

Таблица на настройките на място



[6.8.2] = **ID66F5**

Подходящи тела

EWAQ006BAVP
EWAQ008BAVP
EWYQ006BAVP
EWYQ008BAVP
EWAQ006BAVP-H-
EWAQ008BAVP-H-
EWYQ006BAVP-H-
EWYQ008BAVP-H-

Подходящи тела

(*1) EWYQ*
(*2) EWAQ*

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
Потребит. настройки						
└ 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		
7.4.1.3		Комфорт (охлаждане)	R/W	[3-08]~[3-09], стъпка: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Еко (охлаждане)	R/W	[3-08]~[3-09], стъпка: A.3.2.4 26°C		
└ ТИВ основн.						
7.4.2.1	[8-09]	Комфорт (отопление)	R/W	[9-01]~[9-00], стъпка: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Еко (отопление)	R/W	[9-01]~[9-00], стъпка: 1°C 40°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		
└ Тихо ниво						
7.4.4			R/W	0: Ниво 1 1: Ниво 2 2: Ниво 3		
└ Цена та тока						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Висока	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Средна	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Ниска	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
└ Цена на горивото						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└ Зад. зав. атм. усл.						
└ Основна						
└ Задав. отопл. зав. атм. условия						
7.7.1.1	[1-00]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. -40~5°C, стъпка: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. 10~25°C, стъпка: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. [9-01]~[9-00]°C, стъпка: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Задав. отопл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. [9-01]~мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C 35°C		
└ Задав. охл. зав. атм. условия						
7.7.1.2	[1-06]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. 10~25°C, стъпка: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. 25~43°C, стъпка: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. [9-03]~[9-02]°C, стъпка: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Задав. охл. зав. атм. условия	R/W	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. [9-03]~[9-02]°C, стъпка: 1°C 18°C		
Настр. от монтажника						
└ Конф. на системата						
└ Стандартно						
A.2.1.1	[E-00]	Тип модул	R/O	0~5 1: Мини чилър		
A.2.1.2	[E-01]	Тип на компресора	R/O	0~1 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Тип софт. вѣтр. тяло	R/O	0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2)		
A.2.1.7	[C-07]	Метод управ. Модула	R/W	0: ТИВ управление 1: Упр. вѣнш. СТ 2: Управл. СТ		
A.2.1.8	[7-02]	Брой ТИВ зони	R/O	0: 1 ТИВ зона		
A.2.1.9	[F-0D]	Режим раб. на помп.	R/W	0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка		
A.2.1.A	[E-04]	Възмож. иконом. на енергия	R/O	0: Не 1: Да		
A.2.1.B		Място на дист. упр.	R/W	0: На модула 1: В стаята		
A.2.1.C	[E-0D]	Наличен гликол	R/W	0: Не 1: Да		

Таблица на настройките на място				Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Дата	Стойност
Опции					
A.2.2.B	[C-08]	Външен датчик	R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик	
Контролно табло					
A.2.2.E.1	[E-03]	Стъпки на рез. нагревател	R/W	0: Няма РЗН 1: 1 стъпка 2: 2 стъпки	
A.2.2.E.2	[5-0D]	Тип РЗН	R/W	0-5 1: 1P, (1/1+2) 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN, (1/1+2)	
A.2.2.E.3	[D-01]	Прэф. тарифа за kWh	R/W	0: Не 1: Актив, отвор. 2: Актив, затвор.	
A.2.2.E.5	[C-05]	Тип конт. осн.	R/W	1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп	
Допълнително табло					
A.2.2.F.1	[C-02]	Вън.рез. т. изт.	R/W	0: Не 1: Бивалент. 2: - 3: -	
A.2.2.F.2	[C-09]	Алармен изход	R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.	
A.2.2.F.3	[D-08]	Външен kWh метър 1	R/W	0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh	
A.2.2.F.4	[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.F.5	[C-08]	Външен датчик	R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик	
A.2.2.F.6	[D-04]	Огр. консум. от диг. вход	R/W	0: Не 1: Да	
Мощности					
A.2.3.2	[6-03]	РЗН: стъпка 1	R/W	0-10kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW	
A.2.3.3	[6-04]	РЗН: стъпка 2	R/W	0-10kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW	
Реж. раб. в помещ.					
Настройки ТИВ					
Основна					
A.3.1.1.1		Режим задаване на ТИВ	R/W	0: Абсолютен 1: Зависим от атм. 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 25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Темп. диапазон	Макс. темп. (отопл.)	R/W	37-55°C, стъпка: 1°C 55°C
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Темп. диапазон	Мин. темп. (охл.)	R/W	5-18°C, стъпка: 1°C 5°C
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Темп. диапазон	Макс. темп. (охл.)	R/W	18-22°C, стъпка: 1°C 22°C
A.3.1.1.5	[8-05]	Модулирана ТИВ		R/W	0: Не 1: Да
A.3.1.1.7	[9-0B]	Тип излъчвател		R/W	0: Бързо 1: Бавно
Делта Т източник					
A.3.1.3.1	[9-09]	Отопл.		R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 5°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Охлажд.		R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 5°C
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 16°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Диап. на ст. 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 ст. 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 ст. 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	14-35°C, стъпка: 1°C 35°C
A.3.3.2	[F-01]	Темп. Вкл. охл. пом.		R/W	10-35°C, стъпка: 1°C 20°C
Топлинни източници					
Резервен нагревател					
A.5.1.1	[4-00]	Режим на работа		R/W	0-2 0: Деактивирана 1: Активирана
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 -4°C
Работа на системата					
Автоматично рестартиране					
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Не 1: Да
Прэф. тарифа за kWh					

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.6.2.1	[D-00]	Разреш. нагревател		R/W	0-3	
A.6.2.2	[D-05]	Прин. ИЗКЛ. помпа		R/W	0: Няма 2: Само РЗН 3: Всички нагрев. 0: Принудит. 1: Както нормал.	
└─ Упр. консум. мощност						
A.6.3.1	[4-08]	Режим		R/W	0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове	
A.6.3.2	[4-09]	Тип		R/W	0: Ток 1: Мощност	
A.6.3.3	[5-05]	Стойност Амр		R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А	
A.6.3.4	[5-09]	Стойност kW		R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ1	R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А	
A.6.3.5.2	[5-06]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ2	R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А	
A.6.3.5.3	[5-07]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ3	R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А	
A.6.3.5.4	[5-08]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ4	R/W	0-50 А, стъпка: 1 А 50 А	
A.6.3.6.1	[5-09]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ1	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ2	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ3	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Граници kW за ЦВ	Граница ЦВ4	R/W	0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Приоритет		R/W	0-2 0: Няма 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. вън. окр.						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C	
└─ ефективн. котела						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска	
└─ Авария						
A.6.C				R/W	0: Ръчно 1: Автоматично	
└─ Преглед на настройките						
A.8	[0-00]	--			35°C	
A.8	[0-01]	--			45°C	
A.8	[0-02]	--			15°C	
A.8	[0-03]	--			-10°C	
A.8	[0-04]	--			8°C	
A.8	[0-05]	--			12°C	
A.8	[0-06]	--			35°C	
A.8	[0-07]	--			20°C	
A.8	[0-0B]	--			55°C	
A.8	[0-0C]	--			60°C	
A.8	[0-0D]	--			15°C	
A.8	[0-0E]	--			-10°C	
A.8	[1-00]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.		R/W	-40-5°C, стъпка: 1°C -10°C	
A.8	[1-01]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.		R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 45°C	
A.8	[1-03]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона.		R/W	[9-01]-мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C 35°C	
A.8	[1-04]	Зависимо от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона на температурата на изходящата вода.		R/W	0: Деактивирана 1: Активирана	
A.8	[1-05]	--			1	
A.8	[1-06]	Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.		R/W	10-25°C, стъпка: 1°C 20°C	
A.8	[1-07]	Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.		R/W	25-43°C, стъпка: 1°C 35°C	
A.8	[1-08]	Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, стъпка: 1°C 22°C	
A.8	[1-09]	Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, стъпка: 1°C 18°C	
A.8	[1-0A]	Какво е осредненото време за външната температура?		R/W	0: Без осредняване 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа	
A.8	[2-00]	--			5	
A.8	[2-01]	--			1	
A.8	[2-02]	--			23	
A.8	[2-03]	--			60	
A.8	[2-04]	--			40	
A.8	[2-05]	Температура на стаята против замръзване		R/W	4-16°C, стъпка: 1°C 16°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	

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	[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 16°C		
A.8	[3-08]	Каква е максималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W	25~35°C, стъпка: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Каква е минималната желана стайна темп. при охлаждане?	R/W	15~25°C, стъпка: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	Какъв е режимът на работа на?	R/W	0-2 0: Деактивирана 1: Активирана		
A.8	[4-01]	Кой електрически нагревател е с приоритет?	R/W	0-2 0: Няма		
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]	Предп. на водн. тръби от замр.	R/W	0: Периодична работа на помпата 1: Продължителна работа на помпата 2: Няма защита		
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]	Хистерезис на автоматичното превключване между охлаждане/отопление.	R/W	1~10°C, стъпка: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Изместване на автоматичното превключване между охлаждане/отопление.	R/W	1~10°C, стъпка: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Монтажникът на обекта ли е?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[5-00]	Разрешена ли е работата на резервния нагр. над равновесната темп. при отопление на помещенията?	R/W	0: Позволена 1: Не е позволена		
A.8	[5-01]	Каква е равновесната температура за сградата?	R/W	-15~35°C, стъпка: 1°C -4°C		
A.8	[5-02]	Приоритет на отопление на помещенията.	R/W	0: Деактивирана 1: Активирана		
A.8	[5-03]	Приоритетна температура за отопление на помещенията.	R/W	-15~35°C, стъпка: 1°C 0°C		
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/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Температурната разлика, определяща температурата на ВКП. на термопомпата.	R/W	2~20°C, стъпка: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКП. на термопомпата.	R/W	0~10°C, стъпка: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		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: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	Колко са зоните на темп. на изходящата вода?	R/O	0: 1 ТИВ зона		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	ефективн. котела	R/W	0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска		
A.8	[8-00]	--		1 мин.		
A.8	[8-01]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		50		

Таблица на настройките на място					Настройка от монтажника, различна от стойността по	
Иерархична връзка	Код на настройка	Наименование на настройката	Диапазон, стъпка	Стойност по подразбиране	Дата	Стойност
A.8	[8-04]	Допълнително време на работа за максималното време на работа.	R/W	0-95 мин., стъпка: 5 мин. 95 мин.		
A.8	[8-05]	Разрешавате ли модулиране на ТИВ за упр. на стайната темп.?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[8-06]	Максимална модулация на температурата на изходящата вода.	R/W	0-10°C, стъпка: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при охлаждане?	R/W	[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при охлаждане?	R/W	[9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление?	R/W	[9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 40°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	37-55°C, стъпка: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при отопление?	R/W	15-37°C, стъпка: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане?	R/W	18-22°C, стъпка: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане?	R/W	5-18°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Температура на превишаване на температурата на изходящата вода.	R/W	1-4°C, стъпка: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
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 5°C		
A.8	[9-0A]	Каква е желаната делта Т при охлаждане?	R/W	3-10°C, стъпка: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ?	R/W	0: Бързо 1: Бавно		
A.8	[9-0C]	Хистерезис на стайната температура.	R/W	1-6°C, стъпка: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Ограничение на скоростта на помпата	R/W	0-8, стъпка:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Има ли свързан външен резервен топлинен източник?	R/W	0: Не 1: Бивалент. 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Температура на бивалентно активиране.	R/W	-25-25°C, стъпка: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Температура на бивалентен хистерезис.	R/W	2-10°C, стъпка: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Какъв е типът контакт за термо заявката за осн. зона?	R/W	1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп		
A.8	[C-06]	--		1		
A.8	[C-07]	Какъв е методът за управление в режим работа в помещ?	R/W	0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ		
A.8	[C-08]	Какъв тип външен датчик е монтиран?	R/W	0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик		
A.8	[C-09]	Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата?	R/W	0: Нормално отвор. 1: Нормално затв.		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Висока цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Средна цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Ниска цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Кои нагрев. са разрешени, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/W	0-3 0: Няма 2: Само РЗН 3: Всички нагрев.		
A.8	[D-01]	Тип на контакт принуд. стоп	R/W	0-3 0: Не 1: Отв. тарифа 2: Затв. тарифа		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	Компенсация на температурата на изходящата вода около 0C.	R/W	0: Деактивирана 1: Активирана, промяна 2C (от -2 до 2C) 2: Активирана, промяна 4C (от -2 до 2C) 3: Активирана, промяна 2C (от -4 до 4C) 4: Активирана, промяна 4C (от -4 до 4C)		
A.8	[D-04]	Доп. табло за огр. консум ?	R/W	0: Не 1: Да		
A.8	[D-05]	Разреш. работа на помпата, ако захр. пр. тарифа kWh е прек?	R/W	0: Принудит. 1: Както нормал.		

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-07]	--			0
A.8	[D-08]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността?	R/W		0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh
A.8	[D-09]	Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността?	R/W		0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh
A.8	[D-0A]	--			0
A.8	[D-0B]	--			2
A.8	[D-0C]	Каква е високата цена на електроенергията (не използвайте)	R/W		0-49 0
A.8	[D-0D]	Каква е средната цена на електроенергията (не използвайте)	R/W		0-49 0
A.8	[D-0E]	Каква е ниската цена на електроенергията (не използвайте)	R/W		0-49 0
A.8	[E-00]	Какъв тип модул е монтиран?	R/O		1: Мини чилър
A.8	[E-01]	Какъв тип компресор е монтиран?	R/O		0-1 1: 16
A.8	[E-02]	Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло?	R/O		0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2)
A.8	[E-03]	Какъв е броят стъпки на резервния нагревател?	R/W		0: Няма P3H 1: 1 стъпка 2: 2 стъпки
A.8	[E-04]	Външното тяло има ли налична енергоспест. функция?	R/O		0: Не 1: Да
A.8	[E-05]	--			0
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			0
A.8	[E-08]	Енергоспестяваща функция за външното тяло.	R/W		0: Деактивирана 1: Активирана
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0B]	--			0
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[E-0D]	Заредена ли е системата с гликол?	R/W		0: Не 1: Да
A.8	[E-0E]	--			0
A.8	[F-00]	Работата на помпата е разрешена извън диапазона.	R/W		0: Деактивирана 1: Активирана
A.8	[F-01]	Над каква външна темп. е позволено охлаждане?	R/W		10-35°C, стъпка: 1°C 20°C
A.8	[F-02]	--			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 циркулацията.	R/W		0: Деактивирана 1: Активирана
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	--			0
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Какъв е режимът на работа на помпата?	R/W		0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка