

FREISTEHENDE WASCHSCHLEUDERMASCHINEN



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



MERKMALE

- Freistehend, hohe Schleuderdrehzahlen (bis zu 1165 U/min -FX65,FX80)
- Schleuderdrehzahl 400 G
- Cascade Trommel
- Obere Platte aus Edelstahl und anthrazitgraue Front- und Seitentafeln
- Trommel und Bottich aus Edelstahl
- Patentierter Seifentrichter
- Easysoap Anschluss für Flüssigwaschmittel
- UltraBalance Unwuchterkennungssystem
- Großes Ablaufventil (Ø 76 mm)
- Wasserzulauf mit hoher Kapazität (FX280)
- Leichter Zugang zu allen wichtigen Teilen über die Vorderseite
- Extra große Türöffnung für einfaches Laden und Entladen

ZUSÄTZLICHE MERKMALE

- Münzbetrieb
- Spezielle MOP-Zyklen und Schmutzfänger (FX65-280)
- Edelstahlgehäuse
- USB- + RS485-Stecker
- Pumpen für Flüssigwaschmittel
- Wasserrückgewinnungssatz
- Ausführung mit Dampfheizung
- Ablaufpumpe (FX65, FX80)
- Dritter Wasserzulauf

STEUERUNG

- XControl (SELBSTBEDIENUNG Und OPL) Leicht bedienbarer Mikroprozessor
- XControl Plus (nur OPL) Frei programmierbar
- XControl FLEX (SELBSTBEDIENUNG) ud XControl FLEX + (OPL)
 - 7"-Vollfarb-Touchscreen-Display
 - Benutzerfreundlicher Bildschirm mit integrierter Bedienungsanleitung als Teil der Steuerung
 - Kompletter Steuerungsinhalt in 34 Sprachen verfügbar
 - 20 voreingestellte Programme mit Speicher für bis zu 99 Programme für OPL, 15 Programme für Selbstbedienung
 - 8 einfach zu verstehende Zyklusvarianten
 - Maschinenprogrammierung und Firmware-Updates über die Cloud















FX65 FX80 FX105 FX135 FX180 FX240 FX280

TYP		FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
TROMMEL								
Kapazität 1:9	kg/lb	7/15	8,5/19	12/26	15/33	20/44	27/60	31/68
Kapazität 1:10	kg/lb	6,5/14	7,5/17	10,5/23	13,5/30	18/40	24/53	28/62
Volumen	Liter	65	75	105	135	180	240	280
Durchmesser	mm	530	530	620	620	750	750	750
DREHZAHL								
Waschen	U/min	49	49	49	49	42	42	42
Schleudern	U/min	1165	1165	1075	1075	980	980	915
G-FAKTOR		400	400	400	400	400	400	350
HEIZUNG								
Elektrisch (Standard)	kW	6 /9	6 /9	6 / 9 / 12	9 / 12	12 / 18	18	21,9
Dampfheizung	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1-8	1-8	1-8
Heißwasser	°C	90	90	90	90	90	90	90
Geräuschpegel	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65
Wasseranschluss	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Wasserdruck	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Wasserdruck aus Recycling	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Wasserzulauf	I/min	20	20	20	20	20	20	20-50
Ablaufventil	Außen-Ø mm	76	76	76	76	76	76	76
Wasserdurchfluss durch das Ablaufventil	l/min	210	210	210	210	210	210	210
Dampfanschluss	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Dampfdruck	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
ABMESSUNGEN								
H×B×T	mm mm mm	1135 710 740	1135 710 790	1245 795 795	1245 795 945	1430 970 970	1430 970 1105	1430 970 1185
Gewicht netto	kg	170	185	210	255	380	430	495
TRANSPORTANGABEN								
Verpackt H×B×T	mm mm mm	1245 750 840	1245 750 840	1345 835 840	1345 835 985	1550 1025 1015	1550 1025 1150	1550 1025 1225
Gewicht brutto	kg	180	200	235	275	395	450	515











PRIMUS präsentiert die einzigartige CASCADE™ TROMMEL

- Trotz des Schleuderns mit 400 G bleibt die Wäsche nicht an der Trommel kleben das vereinfacht das Entladen.
- Dank des CASCADE™-Konzepts befinden sich mehr Löcher auf der gleichen Oberfläche, daher ist die Entwässerung viel effizienter.
- Die Konstruktion der Wülste bewirkt, dass noch mehr Wasser entzogen wird so ist der Anteil der Feuchtigkeit nach dem Schleudern extrem niedrig.
- Die CASCADE™-Form der Trommellöcher sorgt für eine zusätzliche mechanische Wirkung, die zu einem noch besseren Waschergebnis führt.



199,9999% Reduktion von Escherichia coli K12 NCTC 10538, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Salmonella enterica ATCC 13076, Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 im Mopp-Waschprogramm "Mopp-Waschprogramm für Hauptwaschtemperatur 40°CII mit Waschmittel "Eltra 40 extra" und einer Beladungsmenge von 7,5 kg - Untersuchung MB 1880/19 vom 16. April 2020 des wfk-Instituts für Angewandte Forschung GmbH im Auftrag der Alliance Laundry CE s.r.o.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler nach der Verfügbarkeit der Geräte.