

KEN BWD 736 i 738

Mycie, dezynfekcja i suszenie naczyń sanitarnych

Myjnie – dezynfektory **KEN BWD 736 i BWD 738** to nowoczesne urządzenia do naczyń sanitarnych przeznaczone do użycia w szpitalach, prywatnych klinikach i domach opieki. Jednodrzwiowa wersja urządzenia BWD 736 jest przystosowana do montażu na ścianie lub na podłodze. **Model 738 jest wersją dwudrzwiową, przelotową do montażu w ścianie pomiędzy pomieszczeniem brudnym i czystym.**

Unikatowa i zwarta konstrukcja urządzenia zapewnia dużą pojemność komory myjącej. **Urządzenie zajmuje mało miejsca, użytkowanie jest możliwe w wąskich pomieszczeniach** dzięki głębokości 46 cm. Wszystkie powierzchnie myjni są gładkie, co ułatwia utrzymanie czystości. **Montaż naścienny** ułatwia sprzątanie posadzki i sprzyja utrzymaniu wysokiego poziomu czystości w całym pomieszczeniu.

Myjnia posiada 5 programów myjących z możliwością dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkownika. **W tym program z udowodnioną, przez niezależne laboratorium badawcze, skutecznością wobec Clostridium Difficile.**



Wielkość komory umożliwia jednoczesne mycie i dezynfekcję **1 basenu z pokrywką i 3 kaczek lub 2 basenów i 1 kaczki lub 3 misek** lub koszyka z drobnym sprzętem. Optymalnie ustawione głowice myjące zapewniają dokładność i skuteczność mycia wewnątrz i na zewnątrz naczyń sanitarnych.

Istnieje możliwość zamontowania **przycisku nożnego lub sterowania łokciowego na ścianie pomieszczenia**, co pozwala na otwarcie i zamknięcie drzwi oraz uruchomienie myjni lekkim naciśnięciem stopy lub łokcia. Dzięki temu zwiększa się poziom higieny i skraca czas obsługi.

Kontrola wytwarzania ciepła podczas dezynfekcji oraz inteligentne napełnianie wodą przyczyniają się do skrócenia czasu procesu i niższego zużycia energii elektrycznej, co zmniejsza koszt eksploatacji.

Urządzenie jest eleganckie i funkcjonalne, położono w nim nacisk na jakość, uniwersalność i łatwość obsługi. Urządzenie jest zgodne z normą **PN-EN 15883-1-3** oraz dyrektywą **93/42/EEC**.

Specyfikacja techniczna:

Wymiary zewnętrzne	W: 1542 S: 600 G: 460 mm (wersja jednodrzwiowa) W: 1742 S: 600 G: 560 mm (wersja dwudrzwiowa)
Użyteczna przestrzeń komory	W: 500 S: 485 G: 370 mm
Pojemność komory	1 basen i 3 kaczki (lub 2 baseny i 1 kaczka)
Drzwi	Manualne lub automatyczne z przyciskiem nożnym lub łokciowym
Programy	5 programów z możliwością modyfikacji parametrów
Dezynfekcja termiczna	Możliwość ustawienia wg potrzeb Użytkownika Również A0=3000 lub więcej
Dezynfekcja chemiczna	Opcjonalnie, przy wykorzystaniu odpowiedniego preparatu dezynfekcyjnego
Zużycie wody	Splukiwanie – 8 litrów Mycie kaczek - 16 litrów Mycie basenów - 24 litry Miski i wiaderka – 24 litry Program intensywny – 32 litry
Zużycie prądu	0,9 kWh - przy podłączeniu tylko zimnej wody 0,3 kWh - przy podłączeniu do wody ciepłej i zimnej
Czas programu	6 – 7 minut – mycie basenów
Podłączenie elektryczne	230V lub 400V (jedno- lub trójfazowe) Od 3kW do 10 kW w zależności od wymagań
Podłączenia wody	Zimna: 3/4" GZ / 2-8 bar / 5 - 30 °C Ciepła: 3/4" GZ / 2-8 bar / 5 - 70 °C
Dozowanie środków	standardowo: 1 pompa dozująca opcjonalnie: 2 pompy dozujące
Natężenie dźwięku	50 dB(A)



Miska do mycia pacjentów i 3 kaczki



2 baseny i 1 kaczka

Zapraszamy do kontaktu z naszym biurem pod numerem:

+48 692 598 045

iacobus@iacobus.pl

Opiekun produktu:

Dawid Manicki

+48 600 599 775

dmanicki@iacobus.pl

Dystrybutor i autoryzowany serwis:

IACOBUS SP. Z O.O.
ul. Owsiana 12
94-249 Łódź, Polska

Producent:

KEN A/S
Bøgebjergvej 60
DK-5672 Broby
Tel. +45 62 63 10 91
Fax +45 62 63 16 07
ken@ken.dk
www.ken.dk

