

# Laveuse-essoreuse

## WN6-14



### 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
- 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

- 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

- I. 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.
- II. 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.



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

## Principaux accessoires et options

- Arrivée automatique de lessive liquide (panneau E/S en option)
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons

Spécifications principales		WN6-14			
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:9	kg/lb	14 / 30			
Tambour, volume	litre	130			
Tambour, diamètre	ø mm	595			
Essorage	rpm	625			
Facteur G		130			
Alternatives de chauffage standard	Électricité, kW	7,5 / 10,0			
Alternatives de chauffage faible consommation d'énergie	Électricité, kW	3,0			
	vapeur	x			
	sans chauffage	x			
<b>Données de consommation « Normal 60°C »<sup>1</sup></b>		Él. <sup>1</sup>		Vapeur <sup>2</sup>	
		Charge pleine, 14 kg	Demi-charge, 7 kg <sup>3</sup>	Charge pleine, 14 kg	Demi-charge, 7 kg <sup>3</sup>
Temps total	Min.	47	45	47	45
Consommation d'eau (froide +chaude)	litre	87+23	64+15	110+0	79+0
Consommation d'énergie (moteur/ chauffage/eau chaude)	kWh	0,15/0,65/1,45	0,15/0,45/1,0	0,15/-	0,15/-
Consommation de vapeur	kg	-	-	3,15	2,2
Humidité résiduelle	%	65	74	65	74

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.

3. Programmes avec fonction AS.

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	220-240V 1/1N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,5/7,9/10,4	16/35/50
	220-240V 3-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,5/7,9/10,4	16/25/32
	380-415V 3/3N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,4/7,9/10,4	10/16/20
	440V 3-	50/60	7,5/10,0	7,9/10,4	16
	480V 3-	60	10,0	10,4	16
Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau	208-240V 1/1N-	50/60	1	0,8	10
	380-480V 1-2	50/60	1	0,8	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>		WN6-14
Vannes d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	200-600
Capacité à 300 kPa	l/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	9.1
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	2,4 ± 4,0

Niveaux sonores		
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage <sup>2</sup>	dB(A)	68/53
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage <sup>1</sup>	dB(A)	62/47

Émission de chaleur	
% de puissance installée, max.	5

Données d'expédition <sup>3</sup>		
Poids	net, kg	154
Volume d'expédition	m <sup>3</sup>	1,02

Accessoires	
Socle en acier	x
Kits de flexibles d'eau ou vapeur	x
Collecteur de résidus textiles	x

- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Panneau de contrôle            | 7. Vanne de vidange                  |
| 2. Ouverture de la porte ø 365 mm | 8. Distribution de détergent liquide |
| 3. Bac à lessive                  | 9. Branchements électriques          |
| 4. Eau froide                     | 10. Raccordement de vapeur           |
| 5. Eau chaude                     |                                      |
| 6. Eau réutilisée                 |                                      |

1. La laveuse-essoreuse est équipée d'un airgap de type AB intégré, conforme à EN 61770.

2. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

3. 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).

