

WOLNOSTOJĄCE PRALNICOWIRÓWKI

IY65 | IY80 | IY105 | IY135 | IY180 | IY240 | IY280

Pralki stworzone, aby przedłużyć żywotność tkanin, zmniejszyć koszty zużycia wody i koszty użytkowania oraz aby zmaksymalizować wydajność. Wytrzymała konstrukcja zapewnia niezawodne działanie i gwarantuje, że sprzęt będzie służył przez wiele lat

DLA:

- Hotell
- Restauracji
- Szpitali
- Domów opieki
- Pralni samoobsługowych
- Pralni przemysłowych
- Firm sprzątających
- Spa & Wellness
- Klubów sportowych
- Kempingów
- Instytucji publicznych
- Apartamentowców
- Uniwersytetów
- Marynarki morskiej
- Wet-cleaning

INTELIĞENTNA TECHNOLOGIA



Optymalizacja zużycia energii



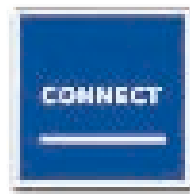
Easy control



Programowalny panel



Oprogramowanie do zarządzania



Zintegrowana platforma do zarządzania



Ekran dotykowy

CECHY SZCZEGÓLNE

- Górny i przedni panel ze stali nierdzewnej
- Bęben ze stali nierdzewnej
- Łatwy w obsłudze mikroprocesor Aries
- Opatentowany pojemnik na detergenty dozowane ręcznie
- Duży zawór spustowy (Ø 76mm)
- Łatwy dostęp do wszystkich ważnych części z przodu
- Duży otwór drzwiowy dla łatwego załadunku i rozładunku
- Wlot wody o dużej przepustowości (IY280)



Ergonomiczna konstrukcja



Duży otwór drzwiowy



Niskie zużycie wody



Niskie zużycie energii

OPCJONALNIE:

- AriesElite: w pełni programowalny panel
- Ekran dotykowy Evolis
- Monety
- Boczne panele ze stali nierdzewnej
- USB (na tylnym panelu)
- Podłączenie dozownika automatycznego
- Pompa dozująca
- Zestaw odzysku wody
- Podgrzew parowy
- Pompa spustowa (IY65, IY80)
- Trzeci zawór
- Wloty wody o dużej przepustowości (IY180, IY240)

	IY65	IY80	IY105	IY135
BĘBEN				
POJEMNOŚĆ WSADU 10:1	6,5 kg	8 kg	11 kg	14 kg
POJEMNOŚĆ WSADU 9:1	7 kg	9 kg	12 kg	15 kg
OBJĘTOŚĆ	65 l	75 l	105 l	135 l
ŚREDNICA	530 mm	530 mm	620 mm	620 mm
PRĘDKOŚĆ BĘBNA				
PRANIE	49 obr/min	49 obr/min	49 obr/min	49 obr/min
ODWIROWANIE	1165 obr/min	1165 obr/min	1075 obr/min	1075 obr/min
G-FACTOR	400	400	400	400
PODGRZEW				
ELEKTRYCZNY	6 KW	6 KW	9 KW	12 KW
PAROWY	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
GORĄCA WODA	90° C	90° C	90° C	90° C
POZIOM HAŁASU DB	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
PRZYŁĄCZA ZASILANIA WODY	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
CIŚNIENIE WODY	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
PRZEPŁYW ZAWORU ZASILAJĄCEGO	20 L/min	20 L/min	20 L/min	20 L/min
ŚREDNICA ZAWORU	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
PRZEPŁYW ZAWORU SPUSTOWEGO	210 l/min	210 l/min	210 l/min	210 l/min
PRZYŁĄCZE PARY	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
CIŚNIENIE PARY	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
DANE TRANSPORTOWE				
WAGA NETTO	170 kg	185 kg	210 kg	255 kg
WYMIARY MASZYNY W x S x G	1135 x 710 x 740 mm	1135 x 790 x 710 mm	1245 x 795 x 795 mm	1245 x 795 x 945 mm
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1265 x 750 x 840 mm	1365 x 835 x 840 mm	1365 x 835 x 840 mm	1365 x 835 x 985 mm

	IY180	IY240	IY280
BĘBEN			
POJEMNOŚĆ WSADU 10:1	18 kg	24 kg	28 kg
POJEMNOŚĆ WSADU 9:1	20 kg	27 kg	31 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	980 obr/min	980 obr/min	915 obr/min
G-FACTOR	400	400	350
PODGRZEW			
ELEKTRYCZNY	12 KW	18 KW	22 KW
PAROWY	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
GORĄCA WODA	90° C	90° C	90° C
POZIOM HAŁASU DB	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
PRZYŁĄCZA ZASILANIA WODY	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
CIŚNIENIE WODY	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
PRZEPŁYW ZAWORU ZASILAJĄCEGO	20 l/min	20 l/min	20 l/min
ŚREDNICA ZAWORU	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
PRZEPŁYW ZAWORU SPUSTOWEGO	210 l/min	210 l/min	210 l/min
PRZYŁĄCZE PARY	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
CIŚNIENIE PARY	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
DANE TRANSPORTOWE			
WAGA NETTO	380 kg	430 kg	495 kg
WYMIARY MASZYNY W x S x G	1430 x 970 x 970 mm	1430 x 970 x 1105 mm	1430 x 970 x 1185 mm
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1570 x 1025 x 1015 mm	1570 x 1025 x 1150 mm	1570 x 1025 x 1225 mm