



LAVEUSES-ESSOREUSES ASEPTIQUES

IMB360
36KG

IMB500
50KG

IMB700
70KG

CARACTÉRISTIQUES

- Cuve suspendue, super essorage
- Structure, roulements et tambour surdimensionnés
- Vanne de vidange de grande taille 2 x Ø 76 mm
- Accès facile à toutes les pièces
- Moteur à variateur de fréquence
- Large ouverture de porte pour un chargement et déchargement du linge aisé
- Augets perforés : meilleurs résultats de lavage, faible consommation d'eau
- Programmes de lavage écologiques – réduit considérablement la consommation d'eau et d'électricité
- Distributeur de savon breveté équipés de 5 compartiments amovibles
- Prise réseau et USB
- Design compact et ergonomique
- Mécanisme de verrouillage intérieur breveté

OPTIONS

- Pompes à produits liquides
- Isolation pour réduction d'énergie et de bruit
- Avec ou sans bac à produit
- Vanne de vidange pour le recyclage de l'eau
- Robinet de prélèvement d'échantillon d'eau
- Deuxième écran
- Vidange sur le côté
- Alarme visuel en fin de cycle (lumière orange + signal)
- Alarme visuel en fin de cycle (feu de circulation + signal)

CONTRÔLE: EVOLIS ELITE

- Écran tactile couleur 7"
- Écran convivial avec mode d'emploi intégré
- Informations complètes de commande en 34 langues
- Communication sans fil permettant la programmation
- Des rappels de service automatisés rappellent aux utilisateurs les tâches de maintenance
- IPSO Connect: le tableau de bord interactif offre des informations sur les performances opérationnelles sur un appareil mobile



IMB 360 - 500



IMB 700



Commande à écran tactile pour OPL

Contrôle avec écran tactile 7" doté de nouvelles fonctionnalités de connectivité et d'accessibilité des données via le cloud. 20 programmes de lavage standard, capacité totale de mémoire pour 99 programmes.



Plateforme de gestion intégrée

permettant l'analyse des résultats financiers et opérationnels performances ainsi que le service et organisme d'entretien.



Garantie 3+2 à la pointe de l'industrie

Notre confiance dans la fiabilité et la robustesse de nos équipements se reflète dans notre politique de garantie de trois ans. Plus une extension de garantie de deux ans sur les pièces critiques

	IMB360	IMB500	IMB700
TAMBOUR			
CAPACITÉ 1:10 (KG)	36	50	70
CAPACITÉ 1:9 (KG)	40	55,5	78
VOLUME (L)	360	500	700
DIAMÈTRE (MM)	775	775	775
PROFONDEUR (MM)	764	1060	1484
NOMBRE DE TAMBOURS	1	1	2
NOMBRE DE PORTES DE CHARGEMENT	1	1	2
NOMBRE DE PORTES DE DÉCHARGEMENT	1	1	2
MOTEUR			
PUISSANCE (KW)	4	7,5	7,5
VITESSE DU TAMBOUR			
VITESSE DE LAVAGE (RPM)	41	41	41
VITESSE D'ESSORAGE (RPM)	900	900	900
FACTEUR C	350	350	350
CARROSSERIE			
ANGLE D'OUVERTURE DE LA PORTE (°)	155	155	155
CHAUFFAGE			
100% EAU CHAUDE (°C)	90	90	90
100% ÉLECTRIQUE (KW)	36	48	60
VAPEUR HAUTE PRESSION (BAR)	3-8	3-8	3-8
RACCORDEMENTS			
ÉLECTRIQUE	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz
ARRIVÉE D'EAU (MM)	3 x 25 (1")	3 x 25 (1")	3 x 25 (1")
ARRIVÉE DE VAPEUR (MM)	19 (3/4")	19 (3/4")	19 (3/4")
DIAMÈTRE VANNE DE VIDANGE (MM)	2 x 76 (3")	2 x 76 (3")	2 x 76 (3")
DIMENSIONS			
HXLXP (MM)	1700 x 1270 x 980	1700 x 1566 x 980	1700 x 2032 x 980
POIDS NET (KG)	960	1130	1310
DONNÉES RELATIVES AU TRANSPORT			
DIMENSIONS DU PRODUIT EMBALLÉ (MM)	2005 x 1530 x 1255	2005 x 1830 x 1225	2005 x 2290 x 1255
POIDS BRUT (KG)	1090	1280	1470

*Testé conformément à la norme EN 604 56. Les informations relatives aux dimensions des machines incluent toutes les pièces de grandes tailles.

