

## Таблица на настройките на място

### Подходящи вътрешни тела

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Забележки

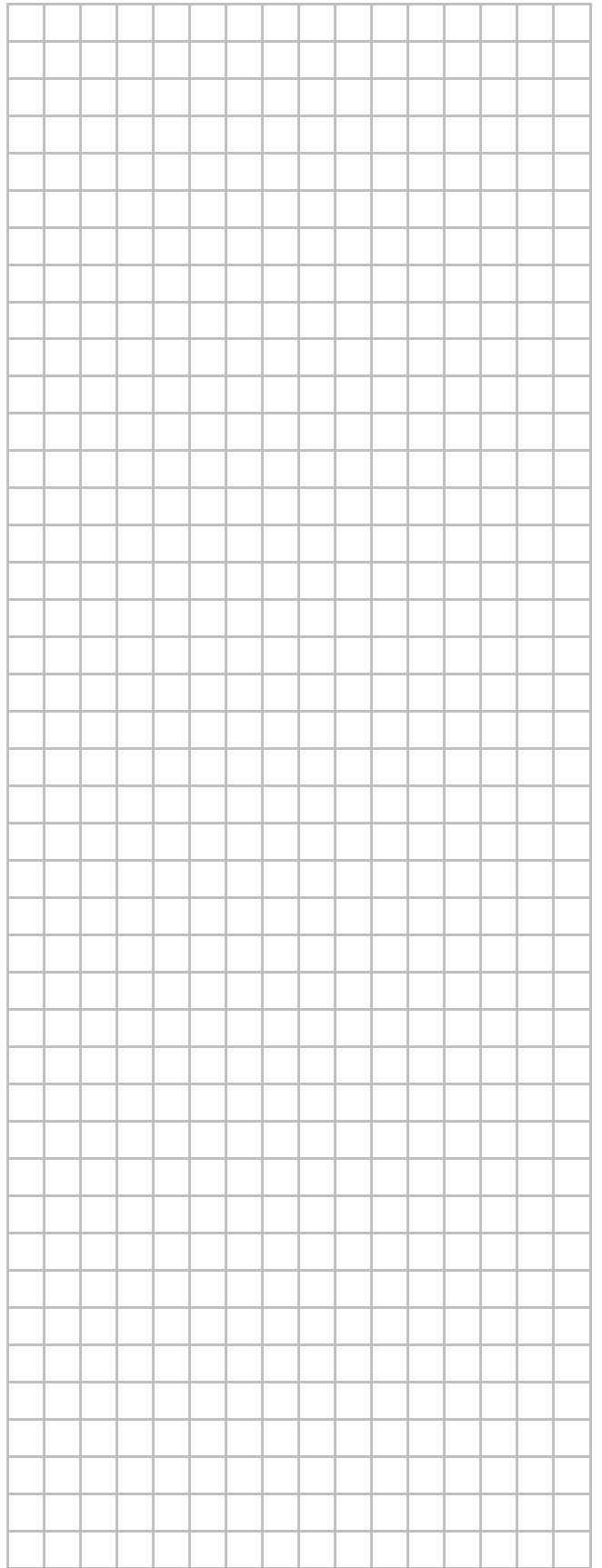


Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата Стойност	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	
<b>Потребителски настройки</b>					
└ Предварително зададени стойности					
└ Стайна температура					
7.4.1.1		Комфорт (отопление)	R/W	[3-07]-[3-06], стъпка: А.3.2.4 21°C	
7.4.1.2		Еко (отопление)	R/W	[3-07]-[3-06], стъпка: А.3.2.4 19°C	
└ ТИВ основна					
7.4.2.1	[8-09]	Комфорт (отопление)	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 55°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Еко (отопление)	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 45°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	
└ 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 45°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Повторно подгриване	R/W	30-мин.(50, [6-0E]) °C, стъпка: 1°C 45°C	
└ Тихо ниво					
7.4.4			R/W	0: Ниво 1 (*) 1: Ниво 2 2: Ниво 3	
<b>Настройки от монтажника</b>					
└ Конфигурация на системата					
└ Стандартно					
A.2.1.1	[E-00]	Тип модул	R/O	5: Земен източник	
A.2.1.2	[E-01]	Тип на компресора	R/O	1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Тип софт. вътр. тяло	R/O	1: Тип 2	
A.2.1.5	[S-0D]	Тип РЗН	R/O	4: 3PN.(1/2)	
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 (възможна е само ако [C-07] = 0) 2: По заявка (възможна е само ако [C-07] ≠ 0)	
A.2.1.A	[E-04]	Възмож. иконом. на енергия	R/O	0: Не	
A.2.1.B		Място на дист. упр.	R/W	0: На модула 1: В стаята	
└ Опции					
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. платка цифр. вх/из	Вън.рез. т. изт.	R/W	0: Не 1: Бивалент.
A.2.2.6.2	[D-07]	Печ. платка цифр. вх/из	Соларен комплект	R/O	0: Не (*)
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. консум. мощност
A.2.2.8	[D-08]	Външен kWh метър 1		R/W	0 (Не): НЕ е инсталиран 1: Инсталиран (0,1 импулса/kWh) 2: Инсталиран (1 импулса/kWh) 3: Инсталиран (10 импулса/kWh) 4: Инсталиран (100 импулса/kWh) 5: Инсталиран (1000 импулса/kWh)
A.2.2.9	[D-09]	Външен kWh метър 2		R/W	0 (Не): НЕ е инсталиран 1: Инсталиран (0,1 импулса/kWh) 2: Инсталиран (1 импулса/kWh) 3: Инсталиран (10 импулса/kWh) 4: Инсталиран (100 импулса/kWh) 5: Инсталиран (1000 импулса/kWh)
A.2.2.A	[D-02]	Помпа БГВ		R/W	0: Не 1: Вторич. циркул. ([E-06]=1) 2: Дезинф. шунт ([E-06]=1)
A.2.2.B	[C-08]	Външен датчик		R/W	0: Не 1: Датчик отвън (**) 2: Стаен датчик
└ Мощности					
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 3kW	
Режим на работа в помещенията					
└ Настройки ТИВ					
└ Основна					
A.3.1.1.1		Режим задаване на ТИВ	R/W	0: Фиксиран 1: Зависим от атм. 2: Фикс./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 24°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Температурен диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W	37-65°C, стъпка: 1°C 65°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 -20°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

(\*) Тази настройка не е приложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(\*\*) Тази настройка не е приложима за този модул.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

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
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	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 60°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	[9-01]-мин.(45,[9-00]), стъпка: 1°C 25°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.3.1.1.7	[9-0B]	Тип излъчвател		R/W	0: Бързо 1: Бавно		
└─ Допълнителна							
A.3.1.2.1		Режим задаване на ТИВ		R/W	0: Фиксиран 1: Зависим от атм. 2: Фикс./програма. 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 24°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Температурен диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W	37-65°C, стъпка: 1°C 65°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	[9-05]-мин.(45,[9-06])°C, стъпка: 1°C 25°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	[9-05]-[9-06]°C, стъпка: 1°C 60°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 -20°C		
└─ Делта Т излъчвател							
A.3.1.3.1	[9-09]	Делта Т излъчвател	Отопление	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 8°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.3.2.2	[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: 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 35°C		
└─ Битова гореща вода (БГВ)							
└─ Тип							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Само пов. подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир.		
└─ 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	60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Продължителност		R/W	40-60 мин., стъпка: 5 мин. 60 мин.		
└─ Макс. зададена точка							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, стъпка: 1°C 60°C		
└─ Р. зад. съхр. комф.							
A.4.6		Р. зад. съхр. комф.		R/W	0: Фиксиран 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 45°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	10-20°C, стъпка: 1°C 15°C		

(\*) Тази настройка не е приложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(\*\*) Тази настройка не е приложима за този модул.

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.4.7	[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 -20°C		
└─ Топлинни източници							
└─ Резервен нагревател							
A.5.1.1	[4-00]	Режим на работа		R/W	0: Огранич. 1: <b>Активиране</b> 2: Само БГВ		
A.5.1.2		Автом. аварийна работа		R/W	0: <b>Ръчно</b> 1: Автоматично		
A.5.1.3	[4-07]	Актив. РЗН стъпка 2		R/W	0: Не 1: <b>Да</b>		
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]	Разрешено ли е автоматично рестартиране на модула?		R/W	0: Не 1: <b>Да</b>		
└─ Преф. тарифа за kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Разреш. нагревател		R/O	0: <b>Няма</b>		
A.6.2.2	[D-05]	Прин. ИЗКЛ. помпа		R/W	0: Принудит. 1: <b>Както нормал.</b>		
└─ Осреднено време							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: <b>Без осредняване</b> 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		
└─ Принудително размразяване							
A.6.6		Сигурни ли сте, че искате да се активира функцията за принудително размразяване?		R/W	(*)		
└─ темп. замръзв. разсола							
A.6.9	[A-04]			R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: <b>-14°C</b>		
└─ ефективн. котела							
A.6.A	[7-05]			R/W	0: <b>Много висока</b> (*) 1: Висока 2: Средна 3: Ниско 4: Много ниска		
└─ 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 25°C		
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	10~20°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	-20~5°C, стъпка: 1°C -20°C		
A.8	[0-04]	--		R/W	8		
A.8	[0-05]	--		R/W	12		
A.8	[0-06]	--		R/W	35		
A.8	[0-07]	--		R/W	20		
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 45°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	10~20°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.		R/W	-20~5°C, стъпка: 1°C -20°C		
A.8	[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 -20°C		
A.8	[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	[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], 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]), стъпка: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	--		R/W	0		
A.8	[1-05]	--		R/W	0		
A.8	[1-06]	--		R/W	20		
A.8	[1-07]	--		R/W	35		
A.8	[1-08]	--		R/W	22		
A.8	[1-09]	--		R/W	18		
A.8	[1-0A]	Какво е осредненото време за външната температура?		R/W	0: <b>Без осредняване</b> 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: <b>Петък</b> 6: Събота 7: Неделя		
A.8	[2-01]	Трябва ли да се изпълнява функцията дезинфекция?		R/W	0: Не 1: <b>Да</b>		
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	60°C		
A.8	[2-04]	Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера?		R/W	40~60 мин., стъпка: 5 мин. 60 мин.		

(\*) Тази настройка не е приложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(\*\*) Тази настройка не е приложима за този модул.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

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	[2-05]	Темп. на помещението срещу замръзване	R/W	4-16°C, стъпка: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Защита на помещението от замръзване	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]	--	R/W	0		
A.8	[3-02]	--	R/W	1		
A.8	[3-03]	--	R/W	4		
A.8	[3-04]	--	R/W	2		
A.8	[3-05]	--	R/W	1		
A.8	[3-06]	Каква е максималната желана стайна темп. при отопление?	R/W	18-30°C, стъпка: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Каква е минималната желана стайна темп. при отопление?	R/W	12-18°C, стъпка: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Какъв е режимът на работа на РЗН?	R/W	0: Огранич. 1: Активиране 2: Само БГВ		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Под каква външна темп. е позволено отопление?	R/W	14-35°C, стъпка: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--	R/W	3		
A.8	[4-04]	--	R/W	2		
A.8	[4-05]	--	R/W	0		
A.8	[4-06]	--	R/W	0		
A.8	[4-07]	Активиране на втората стъпка на резервния нагревател?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[4-08]	Какъв режим на огранич. на мощността е нужен на системата?	R/W	0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове		
A.8	[4-09]	Какъв тип ограничение на мощността е необходим?	R/W	0: Ток 1: Мощност		
A.8	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Разрешена ли е работата на резервния нагр. или на котела над равновесната темп. при отопление на помещението?	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]	--	R/O	0		
A.8	[5-03]	--	R/W	0		
A.8	[5-04]	--	R/W	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]	Какъв тип монтаж на резервен нагревател се използва?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--	R/W	1		
A.8	[6-00]	Температурната разлика, определяща температурата на ВКЛ. на термопомпата.	R/W	2-20°C, стъпка: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКЛ. на термопомпата.	R/W	0-10°C, стъпка: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--	R/W	0		
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 3kW		
A.8	[6-05]	--	R/W	0		
A.8	[6-06]	--	R/W	0		
A.8	[6-07]	--	R/W	0		
A.8	[6-08]	Хистерезис на повторно подгряване	R/W	2-20°C, стъпка: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Каква е желаната темп. на комфортно съхранение?	R/W	30-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 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 подгряване?	R/W	30-мин.(50, [6-0E]) °C, стъпка: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Какъв е желаният режим на задаване при БГВ?	R/W	0: Само пов. подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир.		
A.8	[6-0E]	Каква е максималната зададена температура на бойлера?	R/W	40-60°C, стъпка: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	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]	--	R/W	0		

(\*) Тази настройка не е приложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(\*\*) Тази настройка не е приложима за този модул.

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	[7-05]	ефективн. котела	R/W	<b>0: Много висока</b> 1: Високо 2: Средна 3: Ниско 4: Много ниска		
A.8	[8-00]	Минимално време на работа за битова гореща вода.	R/W	0-20 мин., стъпка: 1 мин. <b>5 мин.</b>		
A.8	[8-01]	Максимално време на работа за битова гореща вода.	R/W	5-95 мин., стъпка: 5 мин. <b>30 мин.</b>		
A.8	[8-02]	Време на повторен цикъл.	R/W	0-10 часа, стъпка: 0,5 час <b>0,5 час</b>		
A.8	[8-03]	--	R/W	<b>50</b>		
A.8	[8-04]	Допълнително време за максималното време на работа.	R/W	0-95 мин., стъпка: 5 мин. <b>95 мин.</b>		
A.8	[8-05]	Разрешавате ли модулиране на ТИВ за упр. на стайната темп.?	R/W	<b>0: Не</b> 1: Да		
A.8	[8-06]	Максимална модулация на темп. на изходящата вода.	R/W	1-5°C, стъпка: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	--	R/W	<b>18</b>		
A.8	[8-08]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[8-09]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0B]	--	R/W	<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[9-00]	Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W	37-65°C, стъпка: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-02]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-03]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-04]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[9-05]	Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W	37-65°C, стъпка: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-07]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-09]	Каква е желаната дельта Т при отопление?	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ?	R/W	<b>0: Бързо</b> 1: Бавно		
A.8	[9-0C]	Хистерезис на стайната температура.	R/W	1-6°C, стъпка: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[A-00]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[A-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-03]	Максимална честота на отопление	R/W	<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Темп. замръзв. разсола	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
A.8	[B-00]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Има ли свързан външен резервен топлинен източник?	R/W	<b>0: Не</b> 1: Бивалент.		
A.8	[C-03]	Температура на активиране на бивалентен режим.	R/W	-25-25°C, стъпка: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Температура на хистерезис на бивалентен режим.	R/W	2-10°C, стъпка: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Какъв е типът контакт за термо заявката за осн. зона?	R/W	<b>1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ</b> 2: Заявка Охл/Отоп		
A.8	[C-06]	Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона?	R/W	<b>1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ</b> 2: Заявка Охл/Отоп		
A.8	[C-07]	Какъв е методът за управление в режим работа в помещ?	R/W	<b>0: ТИВ управление</b> 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ		
A.8	[C-08]	Какъв тип външен датчик е монтиран?	R/W	<b>0: Не</b> 1: Датчик отвън (**) 2: Стаен датчик		
A.8	[C-09]	Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата?	R/W	<b>0: Нормално отвор.</b> 1: Нормално затв.		
A.8	[C-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-00]	Кои нагрев. са разрешени, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/O	<b>0: Няма</b>		
A.8	[D-01]	Тип инст. контакт за захр. по преф. тарифа за kWh?	R/W	<b>0: Не</b> 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор.		
A.8	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W	<b>0: Не</b> 1: Вторич. циркул. ((E-06)=1) 2: Дезинф. шунт ((E-06)=1)		
A.8	[D-03]	Компенсация на темп. на изходящата вода около 0°C.	R/W	<b>0: Деактивиран</b> 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	[D-04]	Свързана ли е печатна платка за огран. на консум. мощност?	R/W	<b>0: Не</b> 1: Упр. консум. мощност		

(\*) Тази настройка не е приложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(\*\*) Тази настройка не е приложима за този модул.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

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-05]	Разреш. работа на помпата, ако захр. пр. тарифа kWh е прекъснат?	R/W	0: Принудит. 1: <b>Както нормал.</b>		
A.8	[D-07]	Свързан ли е соларен	R/O	0: <b>Не</b> (*)		
A.8	[D-08]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността?	R/W	0 (Не): <b>НЕ е инсталиран</b> 1: Инсталиран (0,1 импулса/kWh) 2: Инсталиран (1 импулса/kWh) 3: Инсталиран (10 импулса/kWh) 4: Инсталиран (100 импулса/kWh) 5: Инсталиран (1000 импулса/kWh)		
A.8	[D-09]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността?	R/W	0 (Не): <b>НЕ е инсталиран</b> 1: Инсталиран (0,1 импулса/kWh) 2: Инсталиран (1 импулса/kWh) 3: Инсталиран (10 импулса/kWh) 4: Инсталиран (100 импулса/kWh) 5: Инсталиран (1000 импулса/kWh)		
A.8	[D-0A]	--	R/O	0		
A.8	[D-0B]	--	R/O	2		
A.8	[D-0C]	--	R/O	0		
A.8	[D-0D]	--	R/O	0		
A.8	[D-0E]	--	R/O	0		
A.8	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O	5: <b>Земен източник</b>		
A.8	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран в модула?	R/O	1: <b>16</b>		
A.8	[E-02]	Какъв тип софтуер за вътрешното тяло е инсталиран?	R/O	1: <b>Тип 2</b>		
A.8	[E-03]	--	R/O	2		
A.8	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O	0: <b>Не</b>		
A.8	[E-05]	--	R/W	1		
A.8	[E-06]	--	R/O	1		
A.8	[E-07]	--	R/O	1		
A.8	[E-08]	--	R/O	0		
A.8	[E-09]	--	R/W	0		
A.8	[E-0A]	--	R/O	0		
A.8	[F-00]	Работата на помпата е позволена извън диапазона.	R/W	0: <b>Деактивиран</b> 1: <b>Активиран</b>		
A.8	[F-01]	--	R/W	20		
A.8	[F-02]	--	R/W	3		
A.8	[F-03]	--	R/O	5		
A.8	[F-04]	--	R/W	0		
A.8	[F-05]	--	R/W	0		
A.8	[F-06]	--	R/W	0		
A.8	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на дебита.	R/W	0: <b>Деактивиран</b> 1: <b>Активиран</b>		
A.8	[F-0A]	--	R/W	0		
A.8	[F-0B]	Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКП?	R/W	0: <b>Не</b> 1: <b>Да</b>		
A.8	[F-0C]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W	0: <b>Непрекъснат</b> 1: <b>Проба</b> (възможна е само ако [C-07] = 0) 2: <b>По заявка</b> (възможна е само ако [C-07] ≠ 0)		

(\*) Тази настройка не е приложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(\*\*) Тази настройка не е приложима за този модул.