

Таблиця місцевих налаштувань

[8.7.5] = 0221

Застосовні внутрішні блоки

ЕНВХ04ЕА6V	ЕВНН04S18EJ6V
ЕНВХ08ЕА6V	ЕВНН04S23EJ6V
ЕНВХ08ЕА9W	ЕВНН08S18EJ6V
ЕНВН04ЕА6V	ЕВНН08S18EJ9W
ЕНВН08ЕА6V	ЕВНН08S23EJ6V
ЕНВН08ЕА9W	ЕВНН08S23EJ9W
ЕВНХ04S18ЕА3V	ЕВНХ04S18EJ3V
ЕВНХ04S18ЕА6V	ЕВНХ04S23EJ3V
ЕВНХ04S23ЕА3V	ЕВНХ04S18EJ6V
ЕВНХ04S23ЕА6V	ЕВНХ04S23EJ6V
ЕВНХ08S18ЕА6V	ЕВНХ08S18EJ6V
ЕВНХ08S18ЕА9W	ЕВНХ08S23EJ6V
ЕВНХ08S23ЕА6V	ЕВНХ08S18EJ9W
ЕВНХ08S23ЕА9W	ЕВНХ08S23EJ9W
ЕВНХ04S18ЕА6VG	ЕВНН04SU18ЕА6V
ЕВНХ04S23ЕА6VG	ЕВНН04SU23ЕА6V
ЕВНХ08S18ЕА6VG	ЕВНН08SU18ЕА6V
ЕВНХ08S23ЕА6VG	ЕВНН08SU23ЕА6V
ЕВНН04S18ЕА6V	
ЕВНН04S23ЕА6V	
ЕВНН08S18ЕА6V	
ЕВНН08S18ЕА9W	
ЕВНН08S23ЕА6V	
ЕВНН08S23ЕА9W	

Примітки

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) ЕНВ*
- (*5) ЕВН*
- (*6) *Х*
- (*7) *Н*

Таблиця місцевих налаштувань					Задано установником замість значення за замовчуванням	
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням		
Приміщення						
└─ Захист від заморожування						
1.4.1	[2-06]	Активация	R/W	0: Вимкнено 1: ВВІМКНЕНО		
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		
1.5.3	[3-09]	Мінімальна температура охолодження	R/W	15-25°C, крок: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Максимальна температура охолодження	R/W	25-35°C, крок: 1°C 35°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		
1.9.2	[9-0B]	Уставка комфорту при охолодженні	R/W	[3-09]~[3-08]°C, крок: 0,5°C 23°C		
Головна зона						
2.4		Режим установки		0: Фіксований 1: Метеозалежний нагрів, фіксоване охолодження 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		
└─ Графік метеозалежності охолодження						
2.6	[1-06]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	10-25°C, крок: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	25-43°C, крок: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, крок: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, крок: 1°C 18°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		
2.8.3	[9-03]	Мінімальна температура охолодження	R/W	5-18°C, крок: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Максимальна температура охолодження	R/W	18-22°C, крок: 1°C 22°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		
2.B.2	[1-0D]	Різниця температур при охолодженні	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		
2.D.2	[F-0C]	При охолодженні	R/W	0: Ні 1: Так		
Додаткова зона						
3.4		Режим установки		0: Фіксований 1: Метеозалежний нагрів, фіксоване охолодження 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		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) ENB*_
 (*5) ENV*_
 (*6) *X_(*7) *N*

Таблиця місцевих налаштувань					Задано установником замість значення за замовчуванням	
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням		
			Дата	Значення		
Графік метеозалежності охолодження						
3.6	[0-04]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води	R/W	[9-07]~[9-08]°C, крок: 1°C		
3.6	[0-05]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на	R/W	[9-07]~[9-08]°C, крок: 1°C		
3.6	[0-06]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	25~43°C, крок: 1°C		
3.6	[0-07]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	10~25°C, крок: 1°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		
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		
3.8.3	[9-07]	Мінімальна температура охолодження	R/W	5~18°C, крок: 1°C		
3.8.4	[9-08]	Максимальна температура охолодження	R/W	18~22°C, крок: 1°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		
3.B.2	[1-0E]	Різниця температур при охолодженні	R/W	3~10°C, крок: 1°C		
Обігрів / охолодження приміщення						
Робочий діапазон						
4.3.1	[4-02]	Температура ВИМК. нагріву приміщення	R/W	14~35°C, крок: 1°C		
4.3.2	[F-01]	Температура ВИМК. охолодження приміщення	R/W	10~35°C, крок: 1°C		
Обігрів / охолодження приміщення						
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/W (*6) R/O (*7)	0: Реверсивний (*6) 1: Тільки нагрів (*7)		
4.7	[9-0D]	Обмеження швидкості насоса	R/W	0-8, крок: 1 0: Без обмежень 1-4: 50~80% 5-8: 50~80% в режимі періодичного контролю 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		
4.C	[2-06]	Захист від заморозування	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
Бак						
5.2	[6-0A]	Задане значення Комфорт	R/W	30~[6-0E]°C, крок: 1°C		
5.3	[6-0B]	Задане значення Екологія	R/W	30~хв.(50, [6-0E])°C, крок: 1°C		
5.4	[6-0C]	Задане значення Повторний нагрів	R/W	30~хв.(50, [6-0E])°C, крок: 1°C		
5.6	[6-0D]	Режим Підігрів	R/W	0: Тільки повторний нагрів 1: Повторний нагрів + розклад 2: Тільки розклад		
Дезінфекція						
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		
5.7.4	[2-03]	Задане значення бака	R/W	[E-07]≠1: 55~75°C, крок: 5°C 70°C [E-07]=1: 60 °C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Тривалість	R/W	[E-07]≠1: 5~60 тп., крок: 5 хв. 10 хв. [E-07]=1: 40~60 хв., крок: 5 хв. 40 хв.		
Бак						

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHV*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

(#) Настройка не застосовується до цього блока.

4P629091-1 - 2020.09

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням		
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
5.8	[6-0E]	Максимум	R/W	(*4) : 40~75°C, крок: 1°C 60 °C [E-07]=0 (*4) : 40~80°C, крок: 1°C 80 °C [E-07]=5 (*5) : 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: ВИМК. 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						
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/W	0: Без гарячої води побутового призначення (*4) 2: ЕКНВ (*4) 3: Вбудований (*5) 7: ЕКНВР (*4)		
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. 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 термостатом 2: Управління кімнатним термостатом		
9.1		Режим установки	R/W	0: Фіксований 1: Метеозалежний нагрів, фіксоване охолодження 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]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	10~25°C, крок: 1°C 20°C		

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) ЕНВ*_
(*5) ЕНВ*_
(*6) *X_(*7) *Н*

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням		
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
9.1	[1-07]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	25-43°C, крок: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, крок: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, крок: 1°C 18°C		
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 1: Метеозалежний нагрів, фіксоване охолодження 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]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, крок: 1°C 8°C		
9.1	[0-05]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, крок: 1°C 12°C		
9.1	[0-06]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	25-43°C, крок: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	10-25°C, крок: 1°C 20°C		
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/W	0: Без гарячої води побутового призначення (*4) 2: ЕКНВ (*4) 3: Вбудований (*5) 7: ЕКНВП (*4)		
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)		
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 3кВт (*4) 0кВт (*5)		
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 леґіонелла		
Аварійна ситуація						
9.5.1	[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. ПЕРЕГРІВ УВІМК./ГВП ВІМК.		
9.5.2	[7-06]	ТН примусово вимкнено	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
Балансування						

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) ЕНВ*_
 (*5) ЕНВ*_
 (*6) *X_(*7) *Н*

(#) Налаштування не застосовується до цього блоку.

Таблиця місцевих налаштувань					Задано установником замість значення за замовчуванням	
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
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. [E-07]=1 3 год [E-07]#1		
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 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		
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		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) ENB*_
 (*5) ENV*_
 (*6) *X_(*) *H*

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням		
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
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]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, крок: 1°C 8°C		
9.I	[0-05]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, крок: 1°C 12°C		
9.I	[0-06]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	25–43°C, крок: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження додаткової зони температури води на виході.	R/W	10–25°C, крок: 1°C 20°C		
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]	Охолодження основної температурної зони води на виході, обумовлене погодою.	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
9.I	[1-05]	Охолодження додаткової температурної зони води на виході, обумовлене погодою.	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
9.I	[1-06]	Низька температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	10–25°C, крок: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	Висока температура оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	25–43°C, крок: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	Значення води на виході для низької температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, крок: 1°C 22°C		
9.I	[1-09]	Значення води на виході для високої температури оточуючого середовища для графіка метеозалежності охолодження головної зони температури води на виході.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, крок: 1°C 18°C		
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]	Яка бажана різниця температур при охолодженні головної зони?	R/W	3–10°C, крок: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Яка бажана різниця температур при охолодженні додаткової зони?	R/W	3–10°C, крок: 1°C 5°C		
9.I	[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.I	[2-01]	Чи потрібно виконати функцію дезінфекції?	R/W	0: Ні 1: Так		
9.I	[2-02]	Коли повинна розпочатися функція дезінфекції?	R/W	0–23 год., крок: 1 год 1		
9.I	[2-03]	Яка цільова температура дезінфекції?	R/W	[E-07]≠1 : 55–75°C, крок: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60 °C 60°C		
9.I	[2-04]	Як довго потрібно підтримувати температуру в баку?	R/W	[E-07]≠1: 5–60 min, крок: 5 хв. 10 хв. [E-07]=1: 40–60 хв., крок: 5 хв. 40 хв.		
9.I	[2-05]	Температура запобігання замерзанню в приміщенні	R/W	4–16°C, крок: 1°C 12°C		
9.I	[2-06]	Захист приміщення від замерзання	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
9.I	[2-09]	Відрегулювати зміщення виміряної температури в приміщенні	R/W	-5–5°C, крок: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Відрегулювати зміщення виміряної температури в приміщенні	R/W	-5–5°C, крок: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Яке необхідне зміщення виміряної зовнішньої температури?	R/W	-5–5°C, крок: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	Який тип випромінювача підключений до головної зони температури води на виході?	R/W	0: Підігрів підлоги 1: Фанкойл 2: Радіатор		
9.I	[2-0D]	Який тип випромінювача підключений до додаткової зони температури води на виході?	R/W	0: Підігрів підлоги 1: Фанкойл 2: Радіатор		
9.I	[2-0E]	Який максимально допустимий струм через тепловий насос?	R/W	0–50 А, крок: 1 А 50 А		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) EHV*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *N*

(#) Настройка не застосовується до цього блока.

4P629091-1 - 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	[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]	Яка максимальна потрібна температура в приміщенні при охолодженні?	R/W	25~35°C, крок: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Яка мінімальна потрібна температура в приміщенні при охолодженні?	R/W	15~25°C, крок: 1°C 15°C		
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: ВИМК.		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[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. ПЕРЕГРІВ УВИМК./ГВП ВИМК.		
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]	Гістерезис автоматичного перемикання нагріву/охолодження.	R/W	1~10°C, крок: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Корекція автоматичного перемикання нагріву/охолодження.	R/W	1~10°C, крок: 0,5°C 3°C		
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 DI1?	R/W	0~50 А, крок: 1 А 50 А		
9.1	[5-06]	Який запитаний ліміт для DI2?	R/W	0~50 А, крок: 1 А 50 А		
9.1	[5-07]	Який запитаний ліміт для DI3?	R/W	0~50 А, крок: 1 А 50 А		
9.1	[5-08]	Який запитаний ліміт для DI4?	R/W	0~50 А, крок: 1 А 50 А		
9.1	[5-09]	Який запитаний ліміт для DI1?	R/W	0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 кВт		
9.1	[5-0A]	Який запитаний ліміт для DI2?	R/W	0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 кВт		
9.1	[5-0B]	Який запитаний ліміт для DI3?	R/W	0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 кВт		
9.1	[5-0C]	Який запитаний ліміт для DI4?	R/W	0~20 кВт, крок: 0,5 кВт 20 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 ВВИМКЕННЯ теплового насоса.	R/W	2~40°C, крок: 1°C 25°C		
9.1	[6-01]	Різниця температур, яка визначає температуру ВИМКЕННЯ теплового насоса.	R/W	0~10°C, крок: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Яка потужність допоміжного нагрівача?	R/W	0~10 кВт, крок: 0,2 кВт 3 кВт		
9.1	[6-03]	Яка потужність резервного нагрівача крок 1?	R/W	0~10 кВт, крок: 0,2 кВт 2кВт (*2) 3кВт (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Яка потужність резервного нагрівача крок 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 кВт, крок: 0,2 кВт 0кВт (*1) 4кВт (*2) 6кВт (*3)		
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 0Вт		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHV*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*(*7) *H*

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням	
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Дата	Значення
9.1	[6-08]	Який гістерезис використовується в режимі повторного нагріву?	R/W	2-20°C, крок: 1°C	
9.1	[6-09]	--		10°C	
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	60°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	45°C	
9.1	[6-0E]	Яке максимальне задане значення температури?	R/W	0: Тільки повторний нагрів 1: Повторний нагрів + розклад 2: Тільки розклад (*4): 40-75°C, крок: 1°C 60 °C [E-07]=0 (*4): 40-80°C, крок: 1°C 80 °C [E-07]=5 (*5): 40-60°C, крок: 1°C 60°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	0°C	
9.1	[7-02]	Скільки зон температури води на виході?	R/W	2-40°C, крок: 1°C	
9.1	[7-03]	--		2°C	
9.1	[7-04]	--		0: 1 зона температури води на виході 1: 2 зони температури води на виході	
9.1	[7-05]	ККД котла	R/W	0: 2,5	
9.1	[7-06]	ТН примусово вимкнено	R/W	0	
9.1	[7-07]	Активация BBR16	R/W	0: Дуже високий 1: Високий 2: Середній 3: Низький 4: Дуже низький	
9.1	[8-00]	Мінімальний час роботи для гарячої води побутового призначення.	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено	
9.1	[8-01]	Максимальний час роботи для гарячої води побутового призначення.	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено	
9.1	[8-02]	Час захисту від частих увімкнень.	R/W	0-20 хв., крок: 1 хв. 1 хв.	
9.1	[8-03]	Таймер затримки допоміжного нагрівача.	R/W	5-95 хв., крок: 5 хв. 30 хв.	
9.1	[8-04]	Додатковий час для максимального часу роботи.	R/W	0-10 год., крок: 0,5 год. 0,5 год. [E-07]=1 3 год [E-07]#1	
9.1	[8-05]	Дозволити модуляцію температури води на виході для контролю температури в приміщенні?	R/W	20-95 хв., крок: 5 хв. 50 хв.	
9.1	[8-06]	Максимальна модуляція температури води на виході.	R/W	0-95 хв., крок: 5 хв. 95 хв.	
9.1	[8-07]	Яка потрібна комфортна основна температура води на виході при охолодженні?	R/W	0: Ні 1: Так	
9.1	[8-08]	Яка потрібна екологічна основна температура води на виході при охолодженні?	R/W	0-10°C, крок: 1°C 5°C	
9.1	[8-09]	Яка потрібна комфортна основна температура води на виході при нагріві?	R/W	[9-03]-[9-02], крок: 1°C 18°C	
9.1	[8-0A]	Яка потрібна екологічна основна температура води на виході при нагріві?	R/W	[9-03]-[9-02], крок: 1°C 20°C	
9.1	[8-0B]	--		[9-01]-[9-00], крок: 1°C 35°C	
9.1	[8-0C]	--		[9-01]-[9-00], крок: 1°C 33°C	
9.1	[8-0D]	--		13	
9.1	[9-00]	Яка максимальна потрібна температура води на виході для головної зони при нагріві?	R/W	10	
9.1	[9-01]	Яка мінімальна потрібна температура води на виході для головної зони при нагріві?	R/W	16	
9.1	[9-02]	Яка максимальна потрібна температура води на виході для головної зони при охолодженні?	R/W	[2-0C]=2: 37-65, крок: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-5, крок: 1°C 55°C	
9.1	[9-03]	Яка мінімальна потрібна температура води на виході для головної зони при охолодженні?	R/W	15-37°C, крок: 1°C 25°C	
9.1	[9-04]	Порогове значення температури води на виході.	R/W	18-22°C, крок: 1°C 22°C	
9.1	[9-05]	Яка мінімальна потрібна температура води на виході для додаткової зони при нагріві?	R/W	5-18°C, крок: 1°C 5°C	
9.1	[9-06]	Яка максимальна потрібна температура води на виході для додаткової зони при нагріві?	R/W	1-4°C, крок: 1°C 1°C	
9.1	[9-07]	Яка мінімальна потрібна температура води на виході для додаткової зони при охолодженні?	R/W	15-37°C, крок: 1°C 25°C	
9.1	[9-08]	Яка максимальна потрібна температура води на виході для додаткової зони при охолодженні?	R/W	[2-0D]=2: 37-65, крок: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37-5, крок: 1°C 55°C	
9.1	[9-09]	Яке дозволене нижче порогове значення при охолодженні?	R/W	5-18°C, крок: 1°C 5°C	
9.1	[9-0A]	Уставка комфорту при обігріві	R/W	18-22°C, крок: 1°C 22°C	
9.1	[9-0B]	Уставка комфорту при охолодженні	R/W	1-18°C, крок: 1°C 18°C	
9.1	[9-0C]	Гістерезис кімнатної температури.	R/W	[3-07]~[3-06]°C, крок: 0,5°C 23°C	
9.1	[9-0D]	Обмеження швидкості насоса	R/W	[3-09]~[3-08]°C, крок: 0,5°C 23°C	
9.1	[9-0E]	--		1-6°C, крок: 0,5°C 1 °C	
9.1	[9-0E]	--		0-8, крок: 1 0: Без обмежень 1-4 : 50-80% 5-8: 50-80% в режимі періодичного контролюб 6 6	

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*)4) EHV*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*)7) *N*

(#) Настройка не застосовується до цього блока.

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням		
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
9.1	[C-00]	Пріоритет гарячої води побутового призначення.	R/W	0: Пріоритет комплексу приймача сонячної енергії 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 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/W	0: Ні 1: Так		
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		
9.1	[E-02]	Яке ПЗ внутрішнього блока?	R/W (*6) R/O (*7)	0: Реверсивний (*6) 1: Тільки нагрів (*7)		
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/W	0: Ні (*4) 1: Так (*5)		
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/W	0-6 0: ЕКНВ (*4) 1: Вбудований (*5) 5: ЕКНВП (*4)		
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?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Чи присутній гліколь в системі?		0		
9.1	[E-0E]	--		0		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) ЕНВ*_
 (*5) ЕНВ*_
 (*6) *X_(*7) *Н*

Таблиця місцевих налаштувань				Задано установником замість значення за замовчуванням		
Навігація	Місцевий код	Назва настройки	Діапазон, крок	Значення за замовчуванням	Дата	Значення
9.1	[F-00]	Допускається робота насоса поза діапазоном.	R/W	0: Вимкнено 1: Ввімкнено		
9.1	[F-01]	Вище якої зовнішньої температури допускається охолодження?	R/W	10~35°C, крок: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Температура ввімкнення нагрівача піддону.	R/W	3~10°C, крок: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Гистерезис 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]	Закрити відсічний клапан під час охолодження?	R/W	0: Ні 1: Так		
9.1	[F-0D]	Який режим роботи насоса?	R/W	0: Безперервний 1: Періодичний контроль 2: Запит		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*)4) ЕНВ*_
 (*5) ЕНВ*_
 (*6) *X*_ (*) *Н*

(#) Налаштування не застосовується до цього блоку.

4P629091-1 - 2020.09