

Podręcznik montażu
Gazowy kocioł kondensacyjny

EcoTherm Plus WGB 50-110 E

Spis treści

1.	Uwagi dotyczące niniejszego podręcznika montażu.....	5
1.1	Treść niniejszej instrukcji.....	5
1.2	Tabela zbiorcza.....	5
1.3	Zastosowane symbole.....	6
1.4	Dla kogo jest przeznaczony niniejszy podręcznik montażu?.....	6
2.	Bezpieczeństwo.....	7
2.1	Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem.....	7
2.2	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	7
2.3	Przepisy i normy.....	8
2.4	Oznakowanie znakiem CE.....	8
2.5	Deklaracja zgodności.....	9
3.	Dane techniczne kotła WGB 50-110.....	10
3.1	Wymiary i przyłącza kotła WGB.....	10
3.2	Dane techniczne.....	12
3.3	Schemat połączeń elektrycznych.....	14
3.4	Tabela rezystancji czujników.....	16
4.	Przed rozpoczęciem montażu.....	17
4.1	Otwory doprowadzenia powietrza.....	17
4.2	Zabezpieczenie przeciwkorozyjne.....	17
4.3	Wymagania odnośnie do jakości wody grzewczej.....	17
4.4	Przygotowanie i uzdatnianie wody grzewczej.....	18
4.5	Praktyczne wskazówki dla serwisanta.....	20
4.6	Eksploatacja kotła w pomieszczeniach wilgotnych.....	21
4.7	Wskazówki dotyczące miejsca zamontowania kotła.....	21
4.8	Odległości.....	22
4.9	Przykładowa instalacja.....	24
4.10	Legenda.....	28
5.	Montaż.....	29
5.1	Podłączanie obiegu c.o.....	29
5.2	Zawór bezpieczeństwa.....	29
5.3	Skropliny.....	29
5.4	Uszczelnienie i napełnienie instalacji.....	29
5.5	Przyłącze spalin.....	30
5.6	System odprowadzenia spalin.....	31
5.7	Ogólne informacje dotyczące systemu odprowadzenia spalin.....	32
5.8	Montaż systemu odprowadzenia spalin.....	32
5.9	Montowanie systemu odprowadzenia spalin KAS.....	34
5.10	Otwory wyczystkowe i rewizyjne.....	36
5.11	Przyłącze gazu.....	36
5.12	Sprawdzenie szczelności.....	36
5.13	Nastawa fabryczna.....	36
5.14	Ciśnienie przyłączeniowe.....	37
5.15	Zawartość CO2.....	37
5.16	Zmiana rodzaju gazu z płynnego na ziemny lub odwrotnie.....	37
5.17	Armatura gazowa.....	38
5.18	Funkcja regulatora zatrzymana (ręczna nastawa mocy palnika).....	39
5.19	Orientacyjne wartości ciśnienia dysz.....	39
5.20	Podłączenie elektryczne (informacje ogólne).....	40
6.	Rozruch.....	43
6.1	Menu rozruchowe.....	43

6.2	Włączanie kotła.....	43
6.3	Temperatura w instalacji c.o. i c.w.u.....	44
6.4	Indywidualny program sterowania zegarowego.....	44
6.5	Programowanie wymaganych parametrów.....	44
6.6	Tryb awaryjny (tryb ręczny).....	45
6.7	Szkolenie użytkownika instalacji.....	45
6.8	Lista kontrolna z pierwszego uruchomienia.....	46
7.	Obsługa.....	47
7.1	Elementy obsługi.....	47
7.2	Wyświetlane komunikaty.....	48
7.3	Włączanie ogrzewania.....	48
7.4	Praca w trybie podgrzewania c.w.u.....	49
7.5	Regulacja temperatury zadanej w pomieszczeniu.....	50
7.6	Wyświetlanie informacji.....	50
7.7	Komunikat o wystąpieniu zakłócenia w pracy.....	51
7.8	Komunikat o konieczności przeprowadzenia konserwacji.....	51
7.9	Funkcja kontroli kominarskiej.....	52
7.10	Przywrócenie nastaw fabrycznych.....	52
8.	Programowanie.....	53
8.1	Sposób programowania regulatora.....	53
8.2	Zmiana parametrów.....	54
8.3	Wprowadzanie parametrów.....	56
8.4	Objaśnienia do listy parametrów.....	81
8.5	Czas zegarowy i data.....	81
8.6	Panel sterujący.....	81
8.7	Radio.....	83
8.8	Programy sterowania zegarowego.....	83
8.9	Programy wakacyjne.....	84
8.10	Obiegi c.o.....	84
8.11	C.w.u.....	95
8.12	Obiegi użytkownika/Obieg podgrzewania wody w basenie.....	97
8.13	Basen.....	97
8.14	Regulator/pompa dosył.....	98
8.15	Kocioł.....	98
8.16	Kaskada.....	102
8.17	Obieg solarny.....	104
8.18	Kocioł na paliwo stałe.....	106
8.19	Zasobnik buforowy.....	107
8.20	Podgrzewacz c.w.u.....	109
8.21	Konfiguracja.....	113
8.22	Magistrala LPB.....	122
8.23	Błąd.....	124
8.24	Konserwacja/Serwis.....	124
8.25	Test wejść /wyjść.....	126
8.26	Stan.....	126
8.27	Diagnoza kaskady/źródła ciepła/użytkownika.....	132
8.28	Regul. palnika.....	133
8.29	Informacje.....	133
9.	Informacje ogólne.....	134
9.1	Regulator pokojowy RGT.....	134
9.2	Przycisk obecności.....	134
10.	Konserwacja.....	135
10.1	Przeglądy i konserwacja odpowiednio do potrzeb.....	135
10.2	Wymiana zaworu odpowietrzającego.....	135
10.3	Syfon skroplin.....	136

10.4	Wymontowywanie palnika gazowego.....	136
10.5	Ochrona przeciwporażeniowa.....	138
10.6	Widok kotła WGB.....	139
10.7	Wymontowywanie wymiennika ciepła.....	142
10.8	Po zakończeniu prac konserwacyjnych.....	142
10.9	Kontrola elektrod.....	143
10.10	Sprawdzenie funkcji uruchamiania ogranicznika temperatury bezpieczeństwa (STB).....	144
10.11	Wyłączenie awaryjne.....	146
10.12	Tabela kodów błędów.....	147
10.13	Tabela kodów czynności konserwacyjnych.....	150
10.14	Etapy pracy zespołu sterująco-regulacyjnego LMS.....	150

Uwagi dotyczące niniejszego podręcznika montażu

1. Uwagi dotyczące niniejszego podręcznika montażu

Przed uruchomieniem urządzenia proszę uważnie przeczytać niniejszy podręcznik!

1.1 Treść niniejszej instrukcji

Treścią niniejszego podręcznika jest sposób montażu gazowego kotła kondensacyjnego serii WGB przeznaczonego do zastosowania w standardowej instalacji z jednym obiegiem c.o. z pompą obiegową i z jednym podgrzewaczem c.w.u. Po zamontowaniu modułów dodatkowych EWM możliwe jest zastosowanie w instalacji dwóch obiegów z zaworem mieszającym. Poniżej zestawiono inne dokumenty związane z instalacją c.o. Wszystkie dokumenty należy przechowywać w pomieszczeniu, w którym zamontowany jest kocioł gazowy!

1.2 Tabela zbiorcza

Dokumentacja	Treść	Przeznaczona dla
Informacja techniczna	<ul style="list-style-type: none">- Dokumentacja projektowa- Opis działania- Dane techniczne/Schematy połączeń elektrycznych- Wyposażenie podstawowe i dodatkowe- Przykładowe instalacje- Teksty zamówienia	Projektant, użytkownik
Podręcznik montażu – Poszerzona informacja	<ul style="list-style-type: none">- Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem- Dane techniczne/Schematy połączeń elektrycznych- Przepisy, normy, znak CE- Wskazówki dotyczące miejsca zamontowania kotła- Przykładowa instalacja zastosowanie standardowe- Rozruch, obsługa i programowanie- Konserwacja	Wykonawca/serwisant instalacji
Instrukcja obsługi	<ul style="list-style-type: none">- Rozruch- Obsługa- Ustawienia użytkownika/programowanie- Tabela zakłóceń w pracy- Czyszczenie/konserwacja- Wskazówki dotyczące oszczędzania energii	Użytkownik
Podręcznik projektowania i instalacji hydraulicznej	<ul style="list-style-type: none">- Kompletna tabela parametrów- Szczegółowe przykłady zastosowań i ich schematy	Wykonawca/serwisant instalacji
Książka instalacji	<ul style="list-style-type: none">- Protokół rozruchowy- Lista kontrolna z pierwszego uruchomienia- Konserwacja	Wykonawca/serwisant instalacji
Skrócona instrukcja obsługi	<ul style="list-style-type: none">- Obsługa urządzenia w skrócie	Użytkownik
Książka gwarancyjna	<ul style="list-style-type: none">- Protokół przeprowadzonych prac konserwacyjnych	Użytkownik
Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- Instalacja- Obsługa	Wykonawca/serwisant instalacji, użytkownik

Uwagi dotyczące niniejszego podręcznika montażu

1.3 Zastosowane symbole



Niebezpieczeństwo! W przypadku niezastosowania się do tego ostrzeżenia istnieje zagrożenie dla zdrowia i życia.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! W przypadku braku zachowania odpowiedniej ostrożności istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała i zagrożenie dla życia!



Uwaga! W przypadku niezastosowania się do tego ostrzeżenia istnieje niebezpieczeństwo dla środowiska i uszkodzenia urządzenia.



Wskazówka: dodatkowe informacje i przydatne wskazówki.



Odesłanie do dodatkowych informacji zawartych w innych dokumentach.

1.4 Dla kogo jest przeznaczony niniejszy podręcznik montażu?

Niniejszy podręcznik montażu jest przeznaczony dla serwisanta/wykonawcy instalacji.

2. Bezpieczeństwo



Niebezpieczeństwo! Należy stosować się do poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa! W przeciwnym razie stwarzają Państwo zagrożenie dla siebie i innych.

2.1 Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Gazowe kotły kondensacyjne serii WGB są przeznaczone do stosowania jako źródła ciepła w zamkniętych instalacjach ogrzewania i podgrzewania c.w.u., wykonanych zgodnie z normą DIN EN 12828. Spełniają one wymagania norm DIN EN 483 i 677.

- sposób zamontowania B₂₃, B₃₃, C_{13x}, C_{33x}, C_{43x}, C₅₃, C_{63x} i C₈₃
- klasa gazów spalinowych G 6
- kraj przeznaczenia PL: kategoria II_{2HL3P}

2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo! Zagrożenie utratą życia!

Podczas wykonywania instalacji grzewczych istnieje niebezpieczeństwo spowodowania poważnego zagrożenia dla zdrowia, środowiska oraz poważnych szkód materialnych! Z tego względu instalacje grzewcze mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistyczne firmy, a ich pierwsze uruchomienie może przeprowadzać wyłącznie uprawniony serwisant!



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Zagrożenie utratą życia przez elementy kotła będące pod napięciem!

Wszelkie prace elektryczne związane z instalacją może wykonywać wyłącznie monter instalacji elektrotechnicznych!



Niebezpieczeństwo! Zagrożenie utratą życia z powodu niewłaściwego wykorzystania instalacji ogrzewania!

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub też nie posiadających doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub zostaną przez nią poinstruowane o sposobie obsługi urządzenia.
- Dzieci nie wolno pozostawiać bez nadzoru, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.



Niebezpieczeństwo! Zagrożenie utratą życia wskutek dokonania zmian konstrukcyjnych urządzenia!

Samodzielna przebudowa i dokonywanie zmian w kotle są niedozwolone, ponieważ stanowią zagrożenie dla ludzi i mogą prowadzić do uszkodzenia urządzenia. Niezastosowanie się do tego wymagania powoduje utratę dopuszczenia urządzenia do stosowania!

Regulację, konserwację i czyszczenie kotłów grzewczych może przeprowadzać wyłącznie serwisant posiadający odpowiednie kwalifikacje!

Zastosowane wyposażenie dodatkowe musi spełniać wymagania przepisów technicznych i musi być zatwierdzone przez producenta do stosowania wraz z danym kotłem.



Uwaga! Stosować wyłącznie oryginalne części.

Bezpieczeństwo

2.3 Przepisy i normy

Oprócz ogólnych zasad techniki należy stosować się do odnośnych norm, przepisów, rozporządzeń i wytycznych:

- DIN 4109; Izolacja dźwiękowa w budownictwie
- DIN EN 12828; Instalacje ogrzewcze w budynkach
- EnEV - Rozporządzenie w sprawie oszczędzania energii
- Federalne rozporządzenie w sprawie ochrony przed imisją 3. BImSchV
- DVGW-TRGI 2008 (instrukcja robocza DVGW G 600); przepisy techniczne dla instalacji gazowych
- TRF; przepisy techniczne dotyczące gazu płynnego
- Instrukcja DVGW G 613; Instrukcja obsługi urządzeń gazowych, montażu, konserwacji
- DIN 18380; Instalacja grzewcza i centralne instalacje do podgrzewania wody (VOB)
- DIN EN 12831; Instalacje ogrzewcze w budynkach
- DIN 4753; Instalacje do podgrzewania wody pitnej i eksploatacyjnej
- DIN 1988; Przepisy techniczne dotyczące instalacji wody pitnej (TRWI)
- VDE 0700-21, DIN EN 60335-2-21: Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych przeznaczonych do użytku w gospodarstwach domowych i do podobnych celów - szczególne wymagania dla podgrzewaczy wody
- VDE 0700-102, DIN EN 60335-2-102: Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych przeznaczonych do użytku w gospodarstwach domowych i do podobnych celów: Szczególne wymagania dla urządzeń opalanych gazem, olejem i paliwem stałym wyposażonych w przyłącza elektryczne
- Rozporządzenie w sprawie spalania, dzienniki ustaw obowiązujących w Polsce
- Przepisy miejscowych przedsiębiorstw odpowiedzialnych za zaopatrzenie w energię
- Obowiązek zgłoszenia (w pewnych okolicznościach rozporządzenie o zezwoleniach)
- Instrukcja robocza ATV M251 zrzeczenia firm z branży kanalizacyjnej
- Postanowienia władz gminnych w sprawie odprowadzania kondensatu.
-
-
-

2.4 Oznakowanie znakiem CE

Oznakowanie znakiem CE oznacza, że gazowe kotły kondensacyjne spełniają wymagania dyrektywy 2009/142/EG w sprawie urządzeń gazowych, dyrektywy 2006/95/EG w sprawie instalacji niskonapięciowych oraz dyrektywy 2004/108/EG (zgodność elektromagnetyczna, EMV) rady ds. ujednoczenia przepisów prawnych w krajach członkowskich UE.

Spełnienie wymagań bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą 2004/108/EG jest zapewnione wyłącznie w przypadku eksploatacji kotła zgodnie z jego przeznaczeniem.

Należy spełnić wymagania dotyczące otoczenia wynikające z normy EN 55014. Kocioł wolno eksploatować tylko z prawidłowo zamontowaną obudową.

Należy zapewnić prawidłowe uziemienie elektryczne przeprowadzając regularne, coroczne przeglądy konserwacyjne kotła.

W przypadku wymiany elementów kotła wolno stosować wyłącznie oryginalne części zamienne zalecane przez producenta.

Gazowe kotły kondensacyjne spełniają podstawowe wymagania dyrektywy 92/42/EG w sprawie sprawności urządzeń kondensacyjnych.

Podczas spalania gazu ziemnego gazowe kotły kondensacyjne uzyskują wartości emisji poniżej $60 \text{ mg}/\text{kWh}$ NO_x zgodnie z wymaganiami §6 rozporządzenia w sprawie małych palenisk z 26.01.2010 (1.BImSchV).

2.5 Deklaracja zgodności



Konformitätserklärung des Herstellers Declaration of Conformity

Produkt <i>Product</i>	Gas-Brennwertkessel
Handelsbezeichnung <i>Trade Mark</i>	EcoTherm Plus
Produkt-ID Nummer <i>Product ID Number</i>	CE-0085 BL 0514
Typ, Ausführung <i>Type, Model</i>	WGB 15-110 E, WGB-K 20 E, WGB-S 17/20 E, WBK 20 E
EU-Richtlinien <i>EU Directives</i>	2009/142/EG, 92/42/EWG, 2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen <i>Standards</i>	DIN EN 483, DIN EN 677, DIN EN 625 DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung <i>EC-Type Examination</i>	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren <i>Surveillance Procedure</i>	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren. Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in Warmwasserheizanlagen bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

Leiter Entwicklung

Rastede, 27.04.2011

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

August Brötje GmbH
August-Brötje-Straße 17
26180 Rastede
Postfach 13 54
26171 Rastede
Telefon (04402) 80-0
Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

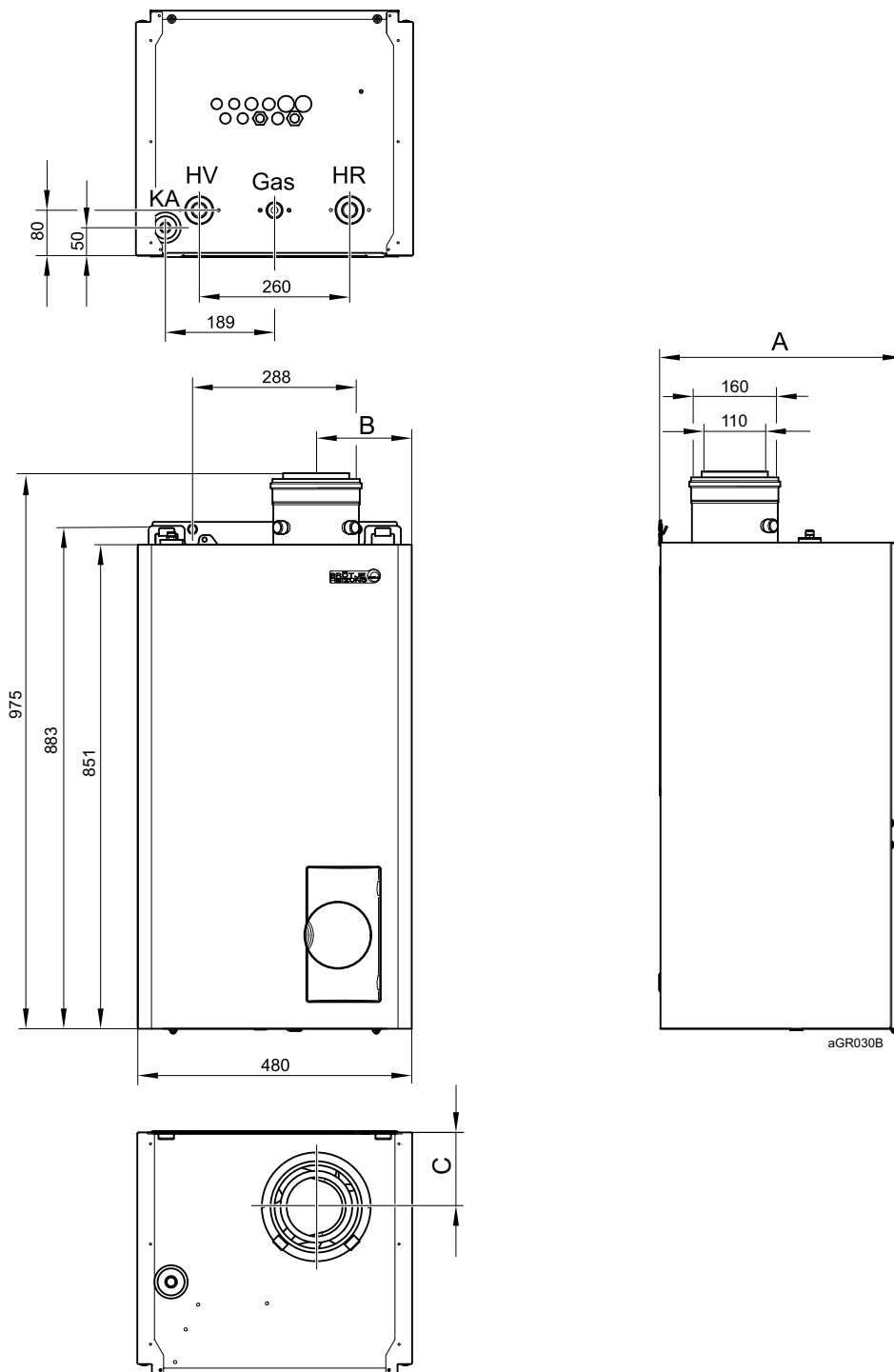
Amtsgericht Oldenburg
HRB 120714

Dane techniczne kotła WGB 50-110

3. Dane techniczne kotła WGB 50-110

3.1 Wymiary i przyłącza kotła WGB

Rys. 1: Wymiary i przyłącza kotła WGB



Dane techniczne kotła WGB 50-110

Tab. 1: Wymiary i przyłącza

Model kotła		WGB 50	WGB 70	WGB 90	WGB 110
HV	– zasilanie c.o.	G 1 1/2"			
HR	– powrót c.o.	G 1 1/2"			
Gas	– przyłącze gazu	G 1"			
SiV	– zawór bezpieczeństwa	G 3/4"			
KA	– przyłącze odprowadzenia skroplin	Ø 25 mm			
Wymiar A	[mm]	446,5	541,5	585	
Wymiar B	[mm]	167,5		163	
Wymiar C	[mm]	131,5		151,5	

Dane techniczne kotła WGB 50-110

3.2 Dane techniczne

Tab. 2: Dane techniczne

Model kotła				WGB 50	WGB 70	WGB 90	WGB 110
Nr ident. urządzenia				CE-0085BL0514			
Stopień ochrony				IPx4D			
Kategoria gazu				II ₂ HL3P			
Kategoria urządzenia				B ₂₃ , B ₃₃ , C _{13X} , C _{33X} , C _{43X} , C ₅₃ , C _{63X} , C ₈₃			
Zakres nominalnego obciążenia cieplnego	gaz ziemny E (GZ 50), Lw (GZ 41,5)	c.o.	kW	12,0-50,0	17,0-70,0	20,0-90,0	25,0-110,0
Zakres nominalnej mocy cieplnej	gaz ziemny E (GZ 50), Lw (GZ 41,5)	80/60°C	kW	11,5-48,5	16,4-67,9	19,4-87,3	24,3-106,8
Znormalizowany stopień wykorzystania energii		50/30°C	kW	12,8-51,9	18,3-72,5	21,4-93,1	26,7-113,5
		75/60°C		105,6	105,8	106,0	106,0
		40/30°C		108,7	108,9	109,0	109,0
Wartość pH skroplin			-	4-5	4-5	4-5	4-5
Ilość skroplin		40/30°C	l/h	1,60-4,68	2,30-6,45	2,61-7,98	3,35-9,56
Znormalizowany wskaźnik emisji NO _x			mg/kWh	20	20	25	25
Znormalizowany wskaźnik emisji CO			mg/kWh	10	10	20	20
Dane do doboru komina zgodnie z normą DIN EN 13384 (powietrze do spalania zasysane z pomieszczenia)							
Temperatura spalin (moc maks.)		80/60°C	°C	69	71	72	76
		50/30°C	°C	50	52	50	55
Masowy przepływ spalin	gaz ziemny E (GZ 50), Lw (GZ 41,5)	80/60°C	g/s	5,9-24,6	8,4-34,4	9,8-44,3	12,3-54,1
		50/30°C	g/s	5,5-23,5	7,8-32,9	9,2-42,4	11,4-51,9
	propan	80/60°C	g/s	5,6-23,5	9,4-32,8	14,1-42,2	16,4-51,6
		50/30°C	g/s	5,2-22,4	8,8-31,3	13,4-40,4	15,5-49,4
Zawartość CO ₂	gaz ziemny E (GZ 50), Lw (GZ 41,5)		%	8,3 - 8,8			
	propan		%	9,5 - 10,0	9,5 - 10,0	9,5 - 10,0	9,5 - 10,0
Zapotrzebowanie na ciąg			mbar	0			
Maks. ciśnienie tłoczenia na króćcu spalin			mbar	1,1	1,1	1,5	1,8
Przyłącze odprowadzenia spalin/doprowadzenia powietrza			mm	110/160	110/160	110/160	110/160
Klasa gazów spalinowych zgodnie z DVGW G636			-	G6			
Woda grzewcza							
Zakres nastawy temperatury wody grzewczej			°C	20-85	20-85	20-85	20-85

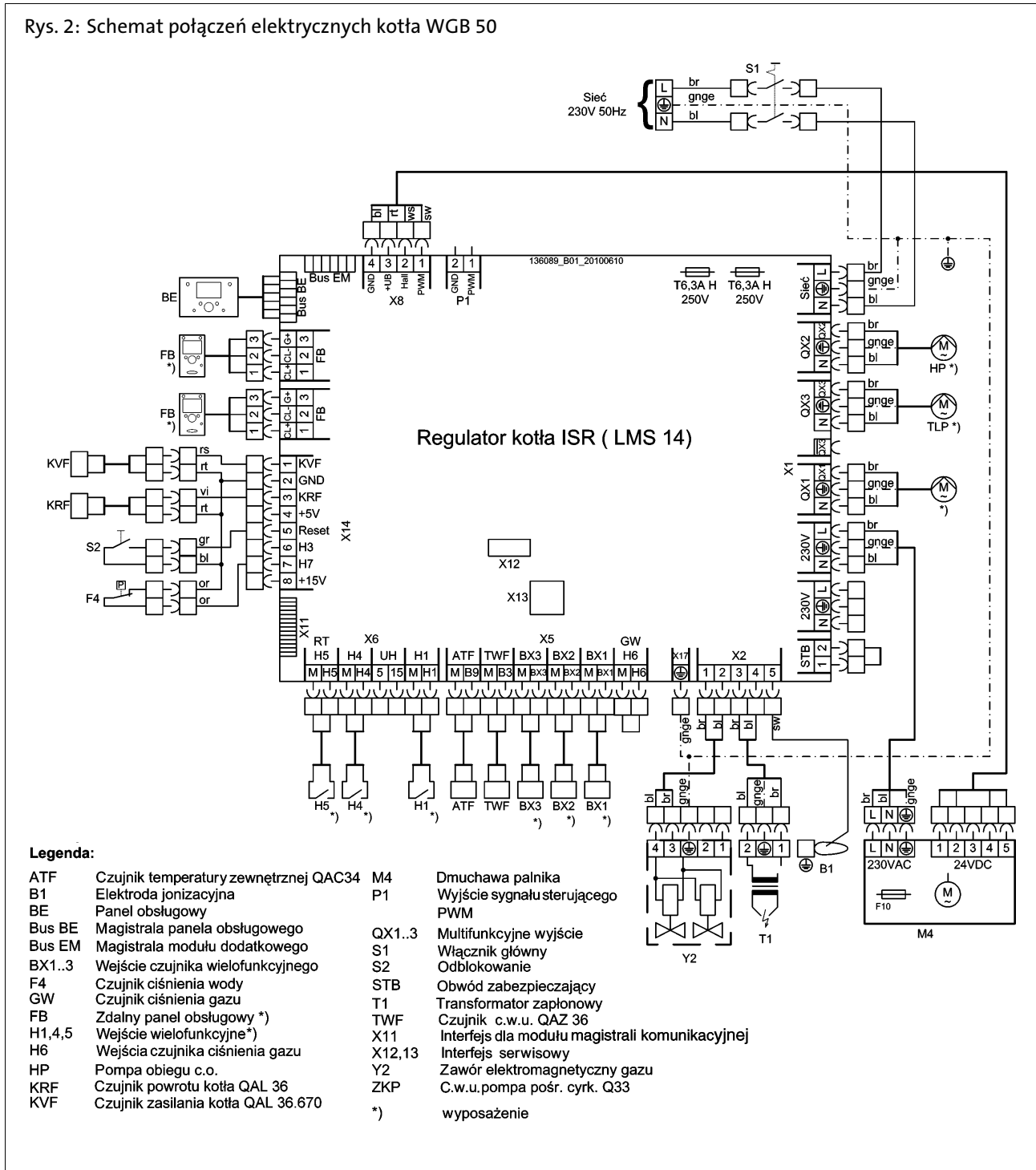
Dane techniczne kotła WGB 50-110

Model kotła			WGB 50	WGB 70	WGB 90	WGB 110
Ciśnienie robocze	min.	bar	1,0	1,0	1,0	1,0
		MPa	0,1	0,1	0,1	0,1
	maks.	bar	4,0	4,0	4,0	4,0
		MPa	0,4	0,4	0,3	0,4
Parametry przyłączeniowe gazu						
Dobór czujnika przepływu gazu	typ	GS	10.0	16.0	16.0	16.0
Ciśnienie przyłączeniowe dla gazu ziemnego		mbar	E (GZ50): min. 16 - maks. 25 Lw (GZ41,5): min. 17,5 - maks. 23 Ls (GZ35): na zapytanie			
Parametry przyłączeniowe	gaz ziemny E (GZ 50) [H _{UB} 9,45 kWh/m ³]	m ³ /h	1,27-5,30	1,80-7,40	2,12-9,50	2,65-11,60
	gaz ziemny Lw (GZ 41,5) [H _{UB} 8,13 kWh/m ³]	m ³ /h	1,48-6,20	2,09-8,60	2,46-11,10	3,08-13,50
Ciśnienie przyłączeniowe dla propanu		mbar	min. 29 - maks. 44			
	propan [H _U 12,87 kWh/kg]	kg/h	0,93-3,89	1,55-5,44	2,33-6,99	2,72-8,55
	propan [H _U 24,64 kWh/m ³]	m ³ /h	0,49-2,03	0,81-2,84	1,22-3,65	1,42-4,46
Pobór mocy elektrycznej						
Przyłącze elektryczne		V/Hz	230 V / 50 Hz			
Maks. pobór mocy elektrycznej		W	83	108	160	196
Tryb ogrzewania		praca w trybie ochronnym	W	3	3	3
Wymiary						
Masa kotła		kg	61	72	84	84
Pojemność wodna kotła		l	4,7	5,8	7,8	7,8
Wysokość		mm	852			
Szerokość		mm	480			
Głębokość		mm	447	542	570	570
Przyłącza						
Przyłącze gazu			1"	1"	1"	1"
Zasilanie c.o.			1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Powrót c.o.			1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"

Dane techniczne kotła WGB 50-110

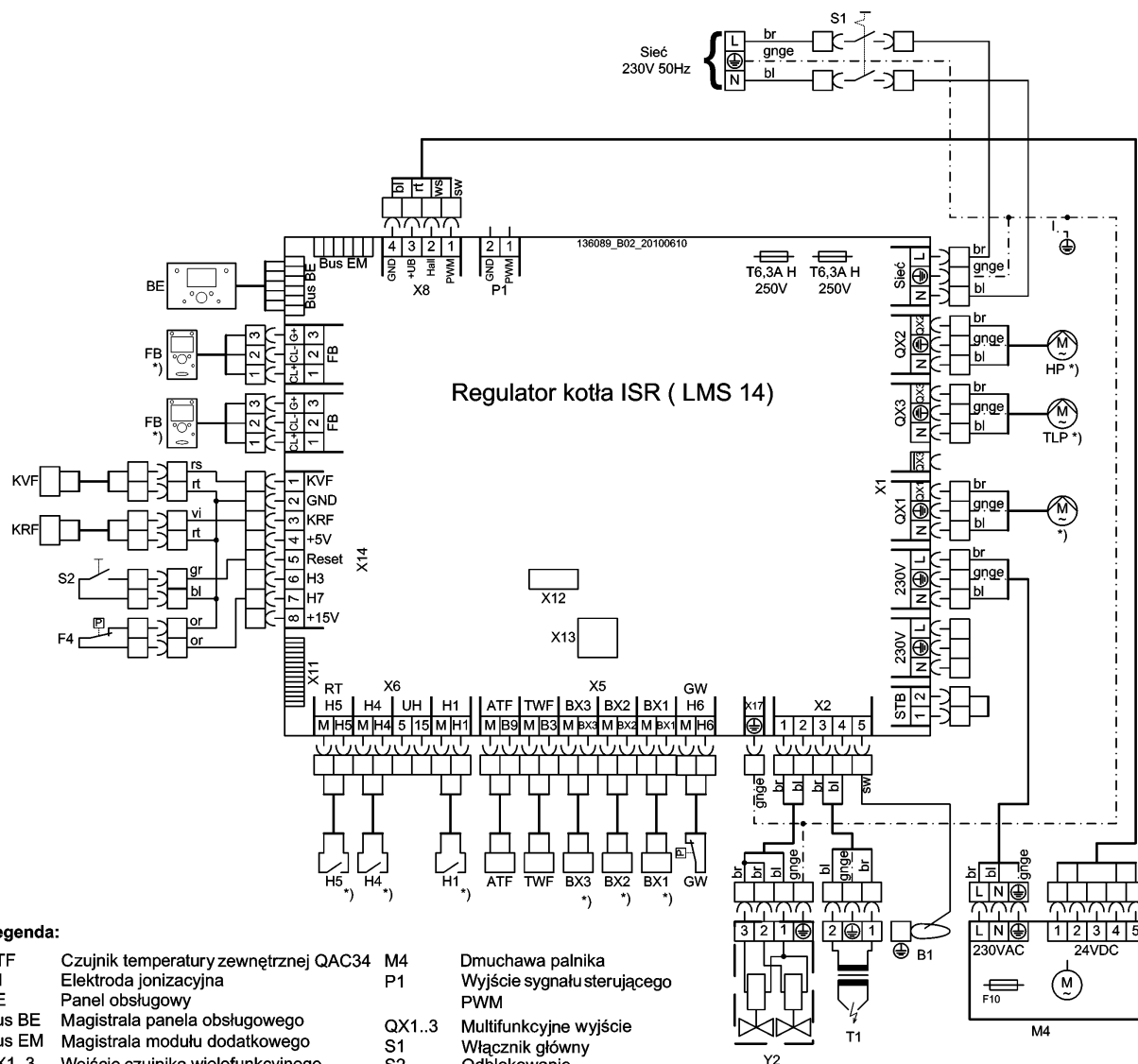
3.3 Schemat połączeń elektrycznych

Rys. 2: Schemat połączeń elektrycznych kotła WGB 50



Dane techniczne kotła WGB 50-110

Rys. 3: Schemat połączeń elektrycznych kotła WGB 70-110



Legenda:

ATF	Czujnik temperatury zewnętrznej QAC34	M4	Dmuchawa palnika
B1	Elektroda jonizacyjna	P1	Wyjście sygnału sterującego PWM
BE	Panel obsługowy		
Bus BE	Magistrala panela obsługowego		
Bus EM	Magistrala modułu dodatkowego		
BX1..3	Wejście czujnika wielofunkcyjnego	QX1..3	Multifunkcyjne wyjście
F4	Czujnik ciśnienia wody	S1	Włącznik główny
GW	Czujnik ciśnienia gazu	S2	Odblokowanie
FB	Zdalny panel obsługowy *)	STB	Obwód zabezpieczający
H1,4,5	Wejścia wielofunkcyjne*)	T1	Transformator zapłonowy
H6	Wejścia czujnika ciśnienia gazu	TWF	Czujnik c.w.u. QAZ 36
HP	Pompa obiegu c.o.	X11	Interfejs dla modułu magistrali komunikacyjnej
KRF	Czujnik powrotu kotła QAL 36	X12,13	Interfejs serwisowy
KVF	Czujnik zasilania kotła QAL 36.670	Y2	Zawór elektromagnetyczny gazu
...		ZKP	C.w.u.pompa pośr. cyrk. Q33
		*)	wyposażenie

Dane techniczne kotła WGB 50-110

3.4 Tabela rezystancji czujników

Tab. 3: Wartości rezystancji czujników temperatury zewnętrznej ATF

Temperatura [°C]	Rezystancja [Ω]
-20	8194
-15	6256
-10	4825
-5	3758
0	2954
5	2342
10	1872
15	1508
20	1224
25	1000
30	823

Tab. 4: Wartości rezystancji czujników temperatury zasilania KVS, c.w.u. TWF, powrotu KRV, czujnika B4

Temperatura [°C]	Rezystancja [Ω]
0	32555
5	25339
10	19873
15	15699
20	12488
25	10000
30	8059
35	6535
40	5330
45	4372
50	3605
55	2989
60	2490
65	2084
70	1753
75	1481
80	1256
85	1070
90	915
95	786
100	677

4. Przed rozpoczęciem montażu

4.1 Otwory doprowadzenia powietrza

W przypadku eksploatacji WGB z zasysaniem powietrza do spalania z pomieszczenia pomieszczenie, w którym zamontowano kocioł musi posiadać odpowiedniej wielkości otwór doprowadzenia powietrza do spalania. Użytkownika instalacji należy poinstruować, żeby nie zastykał i nie zatykał tych otworów i że króciec przyłączeniowy powietrza do spalania znajdujący się w górnej części WGB musi być wolny.



Czyste powietrze do spalania!

Uwaga! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

WGB wolno montować wyłącznie w pomieszczeniach o czystym powietrzu wykorzystywanym do spalania. W żadnym wypadku do wnętrza kotła nie mogą dostać się zanieczyszczenia, jak np. pyłek kwiatowy!

4.2 Zabezpieczenie przeciwkorozyjne



Uwaga! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

Powietrze do spalania nie może zawierać składników korozyjnych, zwłaszcza par zawierających związki fluoru i chloru, występujących np. w środkach rozpuszczających i czyszczących, gazach aerozolowych itd.

Jeżeli źródło ciepła jest podłączone do instalacji ogrzewania podłogowego wykonanej z rur z tworzywa sztucznego, które nie są tlenoszczelne zgodnie z normą DIN 4726, to w celu rozdzielenia instalacji należy zastosować wymiennik ciepła.



Wskazówka: unikanie uszkodzeń w wodnych instalacjach ogrzewania spowodowanych korozją po stronie wody lub odkładaniem się kamienia kotłowego.

4.3 Wymagania odnośnie do jakości wody grzewczej

Dalsze informacje na temat wody grzewczej

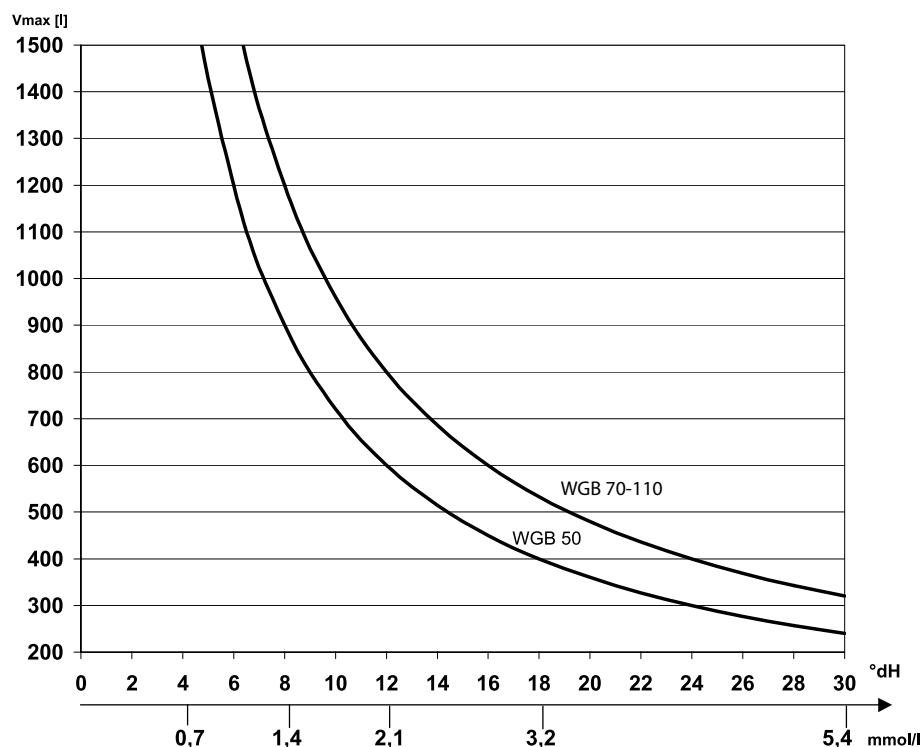
- Woda nie może zawierać ciał obcych, jak pozostałości po spawaniu, rdza, zgorzeli czy osady. Przy pierwszym uruchomieniu instalację należy płukać tak długo, aż będzie z niej wypływać czysta woda. Podczas płukania instalacji należy pamiętać o tym, żeby nie przepłukiwać wymiennika ciepła w kotle c.o., żeby zdemontowane były termostaty grzejnikowe, a zawory ustawione na maks. przepływie.
- Jeżeli stosuje się uzdatniacze, to należy przestrzegać zaleceń producenta. Jeżeli w szczególnych sytuacjach zachodzi konieczność zastosowania jednocześnie kilku uzdatniaczy (np. stabilizatora twardości, środka przeciwmrozowego, środka uszczelniającego itp.), należy zwracać uwagę na to, żeby nadawały się one do łączenia ze sobą i żeby nie doprowadzać do zmiany wartości pH. Zaleca się stosowanie środków tego samego producenta.
- W zasobnikach buforowych współpracujących z instalacjami solarnymi lub kotłami opalnymi paliwem stałym należy określając ilość wody napełniającej uwzględnić pojemność zasobnika.

Wykres twardości wody

Dla uniknięcia uszkodzenia kotła, które może wywołać odkładający się kamień kotłowy, należy stosować się do zasady przedstawionej na Rys. 4.

Przed rozpoczęciem montażu

Rys. 4: Wykres twardości wody



Opis: muszą być znane typ kotła, twardość wody i pojemność wodna instalacji c.o. Jeżeli pojemność wodna instalacji c.o. znajduje się w obszarze powyżej krzywej, to wymagane jest częściowe zmiękczenie wody wodociągowej lub dodanie stabilizatorów twardości wody.

Przykład:

WGB 50; twardość wody wynosi 12°dH; pojemność wodna to 600 l => nie ma konieczności stosowania dodatkowych środków.

Uwzględniono ilość wody uzupełniającej typową dla takich instalacji.

4.4 Przygotowanie i uzdatnianie wody grzewczej

Określenie pojemności instalacji

Całkowita ilość wody w instalacji grzewczej składa się z pojemności instalacji (= ilość wody napełniającej) plus ilości wody uzupełniającej. Na wykresach przygotowanych przez firmę BRÖTJE dla poszczególnych kotłów przyjmuje się dla ułatwienia tylko pojemność instalacji. Zakłada się, że w całym okresie trwałości użytkowej kotła instalacja zostanie uzupełniona maks. dwukrotnością pojemności.

Uzdatniacze

Obecnie do stosowania dopuszczone są przez firmę BRÖTJE środki następujących producentów::

- „Heizungs-Vollschutz“ firmy Fernox (www.fernox.com)
- „Sentinel X100“ firmy Guanako (www.sentinel-solutions.net)
- „Jenaqua 100 i 110“ firmy Guanako (www.jenaqua.de)
- „Vollschutz Genosafe A“ firmy Grünbeck
- "Care Sentinel X100" firmy Conel (www.conel-gmbh.de)

Przed rozpoczęciem montażu

Odsolenie całkowite

Generalnie zawsze można stosować wodę w pełni odsoloną, ale w połączeniu ze stabilizatorem wartości pH. Do produkcji wody odsolonej przetestowano i dopuszczono następujące urządzenia:

- „Vollentsalzung (VE) GENODEST Vario GDE 2000" firmy Grünbeck (www.gruenbeck.de)
- inne urządzenia na zapytanie

Częściowe zmiękczenie

Obecnie do stosowania dopuszczone są przez firmę BRÖTJE środki następujących producentów:

- sodowy wymiennicz jodowy „Fillsoft“ firmy Reflex (www.reflex.de)
- "Heifisoft" firmy Judo (www.judo-online.de)
- "Heizungswasserenthärtung 3200" firmy Syr (www.syr.de)
- "AQA therm" i "HBA 100" firmy BWT Wassertechnik (www.bwt.de)

Za pomocą armatury mieszającej należy upewnić się, że zmiękczenie nie prowadzi do spadku twardości poniżej 6°dH.



Bezwzględnie należy stosować się do zaleceń producenta!

Dalsze środki są na etapie testów i można o nie zapytać w firmie BRÖTJE.



Uwaga! Korzystanie ze środków niedopuszczonych do stosowania powoduje utratę gwarancji!

Środek zapobiegający zamarzaniu

Zastosowanie środków zabezpieczających przed zamarzaniem w gazowych kotłach kondensacyjnych firmy BRÖTJE z wymiennikiem ciepła z aluminium

Oferowany dla instalacji solarnych płyn będący nośnikiem ciepła (Tyfocor L) jest stosowany także w instalacjach grzewczych (np. w domach wczasowych) jako środek zapobiegający zamarzaniu. Temperatura zamarzania ("temperatura początku krystalizacji") wynosi -32 °C dla mieszaniny dostarczanej w kanistrach (50 % Tyfocor L, 50 % wody). Z powodu mniejszej pojemności cieplnej w porównaniu z samą wodą i większej lepkości w niekorzystnych warunkach w instalacji mogą występować szумы przypominające wrzenie wody.

W większości instalacji grzewczych nie ma konieczności stosowania ochrony przeciwmrozowej do -32°C, z reguły wystarczająca jest ochrona do -15°C. Dla zapewnienia takiej ochrony płyn będący nośnikiem ciepła musi być rozcieńczony wodą w stosunku 2:1. Takie rozcieńczenie zostało sprawdzone przez firmę BRÖTJE jako odpowiednie do stosowania w gazowych kotłach kondensacyjnych.



Wskazówka: płyn będący nośnikiem ciepła, Tyfocor[®] L, jest dopuszczony do stosowania w gazowych kotłach kondensacyjnych w rozcieńczeniu 2:1 jako środek ochrony przed zamarzaniem w temperaturze do -15°C.



Uwaga! Pomieszczenie kotła musi być zabezpieczone przed zamarzaniem!

W przypadku zastosowania środka ochrony przeciwmrozowej przewody rurowe, grzejniki i gazowe kotły kondensacyjne są chronione przed uszkodzeniami wywołanymi przez mróz. Aby gazowy kocioł kondensacyjny był gotowy do pracy w każdej chwili, pomieszczenie kotła musi być w odpowiedni sposób zabezpieczone przed zamarzaniem. Pamiętać także o ochronie podgrzewaczy c.w.u.!

W poniższej tabeli podano ilości wody i płynu będącego nośnikiem ciepła, które trzeba ze sobą mieszać dla różnych ilości wody. Jeżeli w wyjątkowym wypadku

Przed rozpoczęciem montażu

wymagana będzie inna temperatura ochrony przeciwmrozowej, to można przeprowadzić własne obliczenia.

Pojemność wodna instalacji [l]	Ilość płynu Tyfocor L [l]	Ilość wody *) [l]	Ochrona przeciwmrozowa do [°C]
50	33	17	-15
100	67	33	-15
150	100	50	-15
200	133	67	-15
250	167	83	-15
300	200	100	-15
500	333	167	-15
1000	667	333	-15

*) Woda do zmieszania musi być wodą neutralną (jakość wody pitnej o maks. zawartości chloru 100 mg/kg) lub wodą zdemineralizowaną (dane producenta środka Metasol, Magdeburg). Stosować się także do innych wskazań producenta.

Wskazówka dotycząca konserwacji

W ramach zalecanej konserwacji kotła należy skontrolować twardość wody grzewczej i w razie potrzeby uzupełnić ilość uzdatniacza.



4.5 Praktyczne wskazówki dla serwisanta

1. Pamiętając o jednostkowej pojemności instalacji (np. w przypadku zastosowania zasobników buforowych c.o.) określić wymagania obowiązujące w odniesieniu do całkowitej twardości wody napełniającej i uzupełniającej zgodnie z wytyczną VDI 2035 i odpowiednim dla danego środka wykresem twardości wody opracowanym przez firmę BRÖTJE (zob. tabela w arkuszu 1 wytycznej VDI 2035 i rozdz. niniejszej Informacji Technicznej).
Jeżeli częściowe zmiękczenie do 6 °dH zgodnie z właściwym dla danego środka wykresem twardości wody jest niewystarczające, to należy albo zastosować dodatkowy uzdatniacz, albo użyć wody w pełni zdemineralizowanej (ze stabilizatorem wartości pH).
W przypadku wymiany kotła w istniejącej instalacji zaleca się zamontowanie przed kotłem odmulacza lub filtra w przewodzie powrotnym instalacji. Instalację należy dokładnie przepłukać.
2. W zależności od zastosowanych materiałów zdecydować, czy właściwą metodą jest dodanie inhibitorów, częściowe zmiękczenie, czy całkowita demineralizacja.
3. Udokumentować napełnienie instalacji (w miarę możliwości skorzystać z dziennika instalacji firmy BRÖTJE. Jeżeli zastosowano uzdatniacze, to należy to zaznaczyć na kotle.). Aby nie dopuścić do tworzenia się poduszek i pęcherzyków powietrza, należy koniecznie odpowietrzyć instalację przy maksymalnej temperaturze roboczej.
4. Po 8 do 12 tygodniach skontrolować i zapisać wartość pH. Zaproponować zawarcie umowy konserwacyjnej.
5. Co roku sprawdzić i udokumentować prawidłowość eksploatacji pod względem utrzymania ciśnienia, wartości pH i ilości wody uzupełniającej.

Tab. 5: Tabela zgodnie z arkuszem 1 wytycznej VDI 2035

Całkowita moc grzewcza w kW	Całkowita twardość w °dH w zależności od jednostkowej pojemności instalacji		
	< 20 l/kW	≥ 20 l/kW i < 50l/kW	≥ 50 l/kW
< 50 *)	≤ 16,8	≤ 11,2	< 0,11
50 - 200	≤ 11,2	≤ 8,4	< 0,11
200 - 600	≤ 8,4	≤ 0,11	< 0,11
> 600	≤ 0,11	< 0,11	< 0,11

*) przepływowe podgrzewacze wody (< 0,3 l/kW) i systemy z grzałkami elektrycznymi

4.6 Eksploatacja kotła w pomieszczeniach wilgotnych

W momencie dostawy kocioł WGB spełnia wymagania stopnia ochrony IPx4D (Rys. 5).

Podczas montażu w pomieszczeniach wilgotnych należy spełnić następujące warunki:

- doprowadzenie powietrza do spalania z zewnątrz
- w celu zachowania stopnia ochrony IPx4D:
 - w pomieszczeniach wilgotnych nie wolno montować regulatora pokojowego lub termostatu!
 - wszystkie doprowadzane do kotła i wyprowadzane z kotła przewody elektryczne muszą być zamontowane w dławikach; dławiki należy mocno dokręcić, tak aby do wnętrza obudowy nie przedostawała się woda!

4.7 Wskazówki dotyczące miejsca zamontowania kotła



Uwaga! Niebezpieczeństwo z powodu szkód wywołanych przez wodę!

Podczas montażu kotła WGB należy pamiętać o tym, że: w celu uniknięcia szkód, jakie może wywołać woda, zwłaszcza w przypadku ewentualnej nieszczelności podgrzewacza c.w.u., po stronie instalacji należy zamontować odpowiednie zabezpieczenia.

Pomieszczenie przeznaczone do zamontowania kotła

Pomieszczenie przeznaczone do zamontowania kotła musi być suche, temperatura w nim powinna mieścić się w zakresie od 0 do 45 °C.

Miejsce zamontowania kotła należy dobrać ze szczególnym uwzględnieniem sposobu prowadzenia przewodów spalinowych. Podczas montażu kotła należy zachować podane odległości od ściany.

Oprócz ogólnych reguł techniki należy stosować się w szczególności do rozporządzeń, takich jak rozporządzenie w sprawie spalania i prawo budowlane oraz wytyczne dla kotłowni! Dla przeprowadzenia prac konserwacyjnych od przodu kotła należy zachować dostateczną ilość miejsca.



Uwaga! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

Agresywne składniki powietrza do spalania mogą zniszczyć lub uszkodzić źródło ciepła. Z tego względu montaż w pomieszczeniach o dużej wilgotności (zob. też „Eksploatacja w pomieszczeniach mokrych”) lub dużym zapyleniu jest możliwa tylko z doprowadzeniem z zewnątrz powietrza do spalania.

Jeżeli kocioł WGB ma być eksploatowany w pomieszczeniach, w których wykorzystuje się rozpuszczalniki, środki czyszczące zawierające chlor, farby, kleje lub podobne substancje, lub też w których takie substancje są składowane, to powietrze do spalania musi być doprowadzone z zewnątrz. Dotyczy to szczególnie pomieszczeń, w których występuje amoniak i jego związki oraz azotyny i siarczki (hodowla zwierząt i instalacje utylizacyjne, pomieszczenia akumulatorowni i galwanizacyjne itd.).

Przed rozpoczęciem montażu

W przypadku montowania kotła WGB w takich warunkach należy koniecznie stosować się do normy DIN 50929 (prawdopodobieństwo korozji materiałów metalicznych w warunkach zewnętrznego zagrożenia korozją) oraz arkusza informacyjnego i. 158; „Deutsches Kupferinstitut“ (niemiecki instytut miedzi).



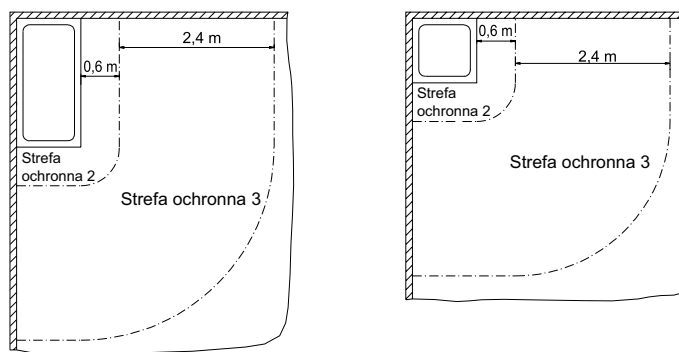
Uwaga! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

Ponadto należy pamiętać o tym, że w agresywnym środowisku zagrożone mogą być także instalacje znajdujące się poza kotłem. Zalicza się do nich zwłaszcza instalacje wykonane z aluminium, mosiądzu i miedzi. Zgodnie z normą DIN 30672 muszą one zostać zastąpione rurami powlekanymi tworzywem sztucznym. Armaturę, połączenia rurowe i kształtki należy odpowiednio wykonać z przewodów termokurczliwych o klasie wytrzymałości B i C.

Szkody wynikłe z zamontowania urządzenia w nieodpowiednim miejscu lub z doprowadzenia niewłaściwego powietrza do spalania nie są objęte gwarancją.

4.8 Odległości

Rys. 5: Odległości w łazienkach i pomieszczeniach z natryskami



W przypadku montażu kotła WGB w łazienkach lub w pomieszczeniach z natryskami w strefie mieszkalnej należy zachować strefy ochronne i minimalne odległości zgodnie z normą.

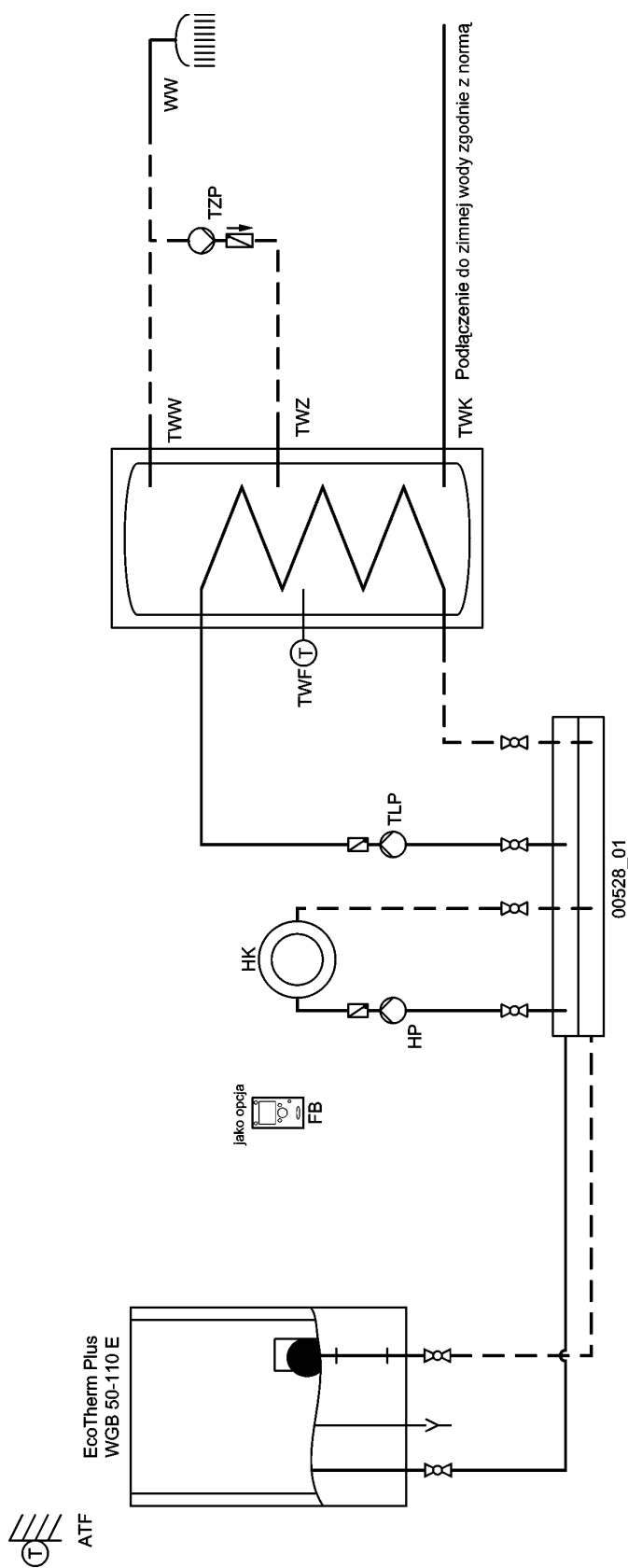
Kocioł WGB spełnia wymagania stopnia ochrony IPx4D (strefa ochronna 2 lub 1) zgodnie z normą można go montować w strefie ochronnej 2 (patrz też wskazówki w punkcie „Eksploatacja kotła w pomieszczeniach wilgotnych”).

Przed rozpoczęciem montażu

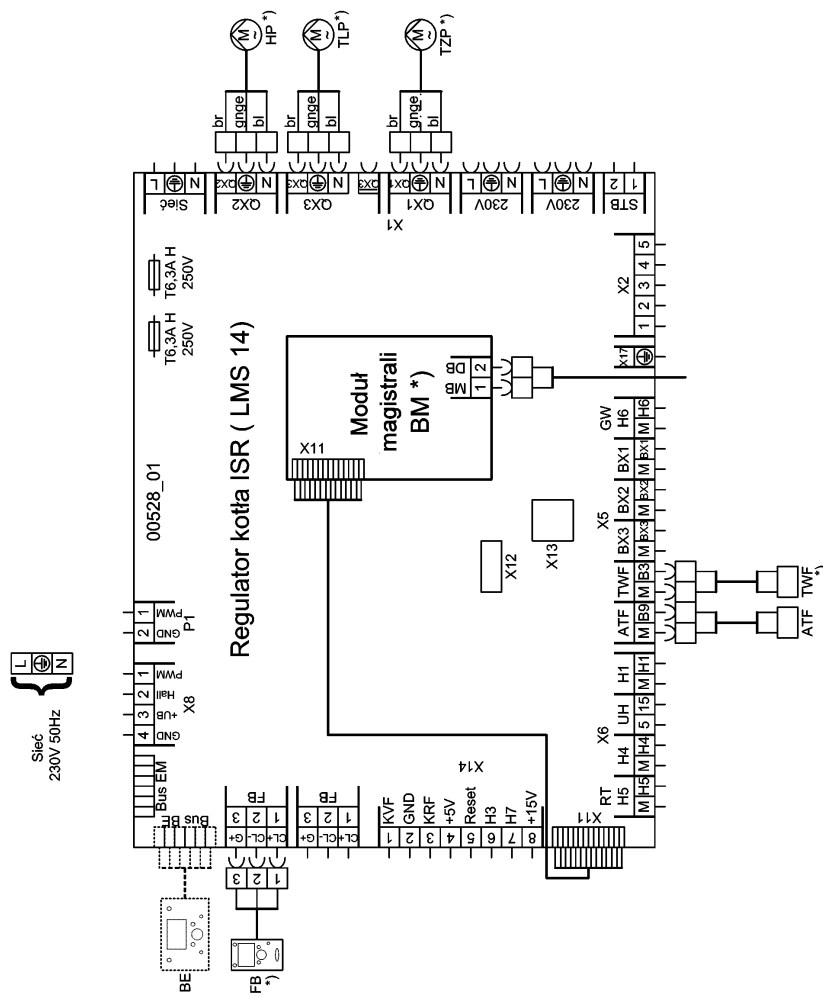
Przed rozpoczęciem montażu

4.9 Przykładowa instalacja

Rys. 6: Przykładowa instalacja: obieg c.o. z pompą, z regulatorem pokojowym i z układem regulacji temperatury w podgrzewaczu c.w.u.



Rys. 7: Schemat połączeń elektrycznych



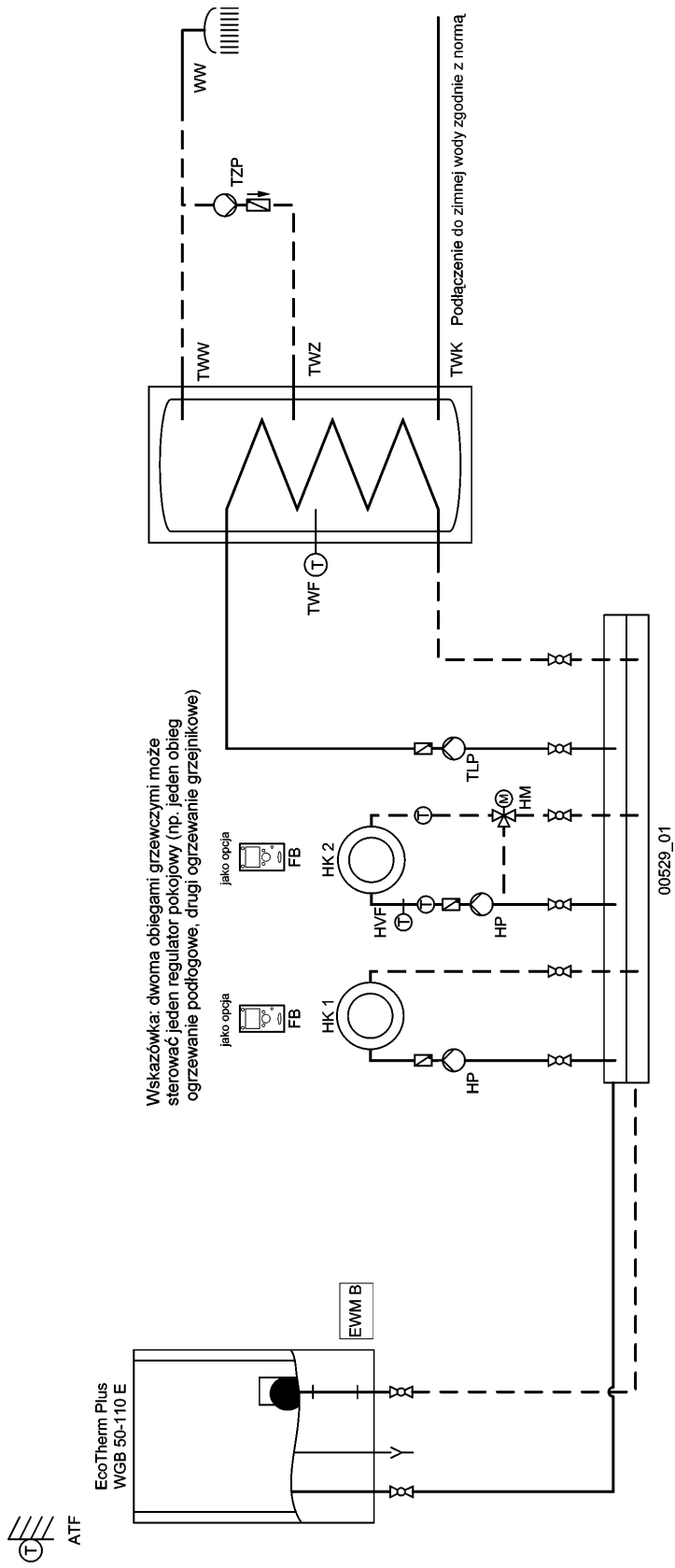
Parametry wprowadzone dla tego zastosowania odpowiadają nastawie fabrycznej.

Przy zastosowaniu pompy cyrkulacyjnej dodatkowo:

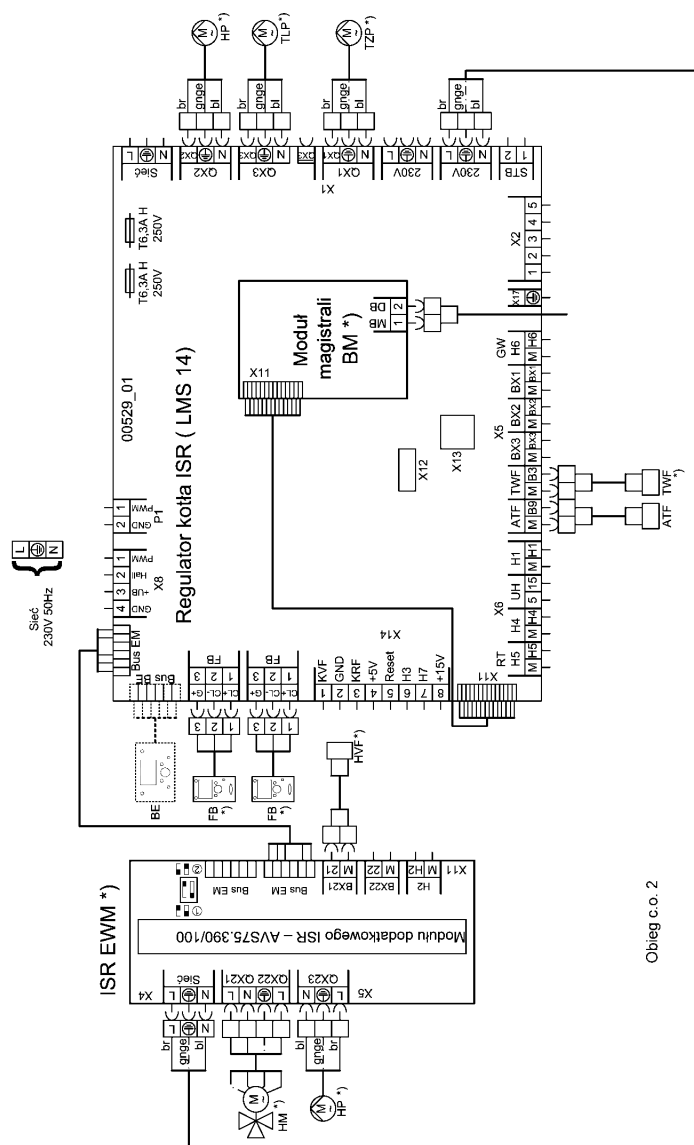
pozycja z listy wyboru	Funkcja	Nastawa
5890	Wyj. przełącznika QX1	Pompa cyrkulacyjna Q4
5891	Wyj. przełącznika QX2	Pompa Q2 ob. c.o. 1
6085	Funkcja wyjścia P1	Brak

Przed rozpoczęciem montażu

Rys. 8: Przykładowa instalacja: obieg c.o. z pompą i obieg c.o. z zaworem mieszającym, z regulatorem pokojowym i z układem regulacji temperatury w podgrzewaczu c.w.u.



Rys. 9: Schemat połączeń elektrycznych



Nastawiane parametry:

Pozycja z listy wyboru	Funkcja	Nastawa
5715	Obieg c.o. 2	Zai.
5891	Wyj. przełącznika QX2	Pompa Q2 ob. c.o. 1
5892	Wyj. przełącznika QX3	Elem. wykonawczy c.w.u. Q3
6020	Funkcja moduł dodatk. 1	Obieg c.o. 2
6085	Funkcja wyjścia P1	Brak

Przy zastosowaniu pompy cyrkulacyjnej dodatkowej:

Pozycja z listy wyboru	Funkcja	Nastawa
5890	Wyj. przełącznika QX1	Pompa cyrkulacyjna Q4

Przy zastosowaniu drugiego RGT dla obiegu HK2 należy nastawić następujące parametry w RGT obiegu HK2

Nastawiane parametry:

Pozycja z listy wyboru	Funkcja	Nastawa
40	Zastosowanie jako	Reg. pomieszcz. 2



Więcej schematów przykładowych instalacji (obiegów c.o. z zaworem mieszającym, podłączenie do układów solarnych itd.) znajduje się w Podręczniku programowania i instalacji hydraulicznej.

Przed rozpoczęciem montażu

4.10 Legenda

Oznaczenia czujników:

Oznaczenia na schem. hydr.	Oznaczenia w regulatorze	Funkcja	Typ
ATF	Czujnik temp. zewnętrznej B9	Pomiar temp. zewnętrznej	QAC34
HVF	Czujnik zasilania B1/B12/B16	Czujnik zasilania obiegu z mieszaczem	D 36
KRF	Czujnik powrotu B7	Pomiar temp. powrotu kotła np. podniesienie temp powrotu (ochrona kotła)	Z 36
RTF	Czujnik powrotu B73	Pomiar temp. powrotu instalacji np. podniesienie temp powrotu (solar)	Z 36
VFK	Czujnik zasilania B10	Pomiar temp. zasilania np. za sprzęgłem hydraulicznym	Z 36
RFK	Czujnik powrotu kaskady B70	Pomiar temp. powrotu kaskady	Z 36
TWF	Czujnik c.w.u. B3	Pomiar górnej temp c.w.u.	Z 36
TWF2	Czujnik c.w.u. B31	Pomiar dolnej temp c.w.u.	Z 36
TLF	Czujnik ładowania c.w.u. B36	Pomiar temp. ładowania w zestawie LSR	D 36
SKF	Czujnik kolektora B6	Pomiar temp. kolektora	Z 36
SKF2	Czujnik kolektora B61	Pomiar temp. kolektora drugiego pola (wsch./zach.)	Z 36
SVF	Czujnik zasilania solara B63	Pomiar temp. zasilania solara (zbiór pomiarów)	Z 36
SRF	Czujnik powrotu solara B64	Pomiar temp. powrotu solara (zbiór pomiarów)	Z 36
PSF1	Czujnik bufora B4	Pomiar górnej temp bufora	Z 36
PSF2	Czujnik bufora B41	Pomiar dolnej temp bufora	Z 36
PSF3	Czujnik bufora B42	Pomiar środkowej temp bufora	Z 36
FSF	Czujnik kotła stałopalnego B22	Pomiar temp w kotle na drewno/kominku	Z 36
SBF	Czujnik basenu B13	Pomiar temp wody w basenie	Z 36
KVF	Czujnik zasilania kotła B2	Pomiar temp w kotle	Z 36

Typ D -czujnik przyłgowy, typ Z -czujnik zanurzeniowy, czujnik kolektora ma czarny silikonowy przewód, rezystancja czujnika od SOR wynosi Pt 1000

Pompy:

Oznaczenia na schem. hydr.	Oznaczenia w regulatorze	Funkcja
TLP	Pompa ładowania c.w.u. Q3	Pompa ładująca c.w.u.
TZP	Pompa cyrkulacyjna c.w.u.	Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
SDP	Pompa cyrk. podgrz. Q35	Podmieszanie c.w.u. podgrzewacza podczas dezynfekcji termicznej
SUP	Pompa ładująca podgrz. Q11	Ładowanie c.w.u. z bufora (przełączenie)
ZKP	Pompa interwałowa Q33	Pompa c.w.u. w obiegu wtórnym zestawu ładującego (np.LSR)
HP	Pompa obiegu c.o. Q2 / Q6	Pompa w obiegu c.o.
HKP	Pompa obiegu c.o. Q20	Pompa dla obiegu HKP
SKP	Pompa kolektora Q5	Pompa w obiegu solarnym
SKP2	Pompa kolektora Q16	Pompa w 2 obiegu solarnym (zastosowanie wsch/zach)
FSP	Pompa kotła stałopalnego Q10	Pompa kotłowa dla kotła na drewno/kominka
ZUP	Pompa dosyłowa Q14	Dodatkowa pompa do zaopatrzenia oddalonych obiegu c.o.
SBP	Pompa Hx Q15, Q18, Q19	Pompa do podgrzania wody w basenie
H1	Pompa H1 Q15	Pompa obiegu wysokotemperaturowego np. nagrzewnice
H2	Pompa H2 Q18	Pompa obiegu wysokotemperaturowego np. nagrzewnice
H3	Pompa H3 Q19	Pompa obiegu wysokotemperaturowego np. nagrzewnice
BYP	Pompa obejściowa	Pompa na powrocie do ochrony kotła
SET	Pompa solarna zewn. wym. K9	Pompa po stronie wtórnej wymiennika solarnego
KP	Pompa kotła Q1	Pompa kotłowa dla kotła na olej/gaz (praca równoległa)

Zawory:

Oznaczenia na schem. hydr.	Oznaczenia w regulatorze	Funkcja
DWV		Zawór przełączający 3-drogowy
DWVP	Przełącz. solarna na bufor K8	Przełączenie instalacji solarnej na bufor
DWVS	Przełącz. solarna na basen K18	Przełączenie instalacji solarnej na basen
DWVE	Zawór odcinający kocioł Y4	Hydrauliczne oddzielenie kotła od obiegu grzewczych
DWVR	Zawór powrotu bufora Y15	Przełączenie instalacji na podniesienie temp powrotu (wykorzystanie energii solarnej)
HM	Mieszacz obiegu c.o. Y1/2; Y3/4	Mieszacz obiegu grzewczego
USTV		Zawór nadmiarowo-upustowy (osprzęt dod.)

Ogólne:

Skróty	Funkcja
BE	Panel obsługowy w kotle lub regulatorze ściennym
Bus BE	Połączenie bus z panelem obsługowym
Bus EM	Połączenie bus z modułem EWM
FB	Podłączenie regulatora RGT;RGTF;RGTK
BXx	Wejście multifunkcyjne (wejście czujników)
QXx	Wyjście multifunkcyjne
H1; H2; H3	Wejście multifunkcyjne (bezpotencjałowe)

Skróty	Funkcja
TWW	C.w.u. ciepła
TWK	C.w.u. zimna
TWZ	Cyrkulacja c.w.u.
S1	Wyłącznik główny
F1	Bezpiecznik
FB	Podłączenie regulatora pokojowego RGT; RGTF; RGTK
*)	Osprzęt dodatkowy

5. Montaż

5.1 Podłączanie obiegu c.o.

Obieg c.o. podłączyć do zasilania kotła i powrotu do kotła za pomocą złązek z płaską uszczelką.

W przewodzie zasilającym i powrotnym należy zamontować zawory odcinające..

Dla ułatwienia montażu można zastosować zestaw odcinający ADH ¹⁾.



Rada: zamontować filtr w instalacji ogrzewania.

Zaleca się zamontowanie filtra w przewodzie powrotnym obiegu c.o. W przypadku starych instalacji należy przed zamontowaniem filtra dokładnie przepłukać całą instalację ogrzewania.

5.2 Zawór bezpieczeństwa

W zamkniętych instalacjach ogrzewania zamontować membranowe naczynie wzbiorcze i zawór bezpieczeństwa.



Uwaga! Przewód łączący kocioł i zawór bezpieczeństwa nie może umożliwiać odciążenia przepływu.

Niedopuszczalne jest montowanie w nim pomp i armatury lub przewężeń średnicy. Przewód wydmuchowy zaworu bezpieczeństwa musi być wykonany w taki sposób, żeby w przypadku zadziałania zaworu bezpieczeństwa niemożliwy był wzrost ciśnienia. Nie wolno go wyprowadzać na zewnątrz, a jego wylot musi umożliwiać obserwację. Wypływająca ewentualnie woda grzewcza musi być odprowadzana w bezpieczny sposób.



Uwaga!

Przewód wydmuchowy zaworu bezpieczeństwa musi być wykonany w taki sposób, żeby w przypadku zadziałania zaworu bezpieczeństwa niemożliwy był wzrost ciśnienia. Nie wolno go wyprowadzać na zewnątrz, a jego wylot musi umożliwiać obserwację. Wypływająca ewentualnie woda grzewcza musi być odprowadzana w bezpieczny sposób.

5.3 Skropliny

Odprowadzenie skroplin bezpośrednio do domowej instalacji kanalizacyjnej jest dozwolone tylko wtedy, gdy instalacja kanalizacyjna jest wykonana z materiałów nierdzewnych (np. rura z polipropylenu (PP), rura kamionkowa itp.). Jeżeli instalacja kanalizacyjna nie jest wykonana z materiałów nierdzewnych, trzeba zamontować system do neutralizacji skroplin oferowany przez firmę BRÖTJE (wyposażenie dodatkowe).

Skropliny muszą swobodnie spływać do lejka. Między lejkiem a instalacją kanalizacyjną należy zamontować syfon. Przewód odprowadzenia skroplin z WGB trzeba przeprowadzić przez otwór w tylnej i bocznej ścianie kotła. Jeżeli pod odpływem skroplin nie ma możliwości ich odprowadzenia, zaleca się zastosowanie oferowanego przez firmę BRÖTJE systemu do neutralizacji skroplin i zestawu pompowego.



Uwaga! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

Przed uruchomieniem kotła typu WGB odprowadzenie skroplin napełnić wodą. W tym celu przed montażem przewodu odprowadzenia spalin do króćca odprowadzenia spalin wlać 0,25 l wody.

5.4 Uszczelnienie i napełnienie instalacji

- Instalację ogrzewania napełnić przez przewód powrotny kotła WGB (zob. Dane techniczne)!
- Sprawdzenie szczelności (maks. ciśnienie próbne wody 3 bar).

¹⁾ wyposażenie dodatkowe

Montaż

5.5 Przyłącze spalin

Przewód odprowadzenia spalin musi być odpowiedni dla gazowego kotła kondensacyjnego typu WGB, w którym temperatura spalin jest niższa od 120°C (przewód spalinowy typu B). Do tego celu jest przewidziany posiadający atest budowlany system odprowadzenia spalin KAS (Rys. 10).



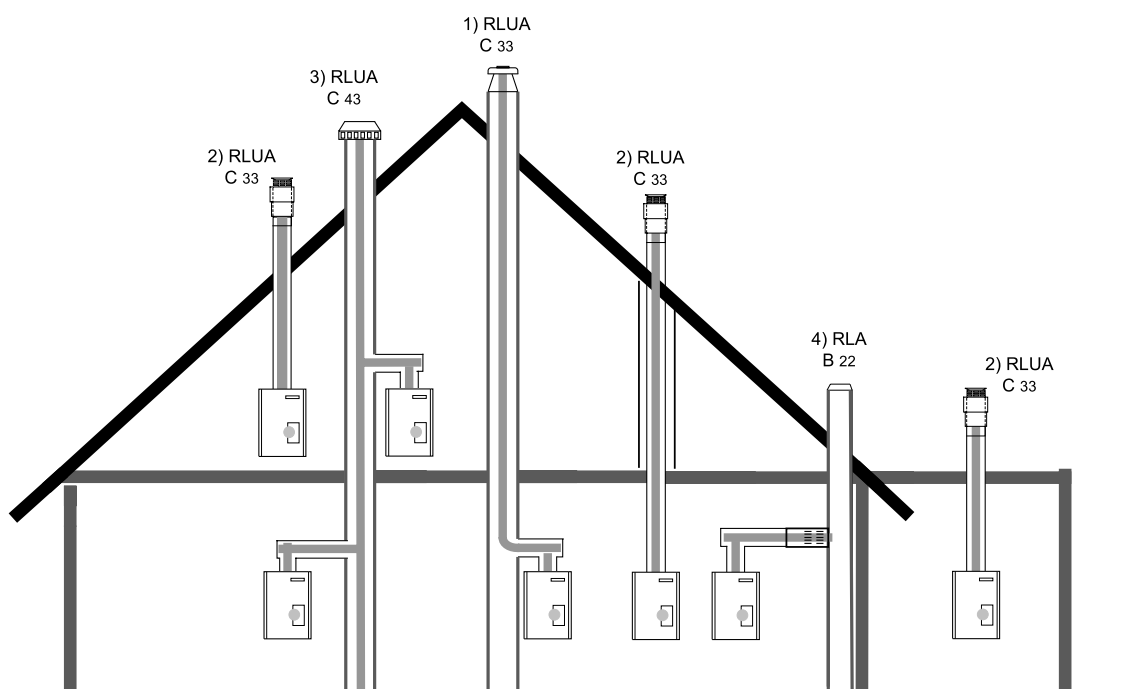
Wskazówka: ten system odprowadzenia spalin został przebadany pod względem WGB i posiada certyfikat DVGW. W odniesieniu do montażu należy stosować się do zaleceń instrukcji montażu dostarczanej wraz z systemem odprowadzenia spalin.

Numer atestu systemu odprowadzenia spalin KAS 110

Atesty systemów odprowadzenia spalin mają następujące numery:

- KAS 110 system jednościenny: Z-7.2-1104
- KAS 110 system koncentryczny: Z-7.2-1622

Rys. 10: Możliwości zamontowania kotła z zastosowaniem systemu KAS (wyposażenie dodatkowe)



5.6 System odprowadzenia spalin

Tab. 6: Dopuszczalne długości przewodów spalinowych w systemie KAS 110 (DN 110/160)

Zestaw podstawowy ¹⁾	Jednościenny w szachcie				Jednościenny w szachcie z systemem LAA				Przepust dachowy			
Nr na rysunku	1				1				2			
Kategoria	C33				B33				C33			
Tryb pracy	z zasysaniem powietrza z zewnątrz				z zasysaniem powietrza z pomieszczenia				z zasysaniem powietrza z zewnątrz			
Doprowadzenie powietrza do spalania	szczelina pierścieniowa				system LAA				szczelina pierścieniowa			
Zainstalowana moc urządzenia [kW]	50	70	90	110	50	70	90	110	50	70	90	110
Maks. długość w poziomie [m]	3				3				3			
Maks. całkowita długość przewodu spalinowego [m]	23	14	18	20	23	23	20	20	25	14	10	8
Maks. liczba zmian kierunku bez pomniejszenia długości całkowitej ²⁾	2				2				0			
Zestaw podstawowy ¹⁾	Podłączenie do systemu FU				Podłączenie do systemu LAS							
Nr na rysunku	4				3							
Kategoria	B22				C43							
Tryb pracy	z zasysaniem powietrza z pomieszczenia				z zasysaniem powietrza z zewnątrz							
Doprowadzenie powietrza do spalania	system LAA				kanał							
Zainstalowana moc urządzenia [kW]	50	70	90	110	50	70	90	110				
Maks. długość w poziomie [m]	3)				3							
Maks. całkowita długość przewodu spalinowego [m]	3)				23	14	18	20				
Maks. liczba zmian kierunku bez pomniejszenia długości całkowitej ²⁾	3)				2							
¹⁾ Dopuszcza się montaż maks. 4 kolan o kącie 87°. 2 kolana o kącie 45° odpowiadają przy tym 1 o kącie 87°. Przewody spalinowe prowadzone wewnątrz budynku należy umieścić w ich własnych, wentylowanych kanałach. Kanały muszą być wykonane z niepalnych, wytrzymałych na działanie temperatury materiałów i wykazywać ogniotrwałość zgodnie z normą. ²⁾ Wraz z zestawem podstawowym ³⁾ Maks. dopuszczalne długości przewodów musi podać producent komina. Konieczne jest przeprowadzenie obliczeń zgodnie z normą DIN 4705, część 1 i 3 lub dobór zgodnie z dopuszczeniem systemu.												

Zastosowanie systemu odprowadzenia spalin KAS 110 i SAS 110
 Dopuszcza się montaż maks. 4 kolan o kącie 87°. 2 kolana o kącie 45° odpowiadają przy tym 1 o kącie 87°.
 Przewody spalinowe prowadzone wewnątrz budynku należy umieścić w ich własnych, wentylowanych kanałach.
 Kanały muszą być wykonane z niepalnych, wytrzymałych na działanie temperatury materiałów i wykazywać ogniotrwałość zgodnie z normą.

Montaż

5.7 Ogólne informacje dotyczące systemu odprowadzenia spalin

Normy i przepisy

Oprócz ogólnych zasad techniki należy stosować się w szczególności do poniższych przepisów:

- postanowienia dołączonej decyzji o wydaniu atestu
- przepisy wykonawcze instrukcji DVGW-TRGI, G 600
- przepisy budowlane.



Uwaga: Ze względu na różne przepisy obowiązujące w poszczególnych krajach i różnice w lokalnej interpretacji (odprowadzenie gazów spalinowych, otwory wyczystkowe i rewizyjne itd.) przed rozpoczęciem montażu instalacji należy skonsultować się z mistrzem kominiarskim właściwym dla danego rejonu.

Obciążone kominy

Podczas spalania paliw stałych i płynnych w ciągu odprowadzenia spalin odkładają się osady i zanieczyszczenia. Takie ciągi odprowadzenia spalin nie mogą być wykorzystywane bez oczyszczenia do doprowadzania powietrza do spalania do źródeł ciepła. Zanieczyszczone powietrze do spalania jest jedną z głównych przyczyn szkód wywoływanych przez korozję i nieprawidłowej pracy palenisk. Jeżeli powietrze do spalania ma być zasysane poprzez istniejący komin, to ten ciąg spalinowy musi być skontrolowany i w razie potrzeby oczyszczony przez mistrza kominiarskiego właściwego dla danego rejonu. Jeżeli wady budowlane (np. stare, kruche fugi w kominie) uniemożliwiają wykorzystywanie komina do doprowadzenia powietrza do spalania, to trzeba odpowiednio zmodernizować komin. Możliwość zanieczyszczenia powietrza do spalania obcymi substancjami musi być jednoznacznie wykluczona. Jeżeli nie ma możliwości odpowiedniego poprawienia stanu technicznego ciągu spalinowego, to źródło ciepła może wykorzystywać do spalania powietrze doprowadzane z zewnątrz. Koncentryczny przewód odprowadzenia spalin musi być prowadzony w przewodzie kominowym jako odcinek prosty.

Wymagania w stosunku do przewodów kominowych

Przewody spalinowe wewnątrz budynków należy prowadzić w osobnych, wentylowanych przewodach kominowych. Przewody kominowe muszą być wykonane z niepalnych materiałów budowlanych nie ulegających deformacji o wytrzymałości wymaganej obowiązującymi przepisami.

Przewód odprowadzenia spalin można prowadzić w przewodzie kominowym jednokrotnie pod kątem od 15° do 30°.

Ochrona odgromowa

Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Zagrożenie utratą życia przez uderzenie pioruna!

Zakończenie przewodu kominowego musi być włączone w ewentualnie istniejącą instalację ochrony odgromowej i wyrównania potencjału budynku.

Wykonanie związanych z tym prac należy zlecić firmie posiadającej stosowne uprawnienia w tym zakresie.



5.8 Montaż systemu odprowadzenia spalin

Montaż ze spadkiem

Przewód odprowadzenia spalin należy poprowadzić ze spadkiem w kierunku kotła WGB tak aby skropliny z przewodu spalinowego mogły spływać do centralnego kolektora kondensatu w kotle WGB.

Minimalny spadek wynosi:

- dla poziomego przewodu odprowadzenia spalin: przynajmniej 3° (przynajmniej 5,5 cm na metr)
- dla przepustu przez ścianę zewnętrzną: przynajmniej 1° (przynajmniej 2,0 cm na metr)

Rękawice robocze



Uwaga! Praca bez rękawic roboczych naraża na niebezpieczeństwo okaleczenia!

Zaleca się wykonywanie prac montażowych w rękawicach roboczych.

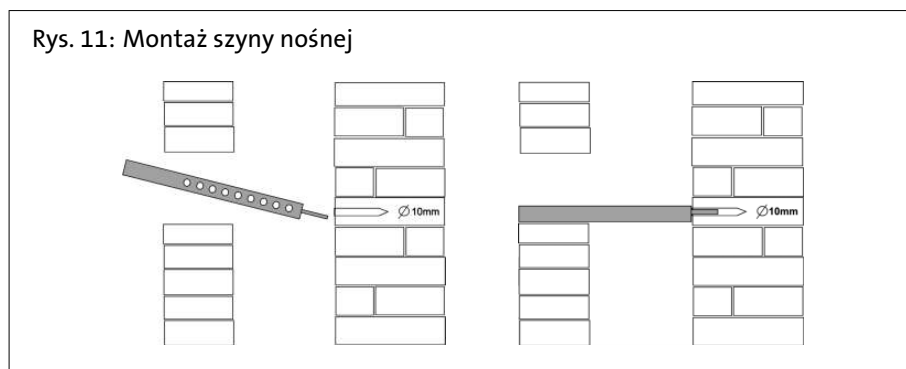
Skracanie przewodów rurowych

Wszystkie pojedyncze i koncentryczne przewody rurowe można skraćć. Po obcięciu koniec rury należy starannie oczyścić z zadziorów. W przypadku skracania przewodu koncentrycznego trzeba odciąć odcinek rury zewnętrznej o długości przynajmniej 6 cm. Pierścień mocujący i środkujący rurę wewnętrzną nie jest potrzebny.

Przygotowanie montażu

W celu zamocowania szyny nośnej na ścianie przeciwległej do otworu w przewodzie kominowym należy na wysokości krawędzi otworu wywiercić otwór ($d=10\text{ mm}$). Następnie kołek mocujący szyny wbić do oporu w wywiercony otwór (patrz Rys. 11).

Rys. 11: Montaż szyny nośnej



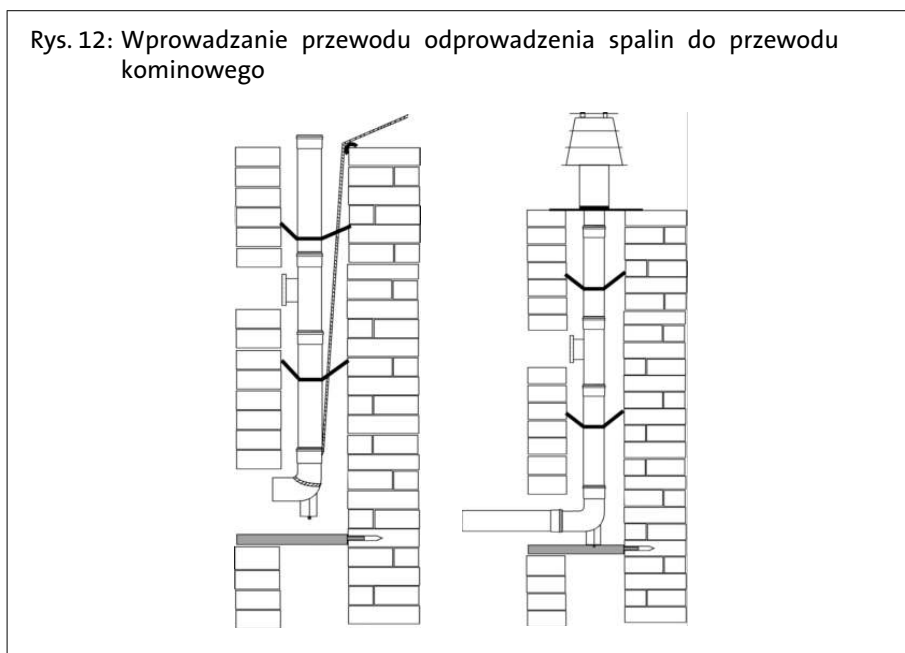
Wprowadzanie przewodu odprowadzenia spalin do przewodu kominowego

Przewód odprowadzenia spalin wprowadza się do przewodu kominowego od góry. W tym celu na stopie wspornikowej należy zamocować linę i odcinki rur nasadzać na siebie od góry. Aby montowane elementy nie przemieszczały się podczas montażu względem siebie, do czasu zakończenia montażu przewodu odprowadzenia spalin lina powinna być naprężona. Jeżeli konieczne jest zastosowanie elementów dystansowych, to należy je rozmieścić na przewodzie co 2 m.

Elementy dystansowe sfazować pod kątem prostym i następnie wycentrować w przewodzie kominowym. Przewody i kształtki należy zamontować w taki sposób, żeby ich złącza kielichowe łączyły się ze sobą w kierunku przeciwnym do kierunku spływania kropli.

Po wprowadzeniu przewodów odprowadzenia spalin do przewodu kominowego stopę wspornikową umieścić na szynie nośnej i ustawić w jednej osi (zbieżnie i bez naprężenia). Zakończenie przewodu kominowego na wierzchu komina zamontować w taki sposób, żeby do przestrzeni pomiędzy przewodem odprowadzenia spalin i przewodem kominowym nie mogły przedostawać się opady atmosferyczne i żeby powietrze wentylacyjne mogło swobodnie przepływać (patrz Rys. 12).

Rys. 12: Wprowadzanie przewodu odprowadzenia spalin do przewodu kominowego



Łączenie elementów

Rury i kształtki muszą być wciśnięte do końca złącza kielichowego. Pomiedzy poszczególnymi elementami należy stosować wyłącznie oryginalne profilowane uszczelki będące częścią zestawu montażowego lub uszczelki będące oryginalnymi częściami zamiennymi. Przed połączeniem elementów uszczelki należy posmarować pastą silikonową. Podczas montażu należy zwracać uwagę na to, żeby przewody montowane były w osi i bez naprężenia. Dzięki temu zapobiega się powstawaniu przecieków w miejscach uszczelnienia.

Podczas wymiany stosować nowe uszczelki!

Uwaga! Jeżeli przewody odprowadzenia spalin zostaną wymontowane, to przy ich ponownym montażu konieczne jest założenie nowych uszczelki!



5.9 Montowanie systemu odprowadzenia spalin KAS

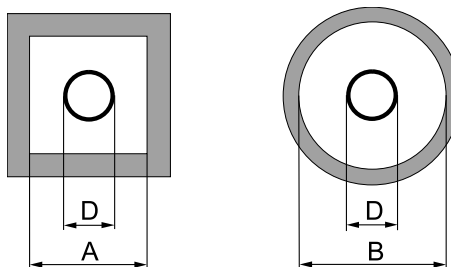
Dodatkowe zmiany kierunku

Skrócenie całkowitej długości przewodu odprowadzenia spalin:

- kolano 87° = 2,50 m
- kolano 45° = 1,00 m
- kolano 30° = 0,50 m
- kolano 15° = 0,50 m
- trójnik rewizyjny = 2,50 m

Minimalne wymiary przewodu kominowego

Rys. 13: Minimalne wymiary przewodu kominowego



System	Zew- nętrzną średnica złączki	Min. wymiar wewnętrzny przewodu kominowego	
	D [mm]	krótki bok A [mm]	okrągły B [mm]
KAS 60 (DN 60) jednościenny	74	110 ^{*)} /115	110 ^{*)} /135
KAS 80 (DN 80) jednościenny	94	135	155
KAS 80 (DN 125) koncentryczny	132	173	190
KAS 80/3 (DN 110) jednościenny	124	165	180
KAS 110	128	170	190
KAS 80 FLEX B (z elementami połączeniowymi lub rewizyjnymi)	103	140	160
KAS 80 FLEX B (bez elementów połączeniowych lub rewizyjnych)	103	125	145

^{*)} tylko w przypadku doprowadzenia powietrza do spalania z zewnątrz

Kominy, które były już wykorzystywane

Jeżeli jako przewód kominowy do doprowadzenia koncentrycznego przewodu odprowadzenia spalin służyć będzie komin wykorzystywany wcześniej dla kotłów olejowych lub opalanych paliwem stałym, to komin ten musi być najpierw dokładnie oczyszczony przez kominiarza.



Wskazówka:

Koniecznym jest koncentryczny, KAS 80 + K80 SKB, przewód odprowadzenia spalin także w przewodzie kominowym! Koncentryczny przewód odprowadzenia spalin musi być prowadzony w przewodzie kominowym jako odcinek prosty.

KAS 80: Wykorzystanie kominów powietrzno-spalinowych różnych producentów do podłączenia kilku źródeł ciepła

Wybrany rodzaj kominu powietrzno-spalinowego musi posiadać odpowiednie dopuszczenie potwierdzające możliwość podłączenia do niego kilku źródeł ciepła. Szczegółowe dane dotyczące: średnic, wysokości i maksymalnej liczby urządzeń należy uzyskać od producenta systemu.

Wysokość ponad dach

W odniesieniu do minimalnej wysokości wyprowadzenia ponad dach obowiązują przepisy dotyczące kominów instalacji do odprowadzania spalin.

Montaż

5.10 Otwory wyczystkowe i rewizyjne



Uwaga! Oczyszczyć przewody spalinowe!

Przewody odprowadzenia spalin muszą umożliwiać ich wyczyszczenie oraz sprawdzenie wolnego prześwitu i szczelności.

W pomieszczeniu, w którym zamontowany jest kocioł WGB należy wykonać przynajmniej jeden otwór wyczystkowy i rewizyjny. Zamontowane w budynkach przewody odprowadzenia spalin, których nie można sprawdzić ani oczyścić od strony ich wylotu, muszą mieć w górnej części instalacji spalinowej lub w dachu dodatkowy otwór wyczystkowy. Przewody odprowadzenia spalin montowane na ścianie zewnętrznej muszą w dolnej części instalacji spalinowej mieć przynajmniej jeden otwór wyczystkowy. W instalacjach odprowadzenia spalin o wysokości pionowego odcinka wynoszącej < 15,00 m, długości poziomego odcinka przewodu < 2,00 m i o maksymalnej średnicy przewodu 150 mm z najwyżej jedną zmianą kierunku (poza zmianą kierunku bezpośrednio przy kotle i w przewodzie kominowym) wystarczy jeden otwór wyczystkowy i rewizyjny w pomieszczeniu, w którym zamontowano kocioł WGB. Przewody kominowe, w których poprowadzono przewody odprowadzenia spalin, nie mogą mieć żadnych innych otworów poza wymaganymi otworami wyczystkowymi i rewizyjnymi oraz otworami do wentylowania przewodu odprowadzenia spalin.

5.11 Przyłącze gazu



Podłączenie gazu może być wykonywane wyłącznie przez serwisanta posiadającego stosowne uprawnienia. Podczas podłączania gazu i regulacji kotła należy porównać dane producenta umieszczone na tabliczce kotła i tabliczce dodatkowej z lokalnymi warunkami dostawy gazu.

Uwaga! Stosować tylko połączenia skręcane z płaską uszczelką!

Podłączenie po stronie gazu można wykonać tylko za pomocą połączenia skręcane go z płaską uszczelką!

Przed kondensacyjnym kotłem gazowym zamontować atestowany zawór odcinający z zamykającą armaturą ochrony przeciwogniowej. W eksploatowanych jeszcze w niektórych regionach starych przewodach gazowych zaleca się zamontowanie filtra gazu. Usunąć zanieczyszczenia z rur i z ich połączeń.

5.12 Sprawdzenie szczelności



Niebezpieczeństwo! Zagrożenie utratą życia przez uderzenie gazu!

Przed uruchomieniem instalacji należy sprawdzić szczelność całej ścieżki gazowej, zwłaszcza miejsc połączeń.

Armatura gazowa zamontowana na palniku może być poddawana podczas prób ciśnieniu maks. **150 mbar**.

Odpowietrzenie ścieżki gazowej

Przed pierwszym uruchomieniem kotła należy odpowietrzyć ścieżkę gazową. W tym celu otworzyć króciec pomiarowy ciśnienia przyłączeniowego gazu i odpowietrzyć ścieżkę zachowując stosowne środki bezpieczeństwa. Po odpowietrzeniu należy sprawdzić szczelność przyłącza!

5.13 Nastawa fabryczna

Kocioł WGB jest fabrycznie ustawiony do pracy w obciążeniu nominalnym.

- gaz G25 (gaz ziemny GZ35 o indeksie Wobbe'go $W_{0N} = 12,4 \text{ kWh/m}^3$ lub
- gaz G20 (gaz ziemny GZ50 o indeksie Wobbe'go $W_{0N} = 15,0 \text{ kWh/m}^3$)

Ustawiony rodzaj gazu można zawsze odczytać na tabliczce dodatkowej umiesz-

czonej na palniku. Ustawienia fabryczne należy przed rozpoczęciem montażu kotła WGB porównać z lokalnymi warunkami dostawy gazu. Regulator ciśnienia gazu w armaturze gazowej jest zaplombowany.

5.14 Ciśnienie przyłączeniowe

Ciśnienie przyłączeniowe musi mieścić się w poniższych zakresach:

- dla gazu ziemnego: E (GZ50) min. 16 mbar - maks. 25 mbar; Lw (GZ41,5) min. 17,5 mbar - maks. 23 mbar; Ls (GZ35): na zapytanie
- dla gazu płynnego: min. 29 mbar - maks. 44 mbar

Ciśnienie przyłączeniowe jest mierzone jako ciśnienie przepływu na króćcu pomiarowym armatury gazowej(Rys. 14).



Niebezpieczeństwo! Zagrożenie utratą życia przez wybuch gazu!

Jeżeli ciśnienie przyłączeniowe nie mieści się w podanym zakresie kotła WGB nie wolno uruchamiać!

Skontaktować się z zakładem gazowniczym.

5.15 Zawartość CO₂

Podczas pierwszego uruchomienia i okresowych przeglądów konserwacyjnych kotła oraz po dokonaniu zmian w kotle lub w instalacji odprowadzenia spalin należy sprawdzić zawartość CO₂ w gazach spalinowych.

Zawartość CO₂ podczas eksploatacji zob. rozdz. *Dane techniczne*.



Uwaga! Niebezpieczeństwo uszkodzenia palnika!

Za dużą zawartość CO₂ w spalinach może prowadzić do niehigienicznego spalania (duża zawartość CO) i uszkodzenia palnika.

Za małą zawartość CO₂ w spalinach może być przyczyną problemów z zapłonem.

Zawartość CO₂ w spalinach reguluje się poprzez zmianę ciśnienia gazu w zaworze gazu (zob. Rys. 14).

W przypadku zastosowania kotła WGB na obszarach o zmiennych właściwościach gazu ziemnego zawartość CO₂ należy wyregulować odpowiednio do aktualnie obowiązującego indeksu Wobbe'go (zapytać w zakładzie gazowniczym).

Wymaganą nastawę zawartości CO₂ należy określić w następujący sposób:

- Zawartość CO₂ = 8,5 - (W_{oN} - W_{oaktualnie}) * 0,5

Nie wolno zmieniać fabrycznie ustawionej ilości powietrza.

5.16 Zmiana rodzaju gazu z płynnego na ziemny lub odwrotnie



Niebezpieczeństwo! Zagrożenie utratą życia przez wybuch gazu! Rodzaj gazu spalnego w kotle WGB może zmieniać tylko serwisant posiadający stosowne uprawnienia. Należy zastosować zestaw przebrojeniowy firmy BRÖTJE przeznaczony dla gazu płynnego (wyposażenie dodatkowe).

- Odłączyć napięcie od kotła WGB
- Zamknąć zawór odcinający dopływ gazu
- Wymienić dyszę gazu
- Zamontować dostarczone nowe uszczelki!

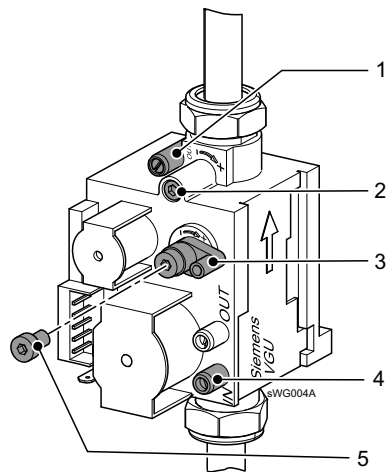
Zawartość CO₂ wyregulować przez zmianę ciśnienia dyszy gazu w zaworze gazu (patrz rozdz. *Wartości orientacyjne ciśnienia dyszy gazu*). Zawartość CO₂ musi mieścić się zarówno przy pełnym, jak i najmniejszym obciążeniu w zakresie wartości podanych w rozdz. *Dane techniczne*.

Montaż

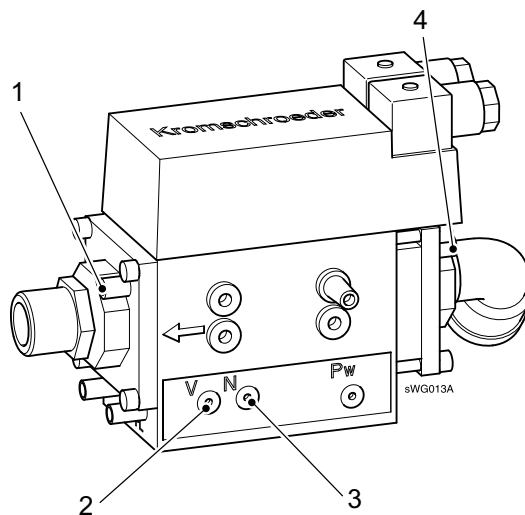
5.17 Armatura gazowa

Rys. 14: Armatura gazowa (nastawa ciśnienia dyszy za pomocą klucza Torx T15)

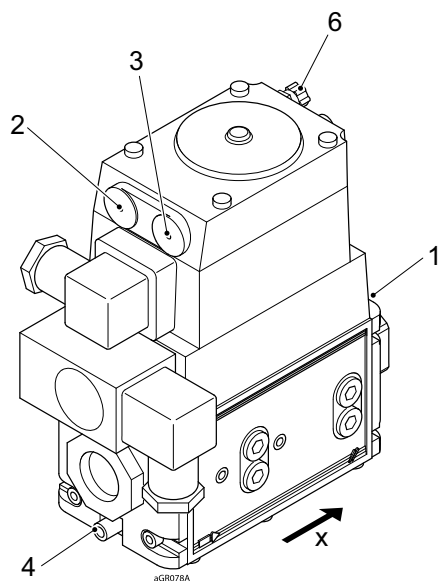
WGB 50 (Siemens VGU)



WGB 70 (Kromschroeder CG 120 R01)



WGB 90/110 (Kromschroeder CG 20)



1 Króciec do pomiaru ciśnienia gazu w dyszach

2 Nastawa maks. mocy

3 Nastawa min. mocy (najpierw usunąć kapturek (5) osłonowy)

x Kierunek przepływu

Wskazówka: klucz Torx znajduje się w dostarczonej opakowaniu.

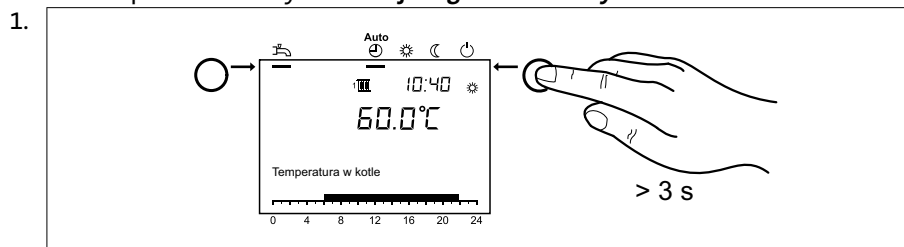
4 Króciec do pomiaru ciśnienia przyłączeniowego gazu

5 Korek zabezpieczający

6 Ciśnienie wentylatora

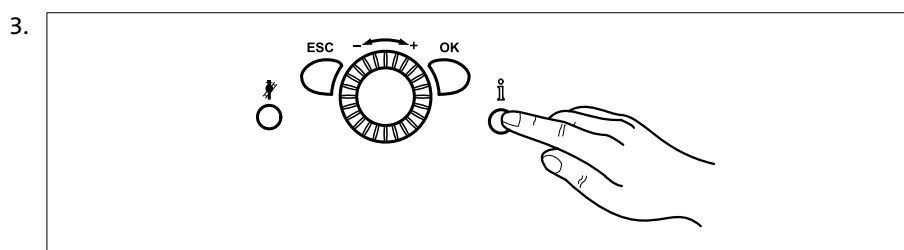
5.18 Funkcja regulatora zatrzymana (ręczna nastawa mocy palnika)

W celu dokonania nastawy i skontrolowania zawartości CO₂ w spalinach kocioł WGB musi pracować w trybie **funkcja regulatora zatrzymana**.



Przycisnąć i przytrzymać przez **około 3 s** przycisk pracy obiegu c.o.
=> na wyświetlaczu wyświetlony zostanie komunikat *Funkcja zatrzymania regulatora Zał.*

2. Odczekać aż na wyświetlaczu ponownie wyświetlony zostanie standardowy komunikat.



Przycisnąć przycisk wyświetlania informacji
=> Na wyświetlaczu wyświetlony zostanie komunikat *Wprowadzić nastawę dla zatrz. regulat.* W tym programie wyświetlany jest aktualny stopień modulacji.

4. Przycisnąć przycisk OK

= > Można teraz zmieniać wymaganą nastawę.

5. Przycisnąć przycisk OK

=> W ten sposób wyświetlana wartość zadana zostanie przejęta przez układ regulacyjny.



Wskazówka: funkcję zatrzymania regulatora wyłącza się przez przyciśnięcie i przytrzymanie przez około 3 s przycisku pracy w trybie ogrzewania, po osiągnięciu maksymalnej temperatury w kotle lub po upływie określonego czasu.

Jeżeli podgrzewacz c.w.u. z węzownicą zgłasza zapotrzebowanie na ciepło, to jest ono realizowane także wtedy, gdy funkcja regulatora jest zatrzymana.

5.19 Orientacyjne wartości ciśnienia dysz

Orientacyjne wartości przepływu gazu, ciśnienia dysz i zawartości CO₂

Wartości podane w Tab. 7 (strona 40) i Tab. 8 (strona 40) mają charakter orientacyjny. Najważniejsze jest wyregulowanie za pomocą ciśnienia dysz przepływu gazu w taki sposób, żeby zawartość CO₂ mieściła się w podanym zakresie (patrz Tab. 2 (strona 12)).

W przypadku zastosowania kotła WGB na obszarach o zmiennych właściwościach gazu ziemnego zawartość CO₂ należy wyregulować odpowiednio do aktualnie obowiązującego indeksu Wobbe'go (zapytać w zakładzie gazowniczym).

Wymaganą nastawę zawartości CO₂ należy określić w następujący sposób:

- zawartość CO₂ = 8,5 - (W_{oN} - W_{oaktualnie}) * 0,5

Montaż

Tab. 7: Wartości orientacyjne ciśnienia w dyszy (pełna moc kotła)

Model			WGB 50	WGB 70	WGB 90	WGB 110
Nominalne obciążenie cieplne	ogrzewanie	kW	12,0-50,0	17,0-70,0	20,0-90,0	25,0-110,0
Nominalna moc cieplna	80/60°C	kW	11,5-48,5	16,4-67,9	19,4-87,3	24,3-106,8
	50/30°C	kW	12,8-51,9	18,3-72,5	21,4-93,1	26,7-113,5
Średnica dysz dla						
gazu ziemnego Ls (GZ 35)			na zapytanie			
gazu ziemnego Lw (GZ 41,5)		mm	7,80	8,20	9,30	11,40
gazu ziemnego E (GZ 50)		mm	7,20	7,40	8,50	10,30
gazu płynnego (propan)		mm	5,80	6,20	6,50	7,40
			Orientacyjne wartości ciśnienia w dyszy *			
Ls (GZ 35)		mbar	na zapytanie			
Lw (GZ 41,5)		mbar	6,3-7,3	10,5-11,5	12,5-13,5	12,0-13,0
E (GZ 50)		mbar	6,3-7,3	10,5-11,5	12,5-13,5	12,0-13,0
Propan		mbar	6,3-7,3	10,5-11,5	14,5-15,5	14,5-15,5
Zawartość CO ₂ powinna wynosić			- dla gazu ziemnego w zakresie od 8,3% do 8,8% - dla gazu płynnego w zakresie od 9,5% do 10,0%			
* przy ciśnieniu na wyjściu z kotła 0 mbar, 1013 hPa, 15°C						

Tab. 8: Orientacyjne wartości przepływu gazu ziemnego

Model		WGB 50	WGB 70	WGB 90	WGB 110
Nominalne obciążenie cieplne (moc maks.)	kW	50,0	70,0	90,0	110,0
		Przepływ gazu w l/min			
Eksploatacyjna wartość opałowa H _{uB} w kWh/m ³	7	119	167	214	262
	7,5	111	156	200	244
	8,0	104	146	188	229
	8,5	98	137	176	216
	9,0	93	130	167	204
	9,5	88	123	158	193
	10	83	117	150	183
	10,5	79	111	143	175
	11	76	106	136	167
	11,5	72	101	130	159

5.20 Podłączenie elektryczne (informacje ogólne)



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Wszystkie prace montażowe związane z wykonaniem podłączenia elektrycznego może przeprowadzać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie elektrotechniczne!
- Napięcie sieciowe: AC 230 V +6% -10%, 50 Hz

Podczas montażu należy stosować się do obowiązujących norm i przepisów. Podłączenie elektryczne należy wykonać jako podłączenie stałe bez zamiany biegunów i z odpowiednią polaryzacją.

W celu wykonania podłączenia elektrycznego należy wykorzystać przewód podłączenia do sieci dostarczony wraz z kotłem lub przewody typu H05VV-F 3 x 1 mm² lub 3 x 1,5 mm².

Zaleca się zamontowanie przed kotłem WGB włącznika głównego. Powinien on rozłączać wszystkie bieguny, a rozwarłość jego zestyków powinna wynosić przynajmniej 3 mm.

Wszystkie podłączone urządzenia muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przewody przyłączeniowe należy zamontować w dławikach.

Długość przewodów

Przewody magistrali komunikacyjnej i przewody czujnikowe nie przewodzą napięcia sieciowego, a tylko niskie napięcie ochronne. **Nie wolno** ich prowadzić **równoległe do przewodów sieciowych** (sygnały zakłócające). Jeżeli nie jest to możliwe, to należy zastosować przewody ekranowane.

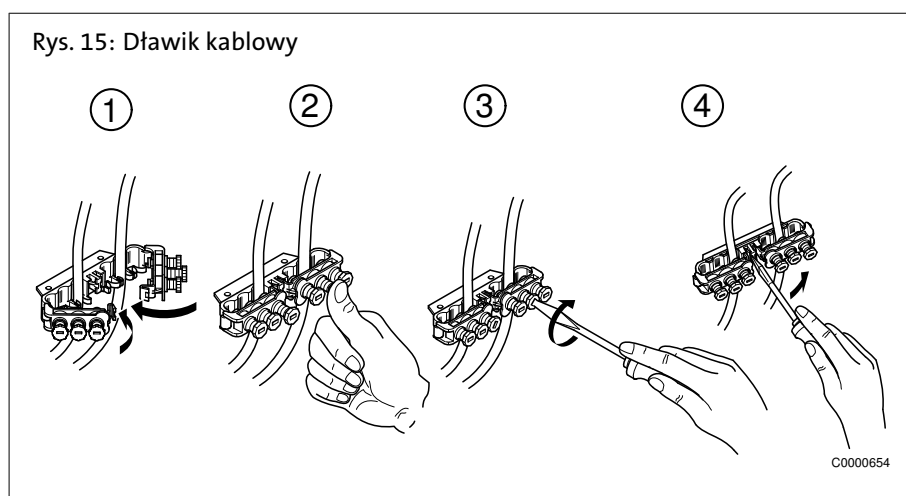
Dopuszczalne długości przewodów dla wszystkich czujników:

- Przewód miedziany o długości do 20m: 0,8 mm²
- Przewód miedziany o długości do 80m: 1 mm²
- Przewód miedziany o długości do 120m: 1,5 mm²

Rodzaje przewodów: np. LIYY lub LiYCY 2 x 0,8

Dławiki kablowe

Wszystkie przewody elektryczne należy przeprowadzić przez otwory w dolnej części kotła oraz zamocować w dostarczonych dławikach. Tu przewody należy zamocować w dławikach panela sterowania i podłączyć zgodnie ze schematem połączeń elektrycznych (Rys. 15).



Stopień ochrony IPx4D

W celu spełnienia wymagań stopnia ochrony IPX4D oraz wymaganego szczelnego zamknięcia komory powietrznej dławiki należy mocno dokręcić, tak aby pierścienie uszczelniające zapewniały szczelne zamocowanie przewodów.

Pompy obiegowe

Dopuszczalne natężenie prądu dla każdego wyjścia pompy wynosi $I_{N \max} = 1A$.

Zabezpieczenia urządzenia

Bezpieczniki w module sterującym i regulacyjnym:

- F1 - T 6,3 H 250 ; sieć



Podłączanie czujników / elementów wyposażenia

Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Niebezpieczeństwo utraty życia wskutek nieprawidłowego przeprowadzenia prac!

Podłączenie wykonać zgodnie ze schematem połączeń elektrycznych! Elementy wyposażenia specjalnego zamontować zgodnie z dołączonymi instrukcjami i podłączyć. Wykonać podłączenie do sieci. Sprawdzić uziemienie.

Czujnik temperatury zewnętrznej (w zakresie dostawy)

Czujnik temperatury zewnętrznej znajduje się w dodatkowym opakowaniu. Podłączenie zob. schemat połączeń elektrycznych.

Wymiana przewodów

Wszystkie przewody przyłączeniowe oprócz przewodu podłączenia do sieci należy wymieniać na specjalne przewody firmy BRÖTJE. Do wymiany przewodu sieciowego stosować tylko przewody typu H05VV-F 3 x 1 mm² lub 3 x 1,5 mm².

Ochrona przeciwporażeniowa i rodzaj ochrony IPx4D

Po otwarciu WGB należy w celu zapewnienia ochrony przeciwporażeniowej i stopnia ochrony IPx4D, ponownie zamocować skręcane elementy obudowy za pomocą odpowiednich śrub.

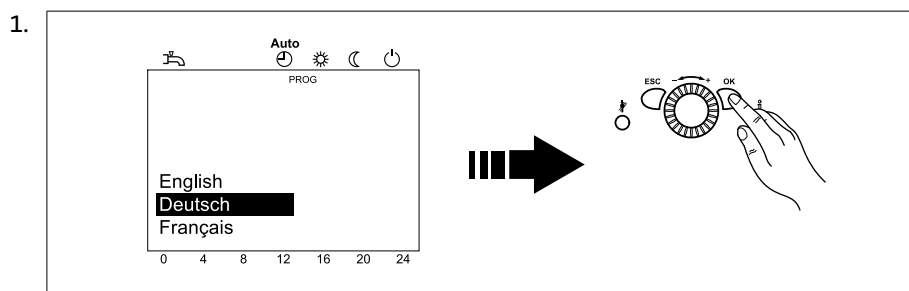
6. Rozruch


Niebezpieczeństwo! Zagrożenie dla życia wskutek nieprawidłowo wykonanych prac!

Pierwsze uruchomienie może przeprowadzać wyłącznie serwisant posiadający odpowiednie uprawnienia! Sprawdza on szczelność przewodów, prawidłowość działania wszystkich urządzeń regulacyjnych, sterujących i zabezpieczających i dokonuje pomiaru parametrów spalania. W przypadku nieprawidłowego wykonania instalacji istnieje niebezpieczeństwo spowodowania poważnego zagrożenia dla zdrowia, środowiska oraz spowodowania poważnych szkód materialnych!

6.1 Menu rozruchowe

Podczas pierwszego uruchomienia urządzenia jednorazowo zostanie wyświetlone menu rozruchowe.



Wybrać *Język* i zatwierdzić wybór przyciskiem OK.

2. Wprowadzić *Rok* i zatwierdzić nastawę.
3. Wprowadzić *Data* i zatwierdzić nastawę.
4. Wprowadzić *Czas zegarowy* i zatwierdzić nastawę.
5. Zakończyć procedurę przyciskając przycisk OK.

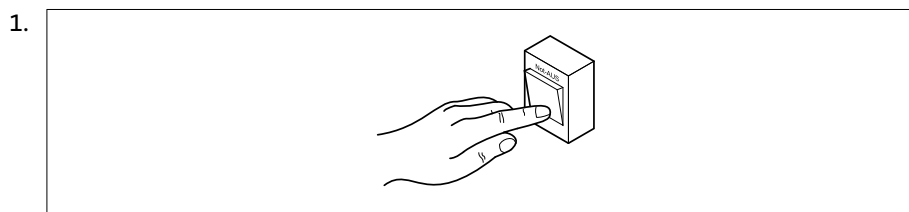


Wskazówka: jeżeli wprowadzanie nastaw w menu rozruchowym zostanie przerwane za pomocą przycisku ESC, to menu rozruchowe zostanie ponownie wyświetlone przy ponownym uruchomieniu urządzenia.

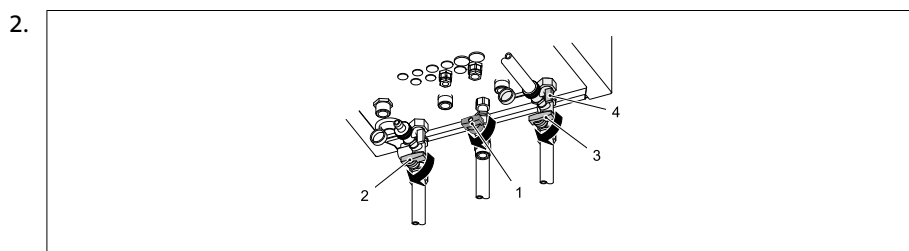
6.2 Włączanie kotła



Niebezpieczeństwo! Niebezpieczeństwo poparzenia! Z przewodu wydmuchowego zaworu bezpieczeństwa może okresowo wypływać gorąca woda.



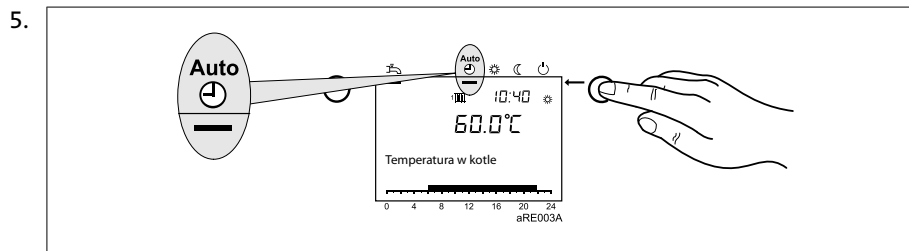
Przycisnąć przycisk awaryjny ogrzewania




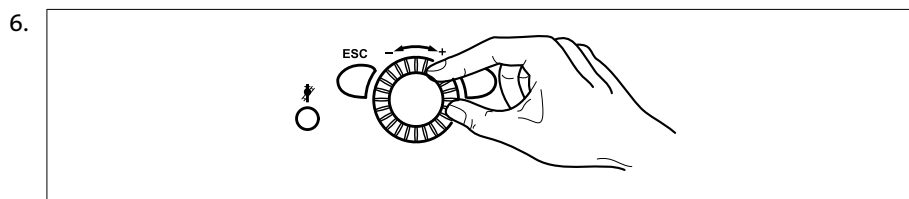
Otworzyć zawór (1) odcinający dopływ gazu i zawory odcinające (2 i 3).

Rozruch

3. Otworzyć dopływ wody.
4. Otworzyć pokrywę panela obsługowego i przycisnąć włącznik główny kotła



Za pomocą przycisku wyboru trybu pracy wybrać w panelu regulacyjnym i obsługowym **pracę w trybie automatycznym.** 



Za pomocą pokrętki w panelu regulacyjnym wyregulować żądaną temperaturę w pomieszczeniu

6.3 Temperatura w instalacji c.o. i c.w.u.

Podczas regulowania temperatury w instalacji c.o. i c.w.u. stosować się do zaleceń zapisanych w rozdziale *Programowanie i nastawy*. Dla podgrzewania c.w.u. zaleca się zadanie temperatury w przedziale od 50°C do 60°C.



Wskazówka: Okresy podgrzewania c.w.u. wprowadza się w programie sterowania zegarowego 4 / programie dla c.w.u. **Ze względów komfortowych podgrzewanie c.w.u. powinno rozpoczynać się na około 1 godzinę przed rozpoczęciem pracy instalacji ogrzewania!**

6.4 Indywidualny program sterowania zegarowego

Kocioł gazowy można uruchomić z nastawami standardowymi bez konieczności wprowadzania dalszych parametrów. W celu wprowadzenia np. indywidualnego programu sterowania zegarowego zob. rozdz. *Program czasowy w Programowanie*.

6.5 Programowanie wymaganych parametrów

Zwykle nie ma potrzeby zmiany parametrów regulacji (przykładowa instalacja). Trzeba wprowadzić tylko datę/czas zegarowy i ewentualnie programy sterowania zegarowego.



Wskazówka: Sposób wprowadzania parametrów opisano w rozdziale *Programowanie*.

6.6 Tryb awaryjny (tryb ręczny)

Przełączenie instalacji na pracę w trybie awaryjnym:

- przycisnąć przycisk OK
- wybrać z menu polecenie Konserwacja/Serwis
- parametr pracy w trybie obsługi ręcznej (program 7140) ustawić na „Zał“
Pompy obiegowe c.o. są uruchomione, a zawór mieszający jest ustawiony na pracę w trybie obsługi ręcznej.

Jeżeli uruchomiona jest funkcja obsługi ręcznej wartość zadaną dla pracy w trybie obsługi ręcznej można zmienić w następujący sposób:

- przycisnąć przycisk wyświetlania informacji
 - zatwierdzić za pomocą przycisku OK
 - za pomocą pokrętki wprowadzić żądaną wartość zadaną
 - zatwierdzić nastawę za pomocą przycisku OK
- Zob. też rozdz. Objasnienia do tablicy nastaw.

6.7 Szkolenie użytkownika instalacji

Szkolenie użytkownika instalacji

Użytkownik musi zostać szczegółowo przeszkolony w zakresie obsługi instalacji ogrzewania i sposobu działania urządzeń zabezpieczających. W szczególności należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- nie wolno zamykać ani zasłaniać otworów doprowadzenia powietrza;
- króciec przyłączeniowy powietrza do spalania znajdujący się w górnej części kotła musi być dostępny dla kominiarza;
- w pobliżu kotła grzewczego nie wolno składować łatwopalnych materiałów i cieczy;
- określone czynności kontrolne należy przeprowadzać samodzielnie:
 - kontrola ciśnienia na manometrze;
 - kontrola zbiornika pod przewodem wydmuchowym zaworu bezpieczeństwa;
- w określonych odstępach czasu należy dokonywać zabiegów konserwacyjnych i czyszczenia kotła, które może przeprowadzać wyłącznie monter instalacji gazowych posiadający stosowne uprawnienia.

Dokumentacja

- Książka instalacji z listą kontrolną z pierwszego uruchomienia kotła wraz z potwierdzeniem i prawnie wiążącym podpisem należy przekazać użytkownikowi instalacji: Zastosowano wyłącznie elementy konstrukcyjne sprawdzone i oznakowane zgodnie z odpowiednią normą. Wszystkie elementy zostały zamontowane zgodnie z zaleceniami producenta. Cała instalacja spełnia wymagania normy.

Rozruch

6.8 Lista kontrolna z pierwszego uruchomienia

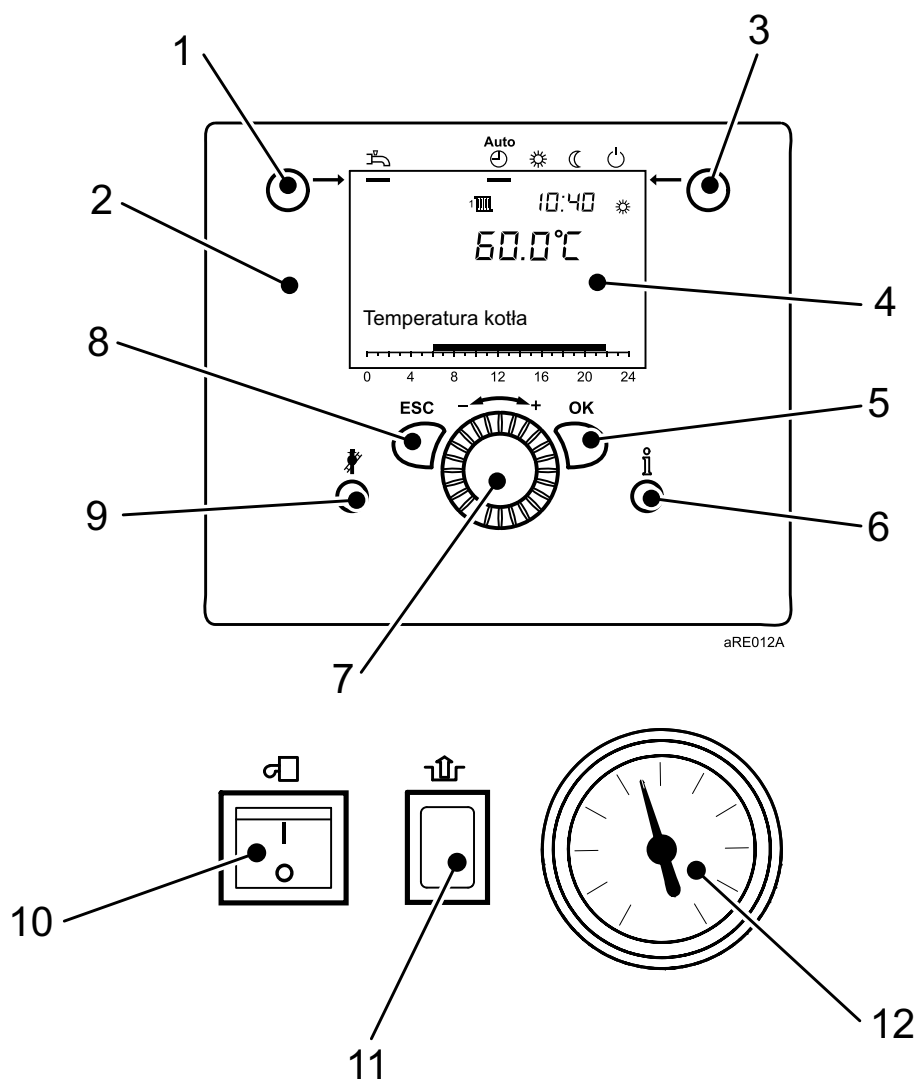
Tab. 9: Lista kontrolna z pierwszego uruchomienia

1.	Miejsce zamontowania instalacji			
2.	Użytkownik			
3.	Typ kotła/oznaczenie			
4.	Numer fabryczny			
5.	Wpisać parametry	Indeks Wobbe'go	kWh/m ³
6.		Eksplatacyjna wartość opałowa	kWh/m ³
7.	Sprawdzono szczelność wszystkich przewodów i przyłączy?			<input type="checkbox"/>
8.	Czy sprawdzono instalację odprowadzenia spalin?			<input type="checkbox"/>
9.	Czy sprawdzono i odpowietrzono przewód gazowy?			<input type="checkbox"/>
10.	Czy zmierzono ciśnienie spoczynkowe na wlocie do zaworu gazu?		mbar
11.	Sprawdzono wolny bieg pomp?			<input type="checkbox"/>
12.	Napełniono instalację grzewczą			<input type="checkbox"/>
13.	Zastosowano dodatki do wody		
14.	Czy zmierzono ciśnienie przepływu gazu na wlocie do zaworu gazu przy maks. mocy kotła?		mbar
15.	Czy zmierzono ciśnienie gazu w dyszach na wlocie do zaworu gazu przy maks. mocy kotła?		mbar
16.	Zawartość CO ₂ przy minimalnym obciążeniu		%
17.	Zawartość CO przy minimalnym obciążeniu		ppm
18.	Zawartość CO ₂ przy pełnym obciążeniu		%
19.	Zawartość CO przy pełnym obciążeniu		ppm
20.	Kontrola sprawności działania:	praca c.o.		<input type="checkbox"/>
21.		praca c.w.u.		<input type="checkbox"/>
22.		czas zegarowy / data		<input type="checkbox"/>
23.	Programowanie:	Komfortowa temp. zadana obieg c.o. 1/2	°C
24.		Nominalna wartość zadana c.w.u.	°C
25.		Automatyczny program dzienny	godz.
26.		Czy sprawdzono krzywą grzania?		
27.	Czy sprawdzono szczelność instalacji odprowadzenia spalin podczas pracy (np. pomiar CO ₂ -w szczelinie pierścieniowej)?			
28.	Czy przeszkolono użytkownika?			<input type="checkbox"/>
29.	Czy przekazano dokumentację?			<input type="checkbox"/>
<p>Zastosowano wyłącznie elementy konstrukcyjne sprawdzone i oznakowane zgodnie z odpowiednią normą. Wszystkie elementy instalacji zostały zamontowane zgodnie z zaleceniami producenta. Cała instalacja spełnia wymagania normy. W celu zapewnienia bezawaryjnej i oszczędnej eksploatacji źródła ciepła przez długi czas zaleca się przeprowadzanie raz w roku konserwacji urządzenia.</p>				<p>Data / Podpis Pieczęć firmowa</p>

7. Obsługa

7.1 Elementy obsługi

Rys. 16: Elementy obsługi

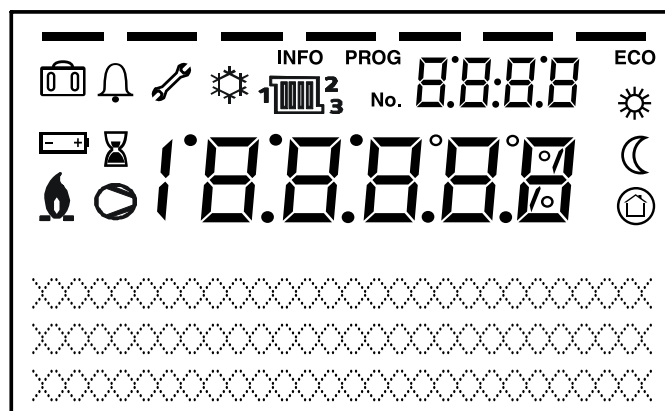


- | | |
|---|---|
| 1. Przycisk wyboru pracy w trybie podgrzewania c.w.u. | 7. Pokrętko |
| 2. Panel regulacyjny i obsługowy | 8. Przycisk ESC (przerwanie operacji) |
| 3. Przycisk wyboru trybu pracy | 9. Przycisk kontroli kominiarskiej |
| 4. Wyświetlacz | 10. Włącznik główny kotła |
| 5. Przycisk OK (zatwierdzenie operacji) | 11. Przycisk odblokowujący automat spalania |
| 6. Przycisk wyświetlania informacji | 12. Manometr |

Obsługa



7.2 Wyświetlane komunikaty

Rys. 17: Symbole na wyświetlaczu



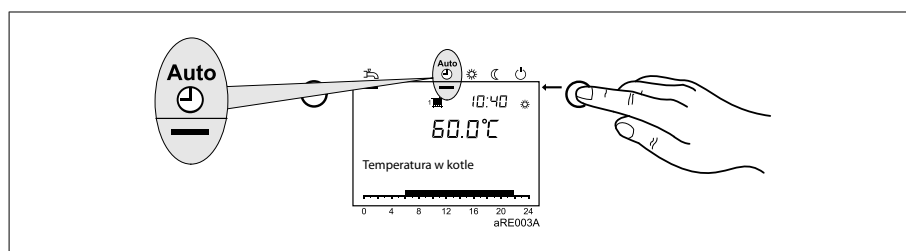
sRE081B

Znaczenie wyświetlanych symboli

	Ogrzewanie do komfortowej temperatury zadanej		Aktywna funkcja chłodzenia (tylko pompa ciepła)
	Ogrzewanie do zredukowanej temperatury zadanej		Pracuje sprężarka (tylko pompa ciepła)
	Ogrzewanie do temperatury zadanej funkcji ochrony przedmrozowej		Komunikat konserwacyjny
	Realizowana funkcja		Komunikat błędu
	Aktywna funkcja wakacji	INFO	Aktywny poziom wyświetlania informacji
	Odniesienie do obiegów c.o.	PROG	Aktywny poziom nastaw
	Palnik pracuje (tylko kocioł)	ECO	Ogrzewanie wyłączone (aktywna funkcja automatycznego przetaczania lato/zima)

7.3 Włączanie ogrzewania

Za pomocą przycisku pracy w trybie ogrzewania można zmieniać sposób pracy instalacji c.o. Wybrany tryb pracy jest wskazywany przez kreskę wyświetlaną pod symbolem trybu pracy.



Praca w trybie automatycznym ^{Auto} ⌚ :

- Praca według zadanego programu zegarowego
- Wartości zadane temperatury ☀ lub ☾ zgodnie z programem sterowania zegarowego
- Funkcje ochronne (ochrona przeciwmrozowa instalacji, ochrona przed przegrzaniem) uaktywnione
- Układ automatycznego przełączania lato/zima (automatyczne przełączanie pomiędzy pracą w trybie ogrzewania i pracą w trybie letnim po przekroczeniu określonej temperatury zewnętrznej)
- Automatyczne ograniczanie ogrzewania w ciągu dnia (automatyczne przełączanie pomiędzy pracą w trybie ogrzewania i pracą w trybie letnim po przekroczeniu przez temperaturę zewnętrzną wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu)

Praca w trybie ciągłym ☀ lub ☾ :

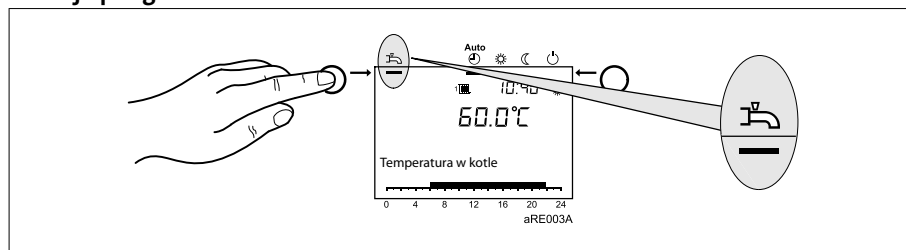
- instalacja c.o. pracuje bez zadanego programu zegarowego
- uaktywnione funkcje ochronne
- funkcja automatycznego przełączania lato/zima nie aktywna
- funkcja automatycznego ograniczania ogrzewania w ciągu dnia nie aktywna

Praca w trybie ochronnym ⏻ :

- ogrzewanie wyłączone
- temperatura regulowana do zadanej temp. przeciwmrozowej
- uaktywnione funkcje ochronne
- funkcja automatycznego przełączania lato/zima aktywna
- funkcja automatycznego ograniczania ogrzewania w ciągu dnia aktywna

7.4 Praca w trybie podgrzewania c.w.u.

Funkcja podgrzewania c.w.u.



- *Funkcja załączona:* c.w.u. jest podgrzewana zgodnie z wybranym programem zegarowym.
- *Funkcja wyłączona:* brak podgrzewania c.w.u.



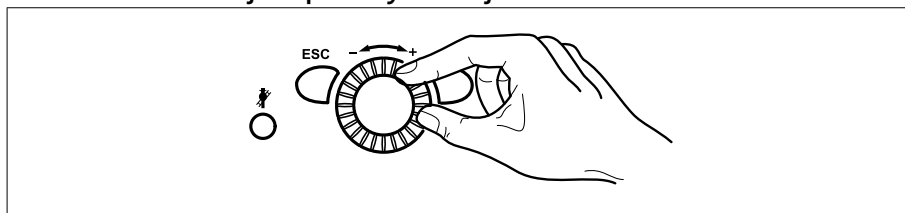
Wskazówka: dezynfekcja termiczna

W każdą niedzielę przy 1. ładowaniu c.w.u. uruchamiana jest funkcja dezynfekcji termicznej; tzn. c.w.u. jest podgrzewana jednorazowo do temperatury około 65°C w celu zlikwidowania ewentualnych bakterii Legionella.

Obsługa

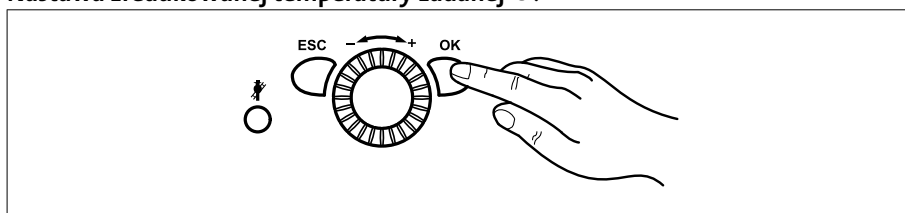
7.5 Regulacja temperatury zadanej w pomieszczeniu

Nastawa komfortowej temperatury zadanej ☀ :



1. Za pomocą pokrętki ustawić wartość komfortowej temperatury zadanej => wartość zostaje przejęta automatycznie

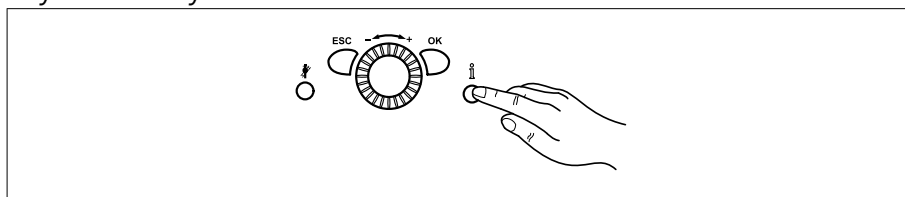
Nastawa zredukowanej temperatury zadanej ☾ :



1. Przycisnąć przycisk OK
2. Wybrać obieg c.o.
3. Przycisnąć przycisk OK
4. Wybrać parametr *Temp. zad. zredukowana*
5. Przycisnąć przycisk OK
6. Za pomocą pokrętki ustawić wartość zredukowanej temperatury zadanej
7. Przycisnąć przycisk OK
8. W celu zakończenia programowania należy przycisnąć przycisk wyboru trybu pracy

7.6 Wyświetlanie informacji

Za pomocą przycisku wyświetlania informacji można odczytywać różne temperatury i komunikaty.




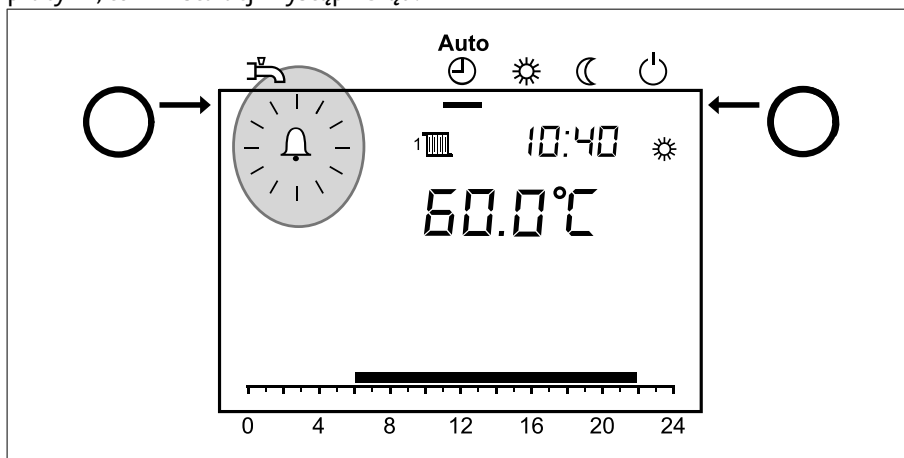
- Temperatura w pomieszczeniu i temperatura zewnętrzna
- Komunikaty o wystąpieniu zakłóceń w pracy i potrzebie przeprowadzenia konserwacji



Wskazówka: jeżeli nie występują zakłócenia w pracy i nie ma potrzeby przeprowadzenia konserwacji, te informacje nie są wyświetlane.


7.7 Komunikat o wystąpieniu zakłócenia w pracy

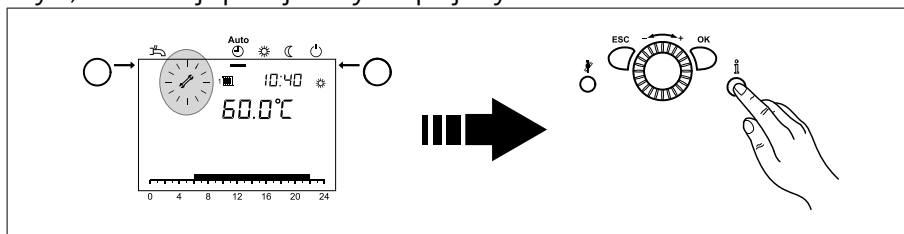
Jeżeli na wyświetlaczu wyświetlony zostanie symbol wystąpienia zakłócenia w pracy , to w instalacji wystąpił błąd.



- Przycisnąć przycisk wyświetlania informacji
- Wyświetlane są dalsze informacje o błędzie (zob. *Tabela kodów błędów*).

7.8 Komunikat o konieczności przeprowadzenia konserwacji

Jeżeli na wyświetlaczu wyświetlony zostanie symbol przeprowadzenia konserwacji , to podawany jest komunikat o konieczności przeprowadzenia konserwacji lub o tym, że instalacja pracuje w trybie specjalnym.




- Przycisnąć przycisk wyświetlania informacji
- Wyświetlane są dalsze informacje (zob. *Tabela kodów konserwacji*).



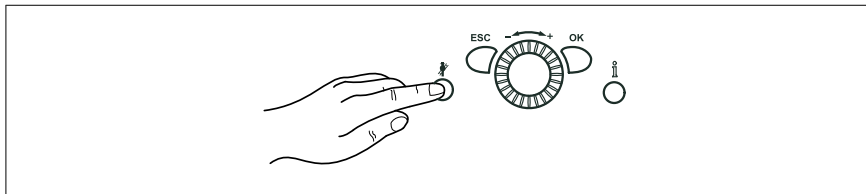
Wskazówka: w nastawie fabrycznej funkcja wyświetlania komunikatu o konieczności przeprowadzenia konserwacji nie jest aktywna.


Obsługa


7.9 Funkcja kontroli kominiarskiej

Za pomocą przycisku kontroli kominiarskiej  uruchamia się lub wyłącza funkcję kontroli kominiarskiej.

1. Uruchomienie funkcji kontroli kominiarskiej



Przycisnąć przycisk kontroli kominiarskiej 

=> Uruchomienie funkcji jest sygnalizowane symbolem  wyświetlanym na wyświetlaczu regulatora



Wskazówka: Jeżeli podgrzewacz c.w.u. z węzownicą zgłasza zapotrzebowanie na ciepło, to jest ono realizowane także wtedy, gdy realizowana jest funkcja kontroli kominiarskiej.

7.10 Przywrócenie nastaw fabrycznych

Nastawy fabryczne przywraca się w następujący sposób:

1. Przycisnąć przycisk OK
2. Przejść do *poziomu nastaw specjalisty* (zob. rozdz. *Programowanie*)
3. Wybrać polecenie menu *panel obsługowy*
4. Przycisnąć przycisk OK
5. Uruchomić polecenie *aktywacja nastawy podstawowej panela obsługowego* (program nr 31)
6. Przycisnąć przycisk OK
7. Zmienić parametr na "Tak" i odczekać do momentu aż parametr ponownie zmieni się na "Nie"
8. Przycisnąć przycisk ESC
9. Nastawy fabryczne zostały przywrócone.



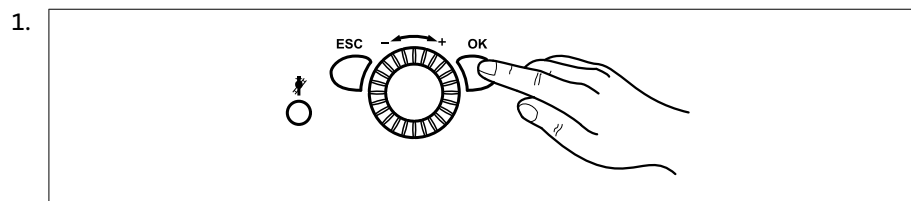
Wskazówka: Informacje dotyczące zmiany parametrów zawarte są w rozdziale *Programowanie*.

8. Programowanie

Po zamontowaniu modułu trzeba go zaprogramować.

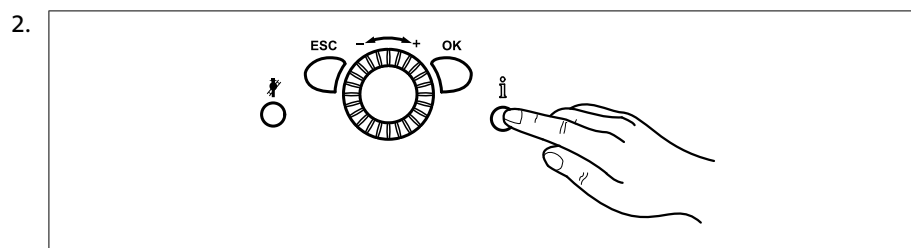
8.1 Sposób programowania regulatora

Wyboru poziomów nastawy i poleceń menu dokonuje się w następujący sposób:



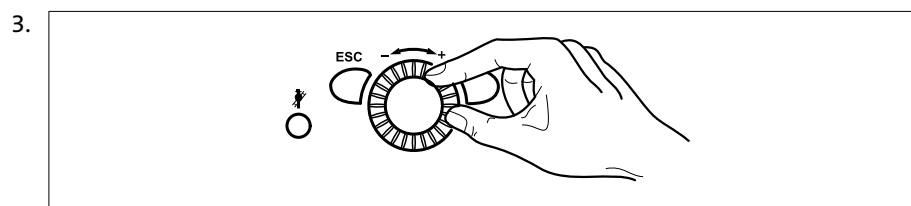
Przycisnąć przycisk OK

=> Wyświetlony zostaje komunikat *Użytkownik końcowy*



Przycisnąć i przytrzymać przez około 3 s przycisk wyświetlania informacji

=> Wyświetlone zostają poziomy nastawy



Za pomocą pokrętki wybrać odpowiedni poziom nastawy

Poziomy nastaw
- Użytkownik końcowy (UK)
- Uruchomienie (U), w tym użytkownik końcowy (UK)
- Specjalista (S), w tym użytkownik końcowy (UK) i uruchomienie (U)
- OEM, obejmuje wszystkie pozostałe poziomy nastawy i jest chroniony hasłem.

4. Przycisnąć przycisk OK

Programowanie

5. Za pomocą pokrętki wybrać odpowiedni punkt menu

Punkt menu	Punkt menu
- Czas zegarowy i data	- Regulator/pompa dosyłowa
- Panel sterujący	- Kocioł
- Radio	- Kaskada
- Program 1. obiegu c.o.	- Obieg solarny
- Program 2. obiegu c.o.	- Kocioł na paliwo stałe
- Prog. 3 / obieg c.o. 3	- Zasobnik buforowy
- Program 4 / c.w.u.	- Podgrzewacz c.w.u.
- Program czasowy 5	
- Wakacje - 1. obieg. c.o.	- Konfiguracja
- Wakacje - 2. obieg. c.o.	- Magistrala LPB
- Wakacje - 3. obieg. c.o.	- Błąd
- Obieg c.o. 1	- Konserwacja/Serwis
- Obieg c.o. 2	- Test wejść/wyjść
- Obieg c.o. 3	- Stan
- Ciepła woda użytkowa	- Diagnoza kaskady
- Obieg odbiorczy 1	- Diagnoza źródła ciepła
- Obieg odbiorczy 2	- Diagnoza odbiorców
- Obieg basenu	- Regul. palnika
- Basen	



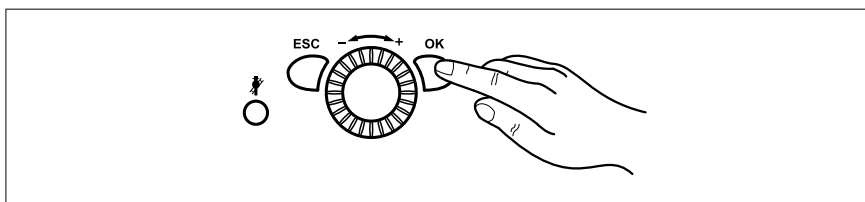
Wskazówka: w zależności od wybranego poziomu nastaw i programowania nie wszystkie punkty menu są wyświetlane!

8.2 Zmiana parametrów

Wartości, których nie zmienia się bezpośrednio z panela obsługowego, trzeba wprowadzić na poziomie parametryzacji.

Przebieg programowania przedstawiono poniżej na przykładzie ustawienia **czasu zegarowego i daty**.

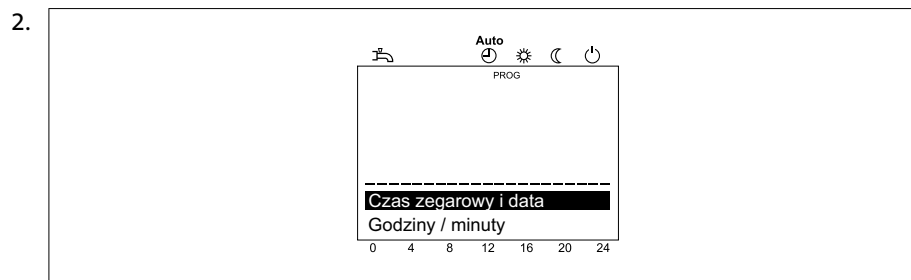
1.



Przycisnąć przycisk OK



Wskazówka: jeżeli zmienione mają być parametry na innym poziomie niż poziom użytkownika końcowego, to należy stosować się do wskazówek w rozdz. *Programowanie!*



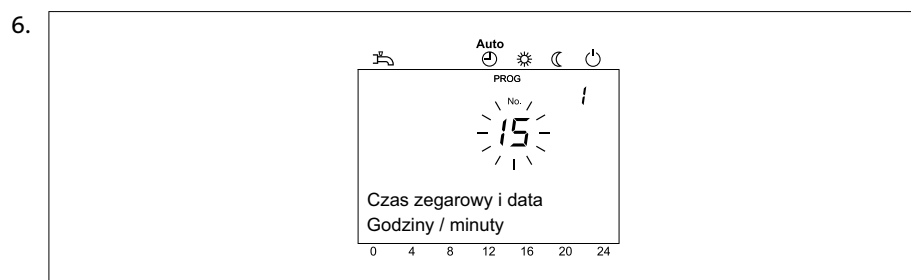
Za pomocą pokrętki wybrać punkt menu **czas zegarowy i data**

3. Przcisnąć przycisk OK



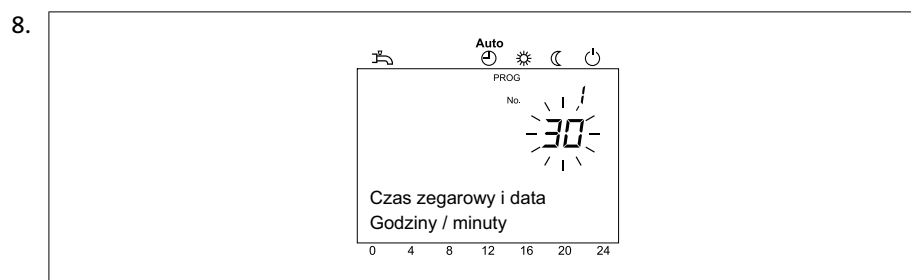
Za pomocą pokrętki wybrać punkt menu **godziny/minuty**

5. Przcisnąć przycisk OK



Za pomocą pokrętki wprowadzić godzinę (np. godz. 15)

7. Przcisnąć przycisk OK



Za pomocą pokrętki wprowadzić minuty (np. 30 minut)

9. Przcisnąć przycisk OK

10. W celu zakończenia programowania należy przcisnąć przycisk wyboru trybu pracy



Rada: przcisnięcie przycisku ESC powoduje wywołanie poprzedniej pozycji listy wyboru bez zapamiętywania zmienionych wartości. Jeżeli przez 8 minut nie zostaną wprowadzone żadne dane, to nastąpi powrót do standardowego wyglądu wyświetlacza bez zapamiętywania zmienionych wartości.





Programowanie






8.3 Wprowadzanie parametrów




- Nie wszystkie parametry wyświetlane na wyświetlaczu regulatora są opisane w tabeli nastaw.
- W zależności od konfiguracji instalacji na wyświetlaczu regulatora nie są wyświetlane wszystkie parametry opisane w tabeli nastaw.
- W celu przejścia do poziomu nastaw użytkownik końcowy (UK), uruchomienie (U) i specjalista (S) należy przycisnąć przycisk OK, następnie przycisnąć i przytrzymać przez około 3 s przycisk wyświetlania informacji, wybrać żądany poziom za pomocą pokrętki i zatwierdzić wybór za pomocą przycisku OK.



Tab. 10: Wprowadzanie parametrów

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Czas zegarowy i data			
Godziny / minuty	1	UK	00:00 (h/min)
Dzień / miesiąc	2	UK	01.01 Dzień / miesiąc
Rok	3	UK	2004 (rok)
Początek czasu letniego	5	S	25.03 (Dzień / miesiąc)
Początek czasu zimowego	6	S	25.10 (Dzień / miesiąc)
Panel sterujący			
 Ten parametr jest wyświetlany tylko w przypadku zastosowania jako regulator pokojowy!			
Język	20	UK	Polski
Informacja Okresowo Stale	22	S	Okresowo
Kontrast wyświetlacza	25	UK	
Blokada obsługi Wył. Zał.	26	S	Wył.
Blokada programowania Wył. Zał.	27	S	Wył.
Jednostki °C, bar °F, PSI	29	UK	°C, bar
Zachowaj podst. nastaw Nie Tak	30	S	Nie
 Ten parametr jest wyświetlany tylko w przypadku zastosowania jako regulator pokojowy!			
Aktywacja podst. nastaw Nie Tak	31	S	Nie
 Ten parametr jest wyświetlany tylko wtedy, gdy w panelu sterującym wprowadzono odpowiednią nastawę podstawową!			
Zastosowanie jako Reg. pom. 1 Reg. pom. 2 Reg. pom. 3/P Panel obsługowy 1 Panel obsługowy 2 Panel obsługowy 3 Urząd. serw.	40	U	Reg. pomieszcz. 1
 Ten parametr jest wyświetlany tylko w przypadku zastosowania jako regulator pokojowy!			

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Przyp. regulatora pok. 1 Obieg c.o. 1 Obieg c.o. 1 i 2 Obieg c.o. 1 i 3/P Wszystkie obiegi grzewcze  Ten parametr jest wyświetlany tylko w regulatorze pokojowym, ponieważ panel obsługowy kotła jest na stałe zaprogramowany na odczyt parametrów z urządzenia obsługowego!	42	U	Obieg c.o. 1
Obsługa 2. obiegu c.o. Razem z obiegiem c.o. 1 Niezależnie	44	U	Razem z obiegiem c.o. 1
Obsługa obiegu c.o. 3/P Razem z obiegiem c.o. 1 Niezależnie	46	U	Razem z obiegiem c.o. 1
Temp. pomieszcz. urządz. 1 Tylko obieg c.o. 1 Wszystkie podłączone obiegi c.o.  Ten parametr jest wyświetlany tylko w przypadku zastosowania jako regulator pokojowy!	47	U	Wszystkie podłączone obiegi c.o.
Przycisk obec. urządz. 1 Brak Tylko obieg c.o. 1 Wszystkie podłączone obiegi c.o.  Ten parametr jest wyświetlany tylko w przypadku zastosowania jako regulator pokojowy!	48	U	Wszystkie podłączone obiegi c.o.
Korek. czuj. temp. w pom.  Ten parametr jest wyświetlany tylko w przypadku zastosowania jako regulator pokojowy!	54	S	0.0°C
Wersja urządzenia	70	S	-
Radio  Ten parametr jest wyświetlany tylko po zamontowaniu radiowego regulatora pokojowego!			
Reg. pom. 1 Brak Gotow. pracy Brak odbioru Wym. bater. Usunąć urządzenie?	130	U	Brak
Reg. pom. 2 Brak Gotow. pracy Brak odbioru Wym. bater. Usunąć urządzenie?	131	U	Brak
Reg. pom. 3 Brak Gotow. pracy Brak odbioru Wym. bater. Usunąć urządzenie?	132	U	Brak
Czuj. tem. zew. Brak Gotow. pracy Brak odbioru Wym. bater. Usunąć urządzenie?	133	U	Brak
Powielacz Brak Gotow. pracy Brak odbioru Wym. bater. Usunąć urządzenie?	134	U	Brak
Panel obsł. 1 Brak Gotow. pracy Brak odbioru Wym. bater. Usunąć urządzenie?	135	U	Brak
Panel obsł. 2 Brak Gotow. pracy Brak odbioru Wym. bater. Usunąć urządzenie?	136	U	Brak
Panel obsł. 3 Brak Gotow. pracy Brak odbioru Wym. bater. Usunąć urządzenie?	137	U	Brak
Urządz. serw. Brak Gotow. pracy Brak odbioru Wym. bater. Usunąć urządzenie?	138	U	Brak
Kasuj wszyst. urządz. Nie Tak	140	U	Nie
Program 1. obiegu c.o.			
Wybór wstępny Pon. - Niedz. Pon.-Niedz. Pon.-Piąt. Sob.-Niedz. Pon. Wt. Sr. Czw. Piąt. Sob. Niedz.	500	UK	Pon.


Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
1. faza zał.	501	UK	06:00 (h/min)
1. faza wył.	502	UK	22:00 (h/min)
2 faza zał.	503	UK	--:-- (h/min)
2 faza wył.	504	UK	--:-- (h/min)
3 faza zał.	505	UK	--:-- (h/min)
3 faza wył.	506	UK	--:-- (h/min)
Skopiować?	515	UK	
Wartości standardowe Nie Tak	516	UK	Nie
Program 2. obiegu c.o.			
 Parametry są wyświetlane tylko wtedy, gdy podłączono 2. obieg c.o.!			
Wybór wstępny Pon. - Niedz. Pon.-Niedz. Pon.-Piąt. Sob.-Niedz. Pon. Wt. Sr. Czw. Piąt. Sob. Niedz.	520	UK	Pon.
1 faza zał.	521	UK	06:00 (h/min)
1 faza wył.	522	UK	22:00 (h/min)
2 faza zał.	523	UK	--:-- (h/min)
2 faza wył.	524	UK	--:-- (h/min)
3 faza zał.	525	UK	--:-- (h/min)
3 faza wył.	526	UK	--:-- (h/min)
Skopiować?	535	UK	
Wartości standardowe Nie Tak	536	UK	Nie
Program 3 / obieg c.o. 3			
Wybór wstępny Pon. - Niedz. Pon.-Niedz. Pon.-Piąt. Sob.-Niedz. Pon. Wt. Sr. Czw. Piąt. Sob. Niedz.	540	UK	Pon.
1 faza zał.	541	UK	06:00 (h/min)
1 faza wył.	542	UK	22:00 (h/min)
2 faza zał.	543	UK	--:-- (h/min)
2 faza wył.	544	UK	--:-- (h/min)
3 faza zał.	545	UK	--:-- (h/min)
3 faza wył.	546	UK	--:-- (h/min)
Skopiować?	555	UK	
Wartości standardowe Nie Tak	556	UK	Nie
Program 4 / c.w.u.			
Wybór Pon. - Niedz. Pon. - Niedz. Pon. - Piąt. Sob.-Niedz. Pon. Wt. Sr. Czw. Piąt. Sob. Niedz.	560	UK	Pon.
1. faza zał.	561	UK	05:00 (h/min)
1. faza wył.	562	UK	22:00 (h/min)
2. faza zał.	563	UK	--:-- (h/min)


Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
2. faza wył.	564	UK	--:-- (h/min)
3 faza zał.	565	UK	--:-- (h/min)
3 faza wył.	566	UK	--:-- (h/min)
Skopiować?	575	UK	
Wartości standardowe Nie Tak	576	UK	Nie
Program czasowy 5			
Wybór wstępny Pon.-Niedz. Niedz. Pon.-Piąt. Sob.-Niedz. Pon. Wt. Sr. Czw. Piąt. Sob. Niedz.Pon.-	600	UK	Pon.
1 faza zał.	601	UK	06:00 (h/min)
1 faza wył.	602	UK	22:00 (h/min)
2 faza zał.	603	UK	--:-- (h/min)
2 faza wył.	604	UK	--:-- (h/min)
3 faza zał.	605	UK	--:-- (h/min)
3 faza wył.	606	UK	--:-- (h/min)
Skopiować?	615	UK	
Wartości standardowe Nie Tak	616	UK	Nie
Wakacje, 1 obieg c.o.			
Wybór Okres 1 ... 8	641	UK	Okres 1
Początek	642	UK	--:-- (dzień.miesiąc)
Koniec	643	UK	--:-- (dzień.miesiąc)
Poziom obsługowy Ochrona przeciwmrozowa Tryb zredukowany	648	UK	Ochrona przeciwmrozowa
Wakacje, 2 obieg c.o.			
 Ten parametr jest wyświetlany tylko po podłączeniu 2. obiegu c.o.!			
Wybór Okres 1 ... 8	651	UK	Okres 1
Początek	652	UK	--:-- (Dzień.miesiąc)
Koniec	653	UK	--:-- (Dzień.miesiąc)
Poziom obsługowy Ochrona przeciwmrozowa Tryb zredukowany	658	UK	Ochrona przeciwmrozowa
Wakacje, 3 obieg c.o.			
 Ten parametr jest wyświetlany tylko po podłączeniu 3. obiegu c.o.!			
Wybór Okres 1 ... 8	661	UK	Okres 1
Początek	662	UK	--:-- (Dzień.miesiąc)
Koniec	663	UK	--:-- (Dzień.miesiąc)
Poziom obsługowy Ochrona przeciwmrozowa Tryb zredukowany	668	UK	Ochrona przeciwmrozowa

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Obieg c.o. 1			
Temp. zad.-komfort	710	UK	20.0°C
Temp. zad. - zredukowana	712	UK	18.0°C
Temp. zad.-p-mrozowa	714	UK	10.0°C
Nachylenie krzywej grzania	720	UK	1.50
Przesun. krzywej grzania	721	S	0.0°C
Adaptacja krzywej grzania Wył. Zał.	726	S	Wył
Temp. graniczna lato/zima	730	UK	18°C
Temp. gran. c.o. 24h	732	S	0°C
Min. temp. zadana zasilania	740	S	8°C
Maks. temp. zad. zasilania	741	S	80°C
Temp. zad. zasil. termost.	742	S	---°C
Wpływ temp. w pomiesz.	750	U	---%
Ograniczenie temp. w pom..	760	S	0.5°C
Szybkie nagrzewanie	770	S	---°C
Szybkie obniż. temp. w pom. Wył. Do temp. zad. zreduk. Do temp. zad. ochr. p-mroz.	780	S	Do zred. temp. zad.
Optym. zał. - maks.	790	S	0 min
Opt. wył. - maks.	791	S	0 min
Temp.zred. podw. - początek	800	S	---°C
Temp.zred. podw. - koniec	801	S	15°C
Ochr. c.o. z pom. - przeg. Wył. Zał.	820	S	Wył
Podw. temp. dla mieszacza	830	S	5°C
Czas przebiegu siłownika	834	S	120 s
Osusz. jastrychu Wył. Ogrzewanie funkc. Ogrzewanie dodatkowe Realiz. funkcji / ogrz. dod. Ogrzew. dodatkowe Ręczny	850	S	Wył
Temp. zad - jastr.- ręcz.	851	S	25°C
Akt. temp. zad. - jastrych	855	S	---°C
Akt. dzień-jastr.	856	S	0
Odbiór nadwyżki ciepła Wył Tryb ogrzewania Zawsze	861	S	Tryb ogrzewania
Z regulat./pompą dosył. Nie Tak	872	S	Tak
Zmniejsz. prędkości pompy Poziom obsługowy Charakterystyka	880	S	Charakterystyka
Prędkość min. pompy	882	U	30 %
Prędkość maks. pompy	883	U	80 %
Krzywa kor. przy pręđ 50%	888	S	10 %
Korekta prędk. regul. zasil. Nie Tak	890	S	Nie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Przetłączanie poziomu obst. Ochrona przeciwmrozowa Tryb zredukowany Komfort	898	S	Tryb zredukowany
Przetłączanie trybu pracy Brak Ochrona Tryb zredukowany Komfort Automatyczny	900	S	Ochrona
Obieg c.o. 2			
 Ten parametr jest wyświetlany tylko po podłączeniu 2. obiegu c.o.!			
Temp. zad.-komfort	1010	UK	20.0°C
Temp. zad. - zredukowana	1012	UK	18.0°C
Temp. zad.-p-mrozowa	1014	UK	10.0°C
Nachylenie krzywej grzania	1020	UK	1.50
Przesun. krzywej grzania	1021	S	0.0°C
Adaptacja krzywej grzania Wył. Zał.	1026	S	Wył
Temp. graniczna lato/zima	1030	UK	18°C
Temp. gran. c.o. 24h	1032	S	0°C
Min. temp. zadana zasilania	1040	S	8°C
Maks. temp. zad. zasilania	1041	S	80°C
Temp. zad. zasil. termost.	1042	S	---°C
Wpływ temp. w pomiesz.	1050	U	--- %
Ograniczenie temp. w pom.	1060	S	0.5°C
Szybkie nagrzewanie	1070	S	---°C
Szybkie obniż. temp. w pom. Wył. Do temp. zad. zred. Do temp. zad. p-mroz.	1080	S	Do zred. temp. zad.
Optym. zał. - maks.	1090	S	0 min
Opt. wył. - maks.	1091	S	0 min
Temp.zred. podw. - początek	1100	S	---°C
Temp.zred. podw. - koniec	1101	S	-15°C
Ochr. c.o. z pom. - przeg. Wył. Zał.	1120	S	Wył
Podw. temp. dla mieszacza	1130	S	5°C
Czas przebiegu siłownika	1134	S	120 s
Osusz. jastrychu Wył. Ogrzewanie funkc. Ogrzewanie dodatkowe Realiz. funkcji / ogrz. dod Ogrz. dod - / realiz. funkcji Ręczny	1150	S	Wył
Temp. zad - jastr.- ręcz.	1151	S	25°C
Akt. temp. zad. - jastrych	1155	S	---°C
Akt. dzień-jastr.	1156	S	0
Odbiór nadwyżki ciepła Wył Tryb ogrzewania Zawsze	1161	S	Tryb ogrzewania
Z regulat./pompą dosył. Nie Tak	1172	S	Tak
Zmniejsz. prędkości pompy Poziom obsługowy Charakterystyka	1180	S	Charakterystyka

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Prędkość min. pompy	1182	U	30 %
Prędkość maks. pompy	1183	U	80 %
Krzywa kor. przy prędk. 50%	1188	S	10 %
Korekta prędk. regul. zasil. Nie Tak	1190	S	Nie
Przełączanie poziomu obst. Ochrona przeciwmrozowa Tryb zredukowany Komfort	1198	S	Tryb zredukowany
Przełączanie trybu pracy Brak Ochrona Tryb zredukowany Komfort Automatyczny	1200	S	Ochrona
Obieg c.o. 3			
 Ten parametr jest wyświetlany tylko po podłączeniu 3. obiegu c.o.!			
Temp. zad.-komfort	1310	UK	20.0°C
Temp. zad. - zredukowana	1312	UK	18.0°C
Temp. zad.-p-mrozowa	1314	UK	10.0°C
Nachylenie krzywej grzania	1320	UK	1.50
Przesun. krzywej grzania	1321	S	0.0°C
Adaptacja krzywej grzania Wył. Zał.	1326	S	Wył
Temp. graniczna lato/zima	1330	UK	18°C
Temp. gran. c.o. 24h	1332	S	0°C
Min. temp. zadana zasilania	1340	S	8°C
Maks. temp. zad. zasilania	1341	S	80°C
Temp. zad. zasil. termost.	1342	S	---°C
Wpływ temp. w pomiesz.	1350	U	--- %
Ograniczenie temp. w pom.	1360	S	0.5°C
Szybkie nagrzewanie	1370	S	---°C
Szybkie obniż. temp. w pom. Wył. Do zred. temp. zad. Do p-mroz. temp. zad.	1380	S	Do zred. temp. zad.
Opt. zał. - maks.	1390	S	0 min
Opt. wył. - maks.	1391	S	0 min
Temp.zred. podw. - początek	1400	S	---°C
Temp.zred. podw. - koniec	1401	S	-15°C
Ciągła praca pompy Nie Tak	1409	S	Nie
Ochr. c.o. z pom. - przeg. Wył. Zał.	1420	S	Wył
Podw. temp. dla mieszacza	1430	S	5°C
Czas przebiegu siłownika	1434	S	120 s
Osusz. jastrychu Wył. Ogrzewanie funkc. Ogrzewanie dodatkowe Realiz. funkcji / ogrz. dod. Ogrzew. dodatkowe Ręczny	1450	S	Wył
Temp. zad - jastr.- ręcz.	1451	S	25°C
Akt. temp. zad. - jastrych	1455	S	0°C

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Akt. dzień-jastr.	1456	S	0
Odbiór nadwyżki ciepła Wył Tryb ogrzewania Zawsze	1461	S	Tryb ogrzewania
Z regulat./pompą dosył. Nie Tak	1472	S	Tak
Zmniejsz. prędkości pompy Poziom obsługowy Charakterystyka	1480	S	Charakterystyka
Prędkość min. pompy	1482	U	30 %
Prędkość maks. pompy	1483	U	80 %
Krzywa kor. przy pręđ 50%	1488	S	10 %
Korekta pręđk. regul. zasil. Nie Tak	1490	S	Nie
Przełączanie poziomu obst. Ochrona przeciwmrozowa Tryb zredukowany Komfort	1498	S	Tryb zredukowany
Przełączanie trybu pracy Brak Ochrona Tryb zredukowany Komfort Automatyczny	1500	S	Ochrona
podgrzewania c.w.u.			
Temp. zadana	1610	UK	55°C
Temp. zad. - zredukowana	1612	S	45°C
Włącz. 24h/dobę Program c.o. Program 4/c.w.u.	1620	UK	Program 4 / c.w.u.
Priorytet c.w.u Absolutny Przesunięty Brak Miesz. - zmien., pom.- abs.	1630	S	Miesz. - zmien., pom.- abs.
Dezynfekcja termiczna Wył. Okresowo Stały dzień tygodnia	1640	S	Stały dzień tygodnia
Dezynfekcja - okresowo	1641	S	7
Dezynfekcja - dzień tygod. Poniedziałek Wtorek Środa Czwartek Piątek Sobota Niedziela	1642	S	Niedziela
Dezynfekcja - godz.	1644	S	---
Dezynfekcja - wart. zad.	1645	S	65°C
Dezynfekcja - czas trwania	1646	S	--- min
Dezynfekcja - pompa cyrk. Wył. Zał.	1647	S	Zał.
Uruchamianie pompy cyrk. Program 3/c.o. z pompą Uruchom. c.w.u. Program 4/c.w.u. Program czasowy 5	1660	U	Uruchom. c.w.u.:
Taktowanie pompy cyrk. Wył. Zał.	1661	U	Zał.
Wart. zad. - cyrkulacja	1663	S	55°C
Przełączanie trybu pracy Brak Wył. Wł.	1680	S	Wył
Obieg odbiorczy 1			
Temp. zad. zasil. zapot. odb.	1859	U	70°C
Priorytet ładowania c.w.u. - Nie Tak	1874	S	Tak

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Odbiór nadwyżki ciepła - Wył. Zał.	1875	S	Zał.
Z zasobnikiem buforowym - Nie Tak	1878	S	Tak
Z regulat./pompą dosył. - Nie Tak	1880	S	Tak
Obieg odbiorczy 2			
Temp. zad. zasil. zapot. odb.	1909	U	70°C
Priorytet ładowania c.w.u. Nie Tak	1924	S	Tak
Odbiór nadwyżki ciepła Wył. Zał.	1925	S	Zał.
Z zasobnikiem buforowym Nie Tak	1928	S	Tak
Z regulat./pompą dosył. Nie Tak	1930	S	Tak
Obieg basenu			
Temp. zad. zasil. zapot. odb.	1959	U	70°C
Priorytet ładowania c.w.u. Nie Tak	1974	S	Tak
Odbiór nadwyżki ciepła Wył. Zał.	1975	S	Zał.
Z zasobnikiem buforowym Nie Tak	1978	S	Tak
Z regulat./pompą dosył. Nie Tak	1980	S	Tak
Basen			
Wart. zad. dla ogrzew. solar.	2055	UK	26°C
Źródło wart. zad. ogrzew.	2056	UK	22°C
Priorytet ładow. ukł. solarny Nie Tak	2065	S	Nie
Maks. temp. basenu	2070	S	32°C
Integr. z ukł. słonecznym Nie Tak	2080	S	Tak
Regulator/pompa dosył.			
Min temp. zadana zasilania	2110	S	8°C
Maks. temp. zad. zasilania	2111	S	80°C
Pompa dosył przy blok. źródła ciepła Wył. Zał.	2121	S	Wył
Podw. temp. dla mieszacza	2130	S	0°C
Czas przebiegu siłownika	2134	S	120 s
Kocioł			
Min. temp. zad.	2210	S	20°C
Maks. temp. zad.	2212	S	88°C
Temp. zad. - tryb ręczny	2214	UK	60°C

Programowanie


Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Min. czas pracy palnika	2241	S	1 min.
Min. czas wyłąc. palnika	2243	S	7 min.
Hist. wył. palnika	2245	S	20°C
Czas wybiegu pompy	2250	S	2 min.
Czas wybieg. pompy po c.w.u.	2253	S	1 min.
Ochrona inst. - pompa kotła Wył. Zał.	2300	S	Wył
Pompy kotła podczas blokady źródła ciepła Wył. Zał.	2301	S	Wył
Działanie blokady źródła ciepła Tylko tryb ogrzewania tryb ogrzewania i podgrzewanie c.w.u.	2305	S	Tylko tryb ogrzewania
Maks. różnica temp.	2316	U	---
Nominalna różnica temp.	2317	U	15°C
Modulacja pompy Brak Zapotrzebowanie Nastawa kotła Nominalna różnica temp. Moc palnika	2320	S	Zapotrzebowanie
Prędkość min. pompy	2322	S	10%
Prędkość maks. pompy	2323	S	100%
Wydajn. nominalna	2330	S	WGB 50: 50 kW WGB 70: 70 kW WGB 90: 90 kW WGB 110: 110 kW
Wydajn. stopn. główn.	2331	S	WGB 50: 12 kW WGB 70: 17 kW WGB 90: 20 kW WGB 110: 25 kW
Moc przy min. prędk. pompy	2334	S	0%
Moc przy maks prędk. pompy	2335	S	100%
Max. prędk. went.	2441	S	WGB 50: 50 kW ^{*)} WGB 70: 70 kW ^{*)} WGB 90: 90 kW ^{*)} WGB 110: 110 kW ^{*)}
Maks. moc wentylatora podczas pełnego ładowania	2442	S	WGB 50: 50 kW ^{*)} WGB 70: 70 kW ^{*)} WGB 90: 90 kW ^{*)} WGB 110: 110 kW ^{*)}
Maks. moc wentylatora dla c.w.u.	2444	S	WGB 50: 50 kW ^{*)} WGB 70: 70 kW ^{*)} WGB 90: 90 kW ^{*)} WGB 110: 110 kW ^{*)}
Wyłączenie wentylatora w przypadku pracy obiegu c.o. Wył. Zał.	2445	S	Wył
Opóźnienie wyłąc. went.	2446	S	3 s
Opóźn. regulatora Wył. Tylko tryb ogrzewania Tylko tryb c.w.u. Tryb ogrzewania i c.w.u.	2450	S	Tylko tryb ogrzewania

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Moc wentylatora przy opóźnieniu regulatora	2452	S	WGB 50: 21 kW ¹⁾ WGB 70: 29 kW ¹⁾ WGB 90: 36 kW ¹⁾ WGB 110: 40 kW ¹⁾
Czas opóźn. regulat.	2453	S	40 s
Hister. przeł. obiegów c.o.	2454	S	4°C
Hister. wyłącz. ob. c.o. min.	2455	S	5°C
Hister. wyłącz. ob. c.o. maks.	2456	S	10°C
Hister. przełączania c.w.u.	2460	S	5°C
Hister. wyłącz. c.w.u. min.	2461	S	6°C
Hister. wyłącz. c.w.u. maks.	2462	S	8°C
Wyłączenie presostatu Powstrzymanie startu Blokada wyłącz.	2500	S	Powstrzymanie startu
*) nastawa w kW jest wielkością przybliżoną. Dokładne wartości można ustalić np. na podstawie wskazań gazomierza.			
Kaskada			
Sposób prowadz. regulacji Późn. włącz., wcześ. wyłącz. Późn. włącz., późn. wyłącz. Wcześn.włącz., późn.wyłącz.	3510	S	Późn. włącz., późn. wyłącz.
Całka włącz. sekw. źróđ.	3530	S	50°C*min
Kasow. zlicz. sekw	3531	S	20°C*min
Blokada restartu	3532	S	300 s
Opóźn. włączenia	3533	S	10 min
Aut. zm. sekwencji źr.	3540	S	100 h
Wył. z aut. zm. sekw. źr Brak Pierwszy Ostatni Pierwszy i ostatni	3541	S	Brak
Źródło wiodące Źródło 1 Źródło 2 Źródło 3 Źródło 4 Źródło 5 Źródło 6 Źródło 7 Źródło 8 Źródło 9 Źródło 10 Źródło 11 Źródło 12 Źródło 13 Źródło 14 Źródło 15 Źródło 16	3544	S	Źródło 1
Min. temp. zad. powrotu	3560	S	8°C
Min. różnica temp.	3590	S	---°C
Obieg solarny			
Różn. temp. zał.	3810	U	8°C
Różn. temp. wył.	3811	U	4°C
Min. temp. ład. - c.w.u.	3812	S	---°C
Różn. temp. bufora włącz.	3813	S	---°C
Różn. temp. bufora wyłącz.	3814	S	---°C
Min. temp. ład. zasob. bufor.	3815	S	---°C
Różn. temp. włącz. basenu	3816	S	---°C
Różn. temp. wyłącz. basenu	3817	S	---°C
Min. temp. ład. basenu	3818	S	---°C
Priorytet ładow. podgrzewacza Brak Podgrzewacz c.w.u. Zasobnik buforowy	3822	S	Podgrzewacz c.w.u.
Czas ładow.	3825	S	--- min

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Czas oczek. priorytet wzgl.	3826	S	5 min
Czas oczekiwiw. równ. praca	3827	S	--- min
Opóźn. pompy	3828	S	60 s
Funkcja uruch. kolektora	3830	S	---
Min. czas pracy pompy kol.	3831	S	20 s
Funkcja uruch. kolek. włącz.	3832	S	07:00 (h:min)
Funkcja uruch. kolek.wyłącz.	3833	S	19:00 (h:min)
Funkcja uruch. kolekt. grad.	3834	S	--- min/°C
Ochrona p-mroz. kolektora	3840	S	--- °C
Ochrona kol. przed przegrz.	3850	S	--- °C
Parowanie nośnika ciepła	3860	S	130°C
Sr. przeciwzamarz.	3880	S	Glikol propylenowy
Brak Glikol etylenowy Glikol propylenowy Glikol etylenowy i propyl.			
Koncent. śr. przeciwzamarz.	3881	S	50%
Wydajność pompy	3884	S	200 l/h
Wartość impulsu	3887	S	10 l
Kocioł na paliwo stałe			
Blokada innych źródeł ciepła	4102	S	Wył.
Wył. Zał.			
Min. temp. zad.	4110	S	65°C
Różn. temp. zał.	4130	S	8°C
Różn. temp. wył.	4131	S	4°C
Temp. porównawcza	4133	S	Czujnik zasob. bufor. B41
Czujnik c.w.u. B3 Czujnik c.w.u. B31 Czujnik zasob. bufor. B4 Czujnik zasob. bufor. B41 Temp. zadana zasilania Min. temp. zad.			
Czas wybiegu pompy	4140	S	20 min
Zasobnik buforowy			
Autoblokada źródła	4720	S	Z B4
Brak Z B4 Z B4 i B42/B41			
Hister. autoblokady źródła	4721	S	5°C
Rożn. temp. bufor/c.o.	4722	S	-3°C
Min. temp. podgrzew. w tr. ogrz.	4724	S	--- °C
Maks. temp. ładowania	4750	S	80°C
Temp. wychłodzenia	4755	S	60°C
Wychładz. obieg c.w.u./obieg c.o.	4756	S	Wył.
Wył. Zał.			
Wychłodzenie kolektora	4757	S	Wył.
Wył Lato Zawsze			
Integr. z ukł. solarnym	4783	S	Tak
Nie Tak			
Różn. temp. włącz.	4790	S	8°C
Różn. temp. wyłącz.	4791	S	4°C

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Temp. odnies. przeł. powrotu Z B4 Z B41 Z B42	4795	S	Z B4
Zm. przełącz. powr. Zmniejsz. temp. Zwiększ. temp.	4796	S	Zwiększ. temp.
Pełne ładowanie Wył. Tryb ogrzewania Zawsze	4810	S	Wył.
Pełne ładowanie temp. min.	4811	S	8°C
Pełne ładowanie czujnik Z B4 Z B42/41	4813	S	Z B42/41
Zasobnik c.w.u.			
 Parametry w zależności od instalacji hydraulicznej!			
Wyprzedzenie ładowania	5011	S	60 min
Podwyż. temp. zad. zasil.	5020	S	18°C
Podwyż. temp. przeład.	5021	S	10°C
Sposób ładowania Ładowanie ponowne Pełne ładowanie Pełne ładowanie dezynf. Pełne ładow. dzień 1 razu Pełne ładow. dezynf. 1 razu	5022	S	Pełne ładowanie
Histereza	5024	S	4°C
Ogranicz. czasu ładow.	5030	S	120 min
Ochrona przed rozład. Wył Zawsze Automatycznie	5040	S	Automatycznie
Maks. temp. ładowania	5050	S	69°C
Temp. wychłodzenia	5055	S	80°C
Wychłodzenie kolektora Wył Lato Zawsze	5057	S	Wył
Tryb pracy grzałki elektr. Zastępczo Lato Zawsze	5060	S	Zastępczo
Zwolnienie grzałki elektr. 24h/dobę Uruchom. c.w.u. Program 4/c.w.u.	5061	S	Uruchom. c.w.u.
Regulacja grzałki elektr. Zewn. termostat Czujnik c.w.u.	5062	S	Czujnik c.w.u.
Automat. wymusz. Wył. Zał.	5070	S	Zał.
Odbiór nadwyżki ciepła Wył. Zał.	5085	S	Zał.
Z zasobnikiem buforowym Nie Tak	5090	S	Tak
Z regulat./pompą dosył. Nie Tak	5092	S	Tak
Inegr. z ukł. słonecznym Nie Tak	5093	S	Tak
Prędkość min. pompy	5101	S	0%
Prędkość maks. pompy	5102	S	100%
Prędkość Xp	5103	S	35°C
Prędkość Tn	5104	S	120 s

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Prędkość Tv	5105	S	45 s
Sposób ładow. Zawsze Uruchom. c.w.u.	5130	S	Zawsze
Szybkie załadow. ob.pośredn.	5139	S	5°C
Zwiększ. obiegu pośredn.	5140	S	2°C
Przekr. temp. ob.pośr. temp.	5141	S	2°C
Opóź. reg. temp. zad. zasil.	5142	S	30 s
Reg. zakr. Xp t. zad. zasil.	5143	S	60°C
Reg. czasu Tn t. zad. zasil.	5144	S	30 s
Reg. czasu Tv t. zad. zasil.	5145	S	30 s
Pełne ładowanie z B36 Nie Tak	5146	S	Nie
Min. pocz. różn. temp. Q33	5148	S	-3°C
Przekr. temp. ob.pośr. opóź.	5151	S	30 s
Konfiguracja			
Obieg c.o. 1 Wył. Zał.	5710	U	Zał.
Obieg c.o. 2 Wył. Zał.	5715	U	Wył
Obieg c.o. 3 Wył. Zał.	5721	U	Wył
Czujnik c.w.u. Czujnik c.w.u. B3 Termostat	5730	S	Czujnik c.w.u. B3
Siłownik c.w.u. Q3 Brak zapotrz. na ładow. Pompa ładująca Zawór przełącz.	5731	S	Pompa ładująca
Podst. poz. zawór rozd. c.w.u. Ostatnie zapotrzebowanie Obieg grzewczy . C.w.u.	5734	S	Obieg c.o.
Układ rozd. c.w.u. Wył. Zał.	5736	S	Wył
Kierunek działania zaworu zmiany kierunku przepływu c.w.u. Położenie c.w.u. zał. Położenie obieg c.o. zał.	5737	S	Położenie c.w.u. zał.
Sterowanie pompą kotła Wszystkie zapotrzebowania Zapotrz. tylko ob. c.o.1/c.w.u.	5774	S	Wszystkie zapotrzebowania
Sterow. ukł. solarnym Pompa ładująca Zawór przełącz.	5840	S	Pompa ładująca
Zewnętrzny wymien. ukł. sol. Razem Podgrzewacz c.w.u. Zasobnik buforowy	5841	S	Razem
Zasobnik kombi Nie Tak	5870	S	Nie

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Wyj. przekaźnika QX1 Brak Pompa cyrkulacyjna Q4 Grzałka el. c.w.u. K6 Pompa kolektora Q5 Pompa ob. odbior. VK1 Q15 Pompa kotła Q1 Wyj. sygn. alarm. K10 Pompa Q20 ob. c.o. 3 Pompa ob. odbior. VK2 Q18 Pompa dosyłowa Q14 Zaw. odcin. Y4 źród. ciep. Pom. Q10 kotła na pal. stałe Program czasowy 5 dla K13 Zawór powrot. Y15 bufora Pompa zewn. wym. solar. K9 Sterow. solar / bufor K8 Sterow. solar / basen K18 Pompa basenu Q19 Pompa kaskady Q25 Pompa przesyłowa Q11 Pompa miesz. c.w.u. Q35 C.w.u pompa pośr. cyrk. Q33 Zapotrzebow. na ciepło K27 Pompa Q2 ob. c.o. 1 Pompa Q6 ob. c.o. 2 Siłownik c.w.u. Q3 Wyjście stanu K35 Inform. stanu pracy K36 Przepustnica spalin K37 Wyłączenie wentylatora K38	5890	U	Brak
Wyjście przekaźnika QX2 Parametry zob. wyjście przekaźnika QX1 (program 5890)!	5891	U	Pompa Q2 ob. c.o. 1
Wyjście przekaźnika QX3 Parametry zob. wyjście przekaźnika QX1 (program 5890)!	5892	U	Siłownik c.w.u. Q3
Wejście czujnika BX1 Brak Czujnik c.w.u. B31 Czujnik kolektora B6 Czujnik cyrk. c.w.u. B39 Czujnik zasob. bufor. B4 Czujnik zasob. bufor B41 Czujnik zasilania B10 Czuj. B22 kotł. na pal. stałe Czujnik ładow. c.w.u. B36 Czujnik zasob. bufor. B42 Wspólny czujnik powr. B73 Czujnik powr. kaskady B70 Czujnik basenu B13 Czujnik zasil. kolekt. sł. B63 Czujnik powrotu B64 solar.	5930	U	Czujnik kolektora B6
Wejście czujnika BX2 Parametry zob. wejście czujnika BX1 (program 5930)!	5931	U	Czujnik c.w.u. B31
Wejście czujnika BX3 Parametry zob. wejście czujnika BX1 (program 5930)!	5932	U	Czujnik zasob. bufor. B4
Funkcja wejścia H1 Brak Zm. trybu pracy c.o.+c.w.u. Zm. trybu pracy c.w.u. Zm. trybu pracy c.o. Zm. trybu pracy 1. ob. c.o. Zm. trybu pracy 2. ob. c.o. Zm. trybu pracy 3. ob. c.o. Blokada źródła ciepła Sygnał błędu/alarmowy Zapotrz. użytkownika VK1 Zapotrz. użytkownika VK2 Uruchomione źródło ciepła dla basenu Rozład. nadwyż. ciepła Zwol. basen słoneczn. Poziom obsługowy 3 c.w.u. Poziom obsługowy 1 ob. c.o. Poziom obsługowy 2 ob. c.o. Poziom obsługowy 3 ob. c.o. Term. pomieszcz. ob. co. 1 Term. pomieszcz. ob. co. 2 Term. pomieszcz. ob. co. 3 Termostat c.w.u. Zliczanie impulsów Spr. sygnału sił. klapy spalin Powstrzymanie startu Zapotrz. odbiorcy VK1 10V Zapotrz. odbiorcy VK2 10V Wst. wybrane wyjście 10V	5950	U	Brak
Typ styku H1 Zestyk rozwierny Zestyk zwierny	5951	U	Zestyk zwierny
Wartość napięcia 1 H1	5953	S	0,5
Wartość funkcji 1 H1	5954	S	0
Wartość napięcia 2 H1	5955	S	10
Wartość funkcji 2 H1	5956	S	1000

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Funkcja wejścia H4 Brak Zm. trybu pracy c.o.+c.w.u. Zm. trybu pracy c.w.u. Zm. trybu pracy c.o. Zm. trybu pracy 1. ob. c.o. Zm. trybu pracy 2. ob. c.o. Zm. trybu pracy 3. ob. c.o. Blokada źródła ciepła Sygnał błędu/alarmowy Zapotrz. użytkownika VK1 Zapotrz. użytkownika VK2 Uruchom. źródło ciepła dla basenu Rozład. nadwyż. ciepła Zwol. basen słoneczn. Poziom obsługowy 3 c.w.u. Poziom obsługowy 1 ob. c.o. Poziom obsługowy 2 ob. c.o. Poziom obsługowy 3 ob. c.o. Term. pomieszcz. ob. co. 1 Term. pomieszcz. ob. co. 2 Term. pomieszcz. ob. co. 3 Termostat c.w.u. Zliczanie impulsów Spr. sygnału sił. klapy spalin Powstrzymanie startu Częstotl. pomiaru przepływu	5970	U	Brak
Typ styku H4 Zestyk rozwierny Zestyk zwierny	5971	U	Zestyk zwierny
Częstotliwość zawór 1 H4	5973	S	0
Wartość funkcji 1 H4	5974	S	0
Częstotliwość zawór 2 H4	5975	S	0
Wartość funkcji 2 H4	5976	S	0
Funkcja wejścia H5 Brak Zm. trybu pracy c.o.+c.w.u. Zm. trybu pracy c.w.u. Zm. trybu pracy c.o. Zm. trybu pracy 1. ob. c.o. Zm. trybu pracy 2. ob. c.o. Zm. trybu pracy 3. ob. c.o. Blokada źródła ciepła Sygnał błędu/alarmowy Zapotrz. użytkownika VK1 Zapotrz. użytkownika VK2 Uruchom. źródło ciepła dla basenu Rozład. nadwyż. ciepła Zwol. basen słoneczn. Poziom obsługowy 3 c.w.u. Poziom obsługowy 1 ob. c.o. Poziom obsługowy 2 ob. c.o. Poziom obsługowy 3 ob. c.o. Term. pomieszcz. ob. co. 1 Term. pomieszcz. ob. co. 2 Term. pomieszcz. ob. co. 3 Termostat c.w.u. Zliczanie impulsów Spr. sygnału sił. klapy spalin Powstrzymanie startu	5977	U	Brak
Typ styku H5 Zestyk rozwierny Zestyk zwierny	5978	U	Zestyk zwierny
Funkcja mod. dodat. 1 Brak Wielofunkcyjny Obieg c.o. 1 Obieg c.o. 2 Obieg c.o. 3 C.w.u. - solar Regulator/pompa dosył.	6020	U	Obieg c.o. 2
Funkcja modułu dodatkowego 2 Parametry zob. moduł dodatkowy 1 (program 6020)!	6021	U	Obieg c.o. 3
Wyj. przek. QX21 moduł 1	6030	U	Brak
Wyj. przek. QX22 moduł 1	6031	U	Brak
Wyj. przek. QX23 moduł 1	6032	U	Brak
Wyj. przek. QX21 moduł 2	6033	U	Brak
Wyj. przek. QX22 moduł 2	6034	U	Brak
Wyj. przek. QX23 moduł 2	6035	U	Brak
Wejście czujnika BX21 moduł 1 Parametry zob. wejście czujnika BX1 (program 5930)!	6040	U	Brak
Wejście czujnika BX22 moduł 1 Parametry zob. wejście czujnika BX1 (program 5930)!	6041	U	Brak
Wejście czujnika BX21 moduł 2 Parametry zob. wejście czujnika BX1 (program 5930)!	6042	U	Brak
Wejście czujnika BX22 moduł 2 Parametry zob. wejście czujnika BX1 (program 5930)!	6043	U	Brak

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Funkcja wejścia H2 EM1 Brak Zm. trybu pracy c.o.+c.w.u. Zm. trybu pracy c.w.u. Zm. trybu pracy c.o. Zm. trybu pracy 1. ob. c.o. Zm. trybu pracy 2. ob. c.o. Zm. trybu pracy 3. ob. c.o. Blokada źródła ciepła Sygnał błędu/alarmowy Zapotrz. użytkownika VK1 Zapotrz. użytkownika VK2 Uruchom. źródło ciepła dla basenu Rozład. nadwyż. ciepła Uruchomiony basen solar Poziom obsługowy c.w.u. Poziom obsługowy c.o. 1 Poziom obsługowy c.o. 2 Poziom obsługowy c.o. 3 Term. pomieszcz. ob. co. 1 Term. pomieszcz. ob. co. 2 Term. pomieszcz. ob. co. 3 Termostat c.w.u. Termostat ob. c.o. 1 Zatrzymanie startu Zapotrz. użytkownika VK1 10V Zapotrz. użytkownika VK2 10V Zapotrz. użytkownika VK3 10V Wstęp. moc 10V	6046	U	Brak
Typ styku H2 EM1 Zestyk rozwierny Zestyk zwierny	6047	U	Zestyk zwierny
Wartość napięcia 1 H2 EM1	6049	S	0 V
Wartość funkcji 1 H2 EM1	6050	S	0
Wartość napięcia 2 H2 EM1	6051	S	10 V
Wartość funkcji 2 H2 EM1	6052	S	1000
Funkcja wejścia H2 EM2 Parametry zob. funkcje wejścia H1 (program 5950)!	6054	U	Brak
Typ styku H2 EM2 Zestyk rozwierny Zestyk zwierny	6055	U	Zestyk zwierny
Wartość napięcia 1 H2 EM2	6057	S	0 V
Wartość funkcji 1 H2 EM2	6058	S	0
Wartość napięcia 2 H2 EM2	6059	S	10 V
Wartość funkcji 2 H2 EM2	6060	S	1000
Wyjście P1 sygnału PWM Brak Pompa kotła Q1 Pompa c.w.u. Q3 Pompa Q2 ob. c.o. 1 Pompa Q6 ob. 2 c.o. z pompą Pompa Q20 ob. c.o. 3	6085	S	Brak
Rodzaj czujnika kolektora NTC PT 1000	6097	S	NTC
Korekcja czujnika kolektora	6098	S	0°C
Korekcja czujnika zewn.	6100	S	0.0°C
Stała czasowa budynku	6110	U	10 h
Centr. kompens. nastaw	6117	S	20°C
Ochrona p-mroz. instalacji Wył. Zał.	6120	S	Zał.
Zapisać czujnik Nie Tak	6200	U	Nie
Reset parametrów na poziomie instalatora	6205	S	
Nr kontr. źródła ciepła 1	6212	S	
Nr kontr. źródła ciepła 2	6213	S	
Nr kontr. podgrzewacza c.w.u.	6215	S	
Nr kontr. obiegu c.o.	6217	S	
Wersja programu	6220	S	
Info 1 OEM	6230	S	
















Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Info 2 OEM	6231	S	
Magistrala LPB			
Adres urzãdzenia	6600	U	1
Funkcja zasil. magistrali Wył Automat.	6604	S	Automatycznie
Stan zasilania magistrali Wył. Zał.	6605	S	
Wyśw. komunikat. system. Nie Tak	6610	S	Tak
Opózn. alarmu	6612	S	--- min
Zakres oddziaływ. przełącz. Segment System	6620	S	System
Przełączanie na tryb letni Lokalnie Centralnie	6621	S	Lokalnie
Przełączanie trybu pracy Lokalnie Centralnie	6623	S	Centralnie
Ręczna blokada źródła Lokalnie Segment	6624	S	Lokalnie
Przyporządkowanie c.w.u. Lokalne obiegi c.o. Wszystkie ob. c.o. w segm. Wszystkie ob. c.o. w syst.	6625	S	Wszystkie ob. c.o. w syst.
Akcept. ogr. źr. przy t.z. Nie Tak	6632	S	Nie
Tryb zegara Niezależna Podrz. bez nastawy zdalnej Podrz. z nastawą zdalną Nadrzędny	6640	U	Podrz. z nastawą zdalną
Źródło sygn. tem. zewn.	6650	S	
Błąd			
Informacja błąd	6700	UK	
Kod diagnostyczny SW	6705	UK	
Faza regul. paln. poz. zablok.	6706	UK	
Reset przek. syg. alarm. Nie Tak	6710	U	Nie
Alarm - temp. zasilania 1	6740	S	--- min
Alarm - temp. zasilania 2	6741	S	--- min
Alarm - temp. zasilania 3	6742	S	--- min
Alarm - temp. w kotle	6743	S	--- min
Alarm ładowania c.w.u.	6745	S	--- h
Historia 1 - Czas zegarowy / data - Kod błędu 1	6800	S	
Kod diagnostyczny SW 1 - Regul. palnika faza 1	6805	S	

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Historia 2 - Czas zegarowy / data - Kod błędu 2	6810	S	
Kod diagnostyczny SW 2 - Regul. palnika faza 2	6815	S	
Historia 3 - Czas zegarowy / data - Kod błędu 3	6820	S	
Kod diagnostyczny SW 3 - Regul. palnika faza 3	6825	S	
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
Historia 20 - Czas zegarowy / data - Kod błędu 20	6990	S	
Kod diagnostyczny SW 20 - Regul. palnika faza 20	6995	S	
Konserwacja / Serwis			
Czas przerw. palnika	7040	S	--- h
Czas pr. paln. od konserw.	7041	S	0h
Przerwa startów palnika	7042	S	---
Starty palnika od konserw.	7043	S	0
Czas między konserwacjami	7044	S	--- miesiąc/-ce/-ęcy
Czas od konserwacji	7045	S	0 miesięcy
Prędk. went. prąd jonizacji	7050	S	0 rpm
Wiadomość - prąd joniz. Nie Tak	7051	S	Nie
Funkcja kominarska Wył. Zał.	7130	UK	Wył.
Tryb ręczny Wył. Zał.	7140	UK	Wył.
Funkcja zatrz. regulatora Wył. Zał.	7143	S	Wył.
Nastawa dla zatrz. regulat.	7145	S	
Serwis techn. telefon.	7170	U	---
Poz. zapisu karty parametr.	7250	S	0
Polecenie karty parametr. Brak działania Odczyt z karty Zapisywanie na karcie	7252	S	Brak działania
Postęp karty parametr.	7253	S	0 %

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Test wejść /wyjść			
Test przekaźników Brak testu Wszystko wył. Wyj. przekaźnika QX1 Wyj. przekaźnika QX2 Wyj. przekaźnika QX3 Wyj. przekaźnika QX4 Wyj. przekaźnika QX21 moduł 1 Wyj. przekaźnika QX22 moduł 1 Wyj. przekaźnika QX23 moduł 1 Wyj. przekaźnika QX21 moduł 2 Wyj. przekaźnika QX22 moduł 2 Wyj. przekaźnika QX23 moduł 2	7700	U	Brak testu
Test wyjścia P1	7713	U	
Wyjście-PWM P1	7714	U	
Tem. zewnętrzna B9	7730	U	
Temperatura c.w.u. B3/B38	7750	U	
Temp. w kotle B2	7760	U	
Temp. czujnika BX1	7820	U	
Temp. czujnika BX2	7821	U	
Temp. czujnika BX3	7822	U	
Temp. czuj. BX21 moduł 1	7830	U	
Temp. czuj. BX22 moduł 1	7831	U	
Temp. czuj. BX21 moduł 2	7832	U	
Temp. czuj. BX22 moduł 2	7833	U	
Sygnal napięciowy H1	7840	U	
Stan styku H1 Rozwarty Zwarty	7841	U	
Sygnal napięc. H2 EM1	7845	U	
Stan styku H2 EM1 Rozwarty Zwarty	7846	U	
Sygnal napięc. H2 EM2	7848	U	
Stan styku H2 EM2 Rozwarty Zwarty	7849	U	
Stan styku H4 Rozwarty Zwarty	7860	U	
Częstotliwość H4	7862	U	
Stan styku H5 Rozwarty Zwarty	7865	U	
Stan styku H6 Rozwarty Zwarty	7872	U	
Stan			
Stan 1. obiegu c.o.	8000	U	
Stan 2. obiegu c.o.	8001	U	
Stan 3. obiegu c.o.	8002	U	
Stan c.w.u.	8003	U	
Stan kotła	8005	U	
Stan kolektora	8007	U	
Stan kotła na paliwo stałe	8008	U	
Stan palnika	8009	U	

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Stan zasobnika buforowego	8010	U	
Stan basen	8011	U	
Diagnoza układu kaskadowego			
Priorytet/stan źródła 1 Brak Awaria Tryb ręczny aktywny Blokada źródła ciepła aktyw. Kontrola komin. aktywna Okresowo niedostępne Ogr. temp. zewn. aktywne Nie uruchomiony Uruchomiony	8100	U	
Priorytet/stan źródła 2  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8102	U	
Priorytet/stan źródła 3  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8104	U	
Priorytet/stan źródła 4  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8106	U	
Priorytet/stan źródła 5  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8108	U	
Priorytet/stan źródła 6  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8110	U	
Priorytet/stan źródła 7  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8112	U	
Priorytet/stan źródła 8  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8114	U	
Priorytet/stan źródła 9  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8116	U	
Priorytet/stan źródła 10  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8118	U	
Priorytet/stan źródła 11  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8120	U	
Priorytet/stan źródła 12  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8122	U	
Priorytet/stan źródła 13  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8124	U	
Priorytet/stan źródła 14  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8126	U	
Priorytet/stan źródła 15  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8128	U	
Priorytet/stan źródła 16  Parametry zob. priorytet/stan źródła 1 (program 8100)!	8130	U	
Temp. zas. układu kaskadowego	8138	U	


Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Nastawa temp. zasil. kaskady	8139	U	
Temp. powr. kaskady	8140	U	
Nastawa temp. powr. kaskady	8141	U	
Zmiana sekw. źródła	8150	U	
Diagnoza źródła ciepła			
Pompa kotła Q1	8304	S	
Prędkość pompy kotła	8308	S	
Temperatura w kotle	8310	U	
Wartość zadana kotła	8311	U	
Punkt przełącz. dla kotła	8312	U	
Temp. powrotu do kotła	8314	U	
Prędkość wentylatora	8323	U	
Nastawa wentylatora	8324	U	
Aktualne ster. wentylat.	8325	U	
Wyjście wzgl.	8326	U	
Prąd jonizacji	8329	U	
Czas pracy palnika 1. st.	8330	UK	
Licznik startów 1.stopnia	8331	U	
Czas pracy w trybie ogrzew.	8338	UK	
Czas pracy c.w.u.	8339	UK	
Aktualny numer fazy	8390	S	
Pompa kolektora 1 (Q5)	8499	U	
Sterow. solar / bufor	8501	S	
Sterow. solar / basen	8502	S	
Temperatura kolektora 1	8510	U	
Maks. temp. kolektora 1	8511	U	
Min. temp. kolektora 1	8512	U	
dT kolektor 1/c.w.u.	8513	U	
dT kolektor 1/zasob.	8514	U	
dT kolektor 1/basen	8515	U	
Temp. zasil. kolekt. słoń.	8519	S	
Temp. powrotu solar.	8520	S	
Dobowa wydajn. ener. słoń.	8526	UK	
Całkow. uzysk energii słoń.	8527	UK	
Czas pracy z wyd. kolektora	8530	UK	
Czas pracy przegrz. kolekt.	8531	S	
Czas pracy pompy kolektora	8532	UK	
Temp. kotła na paliwo stałe	8560	U	
Czas pracy kotła pal. stałe	8570	U	

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Diagnoza użytkownika			
Temperatura zewnętrzna	8700	UK	
Min. temp. zewnętrzna	8701	UK	
Maks. temp. zewnętrzna	8702	UK	
Zred. temp. zewnętrzna	8703	S	
Mieszana temp. zewnętrzna	8704	S	
Pompa 1 obiegu c.o. Wył. Zał.	8730	U	
Mieszacz 1 ob. c.o. otw. Wył. Zał.	8731	U	
Mieszacz 1 ob. c.o. zamyk. Wył. Zał.	8732	U	
Prędk. pompy ob. grzew. 1	8735	U	
Temp. w pomieszcz. 1	8740	U	
Temp. zad. w pomieszcz. 1	8741	U	
Temp. zasilania 1	8743	U	
Temp. zadana zasilania 1	8744	U	
Term. pomieszcz. 1 Brak zapotrzebowania Zapotrzebowanie	8749	U	
Pompa 2 obiegu c.o. Wył. Zał.	8760	U	
Mieszacz 2 ob. c.o. otw. Wył. Zał.	8761	U	
Mieszacz 2 ob. c.o. zamyk. Wył. Zał.	8762	U	
Prędk. pompy ob. grzew. 2	8765	U	
Temp. w pomieszcz. 2	8770	U	
Temp. zad. w pomieszcz. 2	8771	U	
Temp.zasilania 2	8773	U	
Temp. zadana zasilania 2	8774	U	
Term. pomieszcz. 2 Brak zapotrzebowania Zapotrzebowanie	8779	U	
Pompa 3 obiegu c.o. Wył. Zał.	8790	U	
Mieszacz 3 ob. c.o. otw. Wył. Zał.	8791	U	
Mieszacz 3 ob. c.o. zamyk. Wył. Zał.	8792	U	
Prędk. pompy ob. grzew. 3	8795	U	
Temp. w pomieszcz. 3	8800	U	
Temp. zad. w pomieszcz. 3	8801	U	
Temp. zadana zasilania 3	8803	U	
Temp.zasilania 3	8804	U	

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Term. pomieszcz. 3 Brak zapotrzebowania Zapotrzebowanie	8809	U	
Pompa c.w.u. Wył. Zał.	8820	U	
Prędk. pompy c.w.u.	8825	S	
Prędk. pośr. p. cyrkul. cwu	8826	S	
Temperatura c.w.u. 1	8830	U	
Temp. zad. c.w.u.	8831	U	
Temperatura c.w.u. 2 (B31)	8832	U	
Temp. cyrkulacji c.w.u.	8835	S	
Temp. ładowania c.w.u.	8836	S	
Temp. zadana zasilania VK1	8875	U	
Temp. zadana zasilania VK2	8885	U	
Temp. zadana zasilania VK3	8895	U	
Temp. basenu	8900	U	
Wart. zadana dla basenu	8901	U	
Temp. regul. wstęp.	8930	S	
Nastawa regulat. wstęp.	8931	S	
Temp. wspólna zasilania	8950	S	
Wart. zad. zasilania wsp.	8951	S	
Temp. wspólna powrotu	8952	S	
Wartość zadana wsp.	8962	S	
Temp. w zasob. bufor. 1 (B4)	8980	U	
Wart. zad. zasob. bufor.	8981	U	
Temp. w zasob. bufor. 2 (B41)	8982	U	
Temp. w zasob. bufor. 3 (B42)	8983	U	
Wyj. przekaźnika QX1 Wył. Zał.	9031	U	
Wyj. przekaźnika QX2 Wył. Zał.	9032	U	
Wyj. przekaźnika QX3 Wył. Zał.	9033	U	
Wyj. przek. QX21 moduł 1 Wył. Zał.	9050	U	
Wyj. przek. QX22 moduł 1 Wył. Zał.	9051	U	
Wyj. przek. QX23 moduł 1 Wył. Zał.	9052	U	
Wyj. przek. QX21 moduł 2 Wył. Zał.	9053	U	
Wyj. przek. QX22 moduł 2 Wył. Zał.	9054	U	
Wyj. przek. QX23 moduł 2 Wył. Zał.	9055	U	

Programowanie

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Regul. palnika			
Czas przed oczyszczeni.	9500	S	15 s
Wymag. moc przewietrz. wst.	9504	S	WGB 50: 32,0 kW ^{*)} WGB 70: 43,0 kW ^{*)} WGB 90: 52,0 kW ^{*)} WGB 110: 57,0 kW ^{*)}
Wymag. moc przy zapłonie	9512	S	WGB 50: 32,0 kW WGB 70: 43,0 kW ^{*)} WGB 90: 52,0 kW ^{*)} WGB 110: 57,0 kW ^{*)}
Wymagana moc LF	9524	S	WGB 50: 12,0 kW WGB 70: 17,0 kW ^{*)} WGB 90: 20,0 kW ^{*)} WGB 110: 25,0 kW ^{*)}
Wymagana moc HF	9529	S	WGB 50: 50,0 kW WGB 70: 70,0 kW ^{*)} WGB 90: 80,0 kW ^{*)} WGB 110: 110,0 kW ^{*)}
Czas po oczyszczeniu	9540	S	10 s
Mocy wentylatora do mocy odcinka	9626	S	WGB 50: 106,6 WGB 70: 78,3 WGB 90: 65,0 WGB 110: 60,0
Mocy wentylatora do prędkości obrotowej	9627	S	WGB 50: 70,0 WGB 70: 120,0 WGB 90: 150,0 WGB 110: 100,0
*) nastawa w kW jest wielkością przybliżoną. Dokładne wartości można ustalić np. na podstawie wskazań gazomierza.			
Informacja			
 Wyświetlanie informacji zależy od stanu pracy!			
Informacja błąd Komunikat o konserwacji Temp. zad. - tryb ręczny Nastawa dla zatrz. regulat. Temp. w kotle Stan 1. obiegu c.o. Stan 2. obiegu c.o. Stan 3. obiegu c.o. Stan c.w.u. Stan kotła Stan kolektora Stan kotła na paliwo stałe Stan zasobnika buforowego Stan basen			

Funkcja	Nr prog.	Poziom nastawy ¹⁾	Nastawa fabryczna
Rok			
Data			
Czas zegarowy			
Serwis techn. telefon.			

¹⁾ UK = Użytkownik końcowy; U= Uruchomienie; S = Specjalista



Wskazówka: Parametry w programach o numerach od 1 do 54 są indywidualnymi parametrami panela obsługowego i regulatora pokojowego. Z tego względu w obu urządzeniach można je różnie skonfigurować. Wszystkie parametry wprowadzane w programach o numerze większym od 500 są przypisane do regulatora i z tego powodu są takie same. Obowiązującą wartością jest wartość ostatnio zmieniana.

8.4 objaśnienia do listy parametrów

Poniżej objaśniono poszczególne parametry kotła WGB.

8.5 Czas zegarowy i data

Czas zegarowy i data
(1 -3)

Regulator jest wyposażony w zegar roczny umożliwiający ustawienie czasu zegarowego, dnia/miesiąca i roku. Aby programy pracy ogrzewania mogły być realizowane zgodnie z wcześniej zadanymi parametrami, trzeba najpierw wprowadzić prawidłowy czas zegarowy i datę.

Czas letni
(5 - 6)

W programie nr 5 wprowadza się początek czasu letniego, w programie nr 6 koniec czasu letniego. Zmiana czasu ma miejsce zawsze w niedzielę przypadającą po wprowadzonej dacie.

8.6 Panel sterujący

Język
(20)

W programie 20 można zmienić język komunikacji z regulatorem.

Informacja
(22)

Okresowo: komunikat zmienia się na wyświetlaczu po 8 minutach
Stale: po wywołaniu za pomocą przycisku wyświetlania informacji komunikat jest stale wyświetlany.

Kontrast wyświetlacza
(25)

Nastawienie kontrastu wyświetlacza.

Blokada obsługi
(26)

Można zablokować następujące elementy obsługi kotła:

- przyciski wyboru trybu pracy instalacji c.o. i podgrzewania c.w.u.
- pokrętko (komfortowa wartość zadana temperatury w pomieszczeniu)
- przycisk obecności (tylko regulator pokojowy)

Blokada programowania
(27)

Po uaktywnieniu blokady parametry są wyświetlane, ale nie można ich zmienić.

- Okresowe zniesienie blokady: jednocześnie przycisnąć i przytrzymać przez przynajmniej 3 s przyciski OK i ESC. Po wyjściu z poziomu programowania funkcja blokady jest znów aktywna.
- Zniesienie blokady na stałe: najpierw zrealizować funkcję okresowego zniesienia blokady, następnie w programie 27 wybrać parametr „Wył.“

Programowanie

Jednostki
(29)

W programie 29 można dokonać wyboru pomiędzy jednostkami w układzie SI (°C, bar) i jednostkami w systemie stosowanym w USA (°F, PSI).

Zachowanie podst. nastaw
(30)



Parametry regulacji zostają zapisane/zabezpieczone (dostępne tylko dla regulatora pokojowego).

Uwaga! Parametry regulatora pokojowego zostają nadpisane! Dzięki temu w regulatorze pokojowym można wprowadzić indywidualny program regulacyjny.

Panel sterujący, aktywacja
podst. nastaw
(31)



Parametry zabezpieczone w panelu sterującym i w regulatorze pokojowym są zapisywane w układzie regulacyjnym.

Uwaga! Parametry regulacji zostają nadpisane! W panelu sterującym zapisane są nastawy fabryczne.

- Uaktywnienie programu 31 w *panelu sterującym*: przywrócone zostają **nastawy fabryczne** regulacji.
- Uaktywnienie programu 31 w *regulatorze pomieszczenia*: W układzie regulacyjnym zapisany zostaje indywidualny program regulatora pomieszczenia.



Ten parametr jest wyświetlany tylko wtedy, gdy w panelu sterującym wprowadzono odpowiednią nastawę podstawową!

Zastosowanie jako
(40)

Reg. pomieszcz. 1/2/3: za pomocą tej funkcji decyduje się, dla którego obiegu c.o. będzie wykorzystywany regulator pokojowy, w którym dokonuje się tej nastawy. Jeżeli wybrano **Reg. pomieszcz.1**, to w programie 42 do regulatora pokojowego można przyporządkować dalsze obiegi c.o., podczas gdy wybór **Reg. pomieszcz. 2/3** umożliwia obsługę tylko danego obiegu c.o.

Panel obsługowy: ta nastawa jest przewidziana dla prowadzenia obsługi bez uwzględniania funkcji dotyczących pomieszczenia i nie jest potrzebna w połączeniu z tym regulatorem.

Urządzenie serwisowe: ta nastawa służy np. do zabezpieczania lub zapisywania nastaw regulatora.

Przyp. regulatora pok. 1
(42)

Jeżeli w regulatorze pomieszczenia wybrano nastawę **Reg. pomieszcz. 1** (program 40), to w programie 42 trzeba określić, na które obiegi c.o. oddziałuje regulator pomieszczenia 1.

Obsługa 2. obiegu c.o./3.
obiegu c.o.
(44, 46)

Jeżeli wprowadzono parametr **Reg. pomieszcz. 1** lub **Panel obsługowy** (program 40) to w programie 44 względnie 46 trzeba określić, czy 2. obieg c.o. i 3 obieg c.o. będą obsługiwane za pomocą panela obsługi wspólnie z 1. obiegiem c.o., czy niezależnie od 1. obiegu c.o.

Temp. pomieszcz. urządz. 1
(47)

W programie 47 można określić przyporządkowanie regulatora pomieszczenia 1 do obiegów c.o.

Tylko 1. obieg c.o.: sygnał temperatury w pomieszczeniu jest wysyłany wyłącznie do 1. obiegu c.o.

Wszystkie podłączone obiegi c.o.: sygnał temperatury w pomieszczeniu jest wysyłany do wszystkich obiegów c.o. przyporządkowanych do programu 42.

Przycisk obec. urządz. 1 (48)	W programie 48 można określić oddziaływanie przycisku obecności. <i>Brak:</i> przyciśnięcie przycisku obecności nie oddziałuje na obiegi c.o. <i>Tylko obieg grzewczy 1:</i> przycisk obecności oddziałuje wyłącznie na pracę 1. obiegu c.o. <i>Dla wszyst. wyznac. ob. c.o.:</i> przycisk obecności oddziałuje na wszystkie obiegi c.o. przyporządkowane do programu 42.
Korek. czuj. temp. w pom. (54)	W programie 54 można skorygować temperaturę wyświetlaną na podstawie wartości przekazywanej przez czujnik temperatury w pomieszczeniu.
Wersja oprogramowania (70)	Wyświetlanie aktualnej wersji oprogramowania.

8.7 Radio



Szczegółowy opis znajduje się w podręczniku montażu i parametryzacji regulatora pokojowego RGTF.

Lista urządzeń (130 do 138)

W programach od 130 do 138 wyświetlany jest stan danego urządzenia.

Kasuj wszyst. urządz. (140)

W programie 140 przerywane są połączenia radiowe do wszystkich urządzeń.

8.8 Programy sterowania zegarowego



Wskazówka: programy sterowania zegarowego 1 i 2 są przypisane do odpowiednich obiegów c.o. (1 i 2) i są wyświetlane tylko wtedy, gdy obiegi te istnieją i są także załączone w menu **Konfiguracja** (programy 5710 i 5715).

W zależności od nastawy program czasowy 3 można wykorzystywać dla 3. obiegu c.o., dla c.w.u. i dla pompy cyrkulacyjnej. Program jest zawsze wyświetlany. W zależności od nastawy program czasowy 4 można wykorzystywać dla c.w.u. i dla pompy cyrkulacyjnej. Program jest zawsze wyświetlany. Program czasowy 5 nie jest przypisany do żadnej funkcji i można go wykorzystywać do dowolnego zastosowania poprzez wyjście QX.

Wybór wstępny (500, 520, 540, 560, 600)

Wybór dni tygodnia lub bloków tygodniowych. Bloki tygodniowe (Pon.-Niedz., Pon.-Piąt., Sob.-Niedz.) służą jako pomoc we wprowadzaniu nastaw. Wprowadzone tu nastawy są po prostu kopiowane do poszczególnych dni tygodnia, a w razie potrzeby można je dla poszczególnych dni tygodnia zmienić. Miarodajne dla programu ogrzewania są zawsze nastawy wprowadzone dla poszczególnych dni.



Wskazówka: jeżeli ma być zmieniona godzina w danej grupie dni, to do tej grupy dni przejmowane są automatycznie wszystkie 3 fazy załączenia i wyłączenia. Aby uzyskać dostęp do grup dni (Pon.-Niedz., Pon.-Piąt. lub Sob.-Niedz.), pokrętko obracać w lewo, aby uzyskać dostęp do poszczególnych dni (Pon., Wt., Sr., Czw., Piąt., Sob., Niedz.) pokrętko obracać w prawo.

Programowanie

Fazy ogrzewania
(501 do 506, 521 do 526, 541 do 546, 561 do 566, 601 do 606)



Dla każdego obiegu grzewczego można wprowadzić maks. 3 okresy pracy, które będą realizowane w dni określone w programie **Wstępny wybór** (program 500, 520, 540, 560, 600). Podczas okresów ogrzewania temperatura w pomieszczeniach jest regulowana do poziomu zadanej temperatury komfortowej. Poza okresami ogrzewania instalacja c.o. pracuje odpowiednio do zredukowanej temperatury zadanej.

Wskazówka: programy sterowania zegarowego są realizowane tylko po zadaniu pracy w trybie automatycznym.

Skopiować
(515, 535, 555, 575, 615)



Program czasowy danego dnia można skopiować i przenieść do innego dnia lub kilku innych dni.

Wskazówka: nie można kopiować bloków tygodniowych.

Wartości standardowe
(516, 536, 556, 576, 616)

Wprowadzenie wartości standardowych podanych w tabeli nastaw.

8.9 Programy wakacyjne

Za pomocą programu wakacyjnego można zadać dla obiegów c.o. określony poziom pracy dla zdefiniowanych okresów wakacji.

Wybór wstępny
(641, 651, 661)

Za pomocą tej funkcji można wprowadzić maks. 8 okresów ferii/wakacji.

Początek
(642, 652, 662)

Wprowadzenie daty rozpoczęcia wakacji.

Koniec
(643, 653, 663)

Wprowadzenie daty zakończenia wakacji.

Poziom obsługowy
(648, 658, 668)

Wybór poziomu pracy (zredukowana wartość zadana lub ochrona przeciwmrozo- wa) realizowanego przez program wakacyjny.



Wskazówka: okres wakacji kończy się zawsze ostatniego dnia o godz. 00:00. Programy wakacyjne są realizowane tylko po zadaniu pracy w trybie automatycznym.

8.10 Obiegi c.o.

Temp. zad. - komfort
(710, 1010, 1310)

Ustawienie żądanej temperatury w pomieszczeniu w okresach pracy instalacji w trybie komfortowym. Jeżeli nie zamontowano czujnika temperatury w pomieszczeniu lub jeżeli wyłączona jest funkcja uwzględniania temperatury w pomieszczeniu (program nr 750, 1050, 1350), to wartość ta jest wykorzystywana do obliczania temperatury zasilania, aby teoretycznie osiągnąć zadaną temperaturę w pomieszczeniu.

Temp. zad. - zredukowana
(712, 1012, 1312)

Ustawienie żądanej temperatury w pomieszczeniu w okresach pracy instalacji w trybie zredukowanym. Jeżeli nie zamontowano czujnika temperatury w pomieszczeniu lub jeżeli wyłączona jest funkcja uwzględniania temperatury w pomieszczeniu (program nr 750, 1050, 1350), to wartość ta jest wykorzystywana do obliczania temperatury zasilania, aby teoretycznie osiągnąć zadaną temperaturę w pomieszczeniu.

Temp. zad. - p-mrozowa
(714, 1014, 1314)

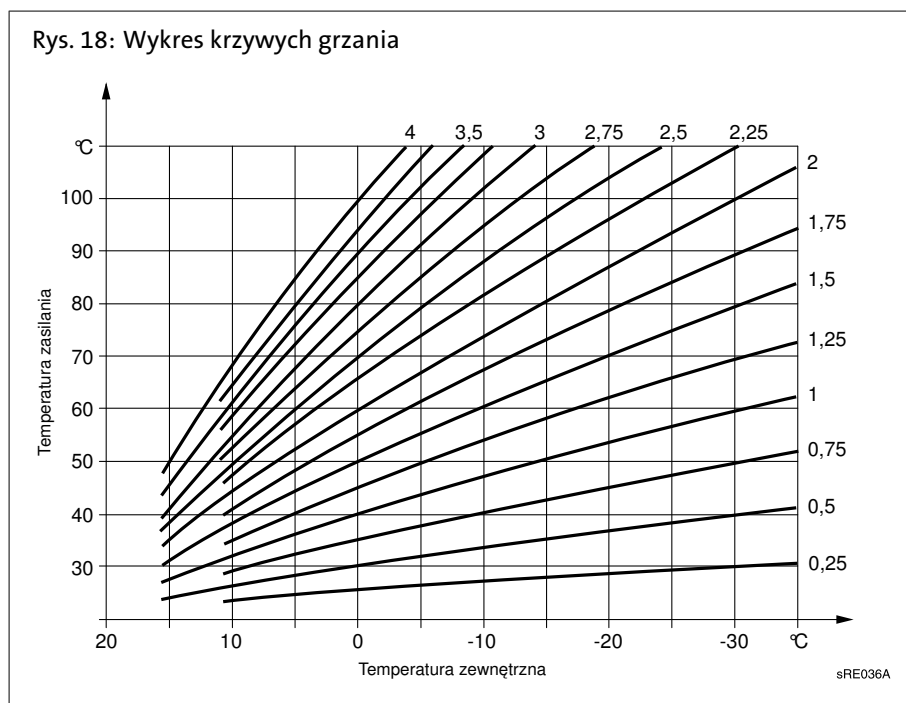
Ustawienie żądanej temperatury w pomieszczeniu w okresach pracy instalacji w trybie ochrony przeciwmrozowej. Jeżeli nie zamontowano czujnika temperatury w pomieszczeniu lub jeżeli wyłączona jest funkcja uwzględniania temperatury w pomieszczeniu (program nr 750, 1050, 1350), to wartość ta jest wykorzystywana do obliczania temperatury zasilania, aby teoretycznie osiągnąć zadaną temperaturę w pomieszczeniu. Obieg c.o. pozostaje wyłączony do momentu, gdy temperatura zasilania spadnie na tyle, że temperatura w pomieszczeniu będzie niższa od temperatury funkcji ochrony przeciwmrozowej.

Nachylenie krzywej grzania
(720, 1020, 1320)

Za pomocą krzywej grzania ustala się temperaturę zadaną zasilania, która będzie wykorzystywana do regulacji obiegu c.o. odpowiednio do temperatury zewnętrznej. Nachylenie informuje przy tym, o ile stopni zmieni się temperatura zasilania przy zmianie temperatury zewnętrznej.

Określenie nachylenia krzywej grzania

Nanieść na wykresie najniższą obliczeniową temperaturę zewnętrzną dla danej strefy klimatycznej (np. -12°C dla Frankfurtu nad Menem - pionowa linia dla temperatury -12°C , patrz Rys. 18). Nanieść maks. temperaturę zasilania obiegu c.o., przy której uzyskuje się obliczeniowo temperaturę 20°C w pomieszczeniu przy temperaturze zewnętrznej -12°C (np. pozioma linia dla 60°C). Punkt przecięcia obu linii określi wartość nachylenia krzywej grzania.



Przesun. krzywej grzania
(721, 1021, 1321)

Korekta krzywej grzania poprzez jej równoległe przesunięcie, jeżeli generalnie temperatura w pomieszczeniu jest za wysoka lub za niska.

Programowanie

Adaptacja krzywej grzania
(726, 1026, 1326)



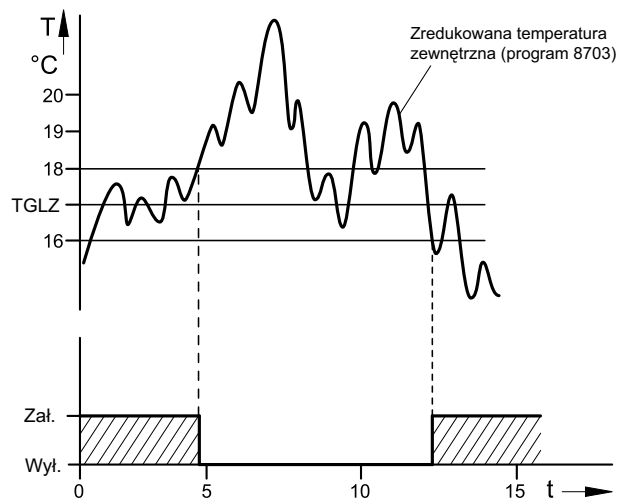
Automatyczne dostosowanie krzywej grzania do aktualnych warunków, dzięki czemu nie ma potrzeby korygowania nachylenia krzywej grzania.

W celu umożliwienia realizacji funkcji automatycznego dopasowania krzywej grzania musi być zamontowany czujnik temperatury w pomieszczeniu. Parametr wpływu temperatury w pomieszczeniu (zob. programy 750, 1050, 1350) musi zawierać się w przedziale od 1% do 99%. Jeżeli w pomieszczeniu referencyjnym (miejsce zamontowania czujnika temperatury) są zamontowane przygrzejnikowe zawory termostatyczne, należy je całkowicie otworzyć.

Temp. graniczna lato/zima
(730, 1030, 1330)

W momencie, gdy średnia temperatura zewnętrzna z ostatnich 24 godzin wzrośnie o 1°C powyżej wartości ustawionej w tym programie, obieg c.o. przełącza się na pracę w trybie letnim. W momencie, gdy średnia temperatura zewnętrzna z ostatnich 24 godzin spadnie o 1°C poniżej wartości ustawionej w tym programie, to obieg c.o. przełącza się na pracę w trybie zimowym.

Rys. 19: Temp. graniczna lato/zima



TGLZ Temp. graniczna lato/zima
T Temperatura
t Czas

Temp. gran. c.o. w ciągu dnia
(732, 1032, 1332)

Funkcja temperatury granicznej ogrzewania w ciągu dnia powoduje wyłączenie obiegu c.o. wtedy, gdy aktualna temperatura zewnętrzna wzrośnie do zadanej w tym programie różnicy dla aktualnie realizowanego trybu pracy (temperatura zadana zredukowana lub komfortowa). Ogrzewanie włącza się ponownie wtedy, gdy aktualna temperatura zewnętrzna spadnie poniżej zadanej różnicy o ponad 1°C.



Podczas pracy w trybie **Praca w trybie ciągłym** ☼ lub ☾ ta funkcja nie jest uruchomiona.

Ograniczenie wartości zadanej zasilania
Minimum
(740, 1040, 1340)
Maksymalna
(741, 1041, 1341)

Nastawa zakresu wartości zadanej zasilania. Jeżeli wartość zadana temperatury zasilania osiągnie jedną z wartości granicznych, to nawet przy zwiększeniu lub zmniejszeniu zapotrzebowania na ciepło nie ma miejsca przekroczenie odpowiedniej wartości granicznej w górę lub w dół.

Jeżeli obieg c.o. z pompą pracuje równoległe do innych obiegów, to temperatura w obiegu c.o. z pompą może być wyższa.

Temp. zad. zasil. termost.
(742, 1042, 1342)

W przypadku wykorzystywania termostatu pokojowego obowiązuje temperatura zadana zasilania wprowadzona w tym programie.
Po wprowadzeniu wartości "--°C" jako temperatura zadana zasilania obowiązuje wartość uśredniona na podstawie krzywej grzania.

Wpływ temp. pomieszcz.
(750, 1050, 1350)

Temperatura zasilania jest obliczana na podstawie krzywej grzania w zależności od temperatury zewnętrznej. Taki sposób pracy zakłada, że krzywa grzania jest wybrana prawidłowo, ponieważ przy tej nastawie zespół regulacyjny nie uwzględnia temperatury w pomieszczeniu.



Wskazówka: jeżeli jednak podłączono regulator pokojowy RGT/RGTF lub RGB i jeżeli wprowadzono dla funkcji „uwzględnianie temperatury w pomieszczeniu” wprowadzono wartość od 1 do 99%, to rejestrowana jest odchyłka temperatury w pomieszczeniu w stosunku do wartości zadanej i uwzględniana podczas regulacji temperatury. W ten sposób uwzględnia się dopływ ciepła z innych źródeł i utrzymuje się stałą temperaturę w pomieszczeniu. Wpływ odchyłki można ustawić procentowo. Im lepsze jest pomieszczenie referencyjne (niezafałszowana temperatura w pomieszczeniu, prawidłowe miejsce montażu itp.), tym wyższą wartość można ustawić i w tym większym stopniu uwzględniana będzie temperatura w pomieszczeniu.



Uwaga! Otworzyć zawory przygrzejnikowe!

Jeżeli w pomieszczeniu referencyjnym (miejsce zamontowania czujnika temperatury) są zamontowane przygrzejnikowe zawory termostatyczne, należy je całkowicie otworzyć.

- Regulacja pogodowa z uwzględnieniem temperatury w pomieszczeniu: 1% - 99%
- Regulacja wyłącznie w zależności od warunków pogodowych: - - - %
- Regulacja wyłącznie w zależności od temperatury w pomieszczeniu: 100%

Ograniczenie temp. w pom.
(760, 1060, 1360)

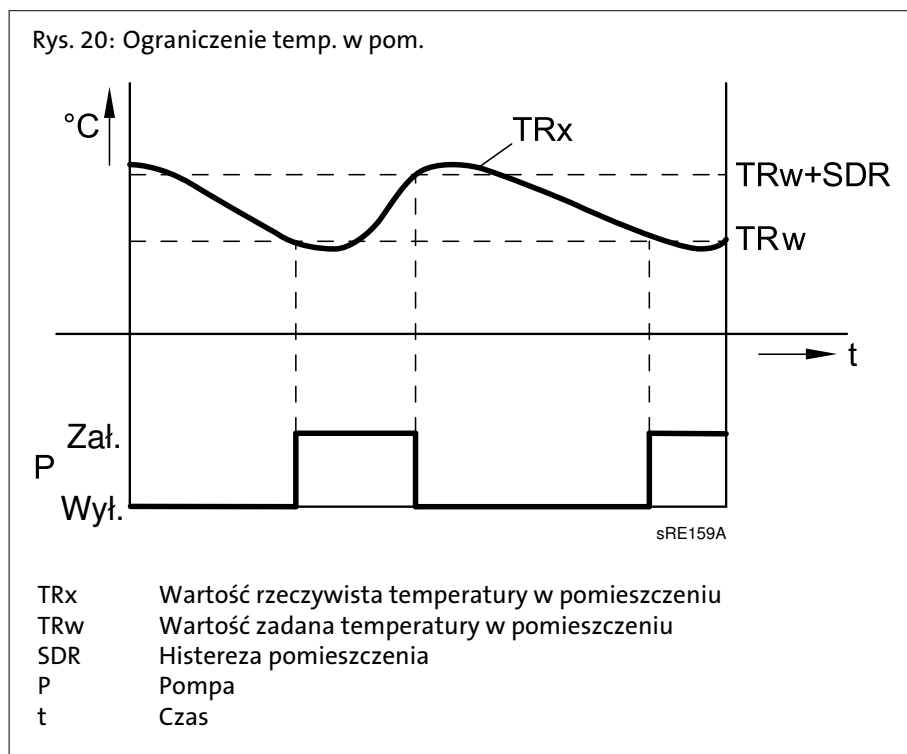
W oparciu o ustawioną tu histerezę pompa obiegowa c.o. jest uruchamiana i wyłączana w zależności od temperatury w pomieszczeniu. Punkt wyłączenia pompy ustawia się jako różnicę w stosunku do ustawionej temperatury zadanej w pomieszczeniu. Punkt załączenia pompy znajduje się 0,25°C poniżej ustawionej temperatury zadanej w pomieszczeniu. Ta funkcja jest dostępna tylko jeżeli zamontowano czujnik pokojowy RGT/ RGTF lub RGB i jeżeli uaktywniono funkcję uwzględniania temperatury w pomieszczeniu.



Czujnik temperatury w pomieszczeniu musi być prawidłowo zamontowany i podłączony. Ta funkcja jest realizowana tylko w obiegach c.o. z pompą obiegową.

Programowanie

Rys. 20: Ograniczenie temp. w pom.

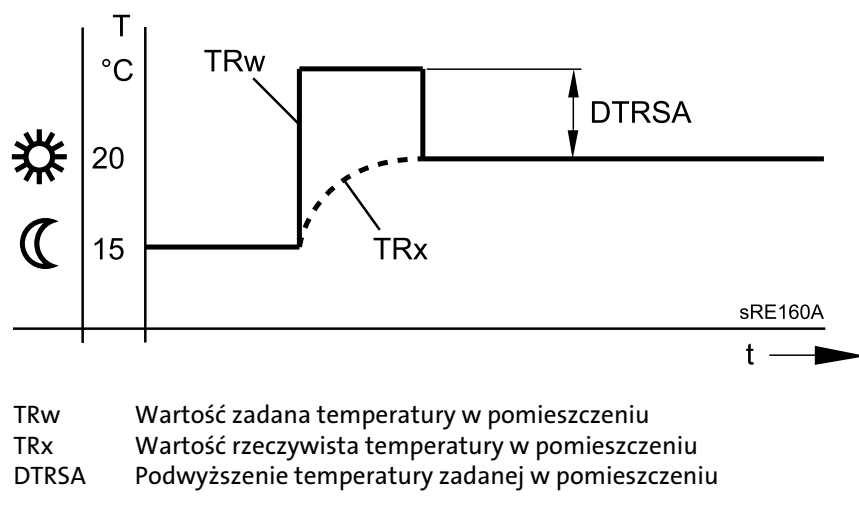


Szybkie nagrzewanie pomieszczenia
(770, 1070, 1370)

Funkcja szybkiego nagrzewania pomieszczenia jest aktywna wtedy, gdy temperatura zadana w pomieszczeniu spowoduje przełączenie z pracy w trybie ochronnym lub zredukowanym na pracę w trybie komfortowym. Podczas szybkiego nagrzewania pomieszczenia temperatura zadana w pomieszczeniu jest podwyższana o wartość wprowadzoną w tym programie. Dzięki temu rzeczywista temperatura w pomieszczeniu w krótkim czasie wzrasta do poziomu nowej temperatury zadanej. Funkcja szybkiego nagrzewania pomieszczenia zostaje zakończona, gdy temperatura w pomieszczeniu mierzona przez czujnik pokojowy RGT/RGTF lub RGB ²⁾ wzrośnie 0,25°C poniżej ustawionej komfortowej temperatury zadanej. Jeżeli nie zamontowano czujnika temperatury w pomieszczeniu lub nie uaktywniono funkcji uwzględniania temperatury w pomieszczeniu, to funkcja szybkiego nagrzewania pomieszczenia jest realizowana na podstawie wewnętrznych obliczeń. Ponieważ temperatura zadana w pomieszczeniu jest wartością bazową, to czas realizacji funkcji szybkiego nagrzewania pomieszczenia i wpływ na temperaturę zasilania jest różny w zależności od temperatury zewnętrznej.

²⁾ wyposażenie dodatkowe

Rys. 21: Szybkie nagrzewanie



Szybkie obniż. temp. w pom.
(780, 1080, 1380)

Funkcja szybkiego obniżania temperatury w pomieszczeniu zostaje uaktywniona, gdy temperatura zadana w pomieszczeniu przełącza się z poziomu komfortowego na inny tryb roboczy (do wyboru zredukowany lub ochronny). Podczas realizacji funkcji szybkiego obniżania temperatury w pomieszczeniu pompa obiegowa c.o. jest wyłączana, a w przypadku obiegów c.o. z mieszaczem zamykany jest zawór mieszający. Podczas szybkiego obniżania temperatury w pomieszczeniu do źródła ciepła nie jest wysyłany sygnał zapotrzebowania na ciepło.

Funkcja szybkiego obniżania temperatury w pomieszczeniu może być realizowana z czujnikiem lub bez czujnika temperatury w pomieszczeniu. Jeżeli zamontowano czujnik temperatury w pomieszczeniu, to funkcja powoduje wyłączenie obiegu c.o. do momentu, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie do poziomu zredukowanej temperatury zadanej względnie temperatury zadanej dla funkcji ochrony przeciwmrózowej. Gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie do poziomu zredukowanej temperatury zadanej lub temperatury zadanej dla funkcji ochrony przeciwmrózowej, to uruchomiona zostaje pompa obiegowa c.o. i otwarty zawór mieszający. Jeżeli nie zamontowano czujnika temperatury w pomieszczeniu, to funkcja szybkiego obniżania temperatury w pomieszczeniu wyłącza ogrzewanie w zależności od temperatury zewnętrznej i stałej czasowej budynku (program 6110) na tak długo, aż temperatura teoretycznie spadnie do poziomu zredukowanej temperatury zadanej względnie temperatury zadanej dla funkcji ochrony przeciwmrózowej.

Programowanie

Okres realizacji funkcji szybkiego obniżania temperatury w pomieszczeniu przy obniżeniu temperatury o 2°C/h:							
Średnia temperatura zewnętrzna:	Stała czasowa budynku (konfiguracja, program 6110)						
	0 godz.	2 godz.	5 godz.	10 godz.	15 godz.	20 godz.	50 godz.
15°C	0	3,1	7,7	15,3	23		
10°C	0	1,3	3,3	6,7	10	13,4	
5°C	0	0,9	2,1	4,3	6,4	8,6	21,5
0°C	0	0,6	1,6	3,2	4,7	6,3	15,8
-5°C	0	0,5	1,3	2,5	3,8	5	12,5
-10°C	0	0,4	1	2,1	3,1	4,1	10,3
-15°C	0	0,4	0,9	1,8	2,6	3,5	8,8
-20°C	0	0,3	0,8	1,5	2,3	3,1	7,7

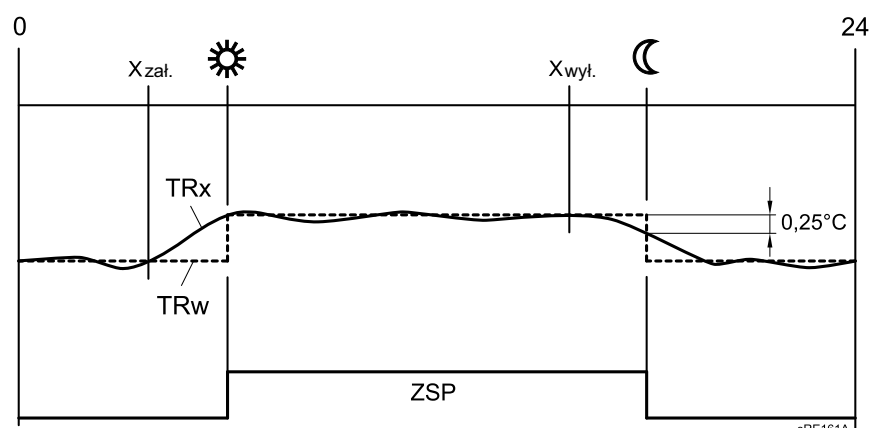
Okres realizacji funkcji szybkiego obniżania temperatury w pomieszczeniu przy obniżeniu temperatury o 4°C/h:							
Średnia temperatura zewnętrzna:	Stała czasowa budynku (konfiguracja, program 6110)						
	0 godz.	2 godz.	5 godz.	10 godz.	15 godz.	20 godz.	50 godz.
15°C	0	9,7	24,1				
10°C	0	3,1	7,7	15,3	23		
5°C	0	1,9	4,7	9,3	14	18,6	
0°C	0	1,3	3,3	6,7	10	13,4	
-5°C	0	1	2,6	5,2	7,8	10,5	26,2
-10°C	0	0,9	2,1	4,3	6,4	8,6	21,5
-15°C	0	0,7	1,8	3,6	5,5	7,3	18,2
-20°C	0	0,6	1,6	3,2	4,7	6,3	15,8

Optym. zał. - maks.
(790, 1090, 1390)
Opt. wył. - maks.
(791, 1091, 1391)

Optymalizacja załączania i wyłączenia to funkcja czasowa, która może być realizowana z regulatorem pokojowym lub bez regulatora pokojowego. Jeżeli zamontowano regulator pokojowy, to przełączanie trybu pracy w stosunku do wprowadzonego programu następuje odpowiednio wcześniej, tak żeby uwzględnić dynamikę budynku (czas nagrzewania i wychładzania). Dzięki temu dokładnie w zaprogramowanym momencie uzyskuje się żądany poziom temperatury. Jeżeli tak się nie stanie (przełączenie za wcześnie lub za późno), to obliczany jest nowy czas przełączenia realizowany następnym razem.

Czas wyprzedzenia obliczany jest na podstawie temperatury zewnętrznej i stałej czasowej budynku (program 6110). W tym programie czas optymalizacji (wyprzedzenia) można ograniczyć do maksymalnej wartości. Ustawienie czasu optymalizacji = 0 powoduje wyłączenie funkcji.

Rys. 22: Optymalizacja załączania i wyłączenia

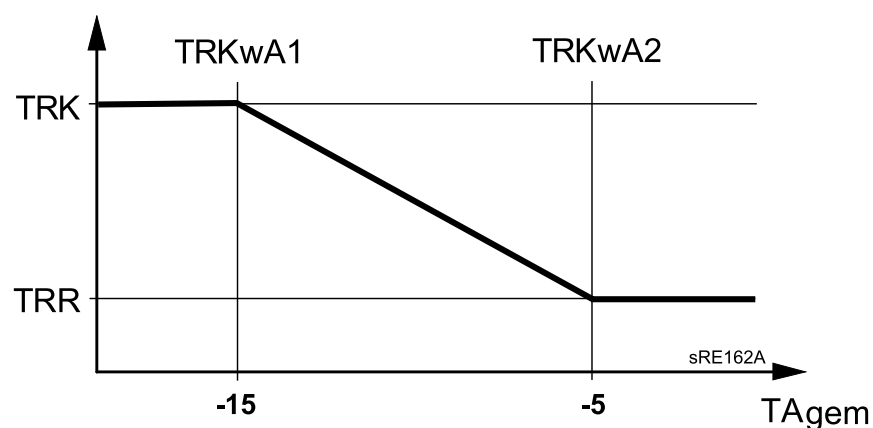


- XZAŁ. Przesunięty czas uruchomienia instalacji
- XWYŁ. Przesunięty czas wyłączenia instalacji
- ZSP Program sterowania zegarowego
- TRw Wartość zadana temperatury w pomieszczeniu
- TRx Wartość rzeczywista temperatury w pomieszczeniu

Temp. zred. podw. - początek
(800, 1100, 1400)
Temp. zred. podw. - koniec
(801, 1101, 1401)

Jeżeli w stosunku do zapotrzebowania moc grzewcza jest za mała, to przy niskiej temperaturze zewnętrznej można podwyższyć zredukowaną temperaturę zadaną w pomieszczeniu. Wartość podwyższenia zależy od temperatury zewnętrznej. Im niższa temperatura zewnętrzna, w tym większym stopniu podwyższana jest zredukowana temperatura zadana w pomieszczeniu. Rozpoczęcie i zakończenie podwyższania temperatury można ustawić indywidualnie. Pomiędzy tymi dwoma punktami ma miejsce liniowe podwyższenie "zredukowanej temperatury zadanej w pomieszczeniu" do „komfortowej temperatury zadanej w pomieszczeniu“.

Rys. 23: Zredukowanie podwyższenia



- TRwA1 Zred. podw. - początek
- TRwA1 Zred. obniż. - koniec
- TRK Temp. zad. - komfort
- TRR Temp. zad. - zredukowana
- TAgem Mieszana temp. zewnętrzna

Programowanie

Ciągła praca pompy
(809, 1109, 1409)

Za pomocą funkcji *ciągłej pracy pompy* można zablokować wyłączenie pompy wskutek szybkiego obniżenia temperatury i po uzyskaniu temperatury zadanej w pomieszczeniu (termostat pokojowy, czujnik w pomieszczeniu lub model pokojowy).

- *Nie*: pompa obiegu c.o. / pompa kotła może zostać wyłączona wskutek szybkiego obniżenia temperatury lub osiągnięcia temperatury zadanej w pomieszczeniu
- *Tak*: pompa obiegu c.o. / pompa kotła pozostaje włączona także podczas szybkiego obniżania temperatury i po osiągnięciu temperatury zadanej w pomieszczeniu.

Ochr. c.o. z pom. - przeg.
(820, 1120, 1420)

Ta funkcja zapobiega powodując uruchamianie i wyłączanie pompy przegrzaniu obiegu c.o. z pompą wtedy, gdy temperatura zasilania jest wyższa od wymaganej zgodnie z krzywą grzania (np. przy większym zapotrzebowaniu na ciepło zgłaszanym przez innych użytkowników).

Podw. temp. dla mieszacza
(830, 1130, 1430)

Wartość zapotrzebowania na ciepło zgłaszana do źródła przez obieg c.o. z zaworem mieszającym jest podwyższana o wartość wprowadzoną w tym programie. Podwyższenie to ma na celu wyeliminowanie wahań temperatury za pomocą regulatora zaworu mieszającego.

Czas biegu siłownika
(834, 941, 1134)

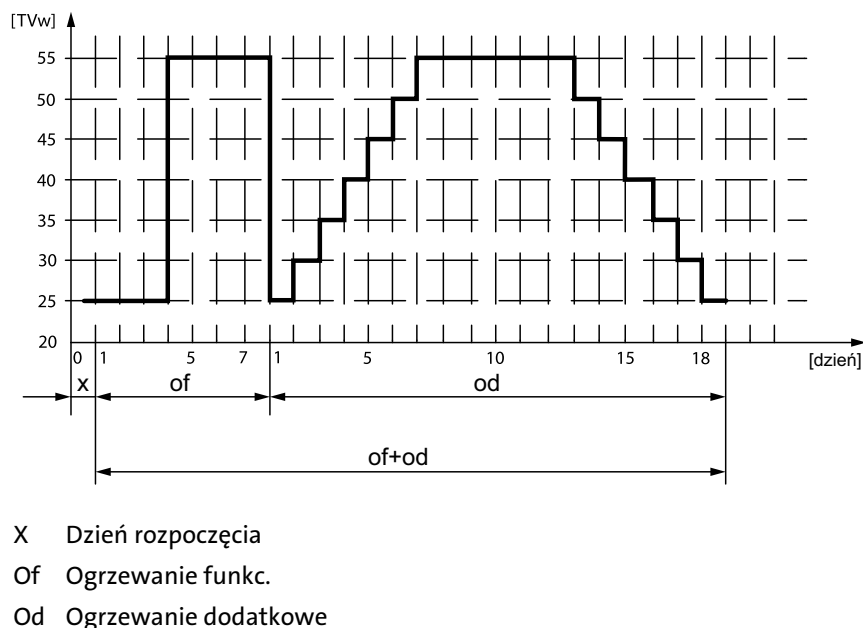
Ustawienie czasu biegu siłownika zastosowanego zaworu mieszającego. W obiegach c.o. z zaworem mieszającym po wymuszonym uruchomieniu pompy następuje wymuszone uruchomienie siłownika zaworu mieszającego (pompa jest wyłączona). Zawór mieszający jest przestawiany w położenie OTWARTY i ZAMKNIĘTY. Czas przestawienia w kierunku OTWARTY jest równy czasowi biegu siłownika.

Osusz. jastrychu
(850, 1150, 1450)

Funkcja ta wykorzystywana jest do realizacji kontrolowanego procesu osuszania jastrychu.

- *Wył*: funkcja wyłączona.
- *Ogrzewanie funkc.(Of)*: automatyczna realizacja 1. części profilu temperatury.
- *Ogrzewanie dodatkowe(Od)*: automatyczna realizacja 2. części profilu temperatury.
- *Realiz. funkcji / ogrz. dod.*: automatyczna realizacja całego profilu temperatury.
- *Ręcznie*: regulacja temperatury odpowiednio do ręcznie wprowadzanej wartości zadanej temperatury dla funkcji osuszania jastrychu.

Rys. 24: Profil temperatury dla funkcji osuszania jastrychu



Uwaga! Stosować się do odpowiednich przepisów i norm producenta jastrychu.

Prawidłowa realizacja funkcji jest możliwa tylko wtedy, gdy instalacja została prawidłowo wykonana (instalacja hydrauliczna, instalacja elektryczna i nastawy). Nieprawidłowości mogą prowadzić do uszkodzenia jastrychu. Realizację funkcji osuszania jastrychu można przerwać wprowadzając parametr **0=Wył.**

Temp. zad - jastr.- ręcz.
(851, 1151, 1451)

Wprowadzenie temperatury regulowanej po uaktywnieniu funkcji ręcznej regulacji temperatury osuszania jastrychu (zob. program 850).

Akt. temp. zad. - jastrych
(855, 1155, 1455)

Aktualna temperatura zadana dla funkcji osuszania jastrychu.

Akt. dzień-jastr.
(856, 1156, 1456)

Aktualny dzień realizacji funkcji osuszania jastrychu.

Odbiór nadwyż. ciepła
(861, 1161, 1461)

Jeżeli uaktywniona zostanie funkcja odbierania nadwyżki ciepła poprzez wejście H1 do H3 lub jeżeli przekroczona zostanie maksymalna temperatura w systemie, to nadwyżka ciepła może zostać zredukowana przez jego odbiór z instalacji ogrzewania.

- *Wył.*: funkcja wyłączona.
- *Tryb c.o.*: realizacja funkcji jest ograniczona tylko do okresów pracy obiegu c.o. w temperaturze nominalnej
- *Zawsze*: funkcja może być realizowana zawsze

Programowanie

Z zasobnikiem buforowym
(870, 1170, 1470)

Za pomocą tego parametru określa się, czy obieg c.o. może być zasilany przez zasobnik buforowy, czy tylko przez źródło ciepła. Ponadto funkcja decyduje o tym, czy w przypadku zapotrzebowania na ciepło będzie uruchamiał się pompa dosyłowa.

- *Nie*: obieg c.o. będzie zasilany przez kocioł.
- *Tak*: obieg c.o. może być zasilany przez zasobnik buforowy.

Z regulat./pompą dosył.
(872, 1172, 1472, 5092)

Za pomocą tego parametru określa się, czy w przypadku zgłoszenia zapotrzebowania na ciepło przez obieg c.o. będzie uruchamiana strefowa pompa dosyłowa. Chodzi o pompę dosyłową segmentu, w którym zamontowany jest regulator, (magistrala komunikacyjna LPB) i który jest regulowany przez regulator wstępny.

- *Nie*: obieg c.o. jest ładowany bez udziału regulatora wstępnego/pompy dosyłowej.
- *Tak*: obieg c.o. jest ładowany z wykorzystaniem regulatora wstępnego/pompy dosyłowej.

Zmniejsz. prędkości pompy
(880, 1180, 1480)

Prędkość obrotowa pompy w obiegu c.o. może zostać zmniejszona odpowiednio do poziomu pracy lub zgodnie z charakterystyką pompy.

Poziom obsługowy: w przypadku tej opcji prędkość obrotowa pompy jest obliczana zgodnie z poziomem pracy. Pompa jest sterowana przez komfortowy tryb pracy (wraz z optymalizacją) lub podczas aktywnej funkcji suszenia jastrychu o skonfigurowanej maks. prędkości obrotowej. W zredukowanym trybie pracy pompa jest sterowana odpowiednio do maks. skonfigurowanej prędkości obrotowej.

Charakterystyka: prędkość obrotowa pompy w obiegu c.o. jest obliczana na podstawie rzeczywistej mierzonej temperatury zasilania i aktualnej wartości zadanej temperatury zasilania. Dla wartości rzeczywistej wykorzystywana jest rzeczywista wartość temperatury zasilania. Jeżeli nie zamontowano czujnika temperatury, to wykorzystywana jest wartość rzeczywista temperatury zasilania z kotła. Wartość rzeczywista temperatury jest tłumiona za pomocą filtra (konfigurowana stała czasowa).

Min. prędkość pompy
(882, 1182, 1482)

Za pomocą tej funkcji można określić min. prędkość obrotową pompy obiegu c.o.

Maks. prędkość pompy
(883, 1183, 1483)

Za pomocą tej funkcji można określić maks. prędkość obrotową pompy obiegu c.o.

Kor. krzywej przy pręđ 50%
(888, 1188, 1488)

Korekta wartości zadanej zasilania w przypadku zmniejszenia prędkości obrotowej pompy o 50%. Korektę oblicza się z różnicy wartości zadanej zasilania zgodnie z charakterystyką ogrzewania i aktualną temperaturą zadaną w pomieszczeniu.

Korekta pręđk. regul. zasil..
(890, 1190, 1490)

W tym programie można określić, czy obliczona korekta wartości zadanej zasilania będzie uwzględniana w żądaniu temperatury, czy nie.

- *Nie*: żądanie temperatury pozostaje bez zmian. Obliczona wartość korekty nie jest dodawana.
- *Tak*: żądanie temperatury uwzględnia obliczoną korektę wartości zadanej zasilania.

Przełączanie poziomu obst.
(898, 1198, 1498)

Jeżeli podłączono zewnętrzny zegar sterujący, to za pomocą wejść Hx można wybrać poziom roboczy powodujący przełączanie obiegów c.o.

- *Ochrona przeciwmrozowa*
- *Tryb zredukowany*
- *Komfort*

Przełączanie trybu pracy
(900, 1200, 1500)

W przypadku zewnętrznego przełączania trybu pracy przez Hx można zdecydować, czy w trybie automatycznym przełączenie będzie następować z komfortowej temperatury zadanej na temperaturę zadaną funkcji ochrony przeciwmrozowej, czy na zredukowaną temperaturę zadaną.

8.11 C.w.u.

Temp. zadana
(1610)

Wprowadzanie nominalnej wartości zadanej temperatury c.w.u.

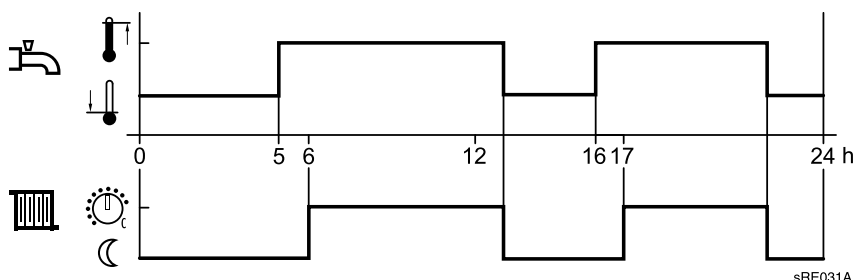
Temp. zad. - zredukowana
(1612)

W programie 1612 wprowadza się zredukowaną wartość zadaną dla podgrzewania c.w.u.

Włącz.
(1620)

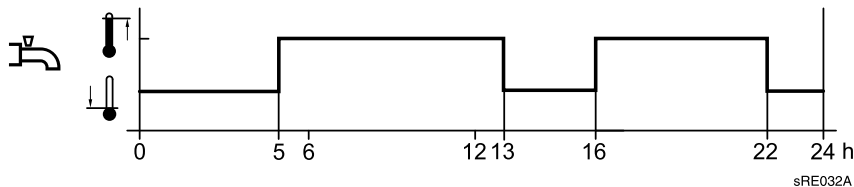
- *24h/dobę*: temperatura c.w.u. jest stale regulowana do nominalnej wartości zadanej niezależnie od programów sterowania zegarowego.
- *Program c.o.*: temperatura c.w.u. jest przełączana zależnie od programów sterowania zegarowego pomiędzy wartością zadaną c.w.u. i zredukowaną wartością zadaną c.w.u. Realizacja funkcji rozpoczyna się z odpowiednim wyprzedzeniem.
- Czas wyprzedzenia wynosi 1 godzinę (zob. Rys. 25).

Rys. 25: Uruchamianie funkcji podgrzewania c.w.u. w zależności od programów sterowania zegarowego pracą obiegów c.o.(przykład)



- *Program 4/c.w.u.*: temperatura c.w.u. jest przełączana niezależnie od programów sterowania zegarowego pracą obiegów c.o. pomiędzy wartością zadaną c.w.u. i zredukowaną wartością zadaną c.w.u. Do tego celu jest wykorzystywany 4 program sterowania zegarowego (zob Rys. 26).

Rys. 26: Uruchamianie funkcji podgrzewania c.w.u. zgodnie z 4. programem sterowania zegarowego (przykład)



Programowanie

Priorytet ładowania c.w.u.
(1630)

Dzięki tej funkcji w przypadku jednoczesnego zgłoszenia zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania c.w.u. moc kotła jest wykorzystywana przede wszystkim do podgrzewania c.w.u.

- *Absolutny*: obiegi c.o. z zaworem mieszającym i z pompą są zablokowane do momentu aż c.w.u. zostanie nagrzana do wymaganej temperatury.
- *Przesunięty*: jeżeli moc kotła będzie niewystarczająca do nagrzania c.w.u. do żądanej temperatury, to ograniczana jest praca obiegów c.o. z zaworem mieszającym i z pompą.
- *Brak*: podgrzewanie c.w.u. odbywa się równolegle do pracy obiegu c.o.
- *Miesz. - zmien., pom. - abs.*: obiegi c.o. z pompą są zablokowane do momentu nagrzania c.w.u. do żądanej temperatury. Jeżeli moc kotła jest niewystarczająca, to ograniczana jest poza tym praca obiegu c.o. z zaworem mieszającym.

Dezynfekcja termiczna
(1640)

Funkcja służąca do zlikwidowania bakterii ze szczepu Legionella, realizowana poprzez podgrzanie wody do temperatury zadanej dla funkcji dezynfekcji termicznej (zob. program 1645).

- *Wył*: funkcja dezynfekcji termicznej wyłączona
- *Okresowo*: funkcja dezynfekcji termicznej jest powtarzana okresowo w zależności od wprowadzonej wartości (program 1641).
- *Stały dzień tygodnia*: funkcja dezynfekcji termicznej jest realizowana w określonym dniu tygodnia (program 1642).

Dezynfekcja - okresowo
(1641)

Nastawa przedziału czasu dla **okresowej realizacji funkcji dezynfekcji termicznej** (nastawa zalecana w przypadku zastosowania dodatkowego podgrzewania c.w.u. za pomocą instalacji solarnej współpracującej z pompą mieszającą wodę w podgrzewaczu c.w.u.).

Dezynfekcja - dzień tygod.
(1642)

Wybór dnia tygodnia dla realizacji funkcji dezynfekcji termicznej.

Dezynfekcja - godz.
(1644)

Ustawienie godziny rozpoczęcia realizacji funkcji dezynfekcji termicznej. Po wprowadzeniu nastawy „---“ funkcja dezynfekcji termicznej będzie realizowana przy pierwszym uruchomieniu funkcji podgrzewania c.w.u.

Dezynfekcja - wart. zad.
(1645)

Określenie temperatury zadanej dla funkcji dezynfekcji termicznej.

Dezynfekcja - czas trwania
(1646)

Za pomocą tej funkcji określany jest czas, w którym realizowana jest temperatura zadana funkcji dezynfekcji termicznej w celu zlikwidowania bakterii.



Jeżeli niższa temperatura w podgrzewaczu c.w.u. wzrośnie powyżej wartości zadanej funkcji dezynfekcji termicznej -1 K, to przyjmuje się, że osiągnięto wartość zadaną funkcji dezynfekcji termicznej i okres jej realizacji zostaje zakończony. Jeżeli temperatura w podgrzewaczu c.w.u. pod koniec okresu pozostawania w nim c.w.u. spadnie poniżej wymaganej wartości zadanej funkcji dezynfekcji termicznej o więcej niż (histereza +2 K), to okres ten musi być powtórzony. Jeżeli nie wprowadzono okresu pozostawania c.w.u. w podgrzewaczu, to realizacja funkcji dezynfekcji termicznej kończy się natychmiast po osiągnięciu wartości zadanej funkcji dezynfekcji termicznej.

Dezynfekcja - pompa cyrk.
(1647)



- *Zał.:* pompa cyrkulacyjna jest uruchamiana przy uaktywnionej funkcji dezynfekcji termicznej.

Uwaga! Jeżeli funkcja dezynfekcji termicznej jest uruchomiona, to istnieje niebezpieczeństwo oparzenia w punktach poboru wody.

Uruchamianie pompy cyrk.
(1660)

- *Program 3 / ob.c.o. z pompą:* pompa cyrkulacyjna jest uruchamiana zgodnie z 3. programem sterowania zegarowego (zob. programy 540 do 556).

- *Uruchom. c.w.u.:* pompa cyrkulacyjna zostaje uruchomiona wraz z rozpoczęciem podgrzewania c.w.u..

- *Program 4/c.w.u.:* pompa cyrkulacyjna jest uruchamiana w zależności od 4. programu sterowania zegarowego.

Taktowanie pompy cyrk.
(1661)

Aby uzyskać oszczędności energii w okresie realizacji funkcji podgrzewania c.w.u. pompa cyrkulacyjna jest uruchamiana na 10 minut i wyłączana na 20 minut.

Wart. zad. - cyrkulacja
(1663)

Jeżeli czujnik jest zamontowany w przewodzie rozdzielczym c.w.u., to układ regulacji nadzoruje jego wartość rzeczywistą podczas realizacji funkcji dezynfekcji termicznej. Ustawiona wartość zadana musi być utrzymana na czujniku w ciągu całego zadanego czasu (program 1646). Nastawa wartości zadanej dla cyrkulacji jest ograniczona od góry przez nominalną wartość zadaną.

Przełączanie trybu pracy
(1680)

W przypadku zewnętrznego przełączania za pomocą wejść H1-H5 można wybrać tryb pracy, na który dokonywane jest przełączenie.

- *Brak:* funkcja wyłączona.

8.12 Obiegi użytkownika/Obieg podgrzewania wody w basenie

Temp. zad. zasil. zapot. odb.
(1859, 1909, 1959)

Za pomocą tej funkcji ustawia się wartość zadaną zasilania obowiązującą w przypadku zgłaszania zapotrzebowania przez obieg użytkownika.

Priorytet ładow. c.w.u.
(1874, 1924, 1974)

Nastawa decydująca o tym, czy podłączona pompa obiegu c.o. ma być wykorzystywana do priorytetowego podgrzewania c.w.u.

Odbiór nadwyżki ciepła
(1875, 1925, 1975)

Jeżeli uaktywniono funkcję obniżenia temperatury, to nadmiar energii może być odprowadzony przez odbiór ciepła z instalacji obiegu użytkownika. Funkcję można ustawić osobno dla każdego obiegu użytkownika.

Z regulat./pompą dosył.
(1880, 1930, 1980)

- *Nie:* obieg odbiorczy jest ładowany bez udziału regulatora wstępnego/pompy dosyłowej.

- *Tak:* obieg odbiorczy jest ładowany z wykorzystaniem regulatora wstępnego/pompy dosyłowej.

8.13 Basen

Wart. zad. dla ogrzew. solar.
(2055)

W przypadku wykorzystywania energii słonecznej woda w basenie jest podgrzewana do wartości zadanej wprowadzonej w tym programie.

Źródło wart. zad. ogrzew.
(2056)

W przypadku zastosowania urządzenia grzewczego ciepła woda w basenie jest podgrzewana do wartości zadanej wprowadzonej w tym programie.

Programowanie

Priorytet ładow. ukł. solarny (2065) Wprowadzenie nastawy decydującej o tym, czy funkcja ładowania ogrzewania basenu przez instalację solarną ma priorytet, czy nie.

Maks. temp. basenu (2070) Za pomocą tego parametru można zdecydować, czy podgrzewanie wody w basenie przez instalację solarną ma priorytet, czy nie. Jeżeli temperatura wody w basenie osiągnie temperaturę graniczną ustawioną w tym programie, to pompa kolektora zostaje wyłączona. Ponowne uruchomienie pompy następuje wtedy, gdy temperatura wody w basenie spadnie o 1°C poniżej maks. temperatury granicznej.

Integr. z ukł. słonecznym (2080) Wprowadzenie nastawy decydującej o tym, czy do ładowania instalacji ogrzewania wody w basenie ma być wykorzystywana energia słoneczna, czy nie.

8.14 Regulator/pompa dosył.

Min temp. zad. zasilania (2110) Za pomocą tych ograniczeń można określić zakres temperatury zadanej zasilania podczas pracy obiegu ogrzewania.

Maks. temp. zad. zasilania (2111)

Pompa dosył przy blok. źródła ciepła (2121) Za pomocą tego parametru można zdecydować, czy przy aktywnej funkcji blokady źródła ciepła pompa dosyłowa również będzie zablokowana, czy nie.
- *Wył:* pompa dosyłowa nie jest zablokowana.
- *Zał:* jeżeli funkcja blokady źródła ciepła jest aktywna, to zablokowana jest także pompa dosyłowa.

Podw. temp. dla mieszacza (2130) Dla uruchomienia funkcji mieszania wody rzeczywista temperatura w kotle musi być wyższa niż wymagana wartość zadana temperatury zasilania w obiegu z zaworem mieszającym, ponieważ inaczej nie będzie można jej wyregulować. Regulator oblicza wartość zadaną temperatury w kotle na podstawie ustawionej w tym programie wartości podwyższenia temperatury chwilowej aktualnej temperatury zadanej zasilania.

Czas biegu siłownika (2134) Ustawienie czasu biegu siłownika zastosowanego zaworu mieszającego.

Regulator/pompa dosył. (2150) - *Przed zasob. bufor.:* jeżeli zamontowano zasobnik buforowy, to w układzie hydraulicznym regulator/pompa dosyłowa znajduje się przed zasobnikiem buforowym.
- *Za zasob. bufor.:* jeżeli zamontowano zasobnik buforowy, to w układzie hydraulicznym regulator/pompa dosyłowa znajduje się za zasobnikiem buforowym.

8.15 Kocioł

Min. temp. zad. (2210) Dla realizacji funkcji ochronnej temperaturę zadaną w kotle można ograniczyć od dołu za pomocą minimalnej wartości zadanej (program 2210) i od góry za pomocą maksymalnej wartości zadanej (program 2212).

Maks. temp. zad. (2212)

Temp. zad. - tryb ręczny (2214) Temperatura, do której regulowany jest kocioł podczas pracy w trybie obsługi ręcznej (zob. też program 7140).

Min. czas pracy palnika (2241) W tym programie określa się czas po uruchomieniu palnika, w którym histereza wyłączenia jest podwyższona o 50%. Ta nastawa **nie** gwarantuje jednak, że palnik będzie stale pracował w zadanym okresie czasu.

Min. czas wyłąc. palnika (2243)	Minimalny czas wyłączenia palnika obowiązuje wyłącznie pomiędzy kolejnymi okresami pracy obiegu c.o. Wprowadzenie minimalnego czasu wyłączenia palnika powoduje zablokowanie kotła na ten czas.
Hist. wył. palnika (2245)	Jeżeli przekroczona zostanie zadana w tym programie histereza, to przerwa w pracy palnika wywołana przez funkcję <i>Min. czas wyłąc. palnika</i> (program nr 2243) zostaje skrócona. Kocioł zostanie uruchomiony mimo obowiązującego okresu wyłączenia palnika.
Czas wybiegu pompy (2250) Czas wybieg. pompy po c.w.u. (2253)	Sterowane są czasy wybiegu pomp po zakończeniu okresu pracy obiegu c.o. lub c.w.u.
Pompa kotła po blok. źr.ciep. (2301)	Wyłączenie pompy kotła w przypadku aktywnej funkcji blokady źródła ciepła (np. na H1). <ul style="list-style-type: none">- <i>Wył.</i>: funkcja blokady źródła ciepła nie jest aktywna- <i>Zał.</i>: funkcja blokady źródła ciepła jest aktywna
Wpływ blokady źródła ciepła (2305)	Za pomocą tego parametru można zdecydować, czy blokada źródła ciepła ma oddziaływać tylko na sygnały zapotrzebowania na ogrzewanie, czy też także na sygnał zapotrzebowania na c.w.u.. <ul style="list-style-type: none">- <i>Tylko tryb ogrzewania</i>: blokowane są tylko sygnały zapotrzebowania na ogrzewanie. Sygnały zapotrzebowania na c.w.u. są nadal obsługiwane.- <i>Tryb ogrzewania i c.w.u.</i>: wszystkie sygnały zapotrzebowania na ogrzewanie i c.w.u. są blokowane.
Maks. różnica temp. (2316)	Ograniczenie maks. różnicy temperatury w kotle jest możliwe tylko wtedy, gdy do dyspozycji jest obowiązująca wartość temperatury powrotu do kotła. Uwaga! Funkcja ograniczenia maks. różnicy temperatury w kotle jest realizowana tylko wtedy, gdy skonfigurowano modulowaną pompę obiegu c.o., tzn. gdy program 6085 (wyjście P1 układu PWM) jest przypisany do pompy obiegu c.o.
Nominalna różnica temp. (2317)	Ta wartość jest różnicą pomiędzy temperaturą zasilania z kotła a temperaturą powrotu do kotła. W przypadku pracy z pompą modulowaną różnica temperatury może być ograniczana za pomocą tego parametru.



Programowanie

Modulacja pompy (2320)

- *Brak*: funkcja wyłączona.
- *Zapotrzebowanie*: praca pompy kotła sterowana jest w zależności od prędkości obrotowej obliczonej dla pompy c.w.u. pracującej na potrzeby przygotowania c.w.u. lub w zależności od największej prędkości obrotowej obliczonej dla maks. 3 pomp c.o. pracujących wyłącznie na potrzeby ogrzewania. Obliczona prędkość obrotowa pompy dla 2. i 3. obiegu c.o. jest uwzględniana tylko wtedy, gdy obiegi te są zależne pod względem hydraulicznym również od położenia zaworu zmiany kierunku przepływu (parametr *sterowanie pracą pompy kotła/zawór zmiany kierunku przepływu c.w.u.*).
- *Wartość zadana kotła*: pompa kotła zmienia swoją prędkość obrotową w taki sposób, że na zasilaniu kotła uzyskiwana jest aktualna wartość zadana (c.w.u. lub w zasobniku buforowym). Prędkość obrotowa pompy kotła powinna być zwiększana w ramach zadanych granic tak długo, aż palnik osiągnie swoją maks. moc.
- *Nominalna różnica temp*: moc kotła regulowana jest do poziomu wartości zadanej kotła. Funkcja regulacji prędkości obrotowej pompy reguluje prędkość obrotową pompy kotła w taki sposób, że utrzymywana jest wartość nominalna różnicy temperatury pomiędzy powrotem do kotła i zasilaniem z kotła. Jeżeli rzeczywista różnica temperatury jest większa od nominalnej, to prędkość obrotowa pompy jest zwiększana, w przeciwnym wypadku prędkość obrotowa jest zmniejszana.
- *Moc palnika*: jeżeli palnik pracuje małą mocą, to także pompa kotła powinna mieć małą prędkość obrotową. W przypadku większej mocy kotła pompa powinna pracować z większą prędkością obrotową.

Prędkość min. pompy (2322)

Zakres pracy pompy modulowanej można określić w procentach mocy. Układ sterujący przekształca wewnątrz wartość procentową na prędkość obrotową. Wartość "0%" odpowiada min. prędkości obrotowej pompy.

Prędkość maks. pompy (2323)

Za pomocą wartości maks. można ograniczyć prędkość obrotową pompy, a tym samym pobór mocy.

Wydajn. nominalna (2330) Moc stopnia podstaw. (2331)

Wartości wprowadzone w programach 2330 i 2331 są potrzebne przy wykonywaniu układów kaskadowych kotłów o różnej mocy.

Moc przy min. prędk. pompy (2334) Moc przy maks. prędk. pompy (2335)

Jeżeli w programie 2320 wybrano moc palnika, to pompa kotła pracuje z minimalną prędkością obrotową aż do uzyskania mocy palnika określonej w programie 2334. Po przekroczeniu mocy palnika określonej w programie 2335 pompa w kotle pracuje z maks. prędkością obrotową. Jeżeli moc palnika znajduje się pomiędzy tymi wartościami, to prędkość obrotowa pompy w kotle wynika z zależności liniowej.

Maks. moc went.-ogrzew. (2441)

Za pomocą tego parametru można ograniczyć moc maks. dla pracy w trybie ogrzewania.



Wskazówka: chodzi przy tym o obliczone wartości. Rzeczywistą moc trzeba ustalić np. na podstawie licznika ciepła.

Maks. moc went. pełne ładow. (2442)

Za pomocą tego parametru można ograniczyć maks. moc kotła wykorzystywaną do pełnego załadowania warstwowych podgrzewaczy c.w.u.



Wskazówka: chodzi o wartości obliczone. Rzeczywistą moc trzeba ustalić np. na podstawie wskazań gazomierza.

Maks. moc went. - c.w.u.
(2444)

Za pomocą tego parametru można ograniczyć maks. moc kotła dla pracy w trybie przygotowania c.w.u.



Wskazówka: chodzi przy tym o obliczone wartości. Rzeczywistą moc trzeba ustalić np. na podstawie licznika ciepła.

Wył. went. w trybie ogrzew.
(2445)

Ta funkcja służy do odłączania napięcia zasilającego od wentylatora. Napięcie zasilające jest doprowadzane do wentylatora wtedy, gdy funkcja sterowania PWM pracą wentylatora jest uaktywniona względnie w momencie zapotrzebowania na c.w.u. Odłączenie następuje z opóźnieniem w stosunku do uruchomienia sterowania sygnałem PWM względnie do ustania zapotrzebowania na c.w.u. Czas opóźnienia odłączenia napięcia można określić za pomocą funkcji opóźnienia wyłączenia wentylatora (program 2446). Podczas występowania zapotrzebowania na c.w.u. napięcie jest doprowadzane do wentylatora także wtedy, gdy nie jest aktywna funkcja sterowania sygnałem PWM.

Opóźnienie wyłącz. went.
(2446)

Jeżeli nie występuje zapotrzebowanie na ciepło, to od wentylatora odłączane jest napięcie. W tym programie określa się czas, w którym do wentylatora mimo to będzie doprowadzane napięcie.

Opóźn. regulatora
(2450)

Funkcja opóźnienia regulacji służy do stabilizacji warunków spalania, zwłaszcza po uruchomieniu na zimno. Po uruchomieniu przez regulator automatu spalania pracuje on przez zadany czas z ustawioną mocą. Dopiero po upływie tego czasu uruchamiana jest funkcja modulacji. W programie 2450 decyduje się o tym, w którym trybie pracy funkcja opóźnienia regulacji będzie aktywna.

Opóźn. regulatora moc went.
(2452)

Moc kotła wykorzystywana w okresie realizacji funkcji opóźnienia regulatora.



Wskazówka: obliczona wartość zob. program 2444.

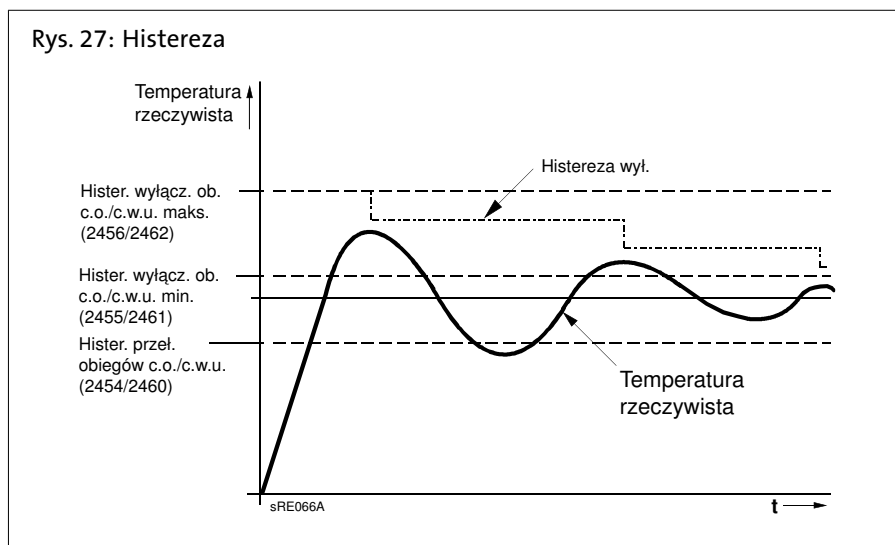
Czas opóźn. regulat.
(2453)

Czas trwania opóźnienia regulatora. Czas ten rozpoczyna się po rozpoznaniu płomienia po zapłonie.

Programowanie

Hister. przeł. obiegów c.o.
(2454)
Hister. wyłącz. ob. c.o. min.
(2455)
Hister. wyłącz. ob. c.o. maks.
(2456)
Hister. przełączania c.w.u.
(2460)
Hister. wyłącz. c.w.u. min.
(2461)
Hister. wyłącz. c.w.u. maks.
(2462)

W celu uniknięcia niepotrzebnych włączeń podczas procesu dostosowywania histereza wyłączenia jest dynamicznie dopasowywana w zależności od zmian temperatury (zob. Rys. 27).



Wyłączenie presostatu
(2500)

Ta funkcja służy do sprawdzania statycznego ciśnienia wody za pomocą zamontowanego przełącznika hydraulicznego. W zależności od wybranej opcji (*blokowanie startu* lub *przejście w stan awarii*) następuje wyłączenie z podaniem odpowiedniej przyczyny.

Podłączony przełącznik hydrauliczny pozwala na uruchomienie automatu spalania i sterowanie pracą pompy. Jeżeli przełącznik hydrauliczny jest otwarty, to następuje zablokowanie startu lub przejście w stan awarii.

Blokowane jest również sterowanie pracą pompy w celu jej zabezpieczenia przed pracą na sucho. Jeżeli ciśnienie wody ponownie wzrośnie, a przełącznik ponownie zostanie zamknięty, to w przypadku blokady startu zostaje ona automatycznie zniesiona i umożliwiające zostaje sterowanie pracą pompy.

8.16 Kaskada

Sposób prowadz. regulacji
(3510)

Z uwzględnieniem zadanego zakresu mocy źródła ciepła są załączane i wyłączane zgodnie z przyjętą strategią. Aby uniemożliwić wpływ zakresu mocy, wartości graniczne należy ustawić na 0% i 100%, a strategię prowadzenia regulacji na późn. włącz., późn. wyłącz.

- *Późn. włącz., wcześnie. wyłącz.:* dodatkowe kotły będą uruchamiane tak późno, jak tylko będzie to możliwe (zakres mocy maks.) i wyłączane tak wcześnie, jak to tylko będzie możliwe (zakres mocy maks.). Oznacza to, że pracować będzie możliwie najmniej kotłów względnie dodatkowe kotły będą pracować przez krótki czas.
- *Późn. włącz., późn. wyłącz.:* dodatkowe kotły będą uruchamiane tak późno, jak tylko będzie to możliwe (zakres mocy maks.) i wyłączane tak późno, jak to tylko będzie możliwe (zakres mocy min.). Oznacza to, że kotły będą jak najrzadziej włączane i wyłączane.
- *Wczesn. włącz., późn. wyłącz.:* dodatkowe kotły będą uruchamiane tak wcześnie, jak tylko będzie to możliwe (zakres mocy min.) i wyłączane tak późno, jak to tylko będzie możliwe (zakres mocy min.). Oznacza to, że pracować będzie możliwie najwięcej kotłów względnie dodatkowe kotły będą pracować najdłużej, jak to tylko będzie możliwe.

Całka włącz. sekw. źróđ. (3530)	Wielkość tworzona na podstawie zmian temperatury i upływu czasu. W przypadku przekroczenia wprowadzonej wartości granicznej uruchamiany jest kocioł sekwencyjny.
Kasow. zlicz. sekw (3531)	W przypadku przekroczenia wprowadzonej wartości granicznej kocioł sekwencyjny jest wyłączany.
Blokada restartu (3532)	Blokada restartu zapobiega ponownemu uruchomieniu wyłączzonego już kotła. Blokada jest zwalniana dopiero po upływie zadanego czasu. Dzięki temu zapobiega się zbyt częstemu uruchamianiu i wyłączeniu kotłów i zapewnia stabilną pracę instalacji.
Opóźn. włączenia (3533)	Funkcja opóźnienia załączenia zapobiega zbyt częstemu uruchamianiu i wyłączeniu (taktowaniu) kotła zapewniając tym samym stabilność pracy.
Aut. zm. sekwencji źr. (3540)	Funkcja zmiany sekwencji źródeł ciepła decyduje o kolejności uruchamiania kotła głównego i sekwencyjnego wpływając tym samym na stopień obciążenia kotłów w układzie kaskadowym. Po upływie czasu wprowadzonego w tym programie kolejność załączania kotłów zostaje zmieniona. Kocioł z następnym wyższym adresem urządzenia pracuje jako kocioł główny.
Wył. z aut. zm. sekw. źr. (3541)	<ul style="list-style-type: none">- <i>Brak</i>: po upływie czasu wprowadzonego w programie 3540 zmieniona zostaje kolejność załączania kotłów.- <i>Pierwszy</i>: pierwszy kocioł na liście adresowania pracuje jako kocioł wiodący; kolejność załączania wszystkich pozostałych kotłów jest zmieniana po upływie czasu wprowadzonego w programie 3540.- <i>Ostatni</i>: ostatni kocioł na liście adresowania jest zawsze załączany jako ostatni; kolejność załączania wszystkich pozostałych kotłów jest zmieniana po upływie czasu wprowadzonego w programie 3540.
Źródło wiodące (3544)	Nastawa wiodącego źródła ciepła jest wykorzystywana tylko w połączeniu z określoną na stałe kolejnością uruchamiania kotłów (program 3540). Kocioł skonfigurowany jako wiodący jest zawsze uruchamiany jako pierwszy i wyłączany jako ostatni. Pozostałe kotły będą załączane i wyłączane w kolejności adresów urządzeń.
Min. temp. zad. - powrotu (3560)	Jeżeli temperatura powrotu spadnie poniżej wartości wprowadzonej w tym programie, to uaktywniana jest funkcja utrzymania temperatury powrotu na wyższym poziomie. Utrzymanie temperatury powrotu na odpowiednio wysokim poziomie umożliwia oddziaływanie na odbiorniki ciepła lub zastosowanie regulatora temperatury powrotu.
Min. różnica temp. (3590)	Ta funkcja zapobiega zbyt wysokim temperaturom powrotu w układzie kaskadowym i poprawia wyłączenie tego układu. Jeżeli różnica temperatury pomiędzy czujnikiem zasilania i czujnikiem powrotu jest mniejsza niż różnica temperatury wprowadzona w tym programie, to źródło ciepła będzie wyłączane najwcześniej, jak to tylko będzie możliwe, niezależnie od skonfigurowanej strategii pracy układu. Jeżeli różnica temperatury jest znów dostatecznie duża, to następuje powrót do skonfigurowanej strategii prowadzenia układu kaskadowego.

Programowanie

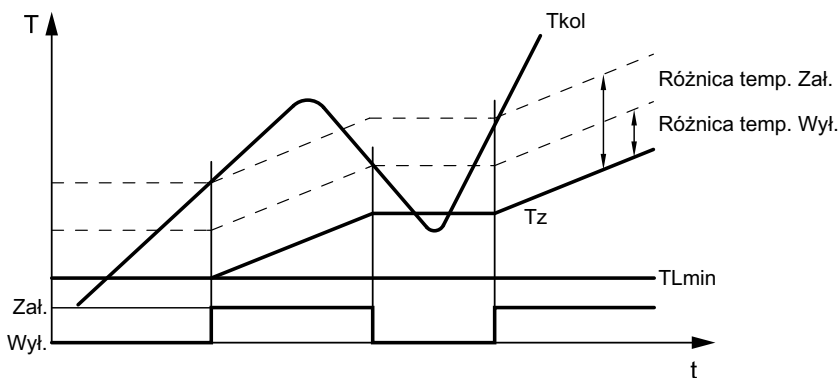
8.17 Obieg solarny

Różn. temp. zał.
(3810)

Różn. temp. wył.
(3811)

Za pomocą tych funkcji określa się moment uruchomienia i wyłączenia pompy kolektora słonecznego. Punktem wyjścia jest różnica pomiędzy temperaturą w kolektorze i temperaturą wody w podgrzewaczu c.w.u.

Rys. 28: Regulacja ładowania /schematycznie)



zał. / wył.	Pompa kolektora
Tkol	Temperatura kolektora
TLmin	Min. temp. ładow. podgrzewacza / basenu
TSp	Temp. podgrzewacza

Min. temp. ład. podgrzew.
c.w.u.
(3812)

Oprócz odpowiedniej różnicy temperatur dla uruchomienia funkcji ładowania c.w.u. konieczne jest osiągnięcie określonej temperatury w kolektorze słonecznym.

Różn. temp. bufora włącz.
(3813)

Różn. temp. bufora wyłłącz.
(3814)

Min. temp. ład. zasob. bufor.
(3815)

Za pomocą tych funkcji określa się moment uruchomienia i wyłączenia pompy kolektora słonecznego. Punktem wyjścia jest różnica pomiędzy temperaturą w kolektorze i temperaturą wody w podgrzewaczu c.w.u.

Oprócz odpowiedniej różnicy temperatur dla uruchomienia funkcji ładowania c.w.u. konieczne jest osiągnięcie określonej temperatury w kolektorze słonecznym.

Różn. temp. włącz. basenu
(3816)

Różn. temp. wyłłącz. basenu
(3817)

W przypadku wzrostu lub spadku różnicy temperatury pomiędzy kolektorem słonecznym i wodą w basenie pompa układu solarnego jest uruchamiana lub wyłączana.

Min. temp. ład. basenu
(3818)

Min. temperatura w kolektorze słonecznym wymagana do rozpoczęcia podgrzewania wody w basenie.

Priorytet ładow. podgrzewacza (3822)

Jeżeli w danej instalacji jest kilka wymienników, to można ustawić dla podłączonych podgrzewaczy c.w.u. priorytet określający kolejność ładowania.

Brak: każdy podgrzewacz jest ładowany naprzemiennie odpowiednio dla podwyższenia temperatury o 5°C do uzyskania wartości zadanej na poziomie A, B lub C (zob. *Tab. 11 (strona 105)*). Dopiero po osiągnięciu wszystkich wartości zadanych dąży się do osiągnięcia wartości odpowiednich dla następnego poziomu.

Podgrzewacz c.w.u.: podgrzewacz c.w.u. jest preferowany podczas ładowania solarnego. Na każdym poziomie A, B lub C (zob. niżej) jest ładowany z zachowaniem priorytetu. Dopiero potem ładowane są następne odbiorniki ciepła na tym samym poziomie. Po osiągnięciu wszystkich wartości zadanych na danym poziomie dąży się do osiągnięcia wartości zadanych następnego poziomu, przy czym również w tym przypadku podgrzewacze c.w.u. mają priorytet.

Zasobnik buforowy: Zasobnik buforowy jest preferowany podczas ładowania solarnego. Na każdym poziomie A, B lub C (zob. *Tab. 11 (strona 105)*) jest ładowany z zachowaniem priorytetu. Dopiero potem ładowane są poboczne odbiorniki ciepła na tym samym poziomie. Po osiągnięciu wszystkich wartości zadanych na danym poziomie dąży się do osiągnięcia wartości zadanych następnego poziomu, przy czym również w tym przypadku zasobnik buforowy ma priorytet.

Tab. 11: Temperatury zadane dla podgrzewacza c.w.u.

Poziom	Podgrzewacz c.w.u.	Zasobnik buforowy
A	1610 Temp. zadana	Temperatura zadana dla zasobnika buforowego (wskazówka holowana)
B	5050 c.w.u. maks. temp. ładow.	4750 Zasobnik buforowy. maks. temp. ładow
C	Maks. temperatura wody w podgrzewaczu c.w.u. (nastawa fabryczna: 90°C)	Maks. temperatura w zasobniku buforowym (nastawa fabryczna: 90°C)

Czas ładow. (3825)

Jeżeli preferowany podgrzewacz nie może być załadowany przez układ regulacyjny, to w czasie ustawionym w tym programie priorytet jest przekazywany następnemu podgrzewaczowi lub basenowi.

Czas oczek. priorytet wzgl. (3826)

O czas wprowadzony w tym programie opóźnia się przekazanie priorytetu.

Czas oczekiw. równ. praca (3827)

Jeżeli moc układu solarnego jest wystarczająca, to w przypadku zastosowania solarnych pomp ładujących możliwa jest praca równoległa. Oprócz ładowanego w danym czasie podgrzewacza może być ładowany równoległe podgrzewacz kolejny w szeregu priorytetowym. Za pomocą wartości wprowadzanej w tym programie załączanie podgrzewacza w układzie równoległym można opóźnić lub stopniować.

Opóźn. pompy (3828)

Aby ewentualna zimna woda mogła najpierw zostać przepompowana przez pompę w obiegu pierwotnym, można opóźnić pracę pompy wtórnej wymiennika ciepła.

Funkcja startu kolektora (3830)

Jeżeli przy wyłączonej pompie nie można prawidłowo zmierzyć temperatury w kolektorze (np. w przypadku rur próżniowych), to możliwe jest okresowe uruchamianie pompy.

W niektórych kolektorach nie można prawidłowo zmierzyć temperatury, gdy pompa jest wyłączona. Z tego powodu pompę należy od czasu do czasu uruchomić.

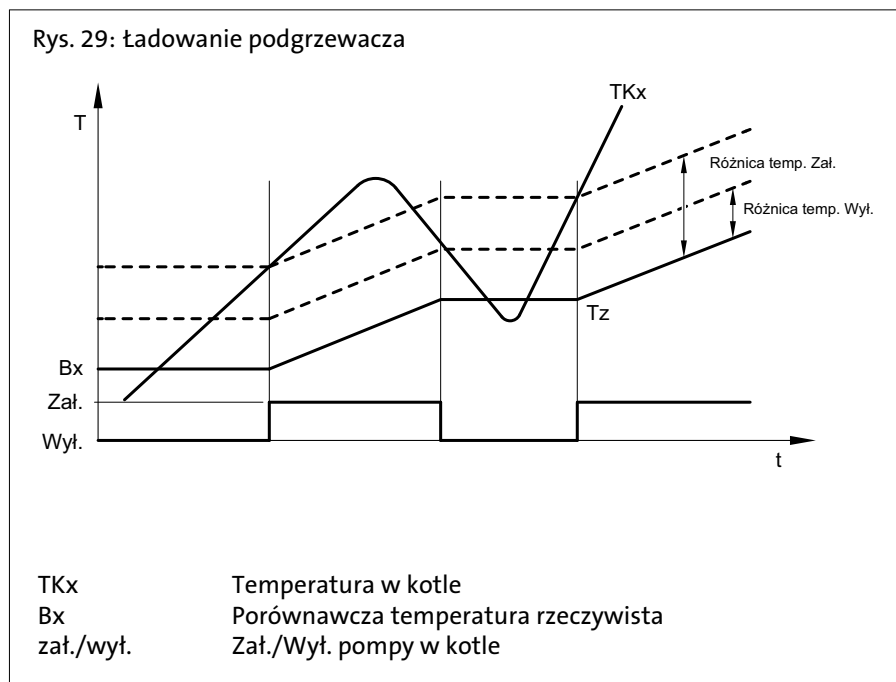


Programowanie

Min. czas pracy pompy kol. (3831)	Pompa kolektora jest okresowo uruchamiana na czas zadany w tym programie.
Funkcja startu kolek. włącz. (3832) Funkcja startu kolek.wyłącz. (3833)	W tym programie wprowadza się godzinę, o której uruchamiana jest lub wyłączana funkcja startu kolektora.
Funkcja startu kolekt. grad. (3834)	Gdy tylko czujnik kolektora zarejestruje wzrost temperatury, uruchamiana jest pompa kolektora. Im wyższa jest wprowadzona wartość, tym większy musi być wzrost temperatury.
Ochrona p-mroz. kolektora (3840)	Aby nie dopuścić do zamarznięcia kolektora, w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia uruchamiana jest pompa kolektora.
Ochrona kol. przed przegrz. (3850)	W przypadku niebezpieczeństwa zbyt dużego wzrostu temperatury w kolektorze kontynuowane jest ładowanie podgrzewacza c.w.u., aby odebrać w ten sposób nadmiar ciepła. Po osiągnięciu temperatury bezpieczeństwa określonej dla podgrzewacza c.w.u. proces ładowania zostaje przerwany.
Parowanie nośnika ciepła (3860)	Funkcja ochrony pomp zapobiegająca przegrzaniu pompy kolektora w przypadku niebezpieczeństwa parowania nośnika ciepła przy wysokiej temperaturze w kolektorze.
Sr. przeciwzamarz. (3880)	Informacja o zastosowanym środku zapobiegającym zamarzaniu.
Koncent. śr. przeciwzamarz. (3881)	Podanie stężenia środka zapobiegającego zamarzaniu w celu pomiaru wydajności instalacji solarnej.
Wydajność pompy (3884)	Podanie przepływu zamontowanej pompy dla obliczenia wprowadzonej objętości cieczy dla celów pomiaru wydajności instalacji solarnej.
Wartość impulsu (3887)	Określa dla wejścia Hx wielkość przepływu przypadającą na impuls. W tym celu trzeba skonfigurować wejście Hx do zliczania impulsów.
8.18 Kocioł na paliwo stałe Blokada innych źródeł ciepła (4102)	Jeżeli uruchomiony zostanie kocioł na paliwo stałe, to inne źródła ciepła, np. kocioł olejowy/gazowy, zostają zablokowane do czasu, gdy temperatura w kotle wzrośnie do wartości pozwalającej oczekiwać przekroczenia temperatury porównawczej (program 4133).
Min. temp. zad. (4110)	Pompa kotła jest uruchamiana tylko wtedy, gdy temperatura w kotle osiągnęła dodatkowo do wymaganej różnicy temperatury także wprowadzoną w tym programie min. wartość zadaną.

Różn. temp. zał./wył.
(4130, 4131)
Temp. porównawcza
(4133)

Do uruchomienia pompy niezbędna jest dostatecznie duża różnica temperatury między temperaturą w kotle i temperaturą porównawczą.



W celu utrzymania temperatury porównawczej są do dyspozycji następujące nastawy w programie 4133:

Czujnik c.w.u. B3/B31: sygnał temperatury porównawczej jest dostarczany przez czujnik c.w.u. B3/B31

Czujnik zasob. B4/B41: sygnał temperatury porównawczej jest dostarczany przez czujnik zasobnika buforowego B4/B41

Temp. zad. zasilania: temperaturą porównawczą jest temperatura zadana zasilania

Min. temp. zad: temperaturą porównawczą jest wartość wprowadzona w programie 4110.

Czas wybiegu pompy
(4140)

Określenie czasu wybiegu pompy.

8.19 Zasobnik buforowy

Autoblokada źródła
(4720)

Funkcja autoblokady źródła umożliwia hydrauliczne rozdzielanie źródła ciepła od zasobnika buforowego. Źródło ciepła jest uruchamiane tylko wtedy, gdy zasobnik buforowy nie jest w stanie pokryć aktualnego zapotrzebowania na ciepło. Możliwe są następujące nastawy:

- *Brak:* funkcja autoblokady źródła jest wyłączona.
- *Z B4:* funkcja autoblokady źródła jest uaktywniana przez zasobnik buforowy B4.
- *Z B4 i B42/B41:* funkcja autoblokady źródła ciepła jest uruchamiana przez zasobniki buforowe B4 i B41/B42.

Hister. autoblokady źródła
(4721)

Źródło ciepła zostaje zablokowane, gdy temperatura w zasobniku buforowym wzrośnie powyżej temperatury zadanej w kotle + histereza autoblokady źródła.

Różn. temp. bufor/c.o.
(4722)

Jeżeli różnica temperatury pomiędzy zasobnikiem buforowym i temperaturą żądaną przez obieg c.o. jest odpowiednio duża, to obieg c.o. pobiera potrzebne ciepło z zasobnika buforowego. Źródło ciepła jest zablokowane.

Programowanie

Min. temp zasob. w tr. ogrz.
(4724)

Jeżeli temperatura w zasobniku buforowym spadnie poniżej tej wartości, to, jeżeli nie jest dostępne żadne źródło ciepła, wyłączane są obiegi c.o.

Maks. temp. ładowania
(4750)

Zasobnik buforowy jest ładowany przez energię solarną do ustawionej maks. temperatury ładowania.



Funkcja ochrony kolektora słonecznego przed przegrzaniem powoduje ponowne uruchomienie pompy kolektora do momentu osiągnięcia temperatury bezpieczeństwa podgrzewacza c.w.u.

Temp. wychłodzenia
(4755)

Funkcja ochrony kolektora słonecznego przed przegrzaniem powoduje ponowne uruchomienie pompy kolektora do momentu osiągnięcia temperatury bezpieczeństwa podgrzewacza c.w.u.

Wychładz. kocioł/obiegów c.o.
(4756)

Do wychłodzenia rewersyjnego zasobnika buforowego do temperatury wychłodzenia służą dwie funkcje. Energię można rozładować przez odbiór ciepła na potrzeby ogrzewania pomieszczeń lub ładowania podgrzewacza c.w.u. Funkcję można ustawić osobno dla każdego obiegu c.o.

Wychłodzenie kolektora
(4757)

Wychłodzenie rewersyjne w przypadku zbyt wysokiej temperatury w zasobniku buforowym poprzez odprowadzenie energii do otoczenia przez powierzchnię kolektora.

- *Wył:* funkcja wychłodzenia rewersyjnego jest wyłączona.
- *Lat:* funkcja wychłodzenia rewersyjnego jest uaktywniona tylko latem.
- *Zawsze:* funkcja wychłodzenia rewersyjnego jest zawsze aktywna.

Integr. z ukł. słonecznym
(4783)

Wprowadzenie nastawy decyduje o tym, czy zasobnik buforowy może być ładowany przez energię słoneczną.

Przekierowanie powrotu
(4790 bis 4795)

Przy odpowiedniej różnicy temperatury pomiędzy czujnikiem powrotu B73 i wybraną temperaturą porównawczą powrót jest prowadzony przez dolną część zasobnika. Funkcję można wykorzystywać albo jako podwyższenie temperatury powrotu, albo jako obniżenie temperatury powrotu. Sposób działania określa się w programie 4796.

Dzięki zdefiniowaniu różnicy temperatury w programie 4790 i 4791 określa się punkt załączenia i wyłączenia funkcji przekierowania powrotu.

W programie 4795 wybiera się czujnik temperatury w zasobniku buforowym, który dostarcza wartości do porównania z temperaturą powrotu, żeby za pomocą ustawionych różnic temperatury uruchamiać funkcję przekierowania powrotu.



Wskazówka: w celu uaktywnienia funkcji przekierowania powrotu trzeba ponadto skonfigurować wyjścia przełącznikowe QX1, QX2, QX3 (programy 5890-5892) dla zaworu Y15 zmiany kierunku przepływu w zasobniku buforowym i wejście czujnika BX1, BX2, BX3 (programy 5930-5932) dla czujnika B73 powrotu zbiorczego.

Zm. przetącz. powr.
(4796)

Funkcję można wykorzystywać albo jako podwyższenie temperatury powrotu, albo jako obniżenie temperatury powrotu.

Zmniejsz. temp.: jeżeli temperatura powrotu z odbiornika ciepła jest wyższa niż temperatura na wybranym czujniku (program 4795), to za pomocą wody powrotnej można wstępnie podgrzać dolną część zasobnika. Dzięki temu maleje temperatura powrotu, co np. w kotle kondensacyjnym prowadzi do większej sprawności.

Zwiększ. temp.: jeżeli temperatura powrotu z odbiornika ciepła jest niższa niż temperatura na wybranym czujniku (program 4795), to wodę powrotną można wstępnie podgrzać kierując ją poprzez dolną część zasobnika. Dzięki temu można np. realizować funkcję wstępnego podgrzewania wody powrotnej.

Pełne ładowanie
(4810)

Funkcja *pełnego ładowania* umożliwia przy uruchomionej funkcji automatycznej blokady źródła ciepła wyłączenie uruchomionych źródeł ciepła dopiero wtedy, gdy zasobnik buforowy zostanie całkowicie naładowany. Jeżeli funkcja jest aktywna, to skonfigurowane dla funkcji pełnego ładowania źródła ciepła wyłączają się dopiero wtedy, gdy osiągnięta zostanie wartość zadana funkcji pełnego ładowania lub kotły będą musiały zostać wyłączone przez układ regulacji pracy palników.

Wył.: funkcja pełnego ładowania jest wyłączona.

Tryb c.o.: funkcja pełnego ładowania jest uruchamiana wtedy, gdy funkcja automatycznej blokady źródła ciepła blokuje przy występującym zapotrzebowaniu na ciepło źródła ciepła ze względu na temperaturę w zasobniku buforowym. Gdy temperatura w zasobniku buforowym mierzona przez czujniki skonfigurowane dla funkcji pełnego ładowania osiągnie wymaganą temperaturę, funkcja zostaje wyłączona.

Zawsze: funkcja pełnego ładowania zostaje uruchomiona wtedy, gdy przy występującym zapotrzebowaniu na ciepło funkcja automatycznego blokowania źródła ciepła blokuje źródła ciepła ze względu na temperaturę w zasobniku buforowym lub gdy ustępuje zapotrzebowanie na ciepło. Gdy temperatura w zasobniku buforowym mierzona przez czujniki skonfigurowane dla funkcji pełnego ładowania osiągnie wymaganą temperaturę, funkcja zostaje wyłączona.

Pełne ładowanie temp. min.
(4811)

Zasobnik buforowy jest minimalnie ładowany do nastawionej wartości.

Pełne ładowanie czujnik
(4813)

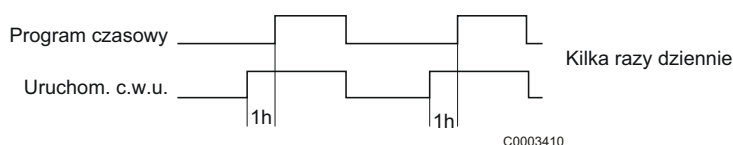
Z B4: na potrzeby funkcji pełnego ładowania uwzględniana jest temperatura mierzona przez czujnik B4 zasobnika buforowego.

Z B42/B41: na potrzeby funkcji pełnego ładowania uwzględniana jest temperatura mierzona przez czujnik B42 zasobnika buforowego, a jeżeli nie zamontowano czujnika B42, to przez czujnik B41.

8.20 Podgrzewacz c.w.u.
Wyprzedzenia ładowania
(5011)

Podgrzewanie c.w.u. rozpoczyna się z zadaniem wyprzedzeniem w stosunku do każdego okresu pracy obiegu c.o. i jest zachowywane w okresie pracy obiegu c.o.

Rys. 30: Wyprzedzenie ładowania



Programowanie

Podwyż. temp. zad. zasil.
(5020)

Wartość zadana temperatury w kotle dla potrzeb ładowania podgrzewacza c.w.u. składa się z temperatury zadanej dla podgrzewania c.w.u. i wartości podwyższenia temperatury zadanej zasilania.

Podwyż. temp. przeład.
(5021)

Wskutek przeładowania energia z zasobnika buforowego może zostać przeniesiona do podgrzewacza c.w.u. W tym celu aktualna temperatura w zasobniku buforowym musi być wyższa od aktualnej temperatury w podgrzewaczu c.w.u. W tym programie zadaje się różnicę temperatury.

Sposób ładowania
(5022)

Ładowanie warstwowego podgrzewacza c.w.u. (jeżeli jest):

- *Doładowywanie*: każde zgłoszenie zapotrzebowania na c.w.u. powoduje tylko doładowanie podgrzewacza c.w.u.
- *Pełne ładowanie*: każde zgłoszenie zapotrzebowania na c.w.u. powoduje pełne załadowanie podgrzewacza c.w.u.
- *Pełne ładowanie dezynf.*: pełne załadowanie podgrzewacza c.w.u. następuje tylko w czasie realizacji funkcji dezynfekcji termicznej, w innych sytuacjach podgrzewacz c.w.u. jest tylko doładowywany.
- *Pełne ładow. dzień 1. razu*: pełne załadowanie podgrzewacza c.w.u. następuje tylko podczas pierwszego podgrzewania c.w.u. w ciągu dnia, potem podgrzewacz c.w.u. jest doładowywany.
- *Pełne ładow. dezynf. 1. razu*: pełne załadowanie podgrzewacza c.w.u. następuje podczas pierwszego podgrzewania c.w.u. w ciągu dnia oraz podczas realizacji funkcji dezynfekcji termicznej; w innych sytuacjach podgrzewacz c.w.u. jest doładowywany.

Objaśnienia:

- *Pełne ładowanie*: warstwowy podgrzewacz c.w.u. jest w pełni załadowywany. Zapotrzebowanie na ciepło jest zgłaszane przez górny czujnik TWF (B3) temperatury wody w podgrzewaczu c.w.u., a odwoływane przez czujnik TWF i TLF (B36) lub TWF2 (B31). Jeżeli zamontowano tylko czujnik B3, to automatycznie podgrzewacz c.w.u. jest doładowywany.
- *Doładowywanie*: warstwowy podgrzewacz c.w.u. jest doładowywany; tzn. woda jest podgrzewana tylko w strefie do czujnika TWF (B3). Zapotrzebowanie na ciepło jest zgłaszane i odwoływane przez górny czujnik TWF (B3) temperatury wody w podgrzewaczu c.w.u.

Histeresa
(5024)

Jeżeli temperatura c.w.u. jest niższa od aktualnej wartości zadanej minus określona w tym programie histeresa, to rozpoczyna się ładowanie c.w.u. Ładowanie c.w.u. kończy się po osiągnięciu aktualnej temperatury zadanej.



Podczas pierwszego w danym dniu okresu podgrzewania c.w.u. przeprowadzane jest wymuszone ładowanie c.w.u.

Ładowanie c.w.u. jest uruchamiane także wtedy, gdy temperatura c.w.u. jest niższa od histerezy - o ile nie jest niższa o mniej niż 1 K od wartości zadanej.

Ogr. czasu ładow.
(5030)

Podczas ładowania c.w.u. pomieszczenia mogą otrzymywać mało energii lub nie otrzymywać jej wcale - w zależności od wybranego sposobu podgrzewania c.w.u. (program 1630) i układu hydraulicznego. Często wskazane jest dlatego czasowe ograniczenie podgrzewania c.w.u.

Ochrona przed rozład.
(5040)

Funkcja ta zapewnia, że pompa c.w.u. (Q3) uruchomi się dopiero wtedy, gdy temperatura w źródle ciepła będzie dostatecznie wysoka.

Zastosowanie z czujnikami

Pompa ładująca jest uruchamiana dopiero wtedy, gdy temperatura w źródle ciepła jest wyższa od temperatury c.w.u. powiększonej o połowę podwyższenia temperatury na potrzeby ładowania. Jeżeli podczas ładowania temperatura w kotle spadnie poniżej temperatury c.w.u. powiększonej o 1/8 podwyższenia temperatury na potrzeby ładowania, pompa zostaje ponownie wyłączona. Jeżeli na potrzeby ładowania c.w.u. skonfigurowano dwa czujniki c.w.u., to dla funkcji zabezpieczenia przed rozładowaniem wykorzystuje się niższą temperaturę (z reguły mierzoną przez czujnik B31 c.w.u.).

Zastosowanie z termostatem

Pompa ładująca jest uruchamiana dopiero wtedy, gdy temperatura w kotle jest wyższa od nominalnej temperatury zadanej c.w.u. Jeżeli podczas ładowania temperatura w kotle spadnie poniżej nominalnej temperatury zadanej c.w.u. pomniejszonej o histerezę uruchamiania funkcji podgrzewania c.w.u., to pompa ładująca jest wyłączana.

Wył.: funkcja wyłączona.

Zawsze: funkcja zawsze aktywna.

Automat.: funkcja jest aktywna tylko wtedy, gdy źródło ciepła nie może dostarczać ciepła lub nie jest do dyspozycji (awaria, blokada źródła ciepła).

Maks. temp. ładowania
(5050)

Poprzez parametr wprowadzony w tym programie ogranicza się maks. temperaturę ładowania podłączonego podgrzewacza c.w.u. instalacji solarnej. Jeżeli przekroczona zostanie wartość ładowania podgrzewacza c.w.u., to wyłącza się pompa kolektora słonecznego.



Funkcja ochrony kolektora słonecznego przed przegrzaniem (zob. program 3850) powoduje ponowne uruchomienie pompy kolektora do momentu osiągnięcia temperatury bezpieczeństwa podgrzewacza c.w.u.

Temp. wychłodzenia
(5055)

Nastawa temperatury dla wychłodzenia rewersyjnego podgrzewacza c.w.u.

Wychłodzenie kolektora
(5057)

Wychłodzenie rewersyjne przegrzanego podgrzewacza c.w.u. poprzez odprowadzenie energii do otoczenia przez powierzchnię kolektora.

Tryb pracy grzałki el.
(5060)

- *Zastępczo:* jest podgrzewana za pomocą grzałki elektrycznej wtedy, gdy kocioł zgłasza zakłócenie w pracy lub gdy włączona jest blokada kotła.
- *Lato:* c.w.u. jest podgrzewana za pomocą grzałki elektrycznej wtedy, gdy wszystkie podłączone obiegi c.o. zostały przełączone na pracę w trybie letnim. W momencie, gdy przynajmniej jeden obieg c.o. ponownie przełączy się na pracę w trybie ogrzewania, funkcje podgrzewania c.w.u. ponownie przejmuje kocioł. Warunki pracy grzałki elektrycznej podane dla trybu zastępczego obowiązują także dla pracy w trybie Lato.
- *Zawsze:* c.w.u. jest podgrzewana wyłącznie za pomocą grzałki elektrycznej.

Zwolnienie grzałki elektr..
(5061)

- *24h/dobę:* grzałka elektryczna jest stale włączona
- *Uruchom. c.w.u.:* grzałka elektryczna jest włączana w zależności od programu podgrzewania c.w.u. (patrz program 1620).
- *Program 4:* grzałka elektryczna jest włączana przez 4. program sterowania zegarowego lokalnego regulatora.

Programowanie

Regulacja grzałki elektr.
(5062)

- *Zewn. termostat.*: temperatura wody w podgrzewaczu c.w.u. jest osiągnięta poprzez zewnętrzny termostat bez uwzględniania wartości zadanej regulatora.
- *Czujnik c.w.u.* temperatura wody w podgrzewaczu c.w.u. jest osiągnięta poprzez zewnętrzny termostat z uwzględnianiem wartości zadanej regulatora.

Automat. wymusz.
(5070)

Natychmiastowe podgrzewanie c.w.u. można uruchomić ręcznie lub automatycznie. Funkcja ta powoduje jednorazowe podgrzanie c.w.u. do nominalnej wartości zadanej.

- *Wył.*: natychmiastowe podgrzewanie c.w.u. można uruchomić ręcznie lub automatycznie.
- *Zał.*: jeżeli temperatura c.w.u. spadnie o ponad dwie histerezy (program 5024) poniżej zredukowanej wartości zadanej (program 1612), to następuje ponowne jednorazowe ładowanie do nominalnej wartości zadanej temperatury c.w.u. (program 1610).



Funkcja automatycznego natychmiastowego ładowania c.w.u. jest realizowana tylko w trybie przygotowania c.w.u.

Odbiór nadwyżki ciepła
(5085)

Odbiór nadwyżki ciepła może zostać wywołany przez następujące funkcje: maksymalna temperatura w podgrzewaczu c.w.u., automatyczne natychmiastowe podgrzewanie c.w.u., okres priorytetu dla funkcji natychmiastowego podgrzewania c.w.u., odbiór nadwyżki ciepła, aktywne wejście H1, H2, H3 lub EX2, wychłodzenie rewersyjne podgrzewacza c.w.u., odbiór nadwyżki ciepła z kotła na paliwo stałe. Jeżeli uaktywniono funkcję obniżenia temperatury, to nadmiar energii może być odprowadzony przez odbiór ciepła z instalacji ogrzewania. Funkcję można ustawić osobno dla każdego obiegu c.o.

Z zasobnikiem buforowym
(5090)

- *Nie*: podgrzewacz c.w.u. jest ładowany bezpośrednio przez kocioł.
- *Tak*: podgrzewacz c.w.u. jest ładowany przez zasobnik buforowy.

Z regulat./pompą dosył.
(5092)

- *Nie*: podgrzewacz c.w.u. jest ładowany bez udziału regulatora wstępnego/pompy dosyłowej.
- *Tak*: podgrzewacz c.w.u. jest ładowany z wykorzystaniem regulatora wstępnego/pompy dosyłowej.

Integr. z ukł. słonecznym
(5093)

Za pomocą tej funkcji decyduje się, czy podgrzewacz c.w.u. będzie zasilany przez energię słoneczną.

Min./Maks prędkość pompy
(5101, 5102)

Ustawienie w procentach minimalnej i maksymalnej prędkości obrotowej pompy ładującej podgrzewacz c.w.u.

Prędkość Xp
(5103)

Prędkość Xp określa wzmocnienie regulatora. Mniejsza wartość Xp powoduje wyższe wyregulowanie pompy ładującej przy tej samej różnicy regulacji.

Prędkość Tn
(5104)

Prędkość Tn określa szybkość reakcji regulatora przy wyregulowywaniu pozostałej różnicy regulacji. Mniejsza prędkość Tn powoduje szybszą regulację.

Prędkość Tv
(5105)

Prędkość Tv określa, jak długo oddziałuje chwilowa zmiana różnicy regulacji. Krótki czas oddziałuje na wielkość nastawczą tylko krótkotrwale.

Sposób ładow. (5130)	Przeładownie jest możliwe zawsze lub tylko w ramach wprowadzonych okresów podgrzewania c.w.u.
Szybkie załadow. ob.pośred. (5139)	Podwyższenie wartości zadanej ładowania na czujniku B36 podczas doładowania.
Zwiększ. obiegu pośredn. (5140)	Podwyższenie wartości zadanej ładowania na czujniku B36 podczas pełnego ładowania.
Przekr. temp. ob.pośr. temp. (5141)	Za pomocą tego parametru określa się kryterium końcowe pełnego ładowania podczas regulacji dla czujnika B36. Gdy zawartość warstwowego podgrzewacza c.w.u. jest podgrzana do samego dołu, wzrasta temperatura na czujniku ładowania
Opóź. reg. temp. zad. zasil. (5142)	W tym programie ustawia się czas filtrowania dla uwzględnienia wartości zadanej.
Reg. zakr. Xp t. zad. zasil. (5143)	Prędkość Xp określa wzmocnienie regulatora. Mniejsza wartość Xp powoduje wyższe wyregulowanie pompy ładującej przy tej samej różnicy regulacji.
Reg. czasu Tn t. zad. zasil. (5144)	Prędkość Tn określa szybkość reakcji regulatora przy wyregulowywaniu pozostałej różnicy regulacji. Mniejsza prędkość Tn powoduje szybszą regulację.
Reg. czasu Tv t. zad. zasil. (5145)	Prędkość Tv określa, jak długo oddziałuje chwilowa zmiana różnicy regulacji. Krótki czas oddziałuje na wielkość nastawczą tylko krótkotrwale.
Pełne ładowanie z B36 (5146)	W tym programie można zdecydować, czy zakończenie pełnego ładowania będzie rozpoznawane poprzez temperaturę mierzoną przez czujnik B36. - <i>Nie</i> : zakończenie pełnego ładowania jest rozpoznawane przez górny (B3) i dolny (B31) czujnik temperatury w podgrzewaczu c.w.u. - <i>Tak</i> : zakończenie pełnego ładowania jest rozpoznawane przez górny (B3) czujnik temperatury w podgrzewaczu c.w.u. i czujnik ładowania (B36).
Min. pocz. różn. temp. Q33 (5148)	Ten parametr określa opóźnienie uruchomienia pompy w obiegu pośrednim w zależności od temperatury w kotle. Pompa w obiegu pośrednim zostaje uruchomiona wtedy, gdy temperatura w kotle osiągnie wartość zadaną plus wartość wprowadzoną w tym programie. Wprowadzenie nastawy -5°C powoduje, że pompa w obiegu pośrednim jest uruchamiana wtedy, gdy temperatura w kotle osiągnie wartość zadaną plus 5°C .
Przekr. temp. ob.pośr. opóź. (5151)	Funkcja regulacji mocy palnika odpowiednio do temperatury ładowania jest uruchamiana wtedy, gdy od uruchomienia pompy w obiegu pośrednim upłynie czas ustawiony w tym programie.
8.21 Konfiguracja Obieg c.o. 1/2/3 (5710, 5715, 5721)	Za pomocą nastawy wprowadzonej w tym programie obiegi c.o. mogą być załączone lub wyłączane. Jeżeli obiegi c.o. są wyłączone, to ich parametry nie są wyświetlane.



Wskazówka: ta nastawa oddziałuje tylko bezpośrednio na obiegi c.o. i nie ma wpływu na obstępę!

Programowanie

Czujnik c.w.u.
(5730)

- *Brak*: nie zamontowano czujnika c.w.u.
- *Czujnik c.w.u. B3*: zamontowano czujnik c.w.u. Regulator oblicza punkty załączenia z odpowiednią histerezą z wartości zadanej c.w.u. i mierzonej temperatury w podgrzewaczu c.w.u.
- *Termostat*: regulacja temperatury c.w.u. w zależności od stanu załączenia termostatu podłączonego do wejścia B3.



Wskazówka: jeżeli zamontowano termostat c.w.u., nie jest możliwa praca w trybie zredukowanym. Oznacza to, że jeżeli realizowana jest praca w trybie zredukowanym, to termostat blokuje przygotowanie c.w.u.



Uwaga! Brak ochrony przeciwrozowej dla c.w.u.!

Nie można zapewnić ochrony przeciwrozowej dla c.w.u.!

Elem. wykonawczy c.w.u. Q3
(5731)

- *Brak*: funkcja ładowania podgrzewacza c.w.u. poprzez wejście Q3 wyłączona.
- *Pompa ładująca*: ładowanie podgrzewacza c.w.u. za pomocą pompy ładującej podłączonej do wejścia Q3/Y3.
- *Zawór przełącz.*: ładowanie podgrzewacza c.w.u. za pomocą zaworu zmiany kierunku przepływu podłączonego do wejścia Q3/Y3.

Podst. poz. zawór rozd. cwu
(5734)

Podstawowym położeniem zaworu zmiany kierunku przepływu c.w.u. jest położenie, w którym zawór ten (UV) pozostaje, gdy nie ma zapotrzebowania.

- *Ostatnie zapotrzebowanie*: zawór (UV) zmiany kierunku przepływu c.w.u. pozostaje w położeniu, w którym zakończył pracę podczas poprzedniego zapotrzebowania.
- *Obieg grzewczy*: zawór (UV) zmiany kierunku przepływu c.w.u. powraca po zakończeniu pracy dla ostatniego zapotrzebowania w położenie właściwe dla obsługi obiegu c.o.
- *C.w.u.*: zawór (UV) zmiany kierunku przepływu c.w.u. powraca po zakończeniu pracy dla ostatniego zapotrzebowania w położenie właściwe dla obsługi obiegu c.w.u.

Układ rozdziel. c.w.u.
(5736)

Układ rozdzielający c.w.u. może być wykorzystywany tylko w kaskadzie kotłów.

- *Wył*: układ rozdzielający c.w.u. jest wyłączony. Każdy podłączony kocioł może zasilać podgrzewacz c.w.u.
- *Zał*: układ rozdzielający c.w.u. jest załączony. Ładowanie podgrzewacza c.w.u. jest realizowane wyłącznie przez wyznaczony do tego celu kocioł.



Wskazówka:

Aby móc korzystać z układu rozdzielającego c.w.u., w programie 5731 należy wybrać "zawór przełączający" jako człon nastawczy c.w.u. Q3.

Ster. pompą kot./zaw. c.w.u.
(5774)

Za pomocą tego parametru można określić dla specjalnych systemów hydraulicznych, że pompa kotła Q1 i zawór zmiany kierunku przepływu Q3 są przyporządkowane tylko do obiegu c.w.u. i 1. obiegu c.o., ale nie do 2. i 3. obiegu c.o. oraz zewnętrznych obiegów użytkownika.

- *Wszystkie zapotrzebowania*: zawór zmiany kierunku przepływu jest hydraulicznie połączony ze wszystkimi obiegami i przełącza pomiędzy pracą na potrzeby przygotowania c.w.u. i inne. Pompa kotła pracuje na potrzeby wszystkich obiegów.
- *Zapotr. tylko ob. c.o.1/c.w.u.*: zawór zmiany kierunku przepływu jest hydraulicznie połączony tylko z 1. obiegiem c.o. i obiegiem przygotowania c.w.u. i przełącza pomiędzy pracą na potrzeby obiegu c.w.u. i 1. obiegu c.o. Wszystkie inne obiegi nie są hydraulicznie podłączone poprzez zawór zmiany kierunku przepływu (UV) i pompę kotła, lecz bezpośrednio do kotła.

Sterow. ukł. solarnym
(5840)

Zamiast pompy kolektora i zaworów zmiany kierunku przepływu do połączenia podgrzewaczy c.w.u. można wykorzystać instalację solarną oraz pompy ładujące.

- *Pompa ładująca*: w przypadku wykorzystania pompy ładującej można jednocześnie realizować przepływ przez wszystkie wymienniki. Możliwa jest praca równoległa lub alternatywna
- *Zawór przełącz.*: w przypadku wykorzystania zaworu zmiany kierunku przepływu można realizować przepływ tylko przez jeden wymiennik. Możliwa jest praca tylko równoległa.

Zewnętrzny wymien. ukł. sol.
(5841)

W instalacjach solarnych z dwoma wejściami podgrzewaczy c.w.u. trzeba określić, czy zamontowano zewnętrzny wymiennik ciepła i czy jest on wykorzystywany *wspólnie* dla obiegu c.w.u. i zasobnika buforowego, czy tylko *dla jednego z nich*.

Zasobnik kombi
(5870)

Za pomocą tego parametru uruchamia się funkcje specjalne dla podgrzewaczy kombinowanych. Np. grzałka elektryczna zasobnika buforowego może być wykorzystywana zarówno do ogrzewania, jak i podgrzewania c.w.u.

- *Nie*: nie zamontowano podgrzewacza kombinowanego.
- *Tak*: zamontowano podgrzewacz kombinowany.

Wyjścia przekaźnikowe QX1/QX2 (5890/ 5891)

Wyjścia przekaźnikowe QX1/
QX2
(5890/5891)

- *Brak*: wyjścia przekaźnikowe zdeaktywowane.

- *Pompa ob. odbior. VK1*: podłączenie pompy do wejścia Q15/18 dla dodatkowego użytkownika, którego sygnał zapotrzebowania zgłaszany jest poprzez wejście Hx.
- *Pompa kotła Q1*: podłączona pompa służy do tłoczenia wody w kotle.
- *Pompa dosytowa Q14*: podłączenie pompy dosytowej.
- *Zaw. odcin. Y4 źród. ciep.* przyłączy zaworu przełączającego na potrzeby hydraulicznego oddzielenia źródła ciepła od pozostałej części instalacji.
- *Program czasowy 5 dla K13*: przekaźnik jest sterowany zgodnie z nastawami dla programu 5.
- *Pompa kaskady Q25*: wspólna pompa dla wszystkich kotłów w układzie kaskadowym.
- *Pompa miesz. c.w.u. Q35*: osobna pompa do tłoczenia wody przez podgrzewacz podczas realizacji funkcji dezynfekcji termicznej.
- *Zapotrzebow. na ciepło K27*: jeżeli system zgłosi zapotrzebowanie na ciepło, to uaktywnione zostaje wyjście K27.
- *Pompa 1. obiegu c.o./2. obiegu c.o.*: przekaźnik jest wykorzystywany do sterowania pompą obiegu c.o. Q2/Q6.

Programowanie

- *Wyjście stanu K35*: wyjście stanu pracy jest uaktywniane wtedy, gdy regulator wysyła polecenie do automatu spalania gazu. Jeżeli wystąpiło zakłócenie w pracy, które uniemożliwia uruchomienie automatu spalania gazu, to wyjście stanu pracy jest deaktywowane.
- *Inform. stanu pracy K36*: wyjście jest uaktywniane wtedy, gdy palnik pracuje.
- *Wyłączenie wentylatora K38*: to wyjście służy do wyłączenia wentylatora. Wyjście jest uaktywnione wtedy, gdy istnieje potrzeba uruchomienia wentylatora. W przeciwnym razie wyjście nie jest aktywne. Wentylator powinien być wyłączany tak często, jak to tylko będzie możliwe, aby zminimalizować całkowity pobór energii przez system.

Wejście czujnika BX1/BX2/
BX3
(5930 do 5932)

Skonfigurowanie wejść czujnika umożliwia realizację dodatkowych funkcji oprócz funkcji podstawowych.

- *Brak*: wejście czujnika wyłączone.
- *Czujnik c.w.u. B31*: drugi czujnik temperatury c.w.u. wykorzystywany do ładowania podgrzewacza c.w.u. podczas realizacji funkcji dezynfekcji.
- *Czujnik kolektora B6*: pierwszy czujnik kolektora słonecznego w polu kolektorów.
- *Czujnik cyrk. c.w.u. B39*: czujnik w przewodzie powrotnym cyrkulacji c.w.u.
- *Czujnik zasob. bufor. B4*: dolny czujnik zasobnika buforowego.
- *Czujnik zasob. bufor. B41*: środkowy czujnik zasobnika buforowego.
- *Czujnik zasilania wsp. B10*: wspólny czujnik zasilania układów kaskadowych.
- *Czuj. B22 kotł. na pal. stałe*: czujnik do pomiaru temperatury w kotle na paliwo stałe
- *Czujnik ładow. c.w.u. B36*: czujnik temperatury c.w.u. w systemach podgrzewania c.w.u. z ładowaniem.
- *Czujnik zasob. bufor. B42*: górny czujnik zasobnika buforowego.
- *Wspólny czujnik powr. B73*: czujnik powrotu dla funkcji przekierowania powrotu.
- *Czujnik powr. kaskady B70*: wspólny czujnik powrotu w układach kaskadowych.
- *Czujnik basenu B13*: czujnik do pomiaru temperatury wody w basenie.
- *Czujnik zasil. kolekt. sł. B63*: ten czujnik jest niezbędny dla pomiaru wydajności instalacji solarnej
- *Czujnik powrotu B64 solar.*: ten czujnik jest niezbędny dla pomiaru wydajności instalacji solarnej

Funkcja wejścia H1/H4/H5
(5950, 5970, 5977)

- *Brak*: Bez funkcji
- *Zm. trybu pracy c.o.+c.w.u.*: przełączanie trybów pracy obiegów c.o. na zredukowany lub ochronny (program 900, 1200, 1500) i blokada ładowania c.w.u. w przypadku, gdy zwarty jest zestyk na wejściu H1/H4/H5/H2.
- *Zm. trybu pracy obiegów c.o. 1 do 3*: przełączanie trybów pracy obiegów c.o. na pracę ochronną lub zredukowaną



Zablokowanie funkcji podgrzewania c.w.u. jest możliwe tylko po wprowadzeniu nastawy **Przełączanie trybów pracy obiegów c.o.+c.w.u.**

- *Blokada zapotrzeb. na ciepło*: zablokowanie źródła ciepła przy zwartym zestyku na wejściach H1/H4/H5/H2.
- *Informacja błąd/alarm*: zwarcie zestyków wejść H1/H2 powoduje wygenerowanie w regulatorze wewnętrznego komunikatu o zakłóceniu w pracy, sygnalizowanego także poprzez wyjście przekaźnikowe skonfigurowane jako wyjście sygnału alarmowego lub w systemie zdalnego zarządzania budynkiem.
- *Zapotrz. odbiorcy VK1/VK2*: ustawiona temperatura zadana zasilania jest aktywowana poprzez zaciski przyłączeniowe (np. funkcja nagrzewania powietrza dla kurtyn powietrznych).



Wskazówka: wartość zadaną należy wprowadzić w programie 1859/1909.

- *Rozład. nadwyż. ciepła*: aktywna funkcja rozładowania nadwyżki ciepła umożliwia np. wystanie przez zewnętrzne źródło ciepła sygnału wymuszającego odbiór nadwyżki ciepła przez odbiorców (obieg c.o., podgrzewacz c.w.u., pompa Hx). Dla każdego użytkownika można za pomocą parametru obniżenia temperatury zdecydować, czy sygnał wymuszenia będzie uwzględniany i czy w związku z tym ma mieć wpływ na odprowadzanie ciepła.
- *Zwol. basen słoneczn.*: ta funkcja umożliwi uruchamianie solarnego nagrzewania wody w basenie z zewnątrz (np. za pomocą przełącznika ręcznego) lub określenie solarnego priorytetu ładowania w stosunku do podgrzewaczy c.w.u.
- *Poziom roboczy c.w.u./c.o.*: zamiast poprzez wewnętrzne programy sterowania zegarowego poziom roboczy można ustawiać poprzez zestyk (zewnętrzny program sterowania zegarowego).
- *Termostat pokojowy obiegu c.o.*: za pomocą tego wejścia można generować dla ustawionego obiegu c.o. sygnał zapotrzebowania wysyłany przez termostat pokojowy.



Wskazówka: dla odpowiednich obiegów c.o. funkcja szybkiego obniżania temperatury w pomieszczeniu powinna być wyłączona.

- *Termostat c.w.u.*: przyłącze termostatu podgrzewacza c.w.u.
- *Zliczanie impulsów*: poprzez odczyt wejścia można rejestrować impulsy o niskiej częstotliwości np. do pomiaru przepływu.
- *Spr. sygnału sił. kłapy spalin*: jeżeli uaktywniono funkcję sterowania klapą gazów spalinowych poprzez wejście H1, to wysyłany jest sygnał zwrotny z kłapy gazów spalinowych.
- *Powstrzymanie startu*: za pomocą tego wejścia można zablokować start palnika.
- *Zapotrz. odbiorcy VKx 10V*: węzeł użytkowy obciążenia zewnętrznego x otrzymuje sygnał napięciowy (DC 0...10 V) jako zapotrzebowanie na ciepło. Liniowa charakterystyka jest określana przez dwa punkty stałe (wartość napięcia 1/ wartość funkcji 1 i wartość napięcia 2/wartość funkcji 2) (tylko dla H1).
- *Wst. wybrane wyjście 10V*: źródło ciepła otrzymuje sygnał napięciowy (DC 0...10 V) jako sygnał zapotrzebowania na moc. Liniowa charakterystyka jest określana przez dwa punkty stałe (wartość napięcia 1/ wartość funkcji 1 i wartość napięcia 2/wartość funkcji 2) (tylko dla H1).
- *Zasilanie pomiar częstotl.*: można podłączyć czujnik przepływu, podający wielkość przepływu za pośrednictwem częstotliwości (tylko dla H4).

Typ styku H1/H4/H5/H2
(5951, 5971, 5978)

Za pomocą tej funkcji można określić, czy zestyki będą zestykami rozwiernymi (zestyk zwarty, w celu uaktywnienia funkcji zestyk musi zostać rozwarty), czy zwiernymi (zestyk rozwarty, w celu uaktywnienia funkcji zestyk musi zostać zwarty).

Programowanie

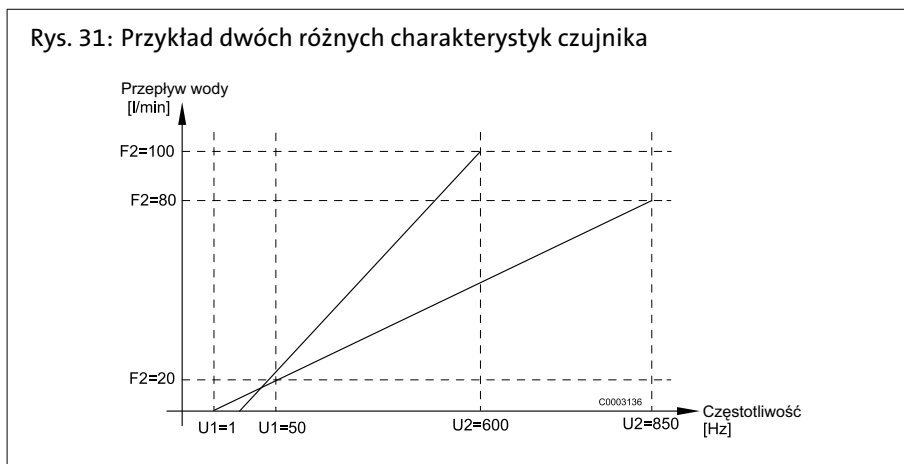
Wartość napięcia 1/2 H1
(5953, 5955)
Wartość funkcji 1/2 H1
(5954, 5956)

Liniowa charakterystyka czujnika jest definiowana za pomocą dwóch punktów stałych. Do nastawy wykorzystuje się dwie pary parametrów *wartości funkcji i wartości napięcia* ($F1 / U1$ i $F2 / U2$).
Wartość funkcji jest podawana za pomocą współczynnika 10, tzn. np. dla 100°C trzeba wprowadzić wartość "1000".

Wartość częstotliwości 1/2 H4
H4
Wartości funkcji 1/2 H4
(5973-5976)

Liniowa charakterystyka czujnika jest definiowana za pomocą dwóch punktów stałych. Do nastawy wykorzystuje się dwie pary parametrów *wartości funkcji i wartości częstotliwości* ($F1 / U1$ i $F2 / U2$).

Rys. 31: Przykład dwóch różnych charakterystyk czujnika



Funkcja mod. dodat. 1/mod.
dodat 2
(6020/6021)

Określenie funkcji regulowanych za pomocą modułów dodatkowych 1 i 2.
Wielofunkcyjny: funkcje, które można przypisać do wielofunkcyjnych wejść / wyjść zob. program 6030 do 6055.
Obieg c.o. 1: dla tego zastosowania można dostosować odpowiednie nastawy w poleceniu menu obieg c.o. 1
Obieg c.o. 2: dla tego zastosowania można dostosować odpowiednie nastawy w poleceniu menu obieg c.o. 2
Obieg c.o. 3: dla tego zastosowania można dostosować odpowiednie nastawy w poleceniu menu obieg c.o. 3
C.w.u. - solar: dla tego zastosowania można dostosować odpowiednie nastawy w poleceniu menu instalacja solarna.
Regulat./pompa dosył.: dla tego zastosowania można dostosować odpowiednie nastawy w poleceniu menu regulator wstępny/pompa dosyłowa.

Wejście czujnika BX21/BX22
(6040 - 6043)

Wejścia czujników dla modułów, 1 i 2.
Skonfigurowanie wejść czujników BX21 i BX22 umożliwia realizację dodatkowych funkcji oprócz funkcji podstawowych.
Objaśnienia zob. program 5930).

Funkcja wejścia H2 moduł
1/2
(6046, 6054)

Objaśnienia zob. program 5950.

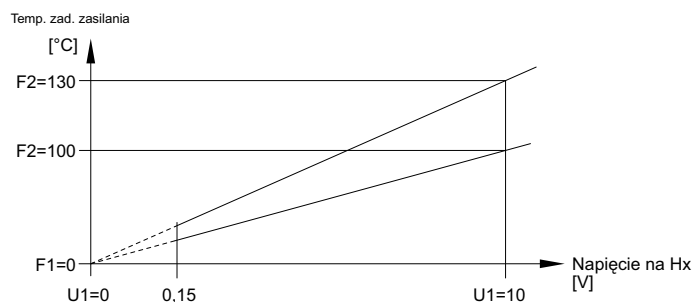
Typ styku H2 moduł 1/2
(6047, 6055)

Objaśnienia zob. program 5951.

Wartość napięcia 1/2 H2 modułu 1-2
(6049, 6051, 6057, 6059)
Wartość funkcji 1/2 H2 modułu 1-2
(6050, 6052, 6058, 6060)

Liniowa charakterystyka czujnika jest definiowana za pomocą dwóch punktów stałych. Do nastawy wykorzystuje się dwie pary parametrów *wartości funkcji* i *wartości napięcia* (F1 / U1 i F2 / U2).

Rys. 32: Przykład zapotrzebowania na ciepło 10 V i na chłód 10 V



F1 Wartość funkcji 1
F2 Wartość funkcji 2
U1 Wartość napięcia 1
U2 Wartość napięcia 2

Funkcja wyjścia P1
(6085)

Za pomocą tego parametru określa się funkcję dla pompy modulowanej.

- *Brak*: nie ma wyjścia P1.
- *Pompa kotła Q1*: podłączona pompa służy do tłoczenia wody w kotle.
- *Pompa c.w.u. Q3*: człon nastawczy dla podgrzewacza c.w.u.
- *C.w.u pompa pośr. cyrk. Q33*: pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. z zewnętrznym wymiennikiem ciepła.
- *Pompa Q2 ob. c.o. 1*: uruchomiony zostaje 1. obieg c.o. z pompą.
- *Pompa Q6 ob. c.o. 2*: uruchomiony zostaje 2. obieg c.o. z pompą.
- *Pompa Q20 ob. c.o. 3*: uruchomiony zostaje 3. obieg c.o. z pompą.
- *Pompa kolektora Q5*: dla podłączenia kolektora słonecznego niezbędna jest pompa obiegowa w obiegu kolektora.
- *Pompa zewn. wym. solar. K9*: jeżeli zamontowano kilka wymienników, trzeba na odpowiednim wyjściu przekaźnikowym skonfigurować zasobnik buforowy. Ponadto trzeba określić w programie 5840 rodzaj solarnego członu nastawczego.
- *Pompa kolekt. ston. bas. K18*: jeżeli zamontowano kilka wymienników, trzeba na odpowiednim wyjściu przekaźnikowym skonfigurować basen. Ponadto trzeba określić w programie 5840 rodzaj solarnego członu nastawczego.

Rodzaj czujnika kolektora
(6097)

Wybór zastosowanego typu czujnika do pomiaru temperatury w kolektorze.

Korekcja czujnika kolektora
(6098)

Wprowadzenie wartości korekty dla czujnika kolektora.

Korekcja czujnika zewn.
(6100)

Wprowadzenie wartości korekty dla czujnika temperatury zewnętrznej.

Programowanie

Stała czasowa budynku
(6110)

Wartość wprowadzona w tym programie określa szybkość dostosowywania temperatury zadanej zasilania do zmieniającej się temperatury zewnętrznej w zależności od konstrukcji budynku.

Przykładowe wartości (zob. też rozdz *Szybkie obniż. temp. w pom.program 780, ...*):

- 40 dla budynków o grubych murach lub z izolacją zewnętrzną.
- 20 dla budynków o normalnej konstrukcji.
- 10 dla budynków o lekkiej konstrukcji.

Centr. kompens. nastaw
(6117)

Centralna kompensacja nastaw dopasowuje wartość zadaną źródła ciepła do wymaganej centralnej temperatury zasilania. Za pomocą tej nastawy ogranicza się maks. wartość korekty, także wtedy, gdy konieczne byłoby dopasowanie w większym stopniu.

Ochrona p-mroz. instalacji
(6120)

Jeżeli nie jest zgłaszane zapotrzebowanie na ciepło, pompa obiegowa c.o. jest uruchamiana w zależności od temperatury zewnętrznej. Jeżeli temperatura zewnętrzna obniży się do dolnej wartości granicznej -4°C , to uruchamiana jest pompa obiegu c.o. Jeżeli temperatura zewnętrzna mieści się w zakresie od -5°C do $+1,5^{\circ}\text{C}$, to pompa jest uruchamiana co 6 godzin na 10 minut. Po osiągnięciu górnej wartości granicznej $1,5^{\circ}\text{C}$ pompa jest wyłączona.

Zapisać czujnik
(6200)

W programie 6200 można zapisać w pamięci stan czujników. Odbywa się to automatycznie; po zmianie instalacji (odłączeniu czujnika) stan zacisków czujnika musi jednak zostać ponownie zapisany w pamięci.

Reset parametrów na poziomie instalatora
(6205)

Nastawa fabryczna układu regulacji jest zapisywana w regulatorze.



Uwaga! Parametry regulacji zostają nadpisane! W regulatorze zapisane są nastawy fabryczne.

- Uaktywnienie programu 6205: przywrócone zostają **nastawy fabryczne** regulacji.

Nr kontr. źródła ciepła 1 i 2/
zasobnika/obiegu c.o.
(6212, 6213, 6215, 6217)

W celu identyfikacji schematu instalacji urządzenie podstawowe generuje numer kontrolny składający się z numerów podanych w poniższej tabeli *Tab. 12 (strona 121)*.

Tab. 12: Nr kontr. źródła ciepła 1 (program 6212)

Obieg solarny					
Kolektor z czujnikiem B6 i z pompą kolektora Q5	Pompa łądząca podgrzewacz dla zasobnika buforowego K8	Zawór przełączający obiegu solarnego dla zasobnika buforowego K8	Pompa kolektora słonecznego dla basenu K18	Zawór przełączający obiegu solarnego dla basenu K18	Pompa zewn. wym. solar. K9 C.W.U. = podgrzewacz c.w.u. B = zasobnik buforowy
0	Bez inst.solarnej				
1					*
3					C.W.U/B
5	X				
6		X			
8	X				C.W.U+B
9		X			C.W.U/B
10	X				C.W.U.
11		X			C.W.U.
12	X				B
13		X			B
14			X		
15				X	
17			X		C.W.U/B
18				X	C.W.U/B
19	X		X		
20		X		X	
22	X				C.W.U+B
23		X		X	C.W.U/B
24	X		X		C.W.U.
25		X		X	C.W.U.
26	X		X		B
27		X		X	B

Tab. 13: Nr kontr. podgrzewacza (program 6215)

Zasobnik buforowy		Podgrzewacz c.w.u.	
0	Bez zasobnika buforowego	00	Bez podgrzewacza c.w.u.
1	Zasobnik buforowy	01	Grzałka elektryczna
2	Zasobnik buforowy podłączenie do kolektora słonecznego	02	Podłączenie do kolektora słonecznego

Programowanie

Zasobnik buforowy		Podgrzewacz c.w.u.	
4	Zasobnik buforowy, zawór odcinający źródło ciepła	04	Pompa łądząca
5	Zasobnik buforowy podłączenie do kolektora słonecznego	05	Pompa łądząca podgrzewacz c.w.u., podłączenie do instalacji solarnej
	Zawór odcinający źródło ciepła	13	Zawór zmiany kierunku przepływu
		14	Zawór zmiany kierunku przepływu, podłączenie do kolektora słonecznego
		16	Regulator wstępny, bez wymiennika ciepła
		17	Regulator wstępny, 1 wymiennik ciepła
		19	Obieg pośredni, bez wymiennika ciepła
		20	Obieg pośredni, 1 wymiennik ciepła
		22	Pompa łądząca/Obieg pośredni, bez wymiennika ciepła
		23	Pompa łądząca/Obieg pośredni, 1 wymiennik ciepła
		25	Zawór przełączający, obieg pośredni, bez wymiennika ciepła
		26	Zawór przełączający, obieg pośredni, 1 wymiennik ciepła
		28	Regulator wstępny/Obieg pośredni, bez wymiennika ciepła
		29	Regulator wstępny/Obieg pośredni, 1 wymiennik ciepła

Tab. 14: Nr kontr. obiegu c.o. (program 6217)

3. obieg c.o.		2. obieg c.o.		1. obieg c.o.	
0	Bez obiegu c.o.	00	Bez obiegu c.o.	00	Bez obiegu c.o.
1	Cyrkulacja za pomocą pompy kotła	01	Cyrkulacja za pomocą pompy kotła	01	Cyrkulacja za pomocą pompy kotła
2	Pompa obiegu c.o.	02	Pompa obiegu c.o.	02	Pompa obiegu c.o.
3	Pompa obiegu c.o., zawór mieszający	03	Pompa obiegu c.o., zawór mieszający	03	Pompa obiegu c.o., zawór mieszający

Wersja oprogramowania
(6220)

Wyświetlanie aktualnej wersji oprogramowania.

8.22 Magistrala LPB

Adres urządzenia/Adres segmentu
(6600/6601)

Dwucyfrowy adres regulatora w magistrali LPB składa się z 2-cyfrowego numeru segmentu i z 2-cyfrowego numeru urządzenia.

Funkcja zasil. magistrali
(6604)

- *Wył.*: regulator nie dostarcza magistrali komunikacyjnej zasilania elektrycznego.
- *Automat.*: zasilanie elektryczne magistrali komunikacyjnej jest załączane i wyłączane przez regulator odpowiednio do zapotrzebowania magistrali na moc.

- Stan zasilania magistrali (6605)
- *Wył:* w danej chwili regulator nie dostarcza magistrali komunikacyjnej zasilania elektrycznego.
 - *Zał:* w danej chwili regulator zapewnia zasilanie elektryczne magistrali komunikacyjnej.
- Wyśw. komunikat. system. (6610)
- Ta nastawa umożliwia blokowanie na podłączonym panelu obsługowym przesyłanie komunikatów systemowych za pośrednictwem magistrali komunikacyjnej LPB.
- Opóźn. alarmu (6612)
- Przeście sygnału alarmowego do modułu BM można opóźnić w urządzeniu głównym o określony czas. Umożliwia to niepotrzebne informowanie serwisu w przypadku krótkotrwałych błędów (np. zadziałanie czujnika temperatury, błąd komunikacji). Trzeba jednak pamiętać o tym, że filtrowane są w ten sposób także krótkotrwałe błędy, które powracają stale i szybko.
- Wyśw. komunikat. system. (6610)
- Jeżeli w programach 6221 i 6223 wprowadzono nastawę "centralnie", to można dla niej określić zakres oddziaływania. Możliwe są następujące nastawy:
- *Segment:* przełączenie następuje we wszystkich regulatorach w danym segmencie.
 - *System:* przełączenie następuje we wszystkich regulatorach w całym systemie (czyli we wszystkich segmentach). Regulator musi być zamontowany w segmencie 0!
- Przełączanie na tryb letni (6621)
- *Lokalnie:* załączany lub wyłączany jest lokalny obieg c.o. w zależności od nastaw wprowadzonych w programach 730, 1030 lub 1330.
 - *Centralnie:* w zależności od nastawy wprowadzonej w programie 6620 załączane i wyłączane są albo obiegi c.o. w danym segmencie, albo w całym systemie.
- Przełączanie trybu pracy (6623)
- *Lokalnie:* załączany i wyłączany jest lokalny obieg c.o.
 - *Centralnie:* w zależności od nastawy wprowadzonej w programie 6620 załączane i wyłączane są albo obiegi c.o. w danym segmencie, albo w całym systemie.
- Ręczna blokada źródła (6624)
- *Lokalnie:* blokowane jest lokalne źródło ciepła.
 - *Segment:* blokowane są wszystkie źródła ciepła w zamontowanym układzie kaskadowym.
- Przyporządkowanie c.w.u. (6625)
- Ta nastawa jest konieczna tylko wtedy, gdy jeden program sterowania zegarowego obiegu c.o. steruje procesem podgrzewania c.w.u. (zob. program 1620 i 5061)
- *Lokalne obiegi c.o.:* c.w.u. jest podgrzewana wyłącznie w lokalnych obiegach c.o.
 - *Wszystkie ob. c.o. w segm.:* c.w.u. jest podgrzewana we wszystkich obiegach c.o. w segmencie.
 - *Wszystkie ob. c.o. w syst.:* c.w.u. jest podgrzewana we wszystkich obiegach c.o. w systemie.



Przy wszystkich nastawach uwzględniane są także regulatory odpowiadające za podgrzewanie c.w.u. pracujące w trybie wakacyjnym.

Programowanie

Tryb zegara (6640)	<p>Za pomocą tego programu określa się oddziaływanie czasu systemowego na czas ustawiony w regulatorze. Możliwe są następujące nastawy:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Niezależna</i>: w regulatorze można zmienić czas zegarowy. Czas zegarowy regulatora nie jest dostosowywany do czasu systemowego.- <i>Podrz. bez nastawy zdalnej</i>: w regulatorze nie można zmienić czasu zegarowego. Czas zegarowy regulatora jest automatycznie dostosowywany na bieżąco do czasu systemowego.- <i>Podrz. z nastawą zdalną</i>: w regulatorze można zmienić czas zegarowy. Jednocześnie dostosowywany jest czas systemowy, ponieważ zmiana jest przejmowana przez regulator nadrzędny. Czas zegarowy regulatora jest jednak stale dostosowywany do czasu systemowego.- <i>Nadrzędny</i>: w regulatorze można zmienić czas zegarowy. Czas zegarowy regulatora jest wyznacznikiem dla systemu. Czas systemowy jest dostosowywany.
Źródło sygn. tem. zewn. (6650)	<p>W magistrali LPB jest wymagany tylko jeden czujnik temperatury zewnętrznej. Dostarcza on za pośrednictwem magistrali LPB sygnał do regulatora nie wyposażonego w czujnik. Na wyświetlaczu wyświetlany jest jako pierwszy numer segmentu, jako drugi numer urządzenia.</p>
8.23 Błąd Sygnał błędu (6700)	<p>W tym programie jest wyświetlany w formie kodu błąd aktualnie występujący w systemie.</p>
Kod diagnostyczny SW (6705)	<p>W przypadku wystąpienia zakłócenia w pracy stale wyświetlany jest komunikat o błędzie. Ponadto wyświetlany jest kod diagnostyczny.</p>
Faza regul. paln. poz. zablok. (6706)	<p>Faza, w której wystąpiło zakłócenie w pracy, które doprowadziło do awarii.</p>
Reset przek. syg. alarm. (6710)	<p>Za pomocą parametru wprowadzonego w tym programie resetowany jest przełącznik wyjściowy QX zaprogramowany jako przełącznik alarmowy.</p>
Alarm - temp. zas./w kotle (6740-6745)	<p>Określenie czasu, po którym generowany jest komunikat błędu w przypadku utrzymywania się różnicy pomiędzy temperaturą zadaną i temperaturą rzeczywistą.</p>
Historia / Kod błędu (6800 bis 6995)	<p>Ostatnich 20 komunikatów o zakłóceniach w pracy jest zapisywanych w pamięci wraz z kodem błędu i czasem wystąpienia nieprawidłowości.</p>
8.24 Konserwacja/Serwis Czas przerw. palnika (7040)	<p>Nastawa czasu pracy palnika w godzinach, po upływie którego należy przeprowadzić przegląd konserwacyjny.</p>
Czas pr. paln. od konserw. (7041)	<p>Liczba godzin pracy palnika od ostatniego przeglądu konserwacyjnego. <i>Wskazówka</i>: czas pracy jest zliczany tylko wtedy, gdy uaktywniono funkcję wysyłania komunikatów dotyczących konserwacji.</p>
Przerwa startów palnika (7042)	<p>Nastawa liczby startów palnika, po której wykonaniu należy przeprowadzić przegląd konserwacyjny.</p>

Starty palnika od konserw. (7043)	Liczba startów palnika od ostatniego przeglądu konserwacyjnego. <i>Wskazówka:</i> zliczanie startów palnika ma miejsce tylko wtedy, gdy uaktywniono funkcję wysyłania komunikatów dotyczących konserwacji.
Czas między konserwacjami (7044)	Nastawa czasu w miesiącach, po upływie którego należy przeprowadzić przegląd konserwacyjny.
Czas od konserwacji (7045)	Czas, jaki upłynął od ostatniego przeglądu konserwacyjnego. <i>Wskazówka:</i> czas jest zliczany tylko wtedy, gdy uaktywniono funkcję wysyłania komunikatów dotyczących konserwacji.
Prędk. went. prąd. jonizacji. (7050)	Graniczna prędkość obrotowa, od której powinien być wysyłany komunikat konserwacyjny dotyczący prądu jonizacji (program 7051), jeżeli uruchomiona jest funkcja nadzorowania prądu jonizacji, a wraz z nią zwiększenie prędkości obrotowej z powodu zbyt małego prądu jonizacji.
Wiadomość - prąd joniz. (7051)	Funkcja służy do wyświetlania i usuwania komunikatu o prądzie jonizacyjnym palnika. Komunikat konserwacyjny można usunąć tylko wtedy, gdy usunięta zostanie jego przyczyna.
Funkcja kominiarska (7130)	W tym programie uruchamia się lub wyłącza funkcję kominiarską.  Wskazówka: funkcja jest wyłączana przez wprowadzenie parametru "Wył." lub automatycznie po osiągnięciu maks. temperatury w kotle. Można ją także uruchomić za pomocą przycisku funkcji kominiarskiej.
Tryb ręczny (7140)	Uaktywnienie pracy w trybie obsługi ręcznej. Podczas pracy w tym trybie temperatura w kotle jest regulowana odpowiednio do wartości zadanej dla pracy w trybie obsługi ręcznej. Wszystkie pompy zostają uruchomione. Inne sygnały zapotrzebowania, jak np. c.w.u., są ignorowane!
Funkcja zatrz. regulatora (7143)	Jeżeli uaktywniono funkcję zatrzymania regulatora, to kocioł żąda bezpośrednio mocy palnika ustawionej jako wartość zadaną zatrzymania regulatora.
Nastawa dla zatrz. regulat. (7145)	Jeżeli uaktywniono funkcję zatrzymania regulatora, to kocioł żąda mocy ustawionej w tym programie.
Serwis techn. telefon. (7170)	Tu można wprowadzić numer telefonu do serwisu.
Poz. zapisu karty parametr. (7250)	Za pomocą parametru <i>Poz. zapisu karty parametr.</i> można wybrać rekord danych (numer rekordu na pamięci przenośnej), który ma być zapisany lub odczytany.

Programowanie

Polecenie karty parametr.
(7252)

- *Brak działania*: to jest stan podstawowy. Jeżeli nie jest przeprowadzana żadna operacja na pamięci przenośnej, wyświetlany jest ten komunikat.
- *Odczyt z karty*: rozpoczyna wczytywanie danych z pamięci przenośnej. Ta operacja jest możliwa tylko w przypadku pamięci przenośnych typu READ. Dane wybranego rekordu danych są kopiowane do modułu regulacyjnego LMS. Wcześniej ma miejsce sprawdzenie, czy rekord danych może być wgrany. Jeżeli rekord danych jest niekompatybilny, to nie można go wgrać. Na wyświetlaczu ponownie wyświetlany jest komunikat "Brak działania" i komunikat błędu. Komunikat "Odczyt z karty" jest wyświetlany tak długo, jak długo trwa operacja lub do momentu wystąpienia błędu. Po rozpoczęciu kopiowania danych moduł regulacyjny LMS przechodzi w stan parametryzacji. Po skopiowaniu parametrów moduł regulacyjny LMS musi zostać odblokowany. Wyświetlany jest błąd 183 dotyczący parametryzacji.
- *Zapisywanie na karcie*: rozpoczyna kopiowanie danych z modułu regulacyjnego LMS do pamięci przenośnej. Ta operacja jest możliwa tylko w przypadku pamięci przenośnych typu WRITE. Dane są kopiowane do wcześniej wybranego rekordu danych. Przed rozpoczęciem kopiowania danych ma miejsce sprawdzenie, czy dane są odpowiednie dla pamięci przenośnej i czy zgadza się przynależny numer klienta. Komunikat "Zapisywanie na karcie" jest wyświetlany tak długo, jak długo trwa operacja lub do momentu wystąpienia błędu.

Postęp karty parametr.
(7253)

Postęp kopiowania danych z pamięci lub do pamięci przenośnej jest wyświetlany w procentach. Jeżeli nie jest przeprowadzana żadna operacja lub wystąpił błąd, wyświetlana jest wartość 0%.

8.25 Test wejść /wyjść

Test wejść/wyjść
(7700 - 7872)

Sprawdzenie sprawności działania podłączonych urządzeń.

8.26 Stan

Odczytywanie informacji o stanie
(8000 do 8011)

Za pomocą tej funkcji można odczytywać stany wybranych systemów.

Dla części **Obieg c.o.** można odczytać następujące komunikaty:

Użytkownik końcowy (poziom informacyjny)	Uruchomienie, Specjalista (menu <i>Stan</i>)
Zadziałał czujnik ogr.	Zadziałał czujnik ogr.
Tryb ręczny aktywny	Tryb ręczny aktywny
Susz. jastr. aktyw.	Susz. jastr. aktyw.
Ogranicz. trybu ogrzew.	Ochr. przed przegrz. aktyw. Ograniczony, ochrona kotła Ograniczony, priorytet c.w.u. Ograniczony, bufor
Wymuszony odbiór	Wymuszony odbiór - c.w.u. Wymuszony odbiór - źródło Wybieg aktywny
Tryb komfortowy c.o.	Optym. zał. + szybkie nagrz. Optymalizacja załączania Szybkie nagrzewanie Tryb komfortowy c.o.
Tryb zredukowany c.o.	Optymalizacja wyłączenia Tryb zredukowany c.o.
Ochrona p-mroz. aktywna	Ochr. p-mroz pom. aktyw. Ochr. p-mroz. zasil. aktywna Ochr. p-mroz. inst. aktywna
Tryb letni	Tryb letni
Wył.	Dobowa funkcja Eco aktywna Obniżenie, zredukowany Obniżenie, ochr. p-mroz. Ogran. temp. w pomieszcz. Wył.

Programowanie

Dla części **c.w.u.** można odczytać następujące komunikaty:

Użytkownik końcowy (poziom informacyjny)	Uruchomienie, Specjalista (menu <i>Stan</i>)
Zadziałał czujnik ogr.	Zadziałał czujnik ogr.
Tryb ręczny aktywny	Tryb ręczny aktywny
Pobór	Pobór
Tryb utrzym. temp. włącz.	Aktywny tryb utrzym. temp. Tryb utrzym. temp. włącz.
Wychładz. aktywne	Wychł. przez kolektor Wychł. przez kocioł Wychł. przez ob. c.o.
Blokada ładowania aktywna	Ochr. przed rozład. aktywna Ogr. czasu ładow. aktywne ładow. zablokow.
ładow. wymusz. aktywne	Wymusz., maks. temp. podgrzew. Wymusz., maks. temp. ładow. Wymusz., temp. zad. dezynf. Wymusz., nom. temp. zad.
ładowanie - grzałka elektr.	ładow. el. temp. zad. dezynf. ładow. el., nom. temp. zad. ładow. el., zred. temp. zad. ład. el., temp. zad. p-mroz. Uruchom. grzałka el.
Natychm. c.w.u. aktyw.	Natychm., temp. zad. dezynf. Natychm., nom. temp. zad.
ładowanie aktywne	ładow., temp. zad. dezynf. ładow., nom. temp. zad. ładow., zred. temp. zad.
Ochrona p-mroz. aktywna	Ochrona p-mroz. aktywna Ochrona p-mroz. podgrzew.
Wybieg aktywny	Wybieg aktywny
ładowanie do stanu gotowości	ładowanie do stanu gotowości
Załadowany.	Załad., maks. temp. podgrzew. Załad., maks. temp. ładow. Załad., temp. dezynf. term. Załad., temp. nominalna Załad., temp. zredukowana
Wył.	Wył.
Gotowość do pracy	Gotowość do pracy

Dla części **Kocioł** można odczytać następujące komunikaty:

Użytkownik końcowy (poziom informacyjny)	Uruchomienie, serwisant (menu Stan)
Zadziałał czujnik STB	Zadziałał czujnik STB
Rodzaj zakłócenia w pracy	Rodzaj zakłócenia w pracy
Zadziałał czujnik	Zadziałał czujnik
Tryb ręczny aktywny	Tryb ręczny aktywny
Funkcja komin. aktywna	Kontrola komin., obciążenie nominalne Kontrola komin., część. moc
Zablokowany	Zablokowany, ręcznie Blokada, kocioł paliwo stałe Zablokowany, automatycznie Zablokowany, temp. zewn. Zablokowany, tryb ekonom.
Ogranicz. min. aktywne	Ogranicz. min., pełna moc Ogranicz. min., część. moc Ogranicz. min. aktywne
Gotowość do pracy	Odciąż. rozruch, pełna moc Odciąż. rozruch, część. moc Ogranicz. powr., pełna moc Ogranicz. powr., część. moc
Ładow. zasob. bufor.	Ładow. zasob. bufor.
Działa na ob. grzew., c.w.u.	Działa na ob. grzew., c.w.u.
Działa część grzew., c.w.u.	Działa część grzew., c.w.u.
Urucho. dla ob. grz., cwu	Urucho. dla ob. grz., cwu
Działa na c.w.u.	Działa na c.w.u.
Działa część. na ob. , c.w.u.	Działa część. na ob. , c.w.u.
Uruchomiony dla cwu	Uruchomiony dla cwu
Działa na ob. grzew.	Działa na ob. grzew.
Działa część. na ob. grzew.	Działa część. na ob. grzew.
Uruchomiony dla ob. grz.	Uruchomiony dla ob. grz.
Wybieg aktywny	Wybieg aktywny
Nie	Nie
Ochrona p-mroz. aktywna	Ochr. p-mroz. inst. aktywna
Wył.	Wył.

Programowanie

Dla części **Solar** można odczytać następujące komunikaty:

Użytkownik końcowy (poziom informacyjny)	Uruchomienie, Specjalista (menu <i>Stan</i>)
Tryb ręczny aktywny	Tryb ręczny aktywny
Awaria	Awaria
Ochr. p-mroz. aktywna	Ochr. p-mroz. aktywna
Wychładz. aktywne	Wychładz. aktywne
Osiąg. maks. temp. w podgrzew.	Osiąg. maks. temp. w podgrzew.
Ochr. odparow. aktywna	Ochr. odparow. aktywna
Ochr. przed przegrz. aktyw.	Ochr. przed przegrz. aktyw.
Osiąg. maks. temp. ładow.	Osiąg. maks. temp. ładow.
ładow. c.w.u. + bufor+basen	ładow. c.w.u. + bufor+basen
ładow. c.w.u. + bufor	ładow. c.w.u. + bufor
ładow. c.w.u. + basen	ładow. c.w.u. + basen
ładow. bufor+basen	ładow. bufor+basen
ładow. podgrz. c.w.u.	ładow. podgrz. c.w.u.
ładow. zasob. bufor.	ładow. zasob. bufor.
Podgrz. wody w basenie	Podgrz. wody w basenie
Za słabe promieniowanie	Nie osiągn. min. temp. ładow. Za mała różn. temp. Za słabe promieniowanie

Dla części **Kocioł na paliwo stałe** można odczytać następujące komunikaty:

Użytkownik końcowy (poziom informacyjny)	Uruchomienie, serwisant (menu Stan)
Tryb ręczny aktywny	Tryb ręczny aktywny
Rodzaj zakłócenia w pracy	Rodzaj zakłócenia w pracy
Ochr. przed przegrz. aktyw.	Ochr. przed przegrz. aktyw.
Nie	Zablokowany, ręcznie Zablokowany, automatycznie
Ogranicz. min. aktywne	Ogranicz. min., pełna moc Ogranicz. min., część. moc Ogranicz. min. aktywne
Działa na ob. grzew.	Odciaż. rozruch, pełna moc Odciaż. rozruch, część. moc Ogranicz. powr., pełna moc Ogranicz. powr., część. moc Działa na ob. grzew.
Działa część. na ob. grzew.	Działa część. na ob. grzew.
Działa na c.w.u.	Działa na c.w.u.
Działa część. na ob. , c.w.u.	Działa część. na ob. , c.w.u.
Działa na ob. grzew., c.w.u.	Działa na ob. grzew., c.w.u.
Działa część. grzew., c.w.u.	Działa część. grzew., c.w.u.
Wybieg aktywny	Wybieg aktywny
Gotowość do pracy	Gotowość do pracy
Aktywny pomocn. pal.	Aktywny pomocn. pal.
nie	nie
Ochrona p-mroz. aktywna	Ochr. p-mroz. inst. aktywna Akt. ochr. przeciwmr. kotła
Wył.	Wył.

Dla części **Palnik** można odczytać następujące komunikaty:

Użytkownik końcowy (poziom informacyjny)	Uruchomienie, serwisant (menu Stan)
Tryb awaryjny	Tryb awaryjny
Uniemożliwienie startu	Uniemożliwienie startu
Gotowość do pracy	Gotowość do pracy
Uruchomienie	Czas bezpieczeństwa Przed oczyszczaniem Uruchomienie
	Oczyszczanie Wyłączenie Wybieg
Gotowość do pracy	Gotowość do pracy

Programowanie

Dla części **Zasobnik buforowy** można odczytać następujące komunikaty:

Użytkownik końcowy (poziom informacyjny)	Uruchomienie, serwisant (menu <i>Stan</i>)
Ciepło	Ciepło
Ochrona p-mroz. aktywna	Ochrona p-mroz. aktywna
Ładowanie- grzałka elektr.	Ład. elektr., tryb awar. Ład. elektr, ochr. źródła Elektrycz. rozmrażanie Wymusz. ładow. elektr. Zastęp. elektrycz. ładow.
Ładow. ograniczone	Ładow. zablokow. Ograniczony, priorytet c.w.u.
Ładowanie aktywne	Ładow. wymusz. aktywne Ładowanie częściowe
Wychładz. aktywne	Wychł. przez kolektor Wychł. przez cwu/ ob. c.o.
Załadowany.	Załad. maks. temp. w zasobn. Załad., min. temp. ładow. Załad., temp. zad. ład. wym. Załad., temp. zad. Załad część., temp. zad. Załad., min. temp. ładow.
Zimny	Zimny
Brak zapotrz.	Brak zapotrz.

Dla części **Basen** można odczytać następujące komunikaty:

Użytkownik końcowy (poziom informacyjny)	Uruchomienie, Specjalista (menu <i>Stan</i>)
Tryb ręczny aktywny	Tryb ręczny aktywny
Awaria	Awaria
Ogranicz. trybu ogrzew.	Źródło dla trybu ogrzew.
Ogrz.,max. temp. przeł. bas.	Ogrz.,max. temp. przeł. bas.
Ogrzew.	Ogrz.,wart. zad. kolektor sł. Ogrzew. wart. zad. źródła
praca c.o.	Tryb ogrzew. solar. wyłącz. Tryb ogrzew. źródł. wyłącz.
Zimny	Zimny

8.27 Diagnoza kaskady/źródła ciepła/użytkownika

Diagnoza kaskady/źródła ciepła/użytkownika
(8100 do 9058)

Wyświetlanie do celów diagnostycznych różnych wartości zadanych i rzeczywistych, stanów załączenia przekładników i stanów liczników.

8.28 Regul. palnika

Czas przed oczyszczeni-
(9500)



Czas przed oczyszczeniem.

Wskazówka: ten parametr może być zmieniany tylko przez serwisanta instalacji ogrzewania!

Wymag. moc przewietrz. wst.
(9504)

Wymagana moc wentylatora podczas przewietrzania wstępnego.

Wymag. moc przy zapłonie
(9512)

Moc zadana wentylatora podczas zapłonu.

Wymagana moc LF
(9524)



Moc zadana wentylatora w przypadku pracy kotła w obciążeniu częściowym.

Wskazówka: w przypadku zmiany tej wartości należy pamiętać o tym, żeby wartość wprowadzona w programie 2452 zawsze była większa!

Wymagana moc HF
(9529)

Moc zadana wentylatora w przypadku pracy kotła z pełną mocą.

Czas po oczyszczeniu
(9540)



Czas po oczyszczeniu.

Wskazówka: ten parametr może być zmieniany tylko przez serwisanta instalacji ogrzewania!

Moc/prędk. went. nachylenie
(9626)

Moc/prędk. went. zakres Y
(9627)

Za pomocą tej funkcji można dostosować prędkość obrotową wentylatora. Może to być konieczne np. w rozbudowanych instalacjach odprowadzenia spalin lub w przypadku przezbrojenia na gaz płynny.

- Program 9626 odpowiada za nachylenie charakterystyki wentylatora
- Program 9627 odpowiada za równoległe przesunięcie charakterystyki wentylatora w kierunku Y

8.29 Informacje

Zależnie od stanu pracy wyświetlane są różne informacje. Ponadto podawane są informacje dotyczące różnych stanów (zob. rozdz *Stan*).

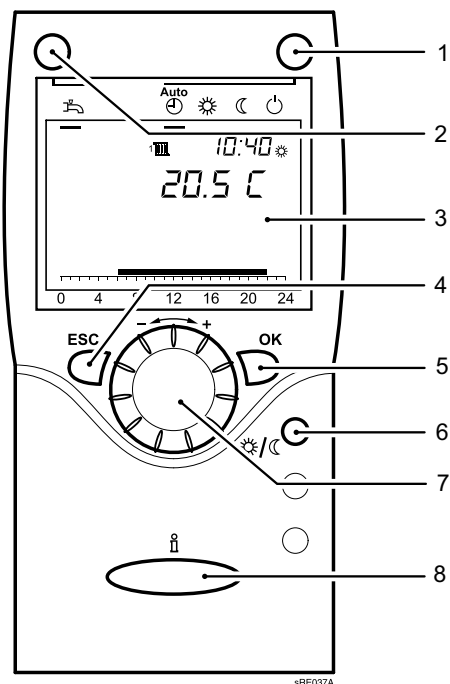
Informacje ogólne

9. Informacje ogólne

9.1 Regulator pokojowy RGT

Po zamontowaniu regulatora pokojowego RGT ³⁾ możliwe jest zdalne wprowadzanie nastaw we wszystkich dostępnych funkcjach regulatora głównego.

Rys. 33: Panel obsługi regulatorów RGT



- | | |
|--|--|
| 1 Przycisk wyboru trybu pracy | 5 Przycisk OK (zatwierdzenie operacji) |
| 2 Przycisk wyboru pracy w trybie podgrzewania c.w.u. | 6 Przycisk obecności |
| 3 Wyświetlacz | 7 Pokrętko |
| 4 Przycisk ESC (przerwanie operacji) | 8 Przycisk wyświetlania informacji |

9.2 Przycisk obecności

Za pomocą przycisku obecności można ręcznie przełączać instalację ogrzewania z pracy w trybie komfortowej temperatury zadanej na pracę w trybie zredukowanej temperatury zadanej i odwrotnie, niezależnie od wprowadzonych programów sterowania zegarowego. Przełączenie obowiązuje do następnej zmiany trybu pracy dokonywanej przez program sterowania zegarowego.

³⁾ wyposażenie dodatkowe

10. Konserwacja

Zgodnie z art. 8 dyrektywy unijnej 2002/91/EG (całkowita efektywność energetyczna budynków) należy zagwarantować przeprowadzanie regularnych przeglądów kotłów grzewczych o mocy nominalnej w zakresie od 20 kW do 100 kW. Regularne przeprowadzanie przeglądów i konserwacji odpowiednio do potrzeb instalacji grzewczych i klimatyzacyjnych przez personel posiadający odpowiednie kwalifikacje przyczynia się do zapewnienia prawidłowej pracy urządzenia zgodnie z jego specyfikacją, a tym samym przez długi czas do uzyskiwania wysokiej sprawności i niewielkiego obciążania środowiska naturalnego.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Odtąć napięcie od kotła!

Przed zdjęciem elementów obudowy od kotła należy odtąć napięcie. Prace pod napięciem (przy zdjętej obudowie) może przeprowadzać wyłącznie specjalista o odpowiednim uprawnieniu elektrotechnicznym!



Uwaga! Palnik może być czyszczony wyłącznie przez serwisanta!

Czyszczenie powierzchni grzewczych i palnika należy zlecić serwisantowi posiadającemu stosowne uprawnienia. Przed rozpoczęciem prac należy zamknąć zawór odcinający dopływ gazu i zawory odcinające wody grzewczej.

10.1 Przeglądy i konserwacja odpowiednio do potrzeb



Wskazówka:

Zaleca się dokonywanie przeglądu kotła WGB przynajmniej raz w roku. Jeżeli podczas przeglądu stwierdzona zostanie konieczność podjęcia prac konserwacyjnych, to należy je przeprowadzić odpowiednio do potrzeb.

Do czynności konserwacyjnych należą m.in.:

- czyszczenie zewnętrznych powierzchni kotła WGB;
- sprawdzenie, czy palnik nie jest zanieczyszczony; w razie potrzeby oczyścić go i przeprowadzić konserwację.
- oczyszczenie komory palnika i powierzchni wymiennika ciepła
- wymiana zużytych części na nowe (zob. *Lista części zamiennych*)



Uwaga! Stosować wyłącznie oryginalne części.

- kontrola miejsc połączeń i uszczelnienia części, przez które przepływa woda;
- kontrola prawidłowości działania zaworów bezpieczeństwa;
- kontrola ciśnienia roboczego i w razie potrzeby uzupełnienie wody w instalacji;
- końcowa kontrola i udokumentowanie przeprowadzonych zabiegów konserwacyjnych



Rada: zawrzeć umowę na konserwację!

Dla zapewnienia optymalnej eksploatacji urządzenia zalecamy zawarcie umowy o konserwację.

10.2 Wymiana zaworu odpowietrzającego



Uszkodzony zawór do szybkiego odpowietrzania wolno wymieniać tylko na oryginalną część zamienną. W ten sposób zapewnia się optymalne odpowietrzanie kotła!

Uwaga! Spuścić wodę z kotła

Przed wymontowaniem zaworu odpowietrzającego należy spuścić wodę z kotła, ponieważ w przeciwnym razie woda będzie wypytywać na zewnątrz!

Konserwacja

10.3 Syfon skroplin

Syfon skroplin należy czyścić przynajmniej raz na rok. W tym celu należy odkręcić górną śrubę mocującą syfon i wyjąć syfon do dołu. Syfon wraz z giętkim przewodem wyjąć z gazowego kotła kondensacyjnego i przepłukać czystą wodą. Montaż syfonu odbywa się w odwrotnej kolejności.

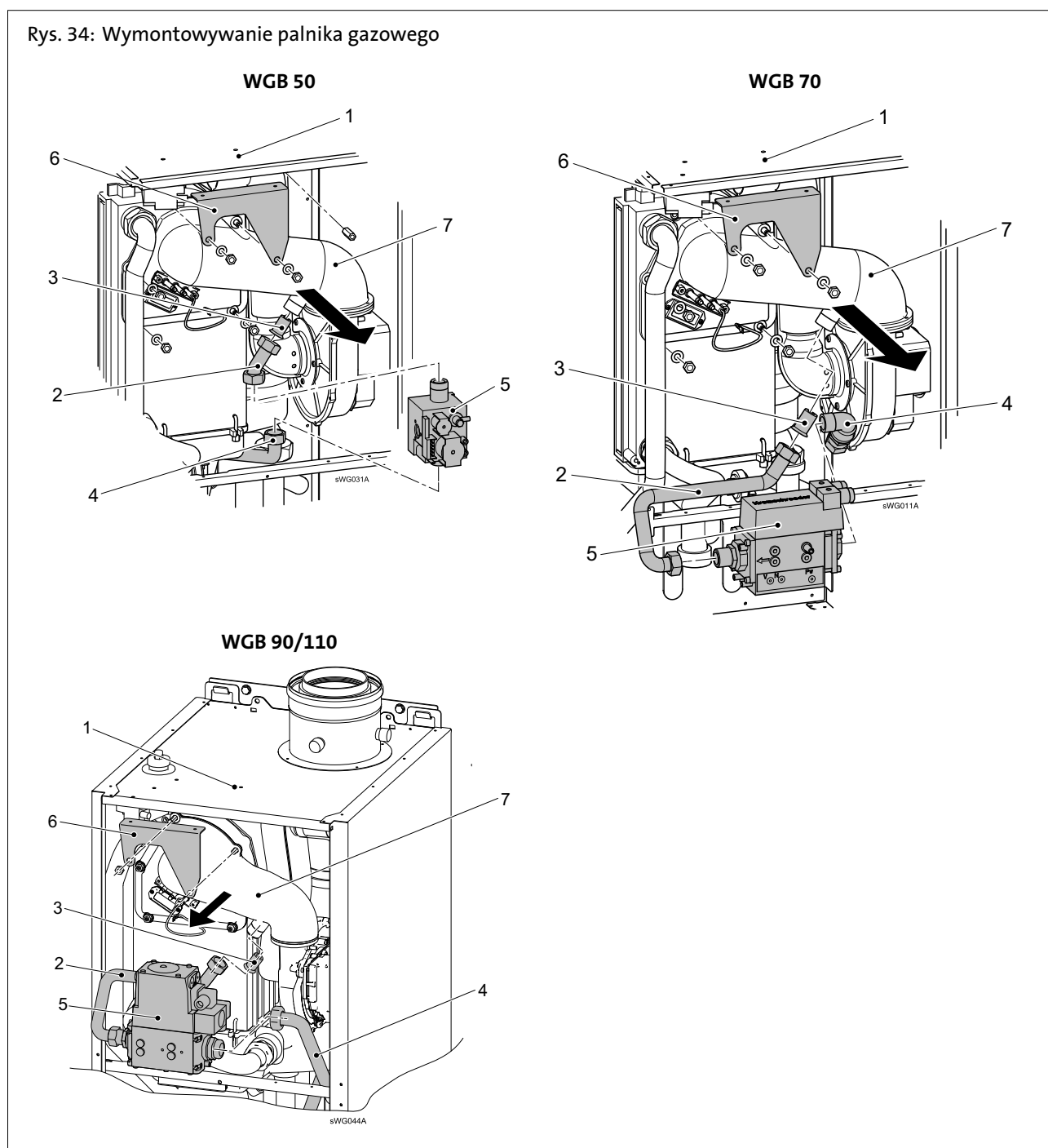


Wskazówka: Jednocześnie należy sprawdzić, czy nie jest zanieczyszczona misa spalin i w razie potrzeby ją oczyścić (wypłukać).

10.4 Wymontowywanie palnika gazowego

Przed rozpoczęciem czyszczenia powierzchni grzewczych wymontować palnik gazowy.

Rys. 34: Wymontowywanie palnika gazowego



Wymontowywanie palnika gazowego (Rys. 34)

1. Odłączyć elektryczne przewody służące do podłączenia wentylatora.
2. Odłączyć od wentylatora giętki przewód powietrza.
3. Zdjąć wtyczkę z elektrod.
4. Odkręcić śrubę mocującą (1) tłumika zasysania powietrza w górnej części kotła WGB.
5. Rozłączyć połączenia skręcane łączące przewód rurowy doprowadzenia gazu z kanałem mieszającym i z zaworem gazu.
6. Wyjąć przewód rurowy doprowadzenia gazu (2) i dyszę gazu (3).
7. Przewód doprowadzenia gazu odkręcić od zaworu gazu (4) i wyjąć zawór gazu (5).
8. Odkręcić 5 nakrętek mocujących kanał mieszający/wymiennik ciepła.

Konserwacja

9. Wyjąć element mocujący (6).
10. Wyjąć tłumik zasysania powietrza.
11. Wyjąć palnik z kanałem mieszającym i wentylatorem wysuwając go do przodu (7).
12. Rurę palnika oczyścić miękką szczoteczką.



Uwaga! Założyć nowe uszczelki!

Podczas ponownego montażu założyć nowe uszczelki, zwłaszcza przewodu rurowego doprowadzenia gazu.

10.5 Ochrona przeciwporażeniowa

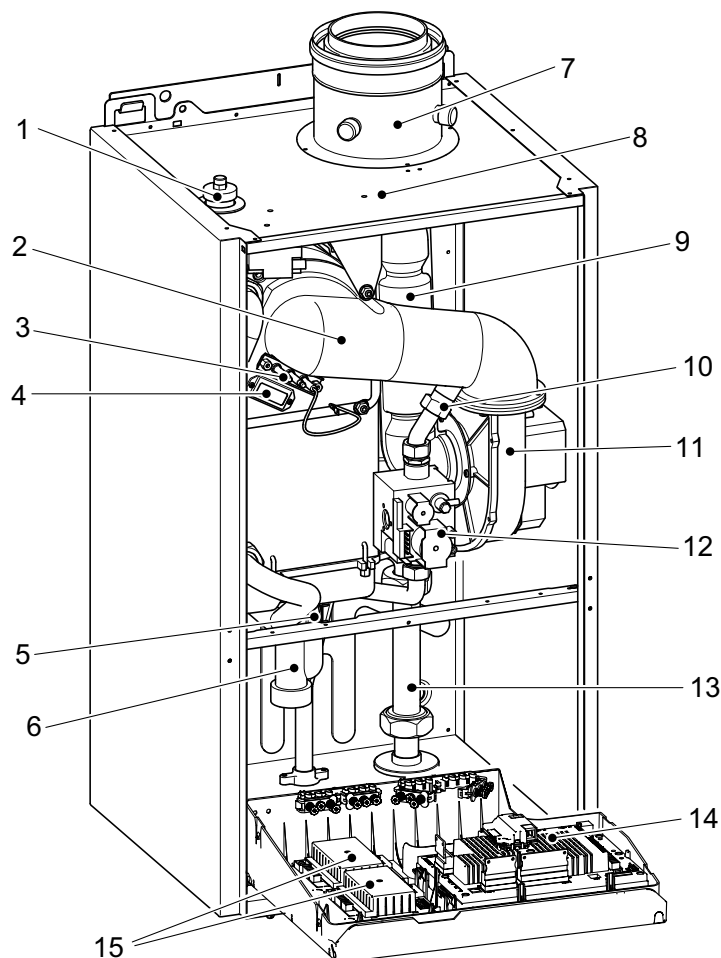


Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Zagrożenie utratą życia przez brak ochrony przeciwporażeniowej!

W celu zapewnienia ochrony przed porażeniem prądem po zakończeniu prac wszystkie skręcane elementy kotła, zwłaszcza elementy obudowy, należy ponownie prawidłowo skrócić!

10.6 Widok kotła WGB

Rys. 35: Widok kotła WGB 50 (na rysunku bez przedniej ścianki i pokrywy modułu regulacyjnego)



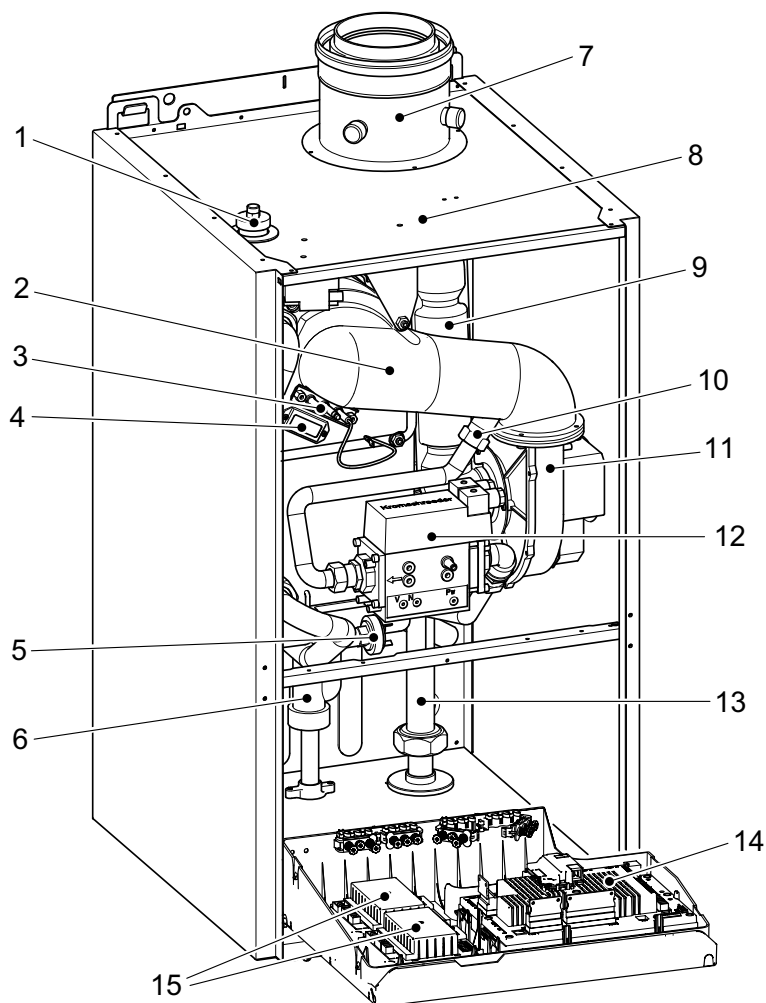
Legenda

1 Zawór odpowietrzający	7 Króciec podłączenia systemu odprowadzenia spalin	13 Przewód rurowy zastępczy dla pompy
2 Kanał mieszający	8 Transformator zapłonowy (pod pokrywą)	14 Moduł regulacyjny LMS
3 Elektroda zapłonowa i jonizacyjna	9 Tumik zasysania powietrza	15 Moduł dodatkowy *)
4 Wziernik	10 Dysza gazu	
5 Czujnik ciśnienia	11 Wentylator	
6 Syfon	12 Zawór gazowy	

*) Wyposażenie dodatkowe

Konserwacja

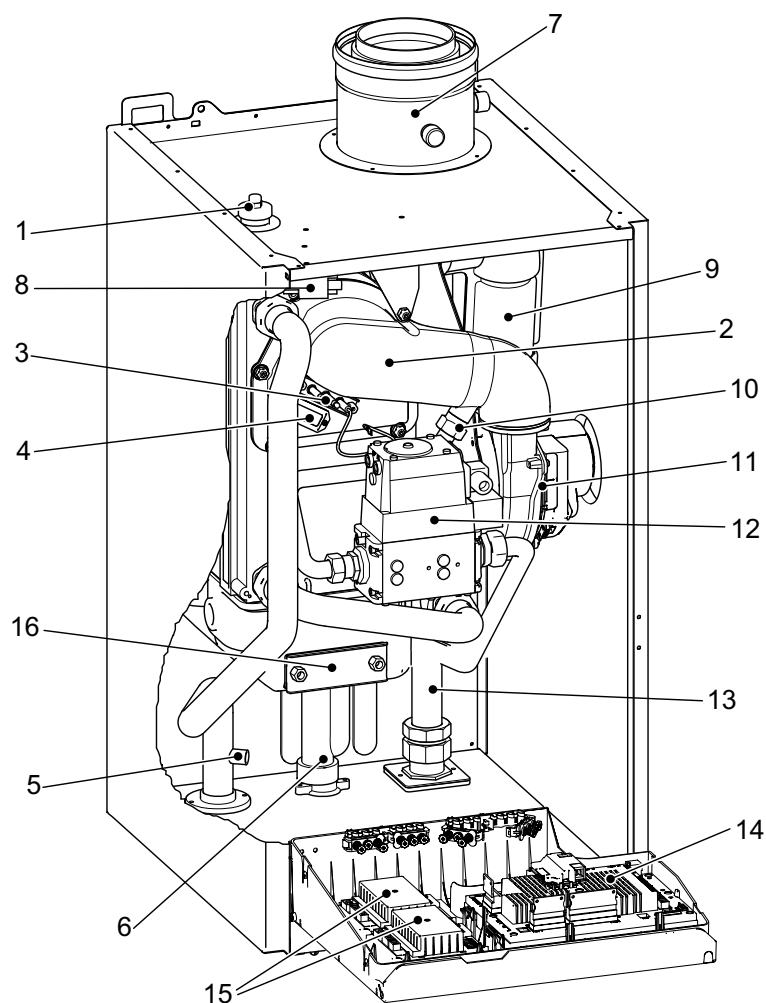
Rys. 36: Widok kotła WGB 70 (na rysunku bez przedniej ścianki i pokrywy modułu regulacyjnego)



Legenda

1 Zawór odpowietrzający	7 Króciec podłączenia systemu odprowadzenia spalin	13 Przewód rurowy zastępczy dla pompy
2 Kanał mieszający	8 Transformator zapłonowy (pod pokrywą)	14 Moduł regulacyjny LMS
3 Elektroda zapłonowa i jonizacyjna	9 Tumik zasysania powietrza	15 Moduł dodatkowy *)
4 Wziernik	10 Dysza gazu	
5 Czujnik ciśnienia	11 Wentylator	
6 Syfon	12 Zawór gazowy	*) Wyposażenie dodatkowe

Rys. 37: Widok kotła WGB 90/110 (na rysunku bez przedniej ścianki i pokrywy modułu regulacyjnego)



Legenda

1 Zawór odpowietrzający	7 Króciec podłączenia systemu odprowadzenia spalin	13 Przewód rurowy zastępczy dla pompy
2 Kanał mieszający	8 Transformator zapłonowy (pod pokrywą)	14 Moduł regulacyjny LMS
3 Elektroda zapłonowa i jonizacyjna	9 Tumik zasysania powietrza	15 Moduł dodatkowy *)
4 Wziernik	10 Dysza gazu	16 Pokrywa otworu wyczystkowego
5 Czujnik ciśnienia	11 Wentylator	
6 Syfon	12 Zawór gazowy	

*) Wyposażenie dodatkowe

Konserwacja

10.7 Wymontowywanie wymiennika ciepła

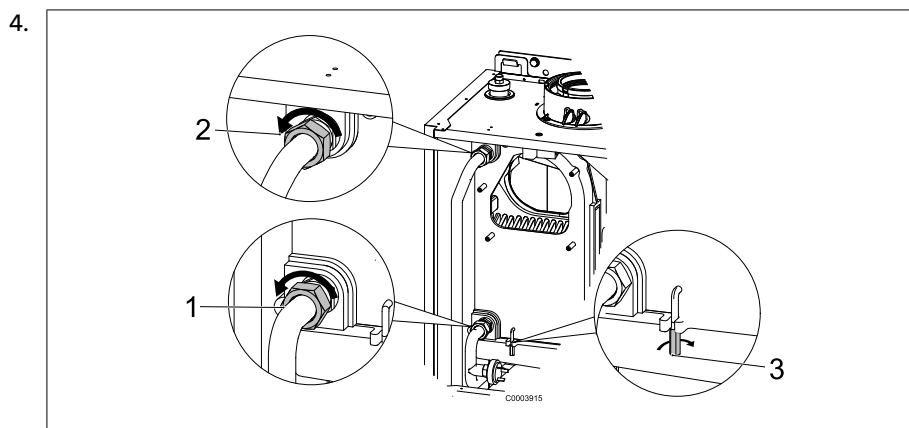


Jeżeli wymiennik ciepła ma zostać wymontowany w całości, to należy wykonać następujące czynności:

Wskazówka:

palnik gazowy musi być wymontowany (zob. rozdz. *Wymontowywanie palnika gazowego*).

1. Zamknąć zawory odcinające po stronie zasilania i powrotu.
2. Spuścić wodę z kotła.
3. Odłączyć czujniki kotła (zasilania i powrotu).



Odkręcić przewody zasilania i powrotu (**1 i 2**) od wymiennika ciepła (płaska uszczelka).

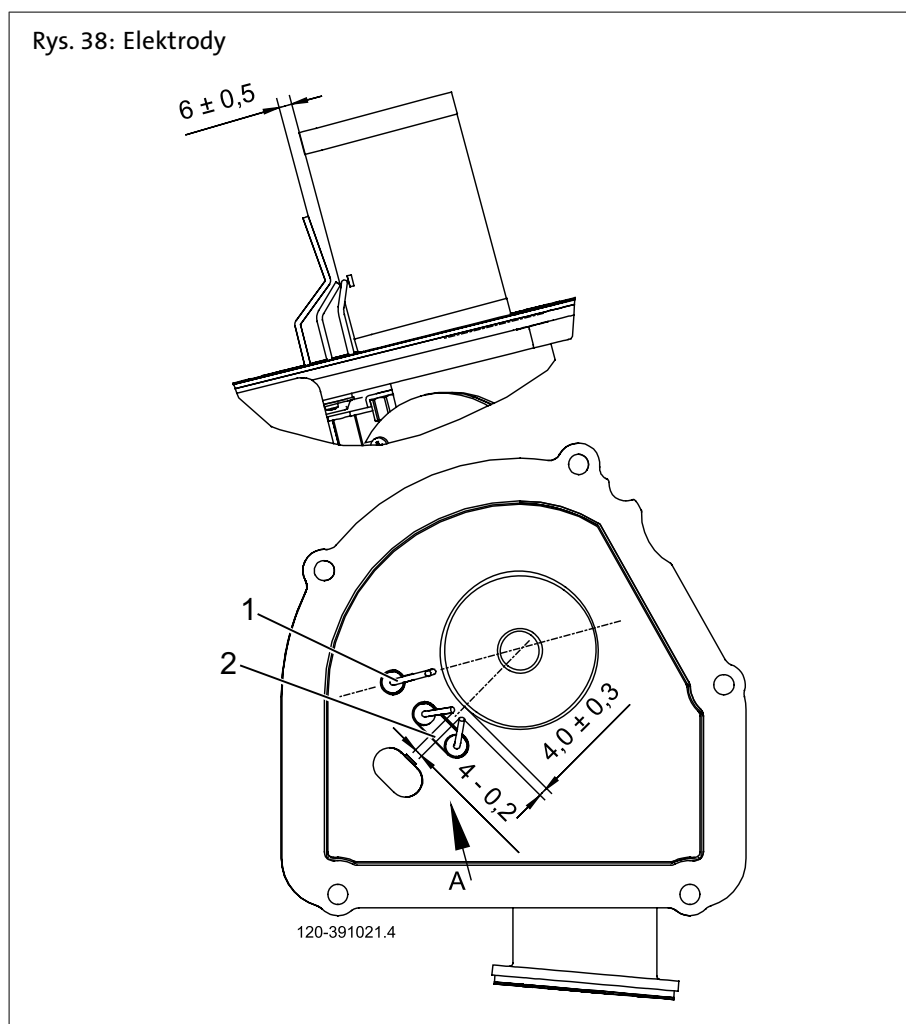
5. Zdemontować odpowietrznik.
6. Odłączyć kabel od czujnika ciśnienia wody.
7. Odkręcić złącze skręcane od przewodu rurowego zastępczego dla pompy i wyjąć przewód rurowy.
8. WGB 50: wyjąć przewód rurowy powrotu.
9. WGB 50: odłączyć wtyczkę od zaworu gazu, odkręcić i wymontować zawór gazu.
10. WGB 90/110: zdemontować przewód łączący wymiennik ciepła z pojemnikiem zbiorczym.
11. WGB 90/110: złączkę przesuwną na przewodzie odprowadzenia spalin przesunąć do góry.
12. Odkręcić nakrętki pojemnika zbiorczego i wymontować go.
13. Odkręcić nakrętki blaszanego elementu mocującego od tylnej ścianki kotła, wymiennik ciepła wraz z blaszanym elementem mocującym zdjąć z tylnej ścianki kotła i wyjąć.
14. W celu oczyszczenia wymiennika ciepła opłukać go łagodnym strumieniem wody (bez dodatków).

10.8 Po zakończeniu prac konserwacyjnych

- Po zakończeniu czyszczenia ponownie zamontować wymiennik ciepła i palnik.
- Kontrola nominalnego obciążenia cieplnego i kontrola parametrów spalin.

10.9 Kontrola elektrod

Rys. 38: Elektrody



Elektroda jonizacyjna (1)

Elektroda jonizacyjna zawsze musi mieć kontakt z płomieniem.

- Progowa wartość przełączająca dla $1 \mu\text{A DC}$
- Maks. uzyskiwane natężenie prądu $10 \mu\text{A DC}$

Należy zachować odległość elektrody jonizacyjnej od rury palnika zgodnie z Rys. 38 . Podczas wymiany elektrody jonizacyjnej należy sprawdzić i w razie potrzeby skorygować odległość od rury palnika.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Zagrożenie życia przez wysokie napięcie!
Uwaga! W momencie zapłonu nie dotykać styków wtyczki!

W celu przeprowadzenia pomiaru prądu jonizacyjnego wyjąć wtyczkę z automatu spalania gazu i podłączyć amperomierz pomiędzy wtyczką i elektrodą.

Elektrody zapłonowe (2)

Aby uniknąć oddziaływania zapłonu na prąd jonizacyjny:

- elektroda zapłonowa może sięgać tylko krawędzi płomienia,
- iskra zapłonowa nie może przeskakiwać na elektrodę jonizacyjną.

Położenie montażowe i odległość elektrod zob. Rys. 38 .

Konserwacja

10.10 Sprawdzenie funkcji uruchamiania ogranicznika temperatury bezpieczeństwa (STB)

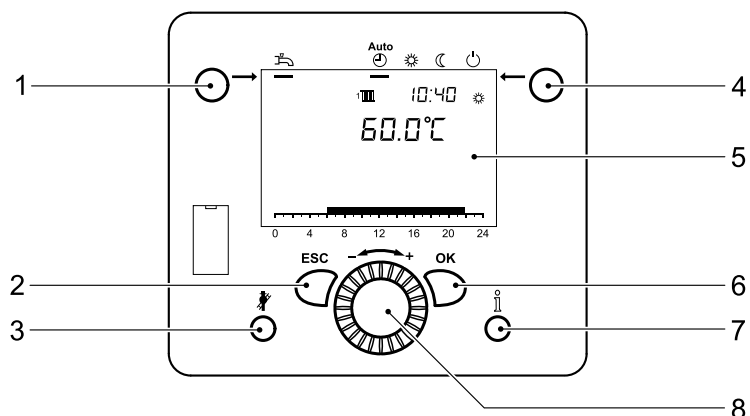


Niebezpieczeństwo poparzenia! Podczas sprawdzania testu uruchamiania czujnika STB w instalacji c.o. i w podłączonych do niej grzejnikach mogą wystąpić bardzo wysokie temperatury. Nie wolno dotykać rurociągów ani grzejników!



Wskazówka: Opisane poniżej kroki dotyczące sprawdzania funkcji uruchamiania czujnika STB należy wykonać dokładnie w podanej kolejności! Prawidłowość działania mechanicznego ogranicznika bezpieczeństwa wolno sprawdzać tylko wtedy, gdy ciśnienie wody w instalacji wynosi przynajmniej 1,5 bar.

Rys. 39: Elementy obsługi



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Przycisk wyboru pracy w trybie podgrzewania c.w.u. | 5. Wyświetlacz |
| 2. Przycisk ESC (przerwanie funkcji) | 6. Przycisk OK (zatwierdzenie) |
| 3. Przycisk kontroli kominarskiej | 7. Przycisk wyświetlania informacji |
| 4. Przycisk wyboru trybu pracy w trybie ogrzewania | 8. Pokrętło |

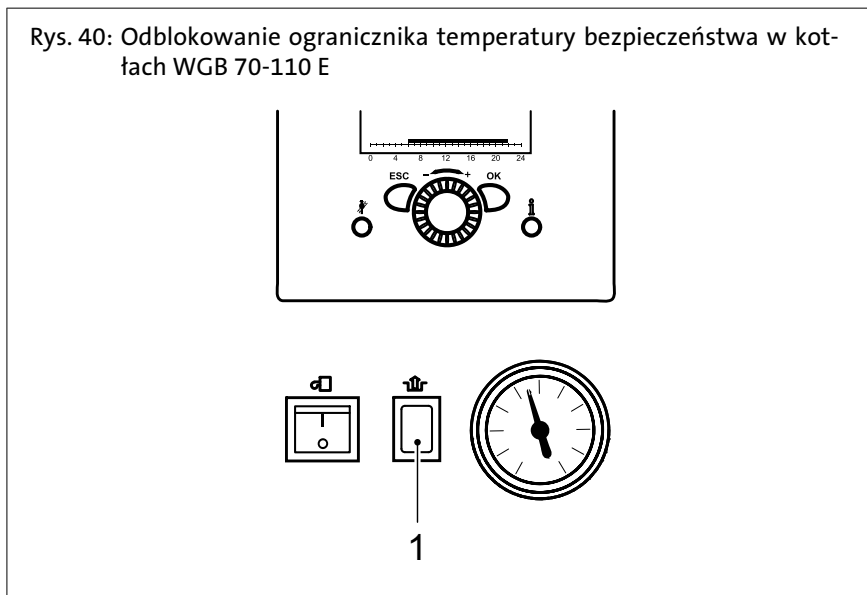
1. Przycisnąć przycisk ESC (2), aby powrócić do podstawowego ekranu wyświetlacza.
2. Przycisnąć przycisk OK (6).
3. Przycisnąć i przytrzymać przez około 3 s przycisk wyświetlania informacji (7) aż na wyświetlaczu wyświetlony zostanie komunikat *Użytkownik końcowy*.
4. Za pomocą pokrętła (8) wybrać polecenie menu *Specjalista* i zatwierdzić wybór przyciskiem OK (6).
5. Za pomocą pokrętła (8) wybrać polecenie menu *Kocioł* i zatwierdzić wybór przyciskiem OK (6).
6. Za pomocą pokrętła (8) wybrać parameter *Maks. temp. zad.* (program 2212).
Wskazówka: na potrzeby sprawdzenia sprawności działania mechanicznego czujnika STB wartość tego parametru musi być ustawiona na **110°C**.
7. Za pomocą pokrętła (8) ustawić wartość 110°C i zatwierdzić nastawę przyciskiem OK (6).
8. Dwukrotnie przycisnąć przycisk ESC (2), aby powrócić do podstawowego ekranu wyświetlacza.



9. W celu uaktywnienia funkcji zatrzymania regulatora przycisnąć i przytrzymać przez około 3 s przycisk wyboru trybu pracy (4).
Na wyświetlaczu wyświetlony zostanie komunikat *Funkcja zatrz. regulatora Zał.*
10. Przycisnąć przycisk wyświetlania informacji (7).
Na wyświetlaczu wyświetlony zostanie komunikat *Nastawa dla zatrz. regulat. Ustawić?*, wyświetlony zostanie aktualny stopień modulacji.
11. Przycisnąć przycisk OK i za pomocą pokrętki (8) ustawić stopień modulacji na 30- 50%.
12. Przycisnąć przycisk OK, aby wprowadzić nastawę do pamięci.
Kocioł pracuje teraz z odpowiednią mocą.
13. Dwukrotnie przycisnąć przycisk ESC (2), aby powrócić do podstawowego ekranu wyświetlacza.
Wyświetlana jest aktualna temperatura w kotle (temperatura zasilania).
14. Moc odbieraną przez podłączone obiegi grzewcze stopniowo zmniejszać, np. przymykając lub wyłączając poszczególne obiegi c.o. lub pompy obiegowe c.o., do momentu, gdy pokazywana na wyświetlaczu temperatura kotła zacznie w sposób ciągły wzrastać.
15. Utrzymać pracę palnika aż do wyłączenia kotła.
Z niewielkim opóźnieniem powinien zadziałać mechaniczny czujnik STB.
W górnej lewej części wyświetlacza wyświetlony zostanie symbol informujący o wystąpieniu awarii.
16. Po przyciśnięciu przycisku wyświetlania informacji (7) na wyświetlaczu wyświetlony zostanie komunikat o zakłóceniu w pracy *110: Blokada termostat STB*.
Komunikat pozostanie widoczny także wtedy, gdy pompa kotła zostanie ponownie włączona i kocioł ulegnie wychłodzeniu.

Ponowne uruchomienie kotła po sprawdzeniu czujnika STB z blokadą

1. Wychłodzić kocioł włączając ponownie pompy kotła i obiegowe c.o.



2. Przycisnąć i przytrzymać przez około 1 s przycisk odblokowujący automat spalania (Rys. 40).
Spowoduje to odblokowanie kotła.
3. Jeżeli na potrzeby sprawdzenia czujnika STB zmieniono parametr Maks. temp. zad. (program 2212), to trzeba przywrócić pierwotną wartość 88°C tego parametru.
4. Za pomocą przycisku wyboru trybu pracy (Rys. 39 , poz. 4) wybrać tryb pracy obowiązujący przed rozpoczęciem sprawdzania sprawności działania mechanicznego czujnika STB.

Konserwacja

10.11 Wyłączenie awaryjne

Wyłączenie awaryjne w przypadku zaniku płomienia podczas pracy palnika. Po wyłączeniu awaryjnym podejmowana jest kolejna próba zapłonu zgodnie z programem. Jeżeli nie powstanie płomień, to następuje wyłączenie awaryjne. Po wyłączeniu awaryjnym należy przycisnąć przycisk odblokowujący w panelu obsługi. W przypadku wystąpienia zakłóceń w pracy (symbol dzwonka na wyświetlaczu) cyfra na wyświetlaczu informuje o przyczynie zakłócenia (patrz Tabela kodów błędów).

Palnik nie uruchamia się:

- brak napięcia w zespole sterująco-regulacyjnym
- np. brak sygnału „palnik ZAt.” z układu regulacji obiegu c.o. (patrz *Tabela kodów błędów*)

Palnik przełącza się w stan awaryjny:

bez powstania płomienia:

- brak zapłonu
- elektroda jonizacyjna ma zwarcie z masą
- brak gazu

Mimo powstania płomienia po upływie czasu bezpieczeństwa palnik przełącza się w stan awaryjny:

- elektroda jonizacyjna jest uszkodzona lub zabrudzona
- elektroda jonizacyjna nie jest zanurzona w płomieniu

10.12 Tabela kodów błędów

Poniżej zamieszczono fragment tabeli kodów błędów. Jeżeli wyświetlone zostaną inne kody błędów, należy skontaktować się z serwisantem instalacji ogrzewania.

Kod błędu	Opis błędu	Objaśnienia/Przyczyny
0	Brak błędu	
10	Czujnik błędu temperatura zewnętrzna	Sprawdzić podłączenie i czujnik temperatury zewnętrznej, praca w trybie awaryjnym
20	Temperatura w kotle 1 Błąd czujnika	Sprawdzić podłączenie, skontaktować się z serwisem ¹⁾
25	Temperatura w kotle drewno błąd czujnika	
26	Temperatura w kotle drewno błąd czujnika	
28	Temperatura w kotle drewno błąd czujnika	
30	Temperatura zasilania 1 błąd czujnika	
32	Temperatura zasilania 2 błąd czujnika	Sprawdzić podłączenie, skontaktować się z serwisem ¹⁾
38	Temperatura w kotle drewno błąd czujnika	
40	Temperatura powrotu 1 błąd czujnika	Sprawdzić podłączenie, skontaktować się z serwisem ¹⁾
46	Temperatura w kotle drewno błąd czujnika	
47	Razem temperatura powrotu błąd czujnika	
50	Temperatura c.w.u. 1 błąd czujnika	Sprawdzić podłączenie, skontaktować się z serwisem, praca w trybie awaryjnym ¹⁾
52	Temperatura c.w.u. 2 błąd czujnika	Sprawdzić podłączenie, skontaktować się z serwisem ¹⁾
54	Temperatura zasilania c.w.u. błąd czujnika	
57	Temperatura cyrkulacji c.w.u błąd czujnika	
60	Temp. w pomieszczeniu 1 błąd czujnika	
65	Temp. w pomieszczeniu 2 błąd czujnika	
68	Temp. w pomieszczeniu 3 błąd czujnika	
70	Temp. podgrzewacza 1 (góra) błąd czujnika	
71	Temp. podgrzewacza 2 (dół) błąd czujnika	
72	Temp. podgrzewacza 3 (środek) błąd czujnika	
73	Temperatura kolektora 1 błąd czujnika	
81	Zwarcie w magistrali LPB lub brak zasilania magistrali	
82	Kolizja adresów LPB	Sprawdzić adresowanie podłączonych urządzeń regulacyjnych
83	Zwarcie BSB	Sprawdzić podłączenie regulatorów pokojowych
84	Kolizja adresów BSB	Podłączono regulatory pokojowe z takim samym przyporządkowaniem (program 42)
85	Błąd komunikacji radiowej BSB	
91	Błąd pamięci EEPROM w przypadku informacji powodującej zablokowanie	Błąd wewnętrzny zespołu LMS, czujnik procesu, wymienić zespół LMS, serwisant instalacji
98	Moduł dodatkowy 1 błąd (zbiorczy komunikat błędu)	
99	Moduł dodatkowy 2 błąd (zbiorczy komunikat błędu)	
100	2 zegary nadrzędne (LPB)	Sprawdzić zegar główny (master)
102	Brak rezer. zasil. zeg.	

Konserwacja

Kod błędu	Opis błędu	Objaśnienia/Przyczyny
105	Komunikat o konieczności przeprowadzenia konserwacji	Szczegółowe informacje patrz kody konserwacji (jednokrotnie przycisnąć przycisk wyświetlania informacji)
109	Temperatura w kotle nadzór	
110	Awaryjne wyłączenie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa	Brak odbioru ciepła, uszkodzenie czujnika STB, ewentualnie zwarcie w zaworze gazowym ²⁾ , uszkodzone wewnętrzne zabezpieczenie. Odczekać aż kocioł wystygnie i przeprowadzić reset. Jeżeli awaria powtarza się kilkakrotnie, należy skontaktować się z serwisem ³⁾
111	Wyłączenie czujnik ogr. temperatury	Brak odbioru ciepła; uszkodzona pompa, zakręcone zawory przygrzejnikowe ¹⁾
119	Błąd przełącznika ciśnieniowego	Sprawdzić ciśnienie wody, w razie potrzeby dopuścić wodę do instalacji ¹⁾
121	Temperatura zasilania 1 (1 obieg c.o.) nadzór	
122	Temperatura zasilania 2 (2 obieg c.o.) nadzór	
126	Nadzorowanie ładowania c.w.u.	
127	Nie osiągn. temp. dezynf. termicz.	
128	Zanik płomienia podczas pacy	
132	Błąd czujnika ciśnienia gazu- lub ogr. ciśnienia powietrza	Brak gazu, zestyk GW rozwartry, zewnętrzny czujnik temperatury
133	Brak płomienia w czasie bezpieczeństwa	Przeprowadzić reset, jeżeli błąd wystąpi kilkakrotnie, skontaktować się z serwisantem instalacji, brak gazu, bieguny podłączenia do sieci, czas bezpieczeństwa, sprawdzić elektrodę zapłonową i prąd jonizacyjny ^{1) 3)}
146	Błąd konfiguracji - zbiorczy komunikat błędu	
151	Wewnętrzny błąd zespołu	Sprawdzić parametry (patrz tabela nastaw serwisanta instalacji lub wartości odczytu), odblokować zespół LMS, wymienić zespół LMS, serwisant instalacji ^{1) 3)}
152	Błąd parametryzacji	
160	Awaria wentylatora	Ewentualnie uszkodzony palnik, źle ustawiona wartość progowa prędkości obrotowej ³⁾
162	Nie zamyka się czujnik ciśnienia powietrza	
171	Zestyk alarm. H1 lub H4 aktywny	
172	Zestyk alarm H2 (moduł dodatk. 1, moduł dodatk. 2 lub moduł dodatk. 3) lub H5 aktywny	
178	Termostat ob. c.o. 1	
179	Termostat ob. c.o. 2	
183	Kocioł znajduje się w trybie parametryzacji	
217	Błąd czujnika	
218	Nadzorowanie ciśnienia	
241	Błąd czujnika zasilania obiegu solarnego	
242	Błąd czujnika powrotu obiegu solarnego	
243	Czujnik basenu błędu	
260	Temperatura zasilania 3 błąd czujnika	
270	Funkcja czujnika	
317	Częstotliwość sieci Poza Dop. zakres	

Kod błędu	Opis błędu	Objaśnienia/Przyczyny
320	Błąd czujnika temp. ładowania c.w.u.	
324	Te same czujniki BX	
325	Te same czujn. BX/mod.	
326	Te same czujn. BX/mix.	
327	Ta sama funkcja mod.	
328	Ta sama funkcja mix.	
329	Ta sama funk. mod./mix.	
330	Czujnik BX1 bez funkcji	
331	Czujnik BX2 bez funkcji	
332	Czujnik BX3 bez funkcji	
335	Czujnik BX21 bez funkcji (EM1, EM2 lub EM3)	
336	Czujnik BX22 bez funkcji (EM1, EM2 lub EM3)	
339	Brak pompy kolekt. Q5	
341	Brak czujn. kolekt. B6	
342	Brak czuj.solar.cwu B31	
343	Brak integr. solar.	
344	Brak bufora solar. K8	
345	Brak solar. bas. K18	
346	Brak pom. Q10 kotła na pal. stałe	
347	Brak czujn. kotła paliwa stał.	
348	Błąd adr. kotła pal.stał.	
349	Brak zaworu Y15 buf.	
350	Błąd adresu bufora	
351	Błąd adresu pompy syst.	
352	Błąd adresu sprzęgł.	
353	Brak czujnika zasilania B10	
371	Temperatura zasilania 3 (3 obieg c.o.) nadzór	
372	Czujnik ogr. temperatury 3. ob. c.o.	
373	Moduł dodatkowy 3 błąd (zbiorczy komunikat błędu)	
378	Licznik powtórzeń - ustąpił błąd wewnętrzny	
382	Licznik powtórzeń - ustąpił błąd wentylatora	
384	Dopływ światła z zewnątrz	
385	Za niskie napięcie w sieci	
386	Prędkość obrotowa wentylatora wykroczyła poza dopuszczalny zakres	
387	Błąd ogr. ciśnienia powietrza	
426	Sygnal zwrotny klapy odprowadzenia spalin	

Konserwacja

Kod błędu	Opis błędu	Objaśnienia/Przyczyny
427	Konfiguracja klapy spalin.	
432	Nie podłączono uziemienia X17	
1) Wyłączenie, uniemożliwienie startu, ponowne uruchomienie po usunięciu przyczyny błędu 2) Parametr sprawdzić zgodnie z tabelą nastaw serwisanta instalacji i wprowadzić nastawy podstawowe lub odczytać wewnętrzny kod diagnostyczny zespołu LMS i skonfigurować odpowiednie parametry danego błędu! 3) Wyłączenie i zablokowanie; odblokowanie tylko przez reset		

10.13 Tabela kodów czynności konserwacyjnych

Kody komunikatów dotyczących konserwacji	Opis czynności konserwacyjnych
1	Przekroczona liczba godzin pracy
2	Przekroczona liczba startów palnika
3	Upłynął czas, po którym należy przeprowadzić konserwację

10.14 Etapy pracy zespołu sterująco-regulacyjnego LMS

Po przyścisnięciu przycisku wyświetlania informacji wyświetlane są fazy pracy.

Numer fazy		
Komunikat	Stan pracy	Opis działania
STY	Gotowość do pracy (brak zapotrzebowania na ciepło)	Palnik w gotowości do pracy
THL1	Uruchomienie wentylatora	Autotest startu palnika i pracy wentylatora z dużą prędkością obrotową
THL1A		
TV	Czas wstępnego przedmuchu	Wstępny przedmuch, czas wyhamowania wentylatora na prędkości obrotowej obciążenia uruchomieniowego
TBRE	Czas oczekiwania	Wewnętrzny test bezpieczeństwa
TW1		
TW2		
TVZ	Faza zapłonu	Zapłon i rozpoczęcie czasu bezpieczeństwa powstawania płomienia. Wzrost prądu jonizacyjnego
TSA1	Czas bezpieczeństwa stały	Nadzór płomienia z zapłonem
TSA2	Czas bezpieczeństwa zmienny	Nadzór płomienia bez zapłonu
TI	Czas przerwy	Stabilizacja płomienia
MOD	Praca modulowana	Palnik pracuje
THL2	Dodatkowa wentylacja z ostatnim sygnałem sterowania pracą	Wybieg wentylatora
THL2A	Dodatkowa wentylacja z sygnałem sterowania dla wstępnego powietrza	Wybieg wentylatora
TNB	Czas wypalania	Dopuszczalny czas wypalania
TNN	Czas dobiegu	Dopuszczalny czas dobiegu wentylatora

Numer fazy		
Komunikat	Stan pracy	Opis działania
STV	Uniemożliwienie startu	Brak wewnętrznego lub zewnętrznego sygnału (np. brak ciśnienia wody, brak gazu)
SAF	Wyłączenie awaryjne	
STOE	Tryb awaryjny	Wyświetlany jest aktualny kod błędu, patrz <i>Tabela kodów błędów</i>

Indeks

A

Automatyczne ograniczanie ogrzewania w ciągu dnia 49

Awaryjny wyłącznik instalacji ogrzewania 43

B

Blokada

-Obsługa 81

-Programowanie 81

C

Charakterystyka

-Krzywej grzania 86

Ciśnienie przyłączeniowe 37

Części 135

Czujnik temperatury zewnętrznej 42

Czyszczenie palnika 135, 135

D

Dezynfekcja termiczna 49

Diagnoza użytkownika 132

Dławiki kablowe 41

Długość przewodów 41

E

ECO 48

Etapy pracy zespołu 150

F

Filtr gazu 36

Filtry 29

Funkcja kontroli kominiarskiej 52

Funkcja regulatora zatrzymana 39, 125

I

INFO 48

Informacje 50

J

Język 43

K

Komunikat błędu 48

Komunikat konserwacyjny 48

Komunikat o konieczności przeprowadzenia konserwacji 51

Komunikat o wystąpieniu zakłócenia w pracy 51

Konserwacja 20, 135

Kontrola elektrod 143

Kontrola elektrod zapłonowych 143

Kontrola elektrody jonizacyjnej 143

Książka instalacji 45

Ł

Łączenie elementów 34

L

Lista kontrolna 45

M

Manometr 47

Menu rozruchowe 43

N

Nachylenie

-Nachylenie krzywej grzania 85

-Wykres 85

Nastawa fabryczna 36, 82, 120

Normy 8

O

Obciążone kominy 32

Ochrona p-mroz. instalacji 120, 120

Ochrona przeciwporażeniowa 42

Ochronny tryb 49

Odpowietrzenie ścieżki gazowej 36

Odsolenie całkowite 19

Optymalizacja załączania i wyłączania 90

Oryginalne części 135

Osusz. jastrychu 92

Otwory doprowadzenia powietrza 45

Otwory wyczystkowe i rewizyjne 36

P

Pierwsze uruchomienie 17, 37

Podłączanie elementów wyposażenia 42

Połączenia gwintowane z uszczelkami płaskimi 36, 29

Pomieszczenie przeznaczone do zamontowania kotła 21

Powietrze do spalania 21

-Zabezpieczenie przeciwkorozyjne 17

Praca c.o. 48

Praca c.w.u. 49

Praca w trybie automatycznym 49

Praca w trybie ciągłym 49

Program 44

Programowanie 54

Przepisy 8

Przewód wydmuchowy zaworu bezpieczeństwa 45

Przycisk ESC 47, 134

Przycisk obecności 134

Przycisk OK 47, 134

Przycisk wyświetlania informacji 47, 134

Przyłącze gazu 11, 36

Przyłącze odprowadzenia skroplin 11

Przywrócenie nastaw fabrycznych 52

R

Ręczne ustawienie mocy palnika 39

Rodzaj zakłócenia w pracy 146

Rozruch 43

S

Serwis techn. telefon 125
Skracać 33
Skropliny 29
Sprawdzenie szczelności 29
Sprawdzić szczelność 36

Ś

Środek zapobiegający zamarzaniu 19

S

Stan 126
Stopień ochrony 21, 41
System odprowadzania spalin 30
Szybkie nagrzewanie pomieszczenia 88
Szybkie obniż. temp. w pom. 89
Szyna nośna 33

T

Tabela kodów błędów 147
Temp. gran. c.o. w ciągu dnia 86
Temp. graniczna lato/zima 86
Temp. w pomieszczeniu 44
-Temp. zad. - komfort 50
-Temp. zad. - zredukowana 50
Temp. zad. - komfort 50
Temp. zad. - p-mrozowa 85
Temp. zad. - zredukowana 50
Temperatura c.w.u. 44, 95
Temperatura zadana funkcji ochrony przeciwdrozowej 48
Test wejść/wyjść 126
Tryb ręczny 125

U

Uaktywniona funkcja automatycznego przełączania lato/zima 49
Umowa o konserwację 135
Uszkodzenia wywołane przez 32
Uzdatniacze 18
Uzupełnienie wody w instalacji 135

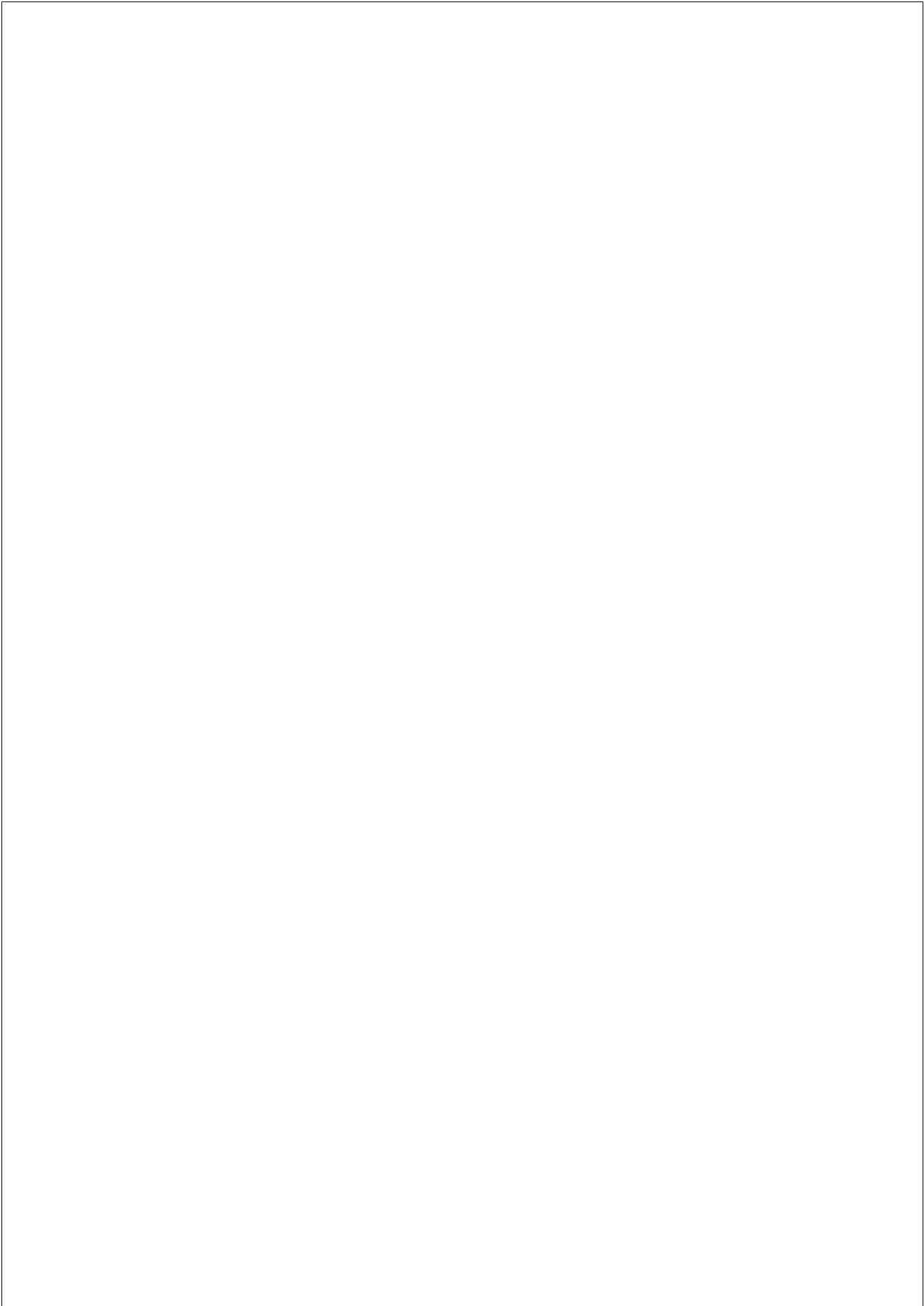
W

Wartości rezystancji 16
Wersja oprogramowania 83
Włącznik główny kotła 47
Wpływ temp. pomieszcz. 87
Wprowadzanie przewodu odprowadzenia spalin do przewodu kominowego 33
Wskazówki dotyczące oszczędzania energii
-Pompa cyrkulacyjna 97
Wyłącznik główny 41
Wymiana przewodów 42
Wymienić zawór odpowietrzający 135
Wymontowywanie palnika gazowego 137, 137

Z

Zabezpieczenie urządzenia 41
Zachowanie podst. nastaw 82
Zadanie temp. przeciwdrozowej 49
Zakład gazowniczy 37
Zastosowane symbole 6
Zawór bezpieczeństwa 11, 135, 29
Zawór odcinający 29, 36, 43
Zawór odcinający dopływ gazu 43
Zmiana parametrów 54
Zredukowanie podwyższenia 91

Notatki



A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for the user to take notes during the installation or operation of the device.

