



INSTRUKCJA OBSŁUGI AQUASAN PRO


BEZPIECZEŃSTWO!!!


przed przystąpieniem do użytkowania zapoznaj się z instrukcją obsługi. Ze względów bezpieczeństwa do obsługi pompy dopuszczone są tylko osoby znające dokładnie instrukcję obsługi.


 - symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia od strony instalacji elektrycznej.

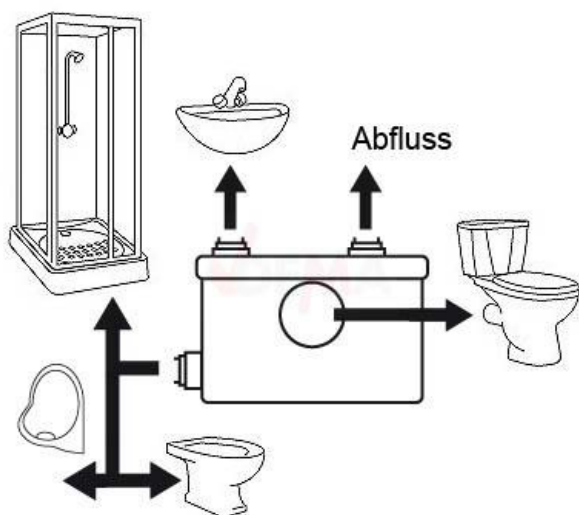
 - symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.

UWAGA – symbol zastosowany przy uwagach których nieprzestrzeganie może powodować niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.

 **UWAGA** instrukcja obsługi jest głównym elementem umowy kupna-sprzedazy. Nieprzestrzeganie przez użytkownika jej zaleceń stanowi niezgodność z umową i wyklucza ewentualne roszczenia wynikające z ewentualnej awarii urządzenia będącej efektem niezgodnego z zaleceniami użytkowania.

 **UWAGA** Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia przy tego typu urządzeniach lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo oraz zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

 **UWAGA** zanim zainstalujesz urządzenie upewnij się że w części pompowej nie zostały żadne elementy osprzętu.



Zawartość zestawu:

- pompa AQUASAN PRO - 1 szt.
- Zatyczki do zaślepiania nieużytkowanych wyjść z pompy - 2 szt małe, 1 szt duży.
- Stalowe opaski montażowe - 2 szt.
- instrukcja obsługi wraz z kartą gwarancyjną - 1 szt.

Przeznaczenie:

AQUASAN PRO przeznaczona jest tylko i wyłącznie do pompowania fekaliiów oraz papieru toaletowego z muszli ustępowych, oraz wody z wanien, umywalk, brodzików, pralek i zmywarek z zastrzeżeniem nie przekraczania temperatury maksymalnej pompowanej cieczy.

Pompa może być użytkowana tylko w gospodarstwach domowych.

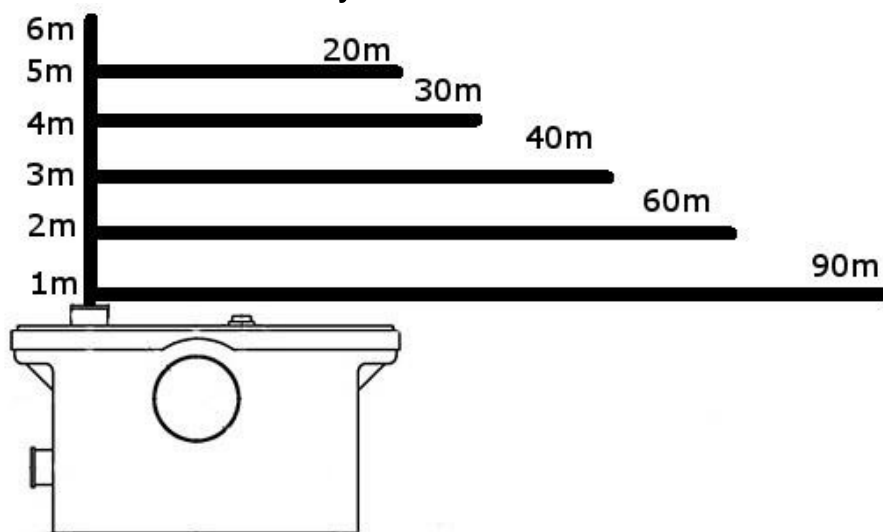
UWAGA! Urządzenie nie nadaje się do użytku publicznego(bary, lokale, restauracje) ani przemysłowego(zakłady produkcyjne oraz przetwórcze).





UWAGA Urządzenie może pompować wodę o temperaturze od 1°C do 40°C. Pompę można podłączyć do muszli ustępowej mającej wyjście poziome. Pompa może tłoczyć ścieki na wysokość do 6,5 m i do 100 m w poziomie 1 kolano lub 1 zawór liczone są jako 1 m straty wysokości podnoszenia. Przy układaniu poziomych odcinków instalacyjnych należy zachować nachylenie: 1%.

Przy wzroście wysokości podnoszenia spada zdolność tłoczenia pompy.



Poziome odcinki mogą być wydłużone do 90m przy ograniczonej wysokości podnoszenia. Patrz wykres.



 **UWAGA** Pompa nie nadaje się do pompowania takich elementów jak: podpaski, prezerwatywy, wata, tampony, chusteczki higieniczne, patyczki do uszu, zanieczyszczania długo-włóknistych takich: (nici, sznurki, długie włosy), ręczniki papierowe, tkaniny, części stałe (plastikowe, metalowe, drewniane). Wszystkie wymienione wyżej elementy mogą przyczynić się do zablokowania wirnika pompy oraz jej zniszczenia. W takim wypadku naprawa będzie możliwa tylko w trybie odpłatnym. Substancje takie jak: kwasy, rozpuszczalniki, zasady, oleje, benzyna, ropopochodne oraz inne żrące roztwory mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, co również wiąże się z utratą gwarancji.

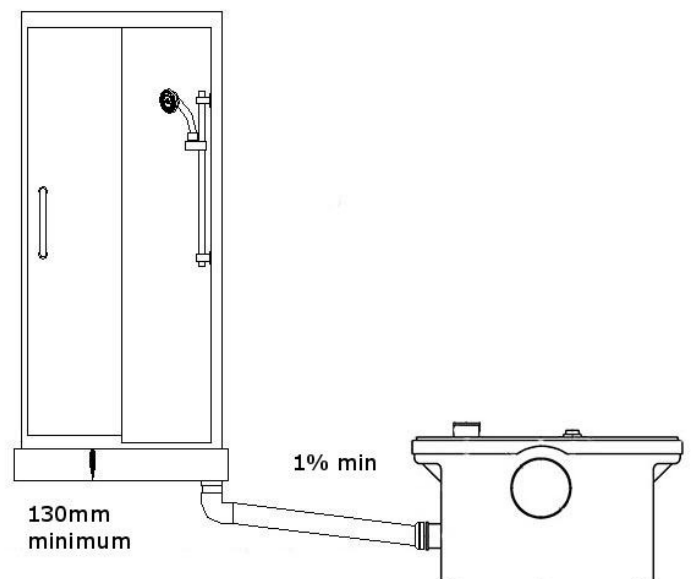
 Pompa nie nadaje się do pompowania wody z nadmierną ilością składników mineralnych, które mogą powodować odkładanie się kamienia na elementach hydrauliki pompy. Pompowanie wody lub substancji zawierających piasek lub elementy ściernie mogą doprowadzić do szybszego zużycia pompy lub do uszkodzenia urządzenia. W takim wypadku naprawa nie będzie mogła się odbyć w trybie gwarancyjnym.

INSTALACJA POMPY:

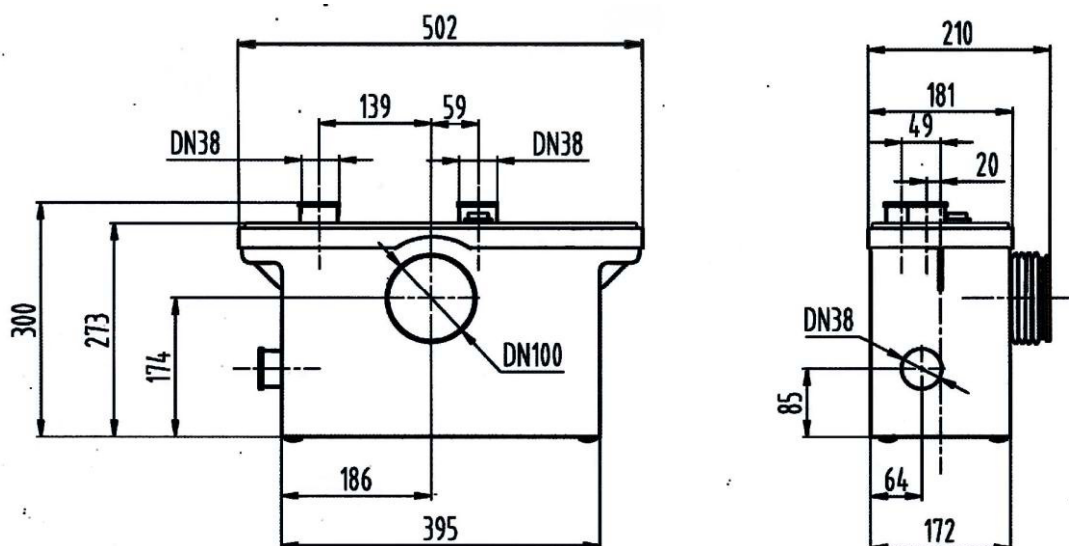
  Należy pamiętać aby wszystkie połączenia wychodzące z urządzenia oraz wchodzące do urządzenia były szczelne ponieważ jakakolwiek nieszczelność na instalacji: rury, połączenia, bateria umywalkowa, spłuczka mogą powodować ciągłe uruchamianie się urządzenia a w następstwie spalenie silnika. Dodatkowo nieszczelności mogą spowodować zalanie silnika urządzenia lub jego awarię.

Pomimo zamontowanego w pompie zaworu zwrotnego użytkownik bezwzględnie powinien zakupić i zamontować dodatkowy zawór zwrotny na instalacji co uchroni urządzenie przez możliwym samo załączeniem.

Wzdłuż rury tłocznej nie mogą występować syfony a minimalny spadek wynosi 1%.



⚠ Wysokość wyjścia z muszli powinna wynosić ok 175mm. Rura tłoczna powinna być przymocowana sztywną aby nie doszło do uszkodzenia wyjścia z pompy. W przypadku brodzika odpływ powinien znajdować się na wysokości 130mm





DANE TECHNICZNE:



Wydajność max.	140l/m
Max. odległość tłoczenia	90m
Max. wysokość podnoszenie	6,5 m
Moc silnika	600 W
Kondensator	16 μ F/450V
Waga netto:	8,5kg



DZIAŁANIE POMPY:

Pojemność pompy wynosi 6 litrów, po napełnieniu się komory pompa włącza się automatycznie. Po przepomowaniu medium i opróżnieniu komory pompa wyłączy się automatycznie. Cykl pracy wynosi ok.8s. Pompę można również uruchomić ręcznie w przypadku potrzeby po przez naciśnięcie przycisku na górnej pokrywie pompy.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA:



  Pompę należy podłączyć do sieci elektrycznej o zasilaniu 230V/50Hz.

  Instalacja elektryczna zasilająca pompę bezwzględnie powinna być wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie zadziałania I_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.

  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. Żyłka żółto-zielona przewodu przyłączeniowego jest uziemiająca.



UWAGA Pompa powinna być podłączona do sieci elektrycznej wyposażonej w zabezpieczenie nadprądowe np. M611, które zabezpieczy silnik pompy przed ewentualnym przeciążeniem. Wyłącznik taki powinien być ustawiony na maksymalny prąd uzwojenia - 3A. Jeżeli użytkownik nie będzie korzystał z takiego zabezpieczenia w przypadku uszkodzenia silnika wynikającego z przeciążenia, koszty naprawy będzie musiał ponieść użytkownik.

Uszkodzenia mechaniczne nie podlegają naprawom gwarancyjnym nieodpłatnym.

  W przypadku uszkodzenia izolacji kabla nie wolno korzystać z pompy, należy niezwłocznie skontaktować się gwarantem w celu wymiany kabla.

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

KONSERWACJA:

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

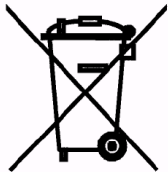
Ze względu na możliwość zalania silnika zabrania się mycia pompy pod bieżącą wodą. Do mycia należy używać wilgotnej szmatki.

W przypadku gdy wirnik pompy ulegnie zablokowaniu zanieczyszczeniami, do czynności obsługowych wykonywanych przez

użytkownika należy oczyszczenie komory wirnika. Jeżeli przedmiot dostał się głębiej do pompy, zablokował wirnik i nie jest możliwe jego usunięcie przez wlot to w okresie gwarancji odblokowanie może być przeprowadzone tylko przez autoryzowany serwis. Można tego dokonać po przez odpięcie muszli toaletowej i wyciągnięcie zalegających elementów.

W celu przesłania urządzenia do serwisu należy odpiąć od niego wszystkie rury wlotowe i wylotowe, wyłączyć z urządzenia zalegające ścieki, dokładnie zapakować urządzenie, zabezpieczając je tak aby nie doszło do jego uszkodzenia mechanicznego w czasie transportu. Urządzenie należy odesłać na wskazany wcześniej adres przez sklep w którym dokonano zakupu.

UTYLIZACJA URZĄDZENIA:



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.



Rok oznaczenia urządzenia znakiem CE.....

(wpisuje sprzedawca z tabliczki znamionowej urządzenia)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE (Moduł A):

1. POMPY Toaletowe.
 2. PHU Dambat, Gawartowa Wola 38, 05-085 KAMPINOS, POLSKA, e-mail: biuro@dambat.pl
 3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
 4. Pompy Toaletowe AQUASAN PRO.
 5. Na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie zgodności (Dz.U. z 2004 r. Nr 204 poz. 2087) deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że pompy zatapialne do który niniejsza deklaracja się odnosi, są wykonane zgodnie z następującymi Dyrektywami i zawartymi w nich odniesieniami 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+A1:2004+A2:2010
 - Dyrektywa EMC Nr. 2014/30/UE
Zastosowane normy: EN 55014-1:2006+A1 : 2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014
- Adam Jastrzębski 17.06.2017