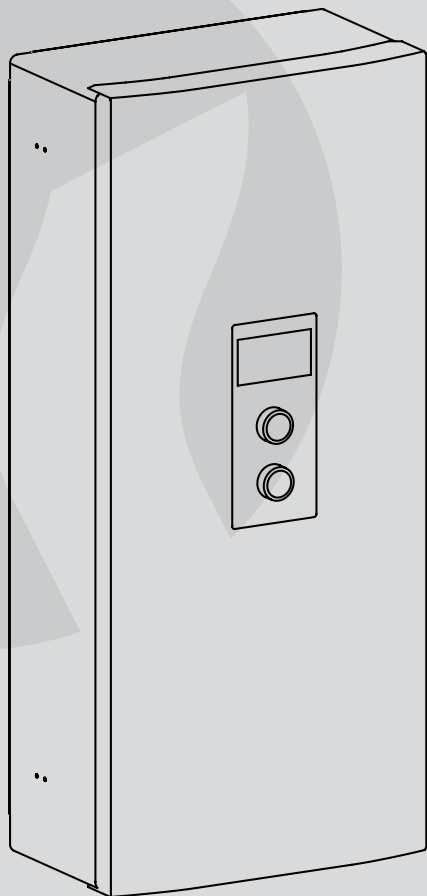




Elektryczny Kocioł Centralnego Ogrzewania



EKCO.L3
EKCO.LN3

Instrukcja montażu i obsługi



Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 3 lat i starsze oraz osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub zostały poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i zrozumiały wynikające z tego niebezpieczeństwa. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być dokonywane przez dzieci bez nadzoru.



Zużyty produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zdemontowane, urządzenie należy dostarczyć do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowania odpadów lub ze sklepem w którym zakupiony został ten produkt.

1. Zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji obsługi umożliwi prawidłową instalację i eksploatację urządzenia, zapewniając jego długotrwałą i niezawodną pracę.
2. Sprawna i wykonana zgodnie z normą PN-IEC 60364 instalacja elektryczna.
3. Instalacja c.o. wyposażona w przeponowe naczynie wzbiorcze zgodnie z: PN-B-02414:1999 - system zamknięty.
4. Przed montażem kotła instalacja grzewcza musi zostać dokładnie przepłukana.
5. Na odprowadzeniu zamontowanego w kotle zaworu bezpieczeństwa nie wolno montować armatury zaporowej (np. zaworów).
6. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do montażu na płaskiej ścianie.
7. Urządzenia nie wolno instalować w pomieszczeniach zawilgoconych, zagrożonych niebezpieczeństwem wybuchu, oraz w których temperatura otoczenia może obniżyć się poniżej 0°C.
8. Zainstalowanie kotła oraz wykonanie instalacji elektrycznej i hydraulicznej należy powierzyć specjalistycznemu zakładowi usługowemu oraz ściśle stosować się do instrukcji montażu i obsługi wyrobu.
9. Wszelkie prace instalacyjne należy wykonywać przy odciętych dopływie energii elektrycznej i wody.
10. Instalacja elektryczna powinna być wyposażona w urządzenia ochronne różnicowoprądowe oraz środki zapewniające odłączenie urządzenia od źródła zasilania, w których odległość między stykami wszystkich biegunów wynosi nie mniej niż 3 mm.
11. Fabrycznie kocioł ustawiony jest do współpracy z instalacją c.o. W przypadku współpracy z zasobnikiem c.w.u. należy dokonać odpowiednich ustawień w menu Serwis / Konfiguracja - zasobnik.
12. Kocioł jest urządzeniem wrażliwym na przepięcia, dlatego instalacja elektryczna musi zawierać urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej.
13. Nie należy spuszczać wody z instalacji c.o. po zakończonym sezonie grzewczym.
14. W trakcie przerwy pomiędzy sezonami grzewczymi pozostawić sterownik w trybie pracy postojowej i nie odłączać zasilania od kotła. Niedostosowanie się do tego zalecenia może spowodować zablokowanie wirnika pompy.

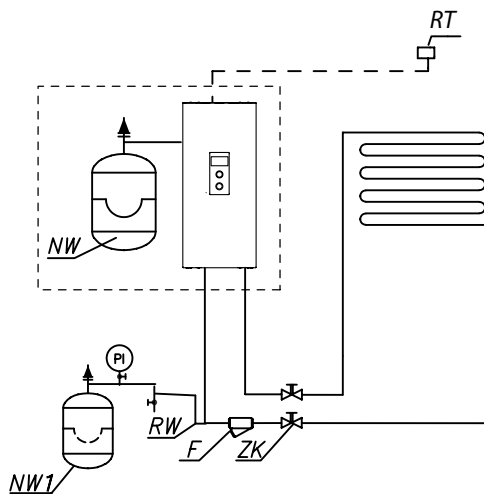
Uwagi instalacyjne

Kocioł EKCO.LN3 wyposażony jest w przeponowe naczynia wzbiorcze o pojemności ok.5 litrów i ciśnieniu 1,5 bar. Zastosowane w kotłach naczynie wzbiorcze jest wystarczające dla poniższych pojemności instalacji c.o., przy podanych temperaturach czynnika grzewczego i ciśnieniu napełnienia instalacji.

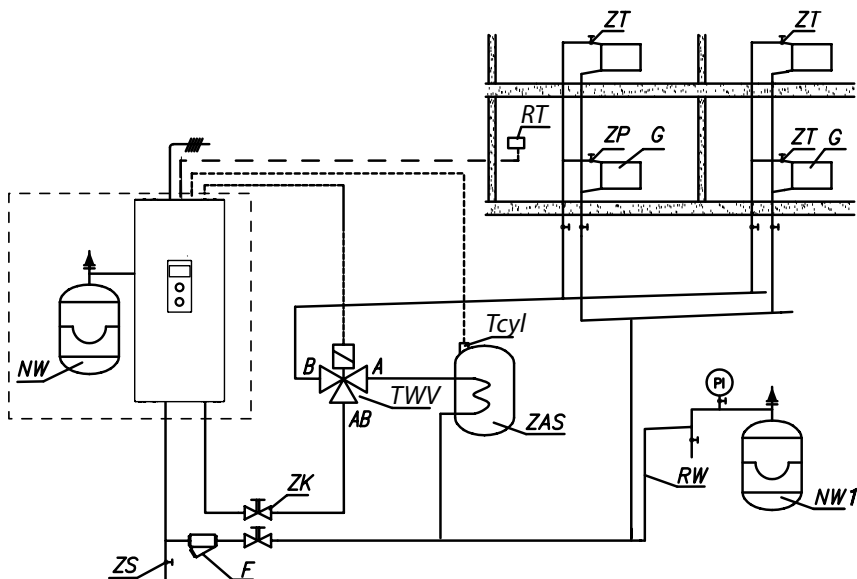
| Temperatura czynnika grzewczego (zasilanie i powrót) | Pojemność instalacji c.o. | Ciśnienie napełnienia instalacji |
|---|------------------------------|-------------------------------------|
| [°C] | [l] | [bar] |
| 85/70 | 56 | 1,5 |
| 70/55 | 80 | |
| 55/45 | 127 | |
| 50/40 | 153 | |
| 45/35 | 188 | |

Dla instalacji c.o. o większej pojemności należy dobrać dodatkowe naczynie wzbiorcze zgodnie z PN-B-02414:1999

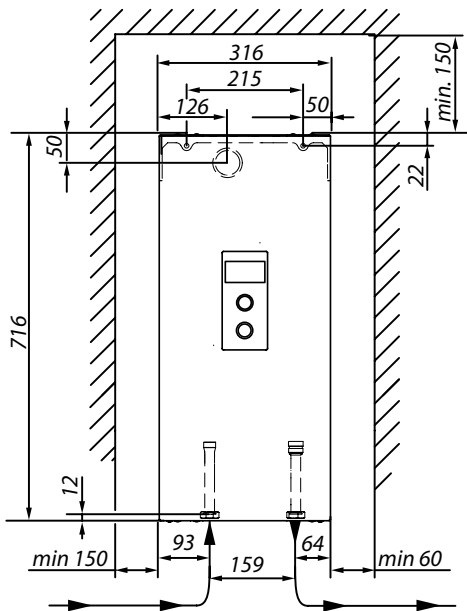
Schematy podłączenia kotłów do instalacji c.o.



- PI - manometr
- ZK - zawór odcinający
- RW - rura wzbiorcza
- NW - przeponowe naczynie wzbiorcze wbudowane wewnątrz kotła (dotyczy kotła EKCO.LN3)
- NW1 - przeponowe naczynie wzbiorcze
- ZT - zawór termostacyjny
- ZP - zawór przelotowy
- F - filtr
- G - grzejnik
- ZS - zawór spustowy
- TWV - zawór trójdrogowy przełączający
- ZAS - zasobnik
- RT - czujnik temperatury pokojowej
- Tcyl - czujnik temperatury zasobnika



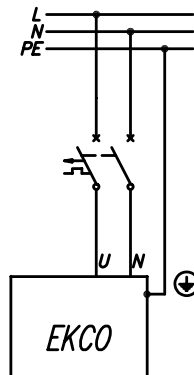
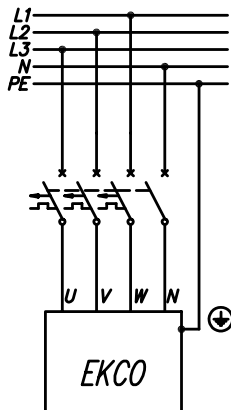
Filtr należy zamontować tak, aby kierunek przepływu czynnika grzewczego był zgodny ze strzałką odlaną na kadłubie, a pokrywa znajdowała się na dole filtra. Filtry mogą być montowane na rurociągach poziomych i pionowych. Zaleca się stosowanie zaworów odcinających bezpośrednio przed i za filtrem, co umożliwi łatwe czyszczenie wkładu filtra bądź jego wymianę.



1. Zamontować kocioł pionowo na śrubach montażowych wyprowadzeniami na dół, zachowując minimalne odległości od ścian i sufitu.
2. Podłączyć kocioł do instalacji c.o. wyposażonej w zawory odcinające.
3. Napełnić instalację c.o. wodą uzdatnioną lub płynem niezamarzającym przeznaczonym do instalacji centralnego ogrzewania co znacząco wpływa na trwałość grzałek.
4. Odpowietrzyć instalację c.o.
5. Podłączyć kocioł do instalacji elektrycznej.
6. Zamontować i podłączyć regulator pokojowy oraz pozostałe urządzenia współpracujące, wg pkt „Podłączenie zewnętrznych urządzeń sterujących”.
7. Po wykonaniu powyższych czynności należy uruchomić kocioł, ustawić język i moc maksymalną kotła oraz przeprowadzić odpowietrzenie pompy [Konfiguracja > Pompa > Odpowietrzenie].
8. Ustawić maksymalną temperaturę czynnika w instalacji [Konfiguracja > Obieg CO > Temp. zasilania MAX].



Na żadne z wejść MA, RT, Tcyl, nie wolno podłączać napięcia! Grozi to trwałym uszkodzeniem sterownika.

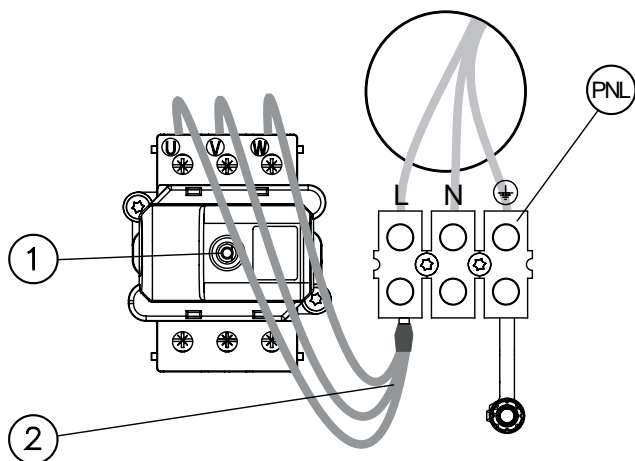


Podłączenie do instalacji elektrycznej jednofazowej (dotyczy kotłów o mocy 2kW, 4kW, 6kW i 8kW)

PNL - miejsce przyłącza przewodów ochronnego neutralnego i fazowego

[1] - ogranicznik temperatury

[2] - dodatkowa wiązka przewodów (tylko dla instalacji jednofazowej)

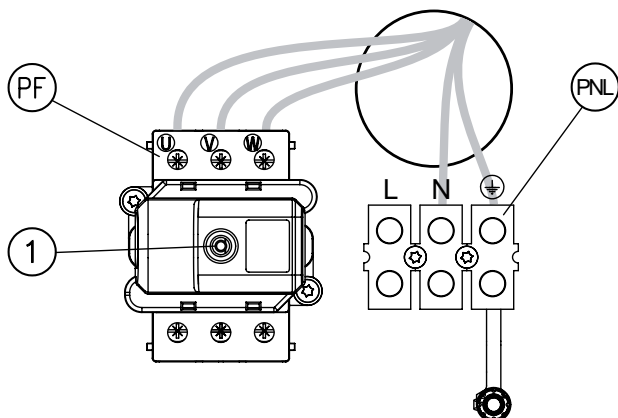


Podłączenie do instalacji elektrycznej trójfazowej (dla kotłów o mocach 4, 6, 8kW należy usunąć wiązkę przewodów [2] i przełączyć przełącznik nr 3 na pozycję ON str.8).

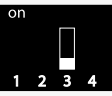

PNL - miejsce przyłącza przewodu ochronnego i neutralnego

PF - miejsce przyłączenia przewodów fazowych

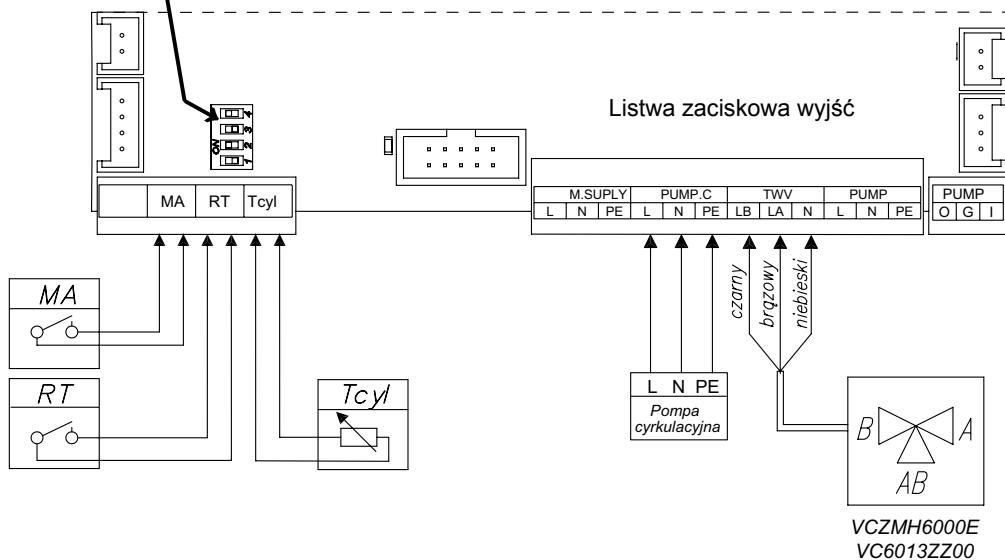
[1] - ogranicznik temperatury



Podłączenie zewnętrznych urządzeń sterujących

| | | |
|--|---|--|
|  | Typ instalacji elektrycznej - przełącznik 3 |  3 fazowa |
| | | |

Uwaga: przełączników 1, 2 nie przestawiać! - należy zachować ustawienia fabryczne.



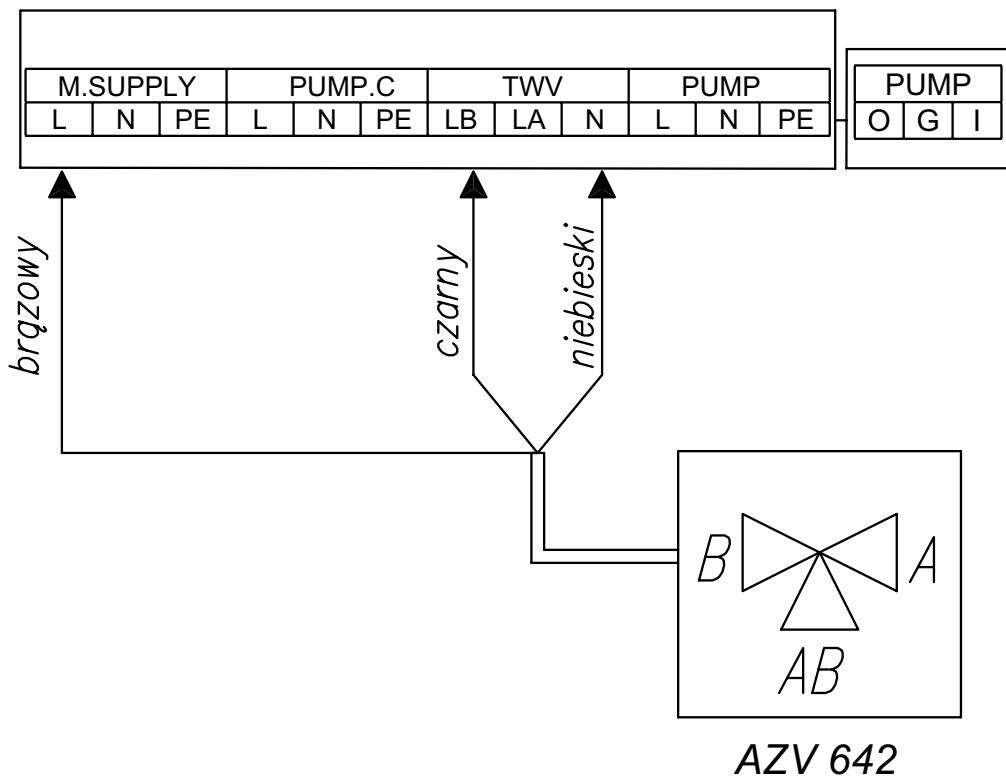
MA - urządzenie nadrzędne

RT - alternatywny regulator pokojowy

Tcyl - czujnik temperatury zasobnika

TWV - miejsce podłączenia zaworu trójdrogowego przełączającego

PUMP.C- pompa cyrkulacyjna



Na żadne z wejść MA, RT, Tcyl nie wolno podłączać napięcia! Grozi to trwałym uszkodzeniem sterownika.

Czujniki temperatury

Przewód podłączeniowy czujnika temperatury powinien być jak najkrótszy, nie należy prowadzić go w bezpośredniej bliskości przewodów zasilających i nie wolno okręcać wokół innych przewodów. Czujnik temperatury zasobnika można opcjonalnie zastąpić termostatem, w tym celu należy przełączyć typ wejścia Tcyl [*Konfiguracja > Zasobnik > Regulacja > ZEWN*] a styki NO termostatu podłączyć do zacisków Tcyl.

Urządzenie nadrzędne (wejście MA)

W celu ograniczenia pobieranej energii elektrycznej, można uzależnić pracę kotła od innych odbiorników np. podgrzewacza wody. Należy wówczas do złącza MA podłączyć styk rozwierny tak, aby włączenie nadrzędnego odbiornika energii elektrycznej spowodowało rozwarcie styku, co zablokuje grzanie i zatrzyma pompę obiegową.

Regulator pokojowy (wejście RT)

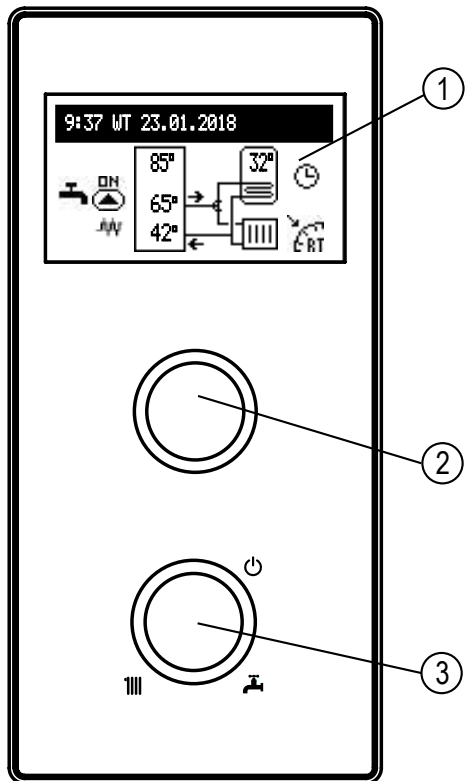
Sterowanie pracą kotła w zależności od temperatury panującej w pomieszczeniu. Regulator pokojowy (RT) montować w pomieszczeniu reprezentatywnym dla obiektu, z dala od grzejników, okien, drzwi oraz ciągów komunikacyjnych. Styk beznapięciowy regulatora powinien zostać rozwarty po osiągnięciu wymaganej temperatury w pomieszczeniu.

Zawór trójdrogowy przełączający (wejście TWV)

Przełączanie pracy kotła na ogrzewanie lub podgrzewanie wody w węzownicy zasobnika c.w.u. powinno się odbywać przy zastosowaniu zaworu dzielącego trójdrogowego z siłownikiem. W zależności od zastosowanego modelu, urządzenie należy podłączyć zgodnie ze schematami przedstawionymi na str. 8 oraz w instrukcji zaworu i siłownika. Uwaga, w celu aktywacji funkcji c.w.u. należy postępować zgodnie z opisem w rozdziale

Serwis / Konfiguracja - zasobnik.

Zawory są dostępne w ofercie KOSPEL.



Pokrętkiem wyboru [3] ustawiamy jeden z trybów: zima IIII+ / lato / wyłączenie . Pokręcając pokrętkiem nawigacyjnym [2] (w lewo lub prawo), przy aktywnym trybie zima lub lato, przełączamy ekrany funkcyjne na wyświetlaczu [1].

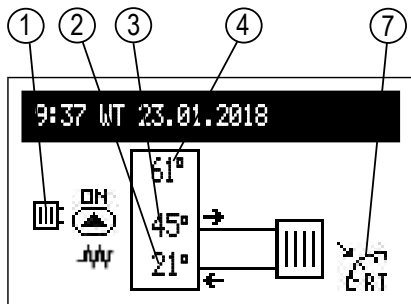
- główny: informuje o podstawowych parametrach kotła (szczegóły w tabeli),
- ustawienia: pozwala na dostosowanie parametrów kotła do preferencji użytkownika,
- serwis / konfiguracja: pozwala na konfigurację układu grzewczego do warunków obiektu (dostępny dla firmy instalacyjnej oraz wyspecjalizowanych serwisów po podaniu kodu dostępu) oraz podgląd sygnałów wejściowych i wyjściowych kotła,
- party / wakacje: pozwala na szybkie przełączenie algorytmu pracy w zależności od potrzeb.

- 1 - wyświetlacz
- 2 - pokrętło nawigacyjne podglądu i ustawień
- 3 - pokrętło wyboru trybu

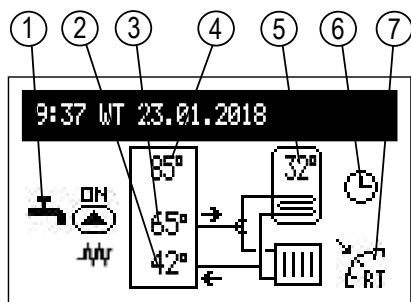
Wejście do poszczególnych funkcji następuje po wybraniu odpowiedniego ekranu funkcyjnego i naciśnięciu pokrętła nawigacyjnego.

Pojawienie się błędu w kotle sygnalizowane jest na głównym ekranie funkcyjnym **Err** po naciśnięciu pokrętła dostępna jest lista wykrytych błędów.

EKRAN GŁÓWNY



- 1 - sygnalizacja odbioru ciepła
- 2 - temperatura powrotu z instalacji
- 3 - temperatura zasilania instalacji
- 4 - temperatura zadana w instalacji lub MÅ (przy zablokowaniu grzania sygnałem z urządzenia nadrzędnego)
- 5 - temperatura w zasobniku
- 6 - sygnalizacja programu ciepłej wody
- 7 - sygnalizacja zwartego styku regulatora pokojowego (nakaz grzania pomieszczenia)



| | |
|-----|--|
| Err | Sygnalizacja wystąpienia błędu w urządzeniu |
| | Sygnalizacja pracy pompy obiegowej (pulsowanie oznacza brak osiągnięcia minimalnego przepływu) |
| | Odpowietrzanie pompy obiegowej |
| MÅ | Zablokowanie grzania sygnałem z urządzenia nadrzędnego |
| | Sygnalizacja włączenia grzania |
| | Nakaz grzania z regulatora pokojowego (przy wyłączonym regulatorze wewnętrznym) |

Sygnalizacja odbioru ciepła:

| | |
|--|---|
| | Grzanie ciepłej wody / zasobnika |
| | Grzanie instalacji centralnego ogrzewania |

Sygnalizacja realizacji programu grzania ciepłej wody:

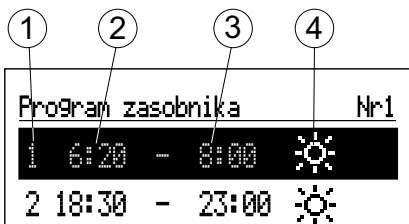
| | |
|--|---|
| | wg ustawionego harmonogramu dobowo/tygodniowego |
| | PARTY – utrzymywanie w zasobniku temperatury komfortowej |
| | WAKACJE – utrzymywanie w zasobniku temperatury ekonomicznej lub chroniącej przed mrozem |
| | Realizacja programu ochrony przed mrozem |
| | Dezynfekcja zasobnika |

USTAWIENIA:

Dostosowanie parametrów kotła do preferencji użytkownika.



- Temp zasilania CO: Zadana temperatura w instalacji CO
- Temp zasobnika: (dostępna tylko w układach z zasobnikiem i przy włączonej regulacji wewnętrznej [Konfiguracja > Zasobnik > Regulacja > WEWN])
- Ekonomiczna ☺, Komfort ☀: ustawianie wartości temperatur ciepłej wody dostępnych w harmonogramach,
- Program zasobnika (dostępny tylko w układach z zasobnikiem i przy włączonej regulacji wewnętrznej [Konfiguracja > Zasobnik > Regulacja > WEWN]):

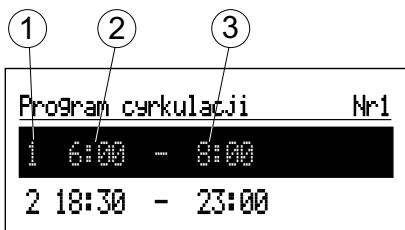


- 1 - nr przedziału czasowego (max.5)
- 2 - czas rozpoczęcia realizowania wybranej temperatury
- 3 - czas zakończenia realizowania wybranej temperatury
- 4 - wybór temperatury: ☀☺

- Nr1...Nr8 > ustawienie 8 programów dobowych, w każdym programie dobowym dostępne jest 5 ustawialnych przedziałów czasowych, którym możemy przyporządkować jedną z temperatur zasobnika (☀☺) w pozostałym czasie realizowana będzie temperatura ekonomiczna (☺).

Procedura ustawiania programów dobowych opisana jest w pkt **Harmonogram dobowy**.

- Tygodniowy: przyporządkowanie na każdy dzień tygodnia jednego z ustawionych programów dobowych.
- Program cyrkulacja (dostępny tylko przy aktywnej cyrkulacji w układzie ciepłej wody):



- 1 - nr przedziału czasowego (max.5)
- 2 - czas rozpoczęcia pracy pompy cyrkulacyjnej
- 3 - czas zakończenia pracy pompy cyrkulacyjnej

- Nr1...Nr8 > ustawienie 8 programów dobowych, w każdym programie dobowym dostępne jest 5 ustawialnych przedziałów czasowych, w których będzie pracować pompa cyrkulacyjna.
Procedura ustawiania programów dobowych opisana jest w **pkt Harmonogram dobowy**.
- Tygodniowy: przyporządkowanie na każdy dzień tygodnia jednego z ustawionych programów dobowych.
- Dezynfekcja (dostępna tylko w układach z zasobnikiem):
 - Temperatura: wartość temperatury w zasobniku w czasie dezynfekcji,
 - Dzień tyg.: dzień tygodnia przeprowadzania dezynfekcji przy pracy automatycznej,
 - Godzina: czas przeprowadzania dezynfekcji przy pracy automatycznej,
 - Czas pracy: czas trwania dezynfekcji (liczony od chwili osiągnięcia temperatury dezynfekcji),
 - Praca automatyczna: automatyczne uruchamianie dezynfekcji w ustawionym czasie (Godzina, Dzień tyg.),
 - Cyrkulacja (dostępna tylko przy aktywnej cyrkulacji): możliwość ustawienia dezynfekcji całej instalacji lub wyłącznie zasobnika,
 - Uruchom teraz: ręczne uruchomienie dezynfekcji (niezależne od ustawionego dnia tygodnia i godziny).
- Data / czas:
 - ustawienie aktualnego czasu systemowego (rok, miesiąc, dzień miesiąca i dzień tygodnia, godzina).
 - Auto zmiana czasu: tak > automatyczne przełączenia czasu systemowego z letniego na zimowy i odwrotnie.
- Interfejs:
 - Jasność MIN: ustawienie jasności świecenia wyświetlacza w stanie spoczynku.
 - Jasność MAX: ustawienie jasności świecenia wyświetlacza w stanie pracy.
 - Dźwięk: tak > włączenie / nie > wyłączenie sygnalizacji akustycznej pracy pokrętką.
 - Czulość pokrętki: 1 - duża / 4 - mała.
- Język:
 - wybór języka menu.
- System:
 - Typ: EKCO.Lx3 (identyfikator)
 - Program MSK: pokazuje wersję programu sterownika kotła
 - Program PW: pokazuje wersję oprogramowania panelu
 - Max moc elektr: pokazuje ustawioną moc kotła
 - Reset: ponowne uruchomienie kotła
 - Ustawienia fabryczne: powrót do ustawień fabrycznych



Podgląd parametrów:

podgląd sygnałów wejściowych i wyjściowych kotła.

Konfiguracja przystosowanie kotła do układu grzewczego w obiekcie:

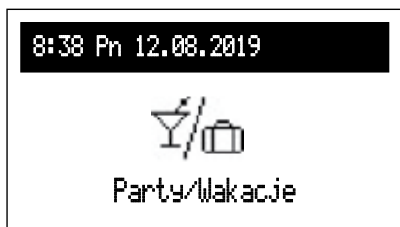
**Wprowadzanie zmian w menu konfiguracyjnym możliwe jest po podaniu kodu dostępu. Po pojawieniu się prośby o podanie kodu dostępu, pokrętkiem nawigacyjnym ustawić wymagany kod przekręcając je w lewo następnie zatwierdzić naciśnięciem pokrętki. Jeżeli chcemy się wycofać z ekranu żądającego kod dostępu, należy przytrzymać naciśniętą pokrętkę nawigacyjną lub poczekać w bezczynności do czasu automatycznego powrotu do głównego ekranu funkcyjnego).*

Kod : 987

- Obieg CO:
 - Temp. zasilania MAX*: maksymalna temperatura w instalacji CO.
UWAGA: ustawienie zbyt wysokich temperatur, niedostosowanych do budynku, rodzaju zastosowanego ogrzewania i stopnia docieplenia budynku może prowadzić m.in. do generowania wysokich kosztów eksploatacji.
 - Temp zasilania MAN*: nastawa temperatury zasilania instalacji CO.
 - Ochrona kotła:
 - Tak - jeżeli temperatura na wewnętrznych czujnikach kotła spadnie poniżej 5°C, to zostanie włączona wewnętrzna pompa cyrkulacyjna,
 - Nie - ochrona wyłączona. Konfiguracja zalecana, w przypadku instalacji CO napełnionej płynem niezamarzającym.
- Zasobnik:
 - Temp zasilania: ustawienie temperatury zasilania węzownicy.
 - Regulacja: regulacja temperatury w zasobniku - WEWN > wg czujnika Tcyl / ZEWN > wg zewnętrznego termostatu (przy ustawieniu ZEWN niedostępne są pozycje w menu: Temp zasobnika, Program zasobnika, Dezynfekcja oraz tryb Ręczne).
 - Wyłącz: wyłączenie obiegu zasobnika.
**jeżeli funkcja Zasobnik jest wyłączona – w menu będzie tylko możliwość jej załączenia („Włącz”).*
- Cyrkulacja: włączenie lub wyłączenie obiegu.
- Pompa obiegowa:
 - Ochrona pompy: czas krótkotrwałego włączenia pompy przy dłuższym postoju (ochrona przed zablokowaniem).
 - Praca automat: tak > pracuje w zależności od zapotrzebowania / nie > pracuje ciągle.
 - Typ: typ zamontowanej pompy,

- Regulacja: p-stałe > ciśnienie stałe / p-zmienne > ciśnienie zmienne.
W trybie regulacji (p-stałe) wytwarzana przez pompę różnica ciśnień utrzymywana jest na poziomie stałej wartości zadanej w zakresie wydajności do maksymalnej charakterystyki pompy. Ten rodzaj regulacji zaleca się dla obiegów ogrzewania podłogowego lub starszych systemów ogrzewania z rurami o większej średnicach jak również do wszystkich aplikacji o stałych charakterystykach.
W trybie regulacji (p-zmienne) wytwarzana przez pompę różnica ciśnień utrzymywana jest na poziomie nastawy zmieniającej się liniowo pomiędzy $\frac{1}{2}H$ i H. Nastawa różnicy ciśnień zmniejsza się lub zwiększa zależnie od przepływu. Ten rodzaj regulacji stosowany jest w systemach ogrzewania z grzejnikami, dzięki czemu ulegają zmniejszeniu szumy przepływowe zaworów termostatycznych.
 - Odpowietrzenie: włącz > uruchomia odpowietrzenie / wyłącz > wyłączya odpowietrzenie.
W czasie procedury odpowietrzania (10min) pompa pracuje na przemian z maksymalną i minimalną prędkością obrotową. Dzięki temu następuje koncentracja pęcherzyków powietrza, co ułatwia ich usunięcie z instalacji.
 - Wys. podnoszenia: wysokość podnoszenia pompy.
 - Max moc kotła: ustawienie mocy znamionowej kotła.
 - Kontrola ciśnienia: nie > wyłączenie kontroli - kontrola ciśnienia powinna zostać wyłączona w przypadku pracy kotła w instalacji typu otwartego.
- Wyjście z dowolnej pozycji menu po naciśnięciu pozycji „Koniec” lub po naciśnięciu i przytrzymaniu pokrętła nawigacyjnego. W przypadku bezczynności, po czasie ok. 3 min nastąpi powrót do głównego ekranu funkcyjnego.

PARTY / WAKACJE (dostępna tylko w układach z zasobnikiem)



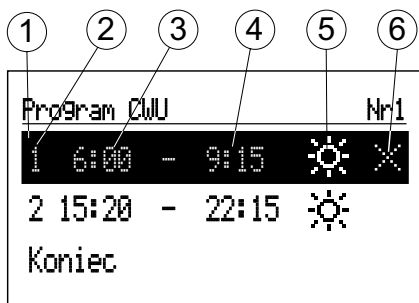
Szybkie przełączenie algorytmu pracy w zależności od potrzeb.

- Party CWU: ustawienie czasu trwania trybu (od 1 do 24 godzin lub do odwołania).
- Wakacje CWU: ustawienie czasu trwania trybu (od 1 do 60 dni lub do odwołania).

**jeżeli jest włączony dowolny z powyższych trybów to po wejściu do „Party / Wakacje mamy możliwość go wyłączyć,*

**symbol włączonego trybu sygnalizowany jest na głównym ekranie funkcyjnym.*

Harmonogram dobowy:

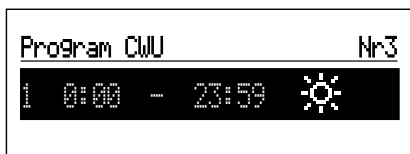


- 1 - zaznaczony okres czasu
- 2 - nr przedziału czasowego (max.5)
- 3 - czas rozpoczęcia
- 4 - czas zakończenia
- 5 - wybór temperatury (dotyczy zasobnika)
- 6 - polecenie (aktywne przy edycji pozycji):
 - zatwierdź
 - kasuj
 - dodaj

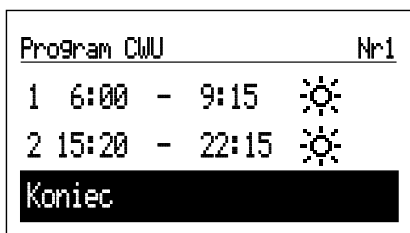
Dla obiegu ciepłej wody w harmonogramie dobowym określany jest czas rozpoczęcia (3) i czas zakończenia (4) utrzymywania wybranej temperatury (5) w zasobniku. Poza ustawionymi przedziałami czasowymi w zasobniku będzie utrzymywana temperatura ekonomiczna. Dla obiegu cyrkulacji w harmonogramie ustawiany jest czas rozpoczęcia i zakończenia pracy pompy cyrkulacyjnej.

Jeżeli chcemy zmienić program dobowy, to należy pokrętkiem nawigacyjnym zaznaczyć okres czasu do edycji i wybrać go naciskając pokrętko. Pole do edycji pulsuje, pokrętkiem nawigacyjnym ustawiamy nową wartość (osobno godzinę i minutę) i zatwierdzamy naciskając pokrętko, jednocześnie przechodząc do edycji kolejnego pola, które zaczyna pulsować itd. Ostatnie pole edytowanej pozycji okresu czasu harmonogramu to polecenie. Aby zatwierdzić zmiany, pokrętkiem wybieramy polecenie zatwierdź i naciskając pokrętko kończymy edycję.

Kasowanie pozycji okresu czasu harmonogramu polega na edycji wybranej pozycji, następnie naciskając pokrętko należy dojść do pola poleceń, wybrać pokrętkiem polecenie kasuj i zatwierdzić je naciskając pokrętko. Aby dodać nowy okres czasu harmonogramu należy wybrać pozycję wcześniejszego okresu niż planowany, następnie naciskając pokrętko należy dojść do pola poleceń, wybrać pokrętkiem polecenie dodaj i naciskając pokrętko dodamy nowy okres, który przez edycję możemy dopasować do potrzeb (opis wyżej).



Jeżeli w programie dobowym nie ma jeszcze żadnych przedziałów czasowych to po wybraniu „Nowy” zostanie ustawiona na całą dobę temperatura komfortowa.



Zapis całego programu dobowego do pamięci sterownika następuje w momencie wyjścia z programu dobowego, po naciśnięciu komendy KONIEC.

Dane techniczne

| | | | |
|---|----------|-----|---------------------|
| Ciśnienie dopuszczone | | MPa | 0,3 (3 bar) |
| Ciśnienie minimalne | | MPa | 0,05 (0,5 bar) |
| Temperatura wylotowa | | °C | 20 ÷ 85 |
| Temperatura dopuszczona | | °C | 100 |
| Wymiary gabarytowe (wysokość x szerokość x głębokość) | EKCO.LN3 | mm | 716 x 316 x 235 |
| | EKCO.L3 | | 716 x 316 x 191 |
| Masa | EKCO.LN3 | kg | ~20,5 |
| | EKCO.L3 | | ~15,8 |
| Króćce przyłączeniowe kotła | | | G 3/4" (gwint wew.) |
| Przeponowe naczynie zbiorcze | EKCO.LN3 | l | ~5 |
| Stopień ochrony | | | IP 22 |

| Kocioł | | 4 / 6 / 8 | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|------|------|------|----------|-------|--------|
| Moc znamionowa | kW | 2 | 4 | 6 | 8 | 4 | 6 | 8 |
| Zasilanie | | 230V~ | | | | 400V 3N~ | | |
| Nominalny pobór prądu | A | 8,7 | 17,4 | 26,1 | 34,8 | 3x5,8 | 3x8,7 | 3x11,6 |
| Minimalny przekrój przewodu zasilającego | mm ² | 3x2,5 | | 3x4 | 3x6 | 5x2,5 | | |
| Maksymalny przekrój przewodu zasilającego | mm ² | 5 x 16 | | | | | | |
| Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci zasilającej | Ω | | 0,27 | 0,17 | 0,15 | | | 0,27 |

| Kocioł | | 12 / 16 / 20 / 24 | | | |
|--|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|
| Moc znamionowa | kW | 12 | 16 | 20 | 24 |
| Zasilanie | | 400V 3N~ | | | |
| Nominalny pobór prądu | A | 3x17,4 | 3x23,1 | 3x28,8 | 3x34,6 |
| Minimalny przekrój przewodu zasilającego | mm ² | 5 x 2,5 | 5 x 4 | | 5 x 6 |
| Maksymalny przekrój przewodu zasilającego | mm ² | 5 x 16 | | | |
| Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci zasilającej | Ω | | | 0,27 | 0,13 |



KOSPEL S.A. 75-136 Koszalin, ul. Olchowa 1
tel. +48 94 31 70 565
serwis@kospel.pl www.kospel.pl