

IMB360 | IMB500 | IMB700



Laveuse-essoreuse aseptique

CARACTÉRISTIQUES

- Autonome, essorage élevé
- Dessus, tambour et cuve en acier inoxydable et façade et panneau latéral anthracite
- Bac à savon breveté
- Moteur à fréquence contrôlée
- Perforation des augets pour un meilleur résultat de lavage et une faible consommation d'eau.
- Accès immédiat à l'avant des principaux composants
- Large Ouverture de la porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Golden lock - mécanisme breveté de verrouillage de la porte intérieure
- Smart Drum : Action mécanique supplémentaire grâce à la forme en cascade de la surface
- Large Vanne de vidanges (2 x Ø 76 mm)

OPTIONS

- Connexion rapide des produits liquides
- Kit de récupération d'eau et robinet à échantillon
- Version chauffage vapeur
- Isolation pour la réduction de l'énergie, de la chaleur et du bruit
- Version sans bac à a savon
- Vanne de vidange pour eau recyclée
- Arrivée d'eau pneumatique
- Deuxième affichage(coté propre)
- Visualisation supplémentaire de la fin du cycle (lumière orange + signal)
- Système de basculement : aide au chargement et déchargement

OPTIONS DE CONTRÔLE

- Evolis / Evolis Elite - cycles entièrement programmables et personnalisables écran tactile 7".
- Écran convivial avec instructions d'utilisation intégrées à la commande
- Un contenu de contrôle complet disponible en 34 langues
- Aries / Aries Elite – commande entièrement programmable avec 20 programmes pré-réglés et une mémoire allant jusqu'à 99.



COMMANDE TACTILE DISPONIBLE

Commande tactile multilingue et conviviale de 7 pouces



PLATEFORME BASÉE SUR LE CLOUD

pour contrôler facilement votre linge partout et à tout moment

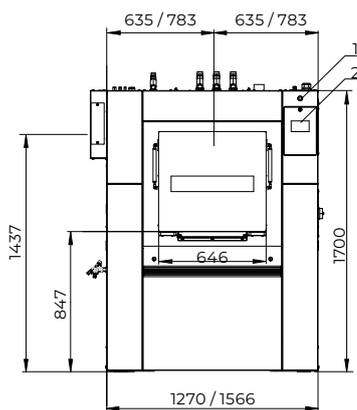


SYSTÈME DE PESAGE AUTOMATIQUE

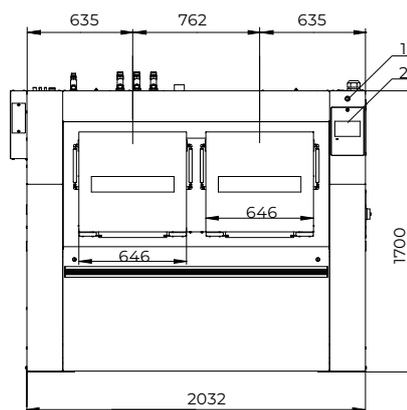
Adapte automatiquement la quantité d'eau et de détergent en fonction de la charge

		IMB360	IMB500	IMB700
TAMBOUR				
Capacité 1:9	kg (lb)	40 (88)	55,5 (122)	78 (172)
Capacité 1:10	kg (lb)	36 (79)	50 (110)	70 (154)
Volume	litres	360	500	700
Diamètre	mm	775	775	775
Profondeur	mm	764	1060	2 x 742
VITESSE DE ROTATION				
Lavage	tr/min	41	41	41
Essorage	tr/min	900	900	900
FACTEUR G				
		350	350	350
CHAUFFAGE				
Électrique	kW	36	48	60
Vapeur	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Sans chauffage (eau chaude)	°C	90	90	90
Niveau acoustique	dB (A)	< 68	< 69,9	< 69
Connexions eau	Pouce	3x1"	3x1"	3x1"
Pression eau admissible	kPa	100-600	100-600	100-600
Pression eau recyclage	kPa	300-500	300-500	300-500
Débit arrivée eau	l/min	20	20	20
Vanne de vidange	ext. Ø mm	76	76	76
Débit évacuation eau avec vanne de vidange	l/min	2 x 210	2 x 210	2 x 210
Connexion vapeur	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"
Pression vapeur admissible	kPa	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONS HORS TOUT				
Taille HxLxP	mm	1700 x 1270 x 980	1700 x 1566 x 980	1700 x 2032 x 980
Poids net	kg	960	1130	1310
DONNÉES DE TRANSPORT				
Emballé HxLxP	mm	2005x1530x1255	2005x1830x1255	2005x2290x1255
Poids brut	kg	1090	1280	1470

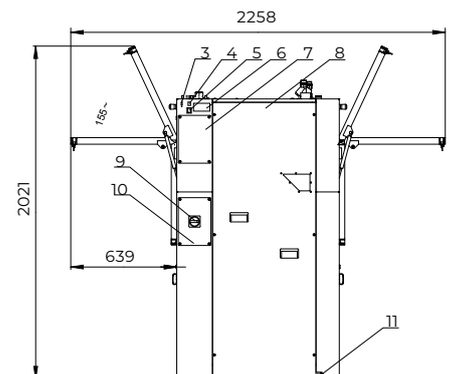
36 /50 kg



70 kg



36, 50, 70 kg



1. Bouton arrêt d'urgence
2. Panneau de contrôle
3. Port USB
4. Connexion de programmation PC : Vapeur/Électrique
5. Chauffage
6. Plaque de série

7. Signaux électriques savon liquide
8. Composants électriques avec variateur de fréquence
9. Variateur couverture
10. Interrupteur principal Couverture
11. Interrupteur principal
12. Borne d'équipotentialité