

# Laveuse-essoreuse

## WH6-14 Compass Pro



Laveuse offrant des économies exceptionnelles et une utilisation sans effort



### 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

Les caractéristiques innovantes garantissent une consommation la plus faible possible d'eau, d'énergie et de lessive, pour gagner du temps et de l'argent 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 asusi moins d'énergie pour la chauffer
- Fonction Power Balance : surveillance et détection automatique des balourds et ajustement du facteur G tout au long de la phase d'essorage. Un essorage optimisé permet de générer des économies de temps et d'argent lors du séchage



#### Maîtrise totale

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

Possibilité de se conncecter à OnE Laundry - l'assistant personnel pour la gestion des paramètres d'hygiène, des process ou bien des revenus générés



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



## Global Advanced Hygiene

Module de programmes Global Advanced Hygiene\* avec réduction prouvée de niveau 6 log\*\*, désinfection des textiles à travers le processus de lavage, conformément aux critères de toutes les normes locales approuvées

#### Options principales

- 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 monnayeur
- Programmes disponibles dans la bibliothèque standard de tous les produits, à l'exception des produits destinés aux seaments 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.

Caractéristiques techniques principales	WH6-14				
Capacité, coefficient de remplissage 1:9		14/30			
Volume du tambour	litres			30	
diamètre	ø mm		-	50	
Essorage	tr/min		* *	13	
Facteur G	1.3347			50	
Alternatives de chauffage standard électricité	kW			3.0 x	
vapeur sans chauffage				X X	
Consommation, Programme "ECO 60°C"*		EI.		Vapeur***	
		Charge maximale, 14 kg	Demie charge**, 6.5 kg	Charge maximale, 14 kg	Demie charge**, 6.5 kg
Temps total	min	60	54	60	54
Consommation d'eau (froide+chaude)		86+5	42+4	91+0	46+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)		0.30/1.75/0.25	0.30/0.9/0.2	0.30	0.30
Consommation de vapeur		-	-	3.0	1.65
Humidité résiduelle		45	46	45	46
<ul> <li>Température de l'eau : 15 °C pour l'eau froide et 65 °C pour l'eau chaude.</li> <li>Programmes avec fonction AS.</li> <li>En fonction de la pression de vapeur.</li> </ul>					

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Branchements électriques								
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale	Fusible recommandé			
Chauffé électriquement	220-240V 1/1N ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N/3 ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 60	4.8/13.0 4.8/13.0 4.8/13.0 13.0 13.0	5.2/13.4 5.2/13.4 5.2/13.4 13.4 13.4	25/63 16/35 10/20 20 20			
Vapeur ou sans chauffage	208-240V 1/1N ~ 380-480V 1 ~ (**)		*	1.2 1.2	10 10			

- Dans ces cas, la puissance totale et le fusible préconisé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.
- \*\* Préparé pour 3 ~.

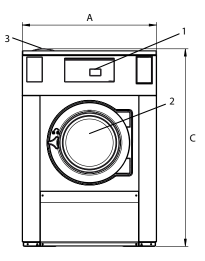
Raccordement d'eau et de vapeur	WH6-14		
Vannes d'admission d'eau Pression d'eau Capacité à 300 kPa Vanne de vidange Capacité de vidange Vanne de vapeur Pression de la vapeur Bacs à lessives liquides	DN kPa I/min Ø mm I/min DN kPa	20 200-600 20 75 170 15 300-600 5	
Efforts au sol			
Fréquence des efforts dynamiques Charge au sol pour la puissance d'essorage mo	Hz ax. kN	18.6 3.1 ± 0.5	
Niveaux sonores			
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage* Niveau de pression/puissance acoustique au lavage*	dB(A) dB(A)	78/62 63/48	
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max		5	
Emballage**			
Poids Volume emballé	kg net m³	263 1.37	
Accessoires			
Socle en acier Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur Collecteur de résidus textiles	x x x		
Dimensions en mm			
A Largeur B Profondeur C Hauteur D1 D2 E F G H I J K L M N O P		910 820 1345 440 515 1310 1050 80 1245 375 295 1225 1125 360 105 305 295 210	
<ul> <li>Panneau de commande</li> <li>Ouverture de la porte ø 395 mm</li> <li>Boîte à détergent</li> <li>Eau froide/chaude ou eau réutilisée avec pression en réseau (en option)</li> <li>Eau réutilisée provenant d'une cuve/pompe ou détergent liquide uniquement</li> <li>Yidange</li> </ul>			

- (Boîte à détergent)
- Èau froide 6 Eau chaude
- Distribution de détergent liquide Branchement électrique Raccordement de vapeur
- 11
- 12

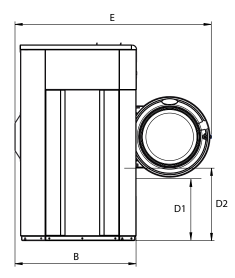
Panneaux avant et latéraux en gris argenté et bleu foncé (échantillons de couleurs disponibles à la commande -Référence 472998313).

- 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.

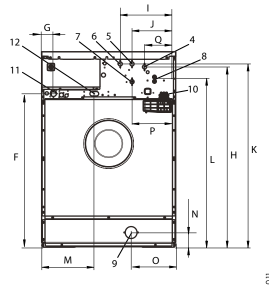




Avant



Vue de côté



Arrière