



**Zasobnikowy podgrzewacz wody elektryczny
SERIA PODWÓJNYCH ZBIORNIKÓW**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**D30-20ED6(D)
D50-20ED6(D)
D80-20ED6(D)
D100-20ED6(D)**

Ostrzeżenia: Przed użyciem tego produktu prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji i zachowanie jej do przyszłego odniesienia.

Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy produktu.

Skonsultuj się ze swoim dealerem lub producentem w celu uzyskania szczegółowych informacji.

Powyższy diagram służy jedynie jako odniesienie. Prosimy traktować wygląd rzeczywistego produktu jako standard.

LIST DZIĘKUJĄCY

Dziękujemy za wybór produktu Midea! Przed rozpoczęciem korzystania z nowego produktu marki Midea, prosimy o dokładne przeczytanie tego podręcznika, aby upewnić się, że znasz sposób obsługi funkcji i możliwości, jakie oferuje nowe urządzenie w sposób bezpieczny.

SPIS TREŚCI

LIST DZIĘKUJĄCY	01
INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	02
SPECYFIKACJE	04
PRZEGLĄD PRODUKTU	05
PRZEWODNIK PO POCZĄTKOWYM URUCHOMIENIU	07
INSTALACJA PRODUKTU	08
INSTRUKCJE OBSŁUGI	11
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	13
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	14
ZNAKI TOWAROWE, PRAWA AUTORSKIE I OŚWIADCZENIE PRAWNE	15
UTYLIZACJA I RECYKLING	15
OŚWIADCZENIE O OCHRONIE DANYCH	16

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Zamierzone użycie

Niniejsze wytyczne dotyczące bezpieczeństwa mają na celu zapobieganie nieprzewidzianym ryzykom lub uszkodzeniom wynikającym z niebezpiecznej lub nieprawidłowej eksploatacji urządzenia. Prosimy sprawdzić opakowanie i urządzenie po otrzymaniu, aby upewnić się, że wszystko jest nietknięte i zapewnić bezpieczną eksploatację. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia, skontaktuj się z sprzedawcą lub dealerem. Prosimy zauważyć, że modyfikacje lub zmiany w urządzeniu nie są dozwolone ze względów bezpieczeństwa. Niekorzystne użycie może spowodować zagrożenia i utratę roszczeń gwarancyjnych.

Wyjaśnienie symboli



Ostrzeżenie

Słowo sygnałowe wskazuje na zagrożenie o średnim poziomie ryzyka, które w przypadku nieuniknięcia może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami.

PL



Uwaga

Słowo sygnałowe wskazuje na ważne informacje (np. uszkodzenie mienia), ale nie na niebezpieczeństwo.



Ostrożność

Słowo sygnałowe wskazuje na zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które w przypadku nieuniknięcia może skutkować drobnymi lub umiarkowanymi obrażeniami.

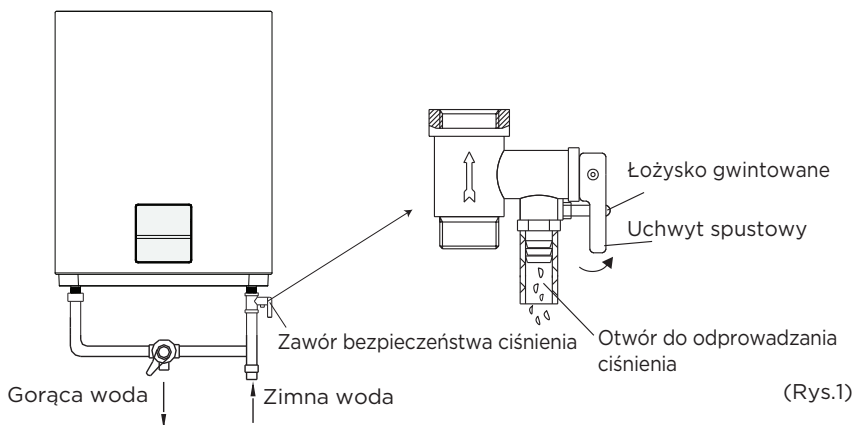
Przeczytaj uważnie i dokładnie te instrukcje obsługi przed użyciem/uruchomieniem urządzenia i przechowuj je w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca instalacji urządzenia na późniejsze użycie!

⚠ OSTRZEŻENIE: Ryzyko obrażeń!

Przed zainstalowaniem tego podgrzewacza wody sprawdź i potwierdź, że uziemienie gniazdka zasilającego jest solidnie uziemione. W przeciwnym razie podgrzewacz wody elektryczny nie może być zainstalowany i używany. Nie używaj przedłużaczy. Niewłaściwa instalacja i użytkowanie tego podgrzewacza wody elektrycznej może skutkować poważnymi obrażeniami i stratą mienia.

Specjalne ostrzeżenia

- Gniazdko zasilania musi być solidnie uziemione. Nominale prąd gniazdka nie może być niższy niż 10A. Gniazdko i wtyczka muszą być trzymane suche, aby zapobiec wyciekom prądu.
- Wysokość instalacji gniazdka zasilania nie może być niższa niż 1,8 m.
- Ściana, w której zainstalowany jest elektryczny podgrzewacz wody, musi wytrzymać obciążenie ponad dwukrotnie większe niż wypełniony wodą podgrzewacz bez zmniejszeń i pęknięć. W przeciwnym razie, należy zastosować inne środki wzmacniające.
- Zawór bezpieczeństwa zamontowany wraz z podgrzewaczem musi być zainstalowany przy zimnym dopływie wody do tego podgrzewacza (patrz Rys.1), upewnij się, że nie jest wystawiony na mgłę. Woda może wypływać z zaworu bezpieczeństwa, dlatego rura odpływowa musi być szeroko otwarta na powietrze; Zawór bezpieczeństwa musi być regularnie sprawdzany i czyszczony, aby upewnić się, że nie jest zablokowany.



(Rys.1)

- Podgrzewacz nie może być włączony po raz pierwszy (lub po pierwszym użyciu po konserwacji), dopóki nie zostanie w pełni napełniony wodą. Podczas napełniania wodą, przynajmniej jedno z zaworów wylotowych na wylocie z podgrzewacza musi być otwarte, aby odprowadzić powietrze. Ten zawór można zamknąć po całkowitym napełnieniu podgrzewacza wodą.
- Podgrzewacz wody nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową, lub brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one objęte nadzorem lub instrukcjami dotyczącymi użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się z podgrzewaczem.
- Podczas ogrzewania może wystąpić krople wody kapiące z otworu odpowietrzającego zaworów wielofunkcyjnych. Jest to zjawisko normalne. Jeśli występuje duża ilość wycieku wody, prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta w celu naprawy. Ten otwór odpowietrzający nie może być w żadnym wypadku zablokowany; w przeciwnym razie podgrzewacz może ulec uszkodzeniu, a nawet spowodować wypadki.

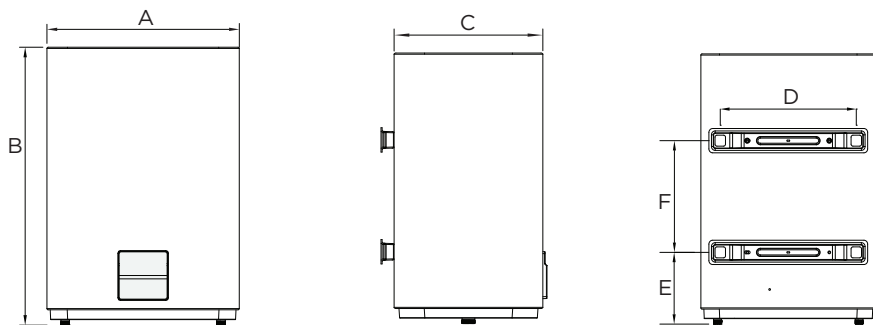
- Rura odpływowa podłączona do otworu odprowadzania ciśnienia musi być utrzymana w pochyleniu w dół.
- Ponieważ temperatura wody wewnątrz podgrzewacza może osiągnąć nawet 75°C, gorąca woda nie powinna być narażona na ciało ludzkie podczas pierwszego użycia. Dostosuj temperaturę wody do odpowiedniego poziomu, aby uniknąć poparzeń.
- Jeśli elastyczny przewód zasilający jest uszkodzony, należy wybrać specjalny przewód zasilający dostarczony przez producenta i wymienić go przez profesjonalny personel serwisowy.
- Jeśli jakiegokolwiek części i podzespoły tego podgrzewacza wody elektrycznej są uszkodzone, prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta w celu naprawy.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową, lub brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one objęte nadzorem lub instruktażem dotyczącym użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby zapewnić, że nie bawią się urządzeniem.
- Maksymalne ciśnienie wody dopływającej wynosi 0,5 MPa; minimalne ciśnienie wody dopływającej wynosi 0,1 MPa, jeśli jest to konieczne dla poprawnego działania urządzenia.
- Woda może kapać z rurki odpływowej urządzenia do odprowadzania ciśnienia i ta rurka musi być pozostawiona otwarta na atmosferę; Urządzenie do odprowadzania ciśnienia powinno być regularnie uruchamiane, aby usunąć osady wapienne i sprawdzić, czy nie jest zablokowane.
- Aby opróżnić wodę z wnętrza zbiornika wewnętrznego, można ją odprowadzić przez zawór zwolnienia ciśnienia. Odkręć śrubę gwintową zaworu zwolnienia ciśnienia i podnieś uchwyt odpływu do góry. (Zobacz rys. 1) Rura odpływowa podłączona do urządzenia do odprowadzania ciśnienia powinna być zainstalowana w ciągłym kierunku w dół i w środowisku wolnym od mrozu.

SPECYFIKACJE

Model produktu	D30-20ED6(D)	D50-20ED6(D)	D80-20ED6(D)	D100-20ED6(D)
Objętość (L)	27	47	74	93
Moc znamionowa (W)	2000	2000	2000	2000
Napięcie znamionowe (V)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Nominalne ciśnienie (MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Maksymalna temperatura wody (°C)	75	75	75	75
Klasa ochrony	I	I	I	I
Klasa wodoszczelności	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

PRZEGLĄD PRODUKTU

Produkt

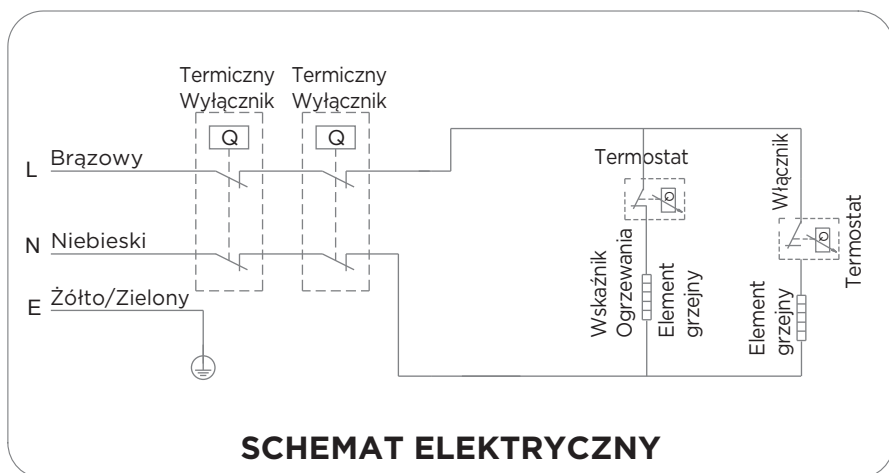


PL

	D30-20ED6(D)	D50-20ED6(D)	D80-20ED6(D)	D100-20ED6(D)
A	469	469	569	569
B	589	875	902	1087
C	245	245	295	295
D	365	365	485	485
E	183	183	265	265
F	302	470	365	550

(Uwaga: Wszystkie wymiary podane są w mm)

Schemat wewnętrznej instalacji elektrycznej



SCHEMAT ELEKTRYCZNY

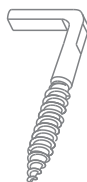
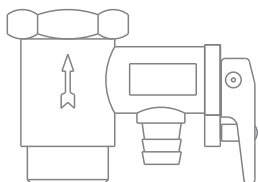
PL

Akcesoria

Zawór bezpieczeństwa × 1

oerba do zawieszenia naścian × 2

Plastikowa rurka rozszerzająca × 2



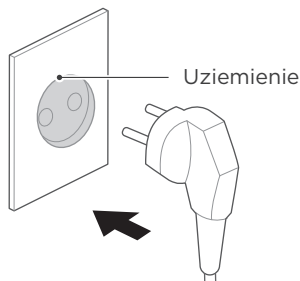
PRZEWODNIK PO SZYBKIM URUCHOMIENIU

Przed pierwszym użyciem

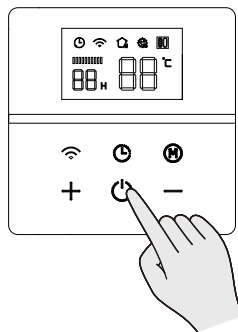
⚠ OSTROŻNIE

Napełnij zbiornik wewnętrzny wodą przed użyciem.

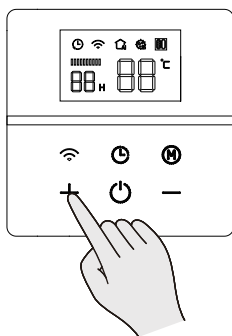
1. Podłącz



2. Uruchomienie podgrzewacza wody elektrycznego.



3. Ustawienie dopływu wody do podgrzewacza wody elektrycznego.

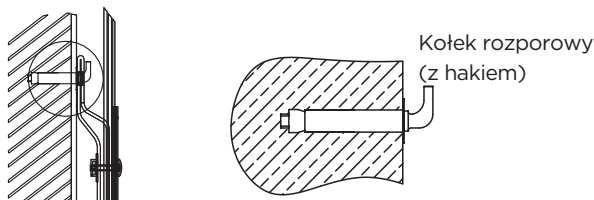


4. Otwórz zawór wypływu wody, aby używać ciepłej wody.

INSTALACJA PRODUKTU

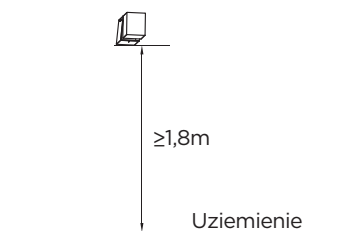
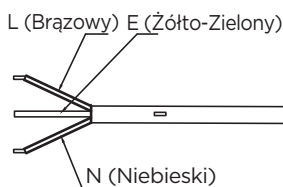
Instrukcja instalacji

1. Ten podgrzewacz wody elektryczny powinien być zamontowany na solidnej ścianie. Jeśli wytrzymałość ściany nie jest w stanie unieść obciążenia równego dwukrotności wagi całkowitej podgrzewacza wypełnionego wodą, konieczne jest zainstalowanie specjalnego wspornika. W przypadku ścian z pustaków, upewnij się, że są one wypełnione betonem w całości.
2. Po wybraniu odpowiedniego miejsca, określ położenie dwóch otworów montażowych używanych do śrub rozporowych z hakiem, wykonaj dwa otwory w ścianie o odpowiedniej głębokości, używając wiertła zgodnego z rozporami dostarczonymi w zestawie, włóż śruby, umieść hak w górę, dokręć nakrętki, aby dokładnie zamocować, a następnie zawieś podgrzewacz wody elektryczny na nim (patrz Rys.2).



(Rys.2)

3. Zainstaluj gniazdo zasilania w ścianie. Wymagania dotyczące gniazda są następujące: 250V/10A, pojedyncza faza, trzy elektrody. Zaleca się umieszczenie gniazdka na prawo nad podgrzewaczem. Wysokość gniazdka od ziemi nie powinna być mniejsza niż 1,8 m (patrz Rys.3). W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, powinien on zostać wymieniony przez producenta, agencje lub kwalifikowaną osobę, która jest w stanie to zrobić, aby zapewnić bezpieczeństwo.

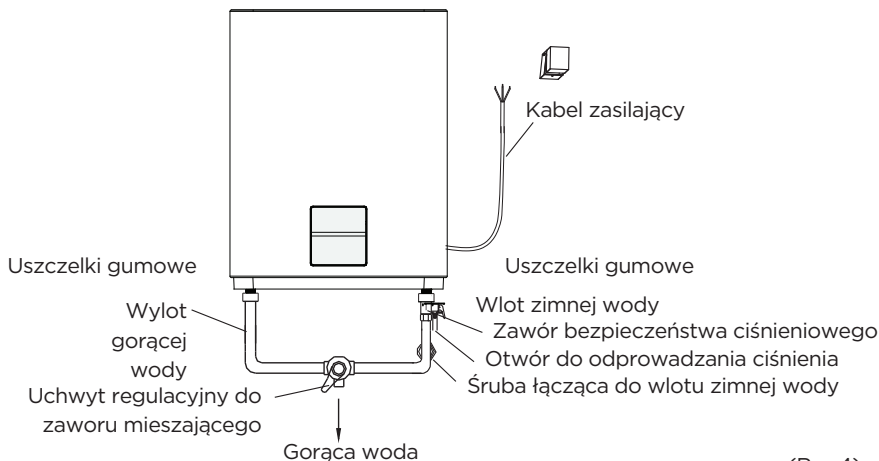


(Rys.3)

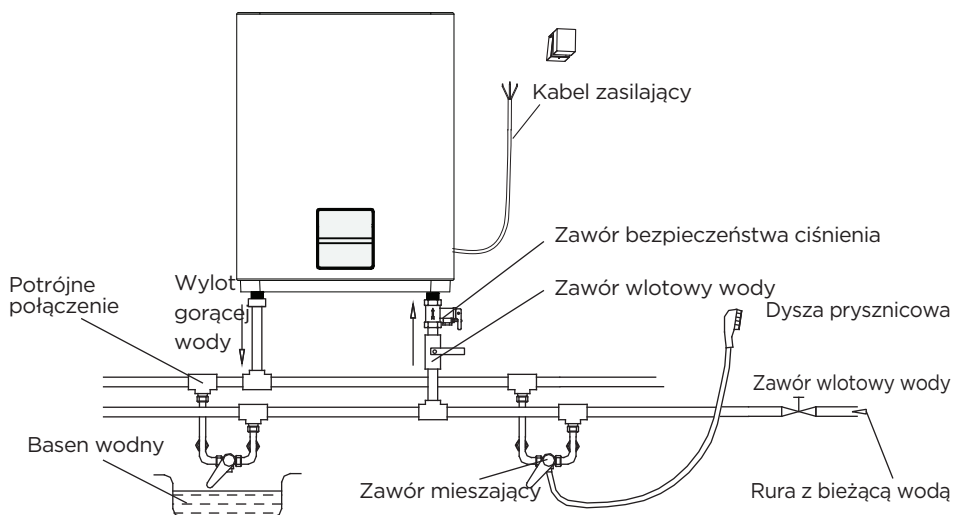
4. Jeśli łazienka jest zbyt mała, podgrzewacz można zainstalować w innym miejscu. Jednakże, w celu zmniejszenia strat ciepła w rurociągu, pozycja instalacji podgrzewacza powinna być jak najbliższej miejsca instalacji.

Podłączenie rur

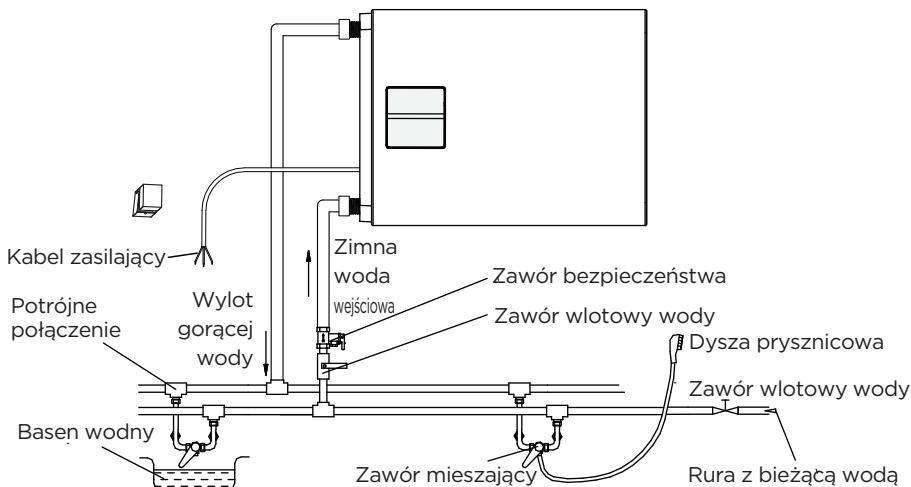
1. Wymiar każdej części rurki to G1/2"; Maksymalne ciśnienie wlotowe powinno być podane w Pa; Minimalne ciśnienie wlotowe powinno być podane w Pa.
2. Połączenie zaworu bezpieczeństwa ciśnieniowego z podgrzewaczem na wlocie do podgrzewacza wody.
3. Aby uniknąć wycieków podczas podłączania rur, uszczelki gumowe dostarczone z podgrzewaczem muszą być dodane na końcu gwintów, aby zapewnić szczelne połączenia (patrz Rys.4).



4. Jeśli użytkownicy chcą zrealizować system wielodrogowy, należy odnieść się do metody pokazanej na rysunku 5 i rysunku 6 dotyczącej podłączenia rur.



↑ INSTALACJA PIONOWA



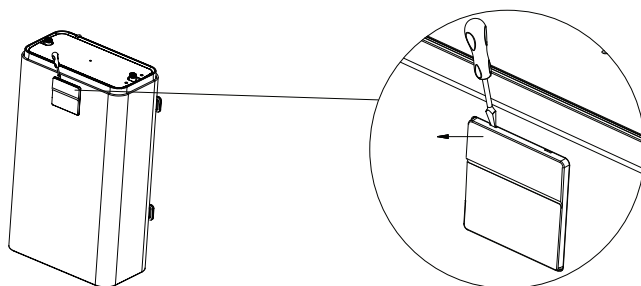
↑ **INSTALACJA POZIOMA**

(Rys.6)

PL

5. Instalacja pozioma, kierunek rury wodnej musi być po lewej stronie, jeśli chcesz zmienić kierunek pudełka sterującego, musi to być operacja profesjonalna!

- 1) Po pierwsze, zasilanie musi być odłączone, a wtyczka zasilająca musi być usunięta;
- 2) Po drugie, użyj narzędzia do otwarcia zarezerwowanego otworu w pudełku sterującym, a następnie zainstaluj go po obróceniu kierunku
- 3) Po trzecie, sprawdź, czy pudełko sterujące jest zainstalowane poprawnie



(Rys.7)

⚠ Do tej operacji wymagane jest tylko personel profesjonalny

⚠ Uwaga

Prosimy upewnić się, że używasz akcesoriów dostarczonych przez naszą firmę do instalacji tego podgrzewacza wody elektrycznej. Ten podgrzewacz wody elektryczny nie może być zawieszony na podparciu, dopóki nie zostanie potwierdzone, że jest on solidny i niezawodny. W przeciwnym razie, podgrzewacz wody elektrycznej może spaść ze ściany, co skutkuje uszkodzeniem podgrzewacza, a nawet poważnymi wypadkami z obrażeniami. Podczas określania lokalizacji otworów na śruby, należy zapewnić, że na prawej stronie podgrzewacza elektrycznego jest wystarczająca przestrzeń nie mniejsza niż 0,3 m, aby ułatwić konserwację podgrzewacza, jeśli to konieczne.

INSTRUKCJE OBSŁUGI

Metody użycia

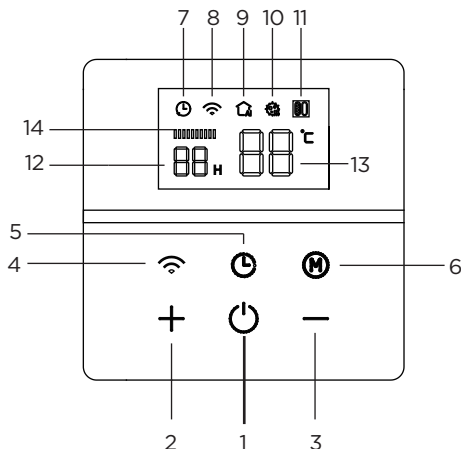
1. Najpierw otwórz dowolne z zaworów wylotowych na wlocie podgrzewacza wody, następnie otwórz zawór wlotowy. Podgrzewacz wody zostanie napełniony wodą. Gdy woda wypływa z rury wylotowej, oznacza to, że podgrzewacz został w pełni napełniony wodą, a zawór wylotowy można zamknąć.

Uwaga



Podczas normalnej pracy zawór dopływowy powinien być zawsze otwarty.

























2. Włóż wtyczkę zasilania do gniazdka zasilania, w tym czasie zapalą się dwie diody kontrolne.
3. Termostat automatycznie kontroluje temperaturę. Gdy temperatura wody wewnątrz podgrzewacza osiągnie ustaloną temperaturę, automatycznie się wyłączy, a gdy temperatura wody spadnie poniżej punktu ustawionego, podgrzewacz zostanie automatycznie włączony, aby przywrócić ogrzewanie.




Obsługa urządzenia



(Rys.8)

Nr 1		WŁĄCZ/WYŁĄCZ Włącz lub wyłącz urządzenie.
Nr 2		Temp.: *Zwiększa temperaturę o 1°C. *Maks. temp. wynosi 75°C.

Nr 3	—	<p>*Zmniejsza temperaturę o 1°C. *Min. temp. wynosi 30°C. W miarę dostosowywania temp. światło 12 88°C zmienia się odpowiednio. Gdy regulacja temperatury jest zatrzymana, następuje migotanie przez 3 s. Następnie wartość powraca do aktualnej temp. wody wypływającej.</p>
Nr 4		<p>Połączenie bezprzewodowe: Naciśnij  przez 3 sekundy, ikona  zaczyna migać. Następnie zajrzyj do "KONFIGURACJA I OBSŁUGA APLIKACJI".</p>
Nr 5		<p>Umówienie: Ustaw gotową wodę w określonym okresie.</p> <p>1) Jednorazowe ustawienie na podgrzewaczu wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk  i światła 12 88°C zaczynają migać. Naciśnij przycisk "+" lub "-" aby dostosować czas gotowości. "06H" oznacza gotową ciepłą wodę za 6 godzin, a interwał regulacji wynosi od 2 do 23 godzin. Jeśli nie dokonano żadnej regulacji w ciągu 5 sekund lub naciśnij przycisk , światło 12 88°C zatrzymuje miganie, a czas jest pomyślnie ustawiony. • Po ustawieniu czasu, światło 13 88°C zacznie migać. Naciśnij przycisk "+" lub "-" aby dostosować temperaturę ustawienia. Zakres regulacji wynosi od 30 do 75°C. Jeśli nie dostosujesz się w ciągu 5 sekund lub naciśnij przycisk , światło 13 88°C zatrzyma się miganie. Konfiguracja powiodła się; ikona  jest włączona. • Anuluj umówienie. Naciśnij przycisk ponownie , następnie ikona będzie  wyłączona. Jeśli ikona  ciągle jest włączona, oznacza to, że są inne umówienia w aplikacji. Należy anulować umówienia w aplikacji, a następnie ikona  będzie wyłączona. <p>2) Powtarzające się umówienia można ustawić w aplikacji.</p> <p>3) Nadal można wybrać ogrzewanie pojedynczego/podwójnego zbiornika.</p>
Nr 6		<p>Tryb: Naciśnij  aby przewinąć funkcje: Memo U → Sterylizacja tryb → pojedynczego/podwójnego zbiornika  Funkcja MEMO U:</p> <p>Kiedy funkcja Memo U jest włączona, analizuje ona Twój pobór ciepłej wody i utrzymuje go na poziomie 75°C przez pierwszy tydzień. Następnie zaczyna ustalać harmonogram ciepłej wody na podstawie Twojej regularnej rutyny od następnego tygodnia.</p> <p>Naciśnij przycisk , ikona 9  zaświeci, a funkcja MEMO U się uruchamia. Jeśli ponownie naciśniesz przycisk  lub ręcznie dostosujesz ustawioną temperaturę na podgrzewaczu wody, funkcja MEMO U zostanie automatycznie wyłączona. Ale w aplikacji nie można dostosować temperatury podczas działania funkcji Memo U, chyba że ją wyłączysz. Jeśli zasilanie zostanie wyłączone, wyłączysz je lub przełączysz na inne funkcje, funkcja MEMO U zostanie wyłączona, a związane z nią daty zostaną wyczyszczone . Należy nacisnąć przycisk , aby ponownie się nauczyć. Funkcja MEMO U nie może być wykonana w trybie powtarzających się spotkań.</p> <p> Funkcja Sterylizacji : Dodatkowe podgrzewanie do 80°C trwające 5 minut; po tym czasie wraca do poprzedniego ustawienia temperatury. Naciśnij przycisk , aż ikona  się zaświeci. Gdy funkcja Sterylizacji jest włączona, nie można regulować temperatury. Należy wyłączyć tę funkcję przed dostosowaniem temperatury.</p> <p> Uwaga! Uważaj na poparzenia, gdy funkcja Sterylizacji jest włączona.</p>

Nr 7		<p>00 Ogrzewanie pojedynczego zbiornika: Tylko 1 zbiornik jest podgrzewany. Spełnia tymczasowe zapotrzebowanie na mniej ciepłą wodę. Elastyczna pojemność dostosowana do liczby użytkowników. Precyzyjne oszczędności energii. Naciśnij przycisk  dopóki ikona nie 00 zapali się. Jeśli 00 jest wyłączona, oznacza to tryb podwójnego ogrzewania zbiorników. Oba zbiorniki są podgrzewane za pomocą 2 elementów grzewczych.</p>
Nr 8		Procent wody ciepłej, która została podgrzana do ustawionej temperatury.

Kod błędu do użytku serwisanta

E2: Wysuszenie popiołu---Dolej wody i ponownie podgrzej.

E3: Przegrzanie---Sprawdź system grzewczy lub wymień go.

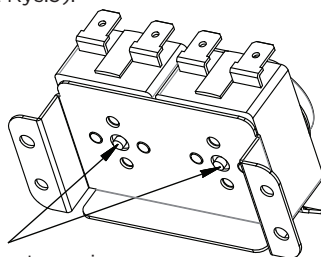
E4: Usterka czujnika---Sprawdź czujnik lub wymień go.

PL

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Metody użycia

1. Ogranicznik temperatury odłącza zasilanie w przypadku przegrzania podgrzewacza wody lub uszkodzenia termostatu. Konieczne jest ręczne zresetowanie. Regulacja pokrętką przebiega następująco (patrz Rys.9).



Przycisk resetowania ręcznego

(Rys.9)

Ostrzeżenie

Osoby nieprofesjonalne nie mają prawa rozkręcać termostatu w celu zresetowania.

Prosimy skontaktować się z profesjonalistami w celu konserwacji. W przeciwnym razie nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wypadki jakościowe spowodowane tym.

2. Regularnie sprawdzaj wtyczkę zasilania i gniazdo, aby upewnić się, że mają dobry, niezawodny kontakt i są dobrze uziemione, bez zjawiska przegrzewania.
3. Jeśli grzałka nie jest używana przez długi czas, zwłaszcza w regionach o niskiej temperaturze atmosferycznej (poniżej 0 °C), woda wewnątrz grzałki powinna zostać odprowadzona. Aby zapobiec uszkodzeniom grzałki spowodowanym zamarzaniem wody wewnętrznej zbiornika, (Patrz Ostrzeżenia w tym podręczniku dotyczące metody odprowadzania wody z wewnętrznego zbiornika).
4. Aby zapewnić efektywną pracę podgrzewacza wody przez długi czas, zaleca się regularne czyszczenie wewnętrznego zbiornika i osadów na elementach grzejnych.
5. Zaleca się sprawdzanie materiałów ochronnych anody magnezowej co pół roku. Jeśli cały materiał został zużyty, prosimy o wymianę na nowy materiał.

Ostrzeżenie

Przed przeprowadzeniem konserwacji, odłącz zasilanie, aby uniknąć niebezpieczeństwa, takiego jak porażenie prądem.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PL

Awarie	Powody	Leczenie
Wskaźnik grzania jest wyłączony.	Awarie kontrolera temperatury.	Skontaktuj się z profesjonalnym personelem w celu naprawy.
Nie ma wody wypływającej z ujęcia ciepłej wody.	1. Zostało odcięte zasilanie wody bieżącej.	1. Poczekaj na przywrócenie dostawy bieżącej wody.
	2. Ciśnienie hydrauliczne jest zbyt niskie.	2. Ponownie użyj podgrzewacza, gdy ciśnienie hydrauliczne zostanie zwiększone.
	3. Zawór dopływu bieżącej wody nie jest otwarty.	3. Otwórz zawór dopływu wody bieżącej.
Temperatura wody jest zbyt wysoka.	Awarie systemu kontroli temperatury.	Skontaktuj się z profesjonalnym personelem w celu naprawy.
Wyciek wody.	Problem uszczelnienia połączenia każdej rury.	Zabezpiecz uszczelki.

Uwaga

Części przedstawione w tym instruktażu użytkownika są jedynie poglądowe, części dostarczone wraz z produktem mogą różnić się od ilustracji. Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

ZNAKI HANDLOWE, PRAWA AUTORSKIE I OŚWIADCZENIE PRAWNE

Midea Logo, znaki słowne, nazwy handlowe, wygląd handlowy i wszystkie wersje tych elementów są cennymi aktywami Grupy Midea i/lub jej spółek zależnych („Midea”), do których Midea posiada prawa znaków towarowych, autorskie i inne prawa własności intelektualnej, a wszelkie korzyści wynikające z korzystania z jakiegokolwiek części znaku towarowego Midea. Wykorzystanie znaku towarowego Midea w celach komercyjnych bez uprzedniej pisemnej zgody Midea może stanowić naruszenie praw autorskich lub nieuczciwą konkurencję w sprzeczności z odpowiednimi przepisami prawa.

Ten podręcznik został stworzony przez Mideę, a Midea zastrzega sobie wszystkie prawa autorskie. Żadna jednostka ani osoba fizyczna nie może używać, kopiować, modyfikować, dystrybuować w całości lub w części tego podręcznika, ani łączyć ani sprzedawać go z innymi produktami bez wcześniejszej pisemnej zgody Midei.

PL

Wszystkie opisane funkcje i instrukcje były aktualne w chwili drukowania tego podręcznika. Jednakże, rzeczywisty produkt może się różnić ze względu na ulepszone funkcje i projekty.

UTYLIZACJA I RECYKLING

Ważne instrukcje dotyczące środowiska

Zgodność z Dyrektywą WEEE i Utylizacja Produktu Odpadowego: Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą UE WEEE (2012/19/UE). Ten produkt posiada symbol klasyfikacyjny dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Ten symbol oznacza, że ten produkt nie powinien być usuwany z innymi odpadami domowymi na końcu swojego okresu użytkowania. Użyty sprzęt musi zostać zwrócony do oficjalnego punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Aby znaleźć te systemy zbierania, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. Każde gospodarstwo domowe odgrywa ważną rolę w odzyskiwaniu i recyklingu starych urządzeń. Odpowiednie usuwanie zużytych urządzeń pomaga zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.



Zgodność z dyrektywą RoHS

Produkt, który zakupiłeś, spełnia dyrektywę UE RoHS (2011/65/UE). Nie zawiera szkodliwych i zakazanych materiałów określonych w dyrektywie.

Informacje o opakowaniu

Materiały opakowaniowe produktu są wykonane z materiałów nadających się do recyklingu zgodnie z naszymi krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Nie wyrzucaj opakowań razem z odpadami domowymi lub innymi. Dostarcz je do punktów zbierania materiałów opakowaniowych wyznaczonych przez lokalne władze.

