

# PRALNICOWIRÓWKI Z BARIERĄ HIGIENY

IH180 | IH240 | IH280

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

	IH180	IH240	IH280
BĘBEN			
POJEMNOŚĆ WSADU 10:1	18 kg	24 kg	28 kg
OBJĘTOŚĆ	180 l	240 l	280 l
ŚREDNICA	750 mm	750 mm	750 mm
PRĘDKOŚĆ BĘBNA			
PRANIE	42 obr./min	42 obr./min	42 obr./min
ODWIROWANIE	939 obr./min	939 obr./min	914 obr./min
G-FACTOR	370	370	350
PODGRZEW			
ELEKTRYCZNY	12 / 18 kW	18 kW	21,9 kW
PAROWY	3-8 bar	3-8 bar	3-8 bar
PRZYŁĄCZA MEDIÓW			
NAPIĘCIE ZASILANIA	STD: (C) 380-415/50/60/3 OPT-NC: (Q)200-240/50/60/3 - (X)200-240/50/60/1 dostępne tylko w wersjach bez podgrzewu oraz w wersji parowej)- (P)380-415/50/60/3 - (N)440-480/50/60/3		
ZASILANIE WODY	STD: 3 x 3/4" - OPT-CN: 2 x 3/4"	STD: 3 x 3/4" - OPT-CN: 2 x 3/4"	STD: 3 x 3/4" - OPT-CN: 2 x 3/4"
ZASILANIE PARY	13 mm (1/2 in)	13 mm (1/2 in)	13 mm (1/2 in)
DANE TRANSPORTOWE			
WAGA NETTO	430 kg	460 kg	490 kg
WYMIARY MASZYNY W x S x G	1455 x 900 x 1145 mm	1455 x 1020 x 1145 mm	1455 x 1130 x 1145 mm
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1610 x 1010 x 1235 mm	1610 x 1130 x 1235 mm	1610 x 1240 x 1235 mm