2-06]	Защ. помещ от замр.	R/W		
					0: Деактивиран 1: Активиран
A.8.31	[2-09]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W		
					-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C
A.8.32	[2-0A]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W		
					-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C
A.8.33	[2-0B]	Какво е нужното изместв. на измерената външна темп?	R/W		
					-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C
A.8.34	[3-00]	Разрешено ли е автоматично рестартиране на модула?	R/W		
					0: Не 1: Да
A.8.35	[3-01]	--			0
A.8.36	[3-02]	--			1
A.8.37	[3-03]	--			4
A.8.38	[3-04]	--			2
A.8.39	[3-05]	--			1
A.8.40	[3-06]	Каква е максималната желана стайна темп. при отопление?	R/W		
					18~30°C, стъпка: А.3.2.4 30°C
A.8.41	[3-07]	Каква е минималната желана стайна темп. при отопление?	R/W		
					12~18°C, стъпка: А.3.2.4 12°C
A.8.42	[3-08]	Каква е максималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W		
					25~35°C, стъпка: А.3.2.4 35°C
A.8.43	[3-09]	Каква е минималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W		
					15~25°C, стъпка: А.3.2.4 15°C
A.8.44	[4-00]	Какъв е режимът на работа на РЗН?	R/W		
					0: Огранич. 1: Активиране 2: Само БГВ
A.8.45	[4-01]	Кой електрически нагревател е с приоритет?	R/W		
					0: Няма 1: ДПН 2: РЗН
A.8.46	[4-02]	Под каква външна темп. е позволено отопление?	R/W		
					14~25°C, стъпка: 1°C 25°C (*5) 14~35°C, стъпка: 1°C 35°C (*6)
A.8.47	[4-03]	Разрешение за работа на допълн. нагревател.	R/W		
					0: Ограничен 1: Няма ограничение 2: Най-оптимален 3: Оптимален
A.8.48	[4-04]	--			2
A.8.49	[4-05]	--			0
A.8.50	[4-06]	Разрешен ли е рез. нагревател по време на аварийна работа?	R/W		
					0: Не 1: Да
A.8.51	[4-07]	Активиране на втората стъпка на резервния нагревател?	R/W		
					0: Не 1: Да
A.8.52	[4-08]	Какъв режим на огранич. на мощността е нужен на системата?	R/W		
					0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове
A.8.53	[4-09]	Какъв тип ограничение на мощността е необходим?	R/W		
					0: Ток 1: Мощност
A.8.54	[4-0B]	Хистерезис на автом. превключване между охлаждане/отопление.	R/W		
					1~10°C, стъпка: 0,5°C 1°C
A.8.55	[4-0D]	Изместване на автом. превключване между охлаждане/отопление.	R/W		
					1~10°C, стъпка: 0,5°C 3°C
A.8.56	[5-00]	Позволена ли е работата на резервн. нагрев. над равновесната температура по време на режим на отопление на помещението?	R/W		
					0: Позволена 1: Не е позволена
A.8.57	[5-01]	Каква е равновесната температура за сградата?	R/W		
					-15~35°C, стъпка: 1°C 0°C
A.8.58	[5-02]	Приоритет на отопление на помещенията.	R/W		
					0: Деактивиран [E-07]#1 1: Активиран [E-07]=1
A.8.59	[5-03]	Темп. на приоритет на отопление на помещенията.	R/W		
					-15~35°C, стъпка: 1°C 0°C
A.8.60	[5-04]	Корекция на зададената точка за темп. на битовата гореща вода.	R/W		
					0~20°C, стъпка: 1°C 10°C
A.8.61	[5-05]	Каква е исканата граница за ЦВ1?	R/W		
					0~50 А, стъпка: 1 А 50 А
A.8.62	[5-06]	Каква е исканата граница за ЦВ2?	R/W		
					0~50 А, стъпка: 1 А 50 А
A.8.63	[5-07]	Каква е исканата граница за ЦВ3?	R/W		
					0~50 А, стъпка: 1 А 50 А
A.8.64	[5-08]	Каква е исканата граница за ЦВ4?	R/W		
					0~50 А, стъпка: 1 А 50 А
A.8.65	[5-09]	Каква е исканата граница за ЦВ1?	R/W		
					0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW
A.8.66	[5-0A]	Каква е исканата граница за ЦВ2?	R/W		
					0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW
A.8.67	[5-0B]	Каква е исканата граница за ЦВ3?	R/W		
					0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Дата	Стойност
			Стойност по подразбиране		
A.8.68	[5-0C]	Каква е исканата граница за ЦВ4?	R/W		0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW
A.8.69	[5-0D]	Какъв тип монтаж на резервен нагревател се използва?	R/W		0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)
A.8.70	[6-00]	Температурната разлика, определяща температурата на ВКП. на термопомпата.	R/W		2-20°C, стъпка: 1°C 2°C
A.8.71	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКП. на термопомпата.	R/O		10°C (*7)
A.8.72	[6-02]	Каква е мощността на допълнителния нагревател?	R/W		0-10kW, стъпка: 0,2kW 0kW
A.8.73	[6-03]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 1?	R/W		0-10kW, стъпка: 0,2kW 3kW
A.8.74	[6-04]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 2?	R/W		0-10kW, стъпка: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)
A.8.75	[6-05]	--			0
A.8.76	[6-06]	--			0
A.8.77	[6-07]	Каква е мощността на нагрев. на долния панел?	R/W		0-200W, стъпка: 10W 0W
A.8.78	[6-08]	--			10
A.8.79	[6-09]	--			0
A.8.80	[6-0A]	Каква е желаната темп. на комфортно съхранение?	R/W		30-80°C, стъпка: 1°C 60°C
A.8.81	[6-0B]	Каква е желаната темп. на еко съхранение?	R/W		30-50°C, стъпка: 1°C 45°C
A.8.82	[6-0C]	Каква е желаната темп. на повторно подгряване?	R/W		30-50°C, стъпка: 1°C 45°C
A.8.83	[6-0D]	Какъв е желаният режим на задаване при БГВ?	R/W		0: Само пов. подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир.
A.8.84	[6-0E]	Каква е максималната зададена температура на бойлера?	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.8.85	[7-00]	Температура на пререгулиране на допълнителния нагревател за битова гореща вода.	R/W		0-4°C, стъпка: 1°C 0°C
A.8.86	[7-01]	Хистерезис на допълнителния нагревател за битова гореща вода.	R/W		2-40°C, стъпка: 1°C 2°C
A.8.87	[7-02]	Колко са зоните на темп. на изходящата вода?	R/W		0: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони
A.8.88	[8-00]	Минимално време на работа за битова гореща вода.	R/W		0-20 мин., стъпка: 1 мин. 5 мин.
A.8.89	[8-01]	Максимално време на работа за битова гореща вода.	R/W		5-95 мин., стъпка: 5 мин. 30 мин.
A.8.90	[8-02]	Време на повторен цикъл.	R/W		0-10 часа, стъпка: 0,5 час 0,5 час [E-07]=1 3 часа [E-07]#1
A.8.91	[8-03]	Таймер за закъснение на допълнителния нагревател.	R/W		20-95 мин., стъпка: 5 мин. 50 мин.
A.8.92	[8-04]	Допълнително време за максималното време на работа.	R/W		0-95 мин., стъпка: 5 мин. 95 мин.
A.8.93	[8-05]	Разрешавате ли модулиране на ТИВ за упр. на стайната темп.?	R/W		0: Не 1: Да
A.8.94	[8-06]	Максимална модулация на темп. на изходящата вода.	R/W		1-5°C, стъпка: 1°C 3°C
A.8.95	[8-07]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при охлаждане?	R/W		[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 18°C
A.8.96	[8-08]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при охлаждане?	R/W		[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 20°C
A.8.97	[8-09]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление?	R/W		[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 35°C
A.8.98	[8-0A]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление?	R/W		[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 33°C
A.8.99	[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.8.100	[9-01]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W		15-37°C, стъпка: 1°C 25°C
A.8.101	[9-02]	Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане?	R/W		18-22°C, стъпка: 1°C 22°C
A.8.102	[9-03]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане?	R/W		5-18°C, стъпка: 1°C 5°C
A.8.103	[9-04]	Температура на пререгулиране на темп. на изходящата вода.	R/W		1-4°C, стъпка: 1°C 1°C
A.8.104	[9-05]	Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W		15-37°C, стъпка: 1°C 25°C
A.8.105	[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.8.106	[9-07]	Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане?	R/W		5-18°C, стъпка: 1°C 5°C
A.8.107	[9-08]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане?	R/W		18-22°C, стъпка: 1°C 22°C
A.8.108	[9-09]	Каква е желаната делта Т при отопление?	R/W		3-10°C, стъпка: 1°C 5°C
A.8.109	[9-0A]	Каква е желаната делта Т при охлаждане?	R/W		3-10°C, стъпка: 1°C 5°C
A.8.110	[9-0B]	Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ?	R/W		0: Бързо 1: Бавно
A.8.111	[9-0C]	Хистерезис на стайната температура.	R/W		1-6°C, стъпка: 0,5°C 1°C
A.8.112	[A-00]	--			0
A.8.113	[A-01]	--			0 (*5) 3 (*6)
A.8.114	[A-02]	--			0 (*5) 1 (*6)
A.8.115	[A-03]	--			0
A.8.116	[A-04]	--			0

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
A.8.117	[B-00]	--		0		
A.8.118	[B-01]	--		0		
A.8.119	[B-02]	--		0		
A.8.120	[B-03]	--		0		
A.8.121	[B-04]	--		0		
A.8.122	[C-00]	Приоритет на битовата гореща вода.	R/W	0: Соларен приоритет 1: Приоритет на термопомпата		
A.8.123	[C-01]	--		1		
A.8.124	[C-02]	Има ли свързан външен резервен топлинен източник?	R/W	0: Не 1: Бивалент. 2: - 3: -		
A.8.125	[C-03]	Температура на активиране на бивалентен режим.	R/W	-25~25°C, стъпка: 1°C 0°C		
A.8.126	[C-04]	Температура на бивалентен хистерезис.	R/W	2~10°C, стъпка: 1°C 3°C		
A.8.127	[C-05]	Какъв е типът контакт за термо заявката за осн. зона?	R/W	0: - 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.8.128	[C-06]	Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона?	R/W	0: - 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.8.129	[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.8.130	[C-08]	Какъв тип външен датчик е монтиран?	R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик		
A.8.131	[C-09]	Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата?	R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.		
A.8.132	[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.8.133	[D-01]	Тип инст. контакт за захр. по преф. тарифа за kWh?	R/W	0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор.		
A.8.134	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W	0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. шунт		
A.8.135	[D-03]	Компенсация на темп. на изходящата вода около 0°C.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран, изместване 2°C (от -2 до 2°C) 2: Активиран, изместване 4°C (от -2 до 2°C) 3: Активиран, изместване 2°C (от -4 до 4°C) 4: Активиран, изместване 4°C (от -4 до 4°C)		
A.8.136	[D-04]	Свързана ли е печатна платка за огран. на консум. мощност?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8.137	[D-05]	Разреш. работа на помпата, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/W	0: Принудит. 1: Както нормал.		
A.8.138	[D-07]	Свързан ли е соларен комплект?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8.139	[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.8.140	[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.8.141	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O	0: НТ сплит 1: Мини чилър 2: Моноблок		
A.8.142	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8.143	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/O	0: Тип 1 1: Тип 2		
A.8.144	[E-03]	Какъв е броят стъпки на резервния нагревател?	R/O	0: Няма РЗН 1: 1 стъпка 2: 2 стъпки		
A.8.145	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O	0: Не 1: Да		
A.8.146	[E-05]	Има ли монтиран бойлер за БГВ в системата?	R/W	0: Не (*1) 1: Да (*2)		
A.8.147	[E-06]	Монтиран ли е бойлерът за битова гореща вода?	R/O	0: Не 1: Да		
A.8.148	[E-07]	Какъв тип электр. нагревател за БГВ е монтиран?	R/W	0: Хоризонт. ДПН (*1) 1: Резервен нагревател (*2) 2: - 3: -		
A.8.149	[E-08]	Енергоспестяваща функция за външното тяло.	R/W	0: Деактивиран (*6) 1: Активиран (*5)		
A.8.150	[E-09]	--		0		
A.8.151	[F-00]	Работата на помпата е позволена извън диапазона.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		
A.8.152	[F-01]	Над каква външна темп. е позволено охлаждане?	R/W	10~35°C, стъпка: 1°C 20°C		
A.8.153	[F-02]	Температура на ВКЛ. на нагревателя на долния панел.	R/W	3~10°C, стъпка: 1°C 3°C		
A.8.154	[F-03]	Хистерезис на нагр. дол. панел.	R/W	2~5°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8.155	[F-04]	Свързан ли е нагревател на долния панел?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8.156	[F-05]	--		0		
A.8.157	[F-06]	--		0		
A.8.158	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на дебита.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран		

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка на място	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Дата	Стойност
			Стойност по подразбиране		
A.8.159	[F-0A]	--			
A.8.160	[F-0B]	Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКЛ?	R/W		0: Не 1: Да
A.8.161	[F-0C]	Затваряне на спирателния вентил по време на охлаждане?	R/W		0: Не 1: Да
A.8.162	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W		0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка