

GENIX – toaleta gdziekolwiek zapragniesz

Rozdrabniacze wc, automatyczne przepompownie ścieków

ARKADIUSZ BŁACH

GENIX jest nowym rozdrabniaczem DAB, zaprojektowanym, aby zapewnić maksymalny poziom sprawności w 3 głównych cyklach eksploatacji produktu. Szybki montaż, komfort użytkowania i uproszczona konserwacja, czynią GENIX nowym punktem odniesienia w konfiguracji łazienki. GENIX jest niezastąpiony, gdy ścieki pochodzące z WC, pryszniców, umywalek lub bidetów nie mogą odpływać grawitacyjnie.



2 wersje urządzenia: GENIX 110 (1 wejście WC + 1 górne wejście), także w wersji COMFORT 110 (z dodatkowym wyciszeniem); GENIX 130 (1 wejście WC + 2 wejścia boczne + 1 wejście górne), w wersji COMFORT 130 (dodatkowe wyciszenie)



Zastosowanie

Stosowanie GENIX jest niezbędne, gdy ścieki pochodzące z WC, prysznic, umywalki i bidetu nie mogą zostać usunięte grawitacyjnie. Te przepompownie mogą być instalowane wszędzie tam, gdzie użytkownik ma potrzebę dodać WC, czy to w nowych, czy remontowanych instalacjach. W modelu 110, oprócz WC, może zostać dodatkowa podłączona umywalka. W modelu 130 oprócz WC mogą zostać podłączone trzy dodatkowe urządzenia: prysznic, umywalka i bidet. Oferowane modele wyróżniają się cichą pracą, jeszcze bardziej ulepszoną w wersji Comfort. Pompa, wydajna i niezawodna, z systemem rozdrabniającym z ostrzami z niklowanej stali nierdzewnej tworzy trwałą i zasadniczo na co dzień bezobsługowy produkt.

Montaż i konserwacja

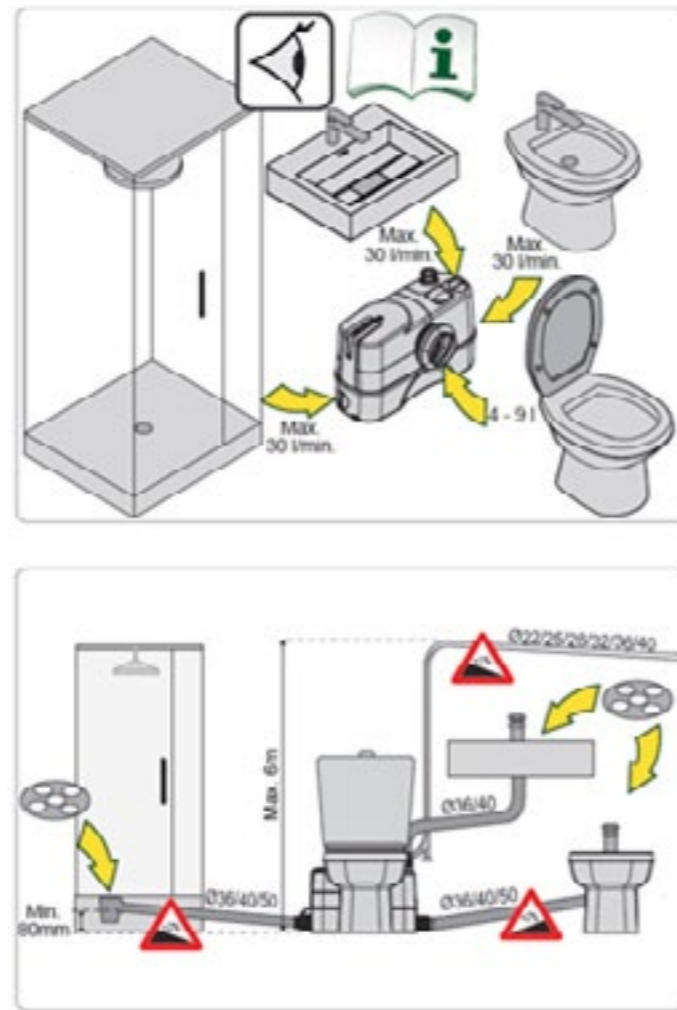
Nie ma potrzeby ucinania lub wyłamywania zewnętrz-

nych gniazd przyłączeniowych (tak jak u innych producentów). Tym sposobem można zastosować model GENIX 130, nawet gdy istnieje potrzeba użycia tylko dwóch wejść oprócz WC. Montaż do podłogi ułatwiają zintegrowane uchwyty. Rurę odprowadzającą można swobodnie obracać, co pozwala na podłączenie instalacji w pionie lub poziomie.

Zawory zwrotne są zintegrowane w przewodzie tłocznym oraz w przypadku modelu 130 w bocznych dolnych wlotach.

W opcji dostępne są: alarm akustyczny – informujący o zablokowaniu pompy, zabezpieczający przed zalewaniem i giętka rura adaptacyjna, w celu dostosowania Genix do zdecydowanej większości istniejących instalacji.

GENIX jest wyposażony w filtr z węglem aktywnym (żywność około roku) oraz zapasowy załączony w opakowaniu. Istnieje możliwość zamówienia 5 dodatkowych filtrów zapasowych. Zamiennie, istnieje możliwość podłączenia odpowietrzenia pompy do systemu wentylacji.



GENIX to urządzenie niezwykle łatwe w konserwacji w przypadku zatkania lub zablokowania silnika. Możliwość demontażu podzespołu silnika poprzez odkręcenie tylko dwóch śrub, unikalny kran spustowy, pozwala na czystą i wolną od problemów konserwację.

Dane techniczne GENIX:

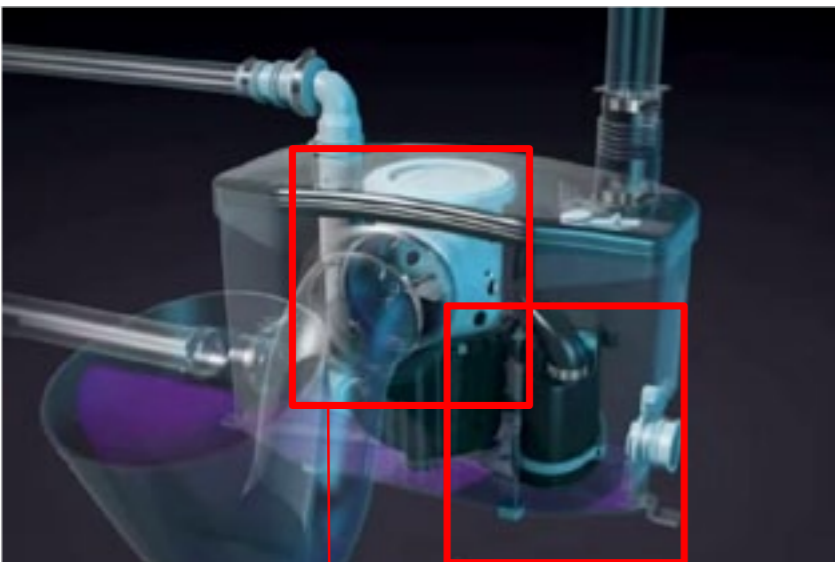
Zakres temperatury cieczy: od 0 do 50°C, maks. 75°C do 30 min.

Pompowana ciecz: ścieki zawierające fekalia, zgodnie z normą EN 12050-3.

Certyfikaty: VDE-GS, LGA, VDE-EMC.

Pojemność zbiornika i wydajność: pojemność 9,2 l, zatwierdzone do splukiwania objętości 6 i 9 litrów, zgodnie z normą EN 12050-3.

Stopień ochrony: IP44. ■■■



Pojemnik młynka

Czujnik ciśnienia

Podsumowanie RENEXPO® Poland

W dniach 22-24 września 2015 odbyły się RENEXPO® Poland, jedne z największych targów energii odnawialnej w Polsce. Na ekspozycjach targowych swoją ofertę zaprezentowało 110 wystawców z Polski, Niemiec, Czech, Litwy, Austrii, Holandii, Chin oraz Włoch. Jak mówią organizatorzy targów: „Jesteśmy dumni, że udało nam się zgromadzić ponad 110 wystawców. Cieszy nas duży udział wystawców zagranicznych, co świadczy o tym, że polski rynek jest dla nich bardzo interesujący. Równie mocno cieszy nas liczny udział polskich firm, które dysponują ogromną wiedzą i doświadczeniem w branży OZE”. Na stoiskach dominowały ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła i energetyka wodna. Swoich przedstawicieli miały również m.in. energetyka wiatrowa oraz geotermalna. Swoją obecność podczas targów zaznaczyła również branża biogazowa. W ciągu trzech dni energetycznego wydarzenia ekspozycję targową zwiedziło 3965 osób.

Targi RENEXPO® Poland obfitowały w wiele branżowych wydarzeń. Konferencje i fora branżowe cieszyły się dużym powodzeniem wśród samorządowców, inwestorów, instalatorów, architektów, a także rolników i potencjalnych prosumentów. Ceremonię Otwarcia RENEXPO® Poland uświetnili: Edward Słoma z Ministerstwa Gospodarki, Jan Wiaterek z Departamentu Strategii i Komunikacji, NFOŚiGW oraz Adam Struzik marszałek województwa mazowieckiego. Wszyscy mówcy zgodnie podkreślali wagę OZE dla przyszłości polskiej energetyki.

Statystyki RENEXPO Poland 2015:

- 110 wystawców
 - 3965 odwiedzających
 - około 1118 uczestników konferencji
 - około 40 rozmów w ramach spotkań kooperacyjnych
 - 100 partnerów medialnych z kraju i zagranicy
 - 60 stowarzyszeń wspierających nasze targi
- Zwycięzcy tegorocznej edycji RENERGY® Award:

- dr Krzysztof Książkowski z Uniwersytetu Warszawskiego – w kategorii osobowość branży OZE

- Corab Sp. z o.o. – w kategorii innowacyjna technologia

- Jinko Solar GmbH – w kategorii innowacyjna technologia

Kolejna edycja RENEXPO® Poland odbędzie się w dniach 19-21 października 2016 r. już tradycyjnie w Warszawskim Centrum EXPO XXI.

Więcej informacji na: www.renexpo-warsaw.com

