

PRALNICOWIRÓWKI WOLNOSTOJĄCE

SERIA

FX

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















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
OBROTY 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 spustowym	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 mm	1135 710 740	1135 710 790	1245 795 795	1245 795 945	1430 970 970	1430 970 1105	1430 970 1185
Waga netto	kg	170	185	210	255	380	430	495
DANE TRANSPORTOWE								
W opakowaniu W×S×G	mm mm mm	1245 750 840	1245 750 840	1345 835 840	1345 835 985	1550 1025 1015	1550 1025 1150	1550 1025 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, zyniąc 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.

