

## Таблица на настройките на място



[6.8.2] = .... ID66F2 / ID66F3

### Подходящи вътрешни тела

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Забележки

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
<b>Потребит. настройки</b>						
└─ Предв. 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		
└─ ТИВ основн.						
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		
└─ Темпл. на бойлера						
7.4.3.1	[6-0A]	Съхран. комфорт	R/W	30~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Съхранение еко	R/W	30~мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Повт. подгръване	R/W	30~мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C		
└─ Зад. зав. атм. усл.						
└─ Основна						
7.7.1.1	[1-00]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	-40~5°C, стъпка: 1°C -20°C		
7.7.1.1	[1-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	[9-01]~[9-00]°C, стъпка: 1°C 60°C		
7.7.1.1	[1-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	[9-01]~мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C 25°C		
└─ Допълнителна						
7.7.2.1	[0-00]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	[9-05]~мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C 25°C		
7.7.2.1	[0-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	[9-05]~[9-06]°C, стъпка: 1°C 60°C		
7.7.2.1	[0-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	-40~5°C, стъпка: 1°C -20°C		
<b>Настр. от монтажника</b>						
└─ Конф. на системата						
└─ Стандартно						
A.2.1.1	[E-00]	Тип модул	R/O	0~5 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]	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 (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	0~2 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.2.2.6.1	[C-02]	Печ. пл. циф. вх/из	R/W	0: Не 1: Бивалент. 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Печ. пл. циф. вх/из	R/O	0: Не (#)		
A.2.2.6.3	[C-09]	Печ. пл. циф. вх/из	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.		

(#) Настройката е неприложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(##) Настройката е неприложима 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.2.2.8	[D-08]	Външен kWh метър 1	R/W	<b>0 (Не): 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.2.2.9	[D-09]	Външен kWh метър 2	R/W	<b>0 (Не): 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.2.2.A	[D-02]	Помпа БГВ	R/W	<b>0: Не</b> 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт 3: Циркул.помпа 4: ЦП и шунт.дезин		
A.2.2.B	[C-08]	Външен датчик	R/W	<b>0: Не</b> 1: Датчик отвън (##) 2: Стена датчик		
└─ Мощности						
A.2.3.2	[6-03]	РЗН: стъпка 1	R/W	0–10 kW, стъпка: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	РЗН: стъпка 2	R/W	0–10 kW, стъпка: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
Реж. раб. в помещ.						
└─ Настройки ТИВ						
└─ Основна						
A.3.1.1.1		Режим задаване на ТИВ	R/W	<b>0: Абсолютен</b> <b>1: Зависим от атм.</b> 2: Абс. / програм. 3: З. атм. / прог.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Темп. диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W	15–37°C, стъпка: 1°C <b>24°C</b>	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Темп. диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W	37–65°C, стъпка: 1°C <b>65°C</b>	
A.3.1.1.5	[8-05]	Модулирана ТИВ		R/W	<b>0: Не</b> 1: Да	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Спирателен вентил	Термо Вкл./ИЗКЛ.	R/W	<b>0: Не</b> 1: Да	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Тип излъчвател		R/W	<b>0: Бъ-рзо</b> 1: Бавно	
└─ Допълнителна						
A.3.1.2.1		Режим задаване на ТИВ		R/W	<b>0: Абсолютен</b> <b>1: Зависим от атм.</b> 2: Абс. / програм. 3: З. атм. / прог.	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Темп. диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W	15–37°C, стъпка: 1°C <b>24°C</b>	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Темп. диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W	37–65°C, стъпка: 1°C <b>65°C</b>	
└─ Делта Т източник						
A.3.1.3.1	[9-09]	Отопл.		R/W	3–10°C, стъпка: 1°C <b>8°C</b>	
└─ Стаен термостат						
A.3.2.1.1	[3-07]	Диап. на ст. темп.	Мин. темп. (отопл.)	R/W	12–18°C, стъпка: A.3.2.4 <b>12°C</b>	
A.3.2.1.2	[3-06]	Диап. на ст. темп.	Макс. темп. (отопл.)	R/W	18–30°C, стъпка: A.3.2.4 <b>30°C</b>	
A.3.2.2	[2-0A]	Стайна темп., изместв.		R/W	-5–5°C, стъпка: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.3	[2-09]	Изм. на външ. ст. датч.		R/W	-5–5°C, стъпка: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.4		Стъпка на стайна темп.		R/W	<b>0: 1°C</b> 1: 0,5°C	
└─ Работен диапазон						
A.3.3.1	[4-02]	Темп. ИЗК отоп. пом.		R/W	14–35°C, стъпка: 1°C <b>18°C</b>	
└─ Битова гореща вода (БГВ)						
└─ Тип						
A.4.1	[6-0D]			R/W	<b>0: Само пов. подг.</b> 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир.	
└─ Дезинфекция						
A.4.4.1	[2-01]	Дезинфекция		R/W	<b>0: Не</b> <b>1: Да</b>	
A.4.4.2	[2-00]	Работен ден		R/W	0: Всеки ден 1: Понеделник 2: Вторник 3: Сряда 4: Четвъртък <b>5: Петък</b> 6: Събота 7: Неделя	
A.4.4.3	[2-02]	Начален час		R/W	0–23 часа, стъпка: 1 час <b>3 часа</b>	
A.4.4.4	[2-03]	Зададена температура		R/O	<b>60°C</b>	
A.4.4.5	[2-04]	Продължителност		R/W	40–60 мин., стъпка: 5 мин. <b>40 мин.</b>	
└─ Макс. зададена точка						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40–60°C, стъпка: 1°C <b>60°C</b>	
└─ Р. зад. съхр. комф.						
A.4.6				R/W	<b>0: Абсолютен</b> 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 <b>45°C</b>	
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 <b>60°C</b>	

(#) Настройката е неприложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(##) Настройката е неприложима за този модул.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1E - 2016.09

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.4.7	[0-0D]	Крива, зависима от атм. условия	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	10-25°C, стъпка: 1°C	15°C
A.4.7	[0-0E]	Крива, зависима от атм. условия	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	-20°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Топлинни източници</li> <li>└─ Резервен нагревател</li> </ul>						
A.5.1.1	[4-00]	Режим на работа		R/W	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Работа на системата</li> <li>└─ Автоматично рестартиране</li> </ul>						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Не	1: Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Преф. тарифа за kWh</li> </ul>						
A.6.2.1	[D-00]	Разреш. нагревател		R/O	0: Няма	
A.6.2.2	[D-05]	Прин. ИЗКЛ. помпа		R/W	0: Принудит.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Упр. консум. мощност</li> </ul>						
A.6.3.1	[4-08]	Режим		R/W	0: Без ограничение	
A.6.3.2	[4-09]	Тип		R/W	1: Непрекъснат	
A.6.3.3	[5-05]	Стойност Амр		R/W	2: Цифрови входове	
A.6.3.4	[5-09]	Стойност kW		R/W	0: Ток	
A.6.3.5.1	[5-05]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ1	R/W	1: Мощност	
A.6.3.5.2	[5-06]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ2	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ3	R/W	50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ4	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW	
A.6.3.6.1	[5-09]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ1	R/W	20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ2	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ3	R/W	50 A	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ4	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A	
A.6.3.7	[4-01]	Приоритет		R/O	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Осреднено време</li> </ul>						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Без осредняване	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Изм. дат. вълн. окр.</li> </ul>						
A.6.5	[2-0B]			R/W	1: 12 часа	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ темп. замръзв. разсоло</li> </ul>						
A.6.9	[A-04]			R/W	2: 24 часа	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Авария</li> </ul>						
A.6.C				R/W	3: 48 часа	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Преглед на настройките</li> </ul>						
A.8	[0-00]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата		R/W	4: 72 часа	
A.8	[0-01]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата		R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°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	0: 0°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	1: -2°C	
A.8	[0-04]	--			2: -4°C	
A.8	[0-05]	--			3: -6°C	
A.8	[0-06]	--			4: -8°C	
A.8	[0-07]	--			5: -10°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	6: -12°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	7: -14°C	
A.8	[0-0D]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.		R/W	0: Ръчно	
A.8	[0-0E]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.		R/W	1: Автоматично	
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	35-[6-0E]°C, стъпка: 1°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	45°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	45-[6-0E]°C, стъпка: 1°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	60°C	
A.8	[1-04]	--		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-05]	--		R/W	15°C	
A.8	[1-06]	--		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-07]	--		R/W	-20°C	
A.8	[1-08]	--		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-09]	--		R/W	-20°C	
A.8	[1-0A]	--		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0B]	--		R/W	-20°C	
A.8	[1-0C]	--		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0D]	--		R/W	15°C	
A.8	[1-0E]	--		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0F]	--		R/W	-20°C	
A.8	[1-0G]	--		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0H]	--		R/W	15°C	
A.8	[1-0I]	--		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0J]	--		R/W	-20°C	
A.8	[1-0K]	--		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0L]	--		R/W	15°C	
A.8	[1-0M]	--		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0N]	--		R/W	-20°C	
A.8	[1-0O]	--		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0P]	--		R/W	15°C	
A.8	[1-0Q]	--		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0R]	--		R/W	-20°C	
A.8	[1-0S]	--		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0T]	--		R/W	15°C	
A.8	[1-0U]	--		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0V]	--		R/W	-20°C	
A.8	[1-0W]	--		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0X]	--		R/W	15°C	
A.8	[1-0Y]	--		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C	
A.8	[1-0Z]	--		R/W	-20°C	

(#) Настройката е неприложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(##) Настройката е неприложима 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	Дата	Стойност
A.8	[1-08]	--			22
A.8	[1-09]	--			18
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 3 часа
A.8	[2-03]	Каква е зададената температура за дезинфекция?	R/O		60°C
A.8	[2-04]	Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера?	R/W		40-60 мин., стъпка: 5 мин. 40 мин.
A.8	[2-05]	Температура на стаята против замръзване	R/W		4-16°C, стъпка: 1°C 12°C
A.8	[2-06]	Защита на помещението от замръзване	R/W		0: Деактивирана 1: Активирана
A.8	[2-09]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W		-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0A]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W		-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C
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]	--			35
A.8	[3-09]	--			15
A.8	[4-00]	Какъв е режимът на работа на	R/W		0: Деактивирана 1: Активирана 2: Само БГВ
A.8	[4-01]	--			0
A.8	[4-02]	Под каква външна темп. е позволено отопление?	R/W		14-35°C, стъпка: 1°C 18°C
A.8	[4-03]	--			3
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
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]	--			1
A.8	[4-0D]	--			3
A.8	[4-0E]	Монтажникът на обекта ли е?	R/W		0: Не 1: Да
A.8	[5-00]	Позволена ли е работата на резервния нагревател или бойлера над равновесната температура по време на режим на отопление на	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]	--			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]	Какъв тип монтаж на резервен нагревател се използва?	R/O		4: 3PN,(1/2)
A.8	[5-0E]	--			1
A.8	[6-00]	Температурната разлика, определяща температурата на ВКП. на термолупата.	R/W		2-20°C, стъпка: 1°C 4°C
A.8	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКП. на термолупата.	R/W		0-10°C, стъпка: 1°C 2°C
A.8	[6-02]	--			0
A.8	[6-03]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 1?	R/W		0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW
A.8	[6-04]	Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 2?	R/W		0-10 kW, стъпка: 0,2kW 3 kW
A.8	[6-05]	--			0
A.8	[6-06]	--			0
A.8	[6-07]	--			0

(#) Настройката е неприложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(##) Настройката е неприложима за този модул.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1E - 2016.09

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	[6-08]	Какъв хистерезис ще се използва в режим на повторно подгряване?	R/W	2-20°C, стъпка: 1°C		
A.8	[6-09]	--		10°C		
A.8	[6-0A]	Каква е желаната темп. на комфортно съхранение?	R/W	30-[6-0E]°C, стъпка: 1°C		
A.8	[6-0B]	Каква е желаната темп. на еко съхранение?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C		
A.8	[6-0C]	Каква е желаната темп. на повторно подгряване?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°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	40-60°C, стъпка: 1°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	Колко са зоните на темп. на изходящата вода?	R/W	0: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони		
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0-6, стъпка: 0,1		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Максимално време на работа за режим на битова гореща вода.	R/W	5-95 мин., стъпка: 5 мин.		
A.8	[8-02]	Защитно време на повторен цикъл.	R/W	0-10 часа, стъпка: 0,5 час		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	Допълнително време на работа за максималното време на работа.	R/W	0-95 мин., стъпка: 5 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		
A.8	[8-07]	--		3°C		
A.8	[8-08]	--		18		
A.8	[8-09]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление?	R/W	20		
A.8	[8-0A]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C		
A.8	[8-0B]	--		55°C		
A.8	[8-0C]	--		45°C		
A.8	[8-0D]	--		13		
A.8	[9-00]	Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W	10		
A.8	[9-01]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W	16		
A.8	[9-02]	--		37-65°C, стъпка: 1°C		
A.8	[9-03]	--		65°C		
A.8	[9-04]	Температура на превишаване на температурата на изходящата вода.	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C		
A.8	[9-05]	Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W	24°C		
A.8	[9-06]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W	37-65°C, стъпка: 1°C		
A.8	[9-07]	--		65°C		
A.8	[9-08]	--		5		
A.8	[9-09]	Каква е желаната делта Т при отопление?	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C		
A.8	[9-0A]	--		8°C		
A.8	[9-0B]	Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ?	R/W	5		
A.8	[9-0C]	Хистерезис на стайната температура.	R/W	0: Бързо 1: Бавно		
A.8	[9-0D]	Ограничение на скоростта на помпата	R/W	1-6°C, стъпка: 0,5°C		
A.8	[9-0E]	--		1°C		
A.8	[A-00]	--		0-8, стъпка: 1		
A.8	[A-01]	--		6		
A.8	[A-02]	--		0-8, стъпка: 1		
A.8	[A-03]	Максимална честота на отопление	R/W	6		
A.8	[A-04]	Каква е температурата против замръзване на разсола?	R/W	1		
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]	--		1		
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		
A.8	[C-04]	Температура на бивалентен хистерезис.	R/W	0°C		
A.8	[C-05]	Какъв е типът контакт за термо заявката за осн. зона?	R/W	2-10°C, стъпка: 1°C		
A.8	[C-06]	Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона?	R/W	3°C		
A.8	[C-07]	--		1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.8	[C-08]	--		0: - 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		

(#) Настройката е неприложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(##) Настройката е неприложима 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	[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]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--		<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 на контакт принуд. стоп	R/W	<b>0: Не</b> 1: Отв. тарифа 2: Затв. тарифа 3: Термостат		
A.8	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W	<b>0: Не</b> 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт 3: Циркул.помпа 4: ЦП и шунт.дезин		
A.8	[D-03]	Компенсация на температурата на изходящата вода около 0C.	R/W	<b>0: Деактивирана</b> 1: Активирана, промяна 2C (от -2 до 2C) 2: Активирана, промяна 4C (от -2 до 2C) <b>3: Активирана, промяна 2C (от -4 до 4C)</b> 4: Активирана, промяна 4C (от -4 до 4C)		
A.8	[D-04]	Свързана ли е печатна платка за	R/W	<b>0: Не</b> 1: Упр. конс. мощ.		
A.8	[D-05]	Разреш. работа на помпата, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/W	<b>0: Принудит.</b> <b>1: Както нормал.</b>		
A.8	[D-07]	Свързан ли е соларен	R/O	<b>0: Не (#)</b>		
A.8	[D-08]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността?	R/W	<b>0 (Не): 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	<b>0 (Не): 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]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0B]	--		<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0D]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0E]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O	0-5 <b>5: Земен източник</b>		
A.8	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/O	<b>1: Тип 2</b>		
A.8	[E-03]	--		<b>2</b>		
A.8	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O	<b>0: Не</b>		
A.8	[E-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-06]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-07]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-08]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0D]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-00]	Работата на помпата е разрешена извън диапазона.	R/W	<b>0: Деактивирана</b> 1: Активирано		
A.8	[F-01]	--		<b>20</b>		
A.8	[F-02]	--		<b>3</b>		
A.8	[F-03]	--		<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на циркулацията.	R/W	<b>0: Деактивирана</b> <b>1: Активирано</b>		
A.8	[F-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКП?	R/W	<b>0: Не</b> 1: Да		
A.8	[F-0C]	--		<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W	0: Непрекъснат <b>1: Проба (възможна е само ако [C-07] = 0)</b> 2: По заявка (възможна е само ако [C-07] ≠ 0)		

(#) Настройката е неприложима за този модул. Не променяйте стойността по подразбиране.

(##) Настройката е неприложима за този модул.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1E - 2016.09