

## Laveuses essoreuses aseptiques à super essorage

MB 70, MB 90, MB 110, MB 140, MB 180



### CARACTÉRISTIQUES

- Carrosserie en acier Inoxydable (AISI 304)
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- 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
- Composants surdimensionnés (roulements et Paliers)
- Large ouverture de porte (765x340 mm) pour le lavage aisé des duvets, couvertures, couettes, etc...
- Grandes vannes de vidange (Ø126 mm)
- Accès facile à tous les composants
- Variateur de vitesse en standard
- PowerWash®: Perforation des augets pour une meilleure action mécanique et une consommation d'eau réduite
- Tambour en Y (3 compartiments) en standard (MB 90, 110, 140, 180)
- Tambour type Pullmann (2 compartiments) en standard (MB 70)
- Programmes de lavage SuperEco – réduction importante des consommations d'eau et d'électricité

### OPTIONS

- Pompes pour produits liquides
- Tambour type Pullmann (MB 90, 110), type Y (MB 70)
- Bac à produits breveté avec 5 compartiments amovibles (MB 180 - 10 compartiments)
- Logiciel de gestion en réseau et de traçabilité Trace-tech®
- Robinet de prélèvement du bain
- Bac de récupération d'eau (double compartiments)
- Signal sonore et lumineux en fin de cycle
- Système de pesage intégrée Opti-load® et optimisation des consommations
- Ecran de contrôle du côté propre
- Graissage automatique des paliers



SOLUTION ASEPTIQUE  
TRAVERSANTE



CARROSSERIE  
INOXYDABLE



HUBLLOT EXTRA  
LARGE

POWERWASH

supereco

Graphitronic®

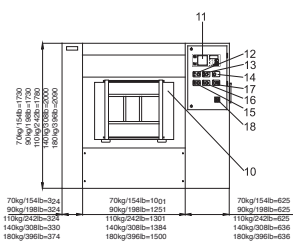
OPTILOAD

TRACE-TECH®

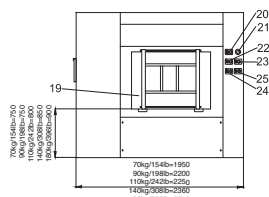
TYPE		MB 70	MB 90	MB 110	MB 140	MB 180
CAPACITE						
Volume tambour	l	700	900	1100	1400	1800
Capacité 1:10	kg lbs	70 154	90 198	110 242	140 308	180 396
Diamètre du tambour	mm	Ø1000	Ø1000	Ø1100	Ø1200	Ø1300
COMPARTIMENTS		Standard 2 Option 3	Standard 3 Option 2	Standard 3 Option 2	Standard 3 Option 2	Standard 3 -
MOTEUR						
Variateur de fréquence		standard	standard	standard	standard	standard
VITESSE TAMBOUR						
Vitesse lavage	rpm	36	36	35	33	36
Vitesse essorage	rpm	800	800	754	720	695
Facteur G		360	360	350	350	350
PROGRAMMATEUR						
Microprocesseur Graphitronic®		standard	standard	standard	standard	standard
CARROSSERIE						
Acier Inox AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
TAMBOUR						
Acier Inox AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
CHAUFFAGE						
Chauffage électrique	kW	54/72	54/72	72/96	72/96	-
Chauffage vapeur	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
CONNEXIONS						
Electrique				3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz		
Arrivée d'eau	inch	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Arrivée vapeur	inch	1"	1"	1"	1"	1"
Arrivée air comprimé	mm	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Vidange	mm	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
DIMENSIONS						
HxLxP	mm	1805x2025x1615	1805x2275x1615	1855x2325x1615	2075x2435x1805	2165x2585x1905
DONNEES TRANSPORT						
Poids brut - caisse d'emballage	kg	2760	2970	3150	3760	5310
Poids Net	kg	2600	2810	2990	3550	4990
Volume (emballé)	m <sup>3</sup>	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Dimensions emballage HxLxP	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
CONSUMMATION D'EAU						
eau froide et eau chaude par cycle*	l	783 + 196	966 + 242	1179 + 296	1379 + 346	2250 + 0

\*suivant la norme EN 604 56. NOTA: Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.

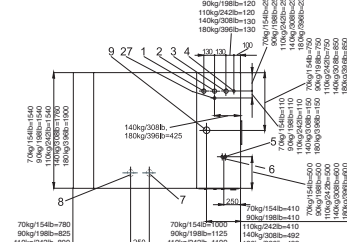
#### FACADE MB 70 90 110 140 180



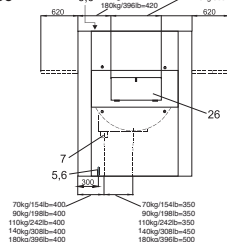
#### ARRIERE MB 70 90 110 140 180



#### DESSUS MB 70 90 110 140 180



#### COTE MB 70 90 110 140 180



1. Arrivée eau froide dure
2. Arrivée eau froide douce
3. Arrivée eau chaude
4. Arrivée vapeur
5. Arrivée air comprimé
6. Arrivée connexion électrique
7. Vanne de vidange
8. Vanne de vidange pour recyclage
9. Event tambour
10. Porte de chargement (coté sale)
11. Microprocesseur
12. Bouton programmation
13. Voyant en service (+ pression air comprimé)
14. Bouton Arrêt d'urgence
15. Déverrouillage de la porte
16. Positionnement du tambour
17. Verrouillage de la porte
18. Contacteur principal
19. Porte de déchargement (coté propre)
20. Voyant chargement
21. Bouton Arrêt d'urgence
22. Verrouillage de la porte
23. Activation coté chargement
24. Déverrouillage de la porte
25. Positionnement du tambour
26. Bac à produits
27. Arrivée eau froide douce pour Bac à produits

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](http://www.primuslaundry.com)

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

