

MACERATORY

Przerwanie cyklu zakażeń

Szpitala na całym świecie podnoszą standardy kontroli epidemiologicznej wykorzystując do tego system jednorazowych basenów i kacek. Jest to skuteczna alternatywa dla myjek pozwalająca zaoszczędzić czas personelu (brak konieczności mycia i wyładowywania naczyń z urządzenia), który może być przeznaczony na opiekę nad pacjentem oraz zmniejszająca ryzyko wystąpienia zakażeń krzyżowych wśród pacjentów i pielęgniarek. Co więcej, system ten znacznie obniża zużycie energii i wody (pobór wyłącznie zimnej wody) oraz koszty odszkodowań za nabyte zakażenia wewnątrzszpitalne. Stosowanie maceratorów eliminuje ryzyko zakażeń groźnymi bakteriami m.in. Clostridium Dificille, która jest na liście patogenów alarmowych

Maceratory stanowią wyposażenie brudowników oraz izolatek - zgodnie z wymogami ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA!





MACERATOR SOLO

Macerator stworzony z myślą o izolatkach szpitalnych renomowanego producenta na świecie firmy Haigh Engineering Company Ltd. z ponad 50 letnim doświadczeniem w branży medycznej.

- Łatwa i szybka obsługa (kilka sekund)
- Uchwyt łokciowy pełniący dodatkowo funkcję zatrzaśku
- Górna pokrywa i panel przedni z powłoką antybakteryjną
- Bezawaryjne zamykanie pokrywy bez użycia elektronicznych siłowników
- Zbiornik wodny w całości zabudowany w urządzeniu – odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Maceracja przy użyciu 2 modułów tnąco-rozrywających (niewymagających ostrzenia – dożywotnia gwarancja)
- Automatyczne uruchamianie urządzenia, funkcja „auto-start” po zamknięciu pokrywy
- Diody LED informujące o stanie urządzenia i fazie cyklu
- Polecany nie tylko do izolatek, ale także do przychodni oraz innych miejsc o niskim natężeniu użycia
- Automatyczna dezynfekcja/deodoryzacja komory
- Solidna konstrukcja - bęben oraz głowice tnące ze stali nierdzewnej
- Liczne zabezpieczenia przed uruchomieniem urządzenia w przypadku: otwarcia pokrywy, braku wody, zablokowania odpływu, usterki mechanicznej
- Opatentowany System BUGBAN aktywnej ochrony mikrobiologicznej dodany do części z tworzywa sztucznego. Zapobiegający namnażaniu się mikroorganizmów na powierzchni.
- Urządzenie wyposażone w uszczelkę zamontowaną na pokrywie zapewniającą szczelność komory podczas pracy, a miejsce jej instalacji gwarantuje czystość oraz wydłuża żywotność
- Wszystkie elementy tnące umiejscowione w głównej (górnej) części komory (bezpośredni dostęp do wszystkich elementów tnących po otwarciu pokrywy, brak konieczności demontażu bębna w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia)

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIE

Oferowane maceratory wewnątrz komory posiadają otwory odpływowe o średnicy < 10 mm zapobiegające przedostawaniu się większych ścinków lub niepożądanych przedmiotów do kanalizacji, co tym samym umożliwia zachowanie drożności odpływu.



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji, możliwości dostosowania opcji do indywidualnych wymagań klienta.



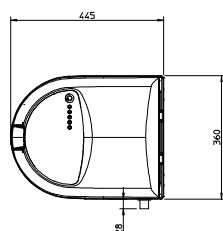


PARAMETRY TECHNICZNE

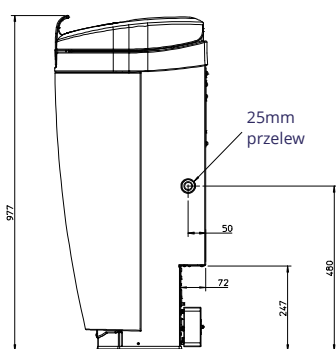
- Ładowność/cykl: 1-2 naczynia
- Wymiary: wys. 977mm x gł. 445mm x szer. 360mm
- Waga (bez ładunku): 50kg
- Zużycie wody: 11l
- Czas cyklu: <60 sekund
- Silnik: jednofazowy 230V-50Hz, 13A,
- Moc: 0,485kW
- Zużycie energii: 0,01kWh/cykl

WARUNKI INSTALACJI:

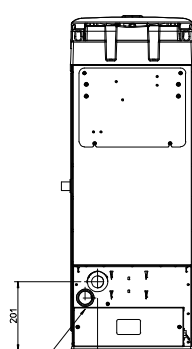
- Doprowadzenie wody: rura 3/4"
- Odprowadzenie ścieków: rura 50mm (odpływ kanalizacyjny na wysokości max. 150mm od podłogi)
- Instalacja elektryczna: 1-fazowa, urządzenie wyposażone jest w 1,5m giętki przewód izolowany



WIDOK Z GÓRY



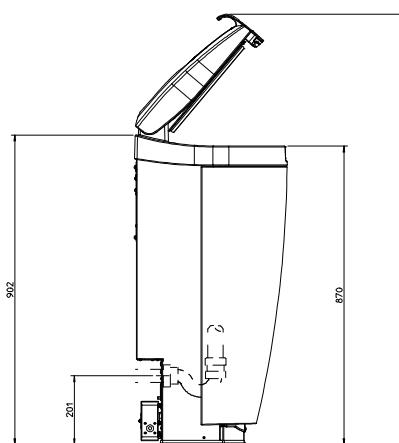
WIDOK Z BOKU



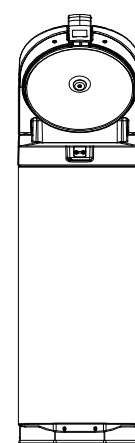
WIDOK Z TYŁU

dopływ wody sieciowej przez 700mm LG 10mm elastyczny wąż dopływowy wyposażony w złącze 3/4"

przewód zasilający 2m



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z PRZODU

MACERATOR QUATTRO

Najbardziej kompaktowe i ekonomiczne urządzenie na rynku

Maceratory firmy Haigh Engineering Company Ltd. to najmniejsze i najnowocześniejsze urządzenia do bezpiecznej oraz szybkiej utylizacji wszelkiego asortymentu z pulpy celulozowej: kaczek, basenów, misek nerkowych itp. wraz z zawartością przy zachowaniu niskich kosztów eksploatacji.

- Łatwa i szybka obsługa (kilka sekund)
- Cała górna obudowa i pokrywa komory tworząca jeden element, łatwa do czyszczenia, bez przewężeń - brak gromadzenia się nieczystości w trakcie użytkowania
- Otwieranie i zamykanie pokrywy bez użycia rąk
- Zbiornik wodny w całości zabudowany w urządzeniu - odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Maceracja przy użyciu 4 modułów tnąco-rozrywających = 6 noży (niewymagających ostrzenia - dożywotnia gwarancja)
- Wszystkie elementy tnące umiejscowione w głównej (górnej) części komory (bezpośredni dostęp do wszystkich elementów tnących po otwarciu pokrywy, brak konieczności demontażu bębna w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia)
- Automatyczne uruchamianie urządzenia, funkcja „auto-start” po zamknięciu pokrywy
- Wyświetlacz LCD informujący o stanie urządzenia i fazie cyklu
- Sterowanie mikroprocesorowe z panelu pokrywy za pomocą przycisku membranowego
- Regulacja zużycia wody, czasu cyklu, zużycia środka chemicznego bezpośrednio z panelu na górnej pokrywie
- Automatyczna dezynfekcja/deodoryzacja komory
- Solidna konstrukcja - bęben oraz głowice tnące ze stali nierdzewnej
- Liczne zabezpieczenia przed uruchomieniem urządzenia w przypadku: otwarcia pokrywy, braku wody, zablokowania odpływu, usterki mechanicznej
- Opatentowany System BUGBAN aktywnej ochrony mikrobiologicznej dodany do części z tworzywa sztucznego, zapobiegający namnażaniu się mikroorganizmów na powierzchni
- Najcichszy macerator na rynku
- Komora maceratora wyposażona w liczne otwory odpływowe o średnicy 5mm zapobiegające przedostawaniu się większych ścinków lub niepotrzebnych przedmiotów do kanalizacji, co tym samym umożliwia zachowanie drożności odpływu
- Urządzenie wyposażone w uszczelkę zamontowaną na pokrywie zapewniającą szczelność komory podczas pracy, a miejsce jej instalacji gwarantuje czystość oraz wydłuża żywotności
- Możliwość ustawienia trybu higienicznego - przepłukiwania urządzenia zgodnie z ustawionym harmonogramem w momentach dłuższego przestoju
- Możliwość ustawienia przypomnienia o konieczności przeprowadzenia przeglądu wyświetlanego na panelu sterowania



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji, możliwości dostosowania opcji do indywidualnych wymagań klienta.

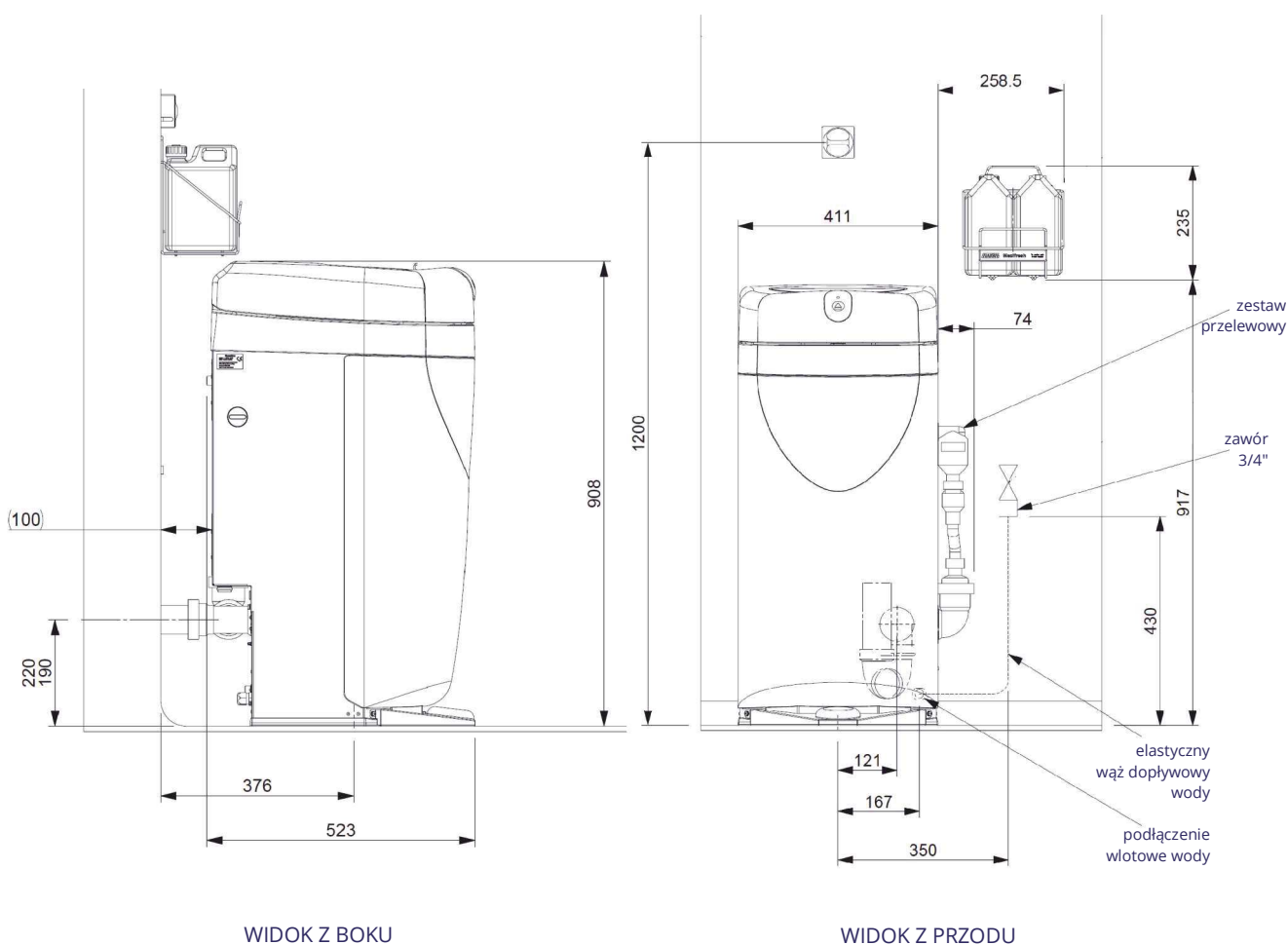


PARAMETRY TECHNICZNE

- Ładowność/cykl: do 8 naczyń typu nerka lub do 4 naczyń typu kaczka, basen
- Wymiary: wys. 908mm x gł. 524mm x szer. 411mm
- Wysokość załadunku: 80cm
- Waga (bez ładunku): 59kg
- Zużycie wody: 17-23l
- Czas cyklu: 82-114 sekund
- Silnik: jednofazowy 230V-50Hz, 13A; trójfazowy 400V-50Hz, 6A
- Moc: 0,59kW
- Zużycie energii: 0,01kWh/cykl
- Poziom hałas: od 54dB

WARUNKI INSTALACJI:

- Doprowadzenie wody: rura 3/4"
- Odprowadzenie ścieków: rura 50mm (odpływ kanalizacyjny na wysokości max. 150mm od podłogi)
- Instalacja elektryczna: 1-fazowa, urządzenie wyposażone jest w 1,5m giętki przewód izolowany



WIDOK Z BOKU

WIDOK Z PRZODU

MACERATOR S+

Macerator przeznaczony do utylizacji jednorazowego użytku naczyń wykonanych ze specjalnie przetworzonej pulpy papierowej – kacek, basenów itp.

- Łatwa i szybka obsługa (kilka sekund)
- **Górna pokrywa ze specjalnym uchwytem** uszczelniającą komorę, a także umożliwiającą automatyczne otwieranie bez użycia dłoni
- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej oraz wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- **Bezawaryjne zamykanie pokrywy bez użycia elektronicznych siłowników i czujników podczerwieni**
- **Zbiornik wodny w całości zabudowany w urządzeniu** – odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Maceracja przy użyciu 2 modułów tnąco-rozrywających (niewymagających ostrzenia – dożywotnia gwarancja)
- Wszystkie elementy tnące umiejscowione w głównej (górnej) części komory (bezpośredni dostęp do wszystkich elementów tnących po otwarciu pokrywy, brak konieczności demontażu bębna w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia)
- Automatyczne uruchamianie urządzenia, funkcja „auto-start” po zamknięciu pokrywy
- Diody LED informujące o stanie urządzenia i fazie cyklu
- Solidna konstrukcja - bęben oraz głowice tnące ze stali nierdzewnej
- Liczne zabezpieczenia przed uruchomieniem urządzenia w przypadku: otwarcia pokrywy, braku wody, zablokowania odpływu, usterki mechanicznej
- Opatentowany System BUGBAN aktywnej ochrony mikrobiologicznej dodany do części z tworzywa sztucznego. zapobiegający namnażaniu się mikroorganizmów na pokrywie



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji, możliwości dostosowania opcji do indywidualnych wymagań klienta.

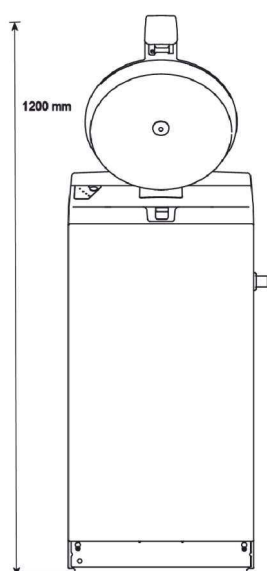


PARAMETRY TECHNICZNE

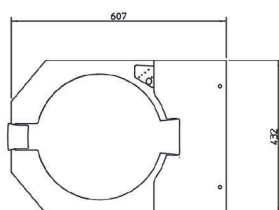
- Ładowność/cykl: do 4 naczyń
- Wymiary: 940mm wys. x 620mm gł. x 430mm szer.
- Waga (bez ładunku): 85kg
- Zużycie wody: 24l
- Czas cyklu: 115 sekund
- Silnik: jednofazowy 230V-50Hz
- Moc: 0,59kW

WARUNKI INSTALACJI:

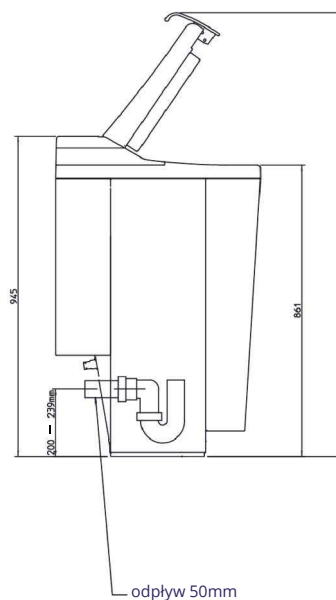
- Doprowadzenie wody: rura 3/4"
- Odprowadzenie ścieków: rura 50mm (odpływ kanalizacyjny max. na wysokości 150mm od podłogi)
- Instalacja elektryczna: jednofazowa, urządzenie wyposażone jest w 1,5m giętki przewód izolowany



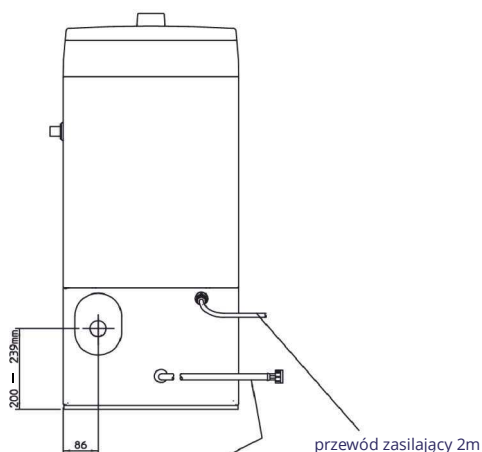
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z GÓRY

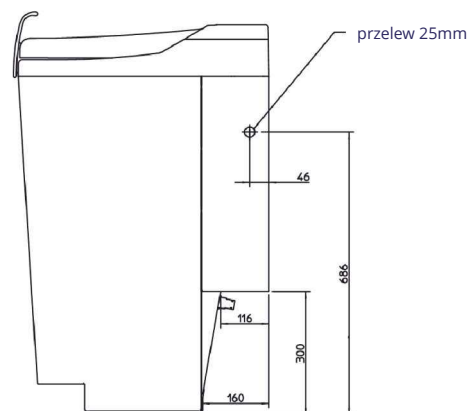


WIDOK Z BOKU



dopływ wody sieciowej przez 700mm LG 10mm elastyczny wąż dopływowy wyposażony w złącze 3/4"

WIDOK Z TYŁU



WIDOK Z BOKU

MACERATOR N

Macerator do utylizacji pieluch

Przeznaczony jest do utylizacji zużytych biodegradowalnych pieluch jednorazowego użytku dla dorosłych (pieluchomajtki, pieluchy anatomiczne), jak również dla dzieci.

Jest to jedno z najkorzystniejszych pod względem ekonomicznym i eksploatacyjnym rozwiązań problemu zużytych pieluch i innych materiałów higienicznych obecnych aktualnie na rynku polskim.

Ze względu na zastosowanie, urządzenie takie powinno być używane wszędzie tam, gdzie ilości zużywanych tego typu materiałów są znaczne tj: domy opieki społecznej, szpitale z oddziałami położniczymi noworodkowymi oraz dziećmi, jednostki opieki długoterminowej itp. Pieluchy i inne materiały higieniczne są odpadem bardzo kłopotliwym. Jest to odpad, który nie tylko zajmuje dużą powierzchnię przy jego gromadzeniu, ale stwarza również poważny dyskomfort zapachowy, jest niebezpieczny pod względem sanitarnym oraz generujący ogromne koszty utylizacji.

- Uchwyt łokciowy pełniący dodatkowo funkcję zatrzaśku
- Zbiornik wodny w całości zabudowany w urządzeniu – odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Automatyczne uruchamianie urządzenia, funkcja „auto-start” po zamknięciu pokrywy
- Diody LED informujące o stanie urządzenia i fazie cyklu
- Solidna konstrukcja
- Liczne zabezpieczenia przed uruchomieniem urządzenia w przypadku: otwarcia pokrywy, braku wody, zablokowania odpływu, usterki mechanicznej
- Opatentowany System BUGBAN aktywnej ochrony mikrobiologicznej dodany do części z tworzywa sztucznego, zapobiegający namnażaniu się mikroorganizmów na powierzchni
- Dezynfekcja /deodoryzacja komory (opcja)



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji, możliwości dostosowania opcji do indywidualnych wymagań klienta.

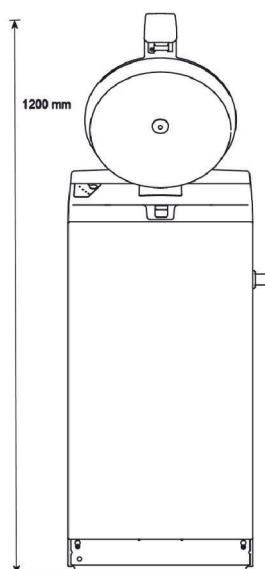


PARAMETRY TECHNICZNE

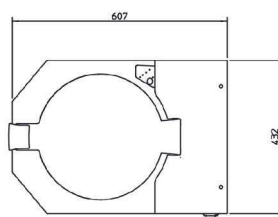
- Ładowność/cykl: max. 4 pieluchy małe lub 2 duże
- Wymiary: 940mm wys. x 620mm gł. x 430mm szer.
- Waga (bez ładunku): 83kg
- Zużycie wody: 30l
- Czas cyklu: 96 sekund
- Silnik: trójfazowy 400V-50Hz
- Moc: 1,3kW

WARUNKI INSTALACJI:

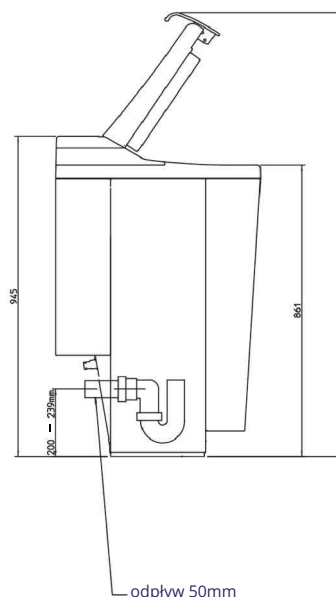
- Doprowadzenie wody: rura 3/4"
- Odprowadzenie ścieków: rura 50mm (odpływ kanalizacyjny max. na wysokości 150mm od podłogi)
- Instalacja elektryczna: 3-fazowa, urządzenie wyposażone jest w 1,5m giętki przewód izolowany



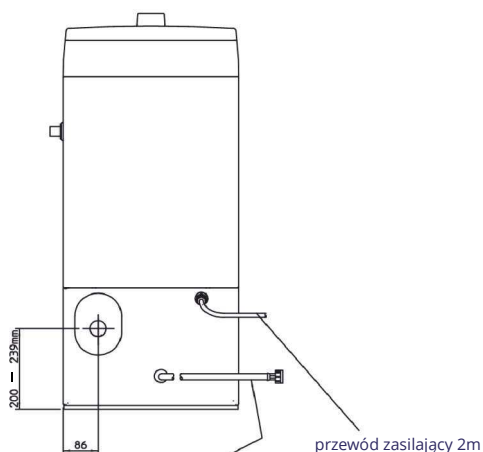
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z GÓRY

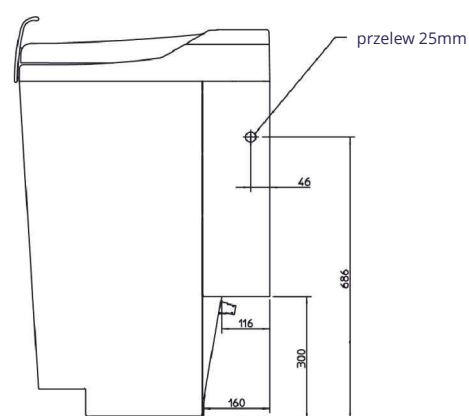


WIDOK Z BOKU



dopływ wody sieciowej przez 700mm LG 10mm elastyczny wąż dopływowy wyposażony w złącze 3/4"

WIDOK Z TYŁU



WIDOK Z BOKU