

# PRALNICE WIRÓWKI WOLNOSTOJĄCE

SERIA  
FX

FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
6,5KG 14LB	7,5KG 20LB	10,5KG 25LB	13,5KG 30LB	18KG 40LB	24KG 55LB	28KG 70LB



## CECH

- Wolnostojąca, wysoko-obrotowa (do 1165 obr/min - FX65, FX80)
- Współczynnik wirowania 400G
- Bęben z perforacją
- Panel górny ze stali nierdzewnej, panel przedni i boczne w kolorze antracytowym
- Bęben wewnętrzny i zewnętrzny ze stali nierdzewnej
- Opatentowany pojemnik na mydło
- Połączenie dla środków piorących w płynie
- Duży zawór spustowy (Ø 76 mm)
- Łatwy dostęp do wszystkich najważniejszych części od przodu
- Duży otwór wsadowy dla łatwego załadunku i rozładunku

## CECHY DODATKOWE

- Obsługa na monety
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wtyczka USB + RS485
- Pompy środków piorących w płynie
- System odzyskiwania wody
- Wersja z podgrzewem parowym
- Pompa odpływowa (FX65, FX80)
- Trzeci wlot wody

## FUNKCJE STEROWANIA

- XControl (VEND i OPL) – łatwy w użyciu programator
- XControl Plus (tylko OPL) – w pełni programowalna
- XControl FLEX (OPL/Vend)
  - 7" kolorowy wyświetlacz dotykowy
  - Przyjazny dla użytkownika ekran z instrukcjami obsługi zintegrowanymi w ramach systemu sterowania
  - Kompletna treść systemu sterowania dostępna w 34 językach
  - 15 cykli prania w przypadku OPL, 12 w przypadku VEND
  - 8 zrozumiałych modyfikatorów cyklu
  - Aktualizacje oprogramowania sprzętu i mikroprogramowania za pośrednictwem chmury



FX65

FX80

FX105

FX135

FX180

FX240

FX280

TYP		FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
<b>BĘBEN WEWNĘTRZNY</b>								
Maksymalna ładowność 1:9	kg	7	9	12	15	20	27	32
Ładowność 1:10	kg	6,5	7,5	10,5	13,5	18	24	28
Objętość	litr	65	75	105	135	180	240	280
Średnica	mm	530	530	620	620	750	750	750
<b>OBROT Y BĘBNA</b>								
Pranie	obr/min	49	49	49	49	42	42	42
Wirowanie	obr/min	1165	1165	1075	1075	980	980	915
<b>G-FACTOR</b>								
		400	400	400	400	400	400	350
<b>PODGRZEW</b>								
Elektryczny (standard)	kW	6 / 9	6 / 9	6 / 9 / 12	9 / 12	12 / 18	18	21,9
Parowy	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1-8	1-8	1-8
Ciepła woda	°C	90	90	90	90	90	90	90
Poziom hałasu	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	<65	<65	<65
Średnica zaworów wody	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ciśnienie wody	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Zwrotne ciśnienie wody	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Wlot wody	l/min	20	20	20	20	20	20	20-50
Zawór spustowy	zewn. Ø mm	76	76	76	76	76	76	76
Przepływ z zaworem spus- towym	l/min	210	210	210	210	210	210	210
Připojení páry	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ciśnienie pary	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
<b>WYMIARY</b>								
Rozmiar W×S×G	mm mm	1135	1135	1245	1245	1430	1430	1430
	mm	710	710	795	795	970	970	970
	mm	740	790	795	945	970	1105	1185
Waga netto	kg	170	185	210	255	380	430	495
<b>DANE TRANSPORTOWE</b>								
W opakowaniu W×S×G	mm mm	1245	1245	1345	1345	1550	1550	1550
	mm	750	750	835	835	1025	1025	1025
	mm	840	840	840	985	1015	1150	1225
Waga brutto	kg	180	200	235	275	395	450	515



## PRIMUS przedstawia unikatowy bęben CASCADE™

- Mimo wirowania 400 G, pranie nie przywiera do bębna – co ułatwia rozładunek
- Dzięki koncepcji CASCADE™ w bębnie na takiej samej powierzchni znajduje się więcej otworów, zniżyć wirowanie znacznie skuteczniejszym
- Specjalnie zaprojektowane wypukłości umożliwiają jeszcze lepsze odwirowanie wody – co powoduje, że wilgotność prania po odwirowaniu jest niezwykle niska
- Kształt otworów w bębnie CASCADE™ zapewnia dodatkowe działanie mechaniczne, które skutkuje jeszcze lepszymi rezultatami prania.



<sup>1</sup>Zmniejszenie ilości Escherichia coli K12 NCTC 10538, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Salmonella enterica ATCC 13076, Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 o 99,9999% po zastosowaniu programu prania mopa „Program prania mopa z temperaturą prania głównego 40 °C z detergentem do prania „Eltra 40 Extra” i przy załadunku 7,5 kg – analiza MB 1880/19 z dnia 16 kwietnia 2020 r. przeprowadzona przez WFK-Institut für Angewandte Forschung GmbH na zlecenie Alliance Laundry CE s.r.o.