

# Laveuse-essoreuse

## WH6-7 Clarus Vibe



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

- Microprocesseur ClarusVibe et commande TS couleur 7": intuitif, programmes entièrement éditables, multilingue, affichage de statistiques à l'écran, contrôle total des pompes de détergent
- Très grande facilité de raccordement aux pompes Jetsave et Dosave à l'aide d'un câble d'alimentation et d'un câble pour les signaux de dosage
- Facilité de raccordement à toutes les pompes génériques
- Capacité de raccordement à 15 pompes maximum



### 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 aussi moins d'énergie pour la chauffer
- La fonction de dosage intelligent 'Intelligent Dosing' veille à ce que la quantité précise de produit soit ajoutée automatiquement en fonction du poids de la charge, ce qui permet de consommer moins de produit
- 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 connecter à OnE Laundry - l'assistant personnel pour la gestion des paramètres d'hygiène, des process ou bien des revenus générés



### 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

### Principaux accessoires et options

- La fonction d'économies intégrées 'Integrated Savings' mesure la charge en temps réel, afin d'optimiser la charge et de maximiser la productivité. La fonction IS permet également d'allonger la durée de vie de la machine, grâce à la protection de surcharge unique, étant donné que la machine ne démarre pas si elle est en surcharge. Elle réduit en outre la consommation d'eau et d'énergie lorsque la charge n'est pas pleine
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au monnayeur à jetons

\* 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.



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

| Caractéristiques techniques principales                 |                |    |  | WH6-7                 |                         |                       |                         |
|---|----------------|----|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Capacité, coefficient de remplissage 1:9                | kg/lb          |    |  | 7/15                  |                         |                       |                         |
| Volume du tambour                                       | litres         |    |  | 65                    |                         |                       |                         |
| diamètre  | ø mm           |    |  | 520                   |                         |                       |                         |
| Essorage  | tr/min         |    |  | 1245                  |                         |                       |                         |
| Facteur G   |                |    |  | 450                   |                         |                       |                         |
| Alternatives de chauffage standard                      | électricité    | kW |  | 5.4 / 7.5             |                         |                       |                         |
| Alternatives de chauffage faible consommation d'énergie | électricité    | kW |  | 2.0 / 3.0             |                         |                       |                         |
|   | vapeur         |    |  | x                     |                         |                       |                         |
|   | sans chauffage |    |  | x                     |                         |                       |                         |
| <b>Consommation, Programme "ECO 60°C"</b>               |                |    |  | El.                   |                         | Vapeur***             |                         |
|   |                |    |  | Charge maximale, 7 kg | Demie charge**, 3,25 kg | Charge maximale, 7 kg | Demie charge**, 3,25 kg |
| Temps total   | min            |    |  | 55                    | 53                      | 55                    | 53                      |
| Consommation d'eau (froide+chaude)                      | litres         |    |  | 41+3                  | 22+3                    | 44+0                  | 25+0                    |
| Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)    | kWh            |    |  | 0.15/0.85/0.15        | 0.15/0.45/0.15          | 0.15                  | 0.15                    |
| Consommation de vapeur                                  | kg             |    |  | -                     | -                       | 1.5                   | 0.90                    |
| Humidité résiduelle                                     | %              |    |  | 45                    | 46                      | 45                    | 46                      |

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

\*\* Programmes avec fonction AS.

\*\*\* 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.

| Branchements électriques |                    |                        |         |                  |                    |
|--------------------------|--------------------|------------------------|---------|------------------|--------------------|
| Alternative de chauffage | Tension principale | Puissance de chauffage |         | Puissance totale | Fusible recommandé |
|                          |                    | Hz                     | kW      |                  |                    |
| Chauffé électriquement   | 220-240V 1/1N -    | 50/60                  | 2.0/3.0 | 2.3/3.4          | 16/16              |
|                          | 220-240V 1/1N -    | 50/60                  | 5.4/7.5 | 5.7/7.8          | 25/32              |
|                          | 220-240V 3 -       | 50/60                  | 2.0/3.0 | 2.2/3.4          | 10/10              |
|                          | 220-240V 3 -       | 50/60                  | 5.4/7.5 | 5.7/7.8          | 16/25              |
|                          | 380-415V 3N/3 -    | 50/60                  | 2.0/3.0 | 2.2/3.4          | 10/10              |
|                          | 380-415V 3N/3 -    | 50/60                  | 5.4/7.5 | 5.7/7.8          | 10/16              |
|                          | 440V 3 -           | 50/60                  | 5.4/7.5 | 5.7/7.8          | 10/16              |
|                          | 480V 3 -           | 60                     | 5.4/7.5 | 5.7/7.8          | 10/16              |
| Vapeur ou sans chauffage | 208-240V 1/1N -    | 50/60                  | *       | 1.0              | 10                 |
|                          | 380-480V 1 - (**)  | 50/60                  | *       | 1.0              | 10                 |

\* Dans ces cas, la puissance totale et le fusible préconisé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

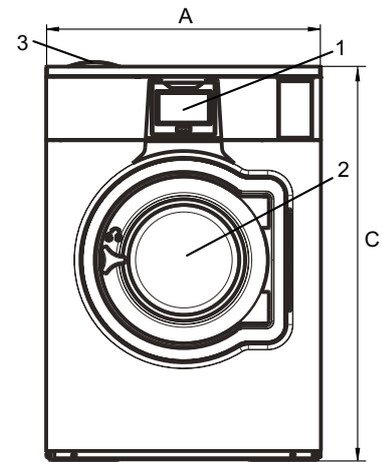
\*\* Préparé pour 3 -.

| Raccordement d'eau et de vapeur                               |   | WH6-7     |
|---|---|-----------|
| Vannes d'admission d'eau                                      | DN  | 20        |
| Pression d'eau  | kPa   | 200-600   |
| Capacité à 300 kPa  | l/min   | 20        |
| Vanne de vidange  | ø mm  | 50/75     |
| Capacité de vidange   | l/min   | 170       |
| Vanne de vapeur   | DN  | 15        |
| Pression de la vapeur   | kPa   | 300-600   |
| Bacs à lessives liquides                                      |   | 5         |
| Efforts au sol  |   |           |
| Fréquence des efforts dynamiques                              | Hz  | 20.8      |
| Charge au sol pour la puissance d'essorage max.               | kN  | 1.8 ± 0.5 |
| Niveaux sonores   |   |           |
| Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage*         | dB(A)   | 73/58     |
| Niveau de pression/puissance acoustique au lavage*            | dB(A)   | 57/43     |
| Déperdition calorifique                                       |   |           |
| % de la puissance installée, max                              |   | 5         |
| Emballage**   |   |           |
| Poids   | kg net  | 145       |
| Volume emballé  | m <sup>3</sup>  | 0.82      |
| Accessoires   |   |           |
| Socle en acier  |   | x         |
| Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur                     |   | x         |
| Collecteur de résidus textiles                                |   | x         |
| Dimensions en mm  |   |           |
| A Largeur   |   | 720       |
| B Profondeur  |   | 720       |
| C Hauteur   |   | 1130      |
| D1  |   | 350       |
| D2  |   | 405       |
| E   |   | 1130      |
| F   |   | 830       |
| G   |   | 80        |
| H   |   | 1030      |
| I   |   | 225       |
| J   |   | 125       |
| K   |   | 1010      |
| L   |   | 910       |
| M   |   | 280       |
| N   |   | 100       |
| O   |   | 240       |
| 1 Écran   | 7 Eau réutilisée provenant d'une cuve/pompe ou détergent liquide uniquement |           |
| 2 Ouverture de la porte ø 310 mm                              | 8 Vidange   |           |
| 3 Compartiment à lessive                                      | 9 Distribution de détergent liquide   |           |
| 4 Eau froide  | 10 Branchement électrique   |           |
| 5 Eau chaude  | 11 Raccordement de vapeur (en option)                                       |           |
| 6 Eau froide/chaude ou eau réutilisée avec pression en réseau |   |           |

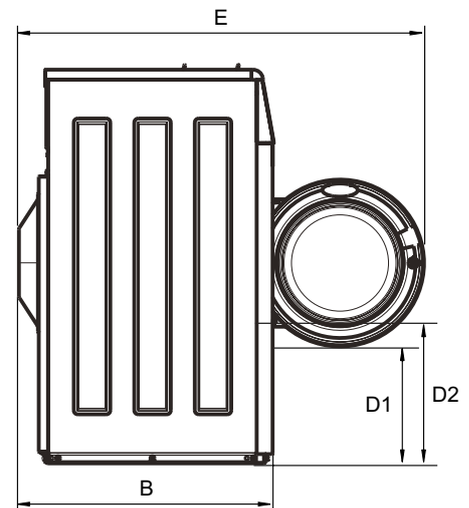
Panneaux avant et latéraux en gris argenté et bleu foncé (échantillons de couleurs disponibles à la commande - Référence 472998313).

\* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

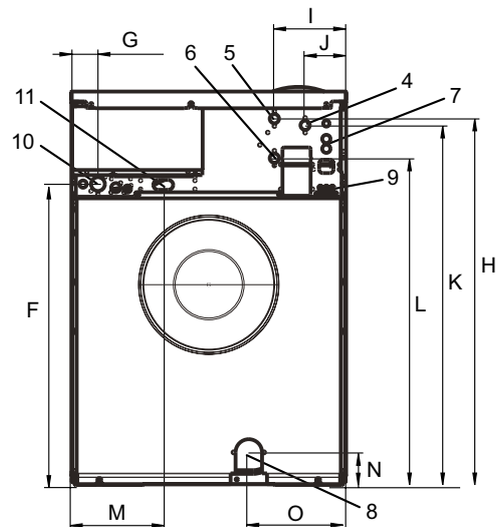
\*\* Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant



Vue de côté



Arrière