

INSTRUKCJA INSTALOWANIA I OBSŁUGI

INSTALLATION AND OPERATION MANUAL

INSTALLIERUNG- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Gazowe przepływowe ogrzewacze wody

Instantaneous gas water heater

Gas-Durchlaufwassererhitzer

Водонагреватели проточные газовые



013



012-12



TA



1450



SZANOWNY KLIENCIE

Gratulujemy wyboru ogrzewacza produkcji **termet**
Przekazujemy Państwu wyrób nowoczesny, ekonomiczny, przyjazny dla środowiska,
spełniający wszystkie wymagania jakościowe norm europejskich.
Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji, gdyż znajomość zasad obsługi
ogrzewacza oraz zaleceń producenta jest warunkiem niezawodnego, oszczędnego
i bezpiecznego jego użytkowania.

Instrukcję należy zachować przez cały okres użytkowania produktu.

Życzymy zadowolenia z naszego wyrobu.

DEAR CUSTOMER,

Congratulations on choosing the **termet** product.
You have purchased a modern, economical and environment-friendly
product that complies with high EU quality standards.

Please take time to get yourself familiarised with this manual, as full
understanding of the product's functions, as well as knowledge of
manufacturer's recommendations is imperative for its smooth,
economical and safe operation.

Please keep this manual handy throughout the whole operational
lifetime of the water heater.

We hope you will be satisfied with our product.

WERTE KUNDIN / WERTER KUNDE,

Die von unserer Firma hergestellten Wassererhitzer sind
moderne, vollautomatisierte, effiziente Anlagen von bester Qualität.

Für sichere, rationelle sowie sparsame Nutzung der Anlage ist die Befolgung von
den in der Bedienungsanleitung beschriebenen Installierungs-, Nutzungs- und
Wartungsregeln, notwendig.

Wir wünschen Ihnen Zufriedenheit mit unserem Erzeugnis!

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ,

Поздравляем с выбором водонагревателя производства
фирмы **termet**

Предлагаем Вам современное, экономное и экологическое устройство, которое
соответствует высоким качественным требованиям европейских стандартов.
Перед началом эксплуатации просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией,
так как знакомство с правилами обслуживания и рекомендациями производителя является
условием надежной, экономной и безопасной его эксплуатации.

Средний срок службы для нашего нагревателя 15 лет.
Сохраняйте инструкцию в течении всего срока использования водонагревателем.

Желаем удовлетворения от длительной и надежной эксплуатации.

termet

SPIS TREŚCI

	str.
1 WSTĘP	1
1.1 Ważne wskazówki	2
2 OPIS URZĄDZENIA	3
2.1 Cechy techniczne	3
2.2 Budowa i dane techniczne ogrzewacza	3
2.2.1 Główne zespoły ogrzewacza	3
2.2.2 Dane techniczne	5
2.3 Wyposażenie zabezpieczające	5
3 INSTALACJA OGRZEWACZA	5
3.1 Najważniejsze przepisy instalacyjne	5
3.1.1 Lokalizacja	5
3.1.2 Wentylacja	6
3.1.3 Instalacja odprowadzająca spaliny	6
3.1.4 Instalacja gazowa	6
3.2 Wstępne czynności sprawdzające	6
3.3 Mocowanie ogrzewacza	7
3.4 Przyłączenie do przewodu gazowego	7
3.5 Przyłączenie do instalacji wodnej	7
3.6 Przyłączenie do przewodu kominowego	7
4 EKSPLOATACJA OGRZEWACZA	8
4.1 Przygotowanie ogrzewacza do pierwszego uruchomienia	8
4.2 Uruchomienie ogrzewacza	8
4.3 Regulacja wydatku i temperatury wody	8
4.4 Wyłączenie ogrzewacza	8
5 DOSTOSOWANIE DO SPALANIA INNEGO RODZAJU GAZU	9
5.1 Wartości wydatków gazu	9
6 UTRZYMANIE PRAWIDŁOWEGO STANU TECHNICZNEGO	9
6.1 Mycie wymiennika ciepła z osadów i usuwanie kamienia kotłowego	9
6.2 Konserwacja palnika głównego	9
6.3 Czyszczenie filtra wody	9
6.4 Czyszczenie filtra gazu	10
6.5 Sprawdzenie układu zabezpieczeń	10
6.5.1 Sprawdzenie zabezpieczenia przed wypływem spalin do pomieszczenia	10
6.5.2 Sprawdzenie zabezpieczenia przed przegrzaniem wymiennika ciepła	10
7 DIAGNOSTYKA	10
7.1 Diagnostyka układu zapłonowego	10
7.2 Sprawdzenie układu zapłonowego	10
7.3 Sprawdzenie cewek ciśnieniowego zaworu różnicowego	11
8 USTERKI – ICH PRZYCZYNY I SPOSÓB USUWANIA	11

1. WSTĘP

Przedmiotem niniejszej instrukcji są gazowe przepływowe ogrzewacze wody przeznaczone do przepływowego podgrzewania wody użytkowej, przystosowane do jednego lub kilku punktów poboru wody (np. prysznic, bateria zlewozmywaka itp.). Wszystkie informacje, rysunki i specyfikacje zawarte w tej instrukcji zostały oparte na najnowszych danych o wyrobie, dostępnych podczas publikacji.

Wytwórca, zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w budowie ogrzewacza, bez wskazywania ich w instrukcji, o ile zmiany te nie wpływają na cechy użytkowe i techniczne wyrobu.

Długotrwała i niezawodna praca ogrzewaczy w zasadniczym stopniu zależy od właściwej instalacji i sposobu użytkowania oraz przeprowadzenia we właściwym czasie i w sposób prawidłowy, zabiegów konserwacyjnych

1.1. WAŻNE WSKAZÓWKI

Przeczytaj, zanim przystąpisz do instalacji i użytkowania ogrzewacza.

- Urządzenia gazowe, które są dopuszczone do użytkowania i oznaczone znakiem „CE” są bezpieczne jeżeli używa się je zgodnie z przeznaczeniem i przestrzega się określonych zasad instalowania i użytkowania.
- Instrukcja instalowania, obsługi i użytkowania stanowi integralne i zasadnicze wyposażenie ogrzewacza, powinna być przechowywana przez cały okres użytkowania oraz uważnie czytana, gdyż zawiera wszelkie informacje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas instalowania, użytkowania i konserwacji, których należy przestrzegać. W przypadku przekazania urządzenia drugiemu użytkownikowi należy do niego dołączyć instrukcję instalowania, obsługi i użytkowania.
- Zainstalowanie, ustawienie i regulację ogrzewacza powierz uprawnionej firmie.
- Pomieszczenie, w którym można zainstalować ogrzewacz musi zapewniać:
 - odprowadzenie spalin rurą do indywidualnego kanału spalinowego z wymaganym ciągiem,
 - sprawną wentylację nawiewno – wywiewną na zgodność z niniejszą instrukcją i obowiązującymi przepisami (pkt.3).
Niestosowanie się do tych wymogów zagraża bezpieczeństwu użytkownika, może też być przyczyną uszkodzenia wyrobu np. zamarznięcia układu wodnego.
- Zainstalowanie i uruchomienie ogrzewacza można dokonać dopiero po zakończeniu prac budowlano – montażowych w pomieszczeniu, w którym ma być zainstalowany ogrzewacz. Niedopuszczalne jest instalowanie i uruchamianie ogrzewacza w pomieszczeniu, w którym trwają prace budowlane.
- Na instalacji wodnej i gazowej muszą być zainstalowane odpowiednie filtry, które nie stanowią wyposażenia ogrzewacza
- Ogrzewacz musi obsługiwać wyłącznie osoba dorosła.
- Nie dokonuj we własnym zakresie jakichkolwiek manipulacji przy elementach, ani żadnych napraw lub przeróbek.
- Wszelkie przeróbki zmniejszające prześwit otworów nawiewnych (przesłanianie, zatykanie) oraz przewodów wywiewnych i spalinowych w pomieszczeniu i urządzeniu są zabronione.
- Nie przechowuj w pobliżu ogrzewacza, pojemników z substancjami łatwopalnymi, agresywnymi – działającymi silnie korodująco.
- Na urządzeniach i na przewodach spalinowych ani w ich pobliżu nie wolno umieszczać czy też suszyć ubrań i innych przedmiotów palnych.
- Obsługa serwisowa i konserwacyjna ogrzewacza może być wykonana jedynie przez uprawnioną firmę.
- Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji oraz nie wypełnianie jej postanowień przez instalujących i użytkownika nie mogą być przedmiotem roszczeń gwarancyjnych.
- Zużyte urządzenia zawierają pełnowartościowe materiały które należy ponownie wykorzystać. Zdemontowane urządzenie należy przekazać do wyznaczonego punktu składowania odpadów elektroenergetycznych.

Wyklucza się jakąkolwiek odpowiedzialność producenta za szkody spowodowane błędami w instalacji i użytkowaniu wynikłe z nieprzestrzegania instrukcji podanych przez producenta i obowiązujących przepisów.

Przed uruchomieniem urządzenia, w trosce o własne bezpieczeństwo sprawdź czy:

1. Zapewniony jest stały dopływ powietrza niezbędnego do spalania gazu,
2. Wyrób został podłączony do indywidualnego i sprawnego przewodu kominowego,
3. Drożny jest kanał wentylacji grawitacyjnej.

Czując zapach gazu:

1. Nie używaj przełączników elektrycznych mogących wywołać iskrę.
2. Otwórz drzwi i okna.
3. Zamknij główny zawór gazowy.
4. Wezwij pogotowie gazowe.
5. Jeżeli gaz uchodzi z nieszczelnego zaworu butli z gazem, zamknij zawór, odłącz butlę i wynieś ją na zewnątrz budynku.
6. W przypadku zapalenia się gazu uchodzącego z nieszczelnego zaworu butli - na butlę narzuć mokry koc w celu stłumienia ognia, a następnie polewaj go wodą w celu ostudzenia butli i umożliwienia dokręcenia zaworu.

W przypadku wystąpienia awarii:

1. Zamknij zawór gazu do ogrzewacza,
2. Zamknij wodę w przypadku wystąpienia możliwości zalania,
3. W przypadku możliwości wystąpienia zamarznięcia ogrzewacza spuść z niego wodę.

Czując zapach spalin:

1. Wyłącz ogrzewacz zamykając pobór ciepłej wody lub zamknij zawór gazu w ogrzewaczu,
2. Otwórz drzwi i okna,
3. Po przewietrzeniu uruchom na krótko ogrzewacz i sprawdź czy woń spalin ustąpiła. Jeżeli nie ustąpiła, wezwij instalatora lub Zakład Kominiarski w celu sprawdzenia skuteczności działania systemu odprowadzania spalin.

2. OPIS URZĄDZENIA

2.1 Cechy techniczne

- Elektroniczny zapłon z jonizacyjną kontrolą płomienia.
- Zabezpieczenie przed zanikiem ciągu kominowego i wypływem spalin do pomieszczenia.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem wymiennika ciepła.
- Proporcjonalna regulacja mocy.
- Normalnościśnieniowy, do instalacji wodociągowej od 20 do 1000 kPa (0,2 do 10,0 bar).

Gazowe przepływowe ogrzewacze wody typu GE-19-02, GE-23-02, GH-19-02 i GH-23-02 produkowane są w wykonaniu B_{11BS}, co oznacza, że przystosowane są do podłączenia z indywidualnym kanałem spalinowym, odprowadzającym produkty spalania poza pomieszczenie za pomocą ciągu naturalnego, a powietrze do spalania pobierają bezpośrednio z pomieszczenia, w którym są zainstalowane, wyposażone w zabezpieczenie przed zanikiem ciągu kominowego i wypływem spalin do pomieszczenia.

W ogrzewaczach wykorzystano najnowsze rozwiązania techniczne gwarantujące długotrwałą, bezawaryjną i ekonomiczną eksploatację oraz komfort użytkowania.

Zastosowano w nich armaturę wodno-gazową zapewniającą proporcjonalną regulację mocy, co umożliwia uzyskanie stałej temperatury wody na wypływie. Uruchomienie (zapalenie palnika zapalającego i głównego) ogrzewacza odbywa się w pełni automatycznie wraz z każdym otwarciem zaworu czerpального, poprzez elektroniczny zapłon. Wyłączenie następuje po zamknięciu zaworu czerpального.

Wyjątkową zaletą ogrzewaczy jest niewielki przepływ wody uruchamiającej urządzenie ok. 3,2 dm³/min.

Każdy ogrzewacz jest przystosowany fabrycznie do spalania tylko jednego rodzaju (grupy /podgrupy) gazu np. do 2E-G20-20mbar (GZ-50) i tylko do tego gazu można go stosować.

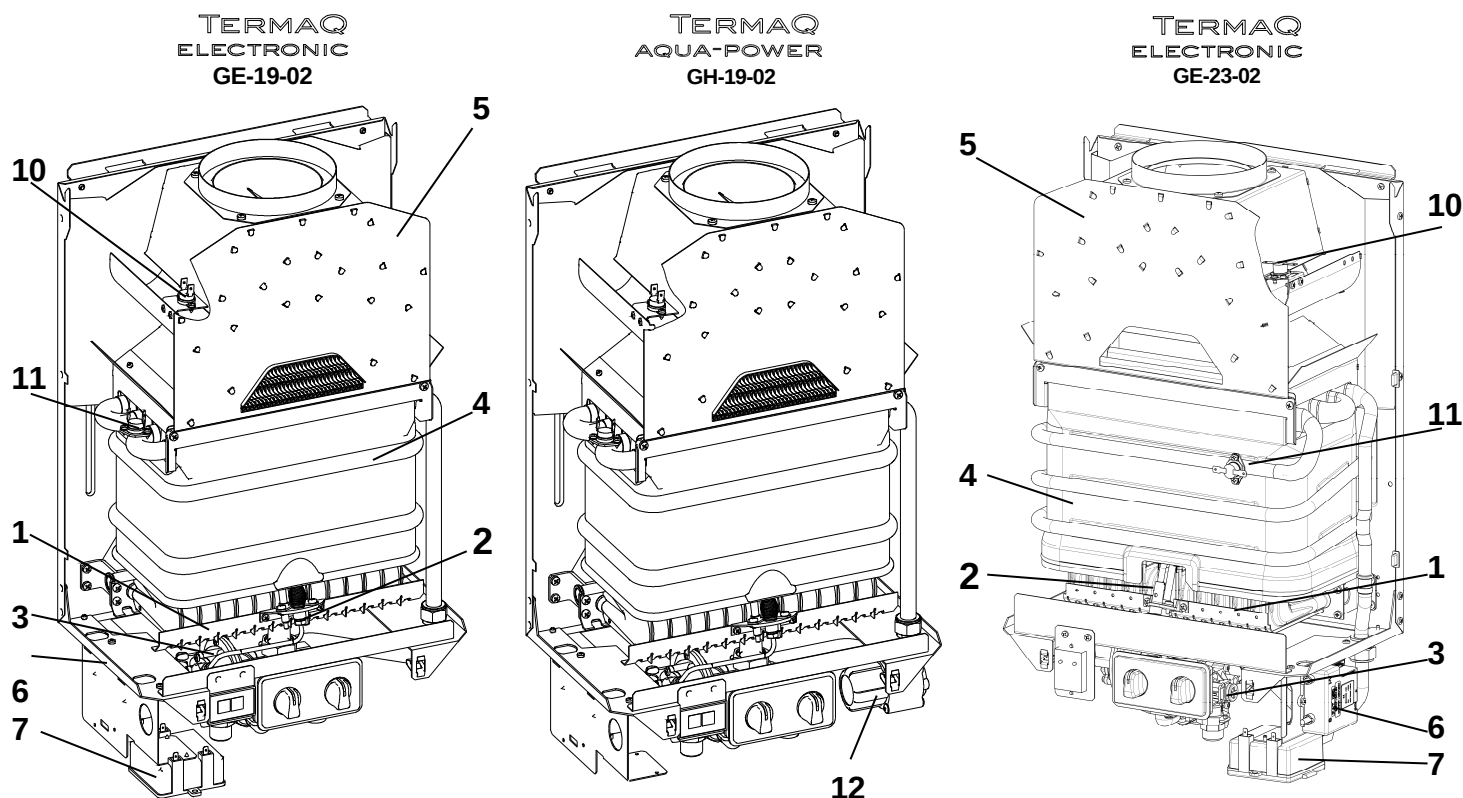
Oznaczenie typu ogrzewacza, grupy i rodzaju gazu oraz ciśnienie przyłączeniowe, do którego ogrzewacz został przystosowany, naniesione jest na opakowaniu, instrukcji obsługi i tabliczce znamionowej.

Przebrojenia ogrzewacza na inny rodzaj gazu może dokonać tylko uprawniony serwisant zgodnie z punktem 5.

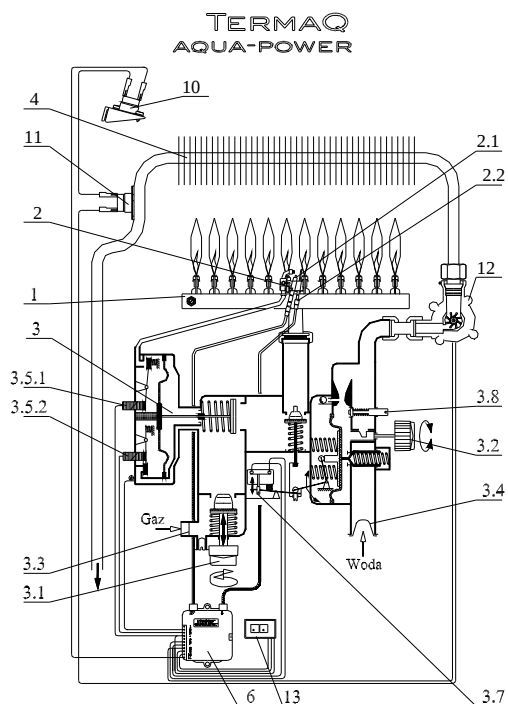
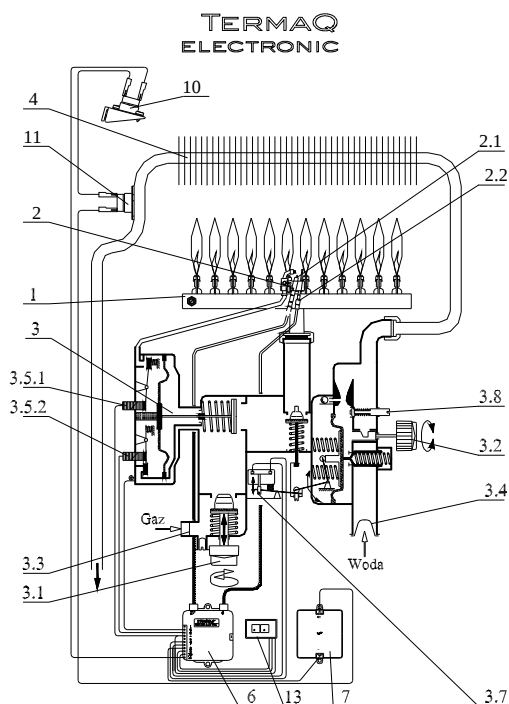
2.2 Budowa i dane techniczne ogrzewacza

2.2.1 Główne zespoły ogrzewacza

- | | | |
|--------------------------------|--|--|
| 1. Palnik główny | 5. Przerywacz ciągu | 11. Ogranicznik temperatury jako zabezpieczenie przed przegrzaniem wymiennika ciepła |
| 2. Zespół palnika zapalającego | 6. Generator iskry | 12. Hydrogenerator |
| 3. Armatura wodno – gazowa | 7. Gniazdo baterii | |
| 4. Wymiennik ciepła | 10. Ogranicznik temperatury jako zabezpieczenie przed wypływem spalin do pomieszczenia | |



Rys. 2.2.1.1. Główne zespoły ogrzewacza

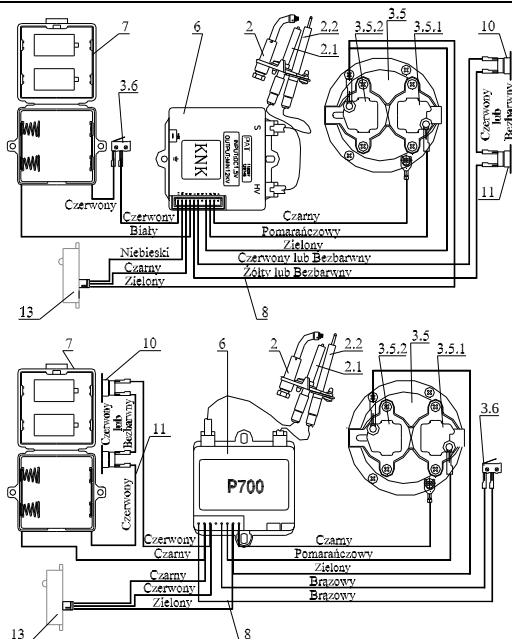


Rys.2.2.1.2 Schemat ideowy ogrzewaczy

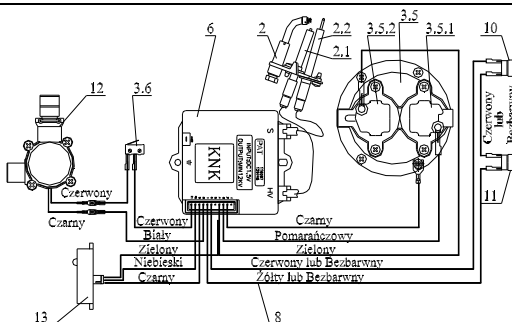
- 1. Palnik główny**
2. Zespół palnika zapalającego
 2.1. Elektroda zapalająca
 2.2. Elektroda dozoru
3. Armatura wodno – gazowa
 3.1. Pokrętko wydatku gazu
 3.2. Pokrętko wyboru temperatury
 3.3. Filtrowy gazu
 3.4. Filtrowy wody dopływowej
 3.5. Ciśnieniowy zawór różnicowy

- 3.5.1. Cewka I ciśn. zaworu różnic.
 3.5.2. Cewka II ciśn. zaworu różnic
 3.7. Wkręt regulujący mikrołącznika
 3.8. Wkręt regul. mały wydatek wody
4. Wymiennik ciepła
6. Generator iskry
7. Gniazdo baterii
10. Ogranicznik temperatury jako zabezpieczenie przed wypływem spalin do pomieszczenia

- 11. Ogranicznik temperatury** jako zabezpieczenie przed przegrzaniem wymiennika ciepła
12. Hydrogenerator
13. Wskaźnik LED (wyposażenie opcjonalne)

TERMAQ
ELECTRONIC

- 2. Zespół palnika zapalającego**
 2.1. Elektroda zapalająca
 2.2. Elektroda dozoru
 3.5. Ciśnieniowy zawór różnicowy
 3.5.1. Cewka I ciśn. zaworu różnicowego
 3.5.2. Cewka II ciśn. zaworu różnicowego
 3.6. Mikrołącznik
6. Generator iskry
7. Gniazdo baterii
8. Podzespół przewodów generatora
10. Ogranicznik temperatury jako zabezpieczenie przed wypływem spalin do pomieszczenia
11. Ogranicznik temperatury jako zabezpieczenie przed przegrzaniem wymiennika ciepła
12. Hydrogenerator
13. Wskaźnik LED (wyposażenie opcjonalne)

TERMAQ
AQUA-POWER

Rys.2.2.1.3 Schemat elektryczny ogrzewaczy

2.2.2 Dane techniczne

Parametr	Jednostka	GE-19-02 GH-19-02	GE-23-02 GH-23-02
Nominalna moc cieplna	kW	19,2	22,6
Minimalna moc cieplna	kW	7,7	9,1
Nominalne obciążenie cieplne	kW	22,3	26,0
Minimalne obciążenie cieplne	kW	8,9	10,5
Sprawność cieplna	%	86	87
Nominalne zużycie gazu ¹⁾ palnika głównego – gaz: ziemny: 2E-G20 (GZ-50) skroplony: 3PB/P –G30/G31 (B i C)	m ³ /h kg/h	2,3 1,7	2,8 2,0
¹⁾ zużycie poszczególnych gazów podano dla gazów odniesienia w warunkach odniesienia (15°C, ciśnienie 1013 mbar) z uwzględnieniem 87% sprawności ogrzewacza			
Nominalne kinetyczne ciśn. gazu przed urządzeniem – gaz: ziemny: 2E-G20 (GZ-50) skroplony: 3PB/P –G30/G31 (B i C)	kPa (mbar)	2,0 (20) 3,7 (37)	
Ciśnienie robocze wody	kPa (bar)	20÷1000 (0,2÷10)	
Wypływ gorącej wody ($\Delta t \leq 50^\circ\text{C}$)	dm ³ /min	3,2÷5,7	3,2÷6,5
Wypływ ciepłej wody ($\Delta t \leq 25^\circ\text{C}$)	dm ³ /min	5,7÷11,5	6,5÷13
Maksymalna temperatura wody wylotowej	°C	65	
Przyłącze odprowadzenia spalin (średnica wewnętrzna)	mm	Ø114	Ø132
Wymiary gabarytowe: wysokość/ szerokość/ głębokość	mm	585/360/220	
Masa ogrzewacza	kg	9,5	10,5
Rozstawienie końcówek instalacyjnych	mm	rys. 3.6.1	
Przyłącze gazu	cale	G 1/2	G3/4
Przyłącze wody zimnej	cale	G 1/2	
Przyłącze wody ciepłej	cale	G 1/2	
Kraj przeznaczenia		PL	

2.3 Wyposażenie zabezpieczające

- Zabezpieczenie przed wypływem spalin do pomieszczenia (przypadek zaniku ciągu kominowego)** składa się z ogranicznika temperatury poz. 10 włączonego w szereg elektrycznego układu zasilania. Zadaniem tego zabezpieczenia jest zamknięcie zaworu głównego gazu w armaturze wodno – gazowej i odcięcie dopływu gazu do palnika z chwilą, gdy w przewodzie kominowym ciąg jest mniejszy od 3 Pa lub wystąpi w nim nadciśnienie.

Po wyłączeniu ogrzewacza przez zabezpieczenie, **należy zamknąć zawór czerpialny ciepłej wody**. Po czasie ok.10 min. (po ostudzeniu ogranicznika temperatury, czas ten zależy m.in. od temperatury w pomieszczeniu), nastąpi **automatyczne odblokowanie** zabezpieczenia. Po otwarciu zaworu czerpialnego ciepłej wody – popłynie ciepła woda.

W przypadku powtarzających się wyłączeń przez zabezpieczenie należy zgłosić sprawdzenie prawidłowości ciągu kominowego do właściwego Zakładu Kominiarskiego.

Nie wolno wyłączać z działania zabezpieczenia przed brakiem ciągu kominowego.

Nie wolno dokonywać samowolnie żadnych zmian przy zabezpieczeniu.

Wyłączenie lub uszkodzenie zabezpieczenia może spowodować wydostawanie się spalin do pomieszczenia.

- Zabezpieczenie przeciwwypływowe** oparte na kontroli jonizacyjnej płomienia powoduje poprzez układ elektryczny odcięcie dopływu gazu do palnika, z chwilą zaniku płomienia na palniku.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem wymiennika ciepła** tj. ogranicznik temperatury poz. 11 zadziała w przypadku gdy woda znajdująca się w wymienniku przekroczy temperaturę 95°C, przerywając napięcie w układzie zasilania, a tym samym zamykając dopływ gazu do palnika głównego i zapalającego.

Niedopuszczalne jest dokonywanie samowolnych zmian w układach zabezpieczeń ogrzewacza.

3. INSTALACJA OGRZEWACZA

Zainstalowanie ogrzewacza powierz osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia. Uruchomienia zerowego o którym mowa w Księżce Gwarancyjnej dokonuje tylko i wyłącznie Autoryzowany Serwis Firmowy **termet s.a.**

Podłączenie ogrzewacza do instalacji wodnej, gazowej i odprowadzającej spalinę oraz pomieszczenie, w którym ma być zainstalowany ogrzewacz, muszą odpowiadać przepisom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z dnia 15.06.2002 r poz. 690) oraz niniejszej instrukcji.

Po zainstalowaniu ogrzewacza należy dokonać kontroli szczelności wszystkich połączeń gazowych i wodnych.

Schemat instalacji wodnej, gazowej i odprowadzenia spalin pokazano na rys.3.1.3.1.

UWAGA:

Przewody i elementy instalacji podłączenia (filtry, zawory) wody, gazu i odprowadzenia spalin nie stanowią wyposażenia ogrzewacza.

3.1 Najważniejsze przepisy instalacyjne

3.1.1 Lokalizacja

- Gazowe przepływowe ogrzewacze wody nie mogą być instalowane w pomieszczeniach mieszkalnych (tam gdzie przebywają stale ludzie).
- Kubatura pomieszczenia – nie mniej niż 8 m³.
- Wysokość pomieszczenia – nie mniej niż 2,2 m.

3.1.2 Wentylacja

Wentylacja nawiewna

W pomieszczeniu, w którym znajduje się ogrzewacz powinien znajdować się niezamykany otwór wentylacji nawiewnej o powierzchni nie mniejszej niż 200 cm², którego dolna krawędź powinna być umieszczona nie wyżej niż 30 cm ponad poziomem podłogi.

Dopuszcza się doprowadzenie powietrza zewnętrznego z sąsiednich pomieszczeń wyposażonych w niezamykany otwór wentylacji nawiewnej o powierzchni nie mniejszej niż 200 cm².

Wentylacja wywiewna (wyciągowa)

W pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest ogrzewacz powinien znajdować się niezamykany otwór wentylacji wywiewnej o powierzchni nie mniejszej niż 200 cm², umieszczony możliwie blisko stropu.

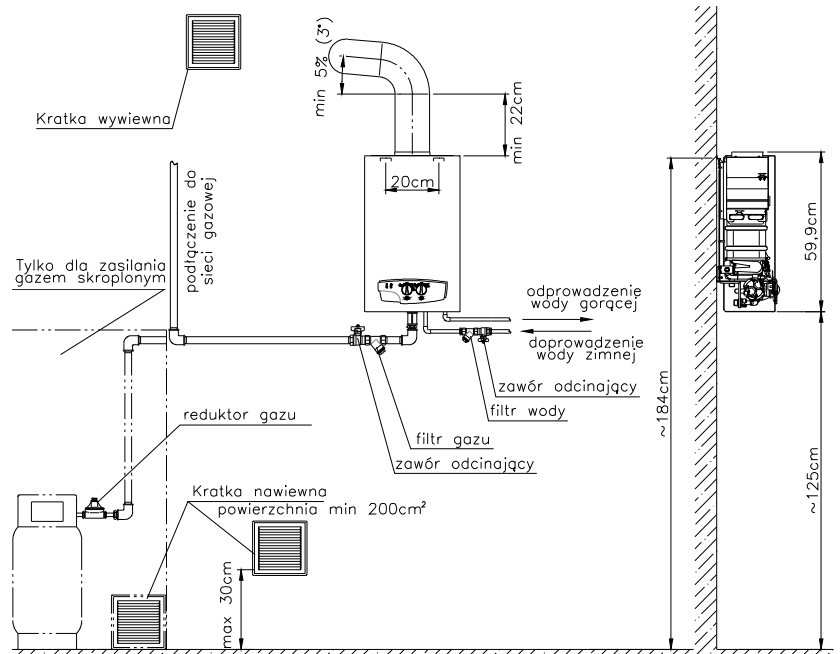
Stosowanie wentylacji wyciągowej mechanicznej jest niedopuszczalne (np. wyciąg kuchenny).

3.1.3 Instalacja odprowadzająca spaliny

- Ogrzewacz należy instalować możliwie najbliżej indywidualnego przewodu kominowego oraz w miejscu nie narażonym na zamarzanie. Przekroje poprzeczne przewodu, a także kanału spalinowego powinny być stałe na całej długości. Przewód spalinowy powinien wychodzić z urządzenia pionowo (min. 220mm) do pierwszego kolanka. Odcinek poziomy biegnący do kanału spalinowego ze wzniosem min. 5% (ok. 3°), nie powinien przekraczać długości 2m (rys. 3.1.3.1). Długość kanału spalinowego mierzona od osi wlotu przewodu spalinowego do krawędzi wylotu kanału nad dachem powinna być nie mniejsza niż 2 m. Wewnętrzna powierzchnia przewodu odprowadzającego spaliny i kanału spalinowego powinna być odporna na ich destrukcyjne oddziaływanie.

- Podłączenie ogrzewacza do przewodu spalinowego musi być uzgodnione z zakładem kominarskim i odpowiadać wymaganiom pokazanym na rys. 3.1.3.1.

Dla poprawnej pracy ogrzewacza instalacja odprowadzenia spalin musi zapewnić ciąg nie mniejszy niż 3Pa (0,03 mbar) i nie większy niż 15 Pa (0,15mbar).



Rys. 3.1.3.1. Schemat instalacji wodnej, gazowej i odprowadzania spalin

3.1.4 Instalacja gazowa

- Urządzenia gazowe należy połączyć ze stalowymi lub miedzianymi przewodami instalacji gazowej na stałe lub z zastosowaniem elastycznych przewodów metalowych.

Instalacja gazu skroplonego

- W pomieszczeniu, w którym znajduje się zasilane urządzenie gazowe, może być tylko jedna przyłączona do niego butla z gazem, o zawartości do 11 kg.
- Urządzenia gazowe zasilane gazem skroplonym nie mogą być instalowane w pomieszczeniach, w którym poziom podłogi znajduje się poniżej otaczającego terenu.
- Butle powinny znajdować się w odległości co najmniej 1,5 m od powierzchni promieniujących ciepło (grzejników, pieców itp.).
- Butle nie mogą być narażone na promieniowanie palników otwartych palenisk.
- Butle powinny być ustawione w pozycji pionowej, zabezpieczone przed upadkiem, uderzeniem, dostępem dzieci itp.
- Butle powinny znajdować się w odległości co najmniej 1 m od urządzeń mogących powodować iskrzenie, np. liczników elektrycznych.
- Temperatura pomieszczenia, w którym pozostawać ma butla napełniona gazem, nie może przekraczać +35°C.
- Urządzenia gazowe należy łączyć z reduktorem ciśnienia gazu na butli za pomocą elastycznego przewodu o długości nie przekraczającej 3 m i wytrzymałości na ciśnienie co najmniej 300 kPa, odpornego na składniki gazu skroplonego, uszkodzenia mechaniczne oraz temperaturę 60°C.
- Urządzenia gazowe o mocy cieplnej przekraczającej 10 kW (czyli ogrzewacze objęte niniejszą instrukcją również), należy łączyć z przewodem elastycznym, o którym wyżej mowa, rurą stalową o długości co najmniej 0,5 m.

Zalecenie:

Z uwagi na to, że eksploatacja ogrzewacza na 1 szt. butli o ładunku 11 kg wystarcza na niewielki okres czasu, zaleca się stosowanie zestawu butli 11 kg, tzw. baterii, lub większej butli o ładunku powyżej 11 kg. Bateria taka (max 10 szt. butli) lub większa butla powinna być umieszczona na zewnątrz budynku.

Instalacja gazowa powinna być wyposażona w reduktor ciśnienia umożliwiający obniżenie ciśnienia do $p = 3,7$ kPa.

3.2 Wstępne czynności sprawdzające

W toku prac instalatorskich należy sprawdzić:

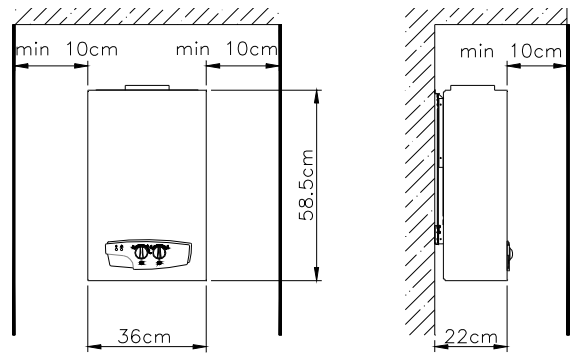
- Czy zakupiony ogrzewacz jest fabrycznie przystosowany do gazu jaki znajduje się w instalacji gazowej, do której ma być podłączony. Rodzaj gazu do jakiego został dostosowany ogrzewacz określony jest na opakowaniu i tabliczce znamionowej umieszczonej na osłonie tylnej.
- Czy instalacja wodna została należycie przepłukana wodą, w celu usunięcia rdzy, zgorzeliny, piasku i innych obcych ciał, które mogłyby zakłócić działanie ogrzewacza (np. zwiększyć opory przepływu wody w instalacji).

3.3 Mocowanie ogrzewacza

Ogrzewacz należy instalować w miejscu nie stanowiącym istotnych utrudnień dla obsługi serwisu, na ścianie z materiałów niepalnych, bądź odizolować go od ściany z materiałów palnych płytą z materiału niepalnego.

W przypadku zabudowy ogrzewacza w ścianie meblowej, należy zapewnić dopływ powietrza, w celu prawidłowego spalania gazu (rys. 3.3.1).

Nie montować ogrzewacza w pobliżu urządzeń, których praca mogłaby zakłócić jego funkcjonowanie (np. nad kuchenką z której ulatują opary). Zamocowania ogrzewacza na hakach osadzonych w sposób trwały w ścianie należy dokonać wykorzystując dwa prostokątne wycięcia w wieszaku osłony tylnej.



rys. 3.3.1. Wymagane odległości montażowe

3.4 Przyłączenie do przewodu gazowego

Przyłącze przedstawia rys. 3.6.1. Wymiar króćca gazowego G1/2" dla GE-19-02, GH-19-02 i G3/4 dla GE-23-02, GH-23-02.

Ogrzewacz przeznaczony jest do instalacji gazowej, w której ciśnienie jest regulowane za pomocą indywidualnego reduktora średniego ciśnienia.

Przed ogrzewaczem, na instalacji należy zamontować zawór odcinający i za zaworem filtr gazu.

Zainstalowanie filtra gazu jest niezbędne do prawidłowej, niezawodnej i długotrwałej pracy zespołu gazowego i palnika.

Nie stanowi on wyposażenia ogrzewacza.

3.5 Przyłączenie do instalacji wodnej

Przyłącze przedstawia rys. 3.6.1. Wymiar króćców wody G1/2". Przed ogrzewaczem, na instalacji należy zamontować zawór odcinający.

Podłączenie ogrzewacza do instalacji wody wykonać z wykorzystaniem handlowych przyłączy elastycznych lub rur sztywnych.

Nie stanowią one fabrycznego wyposażenia ogrzewacza.

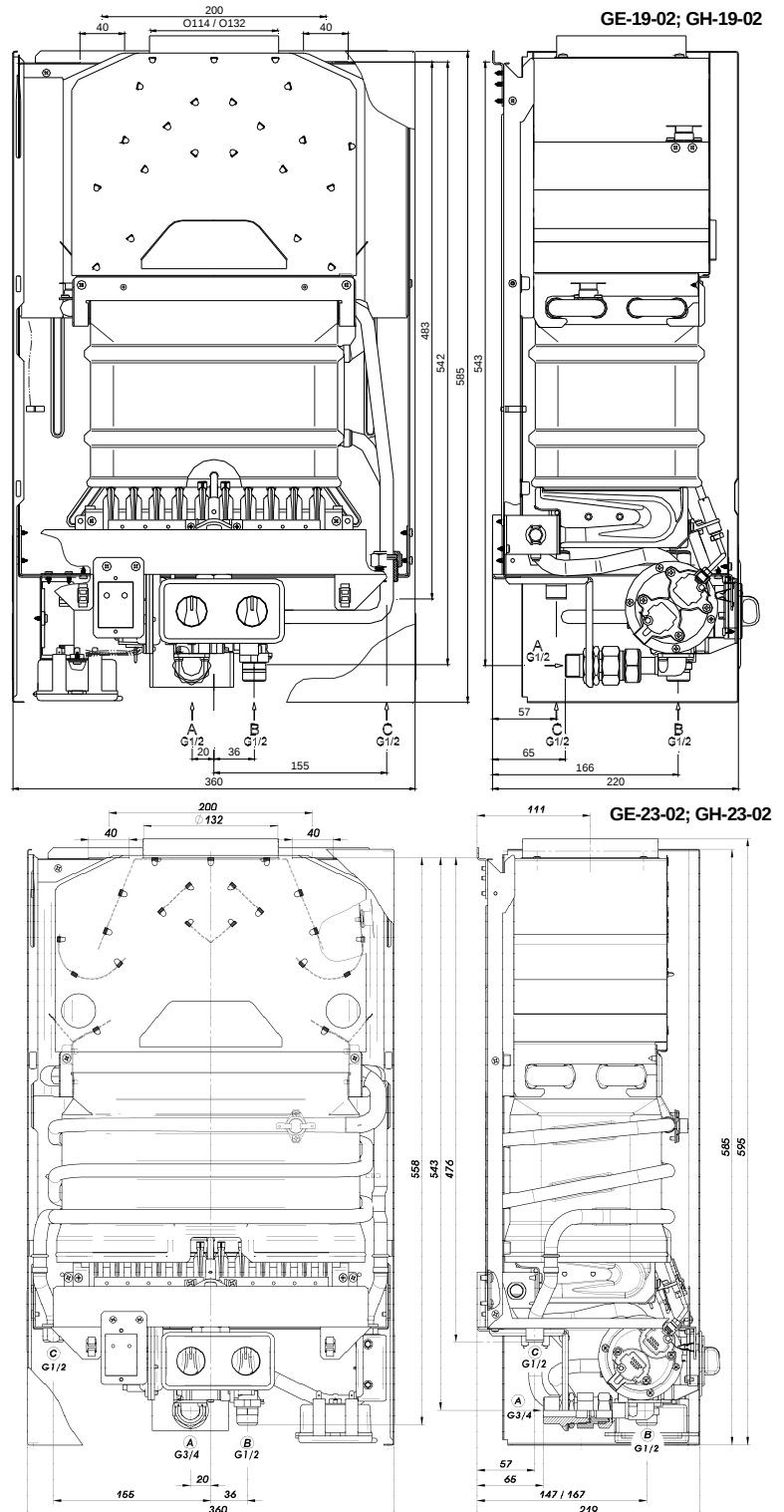
Wykonane podłączenie nie może powodować zmiany geometrii ogrzewacza, objawiającej się między innymi niewspółosiowością osi pokręteł do średnicy zewnętrznej otworu w maskownicy.

W celu zatrzymania zanieczyszczeń mechanicznych, a tym samym zwiększenie niezawodności działania ogrzewacza i długotrwałego jego użytkowania, należy na przewodzie doprowadzającym przed ogrzewaczem zamontować filtr wody taki, który nie będzie powodował nadmiernych oporów w przepływie i będzie łatwy do czyszczenia.

Nie stanowi on fabrycznego wyposażenia ogrzewacza.

3.6 Przyłączenie do przewodu kominowego

Spaliny z ogrzewacza powinny być odprowadzane do indywidualnego przewodu kominowego za pomocą rury wykonanej z materiału zabezpieczonego przed korozją, o średnicy zewnętrznej 112mm dla GE-19-02, GH-19-02 i 130mm dla GE-23-02, GH-23-02.



- A – podłączenie do sieci gazowej
- B – doprowadzenie wody zimnej
- C – odprowadzenie wody gorącej

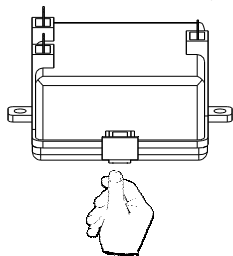
Rys. 3.6.1. Główne wymiary instalacyjne (w mm)

4. EKSPLOATACJA OGRZEWACZA

4.1 Przygotowanie ogrzewacza do pierwszego uruchomienia

Przed przystąpieniem do pierwszego uruchomienia ogrzewacza należy:

- napełnić instalację wodną tak by po otwarciu zaworów czerpialnych ciepłej wody, płynęła woda. Gwarantuje to prawidłowe napełnienie wodą ogrzewacza, a tym samym jego poprawną pracę.
- założyć pokrętła wydatku gazu i wyboru temperatury - wcisnąć do oporu zwracając uwagę na ich położenie względem pokręteł wewnętrznych.
- w ogrzewaczach GE-19-02 i GE-23-02 TERMAQ ELECTRONIC otworzyć gniazdo baterii odciągając pokrywkę. W gniazdo baterii należy włożyć baterie R20 zwracając uwagę na biegunowość baterii. Następnie należy zatrasnąć gniazdo baterii.



Baterie nie stanowią wyposażenia ogrzewacza.

Producent zaleca stosowanie baterii przeznaczonych do zasilania sprzętu RTV.

Rozładowanych baterii nie regenerować w żaden sposób, nie podgrzewać, ani nie wrzucać do ognia –niebezpieczeństwo wybuchu.

Rys. 4.1.1 Otwieranie gniazda baterii.

Po wykonaniu tych czynności ogrzewacz jest gotowy do eksploatacji.

4.2 Uruchomienie ogrzewacza

Uruchamiając ogrzewacz należy:

- Otworzyć kurek gazowy przed ogrzewaczem (dla gazu skroplonego otworzyć zawór na butli).
- Pokrętło wydatku gazu przestawić z pozycji „O” na jedną z 4 pozycji mocy cieplnej ogrzewacza (ruch skokowy pokrętła). Po otwarciu zaworu czerpialnego ciepłej wody będzie słychać przeskok iskry elektrycznej (ok. 6 na sek.) na palniku zapalającym. Po chwili nastąpi zapalenie gazu na palniku zapalającym, a za moment na palniku głównym.

W przypadku położenia pokrętła wydatku gazu w pozycji „O” –generator iskry wytwarza iskrę w czasie do 70 sekund, a gaz na palniku zapalającym i głównym nie zapali się

W czasie pierwszego uruchomienia należy odpowietrzyć instalację i armaturę gazową. W związku z tym czas pierwszego uruchomienia może trwać dłużej niż 20 sekund.

W ten sposób ogrzewacz przygotowany jest do eksploatacji.

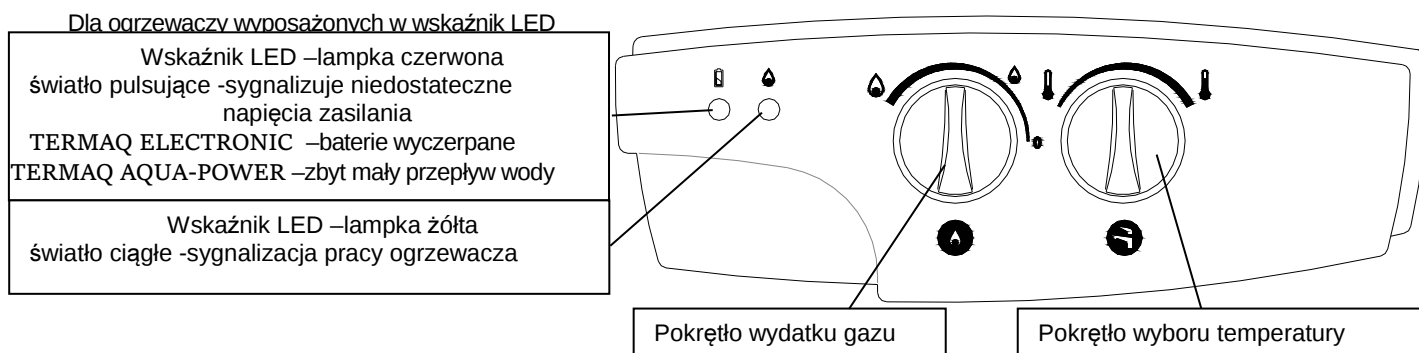
Po otwarciu zaworu czerpialnego ciepłej wody, następuje samoczynne zapalenie palnika zapalającego, a od niego gazu na palniku głównym - po chwili popłynie podgrzana woda.

Po zamknięciu zaworu czerpialnego ciepłej wody, nastąpi odcięcie dopływu gazu do palnika zapalającego i głównego.

4.3 Regulacja wydatku i temperatury wody

Ogrzewacze wyposażone są w nowoczesną armaturę wodno-gazową zapewniającą proporcjonalną regulację mocy, co umożliwia uzyskanie stałej temperatury wody na wypływie. Armatura posiada regulator przepływu (ilości) wody z płynną regulacją. Jeżeli pokrętło wyboru temperatury (rys. 4.3.1) jest ustawione do oporu w prawo, otrzymuje się mały strumień wody tj. 5,7 dm³/min dla GE-19-02, GH-19-02 i 6,5 dm³/min dla GE-23-02, GH-23-02 o najwyższej temperaturze (przy położeniu pokrętła wydatku gazu w lewym skrajnym położeniu), a jeszcze mniejszy strumień uzyskuje się przez zmniejszenie przepływu zaworem czerpialnym. Jeżeli pokrętło wyboru temperatury jest ustawione do oporu w lewo otrzymuje się duży strumień wody tj. 11,5 dm³/min dla GE-19-02, GH-19-02 i 13 dm³/min dla GE-23-02, GH-23-02 o najniższej temperaturze (położenie pokrętła wydatku gazu jak wyżej).

Po ustawieniu pokrętła wyboru temperatury w położeniach pośrednich, przyrosty temperatury wody zmieniają się odwrotnie proporcjonalnie do ilości wody. Zmniejszając pokrętłem wyboru temperatury strumień wody w ogrzewaczach GE-19-02, GH-19-02 od około 11,5 do około 5,7 dm³/min, a w ogrzewaczach GE-23-02, GH-23-02 od około 13 do około 6,5 dm³/min, zmienia się przyrost temperatury wody od około 25^o do około 50^oC. Temperaturę wody (w dowolnym roboczym ustawieniu regulatora ilości wody) można regulować pokrętłem wydatku gazu.



Rys.4.3.1 Elementy regulacyjne i funkcyjne

4.4 Wyłączenie ogrzewacza

Wyłączenie ogrzewacza następuje przez przekręcenie pokrętła wydatku gazu w prawo do oporu poz. „O” (rys 4.3.1).

W przypadku przewidywanej długiej przerwy w pracy ogrzewacza należy zamknąć kurek gazowy przed ogrzewaczem lub zawór na butli z gazem skroplonym.

Jeżeli istnieje możliwość, że w pomieszczeniu, w którym ogrzewacz jest zainstalowany, temperatura może spaść poniżej 0^oC - należy koniecznie opróżnić ogrzewacz z wody.

W tym celu należy zamknąć dopływ zimnej wody do ogrzewacza, następnie odkręcić nakrętkę rurki doprowadzającej wodę do zespołu wodnego i otworzyć zawór czerpialny ciepłej wody przy baterii.

5. DOSTOSOWANIE OGRZEWACZA DO SPALANIA INNEGO RODZAJU GAZU

Ogrzewacz dostarczony przez wytwórcę, przystosowany jest do spalania gazu podanego na tabliczce znamionowej.

W przypadku konieczności zasilania urządzenia innym gazem niż ten do którego zostało fabrycznie przystosowane, należy sprawdzić do jakiego gazu można je dostosować.

Przystosowania ogrzewacza do innego rodzaju gazu, może dokonać tylko i wyłącznie AUTORYZOWANY SERWIS FIRMOWY. Czynność ta nie wchodzi w zakres napraw gwarancyjnych.

Gazy do jakich można dostosować ogrzewacz, podane są na tabliczce znamionowej w oznaczeniu kategorii urządzenia:

II2E3PB/P - co oznacza, że przewidziane są do spalania gazów z dwóch rodzin

Rodzina gazu	Grupa gazu	Rodzaj gazu	wcześniejsze oznaczenie gazu
druga gaz ziemny	E	G20	GZ-50
trzecia gaz skroplony	propan butan B/P propan P	G30 G31	B C

5.1 Wartości wydatków gazu.

Tablica

Rodzaj gazu	Zakres kinetycznego ciśnienia gazu w sieci kPa (mbar)			GE-19-02, GH-19-02		GE-23-02, GH-23-02	
				Zużycie gazu ¹⁾		Zużycie gazu ¹⁾	
				(dm ³ /min)		(dm ³ /min)	
	p _{min}	p _{nom}	p _{max}	od	do	od	do
ziemny: 2E-G20 (GZ – 50)	1,6 (16)	2,0 (20)	2,5 (25)	35,5	40,5	43,6	48,2
skroplony: 3PB/P-G30/G31 (B i C)	3,0 (30)	3,7 (37)	4,2 (42)	11	12	12,8	14,1

¹⁾ wielkość zużycia gazów podano dla gazów odniesienia w warunkach odniesienia (15°C, ciśnienie 1013 mbar) z uwzględnieniem 87% sprawności ogrzewacza

6. UTRZYMANIE PRAWIDŁOWEGO STANU TECHNICZNEGO

W celu zapewnienia prawidłowej i długotrwałej eksploatacji ogrzewacza, należy przeprowadzać okresowe konserwacje. Przeglądy i konserwacje co najmniej raz w roku powinna wykonywać uprawniona firma.

Zakres czynności konserwacyjnych przedstawiono poniżej.

Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych należy zamknąć dopływ gazu oraz wody do urządzenia a następnie opróżnić je z wody. Przed czyszczeniem ogrzewacza należy najpierw wymontować palnik, a następnie wymiennik ciepła.

6.1 Mycie wymiennika ciepła z osadów i usuwanie kamienia kotłowego

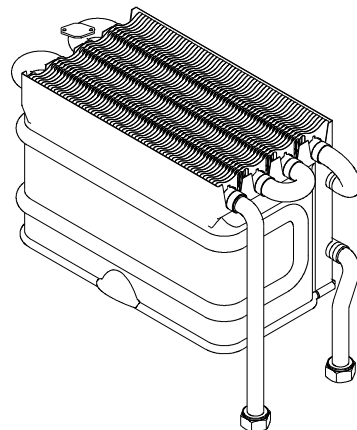
Dla zapewnienia całkowitego spalania gazu oraz zachowania maksymalnej sprawności wymiany ciepła w ogrzewaczu zaleca się utrzymywanie żeberki wymiennika ciepła w stałej czystości.

Oczyszczenie wymiennika ciepła z osadów wymaga wymontowania go z ogrzewacza i przepłukanie silnym strumieniem wody.

Jeżeli zachodzi potrzeba usunięcia kamienia kotłowego z przewodów wymiennika, to zabieg ten wykonać przy zastosowaniu środków dostępnych na rynku, zgodnie z zaleceniami producenta zastosowanego środka.

Można również usunąć kamień kotłowy przy pomocy kwasu octowego o stężeniu 10-20%, przetrzymując go w wymienniku w czasie ~3godzin. Po tym zabiegu należy wymiennik starannie przepłukać czystą wodą.

W żadnym wypadku nie używać do oczyszczania wymiennika szczotek drucianych lub innych szczotek o twardej szczecinie.



Rys. 6.1.1

6.2 Konserwacja palnika głównego.

Przy konserwacji palnika wyczyścić nakładki na segmentach przy użyciu miękkiej szczotki (nie drucianej).

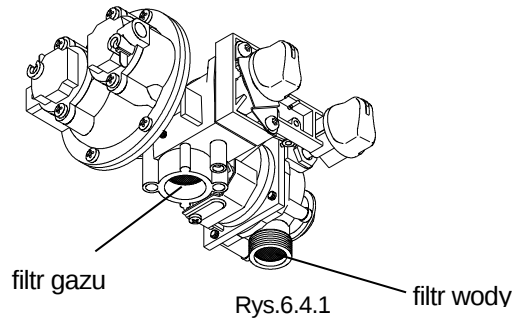
Należy zwrócić uwagę czy nakładki lub segmenty nie zostały uszkodzone.

6.3 Czyszczenie filtra wody

W przypadku stwierdzenia zbyt małego strumienia wody wypływającej z ogrzewacza i trudności z zapalaniem się palnika, należy zakręcić zawór na dopływie wody i zawór gazowy przed urządzeniem. Sprawdzić i oczyścić filtr wody na instalacji przed ogrzewaczem. W sporadycznych przypadkach może dojść do zatkania filtra wewnętrznego armatury wodno-gazowej. Należy wówczas wymontować armaturę. Wyjąć filtr, oczyścić i zmontować (rys.6.4.1).

6.4 Czyszczenie filtra gazu

W przypadku stwierdzenia zbyt małego strumienia gazu wypływającego na palniku głównym i trudności w zapalaniu się palnika, należy zakręcić zawór na dopływie wody i zawór gazowy przed urządzeniem. Sprawdzić i oczyścić filtr gazu na instalacji przed ogrzewaczem. W sporadycznych przypadkach, przy braku filtra przed ogrzewaczem na instalacji gazowej, może dojść do zatkania filtra wewnętrznego armatury wodno-gazowej. Należy wówczas wymontować armaturę. Wyjąć filtr, oczyścić i zmontować (rys.6.4.1).



6.5 Sprawdzenie układu zabezpieczeń

Przy każdym przeglądzie urządzenia, należy sprawdzić prawidłowość działania układów zabezpieczających i szczelność armatury gazowej.

6.5.1 Sprawdzenie zabezpieczenia przed wypływem spalin do pomieszczenia

Ogranicznik temperatury (rys. 2.2.1.1 poz. 10) spełniający w ogrzewaczu funkcję zabezpieczenia przed wypływem spalin do pomieszczenia, fabrycznie ustawiony jest na temperaturę $85\pm 3^{\circ}\text{C}$ (GE-19-02, GH-19-02) i $95\pm 3^{\circ}\text{C}$ (GE-23-02, GH-23-02).

W celu sprawdzenia poprawności ustawienia ogranicznika należy dokonać następujących czynności:

- przygotować metalowe naczynie z termometrem,
- do naczynia wlać płyn,
- wyjąć ogranicznik z uchwytu (wykręcić wkręty), włożyć do naczynia zanurzając tylko metalowy kapturek w płynie,
- podgrzać płyn do temperatury 82°C - w tej temperaturze ogranicznik nie powinien zadziałać,
- podgrzać płyn do temperatury 88°C - w tej temperaturze ogranicznik powinien zadziałać.

Prawidłowo działający ogranicznik powinien rozłączyć styki w przedziale temperatur od 82 do 88°C (GE-19-02, GH-19-02); od 92 do 98 (GE-23-02, GH-23-02).

6.5.2 Sprawdzenie zabezpieczenia przed przegrzaniem wymiennika ciepła

Ogranicznik temperatury (rys. 2.2.1.1 poz. 11) spełniający w ogrzewaczu funkcję zabezpieczenia przed przekroczeniem górnej granicy temperatury wody, fabrycznie ustawiony jest na temperaturę $75\pm 3^{\circ}\text{C}$ (GE-19-02, GH-19-02) i $85\pm 3^{\circ}\text{C}$ (GE-23-02, GH-23-02). Jego sprawdzanie odbywa się analogicznie jak w punkcie 6.5.1.

Prawidłowo działający ogranicznik powinien rozłączyć styki w przedziale temperatur od 72 do 78°C (GE-19-02, GH-19-02); od 82 do 88 (GE-23-02, GH-23-02).

Przy ponownym montażu elementów układu wodnego i gazowego należy stosować nowe uszczelki.

Czynności wymienione w punkcie 6 nie wchodzą w zakres napraw gwarancyjnych

7. DIAGNOSTYKA

Ogrzewacz jest podczas produkcji i po wykonaniu, poddawany całemu szeregowi kontroli częściowych i kompleksowych.

Pomimo tego, podczas jego eksploatacji mogą wystąpić zakłócenia w funkcjonowaniu spowodowane przyczynami niezależnymi od producenta.

W celu ułatwienia zdiagnozowania ewentualnych nieprawidłowości w funkcjonowaniu ogrzewacza, zestawiono niezbędne informacje w tablicy poniżej. Posługiwanie się wymienionymi informacjami, pozwala wyeliminować nieuzasadnione czynności przy demontażu ogrzewacza, a tym samym skraca czas naprawy.

Przed rozpoczęciem naprawy należy sprawdzić czy:

- ogrzewacz przystosowany jest do będącego w sieci zasilającej gazu,
- dopływa gaz o ciśnieniu co najmniej minimalnym,
- podciśnienie w przewodzie kominowym wynosi $3\text{--}15\text{ Pa}$ ($0,03\text{--}0,15\text{ mbar}$).
- stan baterii (w ogrzewaczu TERMAQ ELECTRONIC)

7.1 Diagnostyka układu zapłonowego

Po otwarciu zaworu czerpalnego woda przepływająca przez ogrzewacz powinna powodować uruchomienie procesu zapalania palnika głównego, którego kolejne etapy podajemy poniżej:

- zwarcie styków mikrołącznika rys.2.2.1.3 poz.3.6,
- iskrzenie pomiędzy elektrodą zapalającą poz. 2.1 a główką palnika zapalającego poz.2,
- pojawienie się napięcia na cewce I poz. 3.5.1 – otwarcie zaworka I w ciśnieniowym zaworze różnicowym (zaworek I w stanie spoczynku jest zamknięty),
- zapalenie gazu na palniku zapalającym poz.2 – pojawienie się prądu jonizacji wyczuwanego przez elektrodę dozującą poz.2.2,
- pojawienie się napięcia na cewce II poz.3.5.2 –zamknięcie zaworka II w ciśnieniowym zaworze różnicowym (zaworek II w stanie spoczynku jest otwarty),
- otwarcie głównego zaworu gazowego wywołane różnicą ciśnień pod i nad przeponą w ciśnieniowym zaworze różnicowym poz.3.5,
- zapalenie gazu na palniku głównym poz.1.

7.2 Sprawdzenie układu zapłonowego

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego zapalania ogrzewacz należy dokonać sprawdzenia układu zapłonowego zgodnie z poniższymi wskazaniami:

1. Sprawdzić poprawność połączeń elektrycznych,
2. Podłączyć woltomierz do bieguna „-”
 - w ogrzewaczach TERMAQ ELECTRONIC sprężynka w gnieździe baterii poz.7,
 - w ogrzewaczach TERMAQ AQUA-POWER przewód hydrogeneratora poz 12 w białej izolacji,

3. Podłączyć woltomierz do bieguna „+”
 - w ogrzewaczach TERMAQ ELECTRONIC blaszka w gnieździe baterii poz.7,
 - w ogrzewaczach TERMAQ AQUA-POWER przewód hydrogeneratora poz 12 w czerwonej izolacji,
4. Zmierzyć napięcie
 - w ogrzewaczach TERMAQ ELECTRONIC napięcie baterii -1,5VDC
 - w ogrzewaczach TERMAQ AQUA-POWER napięcie hydrogeneratora przy obciążeniu rezystancją 10Ω i przepływie wody 3l/min - 1,3÷1,6VDC
5. Zmierzyć napięcie zasilania po obciążeniu pracującym układem zapłonowym (poprawna praca układu przy napięciu 0,9÷1,5V),
6. Sprawdzić napięcie na zabezpieczeniu przed wypływem spalin do pomieszczenia poz.10 (napięcie jak na baterii),
7. Sprawdzić napięcie na zabezpieczeniu przed przegrzaniem wymiennika ciepła poz.11 (napięcie jak na baterii),
8. Sprawdzić napięcie na zacisku 11 generatora iskry poz.6 (napięcie jak na baterii),
9. Zewrzeć styki mikrołącznika poz.3.6. Zwarcie styków winno spowodować iskrzenie pomiędzy elektrodą zapalającą poz. 2.1 a sprężynką na rurce palnika zapalającego poz.2,
 - sprawdzić napięcie na zaciskach cewki I poz.3.5.1 (poprawna praca układu przy napięciu 0,9÷1,5V),
 - po wyczuciu przez elektrodę dozującą prądu jonizacji (po pojawieniu się płomienia) sprawdzić napięcie na zaciskach cewki II poz.3.5.2 (poprawna praca układu przy napięciu 0,9÷1,5V).

7.3 Sprawdzenie cewek ciśnieniowego zaworu różnicowego

Sprawdzenia ewentualnych uszkodzeń elektrycznych cewek ciśnieniowego zaworu różnicowego można dokonać poprzez sprawdzenie rezystancji tych cewek.

Sposób pomiaru rezystancji cewek:

- zdjąć nasuwki z cewek,
- jeden przewód omomierza podłączyć do korpusu ciśnieniowego zaworu różnicowego,
- drugi przewód podłączyć do jednej a następnie drugiej wsuwki sprawdzanych cewek za każdym razem odczytując wartość rezystancji.

Prawidłowe wartości rezystancji:

Cewka I - 39Ω ± 20%

Cewka II - 58Ω ± 20%

8. USTERKI - ICH PRZYCZYNY I SPOSÓB USUWANIA

L.p.	Objawy	Przyczyny	Sposób postępowania
1	2	3	4
1.	Brak iskry (brak zapłonu przy poborze wody)	Przewód elektrody odłączony	Poprawić połączenie
		Uszkodzona elektroda	Sprawdzić -wymienić
		Uszkodzony generator iskry	Sprawdzić -wymienić
		Wyczerpana bateria lub uszkodzony hydrogenerator	Sprawdzić -wymienić
		Źle wyregulowany mikrołącznik	Przeprowadzić regulację mikrołącznika poprzez wkręcenie wkręta na dźwigni mikrołącznika. Należy zwrócić uwagę aby po regulacji nie nastąpiło zjawisko iskrzenia przy braku przepływu wody.
		zatkany filtr wody.(Ograniczony przepływ)	usunąć zanieczyszczenia
2.	Palnik zapalający nie zapala się od iskry	uszkodzone elementy w armaturze wodno-gazowej	wymienić armaturę (w ramach naprawy gwarancyjnej) lub uszkodzone elementy (podczas naprawy pogwarancyjnej)
		uszkodzona przepona wodna	
		uszkodzony mechanizm układu sterującego grzybką zaworu gazowego	
3.	Palnik zapalający zapala się, nie zapala się palnik główny.	Brak zasilania gazem (Uszkodzona elektroda)	Otworzyć zawór zamykający dopływ gazu do ogrzewacza
		Zapowietrzony układ gazowy	Odpowietrzyć
		Uszkodzony palnik zapalający	Wymienić
		Wyczerpana bateria lub uszkodzony hydrogenerator	Wymienić
4.	Próby zapłonu przy braku przepływu wody	Przewód elektrody dozującej odłączony	Poprawić połączenie
		Uszkodzona elektroda dozująca	Sprawdzić -wymienić
		Uszkodzony generator iskry	Sprawdzić -wymienić
		Uszkodzony ciśnieniowy zawór różnicowy	Sprawdzić -wymienić
4.	Próby zapłonu przy braku przepływu wody	Źle wyregulowany mikrołącznik	Przeprowadzić regulację mikrołącznika poprzez wykręcenie wkręta na dźwigni mikrołącznika. Należy zwrócić uwagę aby po regulacji nie nastąpiło zjawisko opóźnionego zapłonu (iskrzenia) przy uruchamianiu ogrzewacza.

5	Ogrzewacz nie ogrzewa dostatecznie wody	Mały płomień na palniku	Sprawdzić ciśnienie gazu w sieci Sprawdzić ustawienie stabilizatora strumienia gazu p.5.4
		Zanieczyszczony palnik	Usunąć zanieczyszczenia z nakładek i dysz palnika
		Zanieczyszczony kaloryfer w wymienniku ciepła	Usunąć zanieczyszczenia z żeberek kaloryfera Usunąć kamień kotłowy
		Niewłaściwy skład gazu	Sprawdzić czy palnik główny, palnik zapalający i armatura wodno-gazowa są przystosowane do używanego gazu
		Nadmierny wydatek wody	Sprawdzić mały strumień wody -o ile strumień wody jest większy od 5,7dm ³ /min należy go skorygować wkrętem regulującym mały wydatek wody
		Uszkodzone elementy armatury wodno-gazowej	Wymienić armaturę (w ramach naprawy gwarancyjnej) lub uszkodzone elementy (podczas naprawy pogwarancyjnej)
6	Ogrzewacz przegrzewa wodę	Niewłaściwe ustawiony stabilizator strumienia gazu	Dokonać regulacji stabilizatora zgodnie z pkt 5.5
		Niewłaściwy skład gazu	Sprawdzić czy palnik główny, palnik zapalający i armatura wodno-gazowa są przystosowane do używanego gazu
		Mały wydatek wody	Sprawdzić mały strumień wody -o ile strumień wody jest mniejszy od 5,7dm ³ /min należy go skorygować wkrętem regulującym mały wydatek wody
		Uszkodzenie mechaniczne mechanizmu układu sterującego grzybkim zaworu gazowego	Wymienić armaturę (w ramach naprawy gwarancyjnej) lub uszkodzone elementy (podczas naprawy pogwarancyjnej)
7	Ogrzewacz nie gaśnie po zamknięciu przepływu wody	Uszkodzenia mechaniczne elementów armatury wodno-gazowej	Wymienić armaturę (w ramach naprawy gwarancyjnej) lub uszkodzone elementy (podczas naprawy pogwarancyjnej)
8	Wybuchowe zapalenie palnika głównego	Mały płomień palnika zapalającego (zatkana dysza palnika zapalającego)	zatkana dysza palnika zapalającego - przeczyścić ewentualnie wymienić
		Zatkany w armaturze wodno-gazowej przepływ gazu do palnika zapalającego	Wymienić armaturę (w ramach naprawy gwarancyjnej) lub ciśnieniowy zawór różnicowy (podczas naprawy pogwarancyjnej)
		Uszkodzony zawór różnicowy	
9	Występują nieszczelności w układzie gazowym ogrzewacza	Uszkodzony pierścień uszczelniający na wejściu do armatury wodno-gazowej	Wymienić uszczelnienie na nowe
		Uszkodzona jedna z uszczelek na wyjściu z armatury wodno-gazowej lub na wejściu do palnika głównego	Wymienić uszczelnienie na nowe
		Uszkodzona mechanicznie armatura wodno-gazowa	Wymienić armaturę (w ramach naprawy gwarancyjnej) lub uszkodzone elementy (podczas naprawy pogwarancyjnej)
10	Występują nieszczelności w układzie wodnym ogrzewacza	Uszkodzona uszczelka na wejściu do armatury wodno-gazowej	wymienić uszczelnienie na nowe
		Uszkodzona uszczelka na wyjściu z armatury wodno-gazowej	wymienić uszczelnienie na nowe
		Uszkodzona jedna z uszczelek na podłączeniach wymiennika ciepła	wymienić uszczelnienie na nowe
		Uszkodzona mechanicznie armatura wodno-gazowa	Wymienić armaturę (w ramach naprawy gwarancyjnej) lub uszkodzone elementy (podczas naprawy pogwarancyjnej)
11	Ogrzewacz wyłącza się w czasie pracy –poborze wody	Zadziałało zabezpieczenie przed wypływem spalin do pomieszczenia	Sprawdzić ogranicznik –uszkodzony wymienić. Sprawdzić poprawność podciśnienia w przewodzie kominowym
		przed przekroczeniem górnej granicy temperatury wody	Sprawdzić ogranicznik –uszkodzony wymienić. Ogrzewacz przegrzewa wodę –postępować jak powyżej
12	Żeberka wymiennika brudzą się w krótkim czasie	Zły ciąg kominowy	Sprawdzić przewody kominowe
		Żółty płomień	Sprawdzić rodzaj gazu
		Zanieczyszczony palnik (złe spalanie)	Wyczyścić palnik
		Za duże zużycie gazu	Sprawdzić -wyregulować



DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DECLARATION OF CONFORMITY
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Producent / Manufacturer /
Производитель / Hersteller:

termet s.a.

Adres / Address / Адрес / Adresse:

ul. Długa 13 58-160 Świebodzice

Wyrób / Product / Изделие / Erzeugnis:

Gazowy przepływowy grzewacz wody / Instantaneous gas water heater/
Водонагреватели проточные газовые / Gaswassererhitzer

Typ / Type / Тип / Typ:

Tabela / Table / таблица / Tabelle

Nazwa handlowa / Name /

Торговое название / Handelsname:

Tabela / Table / таблица / Tabelle

- Oświadczam się z pełną odpowiedzialnością, że opisane powyżej wyroby są zgodne z wymaganiami zasadniczymi następujących dyrektyw (rozporządzeń) wraz z odnośnymi zmianami oraz odpowiednimi normami zharmonizowanymi:
- This is to certify that products mentioned above comply with substantial requirements of the following directives and corresponding harmonized standards:
- Заявляется с полной ответственностью что описаны выше изделия согласно принципиальным требованиям следующих директив и соответствующим гармонизированным нормам:
- Hiermit, mit voller Verantwortung erklären wir, dass die oben genannten Erzeugnisse mit den Ansprüchen folgender Richtlinien und konsolidierter EN – Normen übereinstimmen:

Tabela / Table / таблица / Tabelle

Typ / Type Тип / Typ	Nazwa handlowa / Name Торговое название / Handelsname	Dyrektywy (rozporządzenie) / Directive / директива / Richtlinien	Normy / Standards стандарты / Normen
GP-19-01 GP-23-01	TermaQ	2009/142/WE (Rozporz. MG z dnia 21-12-2005r - Dz. U. Nr 263 poz. 2201) w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe; 2009/142/WE Gas appliances (GAD); 2009/142/WE Газовые аппараты; 2009/142/WE Gasverbrauchseinrichtungen;	PN-EN 26:2007
GE-19-02 GE-23-02	TermaQ Electronic	2009/142/WE (Rozporz. MG z dnia 21-12-2005r - Dz. U. Nr 263 poz. 2201) w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe; 2004/108/WE (Ustawa z dnia 13.04.2007r Dz.U. Nr 82 z dn.11-05-2007, poz.556) o kompatybilności elektromagnetycznej; 2009/142/WE Gas appliances (GAD); 2004/108/WE Electromagnetic compatibility (EMC);	PN-EN 26:2007 PN-EN 55014-2:1999
GH-19-02 GH-23-02	TermaQ Aqua Power	2009/142/WE Газовые аппараты; 2004/108/WE Электромагнитное совпадение; 2009/142/WE Gasverbrauchseinrichtungen; 2004/108/WE Elektromagnetische Verträglichkeit	PN-EN 55014-2:1999 +A1:2004
GT-19-03 GT-23-03	Aqua Comfort turbo	2009/142/WE (Rozporz. MG z dnia 21-12-2005r - Dz. U. Nr 263 poz. 2201) w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe; 2004/108/WE (Ustawa z dnia 13.04.2007r Dz.U. Nr 82 z dn.11-05-2007, poz.556) o kompatybilności elektromagnetycznej; 2006/95/WE (Rozporz. MG z dnia 21-08-2007r - Dz. U. Nr 155 poz. 1089) w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego 2009/142/WE Gas appliances (GAD); 2004/108/WE Electromagnetic compatibility (EMC); 2006/95/WE Low voltage electrical equipment (LVD) 2009/142/WE Газовые аппараты; 2004/108/WE Электромагнитное совпадение; 2006/95/WE Электрические аппараты низкого напряжения 2009/142/WE Gasverbrauchseinrichtungen; 2004/108/WE Elektromagnetische Verträglichkeit 2006/95/WE Niederspannung	PN-EN 26:2007 PN-EN 55014-2:1999 PN-EN 55014-2:1999 +A1:2004 PN-EN 50165:2005 PN-EN 60335-1:2004

- Ogrzewacze są zgodne z przebadanym typem WE wraz z zapewnieniem jakości produkcji.
- Heaters comply to examined type and assure production.
- Водонагреватели согласны из обследованным типом WE вместе с гарантией качества производства.
- Die Gaswassererhitzer stimmen mit dem geprüften WE Typ und mit dem Produktions-Qualitätssystem überein.

Informacje dodatkowe/ Additional information/Дополнительные информации/Nachträgliche Auskünfte:

- Jednostka certyfikująca / Notified Body / Орган по сертификации / Zertifizierungsstelle: INiG - Kraków
- Jednostka kontrolująca / Inspection Notified Body / Контрольный орган / Kontrolleinheit: INiG - Kraków
- Laboratorium badawcze / Test laboratory / Испытательная лаборатория / Prüflabor: PCBC Laboratorium Elektrotechniczne – Warszawa,

Laboratorium Badań Elektrycznych – INiG Kraków
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
ds. Systemu Zarządzania Jakością
Zarządzania Środowiskowego ISO 14001

Świebodzice 15.11.2016r.

Miejsce i data wydania
Place and date of issue
Место и дата выдачи
Ort / Ausstellungsdatum

16

dwie ostatnie cyfry roku nanoszenia znaku CE
the last two digits of year of affixing the CE mark
Последние две цифры года нанесения знака CE
2 letzten Ziffern von Eintragungsjahr des CE Zeichnung

Ryszard Adamus

Nazwisko, stanowisko, podpis
Name, position, signature
Фамилия, пост, подпись
Name, Stellung, Unterschrift

termet

ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice, Polska
Dział Eksportu tel. +48 74 854 68 90,
Dział Serwisu tel. +48 74 854 04 46, fax +48 74 854 05 42
Dział Doradztwa Technicznego tel. +48 74 856 06 02
Dział Sprzedaży tel. +48 74 854 15 05, fax +48 74 854 07 03
Dział Marketingu tel. +48 74 854 25 49

Długa St. 13, 58-160 Świebodzice, Polska, Poland
Export Department tel. +48 74 854 68 90,
Marketing Department tel. +48 74 854 25 49

Długa Str. 13, 58-160 Świebodzice, Polska, Polen
Exportabteilung Tel. +48 74 854 68 90,
Marketingabteilung Tel. +48 74 854 25 49

58-160 Świebodzice, ul. Długa 13, Polska, Польша
Отдел экспорта: +48 74 854 68 90
Отдел маркетинга: +48 74 854 25 49

www.termet.com.pl
export@termet.com.pl
termet@termet.com.pl
serwis@termet.com.pl
sprzedaz@termet.com.pl
market@termet.com.pl