

Instrukcja obsługi

TapFlow+



Przeptywowy podgrzewacz wody



Warmtec®

v. 1.02

SPIS TREŚCI

Zasady bezpieczeństwa	4
Budowa podgrzewacza	5
Panel sterowania	5
Instalacja	6
Sterowanie podgrzewaczem	7
Rozwiązywanie problemów	8
Konserwacja	9
Parametry techniczne	10

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Prosimy o **uwagę przeczytanie** niniejszej instrukcji, zanim zostaną podjęte jakiegokolwiek czynności związane z instalacją i użytkowaniem zakupionego produktu. W związku z ciągle trwającymi pracami w celu poprawy jakości wyrobu, do projektu produktu mogą zostać wprowadzone zmiany, nieuwzględnione w niniejszej instrukcji, jednak nie pogarszające właściwości użytkowych produktu.

Najnowsza wersja instrukcji, uwzględniająca ewentualne zmiany, dostępna na www.warmtec.pl.



www.warmtec.pl

1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Instalacja zgodnie z obowiązującymi normami, powinna być przeprowadzona przez uprawnionego instalatora.
2. Podgrzewacz należy bezwzględnie uziemić lub zerować.
3. Podgrzewacz musi być zainstalowany i użytkowany zgodnie z niniejszą instrukcją.
4. Produkt nie jest przeznaczony dla: dzieci, chorych psychicznie, niezdolnych do użytkowania tego produktu. Produkt nie jest zabawką – nie można udostępniać go dzieciom.
5. Obwód zasilający podgrzewacz musi być zabezpieczony właściwym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym i różnicowo-prądowym.
6. Urządzenie bezwarunkowo musi zostać zamontowane w pozycji pionowej, nie należy instalować urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych lub w miejscu o silnym polu magnetycznym.
7. Nie pozostawiać urządzenia w warunkach powodujących ryzyko zamarznięcia.
8. Aby zminimalizować ryzyko poparzenia zbyt gorącą wodą, przed skorzystaniem z urządzenia sprawdź jej temperaturę.
9. Element grzewczy zawiera izolację nano-kompozytową. Przy pierwszym użyciu może pojawić się nieprzyjemny zapach lub dym o zabarwieniu zielonkawym. Jest to normalne zjawisko.
10. Jeżeli przewód zasilający zostanie uszkodzony, należy natychmiast skontaktować się z elektrykiem w celu jego wymiany.
11. Przed pierwszym uruchomieniem oraz po każdym opróżnieniu podgrzewacza z wody powinien on zostać odpowietrzony.
12. Urządzenia nie wolno instalować w pomieszczeniach zagrożonych niebezpieczeństwem wybuchu oraz w pomieszczeniach w których temperatura otoczenia może obniżyć się poniżej 5°C.
13. Nie wolno otwierać obudowy podgrzewacza - powoduje to ryzyko porażenia prądem elektrycznym oraz utratę gwarancji.
14. Brak filtra siatkowego na zasilaniu wodnym grozi uszkodzeniem podgrzewacza.

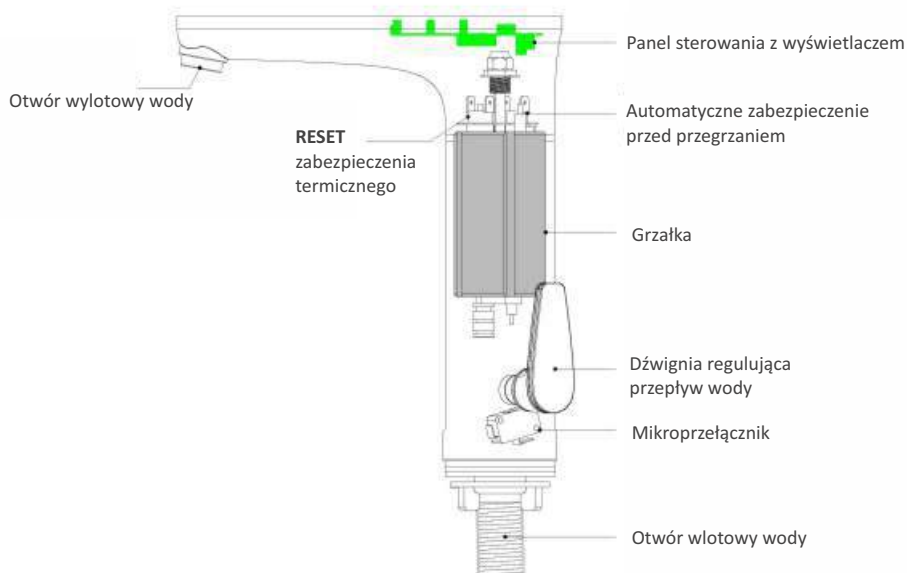
UWAGA!

Nie należy włączać urządzenia w przypadku istniejącego podejrzenia, że może znajdować się w nim zamarznięta woda!

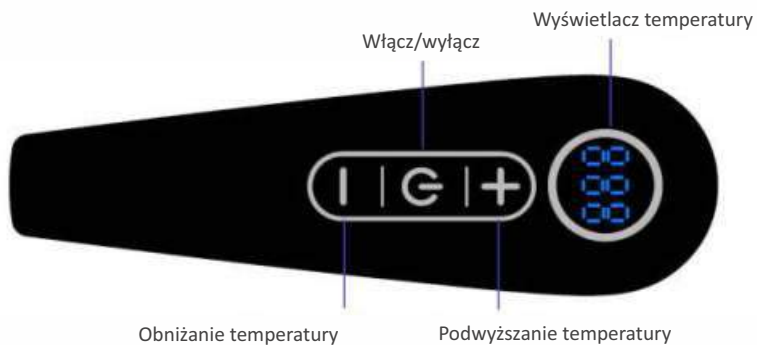
UWAGA!

Przed montażem przepływowego podgrzewacza, należy sprawdzić czy okablowanie spełnia warunki instalacji. Podgrzewacz przeznaczony jest głównie do kuchennych zlewozmywaków, umywalk, lecz nie może być użyty pod prysznicem.

2 BUDOWA PODGRZEWACZA



3 PANEL STEROWANIA



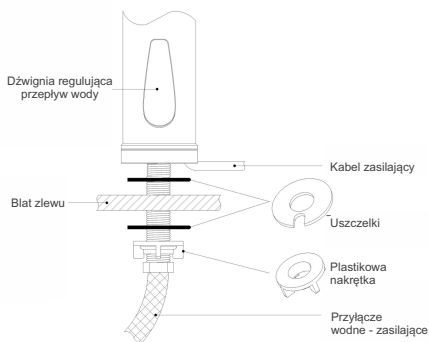
4 INSTALACJA

Proces instalacji musi zostać przeprowadzony zgodnie z obowiązującymi normami elektrycznymi i hydraulicznymi przez uprawnionego instalatora.

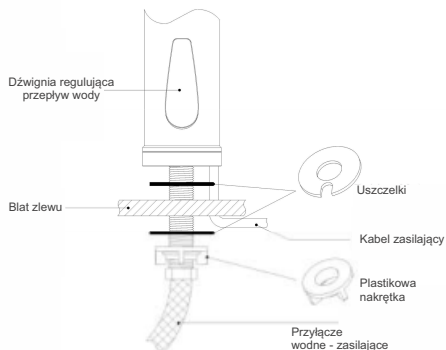
1. Upewnij się, że urządzenie nie nosi śladów uszkodzenia mechanicznego i jest kompletne.
2. Nie instalować w miejscach, gdzie temperatura spada poniżej 5°C.
3. Sprawdź zgodność Twojej instalacji z parametrami pracy urządzenia (przydział mocy, napięcie zasilające, ciśnienie wody, uziemienie, przekrój przewodów zasilających, odpowiednie bezpieczniki nadmiarowo-prądowe i różnicowo-prądowe, itp.).
4. Urządzenie musi być uziemione!
5. Obwód zasilający urządzenie musi być zabezpieczony odpowiednim wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym oraz różnicowo-prądowym.
6. Nie montować blisko miejsc narażonych na silne pole magnetyczne.
7. Jeżeli urządzenie przez dłuższy czas nie będzie używane, należy odłączyć zasilanie.
8. Urządzenie może być zamontowane jedynie w pozycji pionowej.

Istnieją dwa sposoby poprowadzenia podłączenia zasilania dla przepływowego podgrzewacza wody.







1. Kabel zasilający poprowadzony nad blatem zlewu.



2. Kabel zasilający poprowadzony pod blatem zlewu.



5 STEROWANIE PODGRZEWACZEM

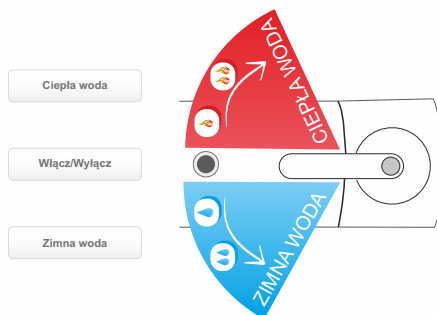
1. Jeśli wszystko zostało już podłączone, możemy przystąpić do uruchomienia urządzenia. W tym celu należy w pierwszej kolejności odkręcić pobór wody na kilka minut w celu odpowietrzenia instalacji.
2. Podłącz urządzenie do gniazdka.
3. W trybie gotowości wyświetlacz LED jest podświetlony i pokazuje zadaną temperaturę. Po 2 sekundach wyświetla temperaturę wyjściową.
4. Naciśnij przycisk Włącz/wyłącz aby uruchomić urządzenie. Przycisk \oplus pozwala na podwyższenie temperatury, a przycisk \ominus na obniżenie temperatury.
5. **Blokada rodzicielska.** Równoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przycisków \oplus i \ominus przez 10s, pozwalają na zablokowanie temperatury. Na wyświetlaczu pojawi się napis **LOC**. Po zablokowaniu, temperatura wody nie zostanie podgrzana powyżej 38°C, pomimo zmian ustawień na większą.
6. Przy wyłączonym podgrzewaczu, równoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przycisków \oplus i \ominus przez 5s, powoduje możliwość wyboru skali termometrycznej. Wybieramy przez przyciski \oplus i \ominus pomiędzy temperaturą w °F lub °C.
7. Na podgrzewaczu oznaczenie \bullet , informuje o zamknięciu dopływu wody.
8. Aby zwiększyć dopływ zimnej wody, przekreśamy dźwignię w lewo C   .
9. Przekreśając dźwignię w prawo zwiększymy przepływ gorącej wody    **H**, podczas gdy podgrzewacz będzie dostosowywał moc roboczą, aby osiągnąć ustawioną temperaturę.
10. Kran(wylewka) może być obrócony o 180°.

UWAGA!

w przypadku gdy podgrzewacz nie jest w stanie osiągnąć zadanej temperatury, może być to spowodowane ustawieniem zbyt dużego przepływu wody.

Dźwignia regulująca przepływ wody.

Uwaga! Przekreślenie dźwigni maksymalnie w prawo, spowoduje zwiększenie przepływu wody (nie temp. grzania), co może skutkować zmniejszeniem odczuwalnej temperatury wody.



Problem	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązanie
Wyciek wody przy króćcach połączeniowych.	A. Niedokręcone przyłącza. B. Brak lub zużycie uszczelki.	A. Spróbuj dokręcić. B. Załóż lub wymień uszczelkę.
Wyciek wody - dźwignia regulująca przepływ wody w pozycji zamkniętej.	Uszkodzenie zaworów przy głowicy lub obudowie.	Skontaktuj się z serwisem.
Coraz mniejsze ciśnienie wody.	A. Zapchany / zakamieniony perlator. B. Zapchane sitko podgrzewacza lub punktu poboru wody.	A. Wymień perlator. B. Sprawdź i wyczyść sitko od strony zasilania.
Głośny dźwięk przy zakręcaniu wody.	A. Ciśnienie wody może być za wysokie. B. Za szybkie zamknięcie dopływu wody. C. Złe spasowanie rury wodociągowej.	A. Obniż przepływ wody. B. Ponownie wyreguluj przepływ wody za pomocą dźwigni. C. Popraw połączenie rury wodociągowej.
Użycie gorącej wody powoduje uczucie mrowienia na rękach.	Urządzenie nie jest poprawie uziemione.	Należy poprawnie podłączyć uziemienie.
Brak podgrzewania wody.	A. Brak zasilania. B. Dźwignia nie została przekręcona na pozycję grzania. C. Zadziałanie automatycznego zabezpieczenia termicznego. D. Grzałka uległa uszkodzeniu.	A. Podłącz prawidłowo urządzenie. B. Przesuń dźwignie na pozycję grzania. C. Odblokuj przycisk reset wewnątrz obudowy. D. Skontaktuj się z serwisem.
Woda za gorąca.	A. Za mały przepływ wody. B. Wadliwe automatyczne zabezpieczenie termiczne.	A. Zwiększ przepływ wody. B. Skontaktuj się z serwisem.
Wyświetlacz pokazuje E1.	Temperatura wody przekroczyła 58°C.	Należy zredukować temp. Zwiększ dopływ wody do podgrzewacza.
Wyświetlacz pokazuje E3.	Uszkodzony czujnik temperatury.	Skontaktuj się z serwisem.

7 KONSERWACJA

UWAGA!

Wszelkie próby napraw poza autoryzowanym serwisem powodują utratę gwarancji!

Urządzenie nie wymaga regularnej konserwacji. Jednakże w celu zapewnienia dobrego i stałego przepływu wody zaleca się okresowe wykonanie następujących czynności:

1. Okresowe usuwanie kamienia, zanieczyszczeń z perlatora podgrzewacza (sitko kranowe).
2. Czyszczenie sitka zamontowanego w uszczelce na króćcu wlotowym zimnej wody.
3. Zastosowanie filtra wody.

UWAGA!

Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z nadmiernej twardości wody!



Produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w dyrektywach Unii Europejskiej.



Symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie produkt został zakupiony.

UWAGA!

Rekomendujemy zamontowanie filtra wody w przypadku, gdy stwierdzono w wodzie użytkowej nadmierną ilość kamienia lub chloru.

8 PARAMETRY TECHNICZNE

Model	TapFlow +
Moc grzewcza	3300 W
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz
Nominalny pobór prądu	14,3 A
Minimalny przekrój przewodu zasilającego	3 x 2,5 mm ²
Przepływ wody aktywujący podgrzewanie	1,5 l/min
Ciśnienie pracy	0,02 - 0,6 Mpa
Wydajność przy $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	2 l/min
Stopień ochrony	IP25
Przyłącza wodne	G1/2"
Zakres regulacji temp. wody	30°C - 50°C
Waga	1,2 kg
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	6,3 x 27,3 x 22,5 cm



Zawartość opakowania

Nazwa	Ilość
Elektryczny podgrzewacz wody	1
Instrukcja obsługi	1
Uszczelka	2
Plastikowa nakrętka	1
Uszczelka z sitkiem	1



WARMTEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
