


Instrukcja obsługi



Pompa do płukania **FLUSH – 40**

UWAGA! Przed przystąpieniem do eksploatacji zapoznaj się z instrukcją obsługi.
Ze względów bezpieczeństwa do obsługi pompy dopuszczone są tylko osoby
znające dokładnie instrukcję obsługi.

Spis treści

	Wykaz skrótów i symboli.....	3
	Uwagi ogólne.....	4
	Środki ochronne.....	5
	Bezpieczeństwo elektryczne.....	5
	Ochrona osobista.....	7
	Ryzyko zranienia.....	7
	Opis produktu.....	8
	Dane techniczne.....	9
	Podstawowe dane techniczne.....	9
	Procedura.....	11
	Przykładowa procedura obsługi urządzenia.....	11
	Płukanie instalacji.....	11
	Przygotowanie przed płukaniem.....	12
	Czyszczenie grzejników.....	13
	Czyszczenie instalacji grzewczej.....	21
	Czyszczenie kotła.....	29
	Magazynowanie.....	34
	Konserwacja.....	34
	Płukanie pompy.....	34
	Rozwiązywanie problemów.....	35
	Zadbajmy o nasze środowisko!.....	36
	Wskazówki dotyczące utylizacji.....	36
	Utylizacja zużytego produktu.....	36
	Deklaracja zgodności WE/UE moduł A.....	37
	KARTA GWARANCYJNA.....	38



Każde zastosowanie urządzenia, inne niż zastosowanie zgodne z przeznaczeniem, to przewidywalne nieprawidłowe zastosowanie urządzenia.

Wykaz skrótów i symboli

Ostrzeżenie!



Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ze strony instalacji elektrycznej. Przed przystąpieniem do czynności oznaczonych tym symbolem, przewód zasilający pompę musi zostać odłączony od zasilania elektrycznego.

Ostrzeżenie!



Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia.



Nieprzestrzeganie zasad zawartych w niniejszej instrukcji spowoduje zagrożenie wybuchem lub zapłonem.

Uwaga!



Symbol zastosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować ryzyko uszkodzenia urządzenia oraz niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia. Przed instalacją i obsługą produktu prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji instalacji i obsługi, aby uniknąć niepotrzebnych strat.

Uwaga!



Instrukcja obsługi stanowi podstawowy element umowy kupna-sprzedaży. Nieprzestrzeganie przez użytkownika zaleceń zawartych w instrukcji obsługi stanowi niezgodność z umową i wyklucza jakiegokolwiek roszczenia wynikające z ewentualnej awarii urządzenia, będącej efektem niezgodnego z zaleceniami użytkownika.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w funkcjonowaniu urządzenia, jeżeli zostało ono źle podłączone, uszkodzone, zmodyfikowane i/lub użyte w celu niemieszczącym się w zakresie rekomendowanych prac lub niezgodnie ze wskazaniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Producent nie ponosi również odpowiedzialności za możliwe błędy w instrukcji obsługi powstałe na skutek błędów w druku lub podczas kopiowania. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich modyfikacji do produktu, które może uznać za potrzebne i użyteczne, a niewpływające na jego podstawową charakterystykę.

Firma DAMBAT nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia, mienia, a także obrażenia osób na skutek niestosowania zaleceń zawartych w instrukcji, w tym nieprawidłowego doboru urządzenia, montażu niezgodnego z instrukcją, z obowiązującymi normami oraz przepisami krajowymi, niewłaściwej konserwacji urządzenia oraz całego systemu.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne, umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwiają bezpieczne korzystanie z urządzenia bez nadzoru, lub instrukcji.

Spis treści

To urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z wytycznymi technicznymi.

Operator ponosi całkowitą odpowiedzialność za:



- Właściwą instalację,
- Zapobieganie zagrożeniom spowodowanym niewłaściwą obsługą.



Pompa przeznaczona jest do:

- Pracy przy napięciu 220–240 V / 50 Hz prądu przemiennego,

Zabronione są następujące rodzaje operacji:



- Pompowanie wody z zawartością kwasów, a także płynów powodujących nadmierną korozję,
- Pompowanie wody o temperaturze przekraczającej 35°C (do 60 min 50°C)
- Tłoczenie mediów palnych i/lub wybuchowych (np. benzyna, parafina, rozcieńczalniki, olej, olej opałowy lub artykuły spożywcze),
- Praca na sucho.



Pompa nie jest przystosowana do przepompowywania substancji żrących, łatwopalnych, o niszczących właściwościach lub wybuchowych (np. benzyna, nitro, ropa naftowa, itp.), produktów żywnościowych, słonej wody. Praca pompy w takiej wodzie doprowadzi do uszkodzenia elementów gumowych np. uszczelnień, a w efekcie do rozszczelnienia pompy i awarii silnika. Awarie spowodowane pompowaniem tego typu cieczy nie podlegają naprawom gwarancyjnym.



Przepompowywana woda nie może zawierać zanieczyszczeń długowłóknistych, dla których najdłuższy wymiar jest większy niż maks. średnica zanieczyszczeń podana w danych technicznych dla danego typu pompy.



Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i stosować się do jej zaleceń, przeciwnym wypadku może dojść zagrożenia zdrowia, życia, zniszczenia środowiska naturalnego lub uszkodzenia urządzenia. Bezawaryjna i prawidłowa praca w głównej mierze zależy od doboru urządzenia do panujących warunków oraz stosowania się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi. Brak stosowania się do zaleceń instrukcji obsługi może skutkować nieuznaniem gwarancji, podobnie jak w przypadku wszelkich zmian konstrukcyjnych sprzętu lub zmian mogących wpływać na bezawaryjną pracę urządzenia. Dodatkowo należy się stosować do powszechnych przepisów BHP.

UWAGA!



Osoba, która będzie dokonywała montażu, regulacji, użytku, konserwacji oraz demontażu musi posiadać odpowiednie kwalifikacje zarówno mechaniczne, jak i elektryczne.

Wykaz skrótów i symboli

UWAGA! Wszelkie prace przy pompie mogą być prowadzone tylko i wyłącznie po odłączeniu zasilania elektrycznego.

UWAGA Użytkownik musi ściśle przestrzegać środków zapobiegania wypadkom w danym kraju.



Podczas prac naprawczych należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Wszelkie prace naprawcze, montażowe i modyfikacyjne wykonywane przy pompie i wszelkich jej elementach, które mają części pod napięciem, mogą spowodować poważne obrażenia osób, a nawet śmierć.



Pompa nie jest wyposażona w zabezpieczenie przed suchobiegiem.

Środki ochronne



W miejscu instalacji, źródło energii elektrycznej powinno być zabezpieczone wyłącznikiem różnicowo-prądowym (30 mA).



Użytkownik nie może z własnej inicjatywy modyfikować żadnych części lub systemu w sposób nieprzewidziany w instrukcji obsługi i montażu.

Bezpieczeństwo elektryczne



ZAGROŻENIE! Zatrzymanie akcji serca! Ten produkt wytwarza pole elektromagnetyczne podczas pracy. To pole może w pewnych warunkach zakłócać aktywne lub pasywne działanie implantów medycznych. Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia stanów, które mogą potencjalnie zranić lub zabić, zalecamy rozmowę z osobami z implantami medycznymi, lekarzem i producentem implantu medycznego przed pracą z produktem.



W przypadku stosowania przedłużaczy należy zwrócić uwagę, aby spełniały warunki poniższej tabeli:

Napięcie	Długość kabla	Przekrój
230–240 V / 50 Hz	Do 20 m	1,0 mm ²
230–240 V / 50 Hz	20–50 m	2,5 mm ²

Środki ochronne



Przy odciętej wtyczce zasilającej wilgoć może dostać się do części elektrycznych przez kabel sieciowy i spowodować zwarcie.

- Nigdy nie odcinaj wtyczki sieciowej (np. aby przejść przez ścianę).
- Nie używaj kabla zasilającego do odłączania.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.



Wtyczka sieciowa i złącza przedłużające muszą być chronione przed rozpryskami wody. Upewnij się, że połączenia elektryczne dla wtyczek i gniazd są wykonane w obszarach zabezpieczonych przed zalaniem.



Chroń wtyczkę sieciową i kabel zasilający przed gorącym, olejem i ostrymi krawędziami.



Obserwuj napięcie sieciowe. Informacje na tabliczce znamionowej muszą być zgodne z danymi dotyczącymi sieci zasilającej.



UWAGA! Pompy nie wolno użytkować przy spadku napięcia poniżej 210 V, ze względu na możliwe przeciążenie i zniszczenie silnika pompy.



Do pompy należy doprowadzić zasilanie 230 V/50 Hz posiadające uziemienie. Sieć elektryczna, z której pompa ma być zasilana, powinna mieć dane znamionowe zgodne z danymi zawartymi na tabliczce znamionowej pompy. Wtyczka pompy musi być podłączona do gniazda z czynnym uziemieniem. Producent oraz gwarant jest zwolniony od wszelkiej odpowiedzialności za szkody wyrządzone ludziom lub rzeczom wynikające z braku odpowiedniego uziemienia. Żyłą żółto-zieloną przewodu przyłączeniowego jest uziemiająca.



Sieć elektryczna zasilająca pompę powinna być wyposażona w wyłącznik instalacyjny, nadprądowy-silnikowy np. M611 zabezpieczający silnik przed przeciążeniem. Aby wyłącznik skutecznie zabezpieczał silnik przed przeciążeniem, powinien być nastawiony na prąd uzwojenia, podawany w danych na tabliczce znamionowej.

Pompa może pracować bez takiego zabezpieczenia, jednak w przypadku awarii spowodowanej przeciążeniem koszty naprawy ponosi użytkownik.



Instalacja elektryczna zasilająca pompę powinna być wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie zadziałania ΔI_n nie wyższym niż 30 mA. Producent oraz gwarant jest zwolniony od wszelkiej odpowiedzialności za szkody wyrządzone ludziom lub rzeczom, wynikające z zasilania pompy z pominięciem odpowiedniego wyłącznika.

Środki ochronne



W razie uszkodzenia izolacji kabla zasilającego lub izolacji kabla pływaka, zabrania się użytkowania pompy. W takiej sytuacji należy zwrócić się do gwaranta w celu wymiany kabla. Uszkodzenia mechaniczne nie podlegają naprawom gwarancyjnym, nieodpłatnym. Użytkowanie pompy z uszkodzoną izolacją kabla w najlepszym razie doprowadzi do zalania silnika wodą, w najgorszym – może doprowadzić do porażenia prądem.



Pompy nie wolno używać przy spadku napięcia poniżej 210 V. Użytkowanie pompy w takich warunkach doprowadzi do przeciążenia silnika i jego awarii. W tym przypadku naprawa będzie możliwa tylko w trybie odpłatnym.



Przed użyciem należy zawsze poddać pompę oględzinom (zwłaszcza przewody zasilające i podłączenia zasilania).



Nie należy używać uszkodzonej pompy. W przypadku uszkodzenia i naprawy, pompa musi być sprawdzona przez serwis IBO.



Przed użyciem po konserwacji upewnij się, że wszystkie części są ze sobą skręcone. Dopuszcza się użycie naszych pomp z generatorem, ściśle przestrzegając zaleceń producenta generatora.

Ochrona osobista

- Małe części można łatwo połknąć. Istnieje również ryzyko, że torebka może udusić małe dzieci. Trzymaj małe dzieci z daleka podczas montażu produktu.
- Nie pozwól, aby pompa pracowała dłużej niż 10 minut przy zamkniętej stronie ciśnieniowej.
- Przed przystąpieniem do rozwiązywania problemów poczekaj, aż pompa ostygnie.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności finansowej wynikającej z nieprawidłowej instalacji lub eksploatacji.

Dzieci nie mogą bawić się produktem. Zabrania się wykonywania konserwacji i czyszczenia urządzenia przez dzieci. Użycie tego produktu przez osoby młode, poniżej 16 roku życia, nie jest zalecane. Nigdy nie używaj produktu, gdy jesteś zmęczony, chory lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.

Ryzyko zranienia



Przypadkowe uruchomienie produktu może spowodować obrażenia. Odłącz urządzenie od sieci przed montażem.

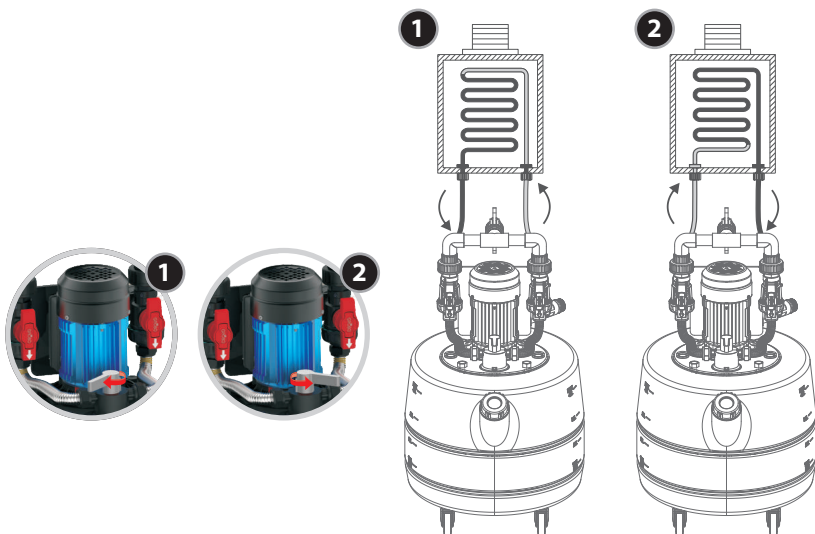
Opis produktu

Flush 40 to pompa do płukania oraz odkamieniania instalacji grzewczych. Pompa o osi pionowej ze zbiornikiem i zaworami włączającymi i wyłączającymi do mycia i płukania małych instalacji lub części dużych instalacji, przy użyciu specjalnych niekwasowych środków chemicznych do płukania. Pompa wyposażona jest w odwracacz przepływu (rewers) oraz specjalne przyłącza z zaworami do regulacji przepływów i usuwania szlamu powstałego podczas eksploatacji.

W instalacjach grzewczych po pewnym czasie w związku z wysoką temperaturą, obecne w wodzie minerały wytrącają się w postaci mikrokryształów i osadzają się na metalowych powierzchniach rur, węzownic oraz wymiennikach ciepła, zmniejszając w ten sposób natężenie przepływu i sprawność cieplną. Aby przywrócić pierwotną wydajność układu, należy przeprowadzić płukanie/odkamienianie odpowiednimi środkami chemicznymi. Dzięki urządzeniu odwracającemu przepływ środka chemicznego, pompa wyplukuje kamień z obu stron, dzięki czemu odkamienianie jest szczególnie skuteczne, nawet gdy rury i wymienniki są prawie całkowicie zatkane.

Poniżej przedstawiono główne osady, które można usunąć za pomocą pompy:

- Osady wapnia i krzemionki.
- Tlenki żelaza i/lub manganu.
- Bakterie żelaza i/lub bakterie redukujące siarczany.
- Substancje organiczne

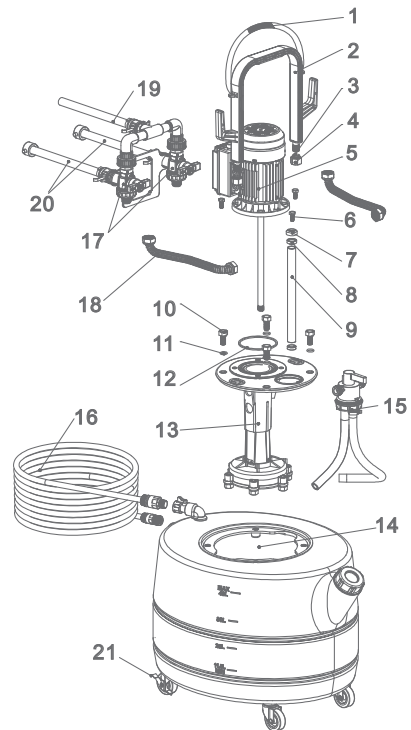


Dane techniczne

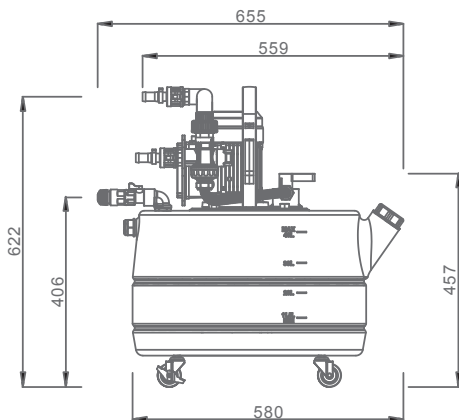
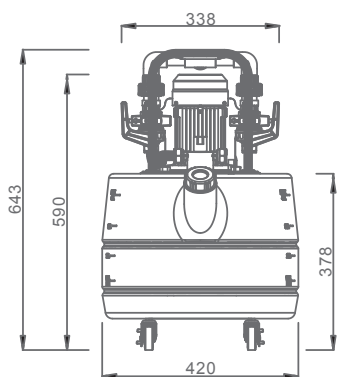
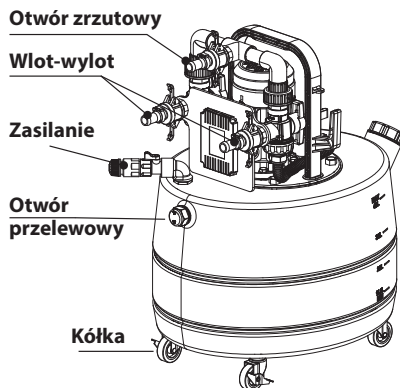
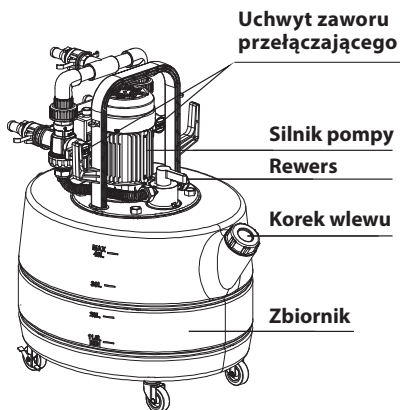
Podstawowe dane techniczne

Model	FLUSH 40
Wymiary	420 x 665 mm
Maksymalne ciśnienie pracy	2 Bar / 0,2 Mpa
Maksymalna temperatura cieczy	35°C (50°C)
Maksymalny przepływ	70 l/min
Stopień ochrony	IP54
Pojemność zbiornika	40 L
Moc silnika	370 W

1.	Pasek
2.	Uchwyt
3.	Uszczelnienie
4.	Nakrętka
5.	Silnik
6.	Śruba
7.	Uszczelnienie wału
8.	Pierścień uszczelniający
9.	Tuleja uszczelniająca
10.	Śruba
11.	Pierścień uszczelniający
12.	Uszczelnienie
13.	Korpus
14.	Zbiornik
15.	Zawór przełączający / rewers
16.	Wąż zasilający (1 x 4m)
17.	Przełącznik zrzut / cyrkulacja
18.	Wąż cyrkulacyjny (2 x 4m)
19.	Wąż spustowy (1 x 8m)
20.	Zawór kulowy
21.	Kółka / blokada



Dane techniczne



Przykładowa procedura obsługi urządzenia:

1. Należy włączyć płyn do odkamieniania/płukania do zbiornika. Wymieszać produkty chemiczne dostosowane do usuwania kamienia kotłowego. Następnie wybrać odpowiednie dla instalacji środki odwapniające, rozcieńczyć je wodą zgodnie z informacjami podanymi na pojemniku. Zbiornik napęlić środkiem odwapniającym i taką ilością wody, aby obudowa pompy podczas eksploatacji znajdowała się stale pod wodą.



2. Pompa przystosowana jest do przeprowadzania zimnych płukań i przy temperaturze powyżej 35°C może pracować maksymalnie 60 minut. W każdym razie temperatura roztworu nie może przekroczyć 50°C! Odłączyć dopływ/odpływ wody od urządzenia.

3. Jedną końcówkę węża podłączyć do króćca zrzutowego, drugą końcówkę do zasilania wody. Wtyczkę przewodu zasilającego podłączyć do jednofazowego gniazda sieciowego 230 V.

4. Otworzyć zamknięcie zbiornika.

5. Podczas eksploatacji zamknięcie zbiornika należy pozostawić otwarte, aby gazy powstające podczas odwapniania mogły się ulotnić oraz należy kontrolować, aby poziom piany nie przekroczył maksymalnego poziomu wypełnienia.



6. **UWAGA!** Podczas procesu odwapniania należy kontrolować grubość tworzącej się wewnątrz warstwę piany i upewniać się, że nie jest przekraczany maksymalny poziom wypełnienia!

7. Pompa jest wyposażona w rewers przepływu, co umożliwia usuwanie osadu wapnia z obu wejść obiegu. W tym celu należy okresowo uruchamiać przełącznik rewersu przepływu.

8. Proces odwapniania jest zakończony, gdy w węży powrotny nie tworzą się pęcherzyki, a roztwór jest jeszcze kwaśny.



9. **UWAGA!** Po zakończeniu odwapniania nie pozostawiać w zbiorniku roztworu odwapniającego! W celu usunięcia roztworu należy poluzować nakrętkę wlotu i wylotu i poczekać, aż płyn całkowicie wypłynie. Należy zachować ostrożność w postępowaniu z resztkami kwasu, aby uniknąć uszkodzeń podłoża lub innych powierzchni.

10. Po zakończeniu procesu usuwania kamienia kotłowego przewód należy wypłukać środkiem neutralizującym.

Płukanie instalacji:

- Do pustego zbiornika pompy włączyć środek neutralizujący, rozcieńczyć wodą (zgodnie z informacjami umieszczonymi na kanistrze środka).

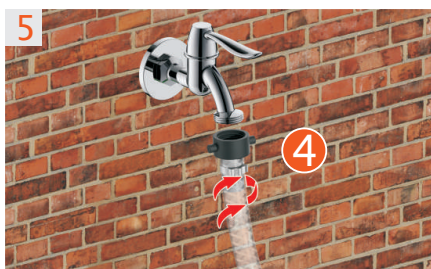
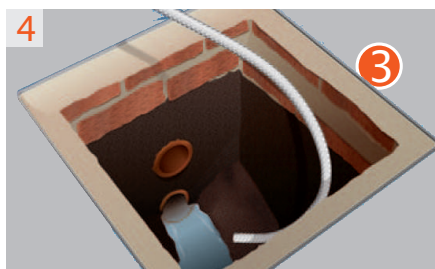
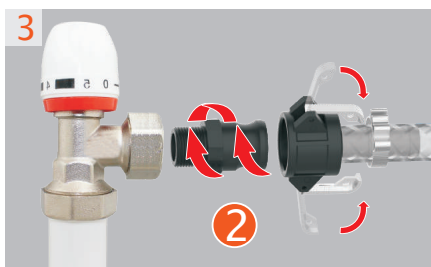
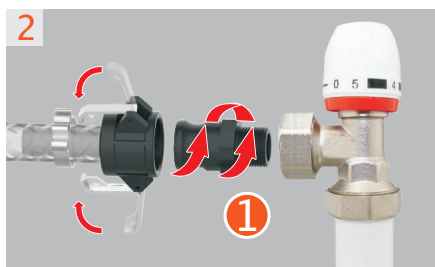
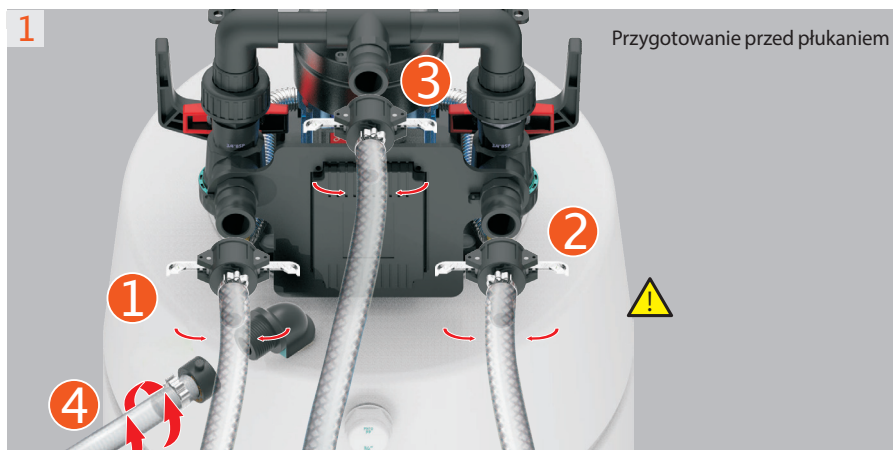
- Wężę podłączyć jak wcześniej. Uruchomić pompę i pozostawić roztwór na kilka minut cyrkulacji. Instalację zasilić wodą i wypłukać czystą wodą (30 do 40 litrów), aby usunąć ewentualne resztki środka.

- **Ważne!** W przypadku dłuższej przerwy w eksploatacji pompy, konieczne jest przepłukanie jej wodą.



Uwaga! Zbiornik musi stale pozostawać opróżniony i wyczyszczony, aby uniknąć uszkodzeń silnika!

Procedura

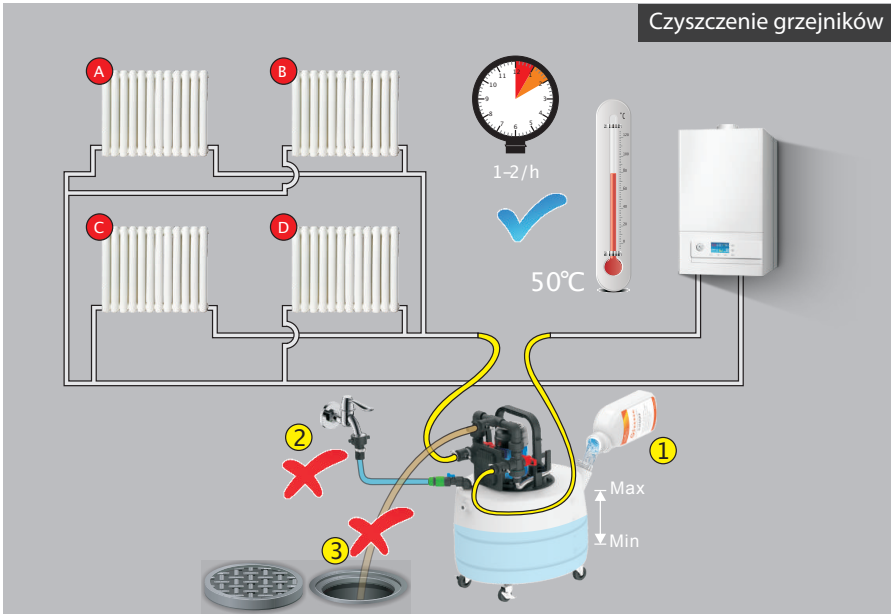


1. Podłącz węże cyrkulacyjne, wąż zrzutowy, wąż doprowadzający wodę do wskazanych otworów pompy płuczącej.
2. Odłącz zawór bezpieczeństwa na grzejniku i podłącz do niego drugą stronę węża cyrkulacyjnego 1.
3. Odłącz kolejny zawór bezpieczeństwa na grzejniku i podłącz do niego drugą stronę węża cyrkulacyjnego 2.
4. Włóż drugą stronę węża zrzutowego 3 do kanalizacji.
5. Podłącz drugą stronę węża doprowadzającego wodę do kranu. (Wlej wodę do zbiornika między poziomem min. i max.)


Uwaga: pompa płucząca może być podłączona przez zawory bezpieczeństwa na grzejniku, pompę obiegową lub inną złączka w instalacji grzewczej.

Procedura

KROK 1: Dodaj środek czyszczący, aby wyczyścić cały system grzewczy w jednym cyklu. Całkowity czas czyszczenia wynosi 1-2 godziny, w zależności od zabrudzenia instalacji.




INSTRUKCJA

1  Otwórz pokrywę zbiornika i wlej środek czyszczący do zbiornika (dozowanie zgodnie naklejką na butelce).

2  Wyłącz dopływ wody.

3  Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie obiegu (skieruj obie strzałki w dół);
Obróć uchwyt przełączający w lewo lub w prawo; Naciśnij wyłącznik zasilania.

4  Zmień kierunek rozdzielacza przepływu co 5-15 minut i recykluj przez 1-2godzin (rzeczywisty czas płukania zależy od zabrudzenia systemu).

15min

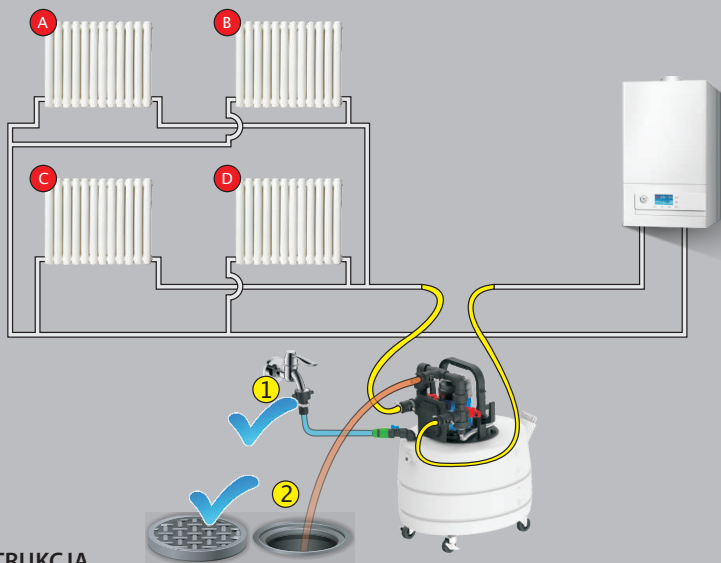
15min

1-2/h

Procedura

KROK 2: Zastąp brudną wodę czystą wodą w systemie, cyrkuluj przez około 20 minut, aby spuścić brud.

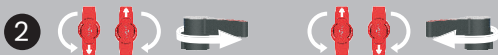
Czyszczenie grzejników



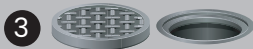
INSTRUKCJA



Włącz dopływ wody.



Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie zrzutu (dwie strzałki muszą znajdować się w pozycji pokazanej powyżej).



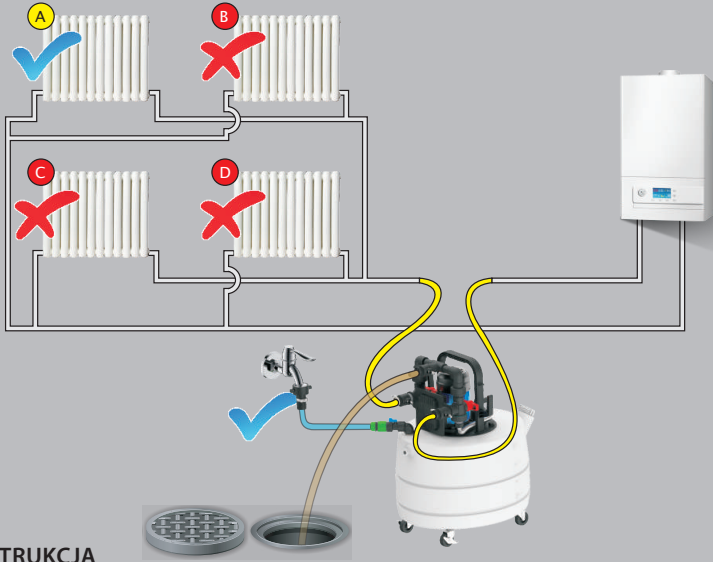
Zrzut



Zmień kierunek przełączania przepływu co 5 minut i recyrkuluj przez około 20 minut, (rzeczywisty czas płukania zależy od jakości wody. Zakończyć, gdy woda wypłynie czysta).

KROK 3: Przepłucz każdy grzejnik z osobna aby wypłukać brud.

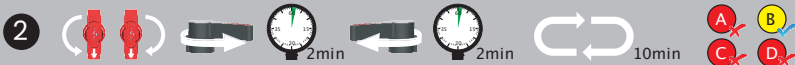
Czyszczenie grzejników



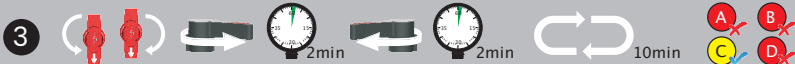
INSTRUKCJA



1 Otwórz grzejnik A i wyłącz grzejniki B/C/D, przekręć uchwyt przełącznika do stanu cyrkulacji, a następnie splucz (zmieniaj kierunek splukiwania co 2minuty, cyrkuluj przez około 10 minut).



2 Otwórz grzejnik B i wyłącz grzejniki A/C/D, przekręć uchwyt przełącznika do stanu cyrkulacji, a następnie splucz (zmieniaj kierunek splukiwania co 2minuty, cyrkuluj przez około 10 minut).



3 Otwórz grzejnik C i wyłącz grzejniki A/B/D, przekręć uchwyt przełącznika do stanu cyrkulacji, a następnie splucz (zmieniaj kierunek splukiwania co 2minuty, cyrkuluj przez około 10 minut).

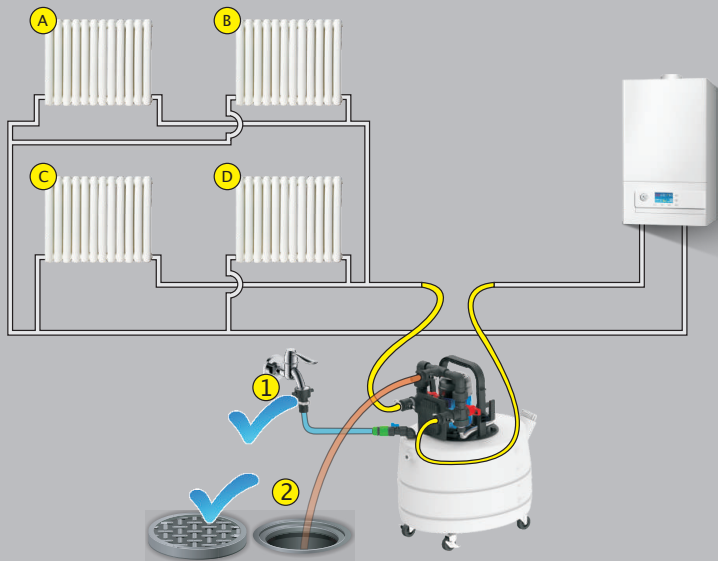


4 Otwórz grzejnik D i wyłącz grzejniki A/B/C, przekręć uchwyt przełącznika do stanu cyrkulacji, a następnie splucz (zmieniaj kierunek splukiwania co 2minuty, cyrkuluj przez około 10 minut).

Procedura

KROK 4: Ustaw wszystkie zawory bezpieczeństwa na grzejnikach na max. Użyj czystej wody, aby całkowicie przepłukać system.

Czyszczenie grzejników



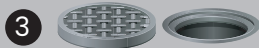
INSTRUKCJA



Włącz dopływ wody.



Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie zrzutu (dwie strzałki muszą znajdować się w pozycji pokazanej powyżej).



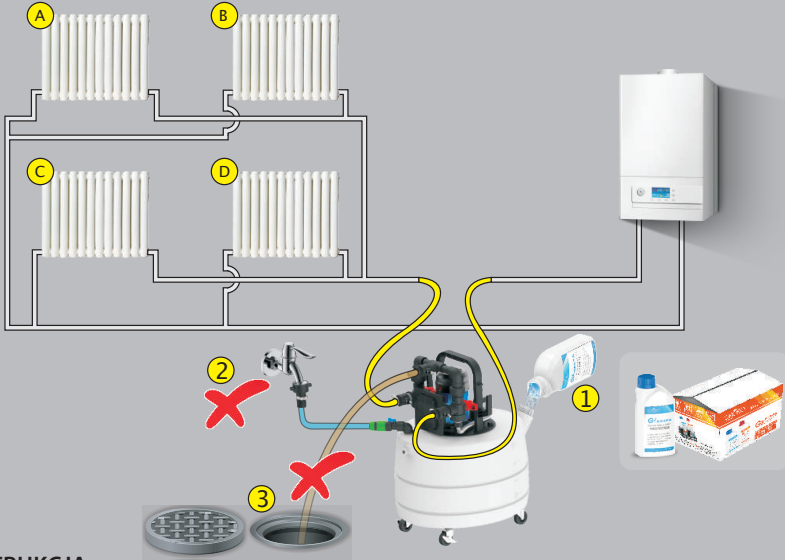
Zrzut



Zmień kierunek przełączania przepływu co 5 minut i recykuluj przez około 20 minut, (rzeczywisty czas płukania zależy od jakości wody. Zakończyć, gdy woda wypłynie czysta).

KROK 5: Dodaj Protektor, aby chronić rury i urządzenia w systemie.

Czyszczenie grzejników



INSTRUKCJA



Wlej Protector do zbiornika (dozowanie zgodnie z naklejką na butelce).



Wyłącz dopływ wody.



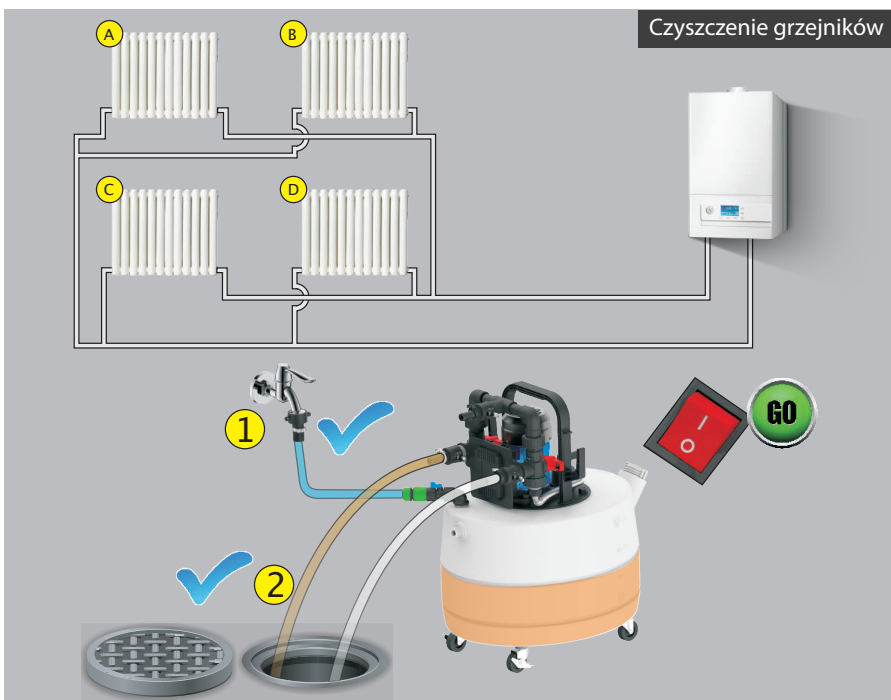
Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie obiegu (skieruj obie strzałki w dół);
Obróć uchwyty przełączający w lewo lub w prawo; Naciśnij wyłącznik zasilania.



Zmień kierunek rozdzielacza przepływu co 5 minut i recyrkulacji przez 20 minut.

Procedura

KROK 6: Ponownie podłącz system, a następnie wyczyść pompę do płukania.



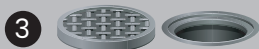
INSTRUKCJA



Włącz dopływ wody.



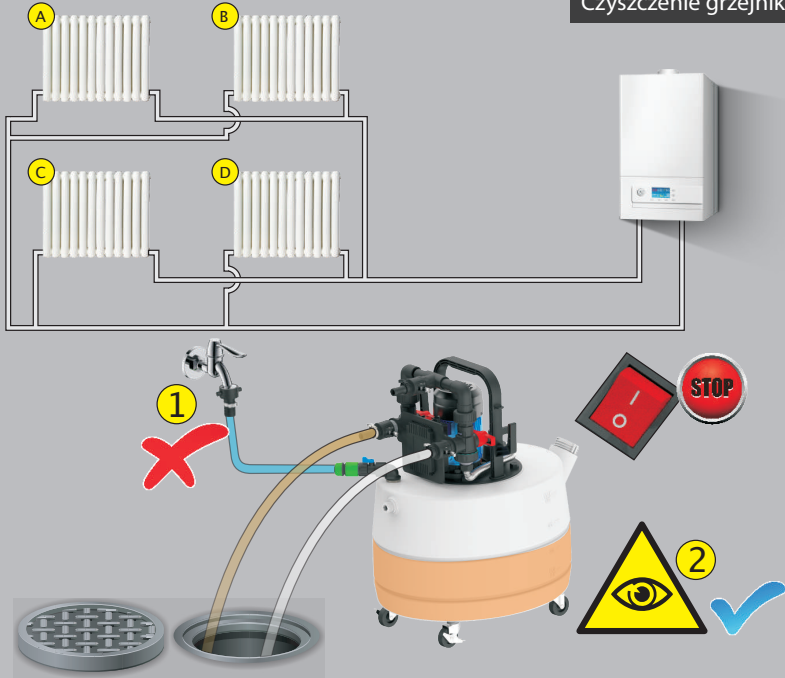
Obróć uchwyty zaworu przełączającego do stanu cyrkulacji; naciśnij wyłącznik zasilania, aby wyczyścić pompę (uwaga: woda zrzucana z węży obiegowych tutaj).



Zrzut.

KROK 7: Oczyszczyć pompę płuczącą.

Czyszczenie grzejników



INSTRUKCJA



Wyłącz dopływ wody.

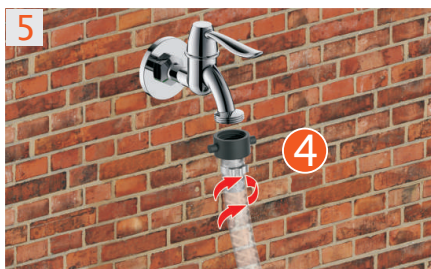
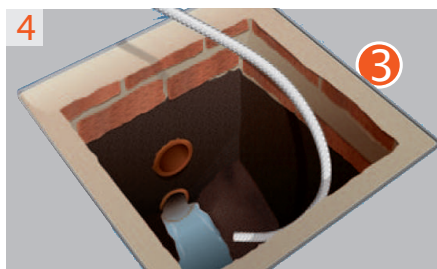
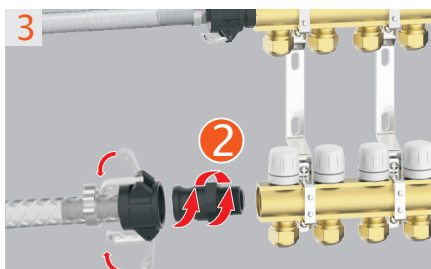
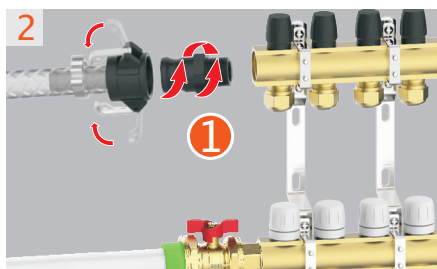
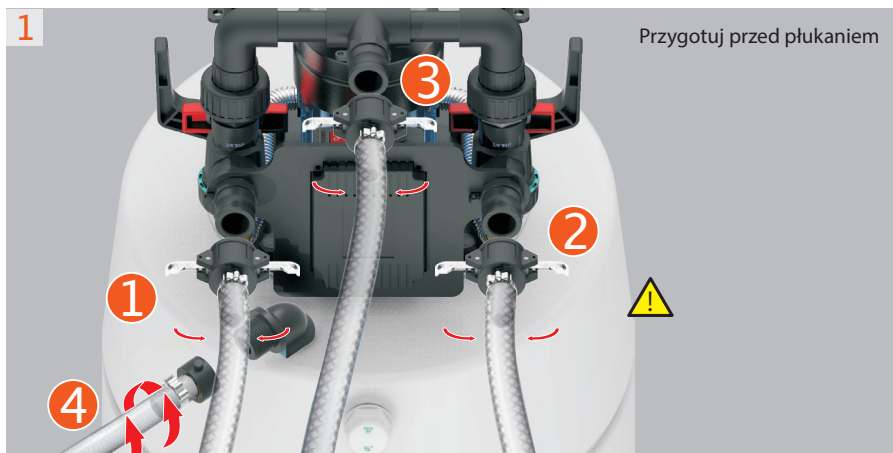


Sprawdź, czy zbiornik jest prawie pusty, a następnie naciśnij wyłącznik zasilania. Wylej pozostałą wodę ze zbiornika.



Przekręć uchwyty zaworu przełączającego do pozycji zamkniętej.

Procedura



1. Podłącz węże cyrkulacyjne, wąż zrzutowy, wąż doprowadzający wodę do wskazanych otworów pompy płuczącej;
2. Odłącz zawór bezpieczeństwa na grzejniku i podłącz do niego drugą stronę węża cyrkulacyjnego 1.
3. Odłącz kolejny zawór bezpieczeństwa na grzejniku i podłącz do niego drugą stronę węża cyrkulacyjnego 2.
4. Włóż drugą stronę węża zrzutowego 3 do kanalizacji.
5. Podłącz drugą stronę węża doprowadzającego wodę do kranu.
(Wlej wodę do zbiornika między poziomem min. i max.)

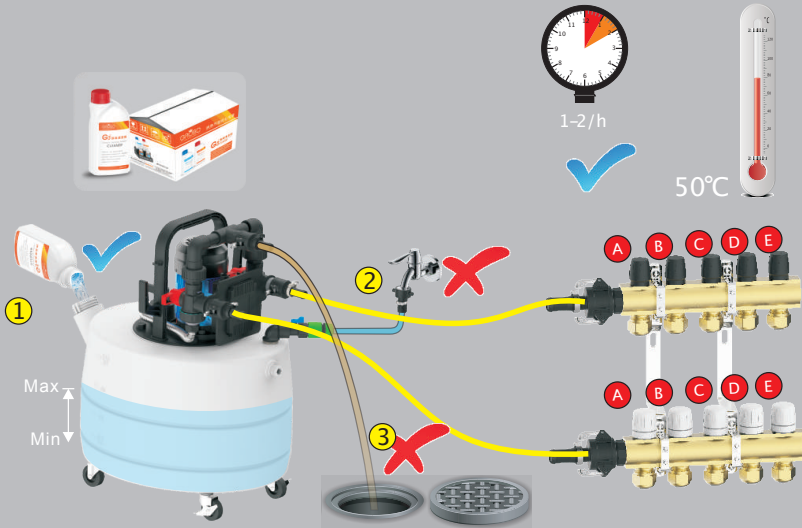
Uwaga: pompa płucząca może być podłączona przez zawory bezpieczeństwa na grzejniku, pompę obiegową lub inną złącza w instalacji grzewczej.

Procedura

KROK 1: Dodaj środek czyszczący, aby przepłukać cały system.

Całkowity czas czyszczenia wynosi 1-2 godziny, w zależności od zabrudzenia systemu.

Czyszczenie instalacji grzewczej



INSTRUKCJA



Otwórz pokrywę zbiornika i wlej środek czyszczący do zbiornika (dozowanie zgodnie z naklejką na butelce).



Wyłącz dopływ wody.



Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie obiegu (skieruj obie strzałki w dół);
Obróć uchwyty przełączający w lewo lub w prawo; naciśnij wyłącznik zasilania;

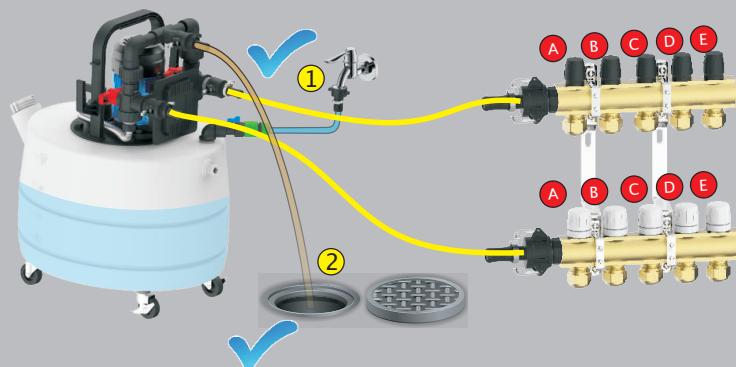


Zmień kierunek rozdzielacza przepływu co 5-15 minut i recykluj przez 1-2 godzin
(rzeczywisty czas płukania zależy od zabrudzenia systemu).

Procedura

KROK 2: Zastąp brudną wodę czystą wodą w systemie, cyrkuluj przez około 20 minut, aby spuścić brud.

Czyszczenie instalacji grzewczej



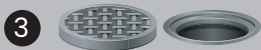
INSTRUKCJA



Włącz dopływ wody.



Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie zrzutu (dwie strzałki muszą znajdować się w pozycji pokazanej powyżej).



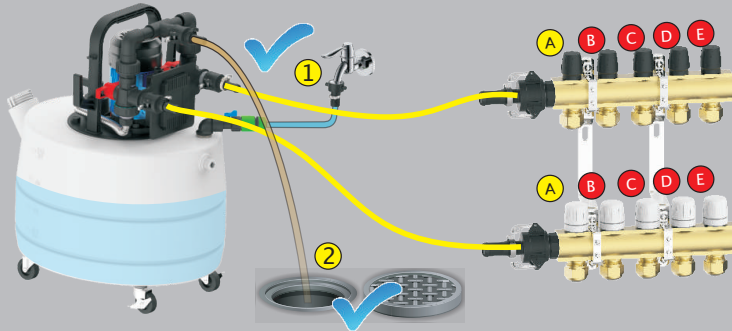
Zrzut.









Zmień kierunek przełączania przepływu co 5 minut i recyrkuluj przez około 20 minut, (rzeczywisty czas płukania zależy od jakości wody. Zakończyć, gdy woda wypłynie czysta).







KROK 3: Przeplucz każdy grzejnik z osobna aby wypłukać brud.







Czyszczenie instalacji grzewczej















INSTRUKCJA

- 1**    2min  2min  10min 

Otwórz obieg A i wyłącz obięgi B/C/D/E, przekręć uchwyt przełącznika do stanu cyrkulacji, a następnie splucz (zmieniaj kierunek splukiwania co 2 minuty, cyrkuluj około 10minut).
- 2**    2min  2min  10min 

Otwórz obieg B i wyłącz obięgi A/C/D/E, przekręć uchwyt przełącznika do stanu cyrkulacji, a następnie splucz (zmieniaj kierunek splukiwania co 2 minuty, cyrkuluj około 10minut).
- 3**    2min  2min  10min 

Otwórz obieg C i wyłącz obięgi A/B/D/E, przekręć uchwyt przełącznika do stanu cyrkulacji, a następnie splucz (zmieniaj kierunek splukiwania co 2 minuty, cyrkuluj około 10minut).
- 4**    2min  2min  10min 

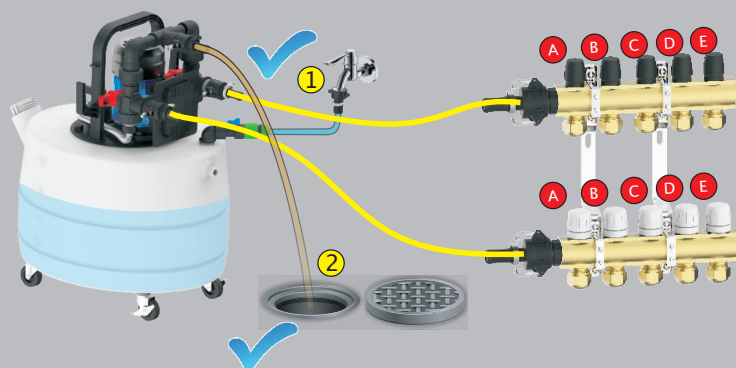
Otwórz obieg D i wyłącz obięgi A/B/C/E, przekręć uchwyt przełącznika do stanu cyrkulacji, a następnie splucz (zmieniaj kierunek splukiwania co 2 minuty, cyrkuluj około 10minut).
- 5**    2min  2min  10min 

Otwórz obieg E i wyłącz obięgi A/B/C/D, przekręć uchwyt przełącznika do stanu cyrkulacji, a następnie splucz (zmieniaj kierunek splukiwania co 2 minuty, cyrkuluj około 10minut).

Procedura

KROK 4: Ustaw wszystkie zawory bezpieczeństwa na grzejnikach na max. Użyj czystej wody, aby całkowicie przepłukać system.

Czyszczenie instalacji grzewczej



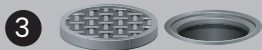
INSTRUKCJA



Włącz dopływ wody.



Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie zrzutu (dwie strzałki muszą znajdować się w pozycji pokazanej powyżej).



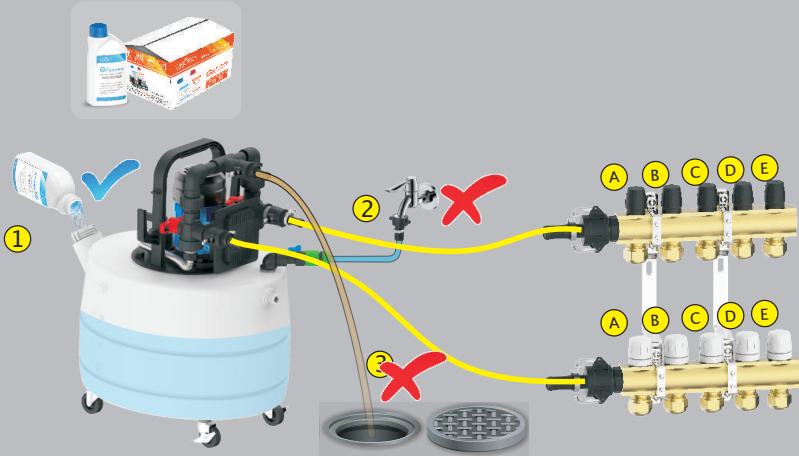
Zrzut.



Zmień kierunek przełączania przepływu co 5 minut i recykuluj przez około 20 minut, (rzeczywisty czas płukania zależy od jakości wody. Zakończyć, gdy woda wypłynie czysta).

KROK 5: Dodaj Protektor, aby chronić rury i urządzenia w systemie.

Czyszczenie instalacji grzewczej



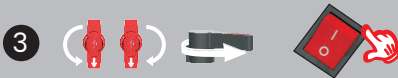
INSTRUKCJA



Wlej Protektor do zbiornika (dozowanie zgodnie z naklejką na butelce).



Wyłącz dopływ wody.



Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie obiegu (skieruj obie strzałki w dół);
Obróć uchwyt przełączający w lewo lub w prawo; Naciśnij wyłącznik zasilania.

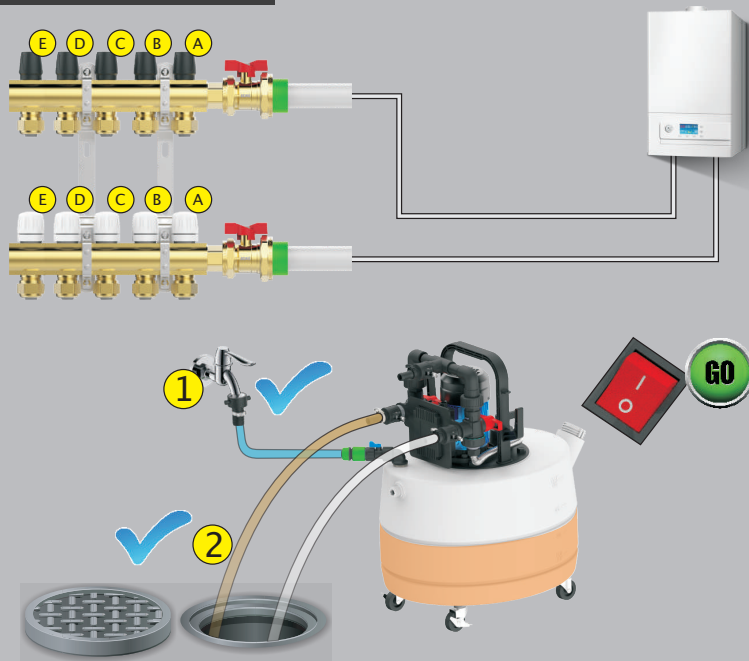


Zmień kierunek rozdzielacza przepływu co 5 minut i recyrkulacji przez 20 minut.

Procedura

KROK 6: Ponownie podłącz system, a następnie wyczyść pompę do płukania.

Czyszczenie instalacji grzewczej



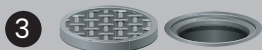
INSTRUKCJA



Włącz dopływ wody.



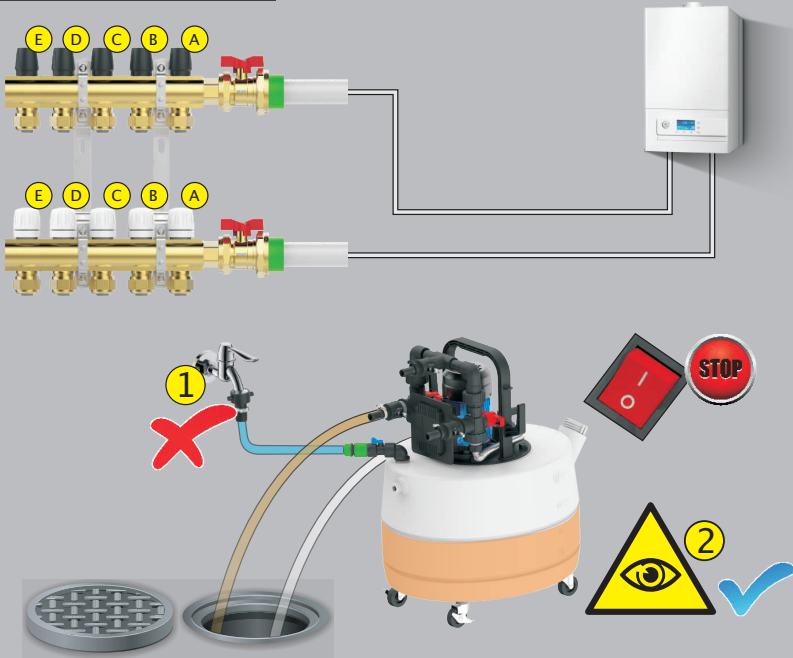
Obróć uchwyty zaworu przełączającego do stanu cyrkulacji; naciśnij wyłącznik zasilania, aby wyczyścić pompę (uwaga: woda zrzucana z węży obiegowych tutaj).



Zrzut.

KROK 7: Oczyszczyć pompę płuczącą.

Czyszczenie instalacji grzewczej



INSTRUKCJA



Wyłącz dopływ wody.



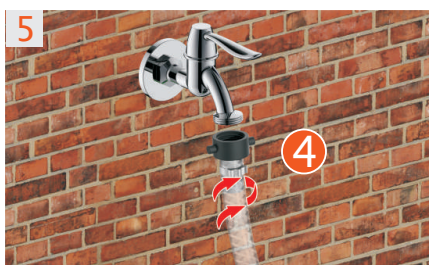
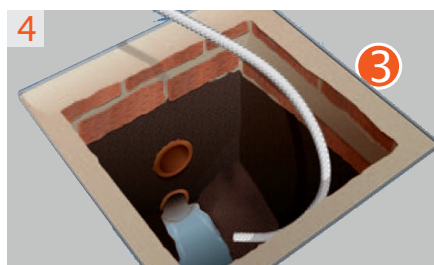
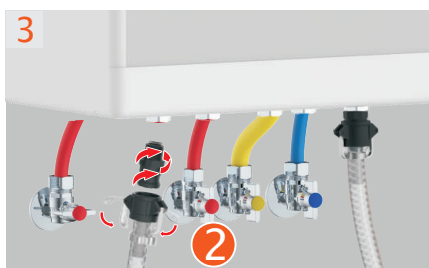
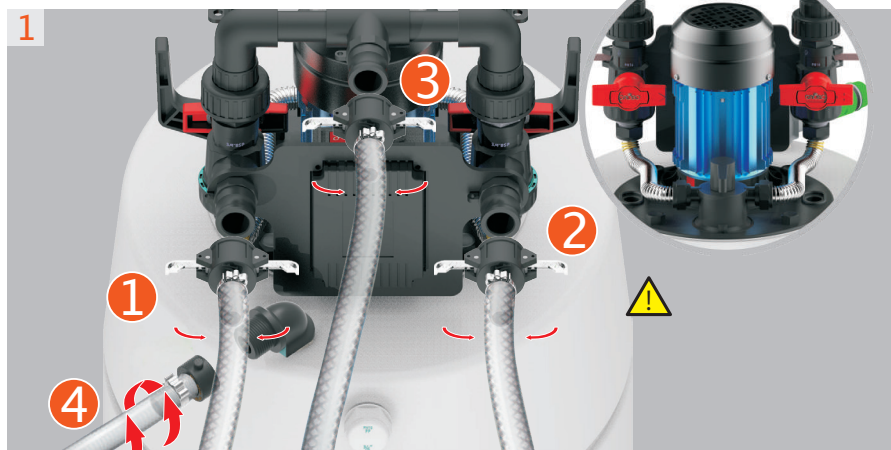
Sprawdź, czy zbiornik jest prawie pusty, a następnie naciśnij wyłącznik zasilania. Wylej pozostałą wodę ze zbiornika.



Przekręć uchwyty zaworu przełączającego do pozycji zamkniętej.

Procedura

Przygotuj przed płukaniem

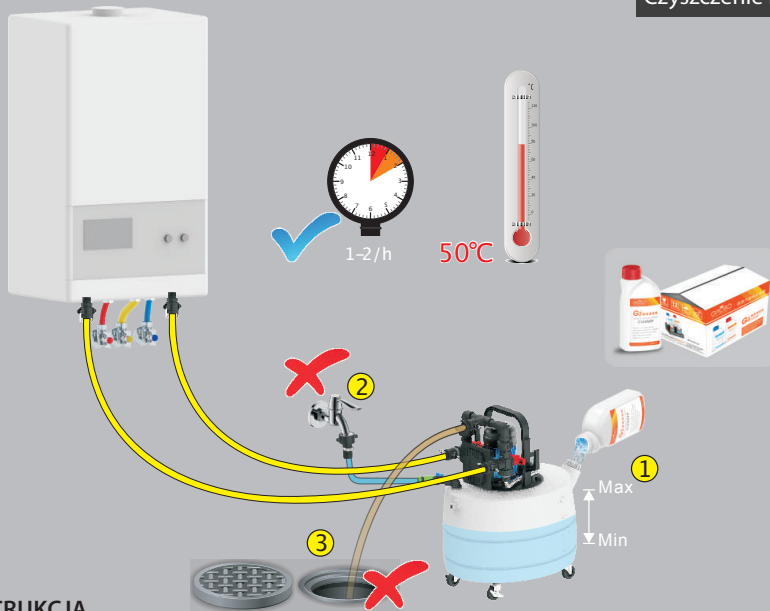


1. Podłącz węże cyrkulacyjne, wąż zrzutowy, wąż doprowadzający wodę do wskazanych otworów pompy płuczącej;
2. Odłącz zawór bezpieczeństwa na grzejniku i podłącz do niego drugą stronę węża cyrkulacyjnego 1.
3. Odłącz kolejny zawór bezpieczeństwa na grzejniku i podłącz do niego drugą stronę węża cyrkulacyjnego 2.
4. Włóż drugą stronę węża zrzutowego 3 do kanalizacji.
5. Podłącz drugą stronę węża doprowadzającego wodę do kranu.
(Wlej wodę do zbiornika między poziomem min. i max.)

Uwaga: pompa płucząca może być podłączona przez zawory bezpieczeństwa na grzejniku, pompę obiegową lub inną złącza w instalacji grzewczej.

KROK 1: Dodaj środek czyszczący, aby przepłukać cały system.
Całkowity czas czyszczenia wynosi 1-2 godziny, w zależności od zabrudzenia systemu.

Czyszczenie kotła



INSTRUKCJA

1



Otwórz pokrywę zbiornika i wlej środek czyszczący do zbiornika (dozowanie zgodnie naklejką na butelce).

2



Wyłącz dopływ wody.

3



Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie obiegu (skieruj obie strzałki w dół);
Obróć uchwyt przełączający w lewo lub w prawo; Naciśnij wyłącznik zasilania.

4

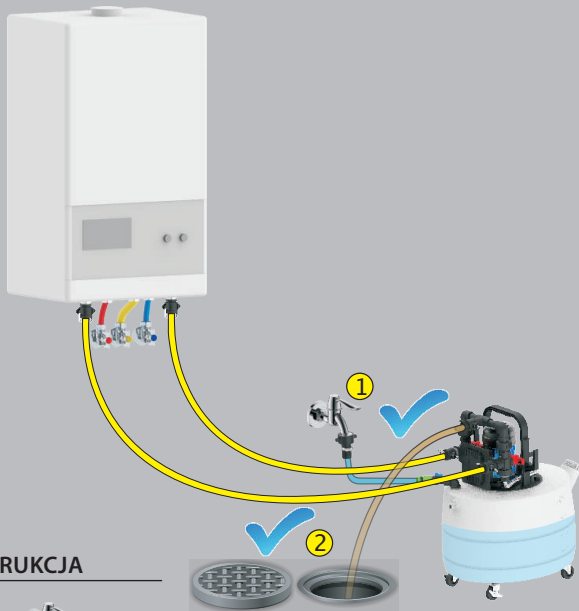


Zmień kierunek rozdzielacza przepływu co 5-15 minut i recykluj przez 1-2 godzin
(rzeczywisty czas płukania zależy od zabrudzenia systemu).

Procedura

KROK 2: Zastąp brudną wodę czystą wodą w systemie, cyrkuluj przez około 20 minut, aby spuścić brud.

Czyszczenie kotła



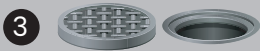
INSTRUKCJA



Włącz dopływ wody.



Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie zrzutu (dwie strzałki muszą znajdować się w pozycji pokazanej powyżej).



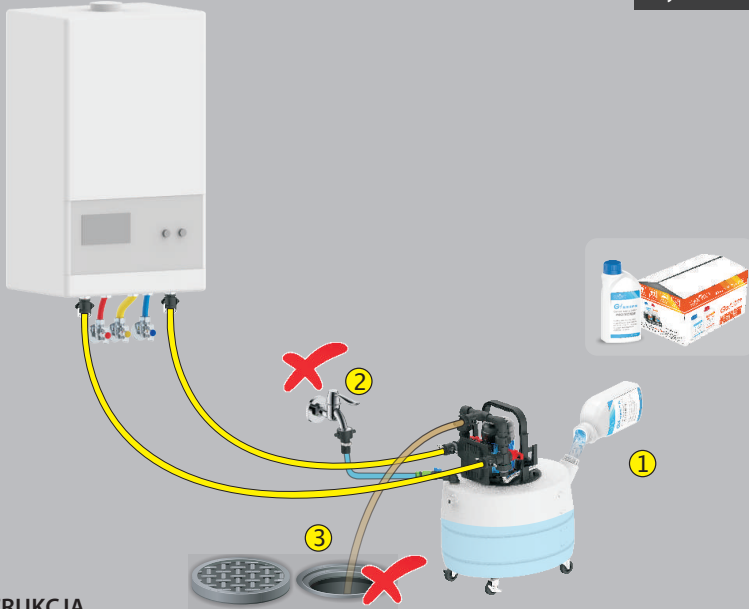
Zrzut.




Zmień kierunek przełączania przepływu co 5 minut i recykuluj przez około 20 minut, (rzeczywisty czas płukania zależy od jakości wody. Zakończyć, gdy woda wypłynie czysta).


KROK 3: Dodaj Protector, aby chronić rury i urządzenia w systemie.


Czyszczenie kotła




INSTRUKCJA

- 

Wlej Protector do zbiornika (dozowanie zgodnie z naklejką na butelce).
- 

Wyłącz dopływ wody.
- 

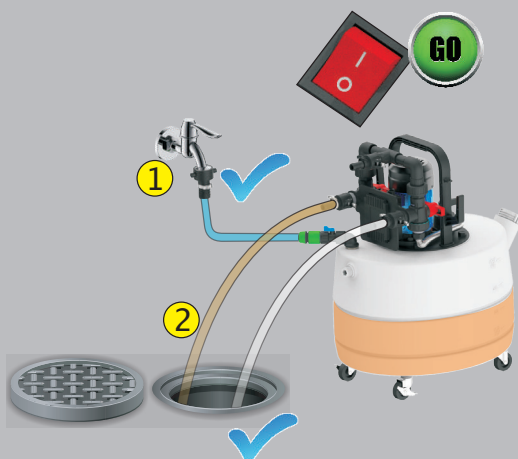
Obróć uchwyty zaworu przełączającego w położenie obiegu (skieruj obie strzałki w dół);
Obróć uchwyt przełączający w lewo lub w prawo; Naciśnij wyłącznik zasilania.
- 

Zmień kierunek rozdzielacza przepływu co 5 minut i recyrkulacji przez 20 minut.

Procedura

KROK 4: Ponownie podłącz system, a następnie wyczyść pompę do płukania.

Czyszczenie kotła



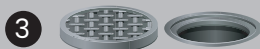
INSTRUKCJA



Włącz dopływ wody.



Obróć uchwyty zaworu przełączającego do stanu cyrkulacji; naciśnij wyłącznik zasilania, aby wyczyścić pompę (uwaga: woda zrzucana z węży obiegowych tutaj).



Zrzut.

KROK 5: Oczyszczyć pompę płuczącą.

Czyszczenie kotła



INSTRUKCJA



Wyłącz dopływ wody.



Sprawdź, czy zbiornik jest prawie pusty, a następnie naciśnij wyłącznik zasilania. Wylej pozostałą wodę ze zbiornika.



Przekręć uchwyty zaworu przełączającego do pozycji zamkniętej.

Magazynowanie



Urządzenie przechowywać w magazynie.

Pompa nie jest mrozoodporna!

Produkt należy przechowywać z dala od dzieci.

1. Odłączyć pompę od sieci.



2. Obróć pompę do góry nogami, aż przestanie wypływać woda.

3. Oczyszczyć pompę (patrz Konserwacja).

4. Przechowuj pompę w suchym, zamkniętym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych odpadów domowych.

Zutylizować produkt poprzez lub za pośrednictwem komunalnego recyklingu centrum zbiórki.

Konserwacja

UWAGA! Ryzyko zranienia!



Przypadkowe uruchomienie urządzenia może spowodować obrażenia.

Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych odłącz zasilanie elektryczne pompy od sieci.



W przypadku gdy wirnik pompy ulegnie zablokowaniu zanieczyszczeniami, do czynności wykonywanych przez użytkownika należy oczyszczenie komory wirnika.

Po każdorazowym użyciu pompa powinna być wyjęta ze zbiornika i wypłukana czystą wodą.

Płukanie pompy

Po przepompowaniu wody chlorowanej pompę należy przepłukać.



1. Pompuj letnią wodę (maks. 35°C), ewentualnie dodając łagodny środek czyszczący (np. detergent), aż pompowana woda będzie czysta.

2. Usuń pozostałości zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania odpadów obowiązującymi w Twoim regionie.

Rozwiązywanie problemów

Problem:	Możliwa przyczyna:	Sposób usunięcia:
Pompa oraz silnik pompy nie pracują. Pompa nie pompuje wody pomimo, że silnik pompy jest włączony	Pompa jest zablokowana (wał pompy)	Odłącz pompę od zasilania elektrycznego. Włóż śrubokręt przez obudowę wentylatora i spróbuj ruszyć wentylatorem
	Brak zasilania elektrycznego	Sprawdź czy wtyczka elektryczna pompy jest właściwie włożona w gniazdo elektryczne
		Sprawdź „korki” w domu i wszelkiego rodzaju bezpieczniki instalacyjne mogące wyłączyć dopływ prądu z sieci
		Sprawdź czy w okolicy twojego domu jest zapewnione zasilanie elektryczne - prąd może być odłączony przez przedsiębiorstwo energetyczne na większym obszarze
Temperatura pompowanej wody jest zbyt wysoka	Sprawdź czy temperatura wody nie jest zbyt wysoka dla danego typu pompy. problemów	
Pompa co chwilę włącza się i wyłącza	Zbyt wysoka temperatura otoczenia	Obniż temperaturę np. przez wentylację pomieszczenia
	Zbyt niskie lub zbyt wysokie ciśnienie w zbiorniku	Dopompuj lub spuść powietrze do/ze zbiornika za pomocą wentyla
	Nieszczelność instalacji tłocznej	Uszczelnij instalację
	Nieszczelność zaworu zwrotnego	Wymień zawór zwrotny

Najczęstszym problemem pojawiającym się w czasie użytkowania pomp czyszczących jest zablokowanie wirnika. Objawem jest brak cyrkulacji czynnika czyszczącego przy jednoczesnej normalnej pracy silnika pompy. Przyczyną takiego zachowania urządzenia może być nadmiar elementów stałych, szlamów i innych zanieczyszczeń. Jeżeli pompa nie zostanie bardzo dokładnie oczyszczona po pracy, a następnie odstawiona na pewien okres, wówczas podczas próby ponownego uruchomienia może dojść do zablokowania wirnika. Dzieje się tak z powodu składu chemicznego osadów, które trwaleją i tworzą powłokę blokującą obroty wirnika. Aby uniknąć tego typu awarii należy koniecznie wyczyścić i dokładnie wypłukać pompę po każdorazowym jej użyciu.

Opisane powyżej objawy nie podlegają procedurze gwarancyjnej. Obowiązkiem każdego użytkownika jest utrzymanie pompy w odpowiednim stanie czystości.

Zadbajmy o nasze środowisko!

Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani kosztowne. W tym celu należy przekazać opakowanie kartonowe na makulaturę, worki z tworzyw sztucznych wrzucić do kontenera na plastik. Zużyte urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu składowania.

Wskazówki dotyczące utylizacji

Opakowanie tego produktu może być poddane recyklingowi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat właściwego sposobu utylizacji.

Utylizacja zużytego produktu



Zużyty produkt podlega obowiązkowi usuwania jako odpady wyłącznie w selektywnej zbiórce odpadów organizowanych przez Sieć Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Elektrycznych i Elektronicznych. Konsument ma prawo do zwrotu zużytego sprzętu w sieci dystrybutora sprzętu elektrycznego, co najmniej nieodpłatnie i bezpośrednio, o ile zwracane urządzenie jest właściwego rodzaju i pełni tę samą funkcję, co nowo zakupione urządzenie.

Zabrania się wyrzucania zużytego urządzenia razem z innymi odpadkami bytowymi.

Rok oznaczenia urządzenia znakiem CE _____
(wpisuje sprzedawca na podstawie tabliczki znamionowej)



Deklaracja zgodności WE/UE | moduł A

1. POMPY DO PŁUKANIA z typoszeregów:

FLUSH

2. Dambat Jastrzębski S.K.A., Adamów 50, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI,
POLSKA, e-mail: biuro@dambat.pl

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną
odpowiedzialność producenta.

4. Pompy do płukania z typoszeregu zawartego w punkcie 1.

5. Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że pompy, do których niniejsza
deklaracja się odnosi, są wykonane zgodnie z następującymi Dyrektywami
i zawartymi w nich odniesieniach do norm zharmonizowanych:

- Dyrektywa MD Nr. 2006/42/WE


Zastosowane normy:
EN 809:1998 + A1:2009

- Dyrektywa LVD Nr. 2014/35/UE

Zastosowane normy:
EN 60335-1:2012/AC:2014,
EN 60335-2-41:2003/A2:2010,

- Dyrektywa EMC Nr. 2014/30/UE

Zastosowane normy:
EN 55014-1:2006/A2:2011,
EN 55014-2:2015,
EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013


Adam Jastrzębski
23.04.2023

KARTA GWARANCYJNA

Poniższa karta gwarancyjna ważna jest tylko wraz z oryginałem dokumentu zakupu, tzn. fakturą lub paragonem. Ponadto musi być potwierdzona przez sprzedawcę podpisem i pieczętką. Karta gwarancyjna bez załączonego oryginalnego dokumentu zakupu jest nieważna.

1. Gwarantem urządzenia jest DAMBAT Jastrzębski S.K.A., adres serwisu: Adamów 50, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Polska, kompleks Panattoni.
2. Dla klientów posiadających oryginał dowodu zakupu w postaci paragonu fiskalnego, lub oryginału faktury, okres gwarancji wynosi **24 miesiące**.
3. Gwarancja nie włącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
4. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie wad urządzenia powstałych w wyniku błędu w produkcji.
5. Warunkiem obowiązywania gwarancji jest przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - Uszkodzeń będących wynikiem niewłaściwej obsługi lub eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem i instrukcją obsługi
 - Uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych, których przyczyna tkwi poza urządzeniem, którego gwarancja dotyczy (np. uszkodzenia mrozowe, transportowe, pożar, powódź, itp.)
 - Uszkodzeń powstałych na skutek ingerencji w konstrukcję urządzenia osób nieupoważnionych przez gwaranta.
7. Gwarancja traci ważność w przypadku:
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osobę nieupoważnioną przez gwaranta;
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie prób demontażu urządzenia przez osobę nieupoważnioną przez gwaranta, poza czynności dozwolone instrukcją obsługi
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie jakichkolwiek poprawek w karcie gwarancyjnej dokonanych przez osoby nieupoważnione przez gwaranta
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie jakichkolwiek rozbieżności między wpisami w karcie gwarancyjnej a dokumentem zakupu.
8. Gwarancja obejmuje tylko urządzenia eksploatowane na terenie RP.
9. W przypadku wysyłki urządzenia do naprawy przez użytkownika, przy wysyłkach urządzeń – między innymi o wadze powyżej 20 kg – gwarant pokrywa koszty transportu do serwisu. Przed wysyłką proszę skontaktować się z gwarantem w celu uzyskania informacji, którą firmą kurierską wysłać urządzenie (tel. 22 632 86 09). Gwarant przyjmuje tylko przesyłki wysłane w usłudze standard. Przesyłki wysłane na koszt gwaranta przy zastosowaniu innej niż standard usługi nie będą odbierane. Gwarant nie odbiera przesyłek pobraniowych. Użytkownik powinien przygotować (zabezpieczyć) urządzenie do transportu tak, aby nie uległo uszkodzeniu. Wszelkie uszkodzenia powstałe z winy klienta nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
10. Poza warunkami gwarancji kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.
11. W przypadku przysłania do serwisu sprawnego urządzenia, niepodlegającego naprawie gwarancyjnej, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów sprawdzenia urządzenia, oraz zwrot kosztów odesłania urządzenia z serwisu do użytkownika.
12. W przypadku nieuznania przez gwaranta uszkodzenia za zawinione przez producenta, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów transportu do serwisu i zwrot kosztów odesłania urządzenia do użytkownika.
13. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia dostarczenia urządzenia do serwisu, z wyłączeniem szczególnych przypadków, kiedy wada nie ma charakteru trwałego i konieczna jest dłuższa diagnostyka urządzenia.
14. Gwarant nie udziela informacji o stanie realizacji naprawy, jak i przebiegu samej naprawy wysłanego do serwisu urządzenia.
15. Jeżeli użytkownik posiada adres e-mail prosimy o podanie go poniżej:

Adres e-mail użytkownika:

16. Podanie adresu przez użytkownika ułatwi komunikację z serwisem i może przyspieszyć naprawę.

17. Kontakt do ogólnopolskiego serwisu: tel/fax 22 632 86 09, e-mail: serwis@dambat.pl

Godziny pracy: poniedziałek–piątek 8.00–16.00

TYP URZĄDZENIA:

NR. PRODUKCYJNY :

.....
DATA SPRZEDAŻY (miesiąc słownie)

.....
PIECZĘĆ I PODPIS SPRZEDAWCY



dambat.pl

BIURO@DAMBAT.PL

BIURO / OFFICE +48 22 721 11 92