

Таблиця місцевих налаштувань[8.7.5] = **9651****Застосовні внутрішні блоки**

EHVZ04S18EA6V
EHVZ08S18EA6V
EHVZ08S23EA6V
EHVZ08S18EA9W
EHVZ08S23EA9W

Примітки

(*1) *3V
(*2) *6V
(*3) *9W

Таблиця місцевих налаштувань					Задано установником замість значення за замовчуванням	
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням		
			Дата	Значення		
Приміщення						
└─ Захист від заморожування						
1.4.1	[2-06]	Активация	R/W	0: Вимкнено		
1.4.2	[2-05]	Задане значення температури в приміщенні	R/W	4~16°C, крок: 1°C 12°C		
└─ Діапазон заданих значень						
1.5.1	[3-07]	Мінімальна температура нагріву	R/W	12~18°C, крок: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Максимальна температура нагріву	R/W	18~30°C, крок: 1°C 30°C		
Приміщення						
1.6	[2-09]	Зміщення кімнатного датчика	R/W	-5~5°C, крок: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Зміщення кімнатного датчика	R/W	-5~5°C, крок: 0,5°C 0°C		
└─ Уставка комфорту в приміщенні						
1.9.1	[9-0A]	Уставка комфорту при обігріві	R/W	[3-07]~[3-06]°C, крок: 0,5°C 23°C		
Головна зона						
2.4		Режим установки		0: Фіксований 2: Залежить від погоди		
└─ Графік метеозалежності нагріву						
2.5	[1-00]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	-40~5°C, крок: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	10~25°C, крок: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	[9-01]~[9-00], крок: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	[9-01]~мін.(45, [9-00])°C, крок: 1°C 25°C		
Головна зона						
2.7	[2-0C]	Тип випромінювача	R/W	0: Підігрів підлоги 1: Фанкойл 2: Радіатор		
└─ Діапазон заданих значень						
2.8.1	[9-01]	Мінімальна температура нагріву	R/W	15~37°C, крок: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Максимальна температура нагріву	R/W	[2-0C]=2: 37~65, крок: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37~5, крок: 1°C 55°C		
Головна зона						
2.9	[C-07]	Метод управління	R/W	0: Управління на основі температури води на виході 1: Управління зовнішнім кімнатним термостатом 2: Управління кімнатним термостатом		
2.A	[C-05]	Тип термостата	R/W	0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
└─ Різниця температур						
2.B.1	[1-0B]	Різниця температур при нагріві	R/W	3~10°C, крок: 1°C 5°C		
└─ Модуляція						
2.C.1	[8-05]	Модуляція	R/W	0: Ні 1: Так		
2.C.2	[8-06]	Максимальна модуляція	R/W	0~10°C, крок: 1°C 5°C		
└─ Відсічний клапан						
2.D.1	[F-0B]	При нагріві	R/W	0: Ні 1: Так		
Додаткова зона						
3.4		Режим установки		0: Фіксований 2: Залежить від погоди		
└─ Графік метеозалежності нагріву						
3.5	[0-00]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-05]~хв.(45,[9-06])°C, крок: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, крок: 1°C 50°C		
3.5	[0-02]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	10~25°C, крок: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	-40~5°C, крок: 1°C -10°C		
Додаткова зона						
3.7	[2-0D]	Тип випромінювача	R/W	0: Підігрів підлоги 1: Фанкойл 2: Радіатор		
└─ Діапазон заданих значень						
3.8.1	[9-05]	Мінімальна температура нагріву	R/W	15~37°C, крок: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Максимальна температура нагріву	R/W	[2-0D]=2: 37~65, крок: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37~5, крок: 1°C 55°C		
Додаткова зона						
3.A	[C-06]	Тип термостата	R/W	0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
└─ Різниця температур						
3.B.1	[1-0C]	Різниця температур при нагріві	R/W	3~10°C, крок: 1°C 5°C		
Обігрів / охолодження приміщення						
└─ Робочий діапазон						
4.3.1	[4-02]	Температура ВИМК. нагріву приміщення	R/W	14~35°C, крок: 1°C 22°C		
Обігрів / охолодження приміщення						

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9Vt

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням		
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
4.4	[7-02]	Кількість зон	R/W	0: 1 зона температури води на виході 1: 2 зони температури води на виході		
4.5	[F-0D]	Режим роботи насоса	R/W	0: Безперервний 1: Періодичний контроль 2: Запит		
4.6	[E-02]	Тип агрегату	R/O	1: Тільки нагрів		
Обмеження швидкості насоса						
4.8.1	[9-0E]	Головна зона	R/W	0-8, крок: 1 0: Без обмежень 1-4 : 50-80% 5-8: 50-80% в режимі періодичного контролюб 6		
4.8.2	[9-0D]	Додаткова зона	R/W	0-8, крок: 1 0: Без обмежень 1-4 : 50-80% 5-8: 50-80% в режимі періодичного контролюб 6		
Обігрів / охолодження приміщення						
4.9	[F-00]	Робота насоса поза діапазоном	R/W	0: Заборонено 1: Дозволено		
4.A	[D-03]	Збільшити при близько 0°C	R/W	0: Ні 1: збільшити на 2°C, діапазон 4°C 2: збільшити на 4°C, діапазон 4°C 3: збільшити на 2°C, діапазон 8°C 4: збільшити на 4°C, діапазон 8°C		
4.B	[9-04]	Порогове значення	R/W	1-4°C, крок: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Захист від заморозування	R/W	0: Вимкнено 1: Вімкнено		
Бак						
5.2	[6-0A]	Задане значення Комфорт	R/W	30-[6-0E]°C, крок: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Задане значення Екологія	R/W	30-хв.(50, [6-0E])°C, крок: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Задане значення Повторний нагрів	R/W	30-хв.(50, [6-0E])°C, крок: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Режим Підігрів	R/W	0: Тільки повторний нагрів 1: Повторний нагрів + розклад 2: Тільки розклад		
Деінфекція						
5.7.1	[2-01]	Активация	R/W	0: Ні 1: Так		
5.7.2	[2-00]	День роботи	R/W	0: Щодня 1: Понеділок 2: Вівторок 3: Середа 4: Четвер 5: П'ятниця 6: Субота 7: Неділя		
5.7.3	[2-02]	Час початку	R/W	0-23 год., крок: 1 год 1		
5.7.4	[2-03]	Задане значення бака	R/W	60°C		
5.7.5	[2-04]	Тривалість	R/W	40-60 хв., крок: 5 хв. 40 хв.		
Бак						
5.8	[6-0E]	Максимум	R/W	40-60°C, крок: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Гістерезис	R/W	2-40°C, крок: 1°C 25°C		
5.A	[6-08]	Гістерезис	R/W	2-20°C, крок: 1°C 10°C		
5.B		Режим установки	R/W	0: Фіксований 1: Залежить від погоди		
Крива метеозалежності						
5.C	[0-0B]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності гарячої води побутового призначення.	R/W	35-[6-0E]°C, крок: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності гарячої води побутового призначення.	R/W	45-[6-0E]°C, крок: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності гарячої води побутового призначення.	R/W	10-25°C, крок: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності гарячої води побутового призначення.	R/W	-40-5°C, крок: 1°C -10°C		
Бак						
5.D	[6-01]	Інтервал	R/W	0-10°C, крок: 1°C 2°C		
Настройки користувача						
Тихий						
7.4.1		Активация	R/W	0: ВІМК. 1: Тихий 2: Тихіший 3: Максимально тихий 4: Автоматичний		
Тариф на електроенергію						
7.5.1		Високий	R/W	0,00-990/кВт·год 1/кВт		
7.5.2		Середній	R/W	0,00-990/кВт·год 1/кВт		
7.5.3		Низький	R/W	0,00-990/кВт·год 1/кВт		
Настройки користувача						
7.6		Ціна газу	R/W	0,00-990/кВт·год 0,00-290/МБТО 1,0/кВт		
Настройки установника						
Майстер конфігурування						
Система						

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9ВТ

#) Настройка не застосовується до цього блока.

4P629095-1 - 2020.09

Таблиця місцевих налаштувань					Задано установником замість значення за замовчуванням	
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
9.1	[E-03]	Тип резервного нагрівача	R/O	2: 3 В (*1) 3: 6 В (*2) 4: 9Вт (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Гаряча вода побутового призначення	R/O	3: Вбудований		
9.1	[4-06]	Аварійна ситуація	R/W	0: Ручний 1: Автоматичний (перегрів норма/ГВПП УВИМК.) 2: Автоматичний, перегрів зменш./ГВПП УВИМК. 3: Автоматичний, перегрів зменш./ГВПП ВИМК. 4: ПЕРЕГРІВ УВИМК./ГВПП ВИМК.		
9.1	[7-02]	Кількість зон	R/W	0: Одна зона 1: Дві зони		
Резервний нагрівач						
9.1	[5-0D]	Напруга	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230 В, 1~ (*1) (*2) 1: 230 В, 3~ (*2) 2: 400 В, 3~ (*3)		
9.1	[4-0A]	Конфігурація	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 при аварії		
9.1	[6-03]	Потужність крок 1	R/W	0~10 кВт, крок: 0,2 кВт 2кВт (*2) 3кВт (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Додаткова потужність крок 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 кВт, крок: 0,2 кВт 0кВт (*1) 4кВт (*2) 6кВт (*3)		
Головна зона						
9.1	[2-0C]	Тип випромінювача	R/W	0: Підігрів підлоги 1: Фанкойл 2: Радіатор		
9.1	[C-07]	Метод управління	R/W	0: Управління на основі температури води на виході 1: Управління зовнішнім кімнатним		
9.1		Режим установки	R/W	0: Фіксований 2: Залежить від погоди		
9.1		Розклад	R/W	0: Ні 1: Так		
9.1	[1-00]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	-40~5°C, крок: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	10~25°C, крок: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	[9-01]~[9-00], крок: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	[9-01]~мін.(45, [9-00])°C, крок: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	--		20		
9.1	[1-07]	--		35		
9.1	[1-08]	--		22		
9.1	[1-09]	--		18		
Додаткова зона						
9.1	[2-0D]	Тип випромінювача	R/W	0: Підігрів підлоги 1: Фанкойл 2: Радіатор		
9.1		Режим установки	R/W	0: Фіксований 2: Залежить від погоди		
9.1		Розклад	R/W	0: Ні 1: Так		
9.1	[0-00]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-05]~хв.(45,[9-06])°C, крок: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, крок: 1°C 50°C		
9.1	[0-02]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	10~25°C, крок: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	-40~5°C, крок: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	--		8		
9.1	[0-05]	--		12		
9.1	[0-06]	--		35		
9.1	[0-07]	--		20		
Бак						
9.1	[6-0D]	Режим Підігрів	R/W	0: Тільки повторний нагрів 1: Повторний нагрів + розклад 2: Тільки розклад		
9.1	[6-0A]	Задане значення Комфорт	R/W	30~[6-0E]°C, крок: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Задане значення Екологія	R/W	30~хв.(50, [6-0E])°C, крок: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Задане значення Повторний нагрів	R/W	30~хв.(50, [6-0E])°C, крок: 1°C 45°C		
Гаряча вода побутового призначення						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Гаряча вода побутового призначення	R/O	3: Вбудований		
9.2.2	[D-02]	Насос гарячої води побутового призначення	R/W	0: Ні 1: Вторинний зворот 2: Дезінфекц. Шунт		
9.2.4	[D-07]	Комплект приймача сонячної енергії	R/W	0: Ні 1: Так		
Резервний нагрівач						
9.3.1	[E-03]	Тип резервного нагрівача	R/O	2: 3 В (*1) 3: 6 В (*2) 4: 9Вт (*3)		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9Vt

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням		
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
9.3.2	[5-0D]	Напруга	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230 В, 1~ (*1) (*2) 1: 230 В, 3~ (*2) 2: 400 В, 3~ (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Конфігурація	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 при аварії		
9.3.4	[6-03]	Потужність крок 1	R/W	0~10 кВт, крок: 0,2 кВт 2кВт (*2) 3кВт (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Додаткова потужність крок 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 кВт, крок: 0,2 кВт 0кВт (*1) 4кВт (*2) 6кВт (*3)		
9.3.6	[5-00]	Рівновага	R/W	0: Дозволено 1: Не дозволено		
9.3.7	[5-01]	Температура рівноваги	R/W	-15~35°C, крок: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Робота	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено 2: Тільки гаряча вода побутового призначення		
└─ Допоміжний нагрівач						
9.4.1	[6-02]	Потужність	R/W	0~10 кВт, крок: 0,2 кВт 0 кВт		
9.4.3	[8-03]	Екологічний таймер допоміжного нагрівача	R/W	20~95 хв., крок: 5 хв. 50 хв.		
9.4.4	[4-03]	Робота	R/W	0: Заборонено 1: Дозволено 2: Сумісно 3: Компресор вимк. 4: Тільки легіонелла		
└─ Аварійна ситуація						
9.5.1	[4-06]	Аварійна ситуація	R/W	0: Ручний 1: Автоматичний (перегрів норма/ГВП УВИМК.) 2: Автоматичний, перегрів зменш./ГВП УВИМК. 3: Автоматичний, перегрів зменш./ГВП ВИМК. 4: ПЕРЕГРІВ УВИМК./ГВП ВИМК.		
9.5.2	[7-06]	ТН примусово вимкнено	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
└─ Балансування						
9.6.1	[5-02]	Пріоритет обігріву приміщення	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
9.6.2	[5-03]	Пріоритетна температура	R/W	-15~35°C, крок: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Зміщення заданого значення допоміжного нагрівача	R/W	0~20°C, крок: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Таймер захисту від частих увімкнень	R/W	0~10 год., крок: 0,5 год. 0,5 год.		
9.6.5	[8-00]	Таймер мінімального часу роботи	R/W	0~20 хв., крок: 1 хв. 1 хв.		
9.6.6	[8-01]	Таймер максимального часу роботи	R/W	5~95 хв., крок: 5 хв. 30 хв.		
9.6.7	[8-04]	Додатковий таймер	R/W	0~95 хв., крок: 5 хв. 95 хв.		
Настройки установника						
9.7	[4-04]	Захист водопроводу від замерзання		0: Періодична робота 1: Безперервний 2: ВИМК.		
└─ Енергозберігаюче джерело живлення						
9.8.2	[D-00]	Дозволений нагрівач	R/W	0: Немає 1: Тільки допоміжний нагрівач 2: Тільки резервний нагрівач 3: Всі нагрівачі		
9.8.3	[D-05]	Дозволений насос	R/W	0: Примусово вимкнено 1: В нормальному режимі		
9.8.4	[D-01]	Енергозберігаюче джерело живлення	R/W	0: Ні 1: Акт. відкритий 2: Акт. закритий 3: Інтелектуальна енергосистема		
9.8.6		Дозволені електричні нагрівачі		0: Ні 1: Так		
9.8.8		Уставка обмеження потужності		0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 кВт		
└─ Управління споживанням енергії						
9.9.1	[4-08]	Управління споживанням енергії	R/W	0: Без обмежень 1: Безперервний 2: Цифрові входи		
9.9.2	[4-09]	Тип	R/W	0: Струм 1: Потужність		
9.9.3	[5-05]	Ліміт	R/W	0~50 А, крок: 1 А 50 А		
9.9.4	[5-05]	Ліміт 1	R/W	0~50 А, крок: 1 А 50 А		
9.9.5	[5-06]	Ліміт 2	R/W	0~50 А, крок: 1 А 50 А		
9.9.6	[5-07]	Ліміт 3	R/W	0~50 А, крок: 1 А 50 А		
9.9.7	[5-08]	Ліміт 4	R/W	0~50 А, крок: 1 А 50 А		
9.9.8	[5-09]	Ліміт	R/W	0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 кВт		
9.9.9	[5-09]	Ліміт 1	R/W	0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 кВт		
9.9.A	[5-0A]	Ліміт 2	R/W	0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 кВт		
9.9.B	[5-0B]	Ліміт 3	R/W	0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 кВт		
9.9.C	[5-0C]	Ліміт 4	R/W	0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 кВт		

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9V_

#) Настройка не застосовується до цього блока.

4P629095-1 - 2020.09

Таблиця місцевих налаштувань					Задано установником замість значення за замовчуванням	
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням		
			Дата	Значення		
9.9.D	[4-01]	Пріоритетний нагрівач		0: Немає 1: Допоміжний нагрівач 2: Резервний нагрівач		
Облік електроенергії						
9.A.1	[D-08]	Прилад обліку електроенергії 1	R/W	0: Ні 1: 0,1 імпл./кВт-год 2: 1 імпл./кВт-год 3: 10 імпл./кВт-год 4: 100 імпл./кВт-год 5: 1000 імпл./кВт-год		
9.A.2	[D-09]	Прилад обліку електроенергії 2	R/W	0: Ні 1: 0,1 імпл./кВт-год 2: 1 імпл./кВт-год 3: 10 імпл./кВт-год 4: 100 імпл./кВт-год 5: 1000 імпл./кВт-год		
Датчики						
9.B.1	[C-08]	Зовнішній датчик	R/W	0: Ні 1: Зовнішній датчик 2: Кімнатний датчик		
9.B.2	[2-0B]	Зміщення надвірного датчика температури зовнішнього повітря	R/W	-5~5°C, крок: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Усереднений час	R/W	0: Без усереднення 1: 12 год. 2: 24 год. 3: 48 год. 4: 72 год.		
Бівалентний режим						
9.C.1	[C-02]	Бівалентний режим	R/W	0: Ні 1: Бівалентний режим		
9.C.2	[7-05]	ККД котла	R/W	0: Дуже високий 1: Високий 2: Середній 3: Низький 4: Дуже низький		
9.C.3	[C-03]	Температура	R/W	-25~25°C, крок: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Гістерезис	R/W	2~10°C, крок 1°C 3°C		
Настройки установника						
9.D	[C-09]	Вихід аварійного сигналу	R/W	0: Нормально відкритий 1: Нормально закритий		
9.E	[3-00]	Автоматичний перезапуск	R/W	0: Ні 1: Так		
9.F	[E-08]	Функція заощадження електроенергії	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
9.G		Відключення функцій захисту	R/W	0: Ні 1: Так		
Настройки огляду						
9.I	[0-00]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-05]~хв.(45,[9-06])°C, крок: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, крок: 1°C 50°C		
9.I	[0-02]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	10~25°C, крок: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву додаткової зони температури води на виході.	R/W	-40~5°C, крок: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	--		8		
9.I	[0-05]	--		12		
9.I	[0-06]	--		35		
9.I	[0-07]	--		20		
9.I	[0-0B]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності гарячої води побутового призначення.	R/W	35~[6-0E]°C, крок: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності гарячої води побутового призначення.	R/W	45~[6-0E]°C, крок: 1°C 60°C		
9.I	[0-0D]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності гарячої води побутового призначення.	R/W	10~25°C, крок: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності гарячої води побутового призначення.	R/W	-40~5°C, крок: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	-40~5°C, крок: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	10~25°C, крок: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	[9-01]~[9-00], крок: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності нагріву головної зони температури води на виході.	R/W	[9-01]~мін.(45,[9-00])°C, крок: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	--		1		
9.I	[1-05]	--		1		
9.I	[1-06]	--		20		
9.I	[1-07]	--		35		
9.I	[1-08]	--		22		
9.I	[1-09]	--		18		
9.I	[1-0A]	Який усереднений час зовнішньої температури?	R/W	0: Без усереднення 1: 12 год. 2: 24 год. 3: 48 год. 4: 72 год.		
9.I	[1-0B]	Яка бажана різниця температур при нагріві головної зони?	R/W	3~10°C, крок: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	Яка бажана різниця температур при нагріві додаткової зони?	R/W	3~10°C, крок: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	--		5		
9.I	[1-0E]	--		5		

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням		
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
9.1	[2-00]	Коли потрібно виконати функцію дезінфекції?	R/W	0: Щодня 1: Понеділок 2: Вівторок 3: Середа 4: Четвер 5: П'ятниця 6: Субота 7: Неділя		
9.1	[2-01]	Чи потрібно виконати функцію дезінфекції?	R/W	0: Ні 1: Так		
9.1	[2-02]	Коли повинна розпочатися функція дезінфекції?	R/W	0-23 год., крок: 1 год 1		
9.1	[2-03]	Яка цільова температура дезінфекції?	R/W	60°C		
9.1	[2-04]	Як довго потрібно підтримувати температуру в баку?	R/W	40-60 хв., крок: 5 хв. 40 хв.		
9.1	[2-05]	Температура запобігання замерзанню в приміщенні	R/W	4-16°C, крок: 1°C 12°C		
9.1	[2-06]	Захист приміщення від замерзання	R/W	0: Вимкнено 1: ВВІМКНЕНО		
9.1	[2-09]	Відрегулювати зміщення вимірної температури в приміщенні	R/W	-5-5°C, крок: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Відрегулювати зміщення вимірної температури в приміщенні	R/W	-5-5°C, крок: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Яке необхідне зміщення вимірної зовнішньої температури?	R/W	-5-5°C, крок: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Який тип випромінювача підключений до головної зони температури води на виході?	R/W	0: Підігрів підлоги 1: Фанкойл 2: Радіатор		
9.1	[2-0D]	Який тип випромінювача підключений до додаткової зони температури води на виході?	R/W	0: Підігрів підлоги 1: Фанкойл 2: Радіатор		
9.1	[2-0E]	Який максимально припустимий струм через тепловий насос?	R/W	0-50 А, крок: 1 А 50 А		
9.1	[3-00]	Чи дозволений автозапуск агрегату?	R/W	0: Ні 1: Так		
9.1	[3-01]	--		0		
9.1	[3-02]	--		1		
9.1	[3-03]	--		4		
9.1	[3-04]	--		2		
9.1	[3-05]	--		1		
9.1	[3-06]	Яка максимальна потрібна температура в приміщенні при нагріві?	R/W	18-30°C, крок: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Яка мінімальна потрібна температура в приміщенні при нагріві?	R/W	12-18°C, крок: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	--		35		
9.1	[3-09]	--		15		
9.1	[4-00]	Який режим роботи резервного нагрівача?	R/W	0: Вимкнено 1: ВВІМКНЕНО 2: Тільки гаряча вода побутового призначення		
9.1	[4-01]	Який електронагрівач має пріоритет?	R/W	0: Немає 1: Допоміжний нагрівач 2: Резервний нагрівач		
9.1	[4-02]	Нижче якої зовнішньої температури допускається нагрів?	R/W	14-35°C, крок: 1°C 22°C		
9.1	[4-03]	Дозвіл на роботу допоміжного нагрівача.	R/W	0: Заборонено 1: Дозволено 2: Сумісно 3: Компресор вимк. 4: Тільки легіонелла		
9.1	[4-04]	Захист водопроводу від замерзання		0: Періодична робота 1: Безперервний 2: ВІМК.		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Аварійна ситуація	R/W	0: Ручний 1: Автоматичний (перегрів норма/ГВП УВІМК.) 2: Автоматичний, перегрів зменш./ГВП УВІМК. 3: Автоматичний, перегрів зменш./ГВП ВІМК. 4: ПЕРЕГРІВ УВІМК./ГВП ВІМК.		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Який режим обмеження потужності потрібний у системі?	R/W	0: Без обмежень 1: Безперервний 2: Цифрові входи		
9.1	[4-09]	Який тип обмеження потужності потрібний у системі?	R/W	0: Струм 1: Потужність		
9.1	[4-0A]	Конфігурація резервного нагрівача	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 при аварії		
9.1	[4-0B]	--		1		
9.1	[4-0D]	--		3		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Чи дозволена робота резервного нагрівача вище температури рівноваги під час нагріву приміщення?	R/W	0: Дозволено 1: Не дозволено		
9.1	[5-01]	Яка температура рівноваги в будинку?	R/W	-15-35°C, крок: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Пріоритет обігріву приміщення.	R/W	0: Вимкнено 1: ВВІМКНЕНО		
9.1	[5-03]	Температура пріоритету обігріву приміщення.	R/W	-15-35°C, крок: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Корекція заданої температури гарячої води побутового призначення.	R/W	0-20°C, крок: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Який запитаний ліміт для D11?	R/W	0-50 А, крок: 1 А 50 А		
9.1	[5-06]	Який запитаний ліміт для D12?	R/W	0-50 А, крок: 1 А 50 А		
9.1	[5-07]	Який запитаний ліміт для D13?	R/W	0-50 А, крок: 1 А 50 А		
9.1	[5-08]	Який запитаний ліміт для D14?	R/W	0-50 А, крок: 1 А 50 А		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9Vt

(#) Налаштування не застосовується до цього блоку.

4P629095-1 - 2020.09

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням	
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Дата	Значення
9.1	[5-09]	Який запитаний ліміт для D11?	R/W	0-20 кВт, крок: 0,5 кВт	
9.1	[5-0A]	Який запитаний ліміт для D12?	R/W	0-20 кВт, крок: 0,5 кВт	
9.1	[5-0B]	Який запитаний ліміт для D13?	R/W	0-20 кВт, крок: 0,5 кВт	
9.1	[5-0C]	Який запитаний ліміт для D14?	R/W	0-20 кВт, крок: 0,5 кВт	
9.1	[5-0D]	Напруга резервного нагрівача	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230 В, 1~ (*1) (*2) 1: 230 В, 3~ (*2) 2: 400 В, 3~ (*3)	
9.1	[5-0E]	--		1	
9.1	[6-00]	Різниця температур, яка визначає температуру ВВИМКНЕННЯ теплового насоса.	R/W	2-40°C, крок: 1°C	
9.1	[6-01]	Різниця температур, яка визначає температуру ВИМКНЕННЯ теплового насоса.	R/W	0-10°C, крок: 1°C	
9.1	[6-02]	Яка потужність допоміжного нагрівача?	R/W	0-10 кВт, крок: 0,2 кВт	
9.1	[6-03]	Яка потужність резервного нагрівача крок 1?	R/W	0-10 кВт, крок: 0,2 кВт	
9.1	[6-04]	Яка потужність резервного нагрівача крок 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 кВт, крок: 0,2 кВт	
9.1	[6-05]	--		0	
9.1	[6-06]	--		0	
9.1	[6-07]	Яка потужність нагрівача піддону?	R/W	0-200 Вт, крок: 10 Вт	
9.1	[6-08]	Який гістерезис використовується в режимі повторного нагріву?	R/W	2-20°C, крок: 1°C	
9.1	[6-09]	--		0	
9.1	[6-0A]	Яка потрібна комфортна температура зберігання?	R/W	30-[6-0E]°C, крок: 1°C	
9.1	[6-0B]	Яка потрібна екологічна температура зберігання?	R/W	30-хв.(50, [6-0E])°C, крок: 1°C	
9.1	[6-0C]	Яка потрібна температура повторного нагріву?	R/W	30-хв.(50, [6-0E])°C, крок: 1°C	
9.1	[6-0D]	Який потрібний режим вироблення гарячої води побутового призначення?	R/W	0: Тільки повторний нагрів 1: Повторний нагрів + розклад 2: Тільки розклад	
9.1	[6-0E]	Яке максимальне задане значення температури?	R/W	40-60°C, крок: 1°C	
9.1	[7-00]	Порогове значення температури в допоміжному нагрівачі гарячої води побутового призначення.	R/W	0-4°C, крок: 1°C	
9.1	[7-01]	Гістерезис допоміжного нагрівача гарячої води побутового призначення.	R/W	2-40°C, крок: 1°C	
9.1	[7-02]	Скільки зон температури води на виході?	R/W	0: 1 зона температури води на виході 1: 2 зони температури води на виході	
9.1	[7-03]	--		2,5	
9.1	[7-04]	--		0	
9.1	[7-05]	ККД котла	R/W	0: Дуже високий 1: Високий 2: Середній 3: Низький 4: Дуже низький	
9.1	[7-06]	ТН примусово вимкнено	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено	
9.1	[7-07]	Активация VBR16	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено	
9.1	[8-00]	Мінімальний час роботи для гарячої води побутового призначення.	R/W	0-20 хв., крок: 1 хв.	
9.1	[8-01]	Максимальний час роботи для гарячої води побутового призначення.	R/W	5-95 хв., крок: 5 хв.	
9.1	[8-02]	Час захисту від частих увімкнень.	R/W	0-10 год., крок: 0,5 год.	
9.1	[8-03]	Таймер затримки допоміжного нагрівача.	R/W	20-95 хв., крок: 5 хв.	
9.1	[8-04]	Додатковий час для максимального часу роботи.	R/W	0-95 хв., крок: 5 хв.	
9.1	[8-05]	Дозволити модуляцію температури води на виході для контролю температури в приміщенні?	R/W	0: Ні 1: Так	
9.1	[8-06]	Максимальна модуляція температури води на виході.	R/W	0-10°C, крок: 1°C	
9.1	[8-07]	--		18	
9.1	[8-08]	--		20	
9.1	[8-09]	Яка потрібна комфортна основна температура води на виході при нагріві?	R/W	[9-01]-[9-00], крок: 1°C	
9.1	[8-0A]	Яка потрібна екологічна основна температура води на виході при нагріві?	R/W	[9-01]-[9-00], крок: 1°C	
9.1	[8-0B]	--		13	
9.1	[8-0C]	--		10	
9.1	[8-0D]	--		16	
9.1	[9-00]	Яка максимальна потрібна температура води на виході для головної зони при нагріві?	R/W	[2-0C]=2: 37-65, крок: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-5, крок: 1°C 55°C	
9.1	[9-01]	Яка мінімальна потрібна температура води на виході для головної зони при нагріві?	R/W	15-37°C, крок: 1°C	
9.1	[9-02]	--		22	
9.1	[9-03]	--		5	
9.1	[9-04]	Порогове значення температури води на виході.	R/W	1-4°C, крок: 1°C	
9.1	[9-05]	Яка мінімальна потрібна температура води на виході для додаткової зони при нагріві?	R/W	15-37°C, крок: 1°C	

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

Таблиця місцевих налаштувань					Задано установником замість значення за замовчуванням	
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
9.1	[9-06]	Яка максимальна потрібна температура води на виході для додаткової зони при нагріві?	R/W	[2-0D]=2: 37-65, крок: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37-5, крок: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	--		5		
9.1	[9-08]	--		22		
9.1	[9-09]	Яке дозволене нижнє порогове значення при охолодженні?	R/W	1-18°C, крок: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Уставка комфорту при обігріві	R/W	[3-07]~[3-06]°C, крок: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Гістерезис кімнатної температури.	R/W	1-6°C, крок: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Обмеження швидкості насоса в додатковій зоні	R/W	0-8, крок: 1 0: Без обмежень 1-4 : 50-80% 5-8: 50-80% в режимі періодичного контролююб 6		
9.1	[9-0E]	Обмеження швидкості насоса в головній зоні	R/W	0-8, крок: 1 0: Без обмежень 1-4 : 50-80% 5-8: 50-80% в режимі періодичного контролююб 6		
9.1	[C-00]	Пріоритет гарячої води побутового призначення.	R/O	1: Пріоритет теплового насоса		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Чи підключене зовнішнє резервне джерело тепла?	R/W	0: Ні 1: Бівалентний режим		
9.1	[C-03]	Температура активації бівалентного режиму.	R/W	-25-25°C, крок: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Гістерезис температури бівалентного режиму.	R/W	2-10°C, крок 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Який тип контакту запиту термостату у головній зоні?	R/W	0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
9.1	[C-06]	Який тип контакту запиту термостату у додатковій зоні?	R/W	0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
9.1	[C-07]	Яке управління агрегатом при роботі в приміщенні?	R/W	0: Управління на основі температури води на виході 1: Управління зовнішнім кімнатним термостатом 2: Управління кімнатним термостатом		
9.1	[C-08]	Який тип зовнішнього датчика встановлено?	R/W	0: Ні 1: Зовнішній датчик 2: Кімнатний датчик		
9.1	[C-09]	Який потрібний тип зовнішнього контакту сигналізації?	R/W	0: Нормально відкритий 1: Нормально закритий		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		
9.1	[D-00]	Які нагрівачі дозволені при відключенні переважального енергозберігаючого джерела живлення?	R/W	0: Немає 1: Тільки допоміжний нагрівач 2: Тільки резервний нагрівач 3: Всі нагрівачі		
9.1	[D-01]	Тип контакту при підключенні до переважального енергозберігаючого джерела живлення?	R/W	0: Ні 1: Акт. відкритий 2: Акт. закритий 3: Інтелектуальна енергосистема		
9.1	[D-02]	Який тип насоса гарячої води побутового призначення встановлено?	R/W	0: Ні 1: Вторинний зворот 2: Дезінфекц. Шунт		
9.1	[D-03]	Компенсація температури води на виході близько 0°C.	R/W	0: Ні 1: збільшити на 2°C, діапазон 4°C 2: збільшити на 4°C, діапазон 4°C 3: збільшити на 2°C, діапазон 8°C 4: збільшити на 4°C, діапазон 8°C		
9.1	[D-04]	Чи підключена навантажувальна плата?	R/W	0: Ні 1: Управління споживанням енергії		
9.1	[D-05]	Чи може працювати насос при відключенні переважального енергозберігаючого джерела живлення?	R/W	0: Примусово вимкнено 1: В нормальному режимі		
9.1	[D-07]	Чи підключений комплект приймача сонячної енергії?	R/O	0: Ні		
9.1	[D-08]	Чи використовується зовнішній лічильник електроенергії для вимірювання споживання електроенергії?	R/W	0: Ні 1: 0,1 імпл./кВт-год 2: 1 імпл./кВт-год 3: 10 імпл./кВт-год 4: 100 імпл./кВт-год 5: 1000 імпл./кВт-год		
9.1	[D-09]	Чи використовується зовнішній лічильник електроенергії для вимірювання споживання електроенергії?	R/W	0: Ні 1: 0,1 імпл./кВт-год 2: 1 імпл./кВт-год 3: 10 імпл./кВт-год 4: 100 імпл./кВт-год 5: 1000 імпл./кВт-год 6: 100 імпл./кВт-год (лічильник для фотоелектричної панелі) 7: 1000 імпл./кВт-год (лічильник для фотоелектричної панелі) 8: 1 імпл./м³ (газовий лічильник) 9: 10 імпл./м³ (газовий лічильник) 10: 100 імпл./м³ (газовий лічильник)		
9.1	[D-0A]	--		0		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Який тип агрегату встановлено?	R/O	0-5 0: LT split		
9.1	[E-01]	Який тип компресора встановлено?	R/O	0		

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9ВТ

(#) Настройка не застосовується до цього блока.

4P629095-1 - 2020.09

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням		
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
9.1	[E-02]	Яке ПЗ внутрішнього блока?	R/O	1: Тільки нагрів		
9.1	[E-03]	Яке число кроків резервного нагрівача?	R/O	2: 3 В (*1) 3: 6 В (*2) 4: 9Вт (*3)		
9.1	[E-04]	Чи є в зовнішньому блоці функція заощадження електроенергії?	R/O	0: Ні 1: Так		
9.1	[E-05]	Чи можна використовувати систему для гарячого водопостачання?	R/O	0: Ні 1: Так		
9.1	[E-06]	Чи встановлений в системі бак гарячої води побутового призначення?	R/O	0: Ні 1: Так		
9.1	[E-07]	Бак гарячої води побутового призначення якого типу встановлений?	R/O	1: Вбудований		
9.1	[E-08]	Функція заощадження електроенергії для зовнішнього блока.	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0A]	--		0		
9.1	[E-0B]	Чи встановлений комплект для двох зон?	R/O	1: Так		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Чи присутній гліколь в системі?		0		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Допускається робота насоса поза діапазоном.	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
9.1	[F-01]	--		20		
9.1	[F-02]	Температура ввімкнення нагрівача піддону.	R/W	3-10°C, крок: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Гістерезис нагрівача піддону.	R/W	2-5°C, крок: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Чи підключений нагрівач піддону?	R/W	0: Ні 1: Так		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Робота насоса при позаштатному розході.	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	Закрити відсічний клапан при вимкненні термостата?	R/W	0: Ні 1: Так		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Який режим роботи насоса?	R/W	0: Безперервний 1: Періодичний контроль 2: Запит		