

# PRALNICOWIRÓWKI Z BARIERĄ HIGIENY

IMB700

Gama przemysłowych pralnicowirówek barierowych przeznaczona jest dla środowisk opieki zdrowotnej. Ich celem jest zapobieganie zanieczyszczeniom mikrobiologicznym podczas procesu prania, przy jednoczesnym połączeniu wydajności, wytrzymałości i energooszczędności.

## DLA

- Szpitali
- Domów opieki
- Pralni przemysłowych
- Firm sprzątających

## INTELIĞENTNA TECHNOLOGIA



Optymalizacja zużycia energii  
tylko IH180-240-280



Programowalny panel



Oprogramowanie do zarządzania

## CECHY SZCZEGÓLNE:

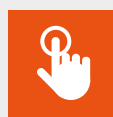
- Kompletna obudowa ze stali nierdzewnej – seria IH
- Bęben ze stali nierdzewnej
- Aries Elite: w pełni programowalny, wielojęzyczny
- Opatentowany pojemnik na środki
- Duży zawór spustowy (Ø76mm) - seria IH
- 2 duże zawory spustowe – seria IMB
- Duży otwór drzwiowy dla łatwego rozładunku i załadunku
- Automatyczne pozycjonowanie drzwi
- Podłączenie płynnych środków
- Wtyczka RS485 i USB (seria IMB)
- Goldenlock- opatentowany system blokady drzwi wewnętrznych



Rozwiązanie higieniczne



Duży otwór drzwiowy



Łatwa obsługa



Niskie zużycie wody



Niskie zużycie energii

## OPCJONALNIE:

- Kompletna obudowa ze stali nierdzewnej – seria IMB
- Pompy do detergentów
- Pobieranie próbek wody
- AriesAssist
- Drugi wyświetlacz
- "Pullmann"- bęben dzielony osiowo na dwie komory

# IMB700

BĘBEN	
POJEMNOŚĆ WSADU 10:1	70 kg
OBJĘTOŚĆ	700 l
ŚREDNICA	775 mm
PRĘDKOŚĆ BĘBNA	
PRANIE	41 obr./min
ODWIROWANIE	900 obr./min
G-FACTOR	350
PODGRZEW	
ELEKTRYCZNY	60 kW
PAROWY	3-8 bar
PRZYŁĄCZA MEDIÓW	
NAPIĘCIE ZASILANIA	
ZASILANIE WODY	3 x 1"
ZASILANIE PARY	3/4"
DANE TRANSPORTOWE	
WAGA NETTO	1310 kg
WYMIARY MASZYNY W x S x G	1700 x 2032 x 980 mm
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	2005 x 2290 x 1195 mm