

PRALNICE WIRÓWKI WOLNOSTOJĄCE

SERIA

FX

FX65

6,5KG
14LB

FX80

7,5KG
20LB

FX105

10,5KG
25LB

FX135

13,5KG
30LB

FX180

18KG
40LB

FX240

24KG
55LB

FX280

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
BĘBEN WEWNĘTRZNY								
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
OBROT Y BĘBNA								
Pranie	obr/min	49	49	49	49	42	42	42
Wirowanie	obr/min	1165	1165	1075	1075	980	980	915
G-FACTOR		400	400	400	400	400	400	350
PODGRZEW								
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
Ciepłą wodą	°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
WYMIARY								
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
DANE TRANSPORTOWE								
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.



¹Zmniejszenie 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.