

# Laveuse-essoreuse



#### Économies exceptionnelles et grande facilité dutilisation



### 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
- Ensemble de programmes de lavage optimisés pour les économies, les performances et la durée



## Economies à long terme

Extrêmement faible consommation d'eau et d'énergie - voir tableau ci-dessous

- 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 asusi moins d'énergie pour la chaufferAutomatic 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 asusi moins d'énergie pour la chauffer
- Force d'extraction élevée pour un égouttage efficace
- Mode 'Super Balance' garantissant l'application de la force d'extraction adéquate



#### Maîtrise totale

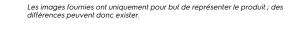
Accès des données à distance pour maîtriser les performances de vos équipements où que vous soyez

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



#### Global Advanced Hygiene

Pack programme Global Advanced Hygiene<sup>1</sup> avec la réduction log 6<sup>11</sup> pour la désinfection des textiles pendant tout le processus de lavage, remplissant ainsi les critères de toutes les normes locales approuvées





Programmes disponibles dans la bibliothèque standard de tous les produits, à l'exception des produits destinés aux segments spécifiques ne permettant pas le contrôle de la température de l'eau.
 La réduction log 6 équivaut à une baisse de 99,9999 % de l'infectiosité. L'efficacité de la réduction du SARS-CoV-2 et d'autres pathogènes pendant le processus a été confirmée par l'institut RISE (The Research Institute of Sweden) sur la base des données laboratoires d'Electrolux Professional.

## Principaux accessoires et options

- Arrivée automatique de lessive liquide (panneau E/S en option)
- Économies sur les produits chimiques avec le système de dosage efficace Efficient Dosing System (EDS), les deux pompes péristaltiques ED et le Venturi ED
- · Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons

Spécifications principales	WS6-9				
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:9	kg/lb	9 / 20			
Tambour, volume	litre	85			
Tambour, diamètre	ø mm	520			
Essorage	tr/min	830			
Facteur G		200			
Alternatives de chauffage standard	Électricité, kW	5,4 / 7,5			
Alternatives de chauffage faible consommation d'énergie	Électricité, kW	2,0 / 3,0			
	vapeur				
	sans chauffage				
Données de consommation « Normal 60°C »		ÉI.		Vapeur <sup>2</sup>	
		Charge pleine, 9 kg	Demi-charge, 4,5 kg <sup>3</sup>	Charge pleine, 9 kg	Demi-charge, 4,5 kg <sup>3</sup>
Temps total	Min.	45	43	45	43
Consommation d'eau (froide +chaude)	litre	56+16	39+10	72+0	49+0
Consommation d'énergie (moteur/ chauffage/eau chaude)	kWh	0.1//0.45/1.0	0,1/0,3/0,65	0.1/-	0.1/-
Consommation de vapeur	kg	-	-	2,2	1.1
Humidité résiduelle	%	58	66	58	66

<sup>1.</sup> 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.
3. Programmes avec fonction AS.

Connexions électriques						
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A	
Chauffage électrique	220-240V 1/1N~	50/60	3.0/5.4/7.5	3.3/5.7/7.8	16/25/32	
	220-240V 3~	50/60	3.0/5.4/7.5	3.4/5.7/7.8	10/16/25	
	380-415V 3N/3~	50/60	3.0/5.4/7.5	3.4/5.7/7.8	10/10/16	
	440V 3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,9	10/16	
	480V 3~	60	5,4/7,5	5,7/7,9	10/16	
Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau	208-240V 1/1N~	50/60	1	0,4	10	
	380-480V 1~2	50/60	1	0,4	10	

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

2. Préparé pour 3 -

Raccordement à l'eau et la vapeur <sup>1</sup>		WS6-9		
Vannes d'eau	DN	20		
Pression d'eau	kPa	200-600		
Capacité à 300 kPa	I/min	20		
Vanne de vidange	ø mm	75		
Capacité de vidange	l/min	170		
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	13.8		
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	1.7 ± 3.8		
Niveaux sonores				
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage²	dB(A)	73/59		
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage <sup>1</sup>	dB(A)	62/48		
Émission de chaleur				
% de puissance installée, max.		5		
Données d'expédition <sup>3</sup>				
Poids	net, kg	114		
Volume d'expédition	$m^3$	0.79		
Accessoires				
Socle en acier		х		
Kits de flexibles d'eau ou vapeur		x		
Collecteur de résidus textiles		х		
1. Panneau de contrôle	7. Vanne de vidange			
Ouverture de la porte ø 310 mm    Bac à lessive	8. Distribution de détergent liquide			
4. Eau froide	Branchements électriques     Raccordement de vapeur			

- 5. Eau chaude 6. Eau réutilisée

- La laveuse-essoreuse est équipée d'un airgap de type AB intégré, conforme à EN 61770.
   Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.
   Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

Panneaux avant et latéraux en gris argenté et bleu foncé (échantillons de couleurs disponibles à la commande - Référence 472998313).

