



FX65 | FX80 | FX105 | FX135

LAVEUSES-ESSOREUSES À CUVE SUSPENDUE



ÉCRAN TACTILE DISPONIBLE
Écran tactile intuitif couleur 7",
multilingue



VITESSE D'EXTRACTION FACTEUR 500G
Moins d'humidité pour un processus de
séchage plus efficace



DURABILITÉ RENFORCÉE
pour votre tranquillité d'esprit
avec une garantie de 3 ans



PLATFORME BASÉE SUR LE CLOUD
pour contrôler facilement votre
blanchisserie partout et à tout moment



TECHNOLOGIE DU TAMBOUR EN CASCADE
Action mécanique additionnelle grâce à la forme
en cascade de la paroi

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques

- Dessus, tambour et cuve en acier inoxydable. Panneau frontal et latéral en peinture gris anthracite
- Bac à produits breveté
- Accès immédiat à l'avant des principaux composants
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Cascade Drum - Tambour breveté

Options

- Version monnayeur
- Façade et panneaux latéraux en acier inoxydable
- Raccordement et pompes à savon liquide
- Kit de recyclage de l'eau
- Version chauffage à vapeur
- 3ème arrivée d'eau douce

Écran de contrôle

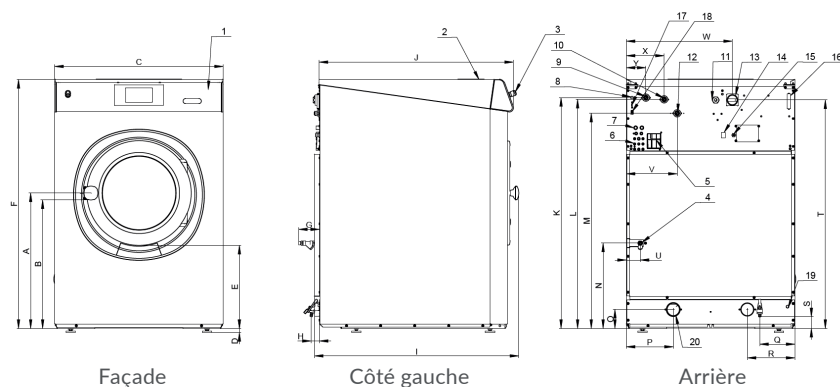
- XControl FLEX (libre-service) – cycles entièrement programmables et personnalisables
 - Écran intuitif avec instructions d'utilisation intégrées
 - Contenu disponible en 34 langues
- XControl FLEX PLUS (blanchisserie)
 - Écran intuitif avec instructions d'utilisation intégrées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		FX65	FX80	FX105	FX135
TAMBOUR					
Capacité 1:09	kg (lb)	7 (15)	8,5 (19)	12 (26)	15 (33)
Capacité 1:10	kg (lb)	6,5 (14)	7,5 (17)	10,5 (23)	13,5 (30)
Volume	litres	65	75	105	135
Diamètre	mm	530	530	620	620
VITESSE DE ROTATION					
Lavage	tr/min	49	49	49	49
Essorage	tr/min	1298	1298	1200	1151
FACTEUR G		500	500	500	460
CHAUFFAGE					
Électrique	kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 9
Vapeur	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Sans chauffage (eau chaude)	°C	90	90	90	90
Niveau acoustique	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65
Connexions eau	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pression eau admissible	kPa	100-600	100-600	100-600	100-600
Pression eau recyclage	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500
Débit arrivée eau	l/min	20	20	20	20
Vanne de vidange	ext. Ø mm	76	76	76	76
Débit évacuation eau	l/min	210	210	210	210
Connexion vapeur	Pouce	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pression vapeur admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONS HORS TOUT					
HxLxP	mm	1135×710×740	1135×710×790	1245×795×795	1245×795×945
Poids net	kg	170	185	210	255
DONNÉES DE TRANSPORT					
Emballé HxLxP	mm	1245×750×840	1245×750×840	1345×835×840	1345×835×985
Poids brut	kg	180	200	235	275

DIMENSIONS

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	S	T	U	V	W	X	Y
FX65	612	564	710	24	349	1135	180	48	740	676	1030	1030	940	480	88	230	203	67	1030	42	293	390	218	113
FX80	612	564	710	24	349	1135	180	48	790	726	1030	1030	940	480	88	230	203	67	1030	42	293	390	218	113
FX105	648	600	795	24	342	1245	180	48	795	726	1140	1140	1050	506	88	230	203	67	1140	42	293	475	218	113
FX135	648	600	795	24	342	1245	180	48	945	876	1140	1140	1050	506	88	230	203	67	1140	42	293	475	218	113
	Larg.				Haut.				Prof.															



- | | | |
|---|--|---|
| 1. Panneau de commande | 10. Arrivée eau froide dure | 18. Connexion de programmation PC |
| 2. Bac à produits | 11. Raccordement électrique | 19. Entrée câble de la vidange |
| 3. Bouton arrêt d'urgence | 12. Arrivée eau chaude | 20. Vanne de vidange - 3 pouces (76 mm) |
| 4. Raccordement vapeur | 13. Interrupteur général | |
| 5. Évacuation de l'air | 14. Interrupteur de chauffage | |
| 6. Connexions produits liquides | 15. Raccordement électrique pompes à produits liquides | |
| 7. Arrivée d'eau recyclée | 16. Fusibles | |
| 8. Entrée de câble de la vanne d'eau recyclée | 17. Port USB - en option | |
| 9. Arrivée eau froide douce | | |