

# Laveuses essoreuses barrières

## WB6-70, WB6-90, WB6-110



### Économies exceptionnelles et grande facilité d'utilisation



#### Priorité aux personnes

Un design ergonomique certifié avec une approche axée sur le facteur humain pour une expérience utilisateur hors du commun

- Microprocesseur ClarusVibe et commande TS couleur 7" : programmes intuitifs, entièrement éditables, affichage multilingue des statistiques, contrôle total des pompes à détergent
- Facilité de raccordement à toutes les pompes génériques
- Capacité de raccordement à 15 pompes maximum



#### Hygiène garantie

Protégez votre entreprise et prenez soin de vos clients en respectant les normes internationales très strictes en matière d'hygiène

- Système de surveillance Watchdog pour éviter toute contamination croisée
- Design plat, pour faciliter le nettoyage et prévenir la propagation des bactéries



#### Productivité et économies exceptionnelles

Caractéristiques innovantes garantissant une consommation la plus faible possible d'eau, d'énergie et de lessive, pour gagner de l'argent et du temps et adopter un mode de vie durable

- Programmes optimisés pour la consommation la plus faible possible d'eau, d'énergie et de lessive
- Force d'extraction élevée pour un essorage efficace et des économies pendant le processus de séchage



#### Contrôle à l'état pur

La surveillance de l'état et des performances de l'équipement permet d'intervenir et d'améliorer l'activité commerciale

- Les laveuses-essoreuses peuvent être connectées à OnE Laundry, l'assistant personnel de validation de l'hygiène, de gestion des processus et des revenus

#### Principaux accessoires et options

- Deuxième écran côté déchargement pour un meilleur contrôle du processus et une meilleure productivité
- Integrated Savings (économies intégrées) : adapte la consommation d'eau exactement au poids du linge pesé en début de cycle pour économiser eau et énergie - moins d'eau c'est aussi moins d'énergie pour la chauffer. Optimise en plus les opérations de chargement, en indiquant le poids dans le tambour en temps réel
- Ouverture automatique de la porte de tambour intérieure à la fin du cycle pour un déchargement rapide et sans effort
- Valve de titrage pour la surveillance de l'eau
- Carter en acier inoxydable pour une meilleure résistance aux environnements agressifs
- 3e vanne d'admission d'eau pour l'utilisation d'eau douce
- Bac à produits à 5 compartiments pour un dosage manuel
- Deuxième vanne de vidange pour le recyclage de l'eau
- Application salles blanches



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Caractéristiques principales		WB6-70		WB6-90		WB6-110	
Capacité max.	kg/lb	70/154		90/198		110/242	
Tambour,	volume net	690		890		1080	
	diamètre	1050		1050		1050	
Essorage	tr/min	720		720		720	
Facteur G		300		300		300	
Possibilités de chauffage,	380-400V électricité	54		72		72	
	vapeur	x		x		x	
<b>Consommation, programme *</b>		Él.	Vapeur	Él.	Vapeur	Él.	Vapeur
Consommation d'eau (froide)	litre	720	720	931	931	1149	1149
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh	11.62	1.86	14.67	2.3	17.71	2.4
Consommation de vapeur	kg	-	24	-	32	-	36
Consommation d'air comprimé	litre	50	50	50	50	50	50

\* Conformément à ISO 9398-4 Cycle de test B.

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la Directive Basse Tension et marquage S selon la Directive Machines. Classe de protection IP X4D.

Branchements électriques*				
Alternative de chauffage	Tension principale	Puissance totale		Fusible recommandé
		Hz	kW	A
<b>WB6-70</b> Électricité	400V 3 -	50/60	65.7	125
	Vapeur	400V 3 -	11.7	40
<b>WB6-90</b> Électricité	400V 3 -	50/60	87.7	160
	Vapeur	400V 3 -	15.7	40
<b>WB6-110</b> Électricité	400V 3 -	50/60	91	160
	Vapeur	400V 3 -	19	50

\* Dans ces cas, la puissance totale et le fusible préconisé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

Raccordement d'eau et de vapeur		WB6-70	WB6-90	WB6-110
Vannes d'admission d'eau	DN	32	32	32
Pression d'eau	kPa	50-600	50-600	50-600
Capacité à 250 kPa	l/min	200	200	200
Vanne de vidange	∅ mm	110	110	110
Débit de vidange	l/min	380	380	380
Vanne de vapeur	DN	25	25	25
Pression de la vapeur	kPa	300-600	300-600	300-600
Air comprimé	mm	6/8	6/8	6/8
Pression de l'air comprimé	kPa	550-700	550-700	550-700

Niveaux sonores		WB6-70	WB6-90	WB6-110
Niveau sonore aérien	dB(A)	83	83	83

Déperdition calorifique		WB6-70	WB6-90	WB6-110
% de la puissance installée, max		3	3	3

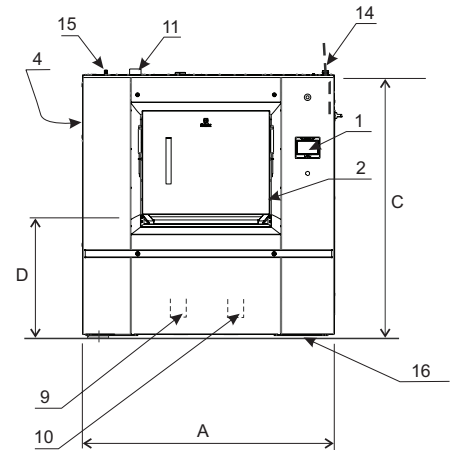
Emballage**		WB6-70	WB6-90	WB6-110
	net, kg	2600	2800	2900

Dimensions en mm		WB6-70	WB6-90	WB6-110
A	Largeur	1496	1726	1956
B	Profondeur	1363	1363	1363
C	Hauteur	2040	2040	2040
D		990	990	990
E		80	80	80
G		1710	1710	1710
J		550	650	750
K		180	180	180
L		235	235	235
M		70	70	70
V		90	90	90
W		475	730	730
X		120°	120°	120°

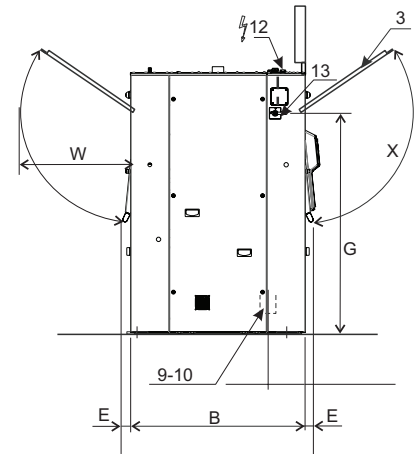
1	Panneau de contrôle	10	Double raccord de vidange (option)
2	Porte de chargement	11	Raccord de ventilation
3	Porte de déchargement	12	Branchement électrique
4	Bac à lessive	13	Interrupteur général
5	Arrivée d'eau dure froide	14	Câble électrique
6	Arrivée d'eau chaude	15	Arrivée de détergents liquides
7	Arrivée d'eau douce froide (option)	16	Plaque en caoutchouc
8	Raccord de vapeur	17	Arrivée d'air comprimé
9	Raccord de vidange		

\* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

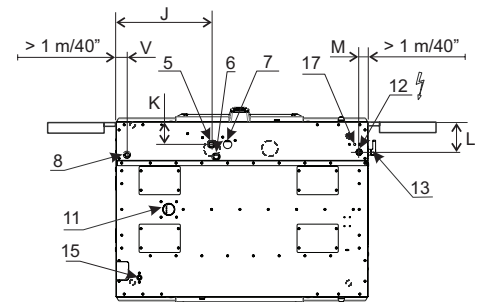
\*\* Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Vue avant



Vue de droite



Vue de dessus