



MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA (ALTA CENTRIFUGAÇÃO INDUSTRIAL)

FX
LINHA

FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
7KG	8KG	11KG	14KG	18KG	24KG	28KG



CARACTERÍSTICAS

- Painel superior em aço inox e painéis frontal e lateral em cinzento antracite
- Tambor e tanque em aço inoxidável
- Dispensador de detergente patenteado
- Fácil acesso a todas as peças vitais pela frente
- Ampla abertura da porta para facilitar a carga e descarga
- Cascade Drum - Tambor patenteado
- Válvula de drenagem grande (Ø 76 mm) (FX180, FX240 e FX280)

OPÇÕES

- Funcionamento com moedas
- Armário em aço inoxidável
- Ligação e bombas para detergente líquido
- Kit de recuperação de água
- Versão com aquecimento a vapor
- 3ª entrada de água
- Sistema de pesagem (FX180, FX240 e FX280)

CONTROLO

- XControl FLEX PLUS - totalmente programável e ciclos customizáveis em touch screen 7"
 - Ecrã de fácil utilização com instruções de funcionamento integradas no controlo
 - Conteúdo completo do controlo em 34 idiomas
- XControl - totalmente programável com 20 programas pré-definidos e até 99 programas de memória
- XTronic - programável com 6 programas (+2 modificadores de ciclo e deteção de desequilíbrio)



TOUCH CONTROL DISPONIVEL
Ecrã touch control de 7", user friendly e multilíngue.



VELOCIDADE CENTRIFUGAÇÃO 500G
Menos humidade para uma maior eficiência no processo de secagem.



MAIOR DURABILIDADE
Para a sua paz de espírito.



PLATAFORMA BASEADA NA CLOUD
Fácil monitoramento da sua lavandaria em todo o lado e em qualquer altura.



TECNOLOGIA CASCADE DRUM
Ação mecânica suplementar graças à sua forma em cascata da superfície.



FX65



FX80



FX105



FX135



FX180



FX240



FX280



TYPE		FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
TAMBOR INTERNO								
Capacidade máxima 1:09	kg	7	8,5	12	15	20	27	31
Capacidade 1:10	kg	6,5	7,5	10,5	13,5	18	24	28
Volume	l	65	75	105	135	180	240	280
Diâmetro	mm	Ø 530	Ø 530	Ø 620	Ø 620	Ø 750	Ø 750	Ø 750
VELOCIDADE DO TAMBOR								
Lavagem	rpm	49	49	49	49	42	42	42
Centrifugação	rpm	1298	1298	1200	1151	1047	1035	975
FACTOR G								
		500	500	500	460	460	450	400
AQUECIMENTO								
Electricidade (padrão)	kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 9	12 - 18	12 - 18	21,9
Vapor	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1-8	1-8	1-8
Água quente	°C	80	80	80	80	80	80	80
Nível de ruído	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	<65	<65	<65
Ligação para válvulas de água	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pressão da água	kPa	100-600	100-600	100-600	100-600	100-800	100-800	100-800
Rec. pressão de água	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Entrada de água	l/min	20	20	20	20	20	20	20-50
Válvula de drenagem	outer Ø mm	76	76	76	76	76	76	76
Volume do fluxo com válvula de drenagem	l/min	210	210	210	210	210	210	210
Ligação válvula vapor	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pressão de vapor	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSÕES								
A×L×P	mm	1135	1135	1245	1245	1430	1430	1430
	mm	710	710	795	795	970	970	970
	mm	740	790	795	945	970	1105	1185
Peso Líquido	kg	170	185	210	255	380	430	495
DADOS DE TRANSPORTE								
Embalado A×L×P	mm	1245	1245	1345	1345	1550	1550	1550
	mm	750	750	835	835	1025	1025	1025
	mm	840	840	840	985	1015	1150	1225
Peso Bruto	kg	180	200	235	275	395	450	515
Aquecimento Elétrico								
Aquecimento Vapor								
Aquecimento Água Quente								
Painel XControl +								
Painel XControl Flex Plus								
Ligação traseira USB+RS485								
Painéis laterais e frontal aço inox								
Sist. ligação de doseadores de detergente com 8 sinais "Easy soap"								
Abertura automática porta em caso de perda de energia								
Bomba de esgoto								
Ciclo Lavagem Mopas (apenas com XControl +)								
Moedeiro Simples								
Moedeiro Duplo								
Moedeiro Eletrónico								
Preparação para ligação a central de pagamentos								
Entrada de água extra								
Entrada de água com maior caudal (3/4)								
Proteção do óculo porta Plexi glass (1)								

1) Proteção do óculo da porta Plexi glass para poder obter a certificação IEC e poder fazer programas com 90°C

PRIMUS apresenta o exclusivo tambor CASCADE™

- Mesmo com a centrifugação de água 400 G, as roupas não se agarram ao cesto, o que facilita a descarga.
- Graças ao conceito CASCADE™, há mais perfurações no cesto na mesma superfície, assim a centrifugação da água é mais eficiente.
- O desenho das elevações faz com que mais água seja centrifugada, assim a percentagem de humidade após a centrifugação é extremamente baixa.
- O formato CASCADE™ dos furos do tambor proporcionam uma ação mecânica adicional, o que resulta numa lavagem ainda melhor.

VEJA O VÍDEO FX



www.bit.ly/videofx