

Таблица на настройките на място



[6.8.2] = ID4302/4562

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
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		
└ 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		
└ Зад. завис. от атм. условия						
└ 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	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление. [9-01]~[9-00]°C, стъпка: 1°C 60°C		
7.7.1.1	[1-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление. [9-01]~мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C 25°C		
└ Допълнителна						
7.7.2.1	[0-00]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление. [9-05]~мин.(45, [9-06])°C, стъпка: 1°C 25°C		
7.7.2.1	[0-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление. [9-05]~[9-06]°C, стъпка: 1°C 60°C		
7.7.2.1	[0-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление. 10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление. -40~5°C, стъпка: 1°C -20°C		
Настр. от монтажника						
└ Конфигурация 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 P3H	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	R/W	Вън.рез. т. изт. 0: Не 1: Бивалент. 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Печ. платка цифр. вх/из	R/O	Соларен комплект 0: Не (#)		
A.2.2.6.3	[C-09]	Печ. платка цифр. вх/из	R/W	Алармен изход 0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.		
A.2.2.7	[D-04]	Платка огр. конс. мощн.	R/W	0: Не 1: Упр. конс. мощ.		
A.2.2.8	[D-08]	Външен kWh метър 1	R/W	0 (Не): 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. 2: Дезинф. шунт		

(#) 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 по подразбиране	Стойност
A.2.2.B	[C-08]	Външен датчик		R/W	0: Не 1: Датчик отвън (##) 2: Стаен датчик
A.2.2.D	[E-0B]	Двузонов комплект	Монтиран ли е двузонов комплект?	R/O	0: Не (#)
└─ Мощности					
A.2.3.2	[6-03]	P3N: стъпка 1		R/W	0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW
A.2.3.3	[6-04]	P3N: стъпка 2		R/W	0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW
Режим на работа в помещенията					
└─ Настройки ТИВ					
└─ Основна					
A.3.1.1.1		Режим задаване на ТИВ		R/W	0: Абсол. 1: Зависим от атм. 2: Абс. / програм. 3: З. атм. / прог.
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Температурен диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C 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.3.1.1.5	[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: Абсол. 1: Зависим от атм. 2: Абс. / програм. 3: З. атм. / прог.
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Температурен диапазон	Мин. темп. (отопл.)	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C 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
└─ Делта Т източник					
A.3.1.3.1	[9-09]	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.
└─ 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. 40 мин.
└─ Макс. зададена точка					
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, стъпка: 1°C 60°C
└─ P. зад. съхр. комф.					
A.4.6				R/W	0: Абсол. 1: Зависим от атм.
└─ Крива, зависима от атм. условия					
A.4.7	[0-0B]	Крива, зависима от атм. условия	Зададена точка за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода.	R/W	35-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 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	10-25°C, стъпка: 1°C 15°C
A.4.7	[0-0E]	Крива, зависима от атм. условия	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C -20°C
└─ Топлинни източници					
└─ Резервен нагревател					
A.5.1.1	[4-00]	Режим на работа		R/W	0: Деактивиран 1: Активиран 2: Само БГВ
A.5.1.2		Авария		R/W	0: Ръчно 1: Автоматично
A.5.1.3	[4-07]	Актив. P3N 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					

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

(##) Настройката е неприложима за този модул.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1D - 2015.02

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.6.1	[3-00]		R/W	0: Не 1: Да		
└─ Препр. тарифа за kWh						
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. 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 Amr	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	Стойност kW	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Граници Amr за цифров вход (ЛВ)	Граница ЦВ1	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Граници Amr за цифров вход (ЛВ)	Граница ЦВ2	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Граници Amr за цифров вход (ЛВ)	Граница ЦВ3	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Граници Amr за цифров вход (ЛВ)	Граница ЦВ4	R/W	0~50 A, стъпка: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Граници kW за цифров вход (ЛВ)	Граница ЦВ1	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Граници kW за цифров вход (ЛВ)	Граница ЦВ2	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Граници kW за цифров вход (ЛВ)	Граница ЦВ3	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Граници kW за цифров вход (ЛВ)	Граница ЦВ4	R/W	0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Приоритет	R/O	0: Няма 2: P3H		
└─ Осреднено време						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Без осредняване 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
└─ Изм. дат. вън. окр.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C		
└─ 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: -14°C		
└─ 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	10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на допълн. зона при отопление.	R/W	-40~5°C, стъпка: 1°C -20°C		
A.8	[0-04]	--		8		
A.8	[0-05]	--		12		
A.8	[0-06]	--		35		
A.8	[0-07]	--		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	10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на БГВ.	R/W	-40~5°C, стъпка: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	-40~5°C, стъпка: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Висока окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Стойност на изходящата вода за ниска окръж. темп. за зав. атм. условия крива на ТИВ на основната зона при отопление.	R/W	[9-01]~[9-00], 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]	--		1		
A.8	[1-05]	--		1		
A.8	[1-06]	--		20		
A.8	[1-07]	--		35		
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	[1-0B]	--		5		
A.8	[1-0C]	--		5		
A.8	[1-0D]	--		5		
A.8	[1-0E]	--		5		
A.8	[2-00]	Кога трябва да се изпълнява функцията дезинфекция?	R/W	0: Всеки ден 1: Понеделник 2: Вторник 3: Сряда 4: Четвъртък 5: Петък 6: Събота 7: Неделя		

(#) 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
			Стойност по подразбиране		
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	60°C	
A.8	[2-04]	Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера?	R/W	40-60 мин., стъпка: 5 мин. 40 мин.	
A.8	[2-05]	Темп. на помещението срещу замръзване	R/W	4-16°C, стъпка: 1°C 12°C	
A.8	[2-06]	Защ. помещ от замр.	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран	
A.8	[2-09]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Регулиране на изместв. на измерената стайна температура	R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0B]	Какво е нужното изместв. на измерената външна темп?	R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C	
A.8	[3-00]	Разрешено ли е автоматично рестартиране на модула?	R/W	0: Не 1: Да	
A.8	[3-01]	--		0	
A.8	[3-02]	--		1	
A.8	[3-03]	--		4	
A.8	[3-04]	--		2	
A.8	[3-05]	--		1	
A.8	[3-06]	Каква е максималната желана стайна темп. при отопление?	R/W	18-30°C, стъпка: A.3.2.4 30°C	
A.8	[3-07]	Каква е минималната желана стайна темп. при отопление?	R/W	12-18°C, стъпка: A.3.2.4 12°C	
A.8	[3-08]	--		35	
A.8	[3-09]	--		15	
A.8	[4-00]	Какъв е режимът на работа на РЗН?	R/W	0: Деактивиран 1: Активиран 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 35°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	[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 ВКЛ. на термолупката.	R/W	2-20°C, стъпка: 1°C 2°C	
A.8	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКЛ. на термолупката.	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	
A.8	[6-08]	Какъв хистерезис ще се използва в режим на повторно подгръване?	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 подгръване?	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	40-60°C, стъпка: 1°C 60°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	

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

(##) Настройката е неприложима за този модул.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12

4P359382-1D - 2015.02

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	[7-03]	Коефициент за преобразуване в първична енергия	R/W	0-6, стъпка: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Максимално време на работа за битова гореща вода.	R/W	5-95 мин., стъпка: 5 мин. 30 мин.		
A.8	[8-02]	Време на повторен цикъл.	R/W	0-10 часа, стъпка: 0,5 час 0,5 час		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	Допълнително време 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 темп. на изходящата вода.	R/W	0-10°C, стъпка: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--		18		
A.8	[8-08]	--		20		
A.8	[8-09]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 45°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	37-65°C, стъпка: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--		22		
A.8	[9-03]	--		5		
A.8	[9-04]	Температура на пререгулиране на темп. 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 24°C		
A.8	[9-06]	Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при отопление?	R/W	37-65°C, стъпка: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Каква е желаната делта Т при отопление?	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 8°C		
A.8	[9-0A]	--		5		
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 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8, стъпка: 1 6		
A.8	[A-00]	--		1		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Максимална честота на отопление	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Каква е температурата против замръзване на 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]	--		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 активиране на бивалентен режим.	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 ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.8	[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	[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]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		0		
A.8	[D-00]	Кои нагрев. са разрешени, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/O	0: Няма		
A.8	[D-01]	Тип инст. контакт за захр. по преф. тарифа за kWh?	R/W	0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор.		
A.8	[D-02]	Какъв тип помпа за БГВ е монтирана?	R/W	0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. шунт		

(#) 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
			Стойност по подразбиране		
A.8	[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	[D-04]	Свързана ли е печатна платка за огран. на консум. мощност?	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 комплект?	R/O		
					0: Не (#)
A.8	[D-08]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността?	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.8	[D-09]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността?	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.8	[D-0A]	--			0
A.8	[D-0B]	--			2
A.8	[D-0C]	--			0
A.8	[D-0D]	--			0
A.8	[D-0E]	--			0
A.8	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O		
					0-5 5: Замен източник
A.8	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O		
					1: 16
A.8	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/O		
					1: Тип 2
A.8	[E-03]	--			2
A.8	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O		
					0: Не
A.8	[E-05]	--			1
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			1
A.8	[E-08]	--			0
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0B]	Монтиран ли е двузонов комплект?	R/O		
					0 (#)
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[F-00]	Работата на помпата е позволена извън диапазона.	R/W		
					0: Деактивиран 1: Активиран
A.8	[F-01]	--			20
A.8	[F-02]	--			3
A.8	[F-03]	--			5
A.8	[F-04]	--			0
A.8	[F-05]	--			0
A.8	[F-06]	--			0
A.8	[F-09]	Работа на помпата по време на нарушение на дебита.	R/W		
					0: Деактивиран 1: Активиран
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКЛ?	R/W		
					0: Не 1: Да
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W		
					0: Непрекъснат 1: Проба (възможна е само ако [C-07] = 0) 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 / ThermaiaC12

4P359382-1D - 2015.02