
Szafa hydrauliczna iZZiFast

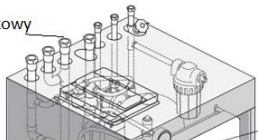
Instrukcja obsługi Samsung EHS



Czyszczenie filtra cząstek stałych

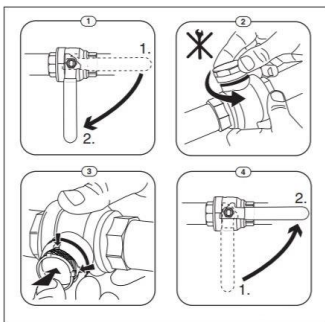
Okresowo sprawdzać i wykonać czynność czyszczenia filtra. (raz na 6-mcy)

Filtr siatkowy



Czyszczenie sitka

- ▶ Zamknąć zawór (1).
- ▶ Odkręcić kapturek (ręcznie) (2).
- ▶ Wyciągnąć sitko i wyczyścić pod bieżącą wodą.
- ▶ Ponownie zamontować sitko. W celu prawidłowego montażu noski muszą wejść do zagłębieni w zaworze (3).



- ▶ Ponownie przykręcić kapturek (ręcznie).
- ▶ Otworzyć zawór (4).

Po wyczyszczeniu filtra uzupełnić ciśnienie w instalacji do 2 bar



Obsługa zdalnego sterownika

Urządzenie należy obsługiwać za pomocą sterownika zdalnego.

Podstawowy tryb działania

Nacisnąć przycisk **OK**, aby przejść do ekranu Ust. z ekranu głównego z włączoną opcją Str. 1 lub Str. 2. Na każdym ekranie nacisnąć przycisk **OK**, a następnie przycisk \wedge lub \vee , aby wybrać tryb Auto, Chł. lub Ogrz.

Tryb Auto

W trybie Auto jednostka hydrauliczna automatycznie dostosuje temperaturę wyptywającej wody pod kątem ogrzewania pomieszczenia.

UWAGA

- Po aktywowaniu funkcji Krz. grz. docelowa temperatura wody będzie określana automatycznie w zależności od temperatury zewnętrznej: w trybie Ogrz niższe temperatury zewnętrzne będą oznaczały ciepłą wodę.

Tryb Chł.

W trybie Chł. można dowolnie regulować temperaturę chłodzenia pomieszczenia.

- Wybór trybu Ogrz przy włączonym trybie Chł. spowoduje wyłączenie trybu Chł.

Tryb Ogrz

W trybie Ogrz można korzystać z ogrzewania podłogowego, zapewniającego ciepło wiosną, jesienią i zimą.

- Działanie trybu Operacja odmraż. można sprawdzić w sekcji Options menu stanu działania.

 Wybór trybu Chł. przy włączonym trybie Ogrz spowoduje wyłączenie trybu Ogrz.


UWAGA

- Podczas ustawiania standardowych temperatur ogrzewania i chłodzenia pomieszczenia nie można wybrać trybu Auto.

Tryb ciepłej wody użytkowej (CWU)

Nacisnąć przycisk **OK**, aby przejść do ekranu Ust. z ekranu głównego z włączoną opcją CWU. Na każdym ekranie nacisnąć przycisk **OK**, a następnie przycisk \wedge lub \vee , aby wybrać tryb Ekonom., Standard, Zas. lub Wymus.

UWAGA

- Jeśli tryb CWU nie jest obsługiwany, pojawi się komunikat „Nieobsług.”.
- Aby korzystać z trybu gorącej wody, w trybie ustawień specyfikacji pola (#3011) przewodowego układu zdalnego sterowania należy wybrać odpowiedź TAK i podłączyć czujnik temperatury do zbiornika z gorącą wodą.
- W przypadku jednoczesnego wyboru trybu Chł./Ogrz i CWU tryb Chł./Ogrz i CWU będą działać  przemiennie.
- (zasilanie) trybu CWU nie może być używane, jeśli nie pracuje Grz. wspomag.
- Aby zażyć relaksującej kąpieli lub gdy potrzebna jest duża ilość ciepłej wody, należy wybrać tryb Wymus. Włączenie tego trybu spowoduje, że pełna moc pompy ciepła zostanie wykorzystana do podgrzania wody.



PRZESTROGA

- Zgodnie z domyślną wartością ustawienia pola ta funkcja nie zostanie wyłączona automatycznie.
 - Aby włączyć tryb Wymus. na określony czas, należy zmienić wartość ustawienia pola w sterowniku zdalnym.
-

Obsługa zdalnego sterownika

Wybieranie żądanej temperatury

Na każdym ekranie nacisnąć przycisk \wedge lub \vee , aby dostosować temperaturę.

UWAGA

Ustawianie zadanej temperatury

Na każdym ekranie nacisnąć przycisk \langle lub \rangle , aby wybrać żądane menu, a następnie przycisk **OK**.
Temperaturę można regulować za pomocą przycisków \wedge i \vee .

UWAGA

- Jeśli sterowanym ustawieniem Temperatura odniesienia jest Wylot wody, temperaturę można regulować tylko dla trybu Wylot wody.
- Jeśli sterowanym ustawieniem Temperatura odniesienia jest Wewn., temperatury można regulować dla trybu Wewn. i Wylot wody.
- Jeśli urządzenie obsługuje oba tryby, temperaturę można regulować tylko dla trybu Wewn., ale zmieni to też temperaturę w trybie Wylot wody.
- Zakresy regulacji temperatur są ograniczone w każdym trybie, w zależności od ustawionych Temperatura odniesienia chłodzenia i grzania.

	Auto	Chł. & Ogrz
Wylot wody	Krz. grz.	Wylot wody
Temperatura wewnętrzna	-	Temperatura wewnętrzna

Funkcje Power Smart

Urządzenie firmy Samsung zapewnia dostęp do szeregu użytecznych funkcji.

Stan pracy

Ta funkcja pozwala sprawdzić stan działania następujących elementów:

sprężarka, grzałka zapasowa, Grz. wspomag., Solarny, bojler zapasowy, Pompa wody, Zbiornik wody, Operacja odmraż., Ster. zamraż., sterylizacja CWU, Termostat Installation, Praca w trybie A2A, PV solarny, Sieć intel. oraz Poziom Eko.

Tryb Cichy

Dźwięki wydawane przez pracujące urządzenie można ograniczyć, wybierając tryb Cichy.

UWAGA

- Użytkownik nie może sterować trybem Cichy, jeśli jest on ustawiany na podstawie sygnałów z jednostki zewnętrznej lub jeśli opcja Czas pr. auto. tr. Cichy jest ustawiana w trybie serwisowym za pomocą przewodowego sterownika zdalnego.

Tryb Odprowadzanie

W trybie Odprowadzanie urządzenie może ogrzewać pomieszczenie niższą temperaturą.


UWAGA

- Aby wyłączyć ten tryb, należy nacisnąć dowolny przycisk na sterowniku zdalnym.
 - Gdy dla trybu Odprowadzanie wybrano ustawienie WŁ, przed przejściem do ekranu Ust. pojawia się ekran główny.
 - Naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje wyłączenie trybu Odprowadzanie. Jednakże nie zostanie wyłączony w przypadku naciśnięcia klawiszy służących do przełączania pomiędzy ekranem głównym a oknem głównym.
- OK**
- Ekran główny: Przyciski kierunkowe, przycisk
 - Okno główne: Przycisk Wstecz

Oszczędzanie energii

Urządzenie oferuje funkcje umożliwiające redukcję zużycia energii elektrycznej.

Ustawianie harmonogramu

Nacisnąć przycisk , a następnie \wedge , \vee lub \langle , \rangle , aby wybrać funkcję **Harmo.** Następnie nacisnąć przycisk **OK**.


Po wybraniu opcji Dodaj harmon. można skonfigurować ustawienia dla funkcji Codzienny harmon., Tygodniowy harmo., Roczny harmonogram oraz Dzień wolny.

Typ	Opis
Codzienny harmon.	<ul style="list-style-type: none">• Pozwala włączyć tryb Cichy lub sprawdzić stan gorącej wody.• Pozwala ustawić do 8 harmonogramów.
Tygodniowy harmo.	<ul style="list-style-type: none">• Pozwala ustawić działanie wybranych jednostek w zaplanowane dni i o zaplanowanym czasie.<ul style="list-style-type: none">– Plany można określać co tydzień. Istnieje możliwość ustawienia wartości dla dnia, godziny, włączania/wyłączenia działania, urządzeń, których działanie zaplanowano, a także stanu działania (tryb działania, żądana temperatura).
Roczny harmonogram	<ul style="list-style-type: none">• Pozwala utworzyć grupę na dany miesiąc w celu tworzenia planów i przypisywania ich do niej co tydzień.<ul style="list-style-type: none">– W taki sposób można zaplanować cały rok, a plany można przypisywać do maksymalnie 8 grup.
Dzień wolny	<ul style="list-style-type: none">• Dzięki tej funkcji tygodniowe i roczne plany nie będą włączane, gdy użytkownik przebywa poza domem.


UWAGA

- Plany Codzienny harmon. i Roczny harmonogram pozwalają skonfigurować do 49 ustawień.

Energia


Nacisnąć przycisk , a następnie \wedge , \vee lub \langle, \rangle , aby wybrać funkcję **Energia**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.

Można wyświetlić i ustawić dowolną funkcję spośród Wykorzyst. energii i Ust. energii.

Klasyfikacja	Typ	Opis
Wykorzyst. energii	-	Wyświetla funkcje Moc chwilowa, Tyg. wyk. energii, Mies. wyk. energii, Roczne wyk. energii, Wykorz. energii w ub. roku oraz Czas pracy w formie wykresu.  UWAGA <ul style="list-style-type: none">• Aby uzyskać dokładniejszy czas działania, należy skorzystać z czasu serwera DMS.• Wskaźnik tygodniowego zużycia energii spełnia wymogi normy ISO 8601.
Ust. energii	Docelowe zużycie energii	Pozwala ustawić docelowe zużycie energii.
	Docel. czas dział.	Pozwala ustawić docelowy czas działania.
	Okno alarmu	Pozwala ustawić, czy alarm ma zostać generowany po osiągnięciu docelowego zużycia energii czy nie.
	Inicjaliz. danych zuż.	Inicjalizuje wszystkie funkcje energii.

Ustawianie opcji

Ustawianie opcji

- 1 Nacisnąć przycisk .
- 2 Nacisnąć przycisk $\wedge \vee$ lub $\langle \rangle$, aby wybrać pozycję Opcja. Następnie nacisnąć przycisk OK.
- 3 Informacje dotyczące wyboru żądanego menu można znaleźć na kolejnych stronach.

Krok1	Krok2	Krok3	Krok4	Krok5	Opis	Ustawienie domyślne	
Blokada przycisków					WŁ/WYŁ	WYŁ	
Lista błędów:					-	-	
Inf o jedn. wewn.					-	-	
Tryb Użytkownik	Język				Różni się w zależności od języka	Pierwsza wartość dla pakietu językowego	
	Czas letni	Czas letni			WŁ/WYŁ	WYŁ	
		jed.			Dzień/tydzień	Tydzień	
		M-c			Styczeń–grudzień	Mar	
		Tyd.			Od 1. do 4.; F (ostatni tydzień)	F (ostatni tydzień)	
		Dn.			Od 1 do 31	22	
	Blokada	Blokada wsz.				WŁ/WYŁ	WYŁ
		Blokada funkcji Cz.	Blokada działania			WŁ/WYŁ	WYŁ
			Blokada tr. Wsz.			WŁ/WYŁ	WYŁ
			Blokada tr. Auto.			WŁ/WYŁ	WYŁ
			Blokada tr. Chłodz.			WŁ/WYŁ	WYŁ
			Blokada tr. Ogrzew.			WŁ/WYŁ	WYŁ
		Blokada temperatury				WŁ/WYŁ	WYŁ
Blokada harmo.				WŁ/WYŁ	WYŁ		




















Ustawianie opcji

Krok1	Krok2	Krok3	Krok4	Krok5	Opis	Ustawienie domyślne		
Tryb Użytkownik	Sterownik ścienny	LED			Wł/Wył	Wł		
		Wyciszenie przyc.			Wł/Wył	Wył		
		Bieżący czas	Data	Format daty		RRRR/MM/DD, DD/MM/RRRR, MM/DD/RRRR	DD/MM/RRRR	
				Rok/M-c/Dn.		Od 2000 do 2099/od 1 do 12/ od 1 do 31	2019,01.01	
		Czas	Czas	Format g.		12-godzinny/24-godzinny	12-godzinny	
				Godz./Minuta/ AM/PM		Od 0 do 12/od 0 do 60/AM,PM	PM12 godz. 00 min	
		Reset ster. zdalnego				-	-	
		Ustawianie wyśw.	Wygaszacz ekranu	Jasność			Od 10 do 100%	100%
				Reg. czas.			Od 10 do 60 sekund	30 s
				Jasność			0,10, 30, 50, 70%	30%
	Inteligentny reset				-	-		
	Reset wsz. tr. uż.				-	-		
	Spraw. czasu serwis.	Nr wywołania serwis.				Numer do serwisu wprowadzony w trybie serwisowym	-	
		Ostatnia inspekcja				Data ostatecznej kontroli wprowadzona w trybie serwisowym	-	

UWAGA

- Gdy dwa sterowniki ściennie są połączone, jasność można ustawiać w zakresie od 10 do 50%.

Ustawianie aktualnego czasu (przykład)

- 1 Nacisnąć przycisk .
- 2 Nacisnąć przycisk   lub , aby wybrać pozycję **Opcja**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 3 Nacisnąć przycisk   lub , aby wybrać **Tryb Użytkownik**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 4 Nacisnąć przycisk   lub , aby wybrać funkcję **Sterownik ścienny**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 5 Nacisnąć przycisk   lub , aby wybrać funkcję **Bieżący czas**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 6 Nacisnąć przycisk   lub , aby wybrać funkcję **Czas**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 7 Nacisnąć przycisk   lub , aby wybrać funkcję **Format g., Godz., Minuta i AM/PM**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.

Instalacja/tryb serwisowy

Dodatkowe funkcje przewodowego sterownika zdalnego

- 1 Jeżeli zachodzi potrzeba skorzystania z różnych funkcji dodatkowych przewodowego sterownika zdalnego, naciśnąć jednocześnie przyciski \wedge i \vee przez dłuższą niż trzy sekundy.
 - Wyświetli się ekran wprowadzania hasła.
- 2 Wprowadzić hasło „0202”, a następnie naciśnąć przycisk **OK**.
 - Wyświetli się ekran ustawień instalacji/trybu serwisowego.
- 3 Zapoznać się z listą dodatkowych funkcji sterownika ściennego na następnej stronie. Następnie wybrać określone menu.
 - Po przejściu do ekranu ustawień wyświetlą się aktualne ustawienia.
 - Zapoznać się z tabelą ustawień danych.
 - Za pomocą przycisków \wedge/\vee zmienić ustawienia i naciśnąć przycisk \rangle , aby przejść do następnego ustawienia.
 - Naciśnąć przycisk **OK**, aby zapisać nowe ustawienie.
 - Naciśnąć przycisk \hookrightarrow , aby przejść do ekranu głównego.

UWAGA

- Ustawiając dane, można naciśnąć przycisk \hookrightarrow , aby przejść do ekranu głównego po sprawdzeniu stanu zapisania w oknie podręcznym.

Instalacja/tryb serwisowy

UWAGA

- Niedostępne funkcje są oznaczone jako nieaktywne i nie można ich ustawić.
- Jeżeli po wprowadzeniu ustawień konieczna jest inicjalizacja komunikacji, system automatycznie zresetuje się, a komunikacja zostanie zainicjalizowana.

Krok 1	Krok 2	Krok 3	Opis	Ustawienie domyślne
Licz. czasu serwis.	Nr wywołania serwis.		16-cyfrowy numer telefonu Wpis: pusty, -, 0-9	-
	Ostatnia inspekcja		Rok, M-c, Dn.	-
	Installation Data		Rok, M-c, Dn.	-
Czas pr. auto. tr. Cichy			WŁ/WYŁ	WYŁ
			Godzina rozpoczęcia i zakończenia pracy	22:00-06:00
Opcja strefy wewn.	Wybór tr. Chłodz./Ogrzew.		Chłodz. i ogrzew./T. grzan.	Chłodz. i ogrzew.
	Nadrz./podrz. ster. naśc.		Nadrz./Podrz.	Nadrz.
	Wybór strefy		Str.1/Str.2	Str.1
	Temp. standardowa		Wylot wody/Wewn.	Wylot wody
	Jednostka temp.		Sk. C.(°C): 1°C/0,5°C/0,1°C	0,5°C
	Wybór czujnika temperatury		Sterownik ścienny/Czujnik temp. na zewnątrz	Sterownik ścienny
	Kalibracja temp. pokojowej	Temperatura odniesienia		Od -9 do 40°C
War. kalibracji			Od -9 do 40°C	0°C

Instalacja/tryb serwisowy

Krok1	Krok2	Krok3	Opis	Ustawienie domyślne	
Opcja strefy wewn.	Inf. o stanie strefy wewn.	Centralne:	WŁ/WYŁ	-	
		Zwykła moc:	WŁ/WYŁ	-	
		Tryb:	Ogrz/Chł./Auto	-	
		Moc CWU:	WŁ/WYŁ	-	
		Tryb CWU:	Ekonom./Standard/Zas./Wymus.	-	
		Pompa wody:	WŁ/WYŁ	-	
		Grzałka zapas. (BUH)	WŁ/WYŁ	-	
		Grzałka wspom. (BSH):	WŁ/WYŁ	-	
		Czujnik przepływu:	lpm	-	
		Pompa z inwerterem:	0% - 100%	-	
		Krok EEV:	0-2000 kroków	-	
		Termostat 1:	WŁ/WYŁ	-	
		Termostat 2:	WŁ/WYŁ	-	
		Termostat CWU:	WŁ/WYŁ	-	
Inf. o połączeniu	Numer połączenia		Od 0 do 16	-	
	Wyświ. gt. jedn. wewn.		Adres	-	
	Inf. o głównej strefie wewn.	Nr seryjny:		-	-
		Temp. EVA IN jedn. wewn.(Teva_in):		Temperatura	-
		Temp. EVA OUT jedn. wewn.(Teva_out)		Temperatura	-
		Jedn. wewn. PHE IN(Tw1):		Temperatura	-
		Jedn. wewn. PHE OUT(Tw2):		Temperatura	-
		Temp. zbiornika CWU (Tt):		Temperatura	-
Tryb CWU:		Ekonom./Standard/Zas./Wymus.	-		

Krok1	Krok2	Krok3	Opis	Ustawienie domyślne
Inf. o urządzeniu	Kod Micom:		Kod Micom	-
	Wersja oprogramowania:		Zmieniona data	-
	Kod dotykowy:		Kod dotykowy IC	-
	Wersja oprogramowania:		Zmieniona data	-
	Obraz graficzny:		Kod obrazu graficznego	-
	Wersja oprogramowania:		Zmieniona data	-
Reset wsz. tr. serwis.	Us. wsz. danych tr. serw.		-	-
	Inic. sterownika zdalnego		-	-
Reset zasilacza gł. ¹⁾			-	-
Reset urz. ODU K3			-	-
Wartość ust. pola	10**		-	-
	20**		-	-
	30**		-	-
	40**		-	-
	50**		-	-
	Proste ustawienie		-	-
	Przesyłanie/ pobieranie FSV		-	-

Instalacja/tryb serwisowy

Krok1	Krok2	Krok3	Opis	Ustawienie domyślne
Tryb autotestu	Wyświetl. tr. autotestu	Temp. wody na wlocie :	Temperatura	-
		Temp. wody na wylocie :	Temperatura	-
		Temp. na wyl. grz. zapas. :	Temperatura	-
		Temp. na wyl. zaw. miesz.:	Temperatura	-
		Temp. zbiornika :	Temperatura	-
		Temp. otoczenia wewn. :	Temperatura	-
		Temp. otocz. wewn. (str. 2):	Temperatura	-
		Temp. wody na wyl. (St. 1):	Temperatura	-
		Temp. wody na wyl. (Str. 2):	Temperatura	-
		Termo. nr1 (strefa 1):	Ogrz/Cht.	-
		Termo. nr 2 (strefa 2):	Ogrz/Cht.	-
		Panel solarny	WŁ/WYŁ	-
	Pompa wody		WŁ/WYŁ	WYŁ
	Grz. wspomag.		WŁ/WYŁ	WYŁ
	Zaw. CWU (zaw. 3-dr.)		WŁ/WYŁ	WYŁ
	Zawór strefy1		WŁ/WYŁ	WYŁ
	Grz. zapasowa 1 + pompa wody		WŁ/WYŁ	WYŁ
	Grz. zapasowa 2 + pompa wody		WŁ/WYŁ	WYŁ
	Bojler zapasowy		WŁ/WYŁ	WYŁ
	Zawór strefy 2		WŁ/WYŁ	WYŁ
Zawór mieszający		WŁ/WYŁ	WYŁ	

Krok 1	Krok 2	Krok 3	Opis	Ustawienie domyślne
Opcja jedn. wewnętrznej	Adres	Główny adres	Od 00 do 4F	-
		Adr. wywoł. zd. (RMC)	Od 00 do FE	-
	Opcja produktu ²¹⁾		Zapoznać się z instrukcją instalacji podłączonej jednostki wewnętrznej.	-
	Opcja montażu 1 ²²⁾			-
	Opcja montażu 2 ²²⁾			-
	Port MCU	Adres MCU	Od 00 do 15	
Port MCU		Od A do F		-

- 1)* Reset zasilacza gł. to ustawienie potrzebne, aby dostarczać zoptymalizowane zasilanie do sterownika ściennego w przypadku podłączenia do niego grupy kilku jednostek wewnętrznych.
- 2)* Całkowita długość kodów opcji wynosi 24 cyfry. Za jednym razem można ustawić sześć cyfr, które odróżnia numer strony. Nacisnąć przycisk **OK**, aby przejść do następnej strony.

Tryb ustawienia pola

UWAGA

- Zmieniając wartość nastawy FSV (z #3041 na 3046) dezynfekcji oraz FSV (z #5011 na 5019) trybu odprowadzania, należy upewnić się, że zasilanie urządzenia zostało zresetowane.

Wartość konfiguracji w miejscu instalacji (FSV) 10**

Kod 10** : Górne i dolne limity temperatur każdego trybu działania przewodowego sterownika zdalnego — ogrzewania (odprowadzana woda, pomieszczenie), chłodzenia (odprowadzana woda, pomieszczenie), CWU (zbiornik)

Menu głównej kod	Menu	Funkcja					Kod podrzędny	KOD MODEL: AE200(260)R/NW***			KOD MODEL: MIM-E03CN		
		Element			Krok	Jednostka		Standardowe ustawienia			Standardowe ustawienia		
								Ustawienie domyślne	Min.	Maks.	Ustawienie domyślne	Min.	Maks.
Zakres ustawień sterownika zdalnego Kod 10**	Chłodzenie	Temperatura odprowadzanej wody do chłodzenia	Maks.	1	°C	1011	25	18	25	25	18	25	
			Min.	1	°C	1012	16	5	18	16	5	18	
		Temperatura pokojowa do chłodzenia	Maks.	1	°C	1021	30	28	30	30	28	30	
			Min.	1	°C	1022	18	18	28	18	18	28	
	Ogrzewanie	Temperatura odprowadzanej wody do ogrzewania	Maks.	1	°C	1031	65	37	65	65	37	65	
			Min.	1	°C	1032	25	15	37	25	15	37	
		Temperatura pokojowa do ogrzewania	Maks.	1	°C	1041	30	18	30	30	18	30	
			Min.	1	°C	1042	16	16	18	16	16	18	
	DHW	Temperatura zbiornika CWU	Maks.	1	°C	1051	55	50	70	55	50	70	
			Min.	1	°C	1052	40	30	40	40	30	40	

UWAGA

- Dla nastawy FSV #3011 przewodowego układu zdalnego sterowania należy wybrać wartość „1” lub „2”, aby korzystać z trybu CWU.

Zakres ustawień sterownika zdalnego: Kod 10**

Chłodzenie pomieszczenia

- Docelowa temperatura wody na wylocie: Limit górny (#1011, domyślnie 25°C, zakres: 18–25°C),
Limit dolny (#1012, domyślnie 16°C, zakres: 5 ~ 18°C)
 - Dzięki temu domyślnemu ustawieniu FSV użytkownik może zmienić docelową temperaturę wody na wylocie przeznaczonej do chłodzenia w zakresie 5–25°C.
- Docelowa temperatura pomieszczenia: Limit górny (#1021, domyślnie 30°C),
limit dolny (#1022, domyślnie 18°C)
 - Dzięki temu domyślnemu ustawieniu FSV użytkownik może zmienić docelową temperaturę chłodzenia pomieszczenia w zakresie 18–30°C.

Ogrzewanie pomieszczenia

- Docelowa temperatura wody na wylocie: Limit górny (#1031, domyślnie 65°C, zakres: 37–65°C),
Limit dolny (#1032, domyślnie 25°C, zakres: 15 ~ 37°C)
 - Dzięki temu domyślnemu ustawieniu FSV użytkownik może zmienić docelową temperaturę wody na wylocie przeznaczonej do ogrzewania w zakresie 25–65°C.
- Docelowa temperatura pomieszczenia: Limit górny (#1041, domyślnie 30°C),
limit dolny (#1042, domyślnie: 16°C)
 - Dzięki temu domyślnemu ustawieniu FSV użytkownik może zmienić docelową temperaturę ogrzewania pomieszczenia w zakresie 16–30°C.

Ogrzewanie CWU

- Docelowa temperatura zbiornika CWU: Limit górny (#1051, domyślnie 55°C, zakres: 50–70°C),
Limit dolny (#1052, domyślnie 40°C, zakres: 30 ~ 40°C)
 - Dzięki temu domyślnemu ustawieniu FSV użytkownik może zmienić docelową temperaturę zbiornika w celu ogrzewania CWU w zakresie 40–55°C.

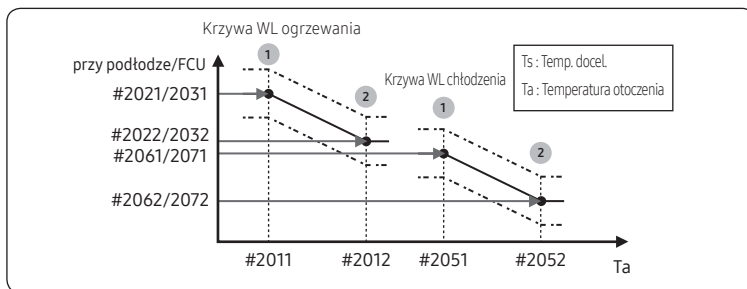
Tryb ustawienia pola

Wartość konfiguracji w miejscu instalacji (FSV) 20**

Kod 20** : Krzywe temperatur wody oraz ogrzewanie (2 krzywe: ogrzewania podłogowego i FCU), i chłodzenie (2 krzywe: ogrzewania podłogowego i FCU) za pomocą termostatu zewnętrznego, typy krzywych WL i termostatów

Menu główne i kod	Menu	Funkcja				Kod podrzędny	KOD MODEL: AE200(260)RNW***			KOD MODEL: MIM-E03CN		
		Element		Krok	Jednostka		Standardowe ustawienia			Standardowe ustawienia		
							Ustawienie domyślne	Min.	Maks.	Ustawienie domyślne	Min.	Maks.
Krzywa WL Kod 20**	Ogrzewanie	Temperatura zewnętrzna do krzywej WL ogrzewania	Maks. (punkt 1)	1	°C	2011	-10	-20	5	-10	-20	5
			Min. (punkt 2)	1	°C	2012	15	10	20	15	10	20
		Temperatura odprowadzanej wody do ogrzewania WL1 (UFH)	Maks. (punkt 1)	1	°C	2021	40	17	65	40	17	65
			Min. (punkt 2)	1	°C	2022	25	17	65	25	17	65
		Temperatura odprowadzanej wody do ogrzewania WL2 (FCU)	Maks. (punkt 1)	1	°C	2031	50	17	65	50	17	65
			Min. (punkt 2)	1	°C	2032	35	17	65	35	17	65
	Wybór krzywej WL ogrzewania	Typ krzywej WL	-	-	2041	1(WL1)	1	2	1(WL1)	1	2	
	Chłodzenie	Temperatura zewnętrzna do krzywej WL chłodzenia	Maks. (punkt 1)	1	°C	2051	30	25	35	30	25	35
			Min. (punkt 2)	1	°C	2052	40	35	45	40	35	45
		Temperatura odprowadzanej wody do chłodzenia WL1 (UFH)	Maks. (punkt 1)	1	°C	2061	25	5	25	25	5	25
			Min. (punkt 2)	1	°C	2062	18	5	25	18	5	25
		Temperatura odprowadzanej wody do chłodzenia WL2 (FCU)	Maks. (punkt 1)	1	°C	2071	18	5	25	18	5	25
			Min. (punkt 2)	1	°C	2072	5	5	25	5	5	25
		Wybór krzywej WL chłodzenia	Typ krzywej WL	-	-	2081	1(WL1)	1	2	1(WL1)	1	2
	Sterowanie zewnętrzne	Termistor zewnętrzny	#1 (UFHs)	1	-	2091	0 (Nie)	0	4	0 (Nie)	0	4
			#2 (FCUs)	1	-	2092	0 (Nie)	0	4	0 (Nie)	0	4
	Sterownik zdalny	Sterowanie temperaturą w pomieszczeniu za pomocą sterownika zdalnego Sterowanie		1	-	2093	4	1	4	4	1	4

Norma Water Law a termostat pokojowy/przewodowy sterownik zdalny: Kod 20**



Krzywa WL ogrzewania

- Zakres temperatur powietrza na zewnątrz: Limit dolny ① (#2011, domyślnie -10°C, zakres: -20–5°C), Limit górny ② (#2012, domyślnie 15°C, zakres: 10 ~ 20°C)
 - Dzięki temu ustawieniu domyślnemu można zmieniać temperaturę wody na wylocie krzywej WL ogrzewania w zakresie temperatur zewnętrznych -10–15°C.
- Zakres temperatur wody na wylocie do ogrzewania podłogowego/FCU:
Limit górny ① (#2021/2031, domyślnie 40/50°C, zakres: 17–65°C),
Limit dolny ② (#2022/2032, domyślnie 25/35°C, zakres: 17 ~ 65°C)
 - Dzięki temu ustawieniu domyślnemu można zmieniać temperaturę wody na wylocie krzywej WL ogrzewania w zakresie temperatur 25/35–40/50°C.
- Typ krzywej WL w zależności od urządzenia grzewczego (ogrzewanie podłogowe/FCU):
#2041 (domyślnie „1” (WL1 do ogrzewania podłogowego)), „2” (WL2 do FCU lub grzejnika)

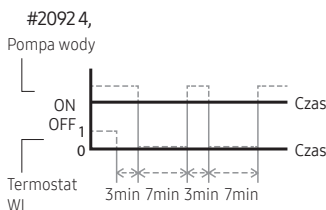
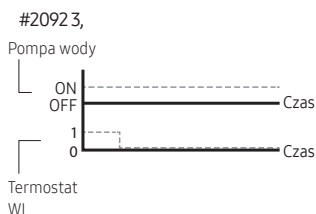
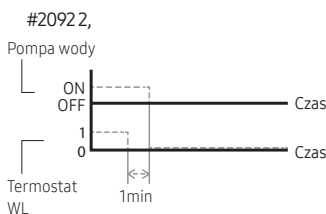
Krzywa WL chłodzenia

- Zakres temperatur powietrza na zewnątrz: Limit dolny ① (#2051, domyślnie 30°C, zakres: 25–35°C), Limit górny ② (#2052, domyślnie 40°C, zakres: 35 ~ 45°C)
 - Dzięki temu ustawieniu domyślnemu można zmieniać temperaturę wody na wylocie krzywej WL chłodzenia w zakresie temperatur zewnętrznych 30–40°C.
- Zakres temperatur wody na wylocie do ogrzewania podłogowego/FCU:
① Limit górny (#2061/2071, domyślnie 25/18°C), limit dolny ② (#2062/2072, domyślnie 18/5°C)
 - Dzięki temu ustawieniu domyślnemu można zmieniać temperaturę wody na wylocie krzywej WL chłodzenia w zakresie temperatur 5/18–18/25°C.
- Typ krzywej WL w zależności od urządzenia chłodzącego (ogrzewanie podłogowe/FCU):
#2081 (domyślnie „1” (WL1 do ogrzewania podłogowego)), „2” (WL2 do FCU lub grzejnika)

Tryb ustawienia pola

Zewnętrzny termostat pokojowy (opcja do zastosowania w miejscu instalacji)

- Zacisk 1 (#2091, domyślnie „0”, jeśli nie jest używany), 2 (#2092, domyślnie „0”, jeśli nie jest używany)
 - Aby używać przewodowego sterownika zdalnego w celu sterowania ogrzewaniem/chłodzeniem, oba ustawienia muszą mieć wartość „0”. W przeciwnym razie systemem steruje termostat.
 - W przypadku nastaw #2091/#2092 1 kompresor jest włączany i wyłączany wyłącznie przez termostat.
 - W przypadku nastaw #2091/#2092 2–4, kompresor jest włączany i wyłączany przez termostat lub zgodnie z krzywą WL temperatury odprowadzanej wody. (#2092 2, Wyłączenie termostatu WL → Wyłączenie pompy wody, #2092 3, Wyłączenie termostatu WL → Włączenie pompy wody, #2092 4, Wyłączenie termostatu WL → Wyłączenie pompy wody na 7 min → Włączenie na 3 min →.....).



- Typy krzywych WL używanych podczas działania termostatu pokojowego będą zgodne z ustawieniami FSV zdefiniowanymi w #2041 (ogrzewanie) i #2081 (chłodzenie).
- Podczas pracy termostatu użytkownik może zwiększyć lub zmniejszyć docelową temperaturę wody w zakresie od -5 do +5°C.

-
- W przypadku używania sterownika zdalnego zawór ogrzewania podłogowego musi być podłączony do strefy 1, a zawór FCU musi być oddzielnie podłączony do strefy 2 płytki PBA jednostki hydraulicznej.
 - Jeśli zainstalowany jest wyłącznie system chłodzenia/ogrzewania podłogowego oraz jeśli temperatura w krzywej WL lub na wylocie jest zbyt niska, zawór 2-drożny może być zamknięty i może pojawić się błąd E911. •

Jeśli system podłogowy i moduł FCU są zainstalowane i działają w trybie chłodzenia, zawór systemu podłogowego może się zamknąć i wywołać błąd E911, aby zapobiec kondensacji, gdy temperatura wody na wylocie jest niższa niż 16°C. Z tego względu FCU musi zapewnić minimalną wartość natężenia przepływu.

- Termostat 2 sterujący FCU ma priorytet w przypadku trybów działania i temperatury odprowadzanej wody.
 - Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za wypadki, takie jak kondensacja wody spowodowana przez niepodłączenie zaworu do portu strefy 1 płytki PBA jednostki hydraulicznej.

Sterowanie temperaturą w pomieszczeniu za pomocą sterownika zdalnego

- Sterowanie odbywa się za pośrednictwem czujnika temperatury w pomieszczeniu (tryb serwisowy)
 - W przypadku nastawy #2093 1 kompresor jest włączany i wyłączany wyłącznie przez czujnik temperatury w pomieszczeniu.
 - W przypadku nastawy #2093 2–4, kompresor jest włączany i wyłączany przez czujnik temperatury w pomieszczeniu lub zgodnie z temperaturą odprowadzanej wody WL. (#2093 2, Wyłączenie termostatu WL → Wyłączenie pompy wody, #2093 3, Wyłączenie termostatu WL → Włączenie pompy wody, #2093 4, Wyłączenie termostatu WL → Wyłączenie pompy wody na 7 min → Włączenie na 3 min →).

Tryb ustawienia pola

Wartość konfiguracji w miejscu instalacji (FSV) 30**

Kod 30** : Opcje użytkownika dotyczące ogrzewania zbiornika z gorącą wodą (CWU)

Menu główne i kod	Menu	Funkcja				Kod podrzędny	KOD MODEL: AE200(260)RNN***			KOD MODEL: MIM-E03CN		
		Element		Krok	Jednostka		Standardowe ustawienia			Standardowe ustawienia		
							Ustawienie domyślne	Min.	Maks.	Ustawienie domyślne	Min.	Maks.
Zbiornik na wodę użytkową Kod 30***	DHW	Włączenie trybu CWU	Tryb CWU	-	-	3011	1	0	2	0	0	2
		Pompa ciepła	Temp. maks.	1	°C	3021	55	45	55	55	45	55
			Zatrzymanie	1	°C	3022	0	0	10	2	0	10
			Początek	1	°C	3023	5	5	30	5	5	30
			Min. czas działania	1	min	3024	5	1	20	5	1	20
			Maks. czas działania	5	min	3025	30	5	95	30	5	95
			Interwał pracy	0,5	godzina	3026	3	0,5	10	3	0,5	10
		Grzałka wspomagająca	Wł./wył.	-	-	3031	1 (Wł.)	0 (Wył.)	1	1 (Wł.)	0 (Wył.)	1
			Czas opóźnienia	5	min	3032	20	20	95	20	20	95
			Przekroczenie	1	°C	3033	0	0	4	0	0	4
		Dezynfekcja	Wł./wył.	-	-	3041	1 (Wł.)	0 (Wył.)	1	1 (Wł.)	0 (Wył.)	1
			Odstęp czasowy	1	dzień	3042	Pt. (5)	Ndz. (0)	Wsz. (7)	Pt. (5)	Ndz. (0)	Wsz. (7)
			Czas rozp.	1	o godz.	3043	23	0	23	23	0	23
			Temp. docel.	5	°C	3044	70	40	70	70	40	70
			Czas trwania	5	min	3045	10	5	60	10	5	60
			Czas maks.	1	godzina	3046	8	1	24	8	1	24
		Wymuszenie działania CWU	Funkcja czasowego wyłączenia	-	-	3051	0 (Nie)	0	1 (Tak)	0 (Nie)	0	1 (Tak)
			Czas trwania	1	(x10) min	3052	6	3	30	6	3	30
		Panel słoneczny/termostat CWU	Instalacja łączona H/P	1	-	3061	0 (Nie)	0	2	0 (Nie)	0	2
		Zawór 3-drożny	Domyślny kierunek	-	-	3071	0 (pomieszczeń)	0	1 (Zbiornik)	0 (pomieszczeń)	0	1 (Zbiornik)

Menu główne i kod	Menu	Funkcja				Kod podrzędny	KOD MODEL: AE200(260)RNW***			KOD MODEL: MIM-E03CN		
		Element		Krok	Jednostka		Standardowe ustawienia			Standardowe ustawienia		
							Ustawienie domyślne	Min.	Maks.	Ustawienie domyślne	Min.	Maks.
Zbiornik na wodę użytkową Kod 30**	Funkcja dodatkowa	Pomiar zużycia energii	Moc grzałki zapasowej 1	1	kW	3081	2	1	6	2	1	6
			Moc grzałki zapasowej 2	1	kW	3082	2	0	6	2	0	6
			Moc grzałki wspomagającej	1	kW	3083	3	1	6	3	1	6

Ogrzewanie CWU: Kod 30**

Zastosowanie trybu CWU

Aby korzystać z funkcji DHW, dla nastawy FSV #3011 przewodowego układu zdalnego sterowania należy wybrać wartość „1” lub „2”.

Jeśli w nastawie FSV #3011 zostanie wybrana wartość „1”, tryb CWU będzie uruchamiany w oparciu o temperaturę włączenia ogrzewania. Jeśli w nastawie FSV #3011 zostanie wybrana wartość „2”, tryb CWU będzie uruchamiany w oparciu o temperaturę wyłączenia ogrzewania.

(Przykład: gdy bieżąca temperatura dojdzie do 45°C przy temperaturze włączenia również 43°C oraz temperaturze wyłączenia wynoszącej 48°C, tryb CWU wyłączy się, jeżeli w nastawie FSV #3011 będzie wybrana wartość „1”, natomiast CWU włączy się, jeżeli w nastawie FSV #3011 będzie wybrana wartość „2”).

Zmienne pompy ciepła do sterowania zbiornikiem CWU

- Maksymalna temperatura zbiornika CWU z działaniem pompy ciepła z czynnikiem chłodniczym R-410A: FSV #3021, domyślnie 55°C, zakres: 45 ~ 55°C.
- Różnica temperatur określająca temperaturę wyłączenia pompy ciepła: FSV #3022, zakres: 0 ~ 10°C.
- Różnica temperatur określająca temperaturę włączenia pompy ciepła: FSV #3023, domyślnie 5°C, zakres: 5 ~ 30°C.

Tryb ustawienia pola

Wartość konfiguracji w miejscu instalacji (FSV) 40**

Kod 40** : Opcje użytkownika dotyczące urządzeń grzewczych, w tym wewnętrznej grzałki zapasowej i bojlera zewnętrznego


Menu główne i kod	Menu	Funkcja			Kod podrzędny	KOD MODEL: AE200(260)RNW***			KOD MODEL: MIM-E03CN			
						Standardowe ustawienia			Standardowe ustawienia			
		Element	Krok	Jednostka		Ustawienie domyślne	Min.	Maks.	Ustawienie domyślne	Min.	Maks.	
Ogrzewanie Kod 40**	Ogrzewanie	Pompa ciepła	Ogrzewanie/priorytet CWU	-	-	4011	0 (DHW)	0	1 (ogrzewanie)	0 (DHW)	0	1 (ogrzewanie)
			Niska temp. zewn. do wt. priorytetu ogrzewania	1	°C	4012	0	-15	20	0	-15	20
			Temp. wyl. ogrzewania	1	°C	4013	35	14	35	35	14	35
		Grzałka zapas.	Wł./wyl.	-	-	4021	0 (Nie)	0	2	0 (Nie)	0	2
			Priorytet grzałki zapasowej/ wspomagającej	1	-	4022	2 (BSH)	0 (oba)	2 (BSH)	0 (oba)	0	2 (BSH)
			Kompens. nis. temp. zewn.	-	-	4023	1 (Tak)	0 (Nie)	1	1 (Tak)	0 (Nie)	1
			Temp. gran.	1	°C	4024	0	-25	35	0	-25	35
			Temp. zapas. odmrażania	5	°C	4025	15	10	55	15	10	55
			Wł./wyl. bojlera zapas.	-	-	4031	0 (Nie)	0	1 (Tak)	0 (Nie)	0	1 (Tak)
	Bojler zapasowy	Priorytet bojlera	-	-	4032	0 (Nie)	0	1 (Tak)	0 (Nie)	0	1 (Tak)	
		Stan graniczny	1	°C	4033	-15	-20	5	-15	-20	5	
		Zastosowanie	1	-	4041	0 (Nie)	0	2	0 (Nie)	0	2	
	Zawór mieszający	Docelowa ΔT (ogrzewanie)	1	°C	4042	10	5	15	10	5	15	
		Docelowa ΔT (chłodzenie)	1	°C	4043	10	5	15	10	5	15	
		Czynnik sterowania	1	-	4044	2	1	5	2	1	5	
		Interwał sterowania	1	min	4045	2	1	30	2	1	30	
		Czas działania	3	(x10) min	4046	9	6	24	9	6	24	
		Pompa z inwerterem	Zastosowanie	-	-	4051	1	0	2	1	0	2
	Docelowa ΔT		1	°C	4052	5	2	8	5	2	8	
	Czynnik sterowania		1	-	4053	2	1	3	2	1	3	
	Funkcja dodatkowa	Sterownik strefowy		1	-	4061	0 (Nie)	0	1 (Tak)	0 (Nie)	0	1 (Tak)

Dodatkowe opcje ogrzewania: 40**

Zmienne pompy ciepła do ogrzewania pomieszczenia

- W nastawie FSV #4011 domyślnie wybrana jest wartość „0(DHW)”, oznaczająca priorytet CWU. Aby włączyć priorytet ogrzewania pomieszczenia, należy w nastawie FSV #4011 wybrać wartość „1”. Jest to możliwe tylko wtedy, gdy temperatura zewnętrzna jest niższa niż temperatura zdefiniowana w nastawie FSV #4012.
- Kompensacja niskiej temperatury zewnętrznej obowiązuje wtedy, gdy włączony jest priorytet ogrzewania pomieszczenia (FSV #4011=1). Jest to spowodowane lokalizacją cewki ogrzewania i grzałki wspomagającej w zbiorniku na wodę. Cewka ogrzewania znajduje się w dolnej sekcji zbiornika, natomiast grzałka wspomagająca jest zlokalizowana pośrodku zbiornika. Dzięki temu cewka wydajnie ogrzewa całą wodę w zbiorniku. Szansa, że gorąca woda przepłynie przez cewkę ogrzewania, maleje, gdy włączony jest priorytet ogrzewania pomieszczenia. Woda zlokalizowana w dolnej sekcji zbiornika może nie być wydajnie ogrzewana przez grzałkę wspomagającą.
- Temperatura wyłączenia ogrzewania pomieszczenia (FSV #4013, domyślnie „35 °C”, zakres 14–35 °C): Gdy temperatura zewnętrzna przekroczy tę wartość, ogrzewanie pomieszczenia zostanie wyłączone w celu uniknięcia przegrzania.

Zmienne grzałki zapasowej do ogrzewania pomieszczenia

- Aby w jednostce hydraulicznej użyć dwustopniowej elektrycznej grzałki zapasowej jako dodatkowego źródła ciepła, w nastawie FSV #4021 należy wybrać wartość „1(Yes)”. (Jeśli w nastawie FSV #4021 wybrana jest wartość „2”, używana jest jednostopniowa elektryczna grzałka zapasowa)
- Aby zrekompensować niższą wydajność grzania pompy ciepła przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych, w nastawie FSV #4023 należy wybrać wartość „1(Wł.)” (domyślna).
 - Temperatura graniczna używania grzałki zapasowej w celu kompensacji niskiej temperatury zewnętrznej: FSV #4024, domyślnie „0 °C”, zakres: -25–35 °C
 - Działanie grzałki zapasowej jest ograniczone w zakresie temperatur granicznych w celu oszczędzania energii.
- Aby użyć grzałki zapasowej, w nastawie FSV #4022 priorytetu grzałki zapasowej należy wybrać wartość „0 (obie)” lub „1” (zapasowa). W przeciwnym razie (priorytet grzałki wspomagającej) grzałka zapasowa będzie działała w przypadku braku zapotrzebowania na działanie grzałki wspomagającej.
- Temperaturą graniczną działania grzałki zapasowej w trybie odmrażania w celu uniknięcia ciągu zimnego powietrza spowodowanego przez zimną wodę można sterować za pomocą nastawy FSV #4025. Grzałka zapasowa będzie włączona w nastawie FSV #4025 temperatury wody na wylocie.

UWAGA

- Przed jednoczesnym użyciem obu grzałek należy sprawdzić moc wyłącznika obwodu w gospodarstwie domowym.

Zewnętrzny bojler zapasowy do ogrzewania pomieszczenia (opcja do zastosowania w miejscu instalacji)

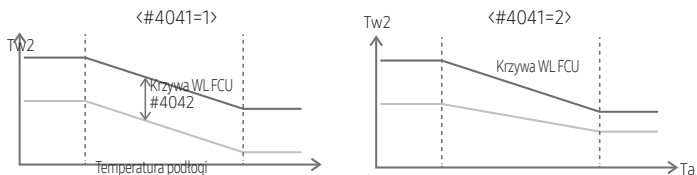
- Aby użyć bojlera zapasowego jako dodatkowego źródła ciepła, w nastawie FSV #4031 należy wybrać wartość „1(Yes)”. (Ustawienie domyślne: „0 (Nie zainstalowano)”)
- Priorytet bojlera zapasowego i pompy ciepła określa się w nastawie FSV #4032 (domyślnie: „0 (OFF)”)
- Aby zrekompensować niższą wydajność grzania pompy ciepła przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych, zastępują ją bojler zapasowy pracujący w temperaturze granicznej (FSV #4033, domyślnie „-15 °C”, zakres -20–5 °C).

Tryb ustawienia pola

Instalacja zaworu mieszającego (opcja do zastosowania w miejscu instalacji)

- Aby korzystać z zaworu mieszającego, dla nastawy FSV #4041 należy wybrać wartość „1” lub „2”.
- ※ 4041 =1 : Kontrola oparta na różnicy temperatur (4042, 4043)
- ※ 4041 =2 : Kontrola oparta na różnicy temperatur wartości WL

Np. ogrzewanie



- Nastawa FSV #4042/#4043 służy do regulacji różnicy temperatur między ustawieniami Tw3 (Tw2) a Tw4. •
Podczas korzystania z zaworu mieszającego wartość nastawy FSV #4046 powinna być dostosowana do czasu działania zaworu mieszającego.

Instalacja pompy z inwerterem (opcja do zastosowania w miejscu instalacji)

- FSV #4051=1(Domyślnie): Użycie pompy z inwerterem + Wyjście 100%, FSV #4051=2: Użycie pompy z inwerterem + Wyjście 70%, FSV #4051=0: Bez użycia pompy z inwerterem.
- Nastawa FSV #4052 służy do regulacji różnicy temperatur między ustawieniami Tw2 a Tw1.



UWAGA

- Tw1 (temp. wody na wlocie), Tw2 (temp. odprowadzanej wody), Tw3 (temp. wody na wylocie z grzałki zapasowej), Tw4 (temp. zaworu mieszającego)
- Sterowanie strefami za pomocą przewodowego sterownika zdalnego (opcja przy instalacji)
Aby sterować strefami, należy w nastawie FSV #4061 wybrać wartość „1(Yes)”.

Wartość konfiguracji w miejscu instalacji (FSV) 50**

Kod 50** : Opcje użytkownika dotyczące dodatkowych funkcji

Menu główne i kod	Menu	Funkcja			Kod podrzędny	KOD MODEL: AEZ00 (260)RNV***			KOD MODEL: MIM-E03CN		
						Standardowe ustawienia			Standardowe ustawienia		
		Element	Krok	Jednostka		Ustawienie domyślne	Min.	Maks.	Ustawienie domyślne	Min.	Maks.
Inne Kod 50**	Tryb odprowadzania	Temperatura odprowadzanej wody do chłodzenia	1	°C	5011	25	5	25	25	5	25
		Temperatura pokojowa do chłodzenia	1	°C	5012	30	18	30	30	18	30
		Temperatura odprowadzanej wody do ogrzewania	1	°C	5013	15	15	55	15	15	55
		Temperatura pokojowa do ogrzewania	1	°C	5014	16	16	30	16	16	30
		Temp. WL1 chłodzenia	1	°C	5015	25	5	25	25	5	25
		Temp. WL2 chłodzenia	1	°C	5016	25	5	25	25	5	25
		Temp. WL1 ogrzewania	1	°C	5017	15	15	55	15	15	55
		Temp. WL2 ogrzewania	1	°C	5018	15	15	55	15	15	55
	Temp. zbiornika CWU	1	°C	5019	30	30	70	30	30	70	
	Oszczędzanie energii CWU	Temp. oszczędzania energii CWU	1	°C	5021	5	0	40	5	0	40
		Tryb oszczędzania energii CWU	1	-	5022	0	0	1	0	0	1
		Temp. „Ogrzewanie wt.” z oszczędzaniem energii CWU	1	°C	5023	25	0	40	25	0	40
	Sterowanie mocą szczytową	Zastosowanie	-	-	5041	0 (Nie)	0	1 (Tak)	0 (Nie)	0	1 (Tak)
		Wymuszenie wyłączenia wybranych części	1	-	5042	0 (Wszystkie)	0	3	0 (Wszystkie)	0	3
		Używane napięcie wejściowe	-	-	5043	1 (Wysokie)	0 (Niskie)	1	1 (Wysokie)	0 (Niskie)	1
	Sterowanie częstotliwością		-	-	5051	0 (Nie)	0	1 (Tak)	0 (Nie)	0	1 (Tak)

Tryb ustawienia pola

Menu główne i kod	Menu	Funkcja					Kod podrzędny	KOD MODEL: AE200 (260)RNW***			KOD MODEL: MIM-E03CN		
		Element		Krok	Jednostka	Standardowe ustawienia			Standardowe ustawienia				
						Ustawienie domyślne		Min.	Maks.	Ustawienie domyślne	Min.	Maks.	
Inne Kod 50**	Funkcja dodatkowa	Sterowanie PV	Zastosowanie	1	-	5081	0 (Nie)	0	1 (Tak)	0 (Nie)	0	1 (Tak)	
			Ustawianie wartości zmiany temp. (chłodzenie)	1	°C	5082	2	1	20	2	1	20	
			Ustawianie wartości zmiany temp. (ogrzewanie)	1	°C	5083	2	1	50	2	1	50	
		Sterowanie Smart Grid	Zastosowanie	1	-	5091	0 (Nie)	0	1 (Tak)	0 (Nie)	0	1 (Tak)	
			Ustawianie wartości zmiany temp. (ogrzewanie)	1	°C	5092	2	1	50	2	1	50	
			Ustawianie wartości zmiany temp. (CWU)	1	°C	5093	5	1	40	5	1	40	
			Tryb CWU (Docel. temp. zbiornika)	1	-	5094	0	0	1	0	0	1	

Pozostałe informacje : Kod 50**

Tryb odprowadzania

- Wszystkie temperatury docelowe — ogrzewania i chłodzenia pomieszczenia, krzywych WL, CWU oraz temperatury pokojowej — są ustawiane na wartości określone w powyższej tabeli w trybie dni wolnych.

UWAGA

- System działa normalnie przy obniżonych temperaturach docelowych (FSV #5011–#5019).

Ogrzewanie CWU w trybie Economic


- Ogrzewanie CWU wyłącznie przez pompę ciepła w celu oszczędzania energii (włączając tryb Eco na ekranie przewodowego sterownika zdalnego)
Docelowa temperatura CWU jest niższa niż temperatura ustawiona przez użytkownika. Różnice temperatur są określone w nastawie FSV #5021. (Ustawienie domyślne: 5°C) Jeśli użytkownik ustawi temperaturę na 45°C, system domyślnie ustawi temperaturę docelową na 40°C.
 - Aby oszczędzać jeszcze więcej energii, należy użyć „Trybu oszczędzania energii” (#5022, domyślnie: 0, WYŁ.)
 - Użytkownik może ustawić temperaturę „Ogrzewanie wt.” w trybie oszczędzania energii za pomocą nastawy FSV #5023

Konserwacja urządzenia

Czynności konserwacyjne

- Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia, należy regularnie, najlepiej co rok, wykonywać kontrole i inspekcje urządzenia oraz okablowania w miejscu instalacji. Konserwację powinien przeprowadzić lokalny technik firmy SAMSUNG. Operator nie musi wykonywać żadnych czynności konserwacyjnych poza czyszczeniem sterownika zdalnego za pomocą miękkiej zwilżonej szmatki.

OSTRZEŻENIE

-  W dłuższych okresach nieaktywności, np. w lecie, **NIE NALEŻY ODŁĄCZAĆ ZASILANIA URZĄDZENIA**.
- Odłączenie zasilania spowoduje zatrzymanie automatycznych i powtarzających się ruchów silnika, które zapobiegają jego zacięciu.

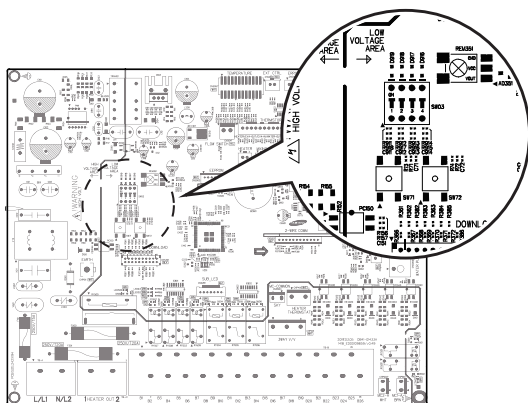
Ogrzewanie awaryjne/awaryjna dostawa gorącej wody

<Ogrzewanie awaryjne_(w przypadku nastawy #4021)>

- Funkcja ogrzewania jest zapewniana wyłącznie przez grzejnik zapasowy w przypadku awarii jednostki zewnętrznej (dostępne wyłącznie w przypadku podłączenia grzejnika zapasowego).
- Włączanie funkcji: Ustawić przełącznik DIP #1 zestawu kontrolnego w położenie wyłączone, a następnie wyłączyć i włączyć zasilanie.
- Wyłączanie funkcji: Ustawić przełącznik DIP #1 zestawu kontrolnego w położenie włączone, a następnie wyłączyć i włączyć zasilanie.
- Działanie domyślne: Ogrzewanie automatyczne rozpoczyna się w przypadku osiągnięcia ustawionej temperatury 35°C.

<Awaryjna dostawa gorącej wody_ (w przypadku nastawy FSV #3011, 3031)>

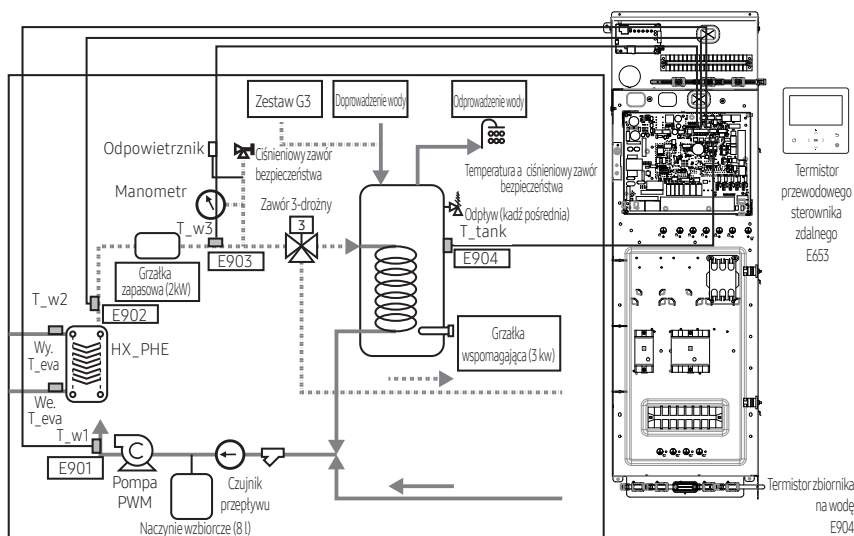
- W przypadku awarii jednostki zewnętrznej gorąca woda jest dostarczana wyłącznie przez grzejnik wspomagający.
- Włączanie funkcji: Ustawić przełącznik DIP #2 zestawu kontrolnego w położenie wyłączone, a następnie wyłączyć i włączyć zasilanie.
- Wyłączanie funkcji: Ustawić przełącznik DIP #2 zestawu kontrolnego w położenie włączone, a następnie wyłączyć i włączyć zasilanie.
- Działanie domyślne: Automatyka dostawy gorącej wody rozpoczyna się po osiągnięciu ustawionej temperatury 50°C.



Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów

Jeśli wystąpi problem z działaniem urządzenia, na ekranie przewodowego sterownika zdalnego wyświetlony zostanie odpowiedni kod błędny. Następująca tabela zawiera opisy kodów błędów.

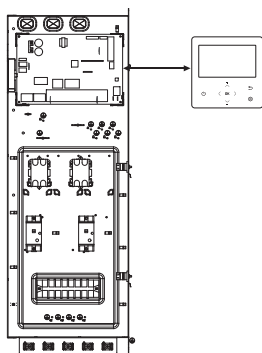
Wyświetlacz	Objaśnienie
120	Błąd spowodowany zwarcieniem lub otwarciem obwodu czujnika temperatury pokojowej jednostki wewnętrznej w strefie 2 (wykrywany wyłącznie w przypadku używania termostatu pokojowego)
121	Błąd spowodowany zwarcieniem lub otwarciem obwodu czujnika temperatury pokojowej jednostki wewnętrznej w strefie 1 (wykrywany wyłącznie w przypadku używania termostatu pokojowego)
653	ZWARCIE lub ROZWARCIE termistora przewodowego sterownika zdalnego
899	ZWARCIE lub ROZWARCIE termistora wylotu wody ze strefy 1
900	ZWARCIE lub ROZWARCIE termistora wylotu wody ze strefy 2
901	ZWARCIE lub ROZWARCIE termistora wlotu wody
902	ZWARCIE lub ROZWARCIE termistora wylotu PWT
903	ZWARCIE lub ROZWARCIE termistora wylotu wody
904	ZWARCIE lub ROZWARCIE termistora zbiornika na wodę
9 16	ZWARCIE lub ROZWARCIE termistora zaworu mieszającego



Komunikacja

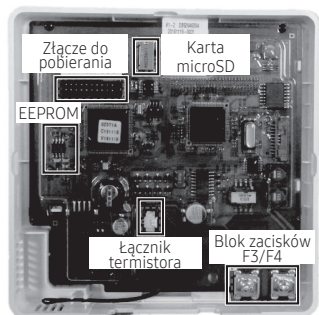
Wyświetlacz	Objaśnienie
601	Błąd komunikacji pomiędzy sterownikiem zdalnym a jednostką hydrauliczną
604	Błąd śledzenia pomiędzy sterownikiem zdalnym a jednostką hydrauliczną
654	Błąd odczytu/zapisu pamięci (EEPROM) (błąd danych sterownika naściennego)

E601, E604





E654

- Błąd odczytu/zapisu pamięci (EEPROM) (błąd danych sterownika przewodowego)



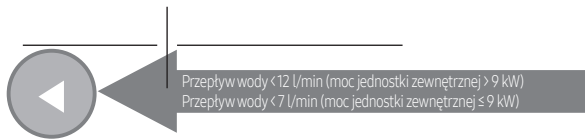
Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów

Pompa wodna a czujnik przepływu

Wyświetlacz	Objaśnienie
	Błąd niskiego natężenia przepływu <ul style="list-style-type: none">w przypadku niskiego natężenia przepływu podczas pompowania wody w ciągu 30 sekund włączą się sygnaty (uruchamianie)w przypadku niskiego natężenia przepływu podczas pompowania wody w ciągu 15 sekund włączą się sygnaty (po uruchomieniu)
	Błąd prawidłowego natężenia przepływu <ul style="list-style-type: none">w przypadku prawidłowego natężenia przepływu podczas pompowania wody sygnał zostanie wyłączony po upływie 10 minut

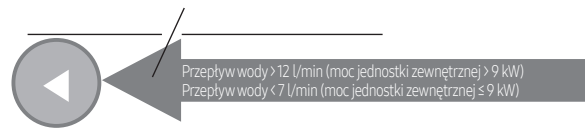
E911

- Pompa wodna WŁ. (niskie natężenie przepływu): NIEWYSTARCZAJĄCY przepływ wody



E912

- Pompa wodna WYŁ. (standardowe natężenie przepływu)



Kod błędu

Wyświetlacz	Objaśnienie	Źródło błędu
101	Błąd połączenia jednostki hydraulicznej/jednostki zewnętrznej	Jednostka hydrauliczna
120	Błąd spowodowany zwarceniem lub otwarciem obwodu czujnika temperatury pokojowej jednostki wewnętrznej w strefie 2 (wykrywany wyłącznie w przypadku używania termostatu pokojowego)	Jednostka hydrauliczna
121	Błąd spowodowany zwarceniem lub otwarciem obwodu czujnika temperatury pokojowej jednostki wewnętrznej w strefie 1 (wykrywany wyłącznie w przypadku używania termostatu pokojowego)	Jednostka hydrauliczna
122	ZWARCIE lub OTWARCIE obwodu czujnika temperatury na wlocie EVA	Jednostka hydrauliczna
123	ZWARCIE lub OTWARCIE obwodu czujnika temperatury na wylocie EVA	Jednostka hydrauliczna
162	Błąd pamięci EEPROM	Jednostka hydrauliczna
198	Błąd bezpiecznika termicznego bloku zacisków (otwarty)	Jednostka hydrauliczna
201	Błąd połączenia jednostki hydraulicznej/jednostki zewnętrznej (błąd dopasowania)	Jednostka hydrauliczna/ jednostka zewnętrzna
202	Błąd połączenia jednostki hydraulicznej/jednostki zewnętrznej (3 min)	Jednostka hydrauliczna/ jednostka zewnętrzna
203	Błąd komunikacji pomiędzy FALOWNIKIEM a GŁÓWNYM KONTROLEREM MICOM (4 min)	Jednostka zewnętrzna
221	Błąd czujnika temperatury powietrza jednostki zewnętrznej	Jednostka zewnętrzna
231	Błąd czujnika temperatury skraplacza	Jednostka zewnętrzna
251	Błąd czujnika temperatury po stronie tłocznej	Jednostka zewnętrzna
320	Błąd czujnika OLP	Jednostka zewnętrzna
403	Wykrywanie zamarzania (podczas operacji chłodzenia)	Jednostka zewnętrzna
404	Ochrona jednostki zewnętrznej w przypadku przeciążenia (podczas bezpiecznego uruchamiania, stan normalnej pracy)	Jednostka zewnętrzna
407	Sprężarka wyłączona ze względu na wysokie ciśnienie	Jednostka zewnętrzna
416	Przegrzanie strony tłocznej sprężarki	Jednostka zewnętrzna
419	Błąd działania EEV JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	Jednostka zewnętrzna
425	Błąd z powodu braku źródła zasilania (tylko dla modelu 3-fazowego)	Jednostka zewnętrzna
440	Blokada ogrzewania (temperatura zewnętrzna powyżej 35°C)	Jednostka zewnętrzna
441	Blokada chłodzenia (temperatura zewnętrzna powyżej 9°C)	Jednostka zewnętrzna
458	Błąd wentylatora 1 JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	Jednostka zewnętrzna
461	[Falownik] Błąd uruchamiania sprężarki	Jednostka zewnętrzna

Kod błędu

Wyświetlacz	Objaśnienie	Źródło błędu
462	[Falownik] Błąd związany z łącznym prądem elektrycznym/błąd związany z przeciążeniem PFC	Jednostka zewnętrzna
463	Przegrzanie OLP	Jednostka zewnętrzna
464	[FALOWNIK] Błąd przegrzania trybu ochrony falownika (IPM)	Jednostka zewnętrzna
465	Błąd przeciążenia sprężarki	Jednostka zewnętrzna
466	Błąd związany z przepięciem/niskim napięciem DC LINK	Jednostka zewnętrzna
467	[Falownik] Błąd rotacji sprężarki	Jednostka zewnętrzna
468	[Falownik] Błąd czujnika prądu	Jednostka zewnętrzna
469	[Falownik] Błąd czujnika napięcia DC LINK	Jednostka zewnętrzna
470	Błąd odczytu/zapisu pamięci EEPROM jednostki zewnętrznej	Jednostka zewnętrzna
471	Błąd odczytu/zapisu pamięci EEPROM jednostki zewnętrznej (błąd OTP)	Jednostka zewnętrzna
474	Błąd czujnika temperatury IPM (moduł IGBT) lub PFCM	Jednostka zewnętrzna
475	Błąd wentylatora 2 jednostki zewnętrznej	Jednostka zewnętrzna
484	Błąd przeciążenia PFC	Jednostka zewnętrzna
485	Błąd czujnika prądu wejściowego	Jednostka zewnętrzna
500	Przegrzanie IPM	Jednostka zewnętrzna
554	Błąd wycieku gazu	Jednostka zewnętrzna
590	Błąd sumy kontrolnej pamięci EEPROM falownika	Jednostka zewnętrzna
601	Błąd komunikacji między jednostką hydrauliczną a sterownikiem ściennym	Jednostka hydrauliczna
604	Błąd śledzenia komunikacji między jednostką hydrauliczną a sterownikiem ściennym	Jednostka hydrauliczna
653	ZWARCIE lub ROZWARCIE obwodu czujnika temperatury sterownika ściennego	Jednostka hydrauliczna, sterownik ścienny
654	Błąd odczytu/zapisu pamięci (EEPROM) (błąd danych sterownika ściennego)	Jednostka hydrauliczna, sterownik ścienny
899	Błąd zwarcia lub rozwarcia obwodu czujnika temperatury wody na wylocie w strefie 1	Jednostka hydrauliczna
900	Błąd zwarcia lub rozwarcia obwodu czujnika temperatury wody na wylocie w strefie 2	Jednostka hydrauliczna
901	Błąd czujnika temperatury wody na wlocie (PWT) (rozwarcie/zwarcie)	Jednostka hydrauliczna
902	Błąd czujnika temperatury wody na wylocie (PWT) (rozwarcie/zwarcie)	Jednostka hydrauliczna
903	Błąd czujnika temperatury na wylocie wody (grzałki zapasowej)	Jednostka hydrauliczna
904	Błąd czujnika temperatury zbiornika DHW	Jednostka hydrauliczna
906	Czujnik temperatury wlotu gazowego czynnika chłodniczego (PWT) (rozwarcie/zwarcie)	Jednostka zewnętrzna

Wyświetlacz	Objaśnienie	Źródło błędu
911	<p>Błąd niskiego natężenia przepływu</p> <ul style="list-style-type: none"> w przypadku niskiego natężenia przepływu podczas pompowania wody w ciągu 30 sekund włączą się sygnały (uruchamianie) w przypadku niskiego natężenia przepływu podczas pompowania wody w ciągu 15 sekund włączą się sygnały (po uruchomieniu) 	Jednostka hydrauliczna
912	<p>Błąd prawidłowego natężenia przepływu</p> <ul style="list-style-type: none"> w przypadku prawidłowego natężenia przepływu podczas pompowania wody sygnał zostanie wyłączony po upływie 10 minut 	Jednostka hydrauliczna
916	Błąd czujnika zaworu mieszającego	Jednostka hydrauliczna
919	Błąd oznaczający, że ustawiona temperatura dezynfekcji nie została osiągnięta lub, jeśli została osiągnięta, nie można utrzymać jej przez odpowiedni czas.	Jednostka hydrauliczna