

Laveuse-essoreuse

WH6-14



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



Économies 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



Global Advanced Hygiene

Pack programme Global Advanced Hygiene¹ avec la réduction log 6¹¹ pour la désinfection des textiles pendant tout le processus de lavage, remplissant ainsi les critères de toutes les normes locales approuvées



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

- 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 équivalait à une baisse de 99,999 % 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.

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 compteur de jetons

| Spécifications principales | | WH6-14 | | | |
|---|-----------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Capacité nominale, facteur de remplissage 1:9 | kg/lb | 14 / 30 | | | |
| Tambour, volume | litre | 130 | | | |
| Tambour, diamètre | ø mm | 650 | | | |
| Essorage | tr/min | 1113 | | | |
| Facteur G | | 450 | | | |
| Alternatives de chauffage standard | Électricité, kW | 13,0 | | | |
| | vapeur | x | | | |
| | sans chauffage | x | | | |
| Données de consommation « ECO 60°C »¹ | | Él. | | Vapeur ² | |
| | | Charge pleine, 14 kg | Demi-charge, 6,5 kg ³ | Charge pleine, 14 kg | Demi-charge, 6,5 kg ³ |
| Temps total | Min. | 60 | 54 | 60 | 54 |
| Consommation d'eau (froide+chaude) | litre | 86+5 | 42+4 | 91+0 | 46+0 |
| Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude) | kWh | 0,30/1,75/0,25 | 0,30/0,9/0,2 | 0,30 | 0,30 |
| Consommation de vapeur | kg | - | - | 3,0 | 1,65 |
| Humidité résiduelle | % | 45 | 46 | 45 | 46 |

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 | 4,8/13,0 | 5,2/13,4 | 25/63 |
| | 220-240V 3- | 50/60 | 4,8/13,0 | 5,2/13,4 | 16/35 |
| | 380-415V 3N/3- | 50/60 | 4,8/13,0 | 5,2/13,4 | 10/20 |
| | 440V 3- | 50/60 | 13,0 | 13,4 | 20 |
| | 480V 3- | 60 | 13,0 | 13,4 | 20 |
| Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau | 208-240V 1/1N- | 50/60 | 1 | 1,2 | 10 |
| | 380-480V 1-2 | 50/60 | 1 | 1,2 | 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 ¹ | | WH6-14 |
|--|-------|---------|
| 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 | 18,6 |
| Charge au sol pour la puissance d'essorage max. | kN | 3,1 ± 0,5 |

| Niveaux sonores | | |
|---|-------|-------|
| Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage ² | dB(A) | 78/62 |
| Niveau de pression/puissance acoustique au lavage ² | dB(A) | 63/48 |

| Émission de chaleur | |
|--------------------------------|---|
| % de puissance installée, max. | 5 |

| Données d'expédition ³ | | |
|-----------------------------------|----------------|------|
| Poids | net, kg | 263 |
| Volume d'expédition | m ³ | 1,37 |

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

- | | |
|--|---|
| 1. Panneau de contrôle | 8. Eau réutilisée du réservoir/de la pompe ou distribution de détergent liquide |
| 2. Ouverture de la porte ø 395 mm | 9. Vidange |
| 3. Bac à lessive | 10. Distribution de détergent liquide |
| 4. Eau chaude/froide (boîtier à lessive) | 11. Branchement électrique |
| 5. Eau froide | 12. Raccordement de vapeur |
| 6. Eau chaude | |
| 7. Eau chaude/froide ou eau réutilisée à la pression réseau (option) | |

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).

