

we care 

primus

Matériel de blanchisserie

Laveusesessoreuses industrielles

FS 6, FS 7, FS 10



CARACTERISTIQUES

- Cuve Suspendue, super essorage
- Façade et dessus en acier inoxydable (AISI 304)
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur Easy Control facile d'utilisation
- Grande vanne de vidange (Ø76 mm)
- Accès facile à toutes les pièces
- Bac à produits et vanne de vidange breveté (Système Liqui-Mix®)
- Raccordement pour produits liquide en standard
- Profondeur compact: 660 mm, idéal pour le remplacement des modèles existants (également les modèles de la plupart des concurrents)
- Moteur équipé d'un variateur de fréquence
- PowerWash®: perforation des augets pour un meilleur résultat de lavage et une faible consommation d'eau.
- Programmes de lavage SuperEco – réduction importante des consommations d'eau et d'électricité

OPTIONS

- Carrosserie en acier inoxydable (AISI 304)
- Microprocesseur Graphitronic® - nouvel écran graphique avec des possibilités presque illimitées:
 - Interface de communication permettant une liaison à distance
 - Dialogue clair dans la langue de l'utilisateur
 - Complètement programmable
- Programmateur monnayeur
- Pompes à produits liquides
- Procédé SoftWash® (nettoyage à l'eau)
- Kit de recyclage d'eau
- Logiciel de gestion en réseau et de traçabilité Trace-tech®



FAIBLE CONSOMMATION
D'ENERGIE



VIDANGE
RAPIDE



FACILE
D'ENTRETIEN

POWERWASH®

supereco

liqui-mix®

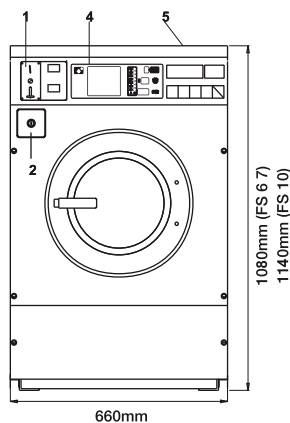
TRACE-TECH®

TYPE		FS 6	FS 7	FS 10
CAPACITÉ				
Volume du tambour	l	60	73	95
Capacité	kg/lb	6/15	7/18	10/25
Diamètre du tambour	mm	Ø530	Ø530	Ø530
VITESSE DE ROTATION DU TAMBOUR				
Vitesse de lavage	tr/min	48	48	48
Vitesse de super essorage	tr/min	1000	1000	1000
Facteur G		300	300	300
PROGRAMMATEUR				
Monnayeur à pièces (ou à jetons)			+	
Compteur de monnaie			+	
Microprocesseur EC			standard	
Microprocesseur Graphitronic®			+	
CARROSSERIE				
Peinture époxy gris métal			standard	
Acier inoxydable AISI 304			+	
RACCORDEMENT				
			suspendue	
CHAUFFAGE				
100% eau chaude	°C	90	90	90
	°F	194	194	194
100% électrique	kW	6-9	6-9-12	6-9-12
Chauffage d'appoint à vapeur	bar	1-3	1-3	1-3
Vapeur haute pression	bar	3-8	3-8	3-8
RACCORDEMENT				
Electrique		1x220-240V 50/60Hz 3x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz Autres sur demande		
Arrivée d'eau		3/4"		
Arrivée de vapeur		1/2"		
DIMENSIONS				
HxLxP	mm	1080x660x770	1080x660x770	1140x660x865
DONNÉES DE TRANSPORT				
Poids brut				
Emballage en carton	kg	240	250	300
Poids net	kg	230	235	275
Volume (emballé)				
Emballage en carton	m ³	0,79	0,79	0,92
Emballage en carton HxLxP	mm	1250x750x850	1250x750x850	1300x750x950
CONSOMMATION D'EAU				
eau froide et eau chaude par cycle*	l	40 + 6	48 + 12	63 + 15

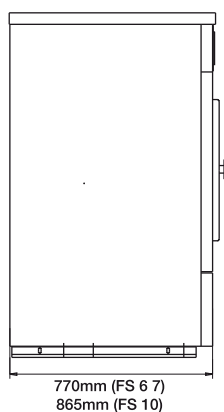
*suivant la norme EN 604 56.

NOTA: Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.

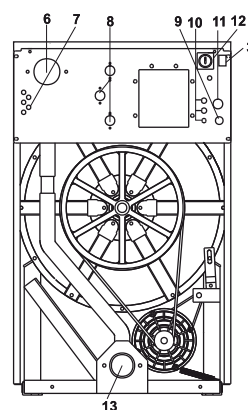
FACADE FS 6 7 10



COTE FS 6 7 10



ARRIERE FS 6 7 10



1. Monnayeur à pièces
2. Bac à monnaie
3. Bouton de programmation (version libre-service)
4. Clavier
5. Bac à produits
6. Event
7. Raccordement pour produits liquides
8. Raccordements eaux
9. Raccordement électrique pour produits liquides
10. Fusibles
11. Raccordement électrique
12. Interrupteur principal
13. Vanne de vidange

01 - 2010 / 537062

La société Primus se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable des données et des caractéristiques des machines reprises dans ce catalogue. Les détails et photos ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part.

www.primuslaundry.com

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

