



**NOWOŚĆ**

# **KEN BWD 736**

# **KEN BWD 738**

**Myjnie do naczyń sanitarnych o dużych pojemnościach, przeznaczone do szpitali, klinik, domów opieki i innych placówek medycznych.**

- bardzo cicha praca urządzenia (<50dB) zapewniająca komfort użytkownika
- program o działaniu sporobójczym wobec *Clostridium difficile*
- duża pojemność w jednym wsadzie – do 3 basenów
- automatycznie otwierane i zamykane drzwi komory mycia

Wyrób medyczny Kl. IIa, CE 0543

**NOWOŚĆ**

# KEN BWD 736 KEN BWD 738

**Myjnie do naczyń sanitarnych o dużych pojemnościach,  
przeznaczone do szpitali, klinik, domów opieki  
i innych placówek medycznych.**



## PODSTAWOWE CECHY

- duża pojemność komory myjącej w zwartej konstrukcji zajmującej mało miejsca, dzięki czemu myjnia może być używana w wąskich pomieszczeniach
- jednodrzwiowa myjnia BWD 736 przystosowana do montażu na podłodze lub na ścianie, co ułatwia utrzymanie pomieszczenia w czystości
- wersja dwudrzwiowa BWD 738 pozwala na montaż w ścianie oddzielającej strefę brudną od czystej (np. w izolatkach lub na oddziałach zakaźnych)
- intuicyjna i łatwa obsługa dzięki czytelnemu wyświetlaczowi i przyciskom dotykowym
- parametry procesu mycia i dezynfekcji mogą być eksportowane na zewnętrzny komputer klasy PC
- 7 standardowych programów mycia i dezynfekcji, w tym program o działaniu sporobójczym
- System Szybkiego Startu - automatyczne zamknięcie drzwi komory i rozpoczęcie programu mycia i dezynfekcji
- sterowanie przy pomocy wartości A0
- opróżnianie naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi
- komora i główne podzespoły wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 316L
- dostęp serwisowy od frontu i od góry
- konstrukcja i działanie zgodne z PN-EN ISO 15883-1/3/5

DANE TECHNICZNE		
Parametry	BWD 736	BWD 738
wymiary zewnętrzne	wys.: 1542 mm x szer.: 600 mm x gł.: 460 mm	wys.: 1742 mm x szer.: 600 mm x gł.: 560 mm
pojemność komory	wys.: 500 mm x szer. 485 mm x gł. 370 mm	wys.: 500 mm x szer. 485 mm x gł. 370 mm
waga netto/brutto	119 kg / 121 kg	119 kg / 121 kg
wbudowany zbiornik wody	12 L	12 L
wbudowana szafka na środki chemiczne	2 x 5 L	2 x 5 L
pojemność	3 baseny / 3 kaczki / 3 miski	3 baseny / 3 kaczki / 3 miski
czas trwania procesu	ok. 7 min (baseny)	ok. 7 min (baseny)
klasa ochrony	IP 21 (opcjonalnie IPX4)	IP 21 (opcjonalnie IPX4)
podłączenia wody	2 x 3/4"	2 x 3/4"
zimna woda	200-800 kPa, 5-30°C	200-800 kPa, 5-30°C
ciepła woda	200-800 kPa, 5-70°C	200-800 kPa, 5-70°C
natężenie dźwięku	< 50 dB(A)	< 50 dB(A)
pobór energii na cykl	0,3 kWh - 0,9 kWh	0,3 kWh - 0,9 kWh
zasilanie elektryczne	400V, 50Hz	400V, 50Hz
dostępne programy	7 programów standardowych	7 programów standardowych
odpływ	Ø 90 mm	Ø 90 mm
komora	stal kwasoodporna AISI 316L - głęboko tłoczona	stal kwasoodporna AISI 316L - głęboko tłoczona
obudowa	stal kwasoodporna AISI 304	stal kwasoodporna AISI 304
drzwi	automatycznie otwierane przyciskiem	automatycznie otwierane przyciskiem
kondensator oparów	wbudowany	wbudowany

## PARTNER STRATEGICZNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE:

**MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.**  
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska  
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

## WYTWÓRCA:

**Ken Hygiene Systems A/S**  
Bøgebjergvej 60  
DK-5672 Broby • Dania  
ken.dk

Ulotka informacyjna - opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2101-01