

Zamawianie oleju opałowego

Eventualne pytania kierować do firmy instalatorskiej.

Dodatki uszlachetniające

Dodatki uszlachetniające do oleju opałowego są dodatkami, które mogą być zastosowane, jeżeli wykazują następujące własności:

- Popieszenie możliwości przechowywania paliwa
- Podwyższenie stabilności termicznej paliwa
- Zmniejszenie intensywności zapachów wydzielanych przy tankowaniu



Uwaga

Dodatki uszlachetniające mogą pozostawiać resztki w procesie spalania i wpływać negatywnie na bezpieczeństwo eksploatacji. Stosowanie dodatków uszlachetniających pozostawiających osad jest zabronione.

Dodatki polepszające spalanie

Dodatki poprawiające spalanie są substancjami optymalizującymi spalanie oleju.

Stosowanie dodatków poprawiających spalanie w przypadku olejowych palników wentylatorowych firmy Viessmann nie jest konieczne, gdyż pracują one w sposób wydajny i z niewielką ilością zanieczyszczeń.



Uwaga

Dodatki poprawiające spalanie mogą pozostawiać resztki w procesie spalania i wpływać negatywnie na bezpieczeństwo eksploatacji. Stosowanie dodatków poprawiających spalanie, ale pozostawiających osad, jest niedopuszczalne.

Biopaliwa

Biopaliwa produkowane są z olejów roślinnych, np. oleju słonecznikowego lub rzepakowego.



Uwaga

Biopaliwa mogą prowadzić do uszkodzenia olejowych palników wentylatorowych firmy Viessmann.

W przypadku kotłów grzewczych od roku produkcji 2012 zezwala się na domieszkę do 10% biokomponentów (FAME). Olej opałowy musi odpowiadać normie DIN 51603-6-EL A Bio 10.

Załącznik

Przyciski ekranowe i symbole

Symbole nie są wyświetlane stale, lecz w zależności od wersji instalacji oraz stanu roboczego.

Przyciski ekranowe i symbole w pasku menu

Przyciski ekranowe w pasku menu

≡ Otwieranie menu głównego
„Obieg grzewczy ...” Wybór obiegu grzewczego

Symbole w pasku menu

Złącze internetowe LAN
 Połączenie aktywne
 Brak połączenia

Nieznany błąd połączenia
 Trwa instalacja aktualizacji oprogramowania
 Nawigazywanie połączenia
Interfejs serwisowy WiFi
 Brak połączenia
 Połączenie aktywne

Przyciski ekranowe w obszarze nawigacji

Przejście do ekranu Home
 Krok wstecz w menu lub anulowanie ustawienia
 Wywoływanie tekstu pomocy
 Wywoływanie komunikatów o usterekach i konserwacji
 Potwierdzanie komunikatów o usterekach i konserwacji
 Wywoływanie panelu energetycznego lub opcji ulubionych na ekranie Home lub Przeglądanie menu

Edycja ustawień
 Potwierdzenie wprowadzenia lub wyboru
 Resetowanie wprowadzonych danych
 Usuwanie wprowadzenia lub wyboru
 Anulowanie ustawienia lub wyboru
 Kopiowanie ustawienia
 Otwieranie bilansu energetycznego
 Tylko dla wykwalifikowanego personelu: Wywoływanie menu serwisowego

Przyciski ekranowe i symbole w obszarze funkcji

Ogólne przyciski ekranowe w obszarze funkcji

Przewijanie do góry lub w dół lub
 Zwiększanie lub zmniejszanie wartości
 Przewijanie w lewo lub w prawo
 Zwiększanie lub zmniejszanie wartości
 Włączanie funkcji
 Wyłączanie funkcji
 Wybór pozycji
 Odnaczenie pozycji

Przyciski ekranowe i symbole w panelu energetycznym

* Otwieranie uzysku energii solarnej
 Otwieranie stanu naładowania pojemnościowego podgrzewacza cwu
 Pojemnościowy podgrzewacz cwu jest podgrzewany przez instalację solarną.
 Pojemnościowy podgrzewacz cwu jest podgrzewany przez kocioł grzewczy.
















Otwieranie danych roboczych gazowego kotła grzewczego
 Otwieranie danych roboczych olejowego kotła grzewczego

Otwieranie zużycia paliwa:
 Ostatnie 7 dni
 Ostatnie 5 tygodni
 Ostatnie 12 miesięcy
 Ostatnie 2 lata
 Udział energii przeznaczany na ogrzewanie pomieszczeń i podgrzew wody użytkowej
 Ustawianie współczynnika korekty dla zużycia energii









Przyciski ekranowe i symbole ogrzewania pomieszczeń i podgrzewu ciepłej wody użytkowej












* Ogrzewanie pomieszczeń z normalną temperaturą (temperaturą komfortową)
 Ogrzewanie pomieszczeń z temperaturą zredukowaną
* Ochrona przed zamarz. aktywna

Przyciski ekranowe i symbole (ciąg dalszy)

-  W połączeniu z instalacją solarną: pompa obiegu solarnego pracuje
-  Palnik (gazowy lub olejowy) pracuje
-  Eksploatacja na gaz
-  Eksploatacja na olej
-  Otwieranie menu ustawień ogrzewania pomieszczeń
-  Udział ogrzewania pomieszczeń w zużyciu energii
-  Otwieranie menu ustawień dla podgrzewu ciepłej wody użytkowej lub udział podgrzewu ciepłej wody użytkowej w zużyciu energii
-  Ustawianie normalnej temperatury pomieszczeń
-  Ustawianie zredukowanej temperatury pomieszczeń
-  Ustawianie temperatury ciepłej wody użytkowej
-  Ustawianie programu roboczego:
 -  Ogrzewanie pomieszczeń i podgrzew ciepłej wody użytkowej
 -  Tylko podgrzew ciepłej wody użytkowej
 -  Tylko ogrzewanie pomieszczeń
 -  Wyłączenie instalacji






Przyciski ekranowe i symbole dalszych menu

-  Otwieranie menu dalszych ustawień
-  Ustawianie języka
-  Ustawianie jasności wyświetlacza:
-  Ustawianie jasności do obsługi
-  Ustawianie jasności wskazania w trybie czuwania
-  Blokowanie obsługi:
-  Zablokuj wszystko
-  Możliwość obsługi tylko wskazania podstawowego




-  Ustawianie daty i godziny:
-  Ustawianie daty
-  Ustawianie godziny
-  Aktywacja/deaktywacja dźwięku przycisków
-  Przywracanie ustawień fabrycznych
-  Aktywacja/dezAktywacja połączenia internetowego LAN
-  Tymczasowa dezaktywacja wyświetlacza na czas czyszczenia
-  Tylko dla kominiarza:
-  Aktywacja trybu kontrolnego
-  Tylko dla wykwalifikowanego personelu:
-  Wywoływanie menu serwisowego

Przyciski ekranowe i symbole w menu serwisowym

Tylko dla wykwalifikowanego personelu:

- Ustawienia i odczyty**
-  Widok tekstowy w skróconym odczycie
-  Widok zakodowany w skróconym odczycie
-  Przełączanie ustawienia
-  Aktualizacja
-  Informacja dotycząca ustawionej wartości

Komponenty instalacji/instalacja hydrauliczna

-  Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej
-  Obieg grzewczy bez mieszacza
-  Obieg grzewczy z mieszaczem

Kocioł pojedynczy z regulacją stałotemperaturową: przegląd menu

Wskazówka

W zależności od wyposażenia instalacji grzewczej nie wszystkie opisane wskazania i odczyty są możliwe.
W przypadku informacji oznaczonych jako ➤ można sprawdzić dodatkowe dane.

Załącznik

Kocioł pojedynczy z regulacją... (ciąg dalszy)

Ekran startowy

Ekran Home

Menu główne	patrz następny rozdział
Wybór programu roboczego	
Wyłączenie instalacji	
Tylko ciepła woda	
Ogrzewanie i c.w.u.	
Wartość wymagana temperatury wody w kotle	

Panel energetyczny

Widok podstawowy w Panelu energetycznym	Uzysk energii z instalacji solarnej
	Bilans energetyczny w połączeniu z instalacją solarą
	Temperatura pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody użytkowej
	Zużycie energii i dane robocze

Przegląd „Menu główne”

Tryb kontrolny

Ustawienia

Język	
Jasność wyświetlacza	Jasność w trybie obsługi
	Jasność w trybie oczekiwania
Data i godzina	Data
	Godzina
Dźwięk wł./wył.	
Ustawienia fabryczne	
LAN wł./wył.	
Ustawienia LAN	
Czyszczenie wyświetlacza	
Blokowanie obsługi	Zablokuj wszystko
	Możliwość obsługi tylko wskazania podstawowego

Kocioł pojedynczy z regulacją... (ciąg dalszy)**Ciepła woda użytkowa**

Wart. wymagana temp. ciepłej wody użytkowej

Informacje

Informacje ogólne	
Temperatura rzeczywista wody w kotle	
Wartość rzeczywista mocy kotła	
Czujnik 17A	
Czujnik 17B	
Czujnik 9	
Temperatura spalin	
Zbiornice zgłoszenie usterek	
Wyjście 20	
Wyjście 29	
Wyjście 52	
Pomocnicza pompa zasilająca	
Nr odbiornika LCN	
Wejścia zestawu uzupełniającego EA1	
Wejście cyfrowe 1	
Wejście cyfrowe 2	
Wejście cyfrowe 3	
Przełączenie z zawinątrz 0 do 10 V Zest. uzup. EA1	
Sygn. wyj. pompa PM1	
Wartość zadana przepływu objętościowego w pompie PM1	
Zasil. elektr. pompy PM1	
Zestyk beznap. PM1	
Czujnik temp. 1 PM1	
Czujnik temp. 2 PM1	
Czujnik temp. 3 PM1	
Czujnik temp. 4 PM1	
Wej. zgłosz. usterek PM1	
Godzina	
Data	
Numer producenta kotła grzewczego	
Numer fabryczny regulatora	

Kocioł pojedynczy z regulacją... (ciąg dalszy)

Informacje																							
Informacje dot. palnika																							
<table border="1"> <tr><td>Palnik</td></tr> <tr><td>Godziny pracy palnika</td></tr> <tr><td>Starty palnika</td></tr> <tr><td>Status palnika</td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr><td>Palnik stopień 1</td></tr> <tr><td>Palnik stopień 2</td></tr> </table> </td></tr> <tr><td>Wartość rzecz. mocy palnika</td></tr> <tr><td>Moc palnika stopień 1</td></tr> <tr><td>Moc palnika stopień 2</td></tr> <tr><td>Temperatura rzeczywista wody w kotle</td></tr> <tr><td>Wartość wymagana temperatury wody w kotle</td></tr> <tr><td>Temperatura spaln</td></tr> <tr><td>Rodzaj paliwa</td></tr> <tr><td>Rodzaj gazu</td></tr> <tr><td>Wysokość terenu</td></tr> <tr><td>Maks. temperatura wody w kotle</td></tr> <tr><td>Prąd jonizacji</td></tr> <tr><td>Ciśnienie gazu</td></tr> <tr><td>CzuJNIk temperatury</td></tr> <tr><td>Palnik zablokowany</td></tr> <tr><td>Wewnętrzny kod błędu automatu palnikowego</td></tr> </table>		Palnik	Godziny pracy palnika	Starty palnika	Status palnika	<table border="1"> <tr><td>Palnik stopień 1</td></tr> <tr><td>Palnik stopień 2</td></tr> </table>	Palnik stopień 1	Palnik stopień 2	Wartość rzecz. mocy palnika	Moc palnika stopień 1	Moc palnika stopień 2	Temperatura rzeczywista wody w kotle	Wartość wymagana temperatury wody w kotle	Temperatura spaln	Rodzaj paliwa	Rodzaj gazu	Wysokość terenu	Maks. temperatura wody w kotle	Prąd jonizacji	Ciśnienie gazu	CzuJNIk temperatury	Palnik zablokowany	Wewnętrzny kod błędu automatu palnikowego
Palnik																							
Godziny pracy palnika																							
Starty palnika																							
Status palnika																							
<table border="1"> <tr><td>Palnik stopień 1</td></tr> <tr><td>Palnik stopień 2</td></tr> </table>	Palnik stopień 1	Palnik stopień 2																					
Palnik stopień 1																							
Palnik stopień 2																							
Wartość rzecz. mocy palnika																							
Moc palnika stopień 1																							
Moc palnika stopień 2																							
Temperatura rzeczywista wody w kotle																							
Wartość wymagana temperatury wody w kotle																							
Temperatura spaln																							
Rodzaj paliwa																							
Rodzaj gazu																							
Wysokość terenu																							
Maks. temperatura wody w kotle																							
Prąd jonizacji																							
Ciśnienie gazu																							
CzuJNIk temperatury																							
Palnik zablokowany																							
Wewnętrzny kod błędu automatu palnikowego																							
Informacje dot. ciepłej wody użytkowej																							
<table border="1"> <tr><td>Temperatura ciepłej wody użytkowej</td></tr> <tr><td>Temperatura ciepłej wody użytkowej</td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr><td>Góra</td></tr> <tr><td>Dół</td></tr> </table> </td></tr> </table>		Temperatura ciepłej wody użytkowej	Temperatura ciepłej wody użytkowej	<table border="1"> <tr><td>Góra</td></tr> <tr><td>Dół</td></tr> </table>	Góra	Dół																	
Temperatura ciepłej wody użytkowej																							
Temperatura ciepłej wody użytkowej																							
<table border="1"> <tr><td>Góra</td></tr> <tr><td>Dół</td></tr> </table>	Góra	Dół																					
Góra																							
Dół																							
Ogrzewanie																							
<table border="1"> <tr><td>Program roboczy</td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr><td>Ogrzewanie i c.w.u.</td></tr> <tr><td>Tylko ciepła woda</td></tr> <tr><td>Wyłączenie instalacji</td></tr> <tr><td>Funkcja jastrychu</td></tr> <tr><td>Przetężenie z zewn.</td></tr> </table> </td></tr> <tr><td>Status roboczy</td></tr> </table>		Program roboczy	<table border="1"> <tr><td>Ogrzewanie i c.w.u.</td></tr> <tr><td>Tylko ciepła woda</td></tr> <tr><td>Wyłączenie instalacji</td></tr> <tr><td>Funkcja jastrychu</td></tr> <tr><td>Przetężenie z zewn.</td></tr> </table>	Ogrzewanie i c.w.u.	Tylko ciepła woda	Wyłączenie instalacji	Funkcja jastrychu	Przetężenie z zewn.	Status roboczy														
Program roboczy																							
<table border="1"> <tr><td>Ogrzewanie i c.w.u.</td></tr> <tr><td>Tylko ciepła woda</td></tr> <tr><td>Wyłączenie instalacji</td></tr> <tr><td>Funkcja jastrychu</td></tr> <tr><td>Przetężenie z zewn.</td></tr> </table>	Ogrzewanie i c.w.u.	Tylko ciepła woda	Wyłączenie instalacji	Funkcja jastrychu	Przetężenie z zewn.																		
Ogrzewanie i c.w.u.																							
Tylko ciepła woda																							
Wyłączenie instalacji																							
Funkcja jastrychu																							
Przetężenie z zewn.																							
Status roboczy																							

Kocioł pojedynczy z regulacją... (ciąg dalszy)

Informacje	
Informacje dot. energii solarnej	
Tylko w połączeniu z modulem regulatora systemów solarnych, typ SM1: Przegląd energii solarnej ➤	
Temperatura cieczy w kolektorze	
C.W.U. z ob. solarn.	
Pompa obiegu solarnego	
Energia słoneczna	
Prędkość obrotowa pompy obiegu solarnego	
Ograniczanie dogrzewu ciepłej wody użytkowej	
Tylko w połączeniu z modulem regulatora systemów solarnych, typ SM1: Regulator solarny, typ SM1 wyjście 22	
Tylko w połączeniu z modulem regulatora systemów solarnych, typ SM1: Regulator solarny, typ SM1 wyjście 22	
Tylko w połączeniu z modulem regulatora systemów solarnych, typ SM1: SM1 wyjście zewnetrzne aktywne	
Tylko w połączeniu z modulem regulatora systemów solarnych, typ SM1: Czujnik 7	
Tylko w połączeniu z modulem regulatora systemów solarnych, typ SM1: Czujnik 10	
Tylko w połączeniu z modulem regulatora systemów solarnych, typ SM1: Ograniczenie podgrzewu	
Dane kontaktowe firmy instalatorskiej	
Nazwa	
Telefon	
Tel. kom.	
e-mail	
Informacje dot. LAN	
Dane fabryczne	
ID	
Adres MAC	
LAN aktywowany	
DHCP aktywowany	
Serwer DHCP	
Adres Ipv4	
Maska podsieci Ipv4	
Branika standard.	
Pierwotny serwer DNS	
Wtórny serwer DNS	
Status LAN	
Błąd LAN	
Błąd rozszerzony LAN	

Załącznik

Kocioł pojedynczy z regulacją... (ciąg dalszy)

Informacje	
Reset danych informacyjnych	
	Godziny pracy palnika ➤
	Uruchomienia palnika ➤
	Pompa obiegu solarnego ➤
	Energia słoneczna ➤
	Regulator solarny, typ SM1 wyjście 22 ➤
	Wszystkie dane ➤
Serwis	

Regulator w instalacji wielokotłowej: przegląd menu

Wskazówka

W zależności od wyposażenia instalacji grzewczej nie wszystkie opisane wskazania i odczyty są możliwe. W przypadku informacji oznaczonych jako ➤ można sprawdzić dodatkowe dane.

Ekran startowy

Ekran główny	
Menu główne	
	Patrz następny rozdział
Panel energetyczny	
	Ekran podstawowy w panelu energetycznym
	Zużycie energii i dane robocze
Menu główne	
Blokowanie/zwalnianie kotła grzewczego	
Tryb kominiarza	

Regulator w instalacji wielokotłowej: przegląd... (ciąg dalszy)

Ustawienia			
Język			
Jasność wyświetlacza			
	Jasność w trybie obsługi		
	Jasność w trybie oczekiwania		
Data i godzina			
	Data		
	Godzina		
Dźwięk wł./wył.			
Ustawienia fabryczne			
LAN wł./wył.			
Ustawienia LAN			
Czyszczenie wyświetlacza			
Blokowanie obsługi			
	Zablokuj wszystko		
	Możliwość obsługi tylko wskazania podstawowego		

Regulator w instalacji wielokotłowej: przegląd... (ciąg dalszy)**Informacja**

Informacje ogólne	
	Temperatura rzeczywista wody w kotle
	Wartość rzeczywista mocy kotła
	Czujnik 17A
	Czujnik 17B
	Temperatura spalin
	Zbiornice meld. usterek
	Wyjście 20
	Wyjście 29
	Wyjście 52
	pomocnicza pompa zasilająca
	Nr odbiornika LON
	Przełączenie z zewnątrz 0 do 10 V Zest. uzup. EA1
	Sygn. wyj. pompa PM1
	Wartość zadana przepływu objętościowego w pompie PM1
	Zasil. elektr. pompy PM1
	Zestyk beznap. PM1
	Czujnik temp. 1 PM1
	Czujnik temp. 2 PM1
	Czujnik temp. 3 PM1
	Czujnik temp. 4 PM1
	Wej. zgłosz. usterki PM1
	Godzina
	Data
	Numer fabryczny kotła grzewczego
	Numer fabryczny regulatora

Regulator w instalacji wielokotłowej: przegląd... (ciąg dalszy)

informacja

Informacje dot. palnika			
palnika			
Godziny pracy palnika			
Uruchomienia palnika			
Stan palnika			
<table><tr><td>Palnik stopnień 1</td></tr><tr><td>Palnik 2. stopnia</td></tr></table>		Palnik stopnień 1	Palnik 2. stopnia
Palnik stopnień 1			
Palnik 2. stopnia			
Wartość rzecz. mocy palnika			
Moc palnika stopień 1			
Moc palnika stopień 2			
Temperatura rzeczywista wody w kotle			
Wartość wymagana temperatury wody w kotle			
Temperatura spalin			
Rodzaj paliwa			
Rodzaj gazu			
Wysokość terenu			
Maks. temperatura wody w kotle			
Prąd jonizacji			
Ciśnienie gazu			
Czujnik temperatury			
Palnik zablokowany			
Wewnętrzny kod błędu automatu palnikowego			
Dane kontaktowe firmy instalatorskiej			
Nazwa			
Telefon			
Tel. kom.			
E-mail			
Informacje dot. LAN			
Dane fabryczne			
- ID			
Adres MAC			
LAN aktywny			
DHCP aktywowany			
Serwer DHCP			
Adres Ipv4			
Maska podsieci Ipv4			
Bramka standard.			
Pierwotny server DNS			
Wtórny server DNS			
Status LAN			
Błąd LAN			
Rozszerzony błąd LAN			



Regulator w instalacji wielokotłowej: przegląd... (ciąg dalszy)

Informacja	
Reset danych informacyjnych	
Godziny pracy palnika ➤	
Uruchomienia palnika ➤	
Wszystkie dane ➤	

Serwis**Objaśnienia pojęć****Program roboczy**

Dotyczy tylko regulacji stałej instalacji jednokotłowej.

Za pomocą programu roboczego można określić:

- Ogrzewanie pomieszczeń i podgrzew ciepłej wody użytkowej lub
- Tylko podgrzew ciepłej wody użytkowej, brak ogrzewania pomieszczeń lub
- Tylko zabezpieczenie przed zamrażaniem kotła grzewczego i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody użytkowej jest aktywne. Brak ogrzewania pomieszczeń, brak podgrzewu ciepłej wody użytkowej

Wskazówka

Możliwość wyboru programu roboczego do ogrzewania pomieszczeń bez podgrzewu ciepłej wody użytkowej jest dostępna wyłącznie w instalacjach bez pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody użytkowej. Jeżeli ogrzewane są pomieszczenia, z reguły potrzebna jest także ciepła woda użytkowa (eksploatacja w zimie).

Obieg grzewczy

Obieg grzewczy to zamknięty obieg pomiędzy kotłem grzewczym a grzejnikami, przez który przepływa woda grzewcza.

W ramach jednej instalacji grzewczej może działać kilka obiegów grzewczych, np. jeden bieg grzewczy na pomieszczenia mieszkania głównego i jeden obieg grzewczy na pomieszczenia mieszkania dodatkowego.

Eksploatacja z zasysaniem powietrza do spalania z pomieszczenia technicznego

Powietrze do spalania zasysane jest z pomieszczenia, w którym ustawiony jest kocioł grzewczy.

Eksploatacja z zasysaniem powietrza do spalania z zewnątrz

Powietrze do spalania zasysane jest spoza budynku.

Zawór bezpieczeństwa

Urządzenie zabezpieczające, które musi zostać zamontowane przez firmę instalatorską w przewodzie zimnej wody użytkowej. Zawór bezpieczeństwa otwiera się automatycznie, aby ciśnienie w pojemnościowym podgrzewaczu cwu nie wzrosło do zbyt wysokiej wartości.

Także obiegi grzewcze posiadają zawory bezpieczeństwa.

Objaśnienia pojęć (ciąg dalszy)**Pompa obiegu solarnego**

W połączeniu z instalacjami solarnymi.

Pompa obiegu solarnego przetłacza schłodzony czynnik grzewczy z wymiennika ciepła pojemnościowego podgrzewacza cwu do kolektorów słonecznych.

Temperatura wymagana

Patrz „Temperatura wymagana”.

Eksploatacja w lecie

Program roboczy „Tylko ciepła woda użytkowa”.

W cieplejszej porze roku można wyłączyć tryb grzewczy. Kocioł grzewczy nadal pracuje w celu podgrzewu ciepłej wody użytkowej. Ogrzewanie pomieszczeń jest wyłączone.

Pompa ładująca podgrzewacz cwu

Pompa zasilająca wymiennik wewnętrzny w pojemnościowym podgrzewaczu cwu.

Filtr wody użytkowej

Urządzenie oczyszczające wodę użytkową z substancji stałych. Filtr wody użytkowej wbudowany jest do przewodu zimnej wody użytkowej przed wejściem do pojemnościowego podgrzewacza cwu lub podgrzewacza przepływowego.

Temperatura wymagana

Ustawiona temperatura, która powinna zostać osiągnięta, np. wymagana temperatura ciepłej wody użytkowej.

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów**Utylizacja opakowań**

Utylizacją opakowań produktów firmy Viessmann zajmuje się firma instalatorska.

DE; Opakowania są poddawane recyklingowi zgodnie z przepisami ustawowymi przez certyfikowany zakład utylizacji odpadów.

AT; Opakowania są poddawane recyklingowi zgodnie z przepisami ustawowymi przez certyfikowany zakład utylizacji odpadów. Proszę skorzystać z ustawowego systemu usuwania odpadów ARA Altstoff Recycling Austria AG, numer licencji 5766.

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów (ciąg dalszy)

Ostateczne wyłączenie z eksploatacji i utylizacja instalacji grzewczej

Produkty firmy Viessmann można poddać recyklingowi. Podzespołów i materiałów eksploatacyjnych pochodzących z instalacji grzewczej nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych.

W sprawie przepisowej utylizacji starej instalacji należy skontaktować się z firmą instalacyjną.

DE; Materiały eksploatacyjne np. czynniki grzewcze można utylizować razem z odpadami komunalnymi.

AT; Materiały eksploatacyjne np. czynniki grzewcze można utylizować razem z odpadami komunalnymi ASZ Altstoff Sammelzentrum.

Wykaz haseł

Wykaz haseł

A	Awaria zasilania.....	10	Komunikat o konserwacji	
	– Wskazanie.....	36	– Wskazanie.....	36
B	Biłans energetyczny.....	14	Komunikat o konserwacji (komunikat serwisowy)	
	Biopaliwa.....	39	– Odczyt.....	28
	Blokowanie kotła grzewczego.....	23	– Wywołanie.....	28
	Blokowanie lub udostępnianie kotła grzewczego.....	23	Komunikat o usterce	
	Brak ciepłej wody użytkowej.....	35	– Odczyt.....	28
C	Czyszczanie.....	37	– Potwierdzanie.....	28
			Komunikat roboczy.....	32
			Konserwacja.....	37
			Kontrola zabezpieczenia przed zamarzaniem.....	32
D	Dalsze ustawienia.....	23	L	
	Dane kontaktowe firmy instalatorskiej.....	26	LAN.....	24
	Dane robocze.....	27	Licznik.....	27
	Data/godzina, ustawienie fabryczne.....	10	M	
	Dodatki polepszające spalanie.....	39	Manometr.....	33
	Dodatki uszlachetniające.....	39	Menu	
	Dźwięk obsługi.....	24	– Struktura: Kocioł pojedynczy z regulacją statotempe-	
	Dźwięk przycisków.....	24	raturową.....	42
E			– Struktura: regulator w instalacji wielokotłowej.....	46
	Ekran startowy		Menu główne	
	– Kocioł grzewczy w układzie kaskadowym.....	17	– Kocioł grzewczy w układzie kaskadowym.....	18
	– Kocioł pojedynczy z regulacją statotemperaturą.....	11	– Kocioł pojedynczy z regulacją statotemperaturą.....	12
	– Regulator w instalacji wielokotłowej.....	17	– Regulator w instalacji wielokotłowej.....	18
	Eksploatacja w lecie.....	50, 51	Moc ciepła.....	14, 19
	Eksploatacja w zimie.....	50		
	Eksploatacja z zasyśaniem powietrza do spalania z		O	
	pomieszczenia technicznego.....	50	Obieg grzewczy.....	50
	Eksploatacja z zasyśaniem powietrza do spalania z		Objaśnienia pojęć.....	50
	zewnątrz.....	50	Obsługa	
	Elementy obsługowe.....	11, 17, 32	– Blokowanie.....	25
	Energia solarna.....	27	– Odblokowanie.....	25
F			Obsługa regulatora	
	Filtr		– Kocioł grzewczy w układzie kaskadowym.....	17
	– Ciepła woda użytkowa.....	51	– Kocioł pojedynczy z regulacją statotemperaturą.....	11
	Filtr wody użytkowej.....	51	– Regulator w instalacji wielokotłowej.....	17
	Firma instalatorska.....	26	Ochrona przeciwmrozowa.....	10
G			Odczyt	
	Godzina/data, ustawienie fabryczne.....	10	– Energia solarna.....	27
	Godziny pracy.....	14, 19	– Komunikat o konserwacji (komunikat serwisowy).....	28
	Godziny pracy palnika.....	27, 28	– Komunikat o usterce.....	28
I			– Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej.....	14
	Instalacja grzewcza		– Sytuacja energetyczna.....	12, 18
	– Włączanie.....	33	– Teksty pomocy.....	27
	– Wyłączanie.....	32	– Użytki.....	12, 18
	Instalacja solarna.....	51	Odczyt informacji.....	27
K			Odczyt stanów roboczych.....	27
	Kocioł grzewczy w układzie kaskadowym		Odczyt sytuacji energetycznej.....	12, 18
	– Obsługa regulatora.....	17	Odczyt tekstów pomocy.....	27
	Kocioł pojedynczy z regulacją statotemperaturą.....	11	Odczyt zużycia energii.....	14, 19
	– Obsługa regulatora.....	11	Ogrzewanie pomieszczeń.....	21
			– Program roboczy.....	16
			– Ustawienia fabryczne.....	10
			– Wyłączanie.....	21

Wykaz haseł

Wykaz haseł (ciąg dalszy)

P			
Panel energetyczny			
– Kocioł grzewczy w układzie kaskadowym	18		
– Kocioł pojedynczy z regulacją statotemperaturową	12		
Pierwsze uruchomienie	10		
Piktogramy	40		
Podgrzew ciepłej wody użytkowej			
– Program roboczy	16		
– Ustawienia fabryczne	10		
– Wyłączanie	22		
Podświetlenie wyświetlacza	23		
Pompa			
– Obieg solarny	51		
– Podgrzewacza cwu	51		
Pompa ładująca podgrzewacz cwu	51		
Pompa obiegu solarnego	11		
Program roboczy			
– Objaśnienia terminów	50		
– Ochrona przed zamarzaniem	16		
– Ogrzewanie, ciepła woda użytkowa	16		
– Tylko ciepła woda użytkowa	51		
Przebieg	37		
Przebieg techniczny	37		
Przesławienie czasu zimowy/letni	10		
Przesławienie na czas letni	10		
Przesławienie na czas zimowy	10		
Przyciski ekranowe	40		
Przywracanie ustawień fabrycznych	26		
R			
Regulator w instalacji wielokotłowej			
– Obsługa regulatora	17		
Reset	26		
S			
Słownik	50		
SM1	27		
Stan naładowania podgrzewacza ciepłej wody użytkowej	14		
Starty palnika	27, 28		
Struktura menu			
– Kocioł pojedynczy z regulacją statotemperaturową	42		
– Regulator w instalacji wielokotłowej	46		
Sygnalizator usterki	36		
Symbole	40		
T			
Temp. zasilania	21		
Temperatura	21		
– Odczyt	27		
– Temperatura wymagana	51		
Temperatura ciepłej wody użytkowej			
– ustawianie	22		
Temperatura na zasilaniu instalacji grzewczej	21		
Temperatura pomieszczeń	21		
Temperatura wody w kotle	21		
Temperatura wody za wysoką	36		
Temperatura wymagana	51		
Temperatury w podgrzewaczu ciepłej wody użytkowej	14		
Tryb kontroli	31		
Tryb kontroli kominiarza	31		
U			
Udostępnianie kotła grzewczego	23		
Umowa konserwacyjna	37		
Uruchomienie	10, 33		
Ustawianie daty	23		
Ustawianie godziny	23		
Ustawianie jasności	23		
Ustawianie języka	23		
Ustawienia fabryczne	10		
Ustawienia temperatury pomieszczeń	21		
Ustawienie podstawowe	26		
Ustawienie wstępne	10		
Usterka palnika	36		
Usuwanie usterek	34		
Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym	37		
Uzysk energii przez instalację solarną	13		
W			
Włączanie			
– Eksploatacja w lecie	21		
– Instalacja grzewcza	33		
– Kontrola zabezpieczenia przed zamarzaniem	32		
– Wyłączenie instalacji	21, 32		
Włączanie urządzeń	33		
Woda jest za gorąca	36		
Woda jest za zimna	35		
Wskaźniki dotyczące czyszczenia	37		
Wyłączanie			
– Instalacja grzewcza	32		
– Instalacja grzewcza bez kontroli zabezpieczenia przed zamarzaniem	33		
– Instalacja grzewcza z kontrolą zabezpieczenia przed zamarzaniem	32		
– Ogrzewanie pomieszczeń	21		
– Podgrzew ciepłej wody użytkowej	22		
Wyłączenie instalacji	16, 21, 32, 50		
Wyłączenie z eksploatacji	33		
Wyłącznik zasilania	32		
Wyświetlacz			
– czyszczenie	25		
Z			
Zabezpieczenie przed zamarzaniem	21		
Zamawianie oleju	39		
Zamawianie oleju opałowego	39		
Zawór bezpieczeństwa	50		
Zgłoszenie ukończenia prac	10		
Zgłoszenie ukończenia robót	10		
Zimne pomieszczenia	34		
Złącze internetowe	24		
Zużycie energii	14, 19		



Certyfikacja

RoHS
compliant
2002 / 96 / EC

Osoba kontaktowa

W przypadku pytań lub konieczności wykonania prac konserwacyjnych i naprawczych przy instalacji prosimy zwrócić się do firmy instalatorskiej. Adresy najbliższych firm instalatorskich znajdują Państwo np. w Internecie na stronie www.viessmann.de.



Viessmann Sp. z o.o.
ul. Gen. Ziętki 126
41 - 400 Mysłowice
tel.: (801) 0801 24
(32) 22 20 330
mail: serwis@viessmann.pl
www.viessmann.pl

