

Таблица на настройките на място



[6.8.2] = **ID66F4**

Подходящи тела

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Забележки

(*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 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Тип софт. вѓтр. 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. вѓнш. 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]	Вѓзмож. иконом. на енергия	R/O	0: Не 1: Да		
A.2.1.B		Място на дист. упр.	R/W	0: На модула 1: В стаята		
A.2.1.C	[E-0D]	Наличен гликол	R/W	0: Не 1: Да		
└ Опции						

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.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	[6-0D]	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]	Преф. 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: 0,2kW		
				3kW		
A.2.3.3	[6-04]	РЗН: стъпка 2		R/W		
				0-10kW, стъпка: 0,2kW		
				0kW		
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.	Maximum temp (cooling)	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		
				25°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		
Преф. тарифа за kWh						
A.6.2.1	[D-00]	Разреш. нагревател		R/W		
				0-3		
				0: Няма		
				2: Само РЗН		
				3: Всички нагрев.		

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.6.2.2	[D-05]	Прин. ИЗКЛ. помпа		R/W	0: Принудит. 1: Както нормал.		
└─ Упр. консум. мощност							
A.6.3.1	[4-08]	Режим		R/W	0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове		
A.6.3.2	[4-09]	Тип		R/W	0: Ток 1: Мощност		
A.6.3.3	[5-05]	Стойност Амр		R/W	0-50 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 Амр за ЦВ	Граница ЦВ1	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ2	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ3	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Граници Амр за ЦВ	Граница ЦВ4	R/W	0-50 A, стъпка: 1 A 50 A		
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: 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		
└─ 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		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		R/W	[9-01]-мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C 35°C		
A.8	[1-04]	Зависимо от атмосферните условия охлаждане на основната зона на температурата на изходящата вода.		R/W	0: Деактивирана 1: Активирано		
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		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		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		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		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: Активирано		
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		

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	[3-06]	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 25°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		
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		

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	[8-09]	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 Р3Н 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 0С.	R/W	0: Деактивирана 1: Активирана, промяна 2С (от -2 до 2С) 2: Активирана, промяна 4С (от -2 до 2С) 3: Активирана, промяна 2С (от -4 до 4С) 4: Активирана, промяна 4С (от -4 до 4С)		
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.		
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		

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-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	0: 8
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 РЗН 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: Активирано
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: Активирано
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: Активирано
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