

Laveuse-essoreuse

WB6-18



Économies exceptionnelles et grande facilité d'utilisation



Une conception centrée sur l'humain

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

Le microprocesseur Compass Pro® propose :

- Sélection aisée des programmes
- Choix de la langue
- Boutons de sélection rapide et d'option pour les programmes et les options de lavage utilisés le plus souvent
- Large porte de chargement et de déchargement, pour une utilisation facile et rapide
- Acier inoxydable et acier galvanisé pour un haut degré de protection des pièces vitales



Economies à long terme

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

- Automatic Savings (économies automatiques) : 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
- Automatic Savings (économies automatiques) : 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
- La fonction Power Balance mesure, corrige le balourd et régule en temps réel la force G, pour optimiser l'essorage et gagner du temps et de l'argent pendant le processus de séchage



Maîtrise totale

Accès des données à distance pour maîtriser les performances de vos équipements où que vous soyez

- Raccordement possible à OnE Laundry, l'assistant personnel pour la gestion des processus, des revenus et de la validation de l'hygiène



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

Options principales

- Certus Management Information System (CMIS) pour une traçabilité garantie du linge conformément aux normes RABC (Risk Analysis and Bio contamination Control)
- Bac à lessive à quatre compartiments
- Économies sur les produits chimiques avec le système de dosage efficace Efficient Dosing System (EDS), les deux pompes péristaltiques ED et le Venturi ED
- Vanne de titrage pour l'échantillonnage du bain lessiviel
- Deuxième écran côté déchargement pour un meilleur contrôle du processus et une meilleure productivité
- Carter en acier inoxydable pour une meilleure résistance aux environnements agressifs

Spécifications principales		WB6-18	
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:9	kg/lb	18 / 40	
Tambour, volume	litre	180	
Tambour, diamètre	ø mm	725	
Essorage	tr/min	860	
Facteur G		300	
Alternatives de chauffage standard	Électricité, kW	18.0	
	vapeur	x	
Données de consommation « Normal 60°C » (6H03)¹		Él.	Vapeur ²
Temps total	Min.	37	
Consommation d'eau (froide+chaude)	litre	222+58	280+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)	kWh	0,4/0/3,7	0,4/-
Consommation de vapeur	kg	-	5.6

1. Température de l'eau : 15°C pour l'eau froide et 65°C pour l'eau chaude.

2. En fonction de la pression de vapeur.

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.

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Chauffage électrique	200V 3-	50/60	12,5	12,9	50
	220-240V 3-	50/60	9,1-10,8	9,4-11,1	35
	220-240V 3-	50/60	15,1-18,0	15,5-18,3	50
	380-415V 3-	50/60	9,0-10,8	9,4-11,1	20
	380-415V 3-	50/60	15,0-17,9	15,4-18,3	35
Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau	200V 3-	50/60	1	2,4	10

1. Dans ces cas, la puissance totale et le fusible recommandé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

Raccordement à l'eau et la vapeur	WB6-18	
Vannes d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	150-400
Capacité à 300 kPa	l/min	60
Vanne de vidange	ø mm	75
Capacité de vidange	l/min	150
Vanne de vapeur	DN	15
Pression vapeur	kPa	300-600
Distribution de détergent liquide		5

Exigences relatives au sol		
Fréquence de la force dynamique	Hz	14,3
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	2,9 ± 1,0

Niveaux sonores		
Niveau de pression sonore ¹	dB(A)	75

Émission de chaleur		
% de puissance installée, max.		5

Données d'expédition ²		
Poids	net, kg	397
Volume d'expédition	m ³	2,08

Accessoires	
Socle en acier	x
Kits de flexibles d'eau ou vapeur	x
Carte E/S supplémentaire pour des signaux de détergent additionnels	x

1. Panneau de contrôle	9. Vidange
2. Compartiment à lessive	10. Ouverture de porte, côté chargement : 320 x 280 mm
3. Distribution de détergent liquide	11. Ouverture de porte, côté déchargement : ø 435 mm
4. Branchement électrique	12. Plinthe
5. Eau froide	13. Châssis barrière
6. Eau chaude	14. Cloison barrière
7. Eau froide/chaude	
8. Raccordement vapeur	

1. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

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

Des échantillons de couleurs gris argenté et bleu foncé sont disponibles à la commande - Référence 472998313.

